

令和五年度

大気汚染状況報告書

令和 7 年 12 月

環境省 水・大気環境局

本書は、令和5年度における「一般環境大気測定局」の測定結果及び「自動車排出ガス測定局」の測定結果並びに「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」を収録するとともに、その概況を述べたものである。

測定結果は、各地方公共団体から報告された結果及び国が測定した結果である。

第1編第1部は、全国の「一般環境大気測定局」及び「自動車排出ガス測定局」における測定結果及び概況について記載したものであり、全国的な主要大気汚染物質の現状を把握する上での基礎資料となるものである。

第1編第2部は、各地方公共団体及び環境省が実施した「有害大気汚染物質モニタリング調査」の結果及び概況を記載したものであり、全国的なベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン等の有害大気汚染物質等の現状を把握する上での基礎資料となるものである。

第2編は、全国の「一般環境大気測定局」及び「自動車排出ガス測定局」並びに「有害大気汚染物質モニタリング調査地点」ごとの測定結果について記載したものであり、各地点での主要大気汚染物質の現状を把握する上での基礎資料となるものである。また、環境基準関連資料等について記載した。

《令和５年度 大気汚染状況報告書 目次》

第１編 大気汚染状況の常時監視結果

第１部 一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局の測定結果報告

第１章 概説

１ 大気汚染に係る環境基準	６
（１）環境基準	６
（２）評価方法	６
ア 短期的評価	６
イ 長期的評価	６
（３）測定方法	７
ア 二酸化窒素（ NO_2 ）	７
イ 浮遊粒子状物質（ SPM ）	７
ウ 光化学オキシダント（ O_x ）	７
エ 二酸化硫黄（ SO_2 ）	７
オ 一酸化炭素（ CO ）	７
カ 微小粒子状物質（ $\text{PM}_{2.5}$ ）	７
（４）大気中の炭化水素濃度の指針	８
２ 環境基準の達成状況等	８
（１）二酸化窒素（ NO_2 ）	９
（２）浮遊粒子状物質（ SPM ）	９
（３）光化学オキシダント（ O_x ）	１０
（４）二酸化硫黄（ SO_2 ）	１０
（５）一酸化炭素（ CO ）	１０
（６）微小粒子状物質（ $\text{PM}_{2.5}$ ）	１０
３ 測定局設置状況の推移	１１

第２章 窒素酸化物

１ 二酸化窒素測定局の現況	１４
２ 二酸化窒素濃度の測定結果	１６
（１）環境基準の達成状況	１６
ア 環境基準達成状況の経年変化	１６
イ 都道府県別環境基準達成状況	１７
ウ 都道府県別環境基準達成状況図	１８
エ 環境基準非達成局一覧	１９
（２）年平均値	２０
ア 年平均値の経年変化	２０

イ 継続測定局の年平均値	21
ウ 2年継続測定局の年平均値の都道府県別変動状況	22
(3) 二酸化窒素濃度の状況	23
ア 1日平均値の年間98%値の濃度範囲別測定局数	23
イ 年平均値の濃度範囲別測定局数	24
ウ 月平均値	25
エ 高濃度測定局の地域的分布	26
オ 二酸化窒素濃度の上位測定局	28
(4) 二酸化窒素に係る環境基準に基づき区分された地域の状況	29
ア 告示第2の1に規定する地域の状況	29
イ 告示第2の2に規定する地域の状況	30
(5) 窒素酸化物に係る総量規制地域の状況	31
(6) 自動車NO _x ・PM法に規定する対策地域の状況	33
3 一酸化窒素濃度の測定結果	36
(1) 年平均値の経年変化	36
(2) 年平均値の濃度範囲別測定局数	36

第3章 浮遊粒子状物質

1 浮遊粒子状物質測定局の現況	38
2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果	40
(1) 長期的評価による環境基準の達成状況	40
ア 環境基準達成状況の経年変化	40
イ 都道府県別環境基準達成状況	42
(2) 短期的評価による環境基準の達成状況	44
ア 1日平均値による評価	44
イ 1時間値による評価	44
(3) 年平均値	45
ア 年平均値の経年変化	45
イ 継続測定局の年平均値	45
ウ 2年継続測定局の年平均値の都道府県別変動状況	46
(4) 浮遊粒子状物質濃度の状況	47
ア 1日平均値の年間2%除外値の濃度範囲別測定局数	47
イ 年平均値の濃度範囲別測定局数	48
ウ 月平均値	49
エ 高濃度測定局の地域的分布	50
オ 浮遊粒子状物質濃度の上位測定局	52
(5) 自動車NO _x ・PM法に規定する対策地域の状況	53
3 浮遊粉じん	56

第4章 光化学オキシダント

1 光化学オキシダント測定局の現況	58
-------------------	----

2 光化学オキシダント濃度の測定結果	60
（1）環境基準の達成状況	60
（2）光化学オキシダント濃度の状況	61
ア 光化学オキシダント濃度範囲別時間数	61
イ 注意報レベル以上の濃度の出現状況	62
ウ 光化学オキシダント濃度の推移	66
エ 光化学オキシダント濃度の上位測定局	68
オ 光化学オキシダント注意報等の発令状況及び被害届出状況	69
第5章 二酸化硫黄	
1 二酸化硫黄測定局の現況	76
2 二酸化硫黄濃度の測定結果	78
（1）長期的評価による環境基準の達成状況	78
ア 環境基準達成状況の経年変化	78
イ 環境基準非達成局一覧	79
（2）短期的評価による環境基準の達成状況	79
ア 1日平均値による評価	79
イ 1時間値による評価	80
（3）年平均値	81
ア 年平均値の経年変化	81
イ 継続測定局の年平均値	81
ウ 年平均値の濃度範囲別測定局数	82
第6章 一酸化炭素	
1 一酸化炭素測定局の現況	84
2 一酸化炭素濃度の測定結果	86
（1）環境基準の達成状況	86
（2）年平均値	86
ア 年平均値の経年変化	86
イ 継続測定局の年平均値	87
第7章 微小粒子状物質	
1 微小粒子状物質測定局の現況	90
2 微小粒子状物質濃度の測定結果	92
（1）長期的評価による環境基準の達成状況	92
ア 環境基準達成状況の経年変化	92
イ 都道府県別環境基準達成状況	104
（2）年平均値	106
（3）微小粒子状物質濃度の状況	107
ア 1日平均値の年間98パーセンタイル値の濃度範囲別測定局数	107
イ 年平均値の濃度範囲別測定局数	108

ウ	月平均値	109
エ	測定局の濃度分布	110
オ	微小粒子状物質濃度の上位測定局	112

第8章 非メタン炭化水素

1	非メタン炭化水素測定局の現況	116
2	非メタン炭化水素濃度の測定結果	118
(1)	大気中炭化水素濃度指針の適合状況	118
(2)	午前6時～9時における年平均値	119
(3)	非メタン炭化水素濃度の状況	120
ア	午前6時～9時における3時間平均値の濃度範囲別の総合計測定日数	120
イ	午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の濃度範囲別測定局数	121
ウ	非メタン炭化水素濃度の上位測定局	122

第9章 降下ばいじん

	降下ばいじん測定地点の現況	124
--	---------------	-----

第10章 参考（長期間にわたる継続測定局結果）

1	二酸化窒素	126
2	一酸化窒素	130
3	浮遊粒子状物質	133
4	二酸化硫黄	136
5	一酸化炭素	140
6	非メタン炭化水素	144

第2部 有害大気汚染物質等に係る常時監視

1	大気の汚染に係る環境基準及び指針値	148
(1)	環境基準	148
(2)	指針値	148
(3)	評価方法	148
(4)	測定方法	149
2	令和5年度有害大気汚染物質等に係る常時監視結果の概要	150
(1)	調査の概要	150
①	対象物質（21物質）	150
②	測定地点	150
(2)	調査結果の概要	150
①	環境基準が設定されている物質（4物質）	150
②	指針値が設定されている物質（11物質）	152
③	環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）	155
(3)	今後の対応	155

3 令和5年度有害大気汚染物質等に係る常時監視結果の詳細	156
（1）概要	156
（2）調査方法、対象物質及び測定地点数	156
① 調査方法	156
② 対象物質（21物質）	156
③ 測定地点	157
（3）測定値の評価	157
（4）調査結果	157
① 環境基準が設定されている物質	157
② 指針値が設定されている物質（11物質）	164
③ 環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）	181
（5）今後の対応	190
参考資料1 過年度におけるモニタリング調査結果の概要（優先取組物質21物質）	191
参考資料2 優先取組物質の大気環境中濃度分布	231

第2編 資料

凡例等	245
-----	-----

第1章 一般環境大気測定局測定結果

1 窒素酸化物（ NO_2 、 NO 、 $\text{NO} + \text{NO}_2$ ）	251
（1）令和5年度窒素酸化物年間測定結果	251
（2）一酸化窒素の年平均値の経年変化（平成25年度～令和5年度）	281
（3）二酸化窒素の年平均値の経年変化（平成25年度～令和5年度）	297
（4）二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化（平成26年度～令和5年度）	313
2 浮遊粒子状物質（ SPM ）	329
（1）令和5年度浮遊粒子状物質年間測定結果	329
（2）浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化（平成26年度～令和5年度）	345
（3）浮遊粒子状物質の日平均値の年間2%除外値の経年変化 （平成26年度～令和5年度）	361
3 光化学オキシダント（ O_x ）	377
（1）令和5年度光化学オキシダント年間測定結果	377
（2）光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数の経年変化 （平成26年度～令和5年度）	393
（3）光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化 （平成26年度～令和5年度）	409
4 二酸化硫黄（ SO_2 ）	425

(1) 令和5年度二酸化硫黄年間測定結果	425
(2) 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	437
5 一酸化炭素(CO)	449
(1) 令和5年度一酸化炭素年間測定結果	449
(2) 一酸化炭素の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	451
6 微小粒子状物質(PM _{2.5})	453
(1) 令和5年度微小粒子状物質年間測定結果	453
(2) 微小粒子状物質の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	465
(3) 微小粒子状物質の日平均値の年間98%値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	477
7 炭化水素(HC)	489
(1) 令和5年度炭化水素年間測定結果	489
(2) 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	501
(3) 非メタン炭化水素午前6時～9時における年平均値の経年変化 (平成26年度～令和5年度)	507
(4) 全炭化水素の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	513
8 降下ばいじん	519
降下ばいじんの年平均値の経年変化(令和元年度～令和5年度)	519
9 参 考	527
光化学オキシダントの注意報レベル(0.12ppm)以上の濃度の出現と 非メタン炭化水素、窒素酸化物濃度(午前6時～9時の平均値)との関係	528
10 一般環境大気測定局一覧表	535

第2章 自動車排出ガス測定局測定結果

1 窒素酸化物(NO ₂ 、NO、NO+NO ₂)	555
(1) 令和5年度窒素酸化物年間測定結果	555
(2) 一酸化窒素の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	567
(3) 二酸化窒素の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	573
(4) 二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	579
2 浮遊粒子状物質(SPM)	585
(1) 令和5年度浮遊粒子状物質年間測定結果	585
(2) 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(平成26年度～令和5年度)	591
(3) 浮遊粒子状物質の日平均値の年間2%除外値の経年変化 (平成26年度～令和5年度)	597
3 光化学オキシダント(O _x)	603
(1) 令和5年度光化学オキシダント年間測定結果	603
(2) 光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数の経年変化 (平成26年度～令和5年度)	605
(3) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値の経年変化 (平成26年度～令和5年度)	607
4 二酸化硫黄(SO ₂)	609
(1) 令和5年度二酸化硫黄年間測定結果	609

(2) 二酸化硫黄の年平均値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	611
5 一酸化炭素（CO）	613
(1) 令和 5 年度一酸化炭素年間測定結果	613
(2) 一酸化炭素の年平均値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	617
6 微小粒子状物質（PM _{2.5} ）	621
(1) 令和 5 年度微小粒子状物質年間測定結果	621
(2) 微小粒子状物質の年平均値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	625
(3) 微小粒子状物質の日平均値の年間 98% 値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	629
7 炭化水素（HC）	633
(1) 令和 5 年度炭化水素年間測定結果	633
(2) 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	639
(3) 非メタン炭化水素午前 6 時～9 時における年平均値の経年変化 （平成 26 年度～令和 5 年度）	643
(4) 全炭化水素の年平均値の経年変化（平成 26 年度～令和 5 年度）	647
8 自動車排出ガス測定局一覧表	651

第 3 章 有害大気汚染物質等

1 ベンゼン	658
2 トリクロロエチレン	667
3 テトラクロロエチレン	674
4 ジクロロメタン	682
5 アクリロニトリル	689
6 アセトアルデヒド	696
7 塩化ビニルモノマー	704
8 塩化メチル	711
9 クロロホルム	718
10 1、2-ジクロロエタン	725
11 水銀及びその化合物	732
12 ニッケル化合物	739
13 ヒ素及びその化合物	746
14 1、3-ブタジエン	753
15 マンガン及びその化合物	761
16 クロム及びその化合物	768
17 酸化エチレン	775
18 トルエン	782
19 ベリリウム及びその化合物	790
20 ベンゾ（a）ピレン	797
21 ホルムアルデヒド	805

第 4 章 環境基準関連資料等

1 告 示	814
-------	-----

(1) 大気汚染に係る環境基準について（昭和 48 年 5 月 8 日環境庁告示第 25 号）	814
(2) 二酸化窒素に係る環境基準について（昭和 53 年 7 月 11 日環境庁告示第 38 号）	814
(3) ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について （平成 9 年 2 月 4 日環境庁告示第 4 号）	815
(4) 微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について （平成 21 年 9 月 9 日環境省告示第 33 号）	816
2 指 針	816
光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について （昭和 51 年 8 月 13 日中央公害対策審議会答申）	816
3 通知等	817
(1) 大気汚染に係る環境基準について（昭和 48 年 6 月 12 日環大企第 143 号）	817
(2) 二酸化窒素に係る環境基準の改定について（昭和 53 年 7 月 17 日環大企第 262 号）	820
(3) 環境基準の適用範囲について（抄）（昭和 53 年 7 月 17 日環大企第 262 号）	823
(4) 二酸化窒素の測定方法の変更に伴う措置等について （昭和 53 年 8 月 1 日環大企第 287 号）	824
(5) 大気中の二酸化硫黄等の測定方法の改正について （平成 8 年 10 月 25 日環大企第 346 号及び環大規第 211 号）	825
(6) 大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について （平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号及び環管自第 75 号）	826
4 測定方法の概略	843
訂正表	846

第 5 章 CD-ROM 版 令和 5 年度 大気汚染状況報告書

目次及び利用説明	850
----------	-----

第 1 編

大気汚染状況の常時監視結果

1

第 1 部

一般環境大気測定局、 自動車排出ガス測定局の 測定結果報告

第 1 章

概 説

1 大気汚染に係る環境基準

(1) 環境基準

大気汚染に係る環境基準については、これまで二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化炭素、微小粒子状物質の6物質について次のとおり定められている。

表 1-1-1 大気汚染に係る環境基準

項 目	環 境 上 の 条 件
二酸化窒素 (NO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント (O _x)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
二酸化硫黄 (SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
一酸化炭素 (CO)	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	1 年平均値が 15 μg/m ³ 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m ³ 以下であること。

(2) 評価方法

環境基準による大気汚染の状況の評価については、次のとおり取り扱うこととされている。

ア 短期的評価（二酸化窒素及び微小粒子状物質を除く）

測定を行った日についての 1 時間値の 1 日平均値若しくは 8 時間平均値又は各 1 時間値を環境基準と比較して評価を行う。

光化学オキシダントについては、1 時間値の年間最高値を環境基準と比較して評価している。

イ 長期的評価

(ア) 二酸化窒素及び微小粒子物質

1 年間の測定を通じて得られた 1 日平均値のうち、低い方から数えて 98% 目（例えば、年間有効測定日が 350 日の場合には 343（＝350×0.98）番目）に当たる値（1 日平均値の年間 98% 値）を環境基準と比較して評価を行う。

(イ) 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素

1 年間の測定を通じて得られた 1 日平均値のうち、高い方から数えて 2% の範囲にある測定値（例えば、年間有効測定日が 335 日の場合には 7（＝335×0.02、四捨五入）個の測定値）を除外した後の最高値（1 日平均値の年間 2% 除外値）を環境基準と比較して評価を行う。ただし、上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が 2 日以上連続した場合には非達成とする。

(ウ) 微小粒子状物質

長期基準に対応した環境基準達成状況は、長期的評価として測定結果の年平均値について評価を行うものとする。

短期基準に対応した環境基準達成状況は、短期基準が健康リスクの上昇や統計学的な安定性を考慮して年間 98 パーセンタイル値を超える高濃度領域の濃度出現を減少させるために設定されることを踏まえ、長期的評価としての測定結果の年間 98 パーセンタイル値を日平均値の代表値として選択し、評価を行うものとする。

測定局における測定結果（1 年平均値及び 98 パーセンタイル値）を踏まえた環境基準達成状況については、長期基準及び短期基準の達成若しくは非達成の評価を各々行い、その上で両者の基準を達成することによって評価するものとする。

(3) 測定方法

測定方法については、次の方法によることとされている。

ア 二酸化窒素（ NO_2 ）

ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法によることとされている。ただし、後者の方法については、平成 8 年 10 月に追加されたものである。

なお、昭和 53 年度にザルツマン係数等の改定が行われており、本報告書で用いた昭和 52 年度以前の数値は、当該改定に伴う数値処理を行ったものである。

イ 浮遊粒子状物質（SPM）

標準測定法としてはろ過捕集による重量濃度測定法が定められているが、連続測定が著しく困難であるため、この方法により得られる重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法又はベータ線吸収法により測定が行われている。

なお、光散乱法による測定結果の評価に当たっては、標準測定法による測定値と光散乱法による測定値との比（F 値）を用いて、指示値を重量濃度へ換算することとされている。

ウ 光化学オキシダント（ O_x ）

中性ヨウ化カリウムを用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法によることとされている。ただし、紫外線吸収法及び化学発光法については、平成 8 年 10 月に追加されたものである。

エ 二酸化硫黄（ SO_2 ）

溶液導電率法又は紫外線蛍光法によることとされている。ただし、後者の方法については、平成 8 年 10 月に追加されたものである。

オ 一酸化炭素（CO）

非分散型赤外線分析計を用いる方法により測定することとされている。

カ 微小粒子状物質（ $\text{PM}_{2.5}$ ）

微小粒子状物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法により測定することとされている。

(4) 大気中の炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針が昭和 51 年の中央公害対策審議会答申において示されている。

同指針においては、午前 6 時から午前 9 時までの非メタン炭化水素濃度を 0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲以下とすべきであるとしている。

非メタン炭化水素の標準測定法としては、直接測定法が定められている。

2 環境基準の達成状況等

令和 5 年度の測定結果によると、①二酸化窒素については、一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）では平成 18 年以降全ての測定局で環境基準を達成し、自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）では近年達成率はほぼ横ばいで、高い水準で推移している。②浮遊粒子状物質については、近年達成率は一般局、自排局ともにほぼ横ばいで、高い水準で推移している。③光化学オキシダントの環境基準達成率は、依然として極めて低い水準となっている。④二酸化硫黄の環境基準達成率は、一般局、自排局で良好な状況が続いている。⑤一酸化炭素については、昭和 58 年以降全ての測定局において環境基準を達成しており、良好な状況が続いている。⑥微小粒子状物質の環境基準達成率は、令和 4 年度と比較して、一般局、自排局ともにほぼ横ばいであった。

表 1-2-1 測定項目別有効測定局及び環境基準達成率の推移

局区分	項 目		平成 26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
一般局	二酸化窒素	有効測定局数	1, 278	1, 253	1, 243	1, 243	1, 233	1, 216	1, 208	1, 193	1, 174	1, 164
		達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	浮遊粒子状物質	有効測定局数	1, 322	1, 302	1, 296	1, 303	1, 294	1, 266	1, 272	1, 249	1, 228	1, 213
		達成率	99. 7%	99. 6%	100%	99. 8%	99. 8%	100%	99. 9%	100%	100%	100%
	光化学オキシダント	測定局数	1, 161	1, 144	1, 143	1, 150	1, 155	1, 136	1, 155	1, 148	1, 143	1, 137
		達成率	0%	0%	0. 1%	0%	0. 1%	0. 2%	0. 2%	0. 2%	0. 1%	0. 1%
	二酸化硫黄	有効測定局数	1, 003	974	957	952	948	919	913	894	874	858
		達成率	99. 6%	99. 9%	100%	99. 8%	99. 9%	99. 8%	99. 7%	99. 8%	99. 5%	99. 8%
	一酸化炭素	有効測定局数	59	57	57	59	56	56	55	55	53	51
		達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	微小粒子状物質	有効測定局数	672	765	785	814	818	835	844	858	855	867
		達成率	37. 8%	74. 5%	88. 7%	89. 9%	93. 5%	98. 7%	98. 3%	100%	99. 9%	100%
自排局	二酸化窒素	有効測定局数	403	402	395	397	391	383	374	365	359	357
		達成率	99. 5%	99. 8%	99. 7%	99. 7%	99. 7%	100%	100%	100%	100%	100%
	浮遊粒子状物質	有効測定局数	393	393	390	387	384	372	367	362	349	347
		達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	光化学オキシダント	測定局数	28	29	29	29	28	30	31	32	31	31
		達成率	3. 6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	二酸化硫黄	有効測定局数	55	51	51	50	49	47	45	44	41	41
		達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	一酸化炭素	有効測定局数	241	232	230	227	226	220	220	213	213	209
		達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	微小粒子状物質	有効測定局数	198	219	223	224	232	238	237	240	236	233
		達成率	25. 8%	58. 4%	88. 3%	86. 2%	93. 1%	98. 3%	98. 3%	100%	100%	100%

※達成率は長期的評価に基づいてのみ算出している。

ただし、光化学オキシダントは短期的評価とする。

※1 有効測定局 …… 年間測定時間が 6,000 時間以上の測定局（光化学オキシダント及び微小粒子状物質を除く）。

微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されており、かつ有効測定日数（1 日平均値に係る欠測が 1 日（24 時間）のうち 4 時間を超えない日）が 250 日以上である測定局。

※2 一般環境大気測定局 …… 一般環境大気の汚染状況を常時監視する測定局。

※3 自動車排出ガス測定局 …… 自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近の大気を対象にした汚染状況を常時監視する測定局。

表 1-2-2 測定項目別年平均値の推移

局区分	項目	単位	平成 26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
一般局	二酸化窒素	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	浮遊粒子状物質	mg/m ³	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
	光化学オキシダント	ppm	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047
	二酸化硫黄	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	一酸化炭素	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	微小粒子状物質	μg/m ³	14.7	13.1	11.9	11.6	11.2	9.8	9.5	8.3	8.8	8.5
自排局	二酸化窒素	ppm	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
	浮遊粒子状物質	mg/m ³	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
	光化学オキシダント	ppm	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045
	二酸化硫黄	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	一酸化炭素	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	微小粒子状物質	μg/m ³	15.5	13.9	12.6	12.5	12.0	10.4	10.0	8.8	9.2	9.1

※光化学オキシダントは、昼間の日最高 1 時間値の年平均値。

（１）二酸化窒素（NO₂）

環境基準達成率は、一般局で 100%、自排局で 100%（令和 4 年度 一般局：100%、自排局：100%）であり、一般局では平成 18 年以降全ての測定局で達成し、自排局では近年ほぼ横ばいで、高い水準で推移している。

自動車 NO_x・PM 法の対策地域における環境基準達成率は、一般局で 100%、自排局で 100%（令和 4 年度 一般局：100%、自排局：100%）であり、令和 4 年度と同水準であった。

また、年平均値については、近年、一般局、自排局ともに緩やかな低下傾向がみられる。

（２）浮遊粒子状物質（SPM）

環境基準達成率は、一般局で 100%、自排局で 100%（令和 4 年度 一般局：100%、自排局：100%）であり、一般局、自排局ともにほぼ横ばいで、高い水準で推移している。

自動車 NO_x・PM 法の対策地域における環境基準達成率は、一般局、自排局ともに 100%（令和 4 年度 一般局：100%、自排局：100%）であり、令和 4 年度と同水準であった。

また、年平均値については、近年、一般局、自排局ともに緩やかな低下傾向がみられる。

(3) 光化学オキシダント (O_x)

環境基準達成率は、一般局で 0.1%、自排局で 0% (令和 4 年度 一般局: 0.1%、自排局: 0%) であり、達成状況は依然として極めて低い水準となっている。

また、昼間の日最高 1 時間値の年平均値については、近年、一般局、自排局ともにほぼ横ばいで推移している。

光化学オキシダント濃度の長期的な改善傾向を評価するための指標 (8 時間値の日最高値の年間 99 パーセンタイル値の 3 年平均値) を用いて、注意報発令レベルの超過割合が多い地域における域内最高値の経年変化をみると、関東地域は平成 19~21 年度頃から低下傾向にあり、令和 3~5 年度は平成 18~20 年度と比べて約 30ppb 低下しているが、令和 2~4 年度と比べると微増であった。阪神地域、福岡・山口地域は平成 24~26 年度以降、概ね横ばいで推移していたが、平成 30~令和 2 年度以降は低下傾向にある。東海地域は、阪神地域や福岡・山口地域と同様の推移であったが、令和 3~5 年度は令和 2~4 年度と比べて微増であった。

(4) 二酸化硫黄 (S O₂)

環境基準達成率は、一般局で 99.8%、自排局で 100% (令和 4 年度 一般局: 99.5%、自排局: 100%) と良好な状況が続いている。

(5) 一酸化炭素 (C O)

環境基準達成率は、一般局、自排局とも 100% (令和 4 年度 一般局: 100%、自排局: 100%) であり、昭和 58 年以降全ての測定局において達成しており、良好な状況が続いている。

(6) 微小粒子状物質 (P M 2. 5)

環境基準達成率は、一般局で 100%、自排局で 100% (令和 4 年度 一般局: 99.9%、自排局: 100%) であり、令和 4 年度と比較して、一般局、自排局ともにほぼ横ばいであった。また、長期基準の達成率は、一般局で 100%、自排局で 100% (令和 4 年度 一般局: 100%、自排局: 100%)、短期基準の達成率は、一般局で 100%、自排局で 100% (令和 4 年度 一般局: 99.9%、自排局: 100%) であり、令和 3 年度以降は概ね 100% で推移している。有効測定局数当たりの 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (日平均値) 超過日数は平均 0.01 日であり、令和 4 年度 (平均 0.03 日) と比較して減少した。

全測定局の年平均値は、一般局で 8.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、自排局で 9.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、平成 26 年度以降緩やかな改善傾向であるが、近年は一般局、自排局ともにほぼ横ばいで推移している。また、一般局、自排局の年平均値のヒストグラムを比較すると、自排局の濃度分布は一般局に比べて僅かに高い濃度域にあることが確認できる。各年度の濃度階級別の発生率分布をみると、一般局、自排局ともに、分布が次第に低濃度側に移行している。

PM2.5 の成分分析は、全国 169 地点で実施された。このうち、通年 (四季) で質量濃度、炭素成分及びイオン成分が測定された地点は 151 地点であり、その内訳は一般環境 113 地点、道路沿道 28 地点、バックグラウンド 10 地点であった。成分組成については、道路沿道では、元素状炭素の割合が他の地点よりやや高いほか、バックグラウンドでは、硝酸イオン、元素状炭素の割合が低く、硫酸イオンの割合がやや高くなっていた。

3 測定局設置状況の推移

我が国では、大気汚染防止法に基づき、都道府県及び大気汚染防止法上の政令市において大気汚染の常時監視が行われている。

令和5年度末現在の測定局数は全国で1,756局（一般局：1,384局（国設局9局を含む。）、自排局：372局（国設局8局を含む。））である。

表1-3-1 測定項目別設置状況の推移

局 区 分	項 目		平成 26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
一 般 局	二酸化窒素	市町村数	663 (5)	661 (5)	656 (5)	653 (5)	653 (5)	652 (4)	650 (4)	651 (3)	646 (4)	644 (4)
		測定局数	1,304 (5)	1,275 (5)	1,259 (5)	1,254 (5)	1,256 (5)	1,243 (4)	1,233 (4)	1,210 (3)	1,195 (4)	1,183 (4)
	浮遊粒子状物質	市町村数	668 (4)	668 (4)	667 (4)	668 (4)	668 (4)	668 (3)	664 (3)	658 (2)	657 (3)	658 (3)
		測定局数	1,352 (4)	1,323 (4)	1,309 (4)	1,313 (4)	1,310 (4)	1,297 (3)	1,289 (3)	1,265 (2)	1,253 (3)	1,233 (3)
	光化学オキシダント	市町村数	655 (3)	656 (4)	658 (4)	659 (4)	663 (4)	646 (3)	670 (3)	670 (2)	669 (3)	670 (3)
		測定局数	1,161 (3)	1,144 (4)	1,143 (4)	1,150 (4)	1,155 (4)	1,136 (3)	1,155 (3)	1,148 (2)	1,143 (3)	1,137 (3)
	二酸化硫黄	市町村数	501 (4)	502 (4)	496 (4)	488 (4)	489 (4)	488 (3)	488 (3)	480 (2)	479 (3)	475 (3)
		測定局数	1,022 (4)	1,000 (4)	967 (4)	961 (4)	958 (4)	938 (3)	930 (3)	902 (2)	892 (3)	871 (3)
	一酸化炭素	市町村数	58 (0)	56 (0)	58 (0)	57 (0)	58 (0)	54 (0)	54 (0)	55 (0)	54 (0)	52 (0)
		測定局数	61 (0)	58 (0)	59 (0)	59 (0)	60 (0)	56 (0)	56 (0)	57 (0)	56 (0)	54 (0)
	非メタン炭化水素	市町村数	237 (0)	236 (0)	238 (0)	239 (0)	241 (0)	246 (0)	250 (0)	250 (0)	253 (0)	254 (0)
		測定局数	334 (0)	329 (0)	331 (0)	329 (0)	332 (0)	337 (0)	342 (0)	346 (0)	348 (0)	348 (0)
	微小粒子状物質	市町村数	526 (3)	544 (3)	563 (3)	571 (3)	582 (3)	585 (2)	590 (2)	589 (2)	591 (2)	593 (2)
		測定局数	761 (3)	788 (3)	816 (3)	827 (3)	844 (3)	860 (2)	873 (2)	877 (2)	878 (2)	879 (2)
	測定局数	市町村数	724 (5)	728 (5)	729 (5)	729 (5)	730 (5)	729 (4)	726 (4)	724 (3)	722 (4)	722 (4)
		測定局数	1,494 (5)	1,471 (5)	1,463 (5)	1,464 (5)	1,459 (5)	1,446 (4)	1,434 (4)	1,413 (3)	1,403 (4)	1,384 (4)
自 排 局	二酸化窒素	市町村数	253 (2)	252 (2)	249 (2)	249 (2)	249 (2)	245 (2)	240 (2)	233 (2)	232 (2)	230 (2)
		測定局数	407 (2)	404 (2)	400 (2)	398 (2)	398 (2)	390 (2)	381 (2)	372 (2)	369 (2)	361 (2)
	浮遊粒子状物質	市町村数	251 (2)	251 (2)	249 (2)	249 (2)	247 (2)	241 (2)	235 (2)	229 (2)	227 (2)	226 (2)
		測定局数	397 (2)	395 (2)	392 (2)	390 (2)	388 (2)	380 (2)	373 (2)	364 (2)	357 (2)	347 (2)
	光化学オキシダント	市町村数	21 (1)	22 (1)	22 (1)	22 (1)	22 (1)	24 (1)	25 (1)	26 (1)	25 (1)	25 (1)
		測定局数	28 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	28 (1)	30 (1)	31 (1)	32 (1)	31 (1)	31 (1)
	二酸化硫黄	市町村数	51 (1)	49 (1)	47 (1)	45 (1)	44 (1)	43 (1)	42 (1)	41 (1)	40 (1)	39 (1)
		測定局数	56 (1)	54 (1)	52 (1)	50 (1)	50 (1)	47 (1)	46 (1)	44 (1)	43 (1)	41 (1)
	一酸化炭素	市町村数	178 (2)	178 (2)	176 (2)	174 (2)	176 (2)	172 (2)	170 (2)	169 (2)	168 (1)	163 (1)
		測定局数	241 (2)	237 (2)	232 (2)	230 (2)	233 (2)	223 (2)	223 (2)	219 (2)	217 (1)	210 (1)
	非メタン炭化水素	市町村数	115 (1)	115 (1)	113 (1)	112 (1)	113 (1)	110 (1)	107 (1)	104 (1)	103 (1)	102 (1)
		測定局数	154 (1)	153 (1)	150 (1)	147 (1)	149 (1)	142 (1)	140 (1)	136 (1)	134 (1)	131 (1)
	微小粒子状物質	市町村数	151 (1)	157 (1)	158 (1)	166 (1)	169 (1)	167 (1)	168 (1)	168 (1)	167 (1)	166 (1)
		測定局数	220 (1)	227 (1)	229 (1)	233 (1)	239 (1)	240 (1)	243 (1)	241 (1)	238 (1)	236 (1)
	測定局数	市町村数	255 (3)	256 (3)	254 (3)	253 (3)	252 (3)	248 (3)	242 (3)	235 (3)	235 (2)	233 (2)
		測定局数	416 (3)	415 (3)	411 (3)	409 (3)	407 (3)	400 (3)	393 (3)	383 (3)	379 (2)	372 (2)

※（ ）内は、環境基準適用除外局の市町村数と局数である（外数）。

第 2 章

窒素酸化物

1 二酸化窒素測定局の現況

昭和 40 年、東京、大阪及び尼崎に国設大気汚染測定所が設置され、大気汚染の測定が開始された。その後、国設大気汚染測定所の整備とともに、地方公共団体により測定局の整備が進められ、昭和 40 年代の後半にかけてその数は飛躍的に増加した。

令和 5 年度末現在、一般局で全国 644 市町村に 1,183 測定局、自排局で全国 230 市町村に 361 測定局が設置されている。このうち、令和 5 年度の有効測定局は、一般局が 637 市町村の 1,164 測定局、自排局が 227 市町村の 357 測定局であった。測定局数の推移は、表 2-1-1 のとおりである。

また、令和 5 年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表 2-1-2 のとおりである。

表 2-1-1 二酸化窒素測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目		S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	総数	市町村数	120	202	319	403	435	470	496	523	546	562	578	592	595	604	605	613	619	628
		測定局数	176	326	582	772	859	968	1,063	1,145	1,206	1,239	1,279	1,319	1,321	1,329	1,331	1,345	1,350	1,369
	有効数	市町村数	79	163	259	359	408	442	469	500	528	553	563	579	586	596	600	604	612	625
		測定局数	105	227	448	665	797	891	981	1,080	1,169	1,215	1,245	1,283	1,302	1,309	1,321	1,324	1,337	1,357
自排局	総数	市町村数	42	65	89	97	103	113	122	129	150	154	157	159	162	161	162	166	173	179
		測定局数	75	122	164	182	194	210	222	231	251	262	274	281	289	287	289	295	308	315
	有効数	市町村数	30	57	74	86	93	104	112	117	140	144	150	156	158	160	159	162	168	172
		測定局数	45	103	136	158	177	195	205	213	232	246	260	274	282	281	282	289	299	307

局区分	項目		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	総数	市町村数	643	649	669	683	692	704	710	710	717	717	728	732	738	734	714	673	663	660
		測定局数	1,384	1,393	1,417	1,431	1,443	1,462	1,466	1,465	1,469	1,468	1,474	1,473	1,483	1,456	1,447	1,433	1,399	1,388
	有効数	市町村数	632	643	661	677	691	700	708	707	717	712	726	730	733	734	712	672	663	655
		測定局数	1,367	1,378	1,406	1,420	1,439	1,453	1,460	1,457	1,466	1,460	1,466	1,465	1,460	1,454	1,444	1,424	1,397	1,379
自排局	総数	市町村数	180	181	194	204	213	218	225	231	239	240	240	246	254	264	267	269	269	266
		測定局数	320	327	346	358	366	371	379	386	393	395	397	409	417	431	437	438	442	437
	有効数	市町村数	178	181	189	197	208	216	222	230	238	240	238	242	252	262	266	268	269	265
		測定局数	315	325	336	346	359	369	373	385	392	394	395	399	413	426	434	437	441	431

局区分	項目		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	総数	市町村数	656	656	658	652	775	654	663	661	656	653	653	652	650	651	646	644
		測定局数	1,384	1,361	1,340	1,328	1,308	1,298	1,304	1,275	1,259	1,254	1,256	1,243	1,233	1,210	1,195	1,183
	有効数	市町村数	654	651	655	642	764	645	649	653	651	650	648	641	642	644	638	637
		測定局数	1,366	1,351	1,332	1,308	1,285	1,278	1,275	1,253	1,243	1,243	1,233	1,216	1,208	1,193	1,174	1,164
自排局	総数	市町村数	261	259	259	256	323	255	253	252	249	249	249	245	240	233	232	230
		測定局数	429	425	420	414	414	410	407	404	400	398	398	390	381	372	369	361
	有効数	市町村数	259	258	257	254	319	252	251	251	245	249	245	241	237	229	226	227
		測定局数	421	423	416	411	406	405	403	402	395	397	391	383	374	365	359	357

※環境基準適用除外局は除く。

表 2-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総数		有効数		総数		有効数	
	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数
北海道	24	52	24	52	7	12	7	12
青森県	9	13	9	13	3	4	3	4
岩手県	11	12	11	12	2	2	2	2
宮城県	17	26	17	26	4	9	4	9
秋田県	6	13	6	12	1	1	1	1
山形県	9	9	9	9	1	1	1	1
福島県	11	20	11	20	3	3	2	2
茨城県	22	38	22	38	3	3	3	3
栃木県	11	15	11	15	5	6	5	6
群馬県	12	13	12	13	8	8	8	8
埼玉県	37	53	37	53	18	25	18	25
千葉県	29	82	29	81	15	24	15	24
東京都	34	46	32	44	28	37	28	37
神奈川県	21	58	21	58	14	30	14	30
新潟県	12	21	11	19	2	4	2	4
富山県	9	12	9	12	2	2	2	2
石川県	10	17	10	17	2	4	2	4
福井県	9	16	9	16	3	3	3	3
山梨県	10	10	10	10	1	1	1	1
長野県	10	13	10	12	4	4	4	4
岐阜県	14	17	14	17	4	4	4	4
静岡県	16	45	16	45	6	10	6	10
愛知県	39	72	39	72	19	27	18	26
三重県	13	18	13	18	5	7	5	7
滋賀県	8	10	8	10	2	4	2	4
京都府	16	24	16	24	3	7	3	7
大阪府	29	62	29	62	16	31	16	31
兵庫県	22	66	22	63	13	29	13	29
奈良県	8	10	7	9	1	1	1	1
和歌山県	10	18	10	16	0	0	0	0
鳥取県	3	4	2	2	2	2	2	2
島根県	4	4	4	4	1	1	1	1
岡山県	10	39	10	39	6	9	6	9
広島県	13	29	13	29	4	7	4	7
山口県	12	27	12	27	1	1	1	1
徳島県	11	17	11	17	1	1	1	1
香川県	7	14	7	13	1	3	1	3
愛媛県	4	12	4	12	1	1	1	1
高知県	6	8	6	7	1	1	1	1
福岡県	17	39	17	39	3	13	3	13
佐賀県	11	13	11	13	2	2	2	2
長崎県	13	17	13	17	2	4	2	4
熊本県	13	27	12	26	2	3	2	2
大分県	11	24	11	24	1	2	1	2
宮崎県	6	11	5	10	3	4	3	4
鹿児島県	7	9	7	9	2	2	2	2
沖縄県	8	8	8	8	2	2	1	1
全 国	644	1,183	637	1,164	230	361	227	357

※環境基準適用除外局は除く。

2 二酸化窒素濃度の測定結果

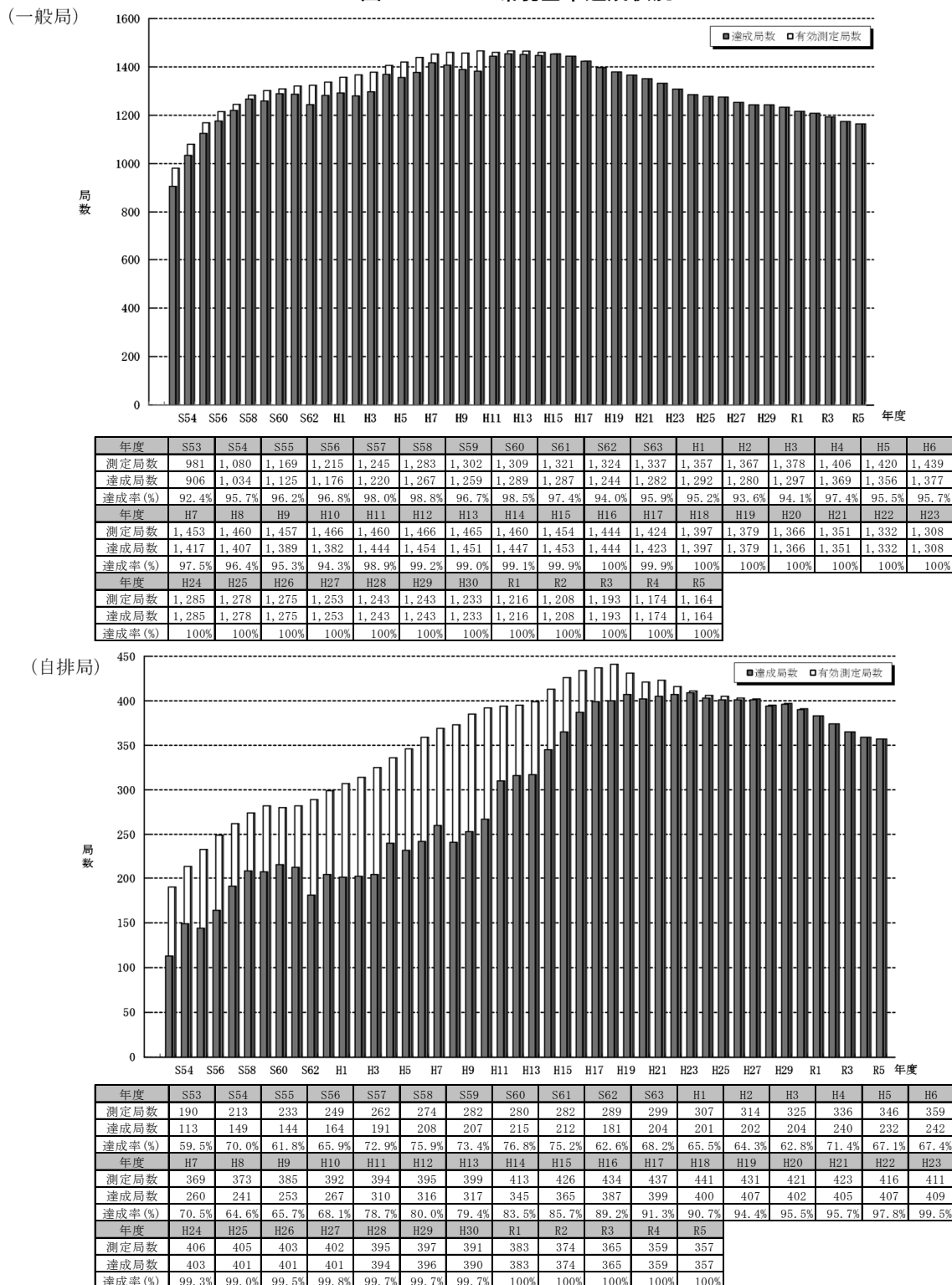
(1) 環境基準の達成状況

ア 環境基準達成状況の経年変化

令和5年度の二酸化窒素の有効測定局数は、1,521局（一般局：1,164局、自排局：357局）であった。

長期的評価による環境基準達成局（1日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の測定局）は、一般局で1,164局(100%)、自排局で357局（100%）であり、一般局では平成18年以降全ての有効測定局で環境基準を達成し、自排局では近年達成率はほぼ横ばいで、高い水準で推移している（図2-2-1）。

図2-2-1 環境基準達成状況



イ 都道府県別環境基準達成状況

都道府県別の環境基準達成状況は、表 2-2-1 のとおりである。

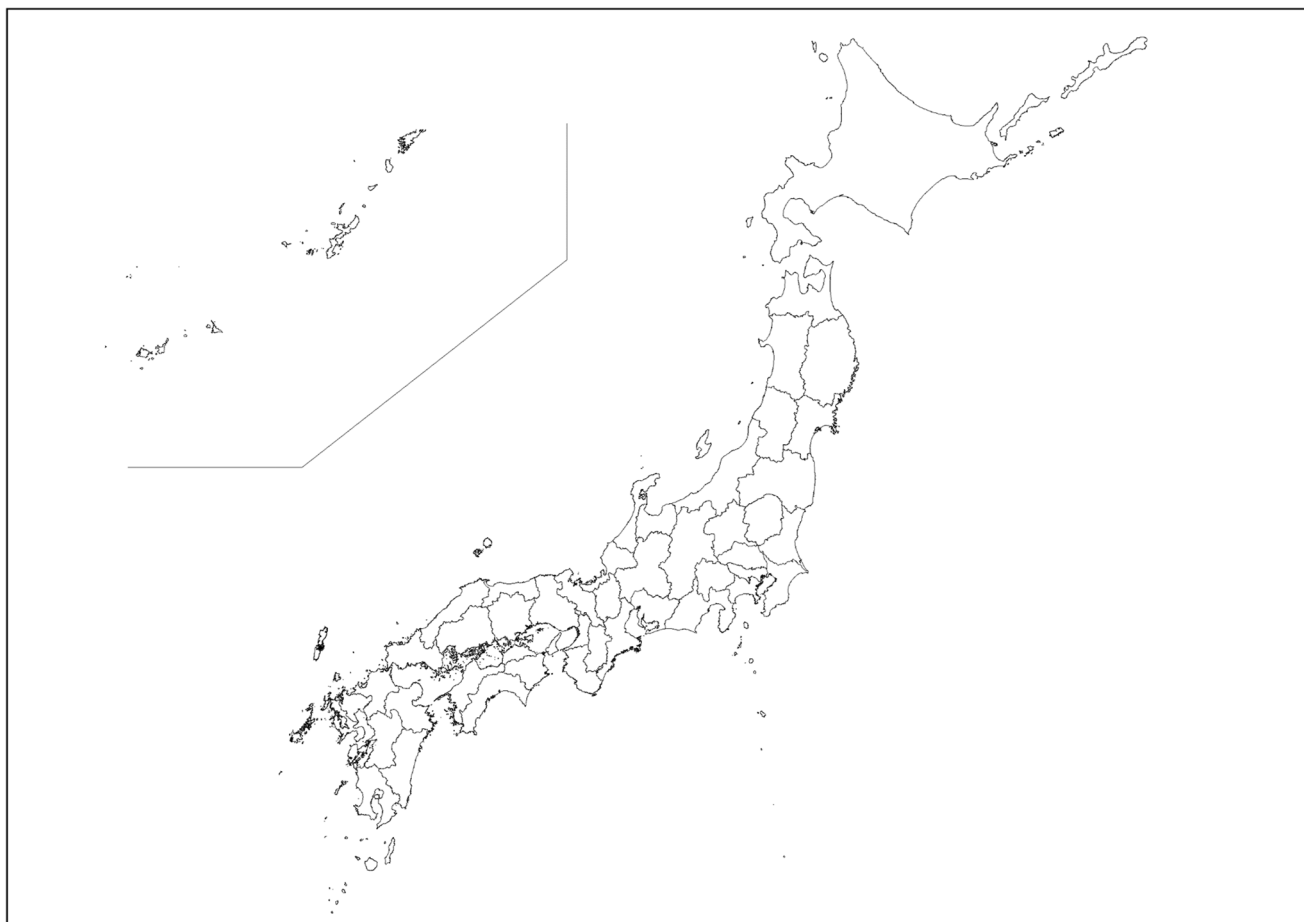
表 2-2-1 都道府県別 二酸化窒素環境基準の達成状況

都道府県	一般局									自排局								
	令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度			令和 3 年度			令和 4 年度			令和 5 年度		
	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
北海道	52	52	100%	52	52	100%	52	52	100%	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%
青森県	13	13	100%	13	13	100%	13	13	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩手県	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮城県	25	25	100%	25	25	100%	26	26	100%	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%
秋田県	13	13	100%	13	13	100%	12	12	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
山形県	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福島県	20	20	100%	20	20	100%	20	20	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%
茨城県	38	38	100%	38	38	100%	38	38	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
栃木県	16	16	100%	16	16	100%	15	15	100%	6	6	100%	6	6	100%	6	6	100%
群馬県	14	14	100%	13	13	100%	13	13	100%	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%
埼玉県	54	54	100%	54	54	100%	53	53	100%	26	26	100%	26	26	100%	25	25	100%
千葉県	88	88	100%	85	85	100%	81	81	100%	25	25	100%	25	25	100%	24	24	100%
東京都	45	45	100%	45	45	100%	44	44	100%	37	37	100%	37	37	100%	37	37	100%
神奈川県	57	57	100%	57	57	100%	58	58	100%	28	28	100%	30	30	100%	30	30	100%
新潟県	20	20	100%	20	20	100%	19	19	100%	3	3	100%	4	4	100%	4	4	100%
富山県	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
石川県	17	17	100%	16	16	100%	17	17	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
福井県	16	16	100%	16	16	100%	16	16	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
山梨県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
長野県	14	14	100%	13	13	100%	12	12	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
岐阜県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静岡県	45	45	100%	46	46	100%	45	45	100%	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%
愛知県	73	73	100%	71	71	100%	72	72	100%	28	28	100%	25	25	100%	26	26	100%
三重県	18	18	100%	18	18	100%	18	18	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
滋賀県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
京都府	24	24	100%	24	24	100%	24	24	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
大阪府	62	62	100%	60	60	100%	62	62	100%	34	34	100%	30	30	100%	31	31	100%
兵庫県	65	65	100%	64	64	100%	63	63	100%	31	31	100%	27	27	100%	29	29	100%
奈良県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
和歌山県	19	19	100%	19	19	100%	16	16	100%	自排局なし								
鳥取県	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
島根県	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
岡山県	46	46	100%	39	39	100%	39	39	100%	10	10	100%	10	10	100%	9	9	100%
広島県	29	29	100%	29	29	100%	29	29	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
山口県	27	27	100%	27	27	100%	27	27	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
徳島県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
香川県	16	16	100%	14	14	100%	13	13	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
愛媛県	12	12	100%	12	12	100%	12	12	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
高知県	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福岡県	39	39	100%	39	39	100%	39	39	100%	13	13	100%	13	13	100%	13	13	100%
佐賀県	13	13	100%	13	13	100%	13	13	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長崎県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
熊本県	27	27	100%	27	27	100%	26	26	100%	3	3	100%	3	3	100%	2	2	100%
大分県	24	24	100%	24	24	100%	24	24	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮崎県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	3	3	100%	4	4	100%	4	4	100%
鹿児島県	10	10	100%	9	9	100%	9	9	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
沖縄県	6	6	100%	6	6	100%	8	8	100%	2	2	100%	2	2	100%	1	1	100%
全 国	1,193	1,193	100%	1,174	1,174	100%	1,164	1,164	100%	365	365	100%	359	359	100%	357	357	100%

ウ 都道府県別環境基準達成状況図

都道府県別に環境基準達成状況をみると、一般局、自排局ともに全ての都道府県で環境基準を達成している。

図 2-2-2 都道府県別環境基準達成状況図



□	全ての局で環境基準達成	
■	自排局に環境基準非達成局あり	(なし)

()内は都道府県数を示す。
和歌山県は自排局無し

〔環境基準非達成局(一般局)〕
なし

〔環境基準非達成局(自排局)〕
なし

エ 環境基準非達成局一覧

一般局、自排局ともに全ての有効測定局で環境基準が達成されており、環境基準が達成されていない測定局はない。

表 2-2-2 二酸化窒素環境基準非達成局一覧

都道府県	市区町村	測定局	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間98%値 (ppm)
(一般局、自排局ともに環境基準非達成局はなし)				

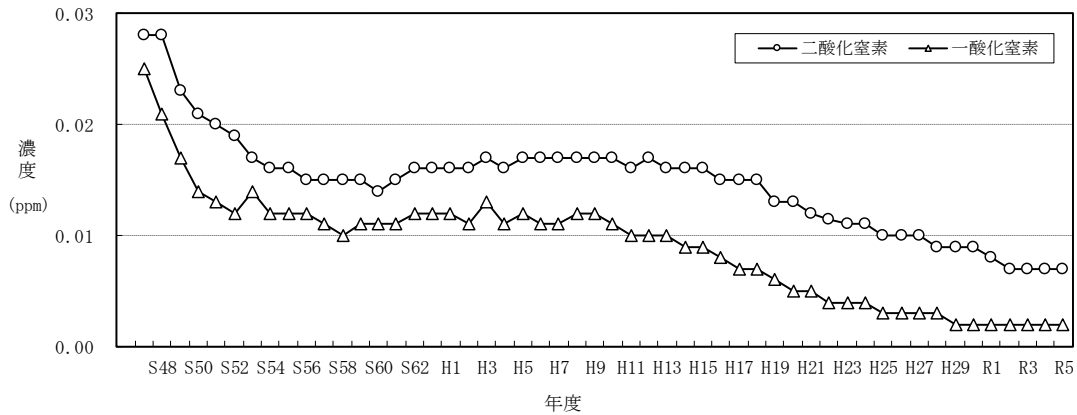
(2) 年平均値

ア 年平均値の経年変化

令和5年度の二酸化窒素濃度の年平均値は、一般局で0.007ppm、自排局で0.012ppmであり、近年、一般局、自排局ともに緩やかな低下傾向がみられる（図2-2-3）。

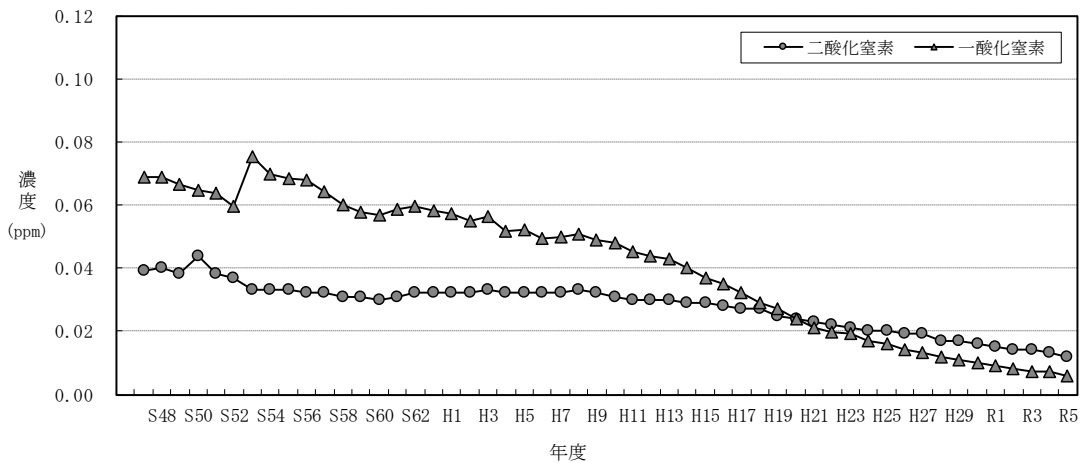
図2-2-3 年平均値の経年変化

(一般局)



	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
二酸化窒素	0.028	0.028	0.023	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016
一酸化窒素	0.025	0.021	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012
	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
二酸化窒素	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013
一酸化窒素	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
二酸化窒素	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007		
一酸化窒素	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		

(自排局)



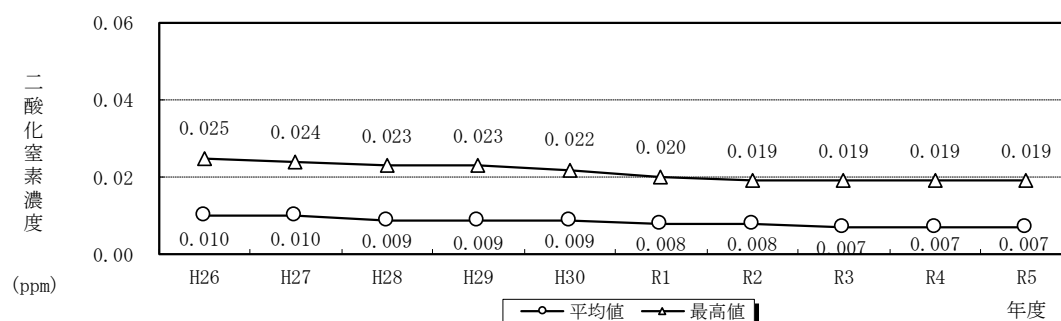
	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
二酸化窒素	0.039	0.040	0.038	0.044	0.038	0.037	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032
一酸化窒素	0.069	0.069	0.067	0.065	0.064	0.059	0.075	0.070	0.068	0.068	0.064	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057
	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
二酸化窒素	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.025
一酸化窒素	0.055	0.056	0.052	0.052	0.050	0.050	0.051	0.049	0.048	0.045	0.044	0.043	0.040	0.037	0.035	0.032	0.029	0.027
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
二酸化窒素	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012		
一酸化窒素	0.024	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006		

イ 継続測定局の年平均値

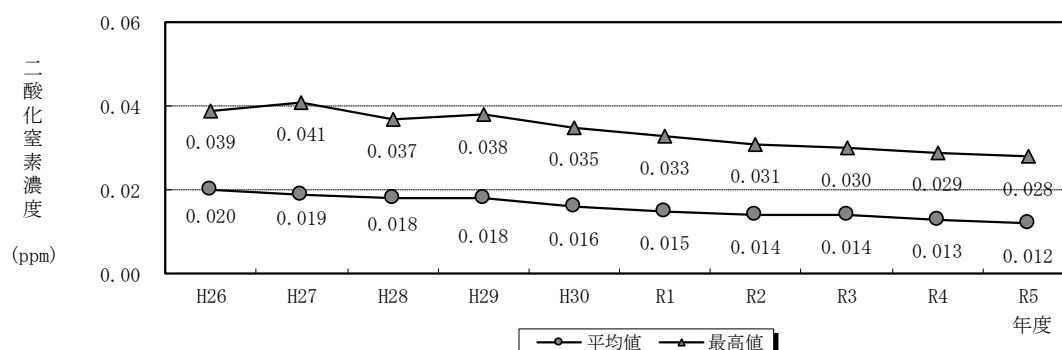
過去 10 年間の継続測定局における二酸化窒素濃度の年平均値の経年変化は、図 2-2-4 のとおりであり、一般局、自排局ともに緩やかな改善傾向がみられる。

図 2-2-4 過去 10 年間の継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化

一般局 (1,010局)



自排局 (319局)



ウ 2年継続測定局の年平均値の都道府県別変動状況

令和4年度及び令和5年度の2年間継続して測定している有効測定局における年平均値の変動状況は、表2-2-3のとおりであり、横ばいに推移している測定局（年平均値の変動幅が前年比±0.005ppm未満）が大半を占めている。

表2-2-3 2年間継続測定局における年平均値の変動状況

都道府県	一般局数				自排局数			
	増加	横ばい	減少	合計	増加	横ばい	減少	合計
北海道	0	52	0	52	0	12	0	12
青森県	0	13	0	13	0	4	0	4
岩手県	0	12	0	12	0	2	0	2
宮城県	0	25	0	25	0	9	0	9
秋田県	0	12	0	12	0	1	0	1
山形県	0	9	0	9	0	1	0	1
福島県	0	20	0	20	0	2	0	2
茨城県	0	37	0	37	0	3	0	3
栃木県	0	15	0	15	0	6	0	6
群馬県	0	13	0	13	0	8	0	8
埼玉県	0	53	0	53	0	25	0	25
千葉県	0	81	0	81	0	24	0	24
東京都	0	43	0	43	0	36	0	36
神奈川県	0	57	0	57	0	30	0	30
新潟県	0	18	0	18	0	4	0	4
富山県	0	12	0	12	0	2	0	2
石川県	0	16	0	16	0	4	0	4
福井県	0	16	0	16	0	3	0	3
山梨県	0	9	0	9	0	1	0	1
長野県	0	12	0	12	0	4	0	4
岐阜県	0	17	0	17	0	4	0	4
静岡県	0	44	0	44	0	10	0	10
愛知県	0	69	0	69	0	25	0	25
三重県	0	18	0	18	0	7	0	7
滋賀県	0	10	0	10	0	4	0	4
京都府	0	24	0	24	0	7	0	7
大阪府	0	59	0	59	0	30	0	30
兵庫県	0	60	1	61	0	26	1	27
奈良県	0	9	0	9	0	1	0	1
和歌山県	0	16	0	16	0	0	0	0
鳥取県	0	2	0	2	0	2	0	2
島根県	0	4	0	4	0	1	0	1
岡山県	0	39	0	39	0	9	0	9
広島県	0	29	0	29	0	7	0	7
山口県	0	27	0	27	0	1	0	1
徳島県	0	17	0	17	0	1	0	1
香川県	0	13	0	13	0	3	0	3
愛媛県	0	12	0	12	0	1	0	1
高知県	0	7	0	7	0	1	0	1
福岡県	0	39	0	39	0	13	0	13
佐賀県	0	13	0	13	0	2	0	2
長崎県	0	17	0	17	0	4	0	4
熊本県	0	26	0	26	0	2	0	2
大分県	0	24	0	24	0	2	0	2
宮崎県	0	10	0	10	0	4	0	4
鹿児島県	0	9	0	9	0	2	0	2
沖縄県	0	6	0	6	0	1	0	1
全国	0	1,145	1	1,146	0	351	1	352

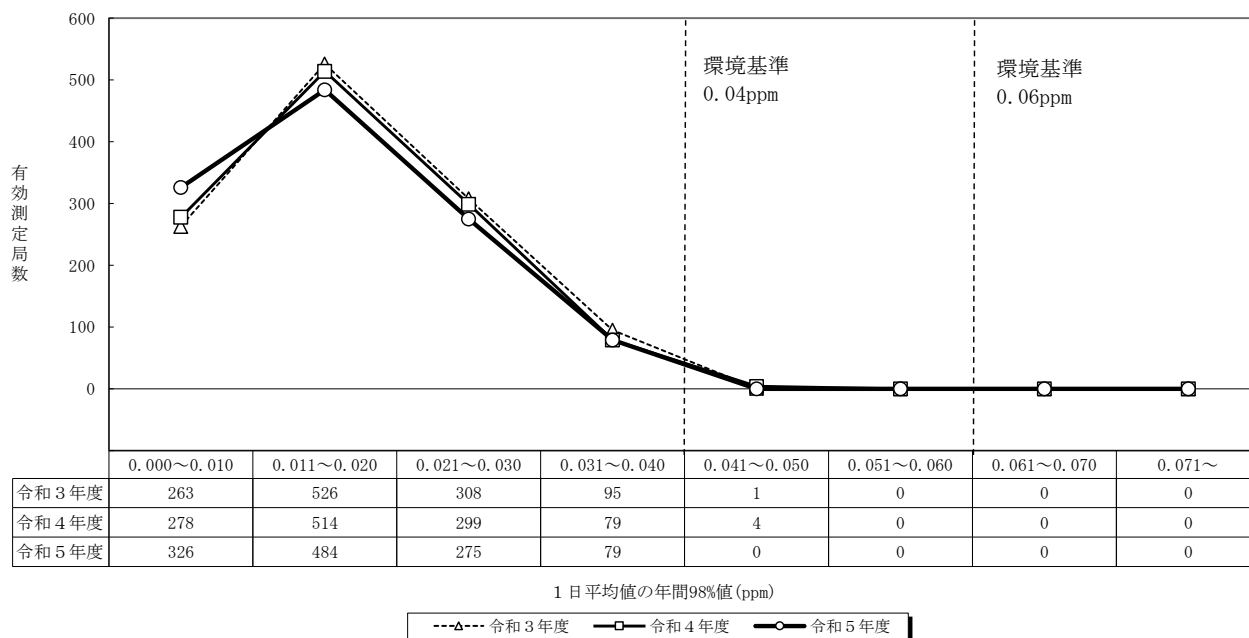
(3) 二酸化窒素濃度の状況

ア 1日平均値の年間98%値の濃度範囲別測定局数

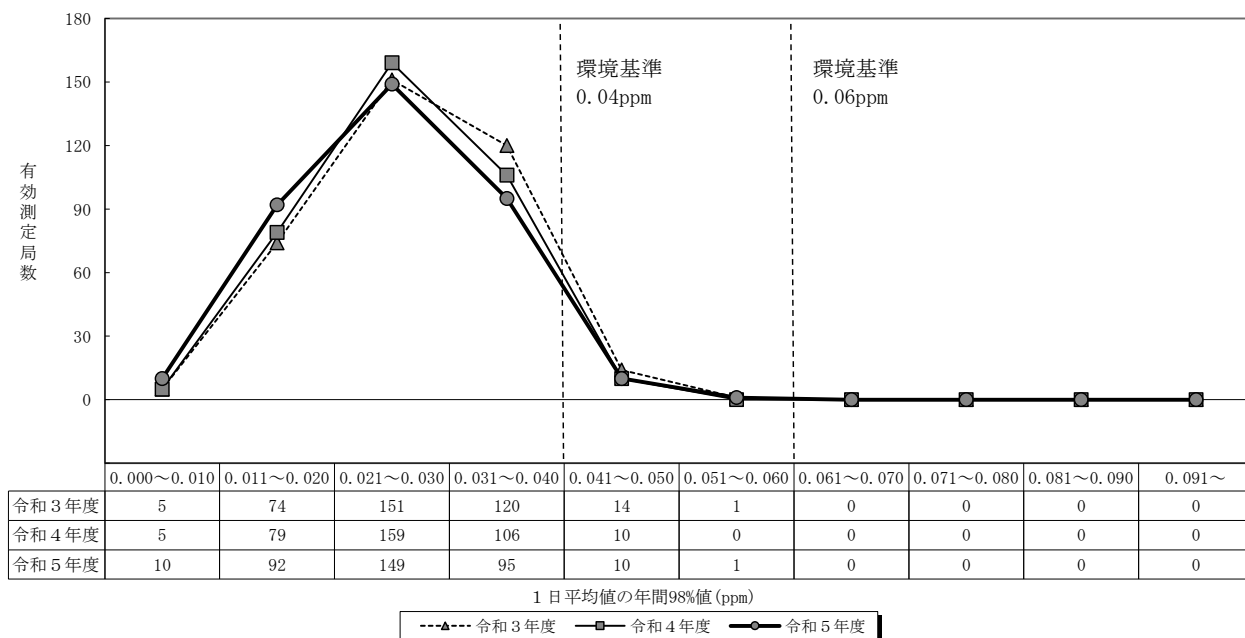
令和5年度における1日平均値の年間98%値の濃度範囲別測定局数については、図2-2-5のとおりである。

図2-2-5 1日平均値の年間98%値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



(自排局)

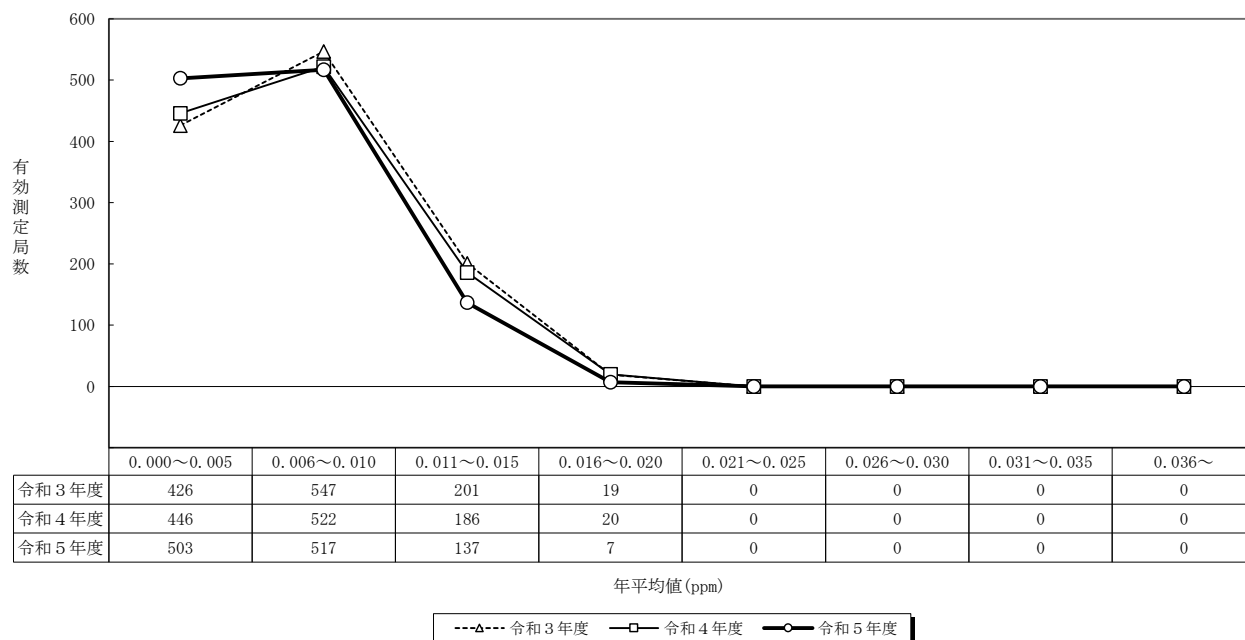


イ 年平均値の濃度範囲別測定局数

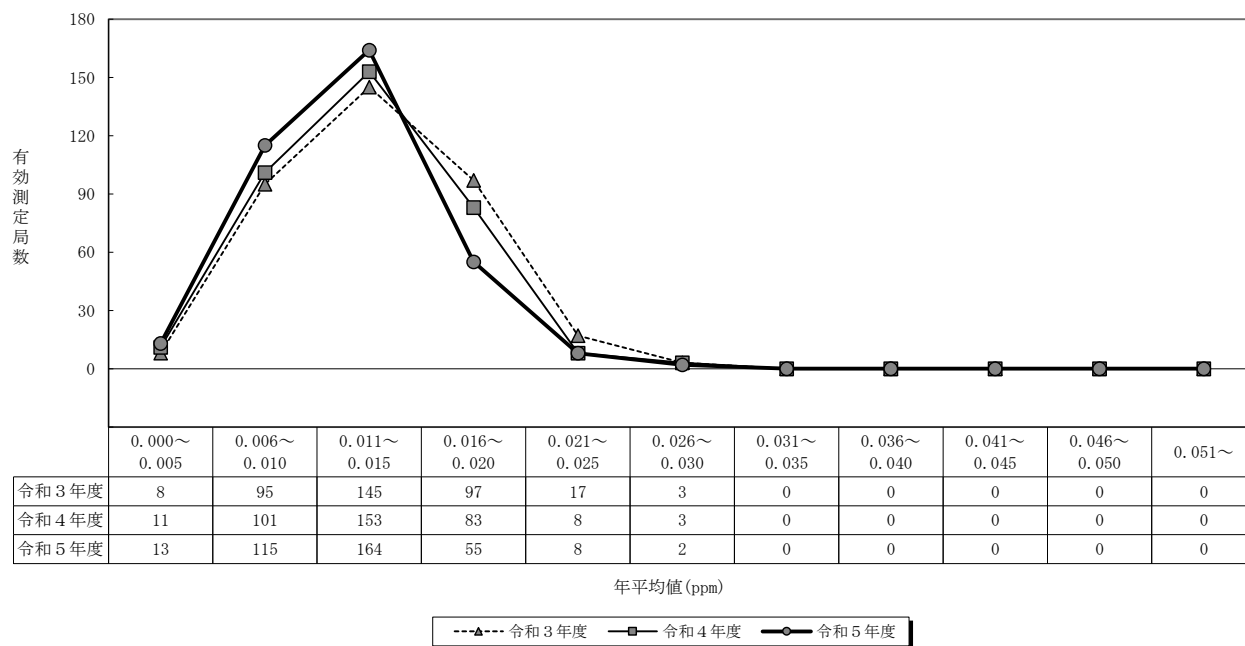
令和5年度における年平均値の濃度範囲別測定局数については、図2-2-6のとおりである。

図2-2-6 年平均値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



(自排局)

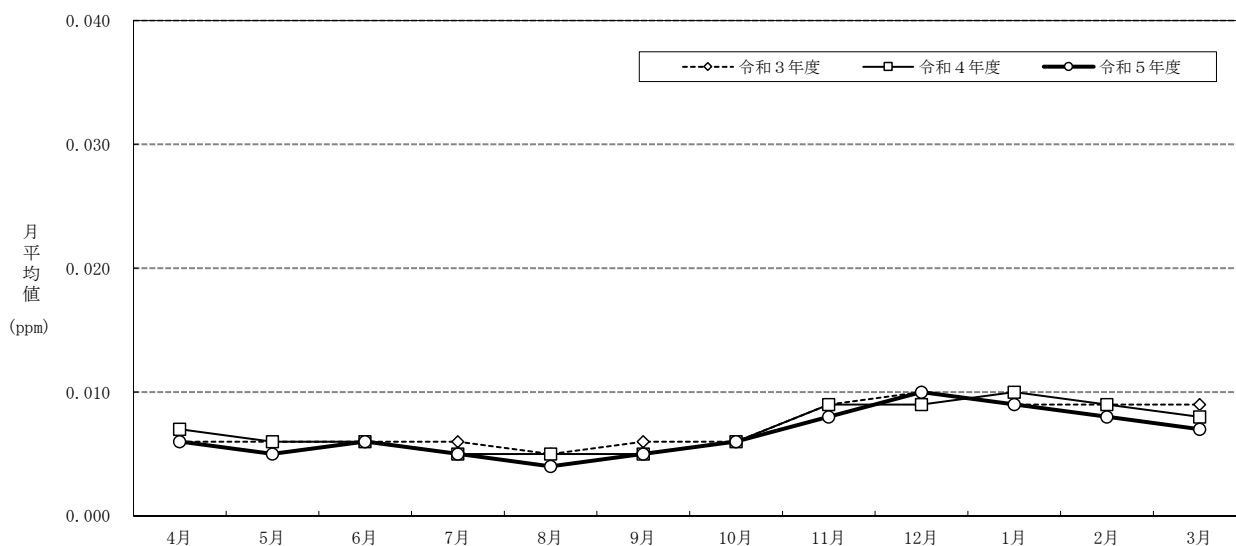


ウ 月平均値

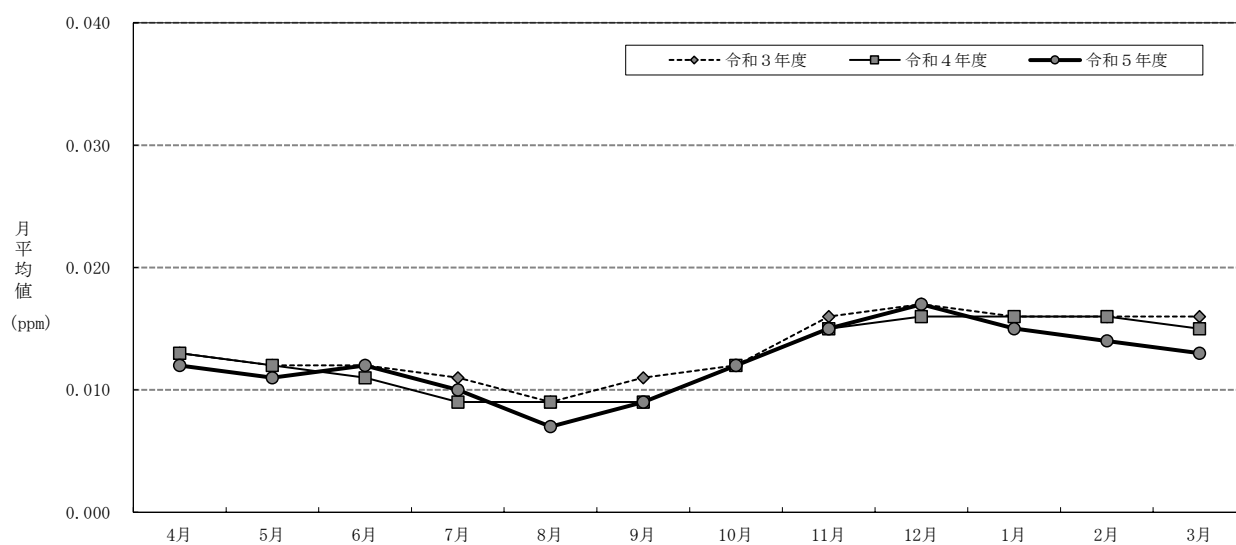
令和5年度における月平均値の推移は、図2-2-7のとおりである。

図2-2-7 二酸化窒素の月平均値の推移

(一般局)



(自排局)



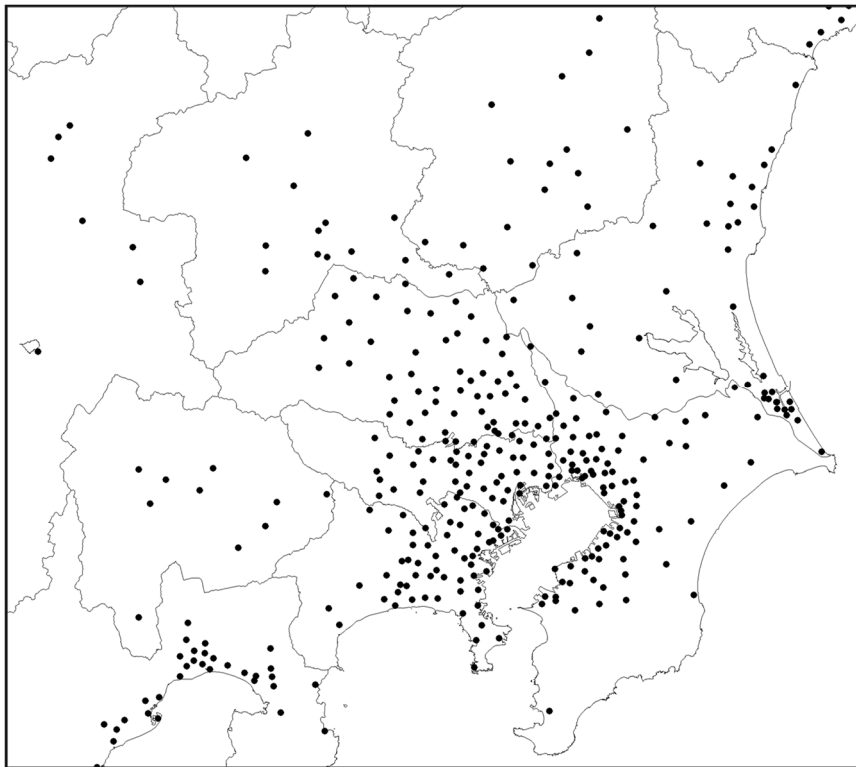
エ 高濃度測定局の地域的分布

関東地域及び関西地域の一般局及び自排局について、その年平均値をみると、図2-2-8のとおりである。

図2-2-8 二酸化窒素の年平均値の分布（関東地域及び関西地域）

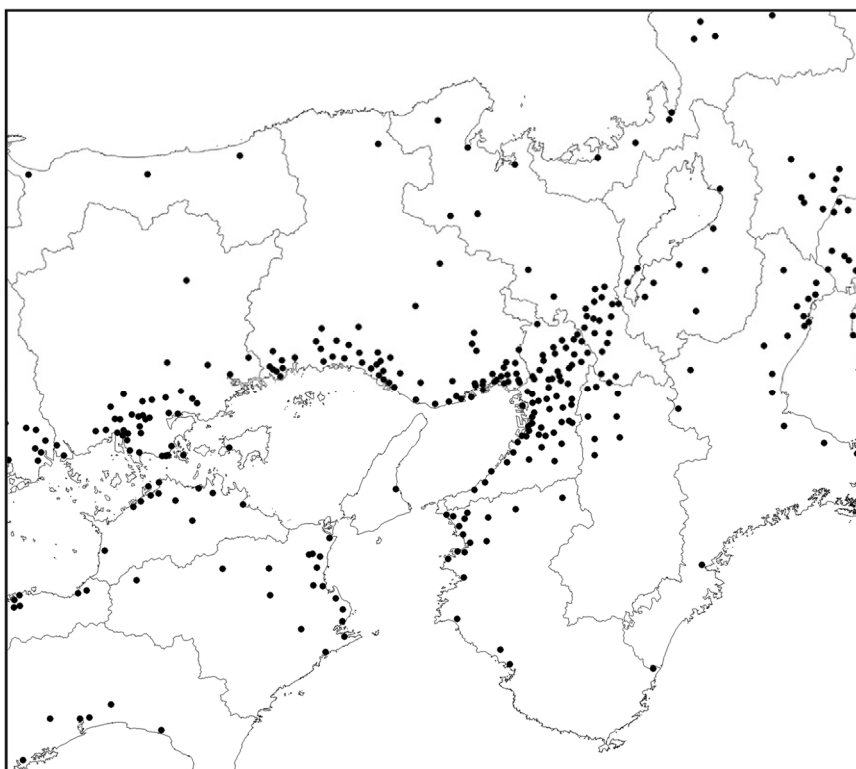
関東地域（一般局）

- ：年平均値が30ppbを超えた測定局
- ：年平均値が20～30ppbの範囲にある測定局
- ：年平均値が20ppb未満の測定局



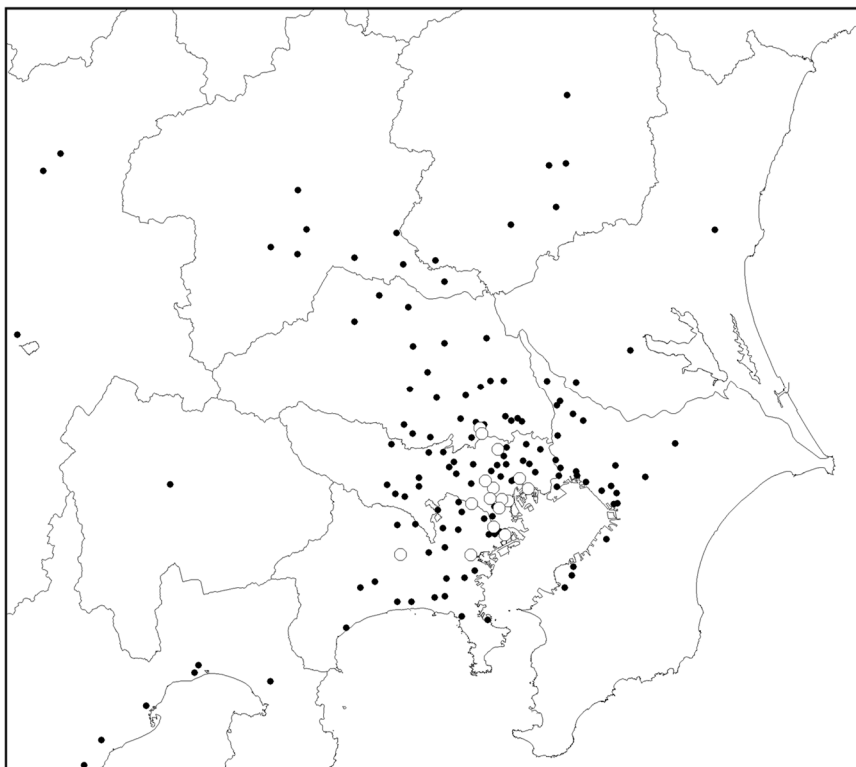
関西地域（一般局）

- ：年平均値が30ppbを超えた測定局
- ：年平均値が20～30ppbの範囲にある測定局
- ：年平均値が20ppb未満の測定局



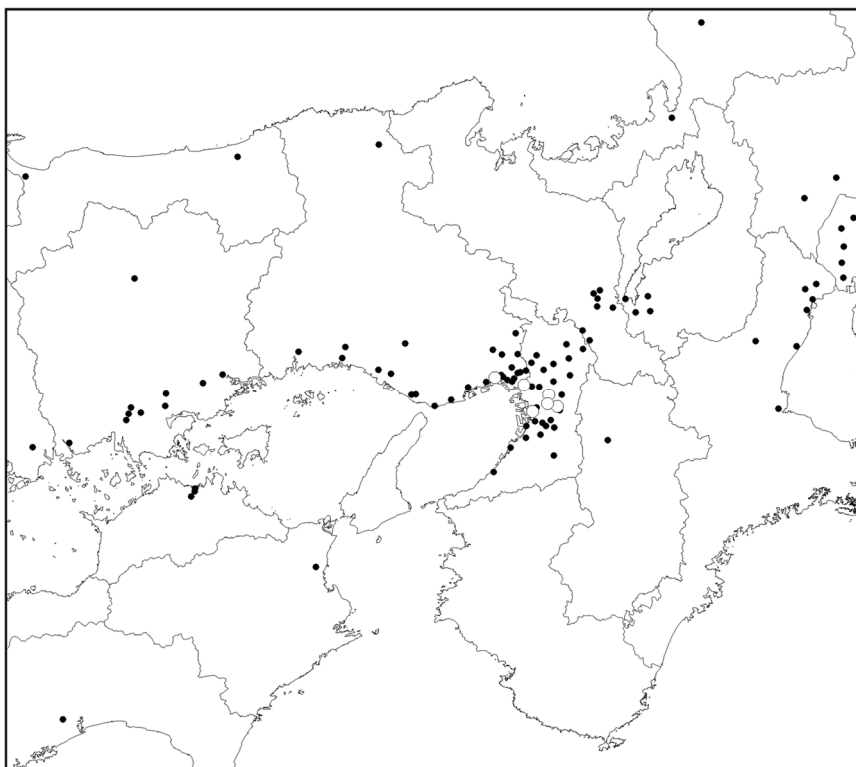
関東地域（自排局）

- ：年平均値が30ppbを超えた測定局
- ：年平均値が20～30ppbの範囲にある測定局
- ：年平均値が20ppb未満の測定局



関西地域（自排局）

- ：年平均値が30ppbを超えた測定局
- ：年平均値が20～30ppbの範囲にある測定局
- ：年平均値が20ppb未満の測定局



オ 二酸化窒素濃度の上位測定局

令和5年度の有効測定局のうち、1日平均値の年間98%値及び年平均値が高い値を示した測定局は、それぞれ表2-2-4及び表2-2-5のとおりである。

表2-2-4 1日平均値の年間98%値の上位測定局

(一般局)

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)	環境基準
南港中央公園	大阪府	大阪市住之江区	0.040	達成
琴ノ浦高校	兵庫県	尼崎市	0.040	達成
渋谷区宇田川町	東京都	渋谷区	0.038	達成
国設川崎	神奈川県	川崎市川崎区	0.038	達成
品川区豊町	東京都	品川区	0.037	達成
川崎区大師支所	神奈川県	川崎市川崎区	0.037	達成
川崎市第4庁舎	神奈川県	川崎市川崎区	0.037	達成
此花区役所	大阪府	大阪市此花区	0.037	達成
茨田北小学校	大阪府	大阪市鶴見区	0.037	達成
中央区晴海	東京都	中央区	0.036	達成
港区高輪	東京都	港区	0.036	達成
港区台場	東京都	港区	0.036	達成
板橋区氷川町	東京都	板橋区	0.036	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市西区	0.036	達成
平尾小学校	大阪府	大阪市大正区	0.036	達成
国設大阪	大阪府	大阪市中央区	0.036	達成

(自排局)

測定局名	都道府県	市区町村	98%値 (ppm)	環境基準
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.051	達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.045	達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市川崎区	0.045	達成
山手通り大坂橋	東京都	目黒区	0.044	達成
第一京浜高輪	東京都	港区	0.043	達成
北品川交差点	東京都	品川区	0.042	達成
中原口交差点	東京都	品川区	0.042	達成
二子	神奈川県	川崎市高津区	0.042	達成
三ツ目通り辰巳	東京都	江東区	0.041	達成
日光街道梅島	東京都	足立区	0.041	達成
速藤町交差点	神奈川県	川崎市幸区	0.041	達成
船橋日の出(車)	千葉県	船橋市	0.040	達成
甲州街道大原	東京都	渋谷区	0.040	達成
北本通り王子	東京都	北区	0.040	達成
今里交差点	大阪府	大阪市東成区	0.040	達成

表2-2-5 年平均値の上位測定局

(一般局)

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	環境基準
南港中央公園	大阪府	大阪市住之江区	0.019	達成
港区台場	東京都	港区	0.017	達成
琴ノ浦高校	兵庫県	尼崎市	0.017	達成
中央区晴海	東京都	中央区	0.016	達成
此花区役所	大阪府	大阪市此花区	0.016	達成
九条南小学校	大阪府	大阪市西区	0.016	達成
茨田北小学校	大阪府	大阪市鶴見区	0.016	達成
千代田区神田司町	東京都	千代田区	0.015	達成
渋谷区宇田川町	東京都	渋谷区	0.015	達成
国設川崎	神奈川県	川崎市川崎区	0.015	達成
川崎区大師支所	神奈川県	川崎市川崎区	0.015	達成
川崎市第4庁舎	神奈川県	川崎市川崎区	0.015	達成
平尾小学校	大阪府	大阪市大正区	0.015	達成
清江小学校	大阪府	大阪市住之江区	0.015	達成
国設大阪	大阪府	大阪市中央区	0.015	達成
三宝	大阪府	堺市堺区	0.015	達成
梶原	大阪府	高槻市	0.015	達成
塩生	岡山県	倉敷市	0.015	達成
監視センター	岡山県	倉敷市	0.015	達成

(自排局)

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	環境基準
環七通り松原橋	東京都	大田区	0.028	達成
中山道大和町	東京都	板橋区	0.026	達成
池上新田公園前	神奈川県	川崎市川崎区	0.025	達成
天神	福岡県	福岡市中央区	0.024	達成
二子	神奈川県	川崎市高津区	0.023	達成
第一京浜高輪	東京都	港区	0.022	達成
今里交差点	大阪府	大阪市東成区	0.022	達成
北品川交差点	東京都	品川区	0.021	達成
速藤町交差点	神奈川県	川崎市幸区	0.021	達成
出来島小学校	大阪府	大阪市西淀川区	0.021	達成
船橋日の出(車)	千葉県	船橋市	0.020	達成
山手通り大坂橋	東京都	目黒区	0.020	達成
住之江交差点	大阪府	大阪市住之江区	0.020	達成

(4) 二酸化窒素に係る環境基準に基づき区分された地域の状況

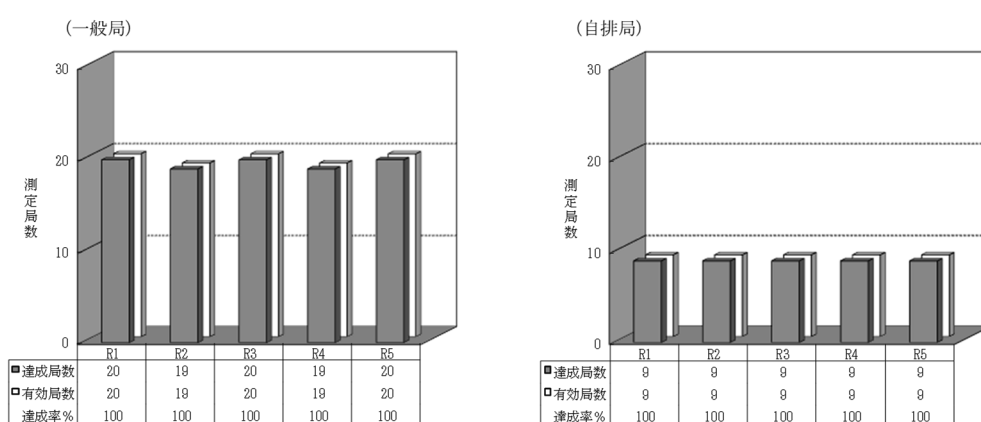
「二酸化窒素に係る環境基準に基づく地域区分について」(昭和54年8月7日付け環大企第310号)において、二酸化窒素に係る環境基準を定めた昭和53年7月環境庁告示第38号(以下、この章において「告示」という。第2編第4章参照)の第2の1の「1日平均値が0.06ppmを超える地域」及び同第2の2の「1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域」とされた地域における状況は、次のとおりである。

ア 告示第2の1に規定する地域の状況

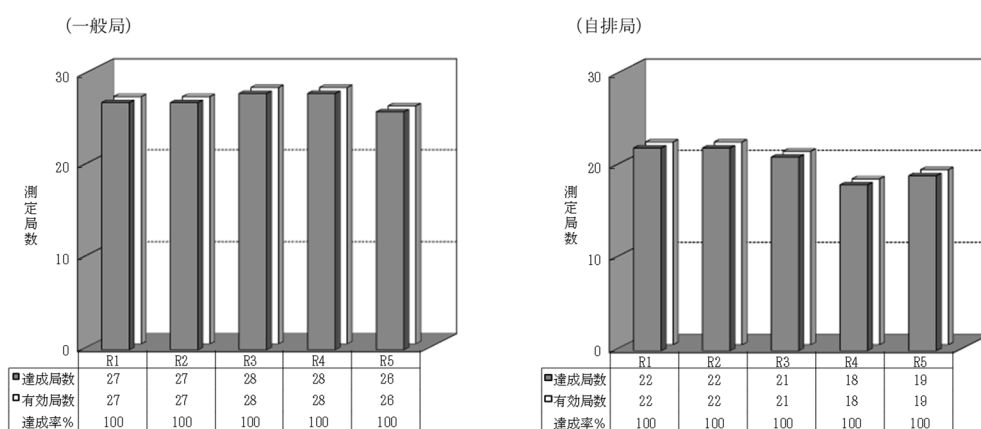
告示第2の1に規定する地域のうち、窒素酸化物に係る総量規制地域(総量規制地域については(5)で記述)を除く名古屋市等地域、神戸市等地域及び北九州市等地域における環境基準の達成状況は、図2-2-9のとおりであり、令和5年度はいずれの地域も一般局・自排局ともに環境基準達成率は100%であった。

図2-2-9 名古屋市等地域・神戸市等地域・北九州等地域における環境基準の達成状況

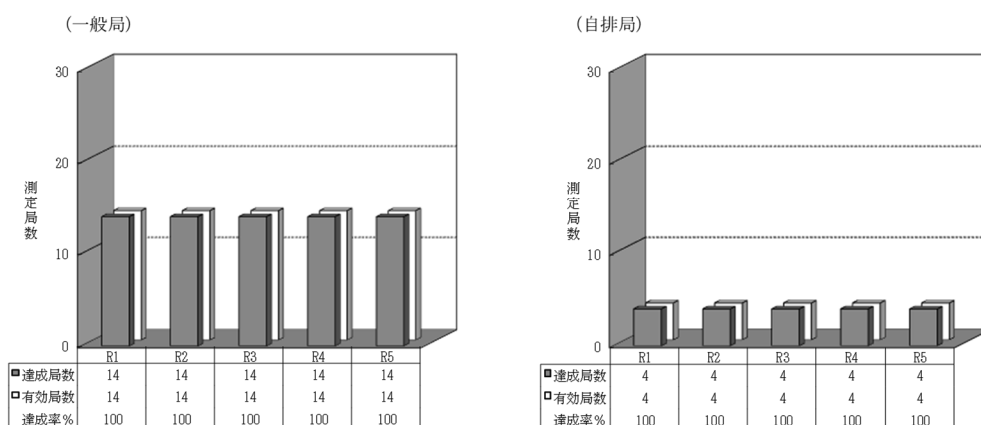
名古屋市等地域



神戸市等地域



北九州市等地域



イ 告示第２の２に規定する地域の状況

告示第２の２に規定する地域における二酸化窒素濃度の動向は、表２-２-６のとおりである。

この表をもとに、令和４年度の水準と告示第２の２の「現状程度の水準」（昭和５３年度）を比較し、その濃度が 0.006ppm 以上上昇している場合は上昇しているものとし、その他の場合は現状程度の水準を維持しているものとして、各地域の動向を評価すると、次のとおりである。

(ア) 上昇している又は環境基準を超えている地域 ０地域（４年度 ０地域）

(イ) 現状程度の水準を維持している地域 ０地域（４年度 ０地域）

(ウ) 0.04ppm 未満となっている地域 １８地域（４年度 １８地域）

表２-２-６ 告示第２の２に規定する地域における二酸化窒素濃度の動向

都道府県	地 域	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6
宮 城	仙台市、塩釜市、多賀城市等	0.041	0.035	0.038	0.035	0.033	0.033	0.032	0.029	0.033	0.036	0.036	0.033	0.034	0.036	0.032	0.034	0.033
埼 玉	川越市、浦和市、川口市等	0.065	0.060	0.054	0.059	0.058	0.056	0.062	0.062	0.061	0.072	0.063	0.066	0.071	0.067	0.059	0.064	0.066
千 葉	千葉市、市川市、船橋市等	0.078	0.056	0.058	0.060	0.052	0.049	0.056	0.053	0.056	0.057	0.058	0.064	0.065	0.063	0.057	0.063	0.062
東 京	八王子市、立川市、青梅市等	0.066	0.056	0.064	0.061	0.054	0.053	0.062	0.054	0.054	0.062	0.057	0.055	0.058	0.058	0.055	0.055	0.053
神 奈 川	平塚市、鎌倉市、藤沢市等	0.050	0.052	0.052	0.050	0.052	0.051	0.053	0.051	0.052	0.057	0.055	0.059	0.054	0.066	0.057	0.060	0.060
静 岡	静岡市	0.052	0.043	0.044	0.046	0.040	0.038	0.039	0.033	0.030	0.035	0.031	0.039	0.034	0.034	0.031	0.033	0.033
	清水市及び由比町	0.051	0.046	0.056	0.048	0.040	0.039	0.038	0.042	0.043	0.045	0.040	0.035	0.043	0.043	0.039	0.038	0.041
愛 知	富士宮市、富士市、富士郡等	0.039	0.048	0.046	0.044	0.041	0.040	0.038	0.036	0.040	0.043	0.044	0.039	0.046	0.041	0.039	0.042	0.041
	半田市、碧南市、刈谷市等	0.050	0.044	0.051	0.052	0.044	0.042	0.049	0.047	0.049	0.053	0.051	0.049	0.051	0.053	0.052	0.050	0.052
滋 賀	大津市、草津市、彦根市等	0.047	0.042	0.047	0.043	0.038	0.036	0.042	0.045	0.045	0.041	0.042	0.039	0.043	0.042	0.040	0.040	0.039
京 都	京都市、宇治市、城陽市等	0.062	0.055	0.053	0.051	0.052	0.046	0.050	0.048	0.052	0.054	0.053	0.047	0.048	0.053	0.052	0.053	0.049
大 阪	岸和田市、池田市、高槻市等	0.041	0.041	0.046	0.047	0.041	0.038	0.045	0.034	0.039	0.049	0.049	0.048	0.053	0.052	0.048	0.048	0.046
兵 庫	姫路市、明石市、加古川市等	0.054	0.049	0.043	0.045	0.041	0.040	0.040	0.039	0.036	0.042	0.044	0.045	0.045	0.051	0.047	0.047	0.044
岡 山	岡山市	0.038	0.033	0.030	0.028	0.029	0.027	0.030	0.032	0.035	0.036	0.037	0.036	0.038	0.040	0.039	0.038	0.039
	倉敷市	0.036	0.034	0.036	0.039	0.036	0.034	0.036	0.038	0.036	0.040	0.041	0.039	0.041	0.045	0.044	0.042	0.047
広 島	広島市、府中町、海田町等	0.050	0.049	0.050	0.047	0.046	0.045	0.038	0.040	0.039	0.040	0.040	0.042	0.043	0.047	0.044	0.041	0.041
	呉市	0.041	0.039	0.040	0.035	0.033	0.033	0.032	0.031	0.032	0.032	0.034	0.034	0.035	0.043	0.038	0.039	0.037
福 岡	福岡市	0.040	0.035	0.040	0.038	0.037	0.041	0.041	0.040	0.042	0.041	0.035	0.042	0.042	0.045	0.046	0.047	0.048

都道府県	地 域	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
宮 城	仙台市、塩釜市、多賀城市等	0.033	0.034	0.035	0.037	0.033	0.035	0.032	0.035	0.035	0.034	0.035	0.032	0.031	0.028	0.028	0.026	0.028
埼 玉	川越市、浦和市、川口市等	0.064	0.064	0.065	0.068	0.057	0.057	0.060	0.058	0.051	0.053	0.053	0.049	0.050	0.043	0.044	0.045	0.043
千 葉	千葉市、市川市、船橋市等	0.060	0.061	0.062	0.069	0.056	0.057	0.058	0.055	0.052	0.052	0.050	0.048	0.051	0.044	0.045	0.042	0.043
東 京	八王子市、立川市、青梅市等	0.051	0.053	0.055	0.053	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.044	0.043	0.042	0.040	0.036	0.037	0.035	0.034
神 奈 川	平塚市、鎌倉市、藤沢市等	0.055	0.056	0.058	0.061	0.049	0.052	0.053	0.050	0.050	0.049	0.047	0.045	0.045	0.038	0.039	0.039	0.038
静 岡	静岡市	0.035	0.033	0.034	0.035	0.031	0.032	0.035	0.037	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.021	0.023	0.020	0.022
	清水市及び由比町	0.041	0.041	0.042	0.038	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.037	0.035	0.036	0.038	0.042	0.032	0.026	0.024
愛 知	富士宮市、富士市、富士郡等	0.041	0.044	0.041	0.040	0.040	0.042	0.040	0.039	0.039	0.037	0.038	0.040	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034
	半田市、碧南市、刈谷市等	0.053	0.052	0.055	0.054	0.048	0.049	0.054	0.051	0.049	0.047	0.048	0.045	0.044	0.039	0.038	0.038	0.037
滋 賀	大津市、草津市、彦根市等	0.041	0.044	0.045	0.042	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.037	0.039	0.035	0.034	0.032	0.033	0.030	0.027
京 都	京都市、宇治市、城陽市等	0.053	0.053	0.053	0.054	0.050	0.050	0.050	0.053	0.047	0.046	0.042	0.044	0.040	0.039	0.038	0.039	0.035
大 阪	岸和田市、池田市、高槻市等	0.048	0.050	0.051	0.052	0.048	0.048	0.046	0.046	0.043	0.043	0.043	0.044	0.038	0.038	0.037	0.035	0.033
兵 庫	姫路市、明石市、加古川市等	0.048	0.052	0.045	0.044	0.040	0.045	0.043	0.041	0.041	0.040	0.037	0.043	0.039	0.036	0.035	0.037	0.033
岡 山	岡山市	0.042	0.044	0.041	0.043	0.040	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.034	0.035	0.033	0.030	0.031	0.028	0.027
	倉敷市	0.045	0.047	0.043	0.043	0.039	0.043	0.043	0.040	0.041	0.039	0.036	0.038	0.035	0.034	0.036	0.033	0.029
広 島	広島市、府中町、海田町等	0.042	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.039	0.040	0.042	0.038	0.037	0.038	0.034	0.031
	呉市	0.040	0.038	0.039	0.039	0.036	0.036	0.035	0.033	0.034	0.032	0.034	0.034	0.031	0.032	0.029	0.029	0.027
福 岡	福岡市	0.046	0.047	0.046	0.044	0.045	0.043	0.042	0.041	0.042	0.040	0.039	0.036	0.033	0.033	0.034	0.038	0.033

都道府県	地 域	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
宮 城	仙台市、塩釜市、多賀城市等	0.028	0.029	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.021	0.022	0.020	0.019	0.018
埼 玉	川越市、浦和市、川口市等	0.043	0.044	0.039	0.040	0.039	0.042	0.040	0.033	0.037	0.034	0.033	0.033
千 葉	千葉市、市川市、船橋市等	0.047	0.044	0.040	0.042	0.039	0.041	0.041	0.036	0.041	0.039	0.036	0.034
東 京	八王子市、立川市、青梅市等	0.034	0.035	0.032	0.031	0.030	0.032	0.032	0.026	0.028	0.025	0.026	0.027
神 奈 川	平塚市、鎌倉市、藤沢市等	0.038	0.036	0.036	0.036	0.038	0.039	0.039	0.033	0.030	0.027	0.028	0.027
静 岡	静岡市	0.023	0.021	0.020	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010
	清水市及び由比町	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014
愛 知	富士宮市、富士市、富士郡等	0.032	0.030	0.029	0.028	0.023	0.024	0.024	0.022	0.020	0.020	0.018	0.017
	半田市、碧南市、刈谷市等	0.037	0.036	0.035	0.032	0.035	0.035	0.035	0.031	0.029	0.027	0.026	0.026
滋 賀	大津市、草津市、彦根市等	0.027	0.027	0.024	0.024	0.023	0.026	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017
京 都	京都市、宇治市、城陽市等	0.034	0.034	0.031	0.032	0.030	0.031	0.028	0.028	0.029	0.024	0.025	0.024
大 阪	岸和田市、池田市、高槻市等	0.034	0.036	0.031	0.031	0.028	0.031	0.033	0.030	0.030	0.027	0.028	0.026
兵 庫	姫路市、明石市、加古川市等	0.034	0.042	0.033	0.032	0.028	0.031	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023
岡 山	岡山市	0.030	0.029	0.027	0.025	0.022	0.025	0.022	0.020	0.022	0.020	0.021	0.018
	倉敷市	0.034	0.034	0.032	0.030	0.028	0.031	0.031	0.028	0.027	0.027	0.030	0.032
広 島	広島市、府中町、海田町等	0.031	0.030	0.029	0.029	0.025	0.028	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022	0.022
	呉市	0.030	0.029	0.025	0.027	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.018	0.020	0.021
福 岡	福岡市	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.030	0.027	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022

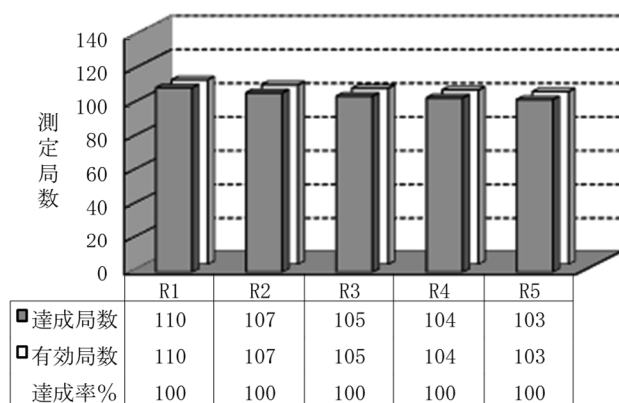
（注）表中の数値は各地域ごとの一般環境大気測定局における１日平均値の年間98％値の上位３局の平均値である。

(5) 窒素酸化物に係る総量規制地域の状況

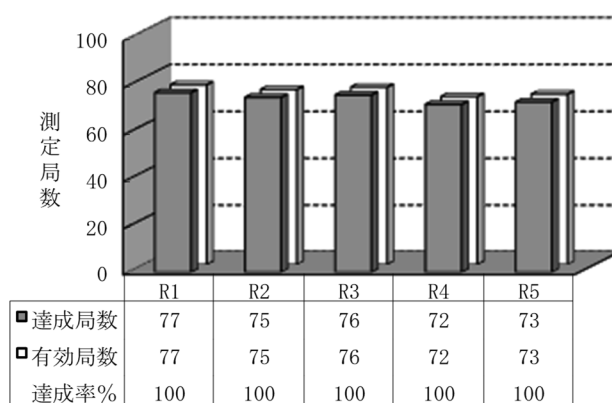
大気汚染防止法に基づき窒素酸化物に係る総量規制地域として指定されている東京都特別区等地域、横浜市等地域及び大阪市等地域の3地域における過去5年間の二酸化窒素に係る環境基準の達成状況は、図2-2-10のとおりであり、令和5年度はいずれの地域も一般局・自排局ともに環境基準達成率は100%であった。

図2-2-10 総量規制地域における環境基準の達成状況

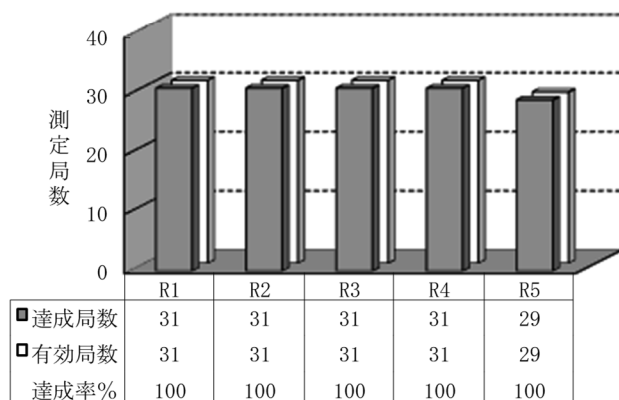
総量規制地域全体（一般局）



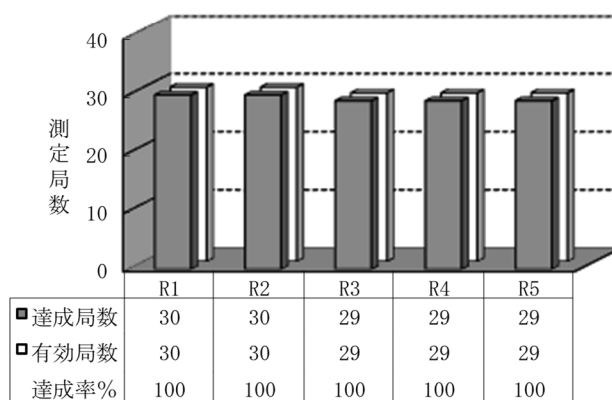
総量規制地域全体（自排局）



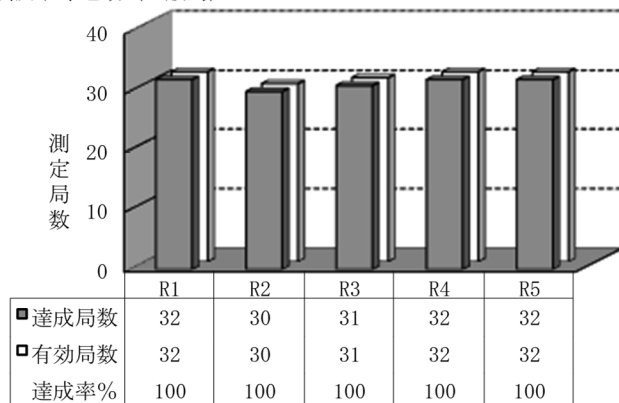
東京都特別区等地域（一般局）



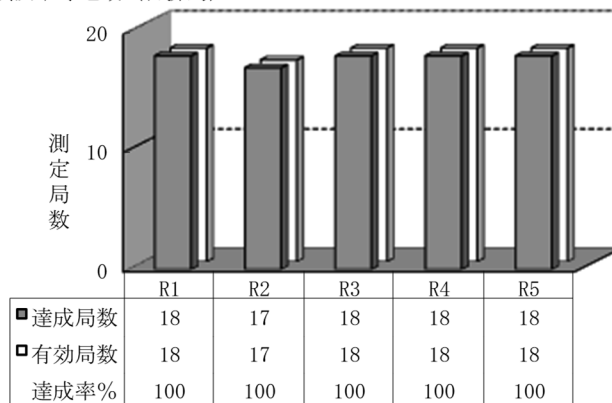
東京都特別区等地域（自排局）



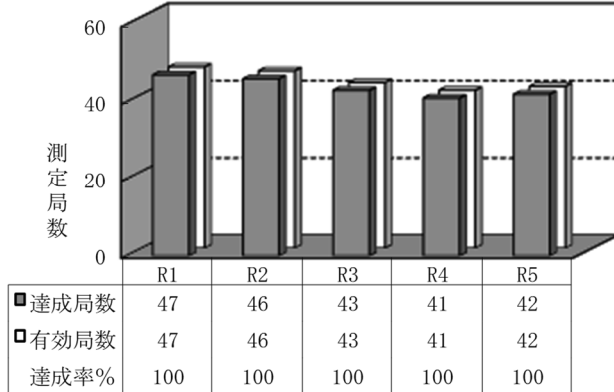
横浜市等地域（一般局）



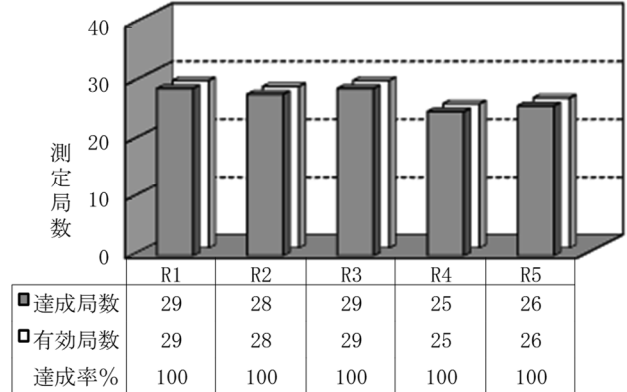
横浜市等地域（自排局）



大阪市等地域（一般局）



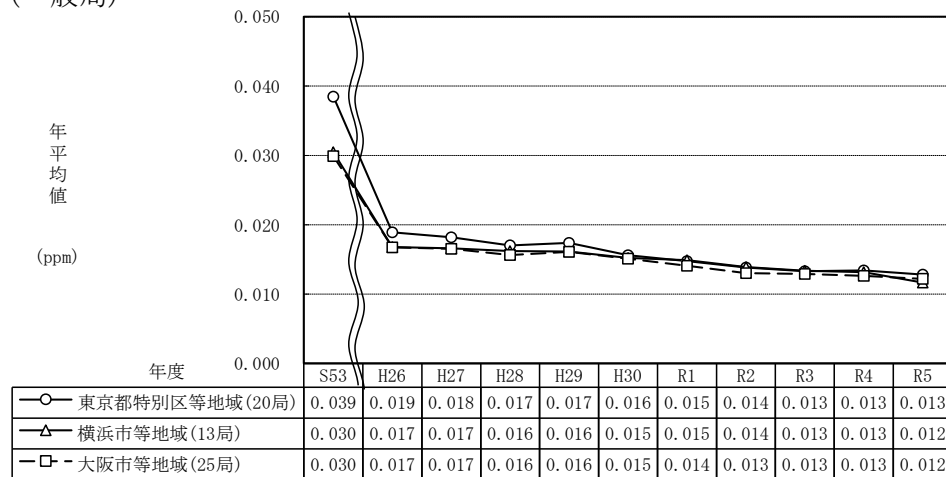
大阪市等地域（自排局）



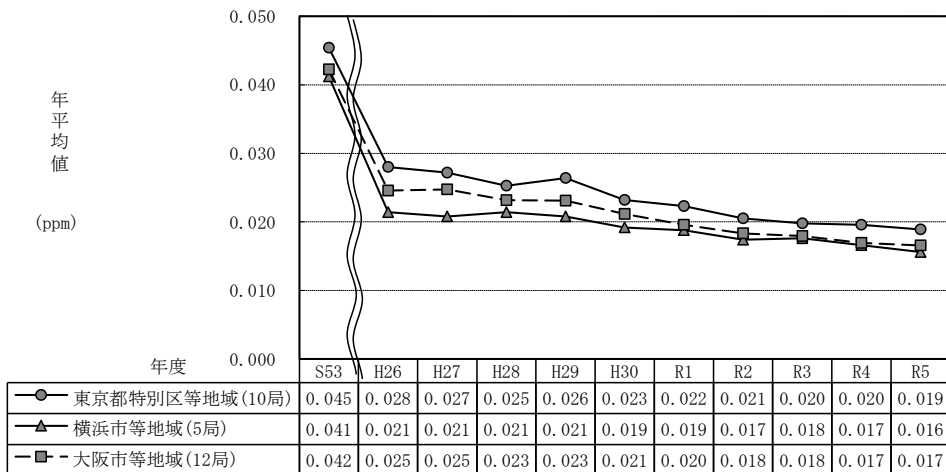
また、昭和 53 年度からの継続測定局における年平均値の経年変化は、図 2-2-11 のとおりであり、近年は一般局、自排局ともに東京都特別区等地域、横浜市等地域、大阪市等地域においてほぼ横ばいである。

図 2-2-11 総量規制地域の昭和 53 年度からの継続測定局における年平均値の経年変化

(一般局)



(自排局)



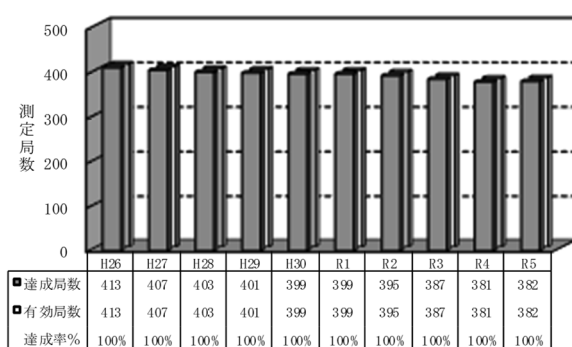
(6) 自動車NO_x・PM法に規定する対策地域の状況

自動車NO_x・PM法に基づき、自動車の交通が集中している地域で、これまでの措置のみでは環境基準の確保が困難であると認められる地域として指定されている首都圏対策地域、愛知・三重圏対策地域及び大阪・兵庫圏対策地域における環境基準の達成状況は、図2-2-12のとおりである。

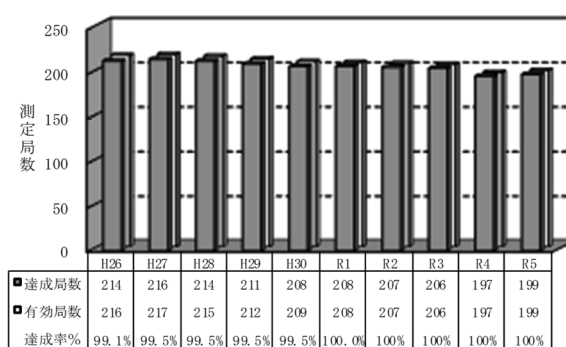
令和5年度の対策地域全体での有効測定局数は、581局（一般局：382局、自排局：199局）であった。このうち、長期的評価による環境基準達成局は、一般局で382局（100%）、自排局で199局（100%）であり、一般局では平成18年以降全ての有効測定局で環境基準を達成し、自排局では近年達成率はほぼ横ばいで、高い水準で推移している。

図2-2-12 自動車NO_x・PM法の対策地域における環境基準達成状況

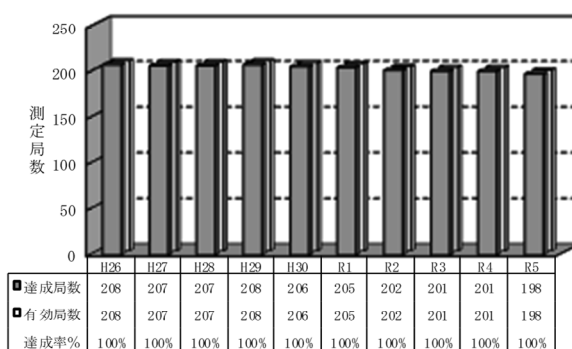
対策地域全体（一般局）



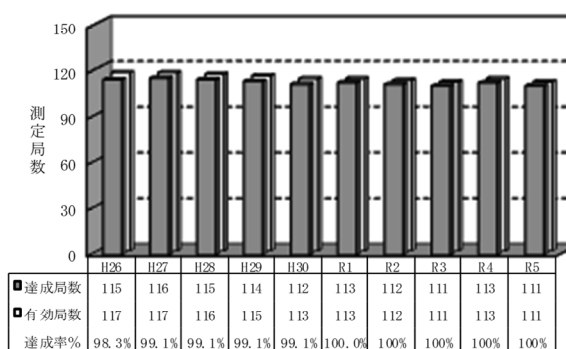
対策地域全体（自排局）



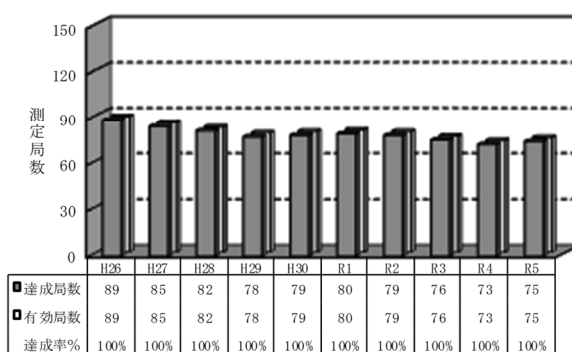
首都圏対策地域（一般局）



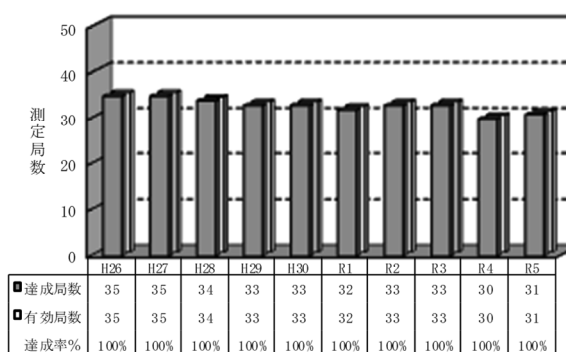
首都圏対策地域（自排局）



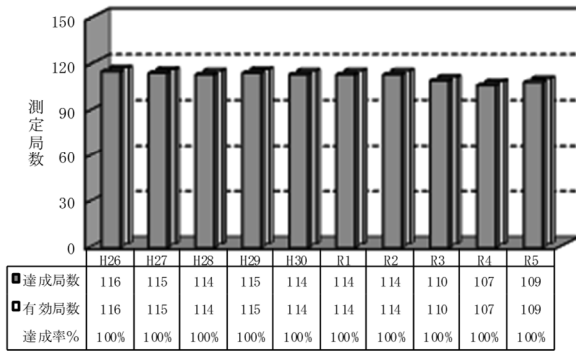
愛知・三重圏対策地域（一般局）



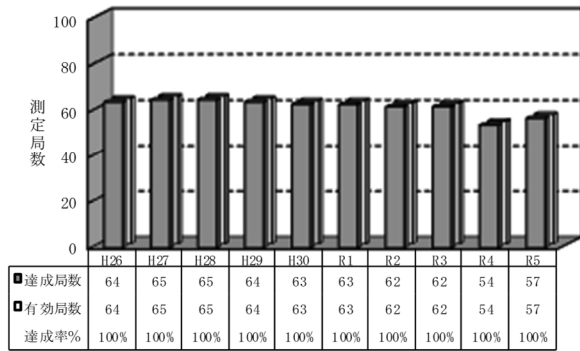
愛知・三重圏対策地域（自排局）



大阪・兵庫圏対策地域（一般局）



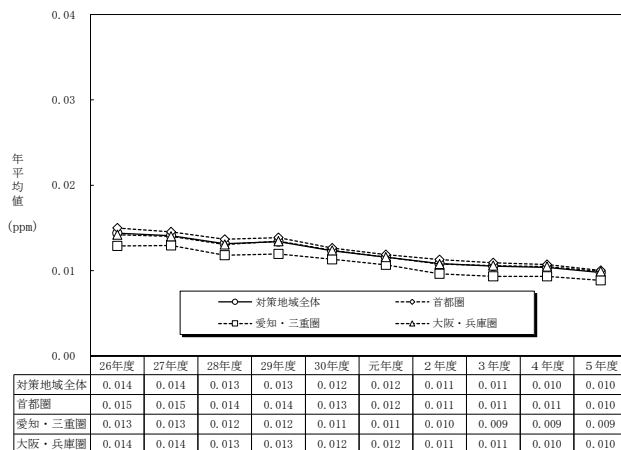
大阪・兵庫圏対策地域（自排局）



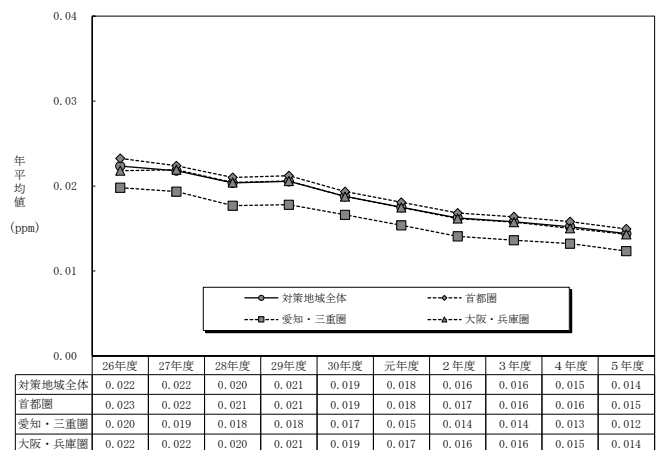
平成 26 年度からの継続測定局における年平均値の経年変化は、図 2-2-13 のとおりであり、一般局、自排局とも近年緩やかな低下傾向がみられる。また、月平均濃度の推移は、図 2-2-14 のとおりである。

図 2-2-13 自動車 NO_x・PM法の対策地域における年平均値の経年変化

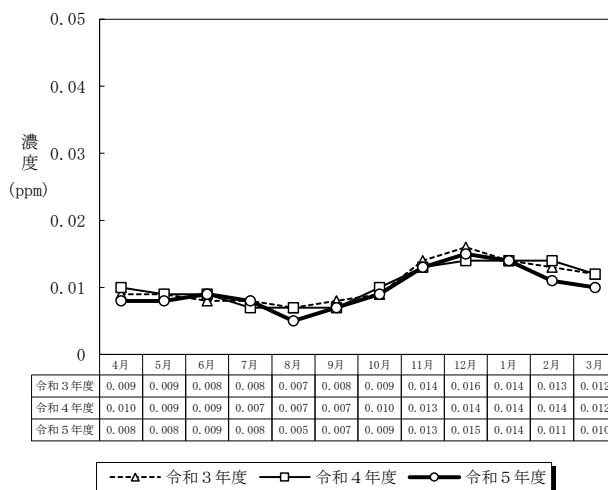
対策地域（一般局）



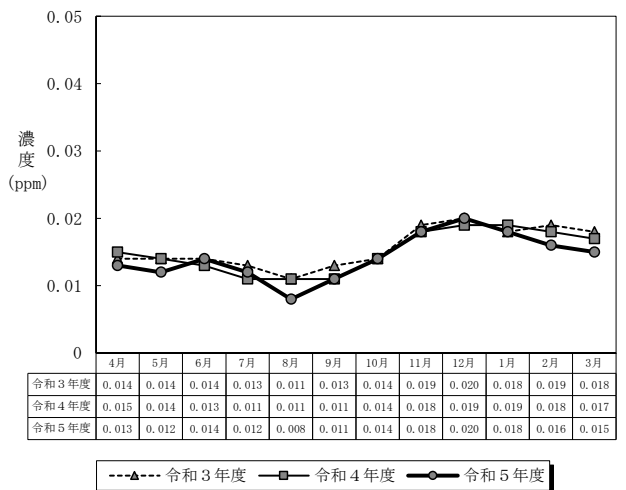
対策地域（自排局）

図 2-2-14 自動車 NO_x・PM法の対策地域における月平均値の推移

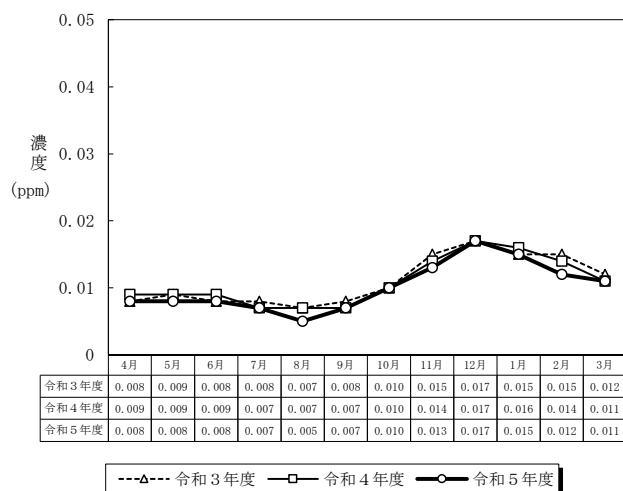
対策地域全体（一般局）



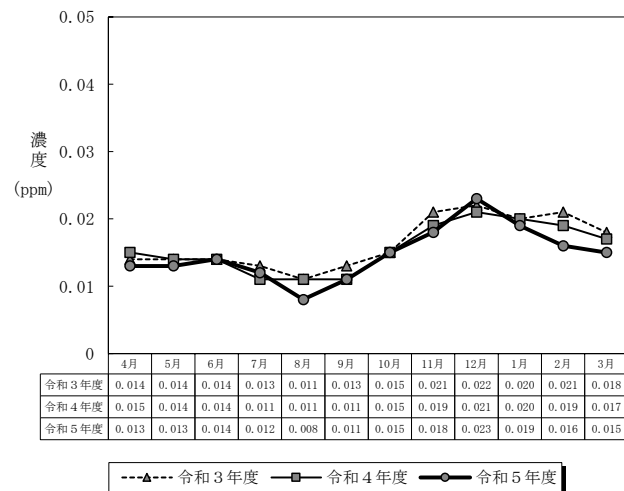
対策地域全体（自排局）



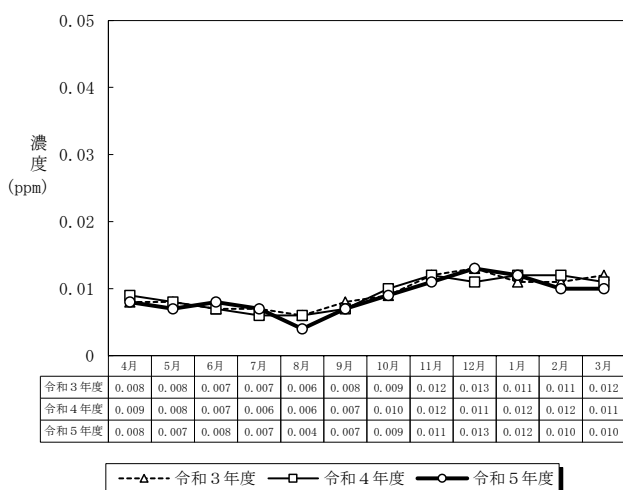
首都圏対策地域 (一般局)



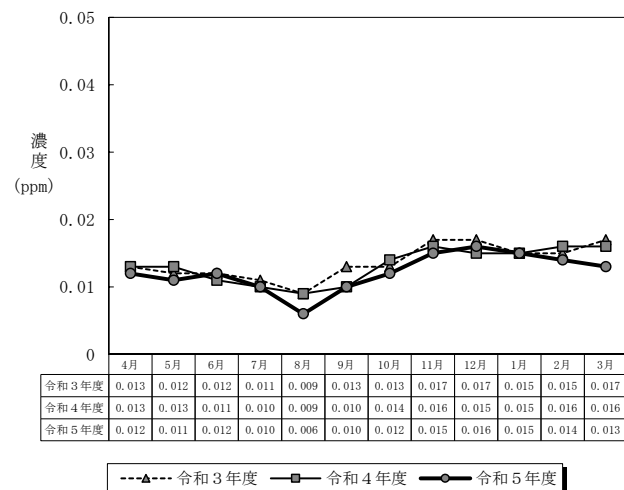
首都圏対策地域 (自排局)



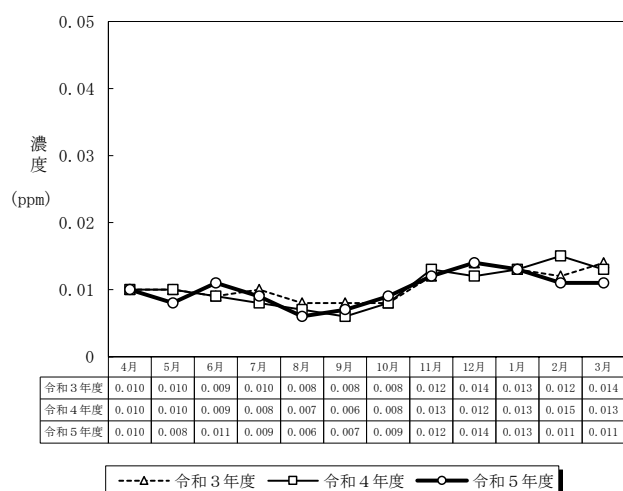
愛知・三重圏対策地域 (一般局)



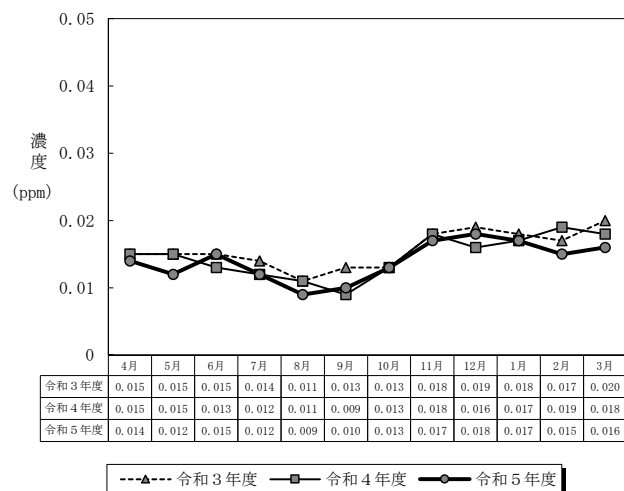
愛知・三重圏対策地域 (自排局)



大阪・兵庫圏対策地域 (一般局)



大阪・兵庫圏対策地域 (自排局)

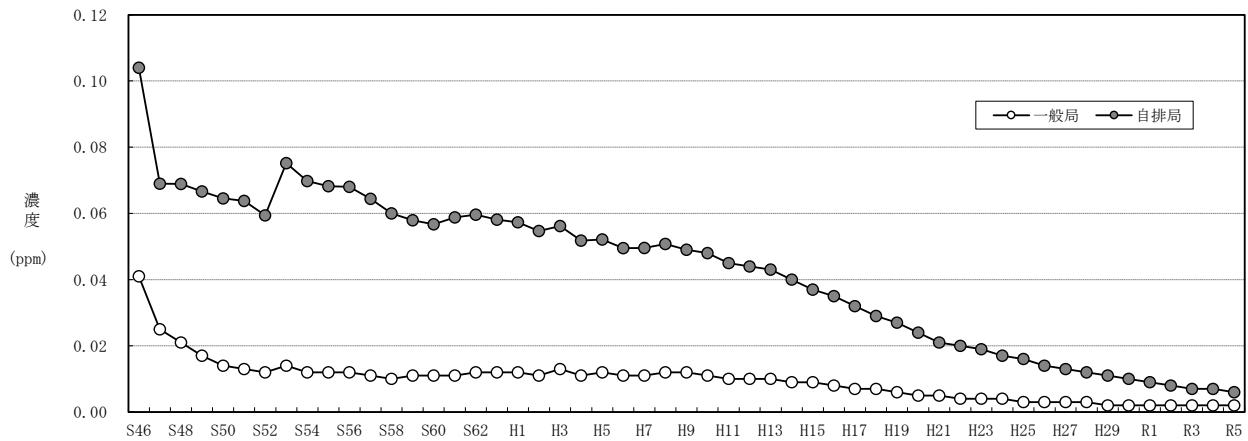


3 一酸化窒素濃度の測定結果

(1) 年平均値の経年変化

一酸化窒素濃度の年平均値は、図2-3-1のとおりであり、減少傾向にある。

図2-3-1 年平均値の経年変化

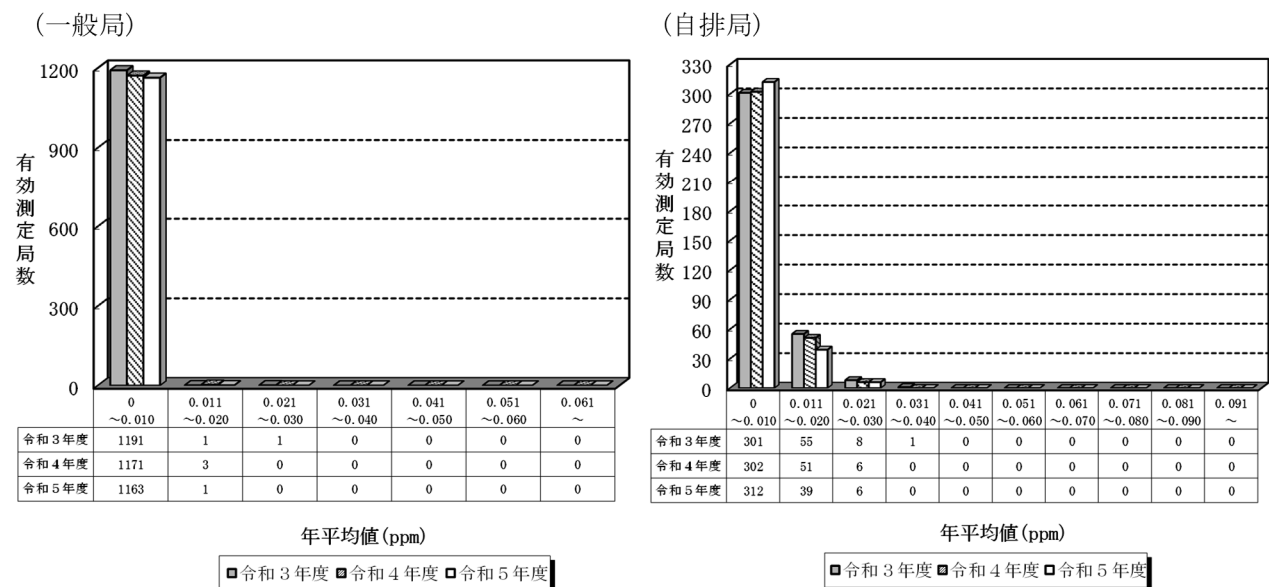


年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
一般局	0.041	0.025	0.021	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012
自排局	0.104	0.069	0.069	0.067	0.065	0.064	0.059	0.075	0.070	0.068	0.068	0.064	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058
年度	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
一般局	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
自排局	0.057	0.055	0.056	0.052	0.052	0.050	0.050	0.051	0.049	0.048	0.045	0.044	0.043	0.040	0.037	0.035	0.032	0.029
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
一般局	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
自排局	0.027	0.024	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	

(2) 年平均値の濃度範囲別測定局数

年平均値の濃度範囲別測定局数は、図2-3-2のとおりである。

図2-3-2 年平均値の濃度範囲別測定局数



第 3 章

浮遊粒子状物質

1 浮遊粒子状物質測定局の現況

令和5年度末現在、一般局で全国658市町村に1,233測定局、自排局で全国226市町村に347測定局が設置されている。このうち、令和5年度の有効測定局は、一般局が649市町村の1,213局、自排局が226市町村の347局であった。測定局の推移は、表3-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村及び測定局数は、表3-1-2のとおりとである。

表3-1-1 浮遊粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目		S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
一般局	総数	市町村数	73	98	84	92	108	131	134	173	245	331	383	437	796	548	595	621	637
		測定局数	145	187	179	207	231	276	286	366	506	680	784	906	1,019	1,134	1,238	1,304	1,369
	有効数	市町村数	71	94	84	91	105	128	134	169	223	299	367	409	460	534	581	618	633
		測定局数	139	177	176	201	226	271	286	353	465	607	755	855	956	1,094	1,203	1,282	1,349
自排局	総数	市町村数	4	5	6	6	7	8	8	16	30	48	53	58	75	93	114	117	119
		測定局数	7	8	9	0	11	14	21	30	45	65	71	78	99	127	153	163	170
	有効数	市町村数	4	5	6	6	7	8	8	11	22	37	49	56	68	88	110	116	116
		測定局数	7	8	9	6	11	14	21	25	37	53	64	74	90	119	148	157	166

局区分	項目		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
一般局	総数	市町村数	665	680	695	703	710	713	719	721	723	728	736	741	718	680	667	666	661
		測定局数	1,421	1,462	1,498	1,524	1,541	1,540	1,544	1,548	1,541	1,545	1,558	1,531	1,520	1,505	1,470	1,454	1,436
	有効数	市町村数	658	674	689	701	707	707	714	714	720	728	731	738	712	675	665	664	657
		測定局数	1,409	1,441	1,485	1,511	1,533	1,526	1,528	1,529	1,529	1,539	1,538	1,520	1,508	1,480	1,465	1,447	1,422
自排局	総数	市町村数	131	138	148	152	165	175	184	188	197	207	229	250	258	260	262	259	253
		測定局数	188	197	213	220	239	253	271	284	306	328	364	395	411	413	419	416	409
	有効数	市町村数	127	134	146	150	159	173	182	187	192	202	225	248	258	258	262	259	252
		測定局数	182	190	210	216	229	250	269	282	301	319	359	390	409	411	418	412	403

局区分	項目	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	総数	市町村数	662	662	653	767	657	668	668	667	668	668	664	658	657	658
		測定局数	1,399	1,379	1,359	1,342	1,341	1,352	1,323	1,309	1,313	1,310	1,297	1,289	1,265	1,233
	有効数	市町村数	656	661	643	757	651	657	663	663	663	661	655	657	650	649
		測定局数	1,386	1,374	1,340	1,320	1,324	1,322	1,302	1,296	1,303	1,294	1,266	1,272	1,249	1,213
自排局	総数	市町村数	251	250	251	318	253	251	251	249	249	247	241	235	229	226
		測定局数	408	402	399	401	398	397	395	392	390	388	380	373	364	347
	有効数	市町村数	251	249	247	315	251	251	251	247	248	245	236	233	228	226
		測定局数	406	399	395	394	393	393	393	390	387	384	372	367	362	347

※環境基準適用除外局は除く。

表 3-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総数		有効数		総数		有効数	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
北海道	22	48	21	47	7	12	7	12
青森県	9	14	9	14	3	4	3	4
岩手県	8	8	8	8	2	2	2	2
宮城県	17	27	17	27	4	9	4	9
秋田県	7	16	7	15	0	0	0	0
山形県	9	9	9	9	1	1	1	1
福島県	18	29	18	29	3	3	3	3
茨城県	23	41	23	41	3	3	3	3
栃木県	12	18	12	18	5	6	5	6
群馬県	13	16	13	16	7	7	7	7
埼玉県	37	55	37	55	18	25	18	25
千葉県	33	85	33	84	14	22	14	22
東京都	34	48	32	46	28	36	28	36
神奈川県	21	60	21	60	14	30	14	30
新潟県	12	17	11	16	2	3	2	3
富山県	9	14	9	14	2	2	2	2
石川県	10	18	10	18	2	4	2	4
福井県	9	20	9	20	3	3	3	3
山梨県	8	8	8	8	1	2	1	2
長野県	8	11	8	11	4	4	4	4
岐阜県	16	21	16	21	4	4	4	4
静岡県	15	43	15	42	6	10	6	10
愛知県	40	74	40	73	19	27	19	27
三重県	16	23	16	23	5	7	5	7
滋賀県	7	9	7	9	2	4	2	4
京都府	16	23	16	23	3	7	3	7
大阪府	29	58	29	57	16	27	16	27
兵庫県	22	65	22	64	13	27	13	27
奈良県	8	10	8	10	1	1	1	1
和歌山県	10	23	9	19	0	0	0	0
鳥取県	4	5	3	3	2	2	2	2
島根県	7	7	7	7	1	1	1	1
岡山県	10	41	10	41	6	8	6	8
広島県	14	30	12	28	4	7	4	7
山口県	12	28	12	28	1	1	1	1
徳島県	8	17	8	17	1	1	1	1
香川県	7	14	7	13	1	3	1	3
愛媛県	5	17	5	17	1	1	1	1
高知県	7	9	7	9	1	1	1	1
福岡県	17	39	17	39	3	13	3	13
佐賀県	11	14	11	14	2	2	2	2
長崎県	13	17	13	17	2	3	2	3
熊本県	13	28	13	28	2	3	2	3
大分県	11	24	11	24	1	2	1	2
宮崎県	7	11	7	11	3	4	3	4
鹿児島県	7	14	7	14	2	2	2	2
沖縄県	7	7	6	6	1	1	1	1
全国	658	1,233	649	1,213	226	347	226	347

※環境基準適用除外局は除く。

2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果

(1) 長期的評価による環境基準の達成状況

ア 環境基準達成状況の経年変化

令和5年度の浮遊粒子状物質の有効測定局数は、1,560局（一般局：1,213局、自排局：347局）であった。

長期的評価による環境基準達成局は、一般局で1,213局（100%）、自排局で347局（100%）であり、近年、達成率は一般局、自排局ともにほぼ横ばいで、高い水準で推移している（図3-2-1）。

図3-2-1 環境基準達成状況

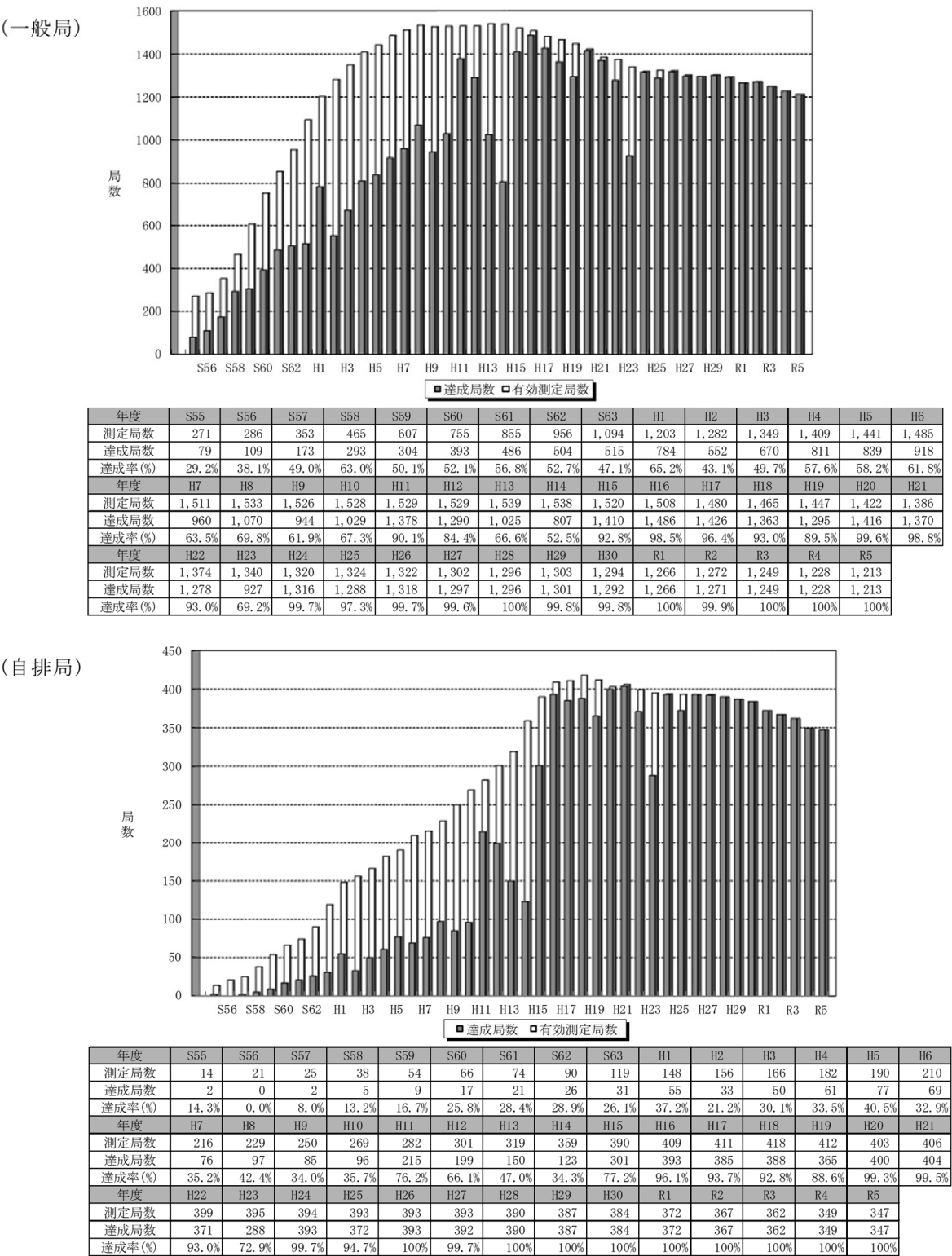
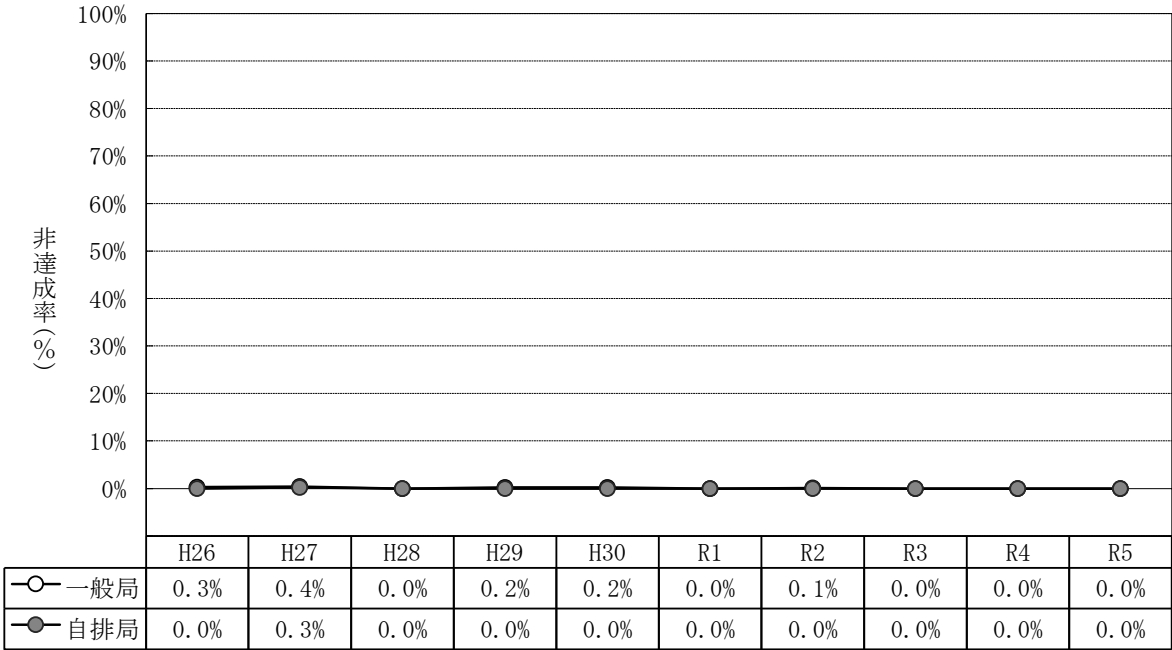


図 3-2-2 2 日以上連続して環境基準を超えた局数の割合



浮遊粒子状物質

イ 都道府県別環境基準達成状況

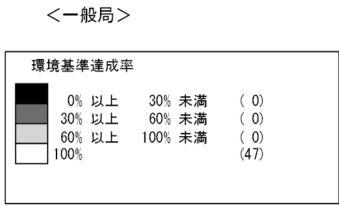
都道府県別の環境基準達成状況は、表3-2-1のとおりである。

表3-2-1 都道府県別 浮遊粒子状物質環境基準の達成状況

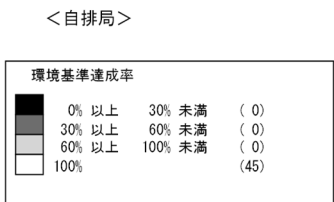
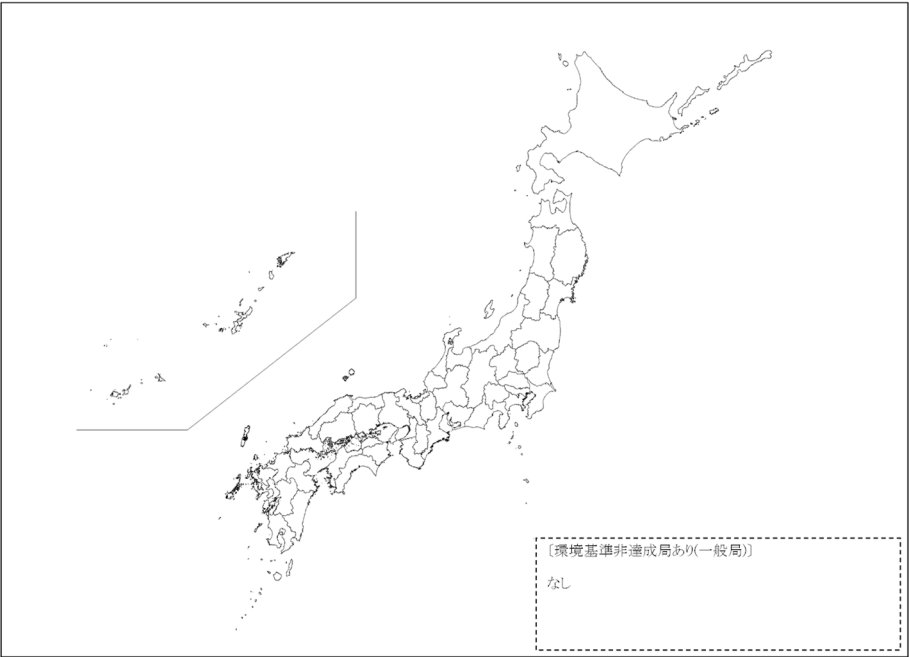
都道府県	一般局									自排局								
	令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
北海道	48	48	100%	48	48	100%	47	47	100%	12	12	100%	11	11	100%	12	12	100%
青森県	14	14	100%	14	14	100%	14	14	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
岩手県	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮城県	26	26	100%	26	26	100%	27	27	100%	8	8	100%	9	9	100%	9	9	100%
秋田県	16	16	100%	15	15	100%	15	15	100%	自排局なし								
山形県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福島県	27	27	100%	29	29	100%	29	29	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
茨城県	41	41	100%	41	41	100%	41	41	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
栃木県	18	18	100%	18	18	100%	18	18	100%	6	6	100%	6	6	100%	6	6	100%
群馬県	17	17	100%	16	16	100%	16	16	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
埼玉県	56	56	100%	56	56	100%	55	55	100%	26	26	100%	26	26	100%	25	25	100%
千葉県	89	89	100%	83	83	100%	84	84	100%	24	24	100%	23	23	100%	22	22	100%
東京都	47	47	100%	47	47	100%	46	46	100%	36	36	100%	36	36	100%	36	36	100%
神奈川県	60	60	100%	59	59	100%	60	60	100%	30	30	100%	30	30	100%	30	30	100%
新潟県	16	16	100%	17	17	100%	16	16	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
富山県	13	13	100%	14	14	100%	14	14	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
石川県	18	18	100%	18	18	100%	18	18	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
福井県	20	20	100%	20	20	100%	20	20	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
山梨県	8	8	100%	8	8	100%	8	8	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長野県	12	12	100%	11	11	100%	11	11	100%	5	5	100%	4	4	100%	4	4	100%
岐阜県	20	20	100%	20	20	100%	21	21	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
静岡県	41	41	100%	43	43	100%	42	42	100%	10	10	100%	9	9	100%	10	10	100%
愛知県	77	77	100%	75	75	100%	73	73	100%	29	29	100%	27	27	100%	27	27	100%
三重県	23	23	100%	23	23	100%	23	23	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
滋賀県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
京都府	23	23	100%	23	23	100%	23	23	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
大阪府	63	63	100%	57	57	100%	57	57	100%	32	32	100%	27	27	100%	27	27	100%
兵庫県	63	63	100%	64	64	100%	64	64	100%	30	30	100%	28	28	100%	27	27	100%
奈良県	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
和歌山県	23	23	100%	23	23	100%	19	19	100%	自排局なし								
鳥取県	4	4	100%	4	4	100%	3	3	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
島根県	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
岡山県	45	45	100%	41	41	100%	41	41	100%	10	10	100%	9	9	100%	8	8	100%
広島県	30	30	100%	30	30	100%	28	28	100%	7	7	100%	7	7	100%	7	7	100%
山口県	28	28	100%	28	28	100%	28	28	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
徳島県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
香川県	18	18	100%	14	14	100%	13	13	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
愛媛県	22	22	100%	22	22	100%	17	17	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
高知県	9	9	100%	9	9	100%	9	9	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
福岡県	39	39	100%	39	39	100%	39	39	100%	13	13	100%	13	13	100%	13	13	100%
佐賀県	14	14	100%	14	14	100%	14	14	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
長崎県	17	17	100%	17	17	100%	17	17	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
熊本県	28	28	100%	28	28	100%	28	28	100%	3	3	100%	3	3	100%	3	3	100%
大分県	24	24	100%	24	24	100%	24	24	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
宮崎県	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	4	4	100%	4	4	100%	4	4	100%
鹿児島県	15	15	100%	14	14	100%	14	14	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%
沖縄県	6	6	100%	5	5	100%	6	6	100%	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
全国	1,249	1,249	100%	1,228	1,228	100%	1,213	1,213	100%	362	362	100%	349	349	100%	347	347	100%

は環境基準非達成局が存在したことを示す。

図 3-2-3 浮遊粒子状物質の環境基準達成局の分布

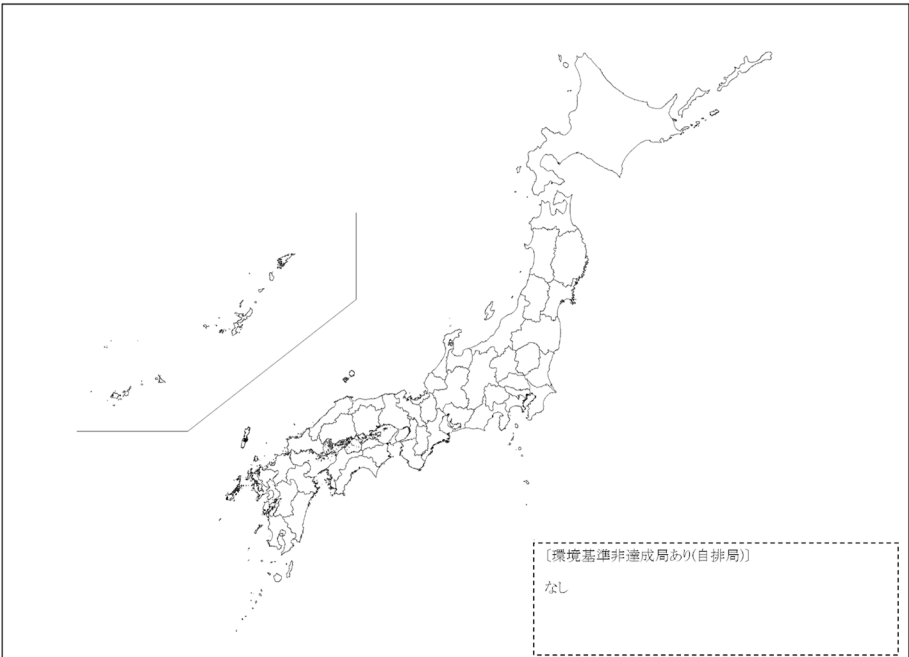


()内は都道府県数を示す。



()内は都道府県数を示す。

秋田県・和歌山県は、自排局なし。

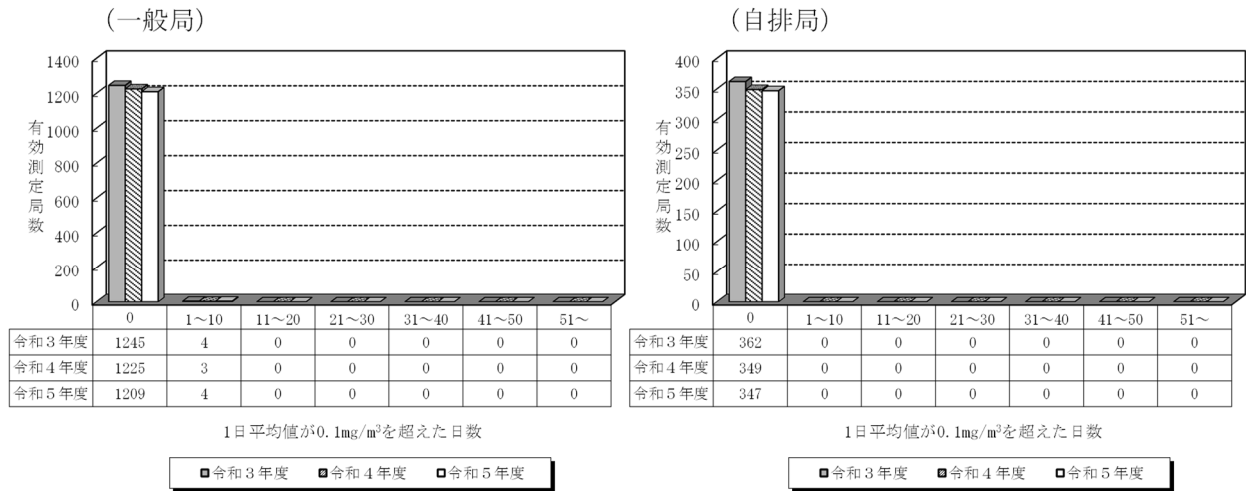


(2) 短期的評価による環境基準の達成状況

ア 1日平均値による評価

令和5年度においては、有効測定日の1日平均値がすべて0.10mg/m³以下であった有効測定局は、一般局で1,213局中1,209局(99.7%)、自排局で347局中347局(100%)であった(図3-2-4)。

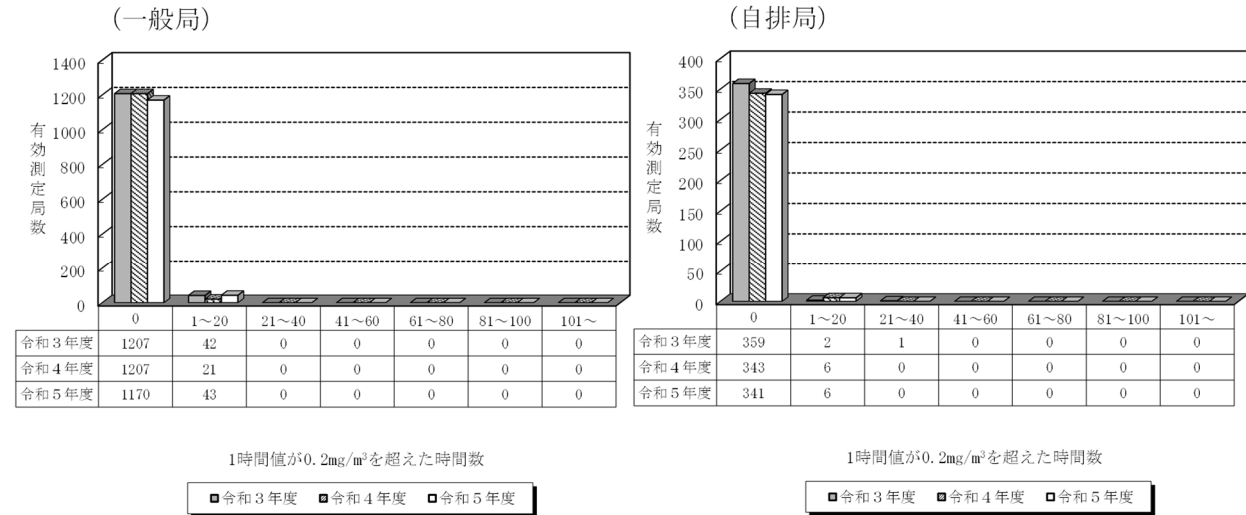
図3-2-4 1日平均値が0.10mg/m³を超えた日数ごとの測定局数



イ 1時間値による評価

令和5年度においては、1時間値がすべて0.20mg/m³以下であった有効測定局は、一般局で1,213局中1,170局(96.5%)、自排局で347局中341局(98.3%)であった(図3-2-5)。

図3-2-5 1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数ごとの測定局数

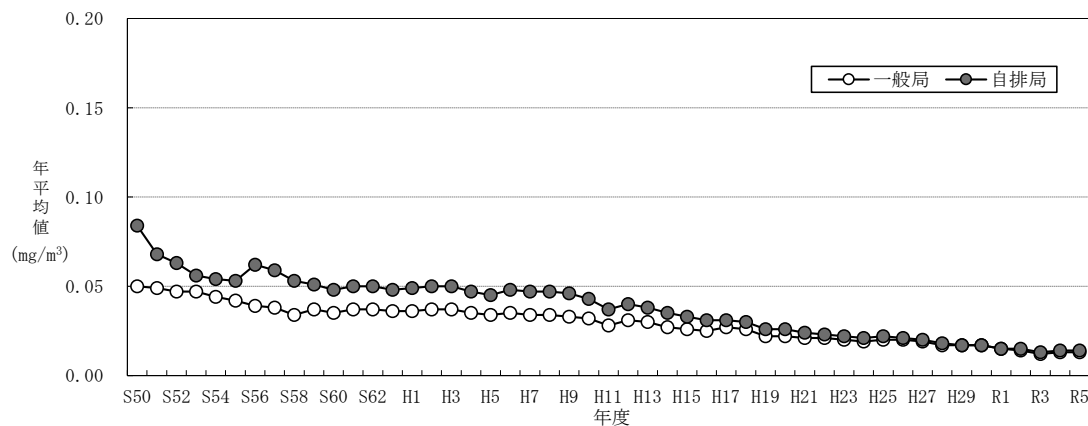


(3) 年平均値

ア 年平均値の経年変化

浮遊粒子状物質濃度の年平均値の経年変化は、図 3-2-6 のとおりであり、近年、一般局、自排局ともに緩やかな低下傾向がみられる。

図 3-2-6 年平均値の経年変化

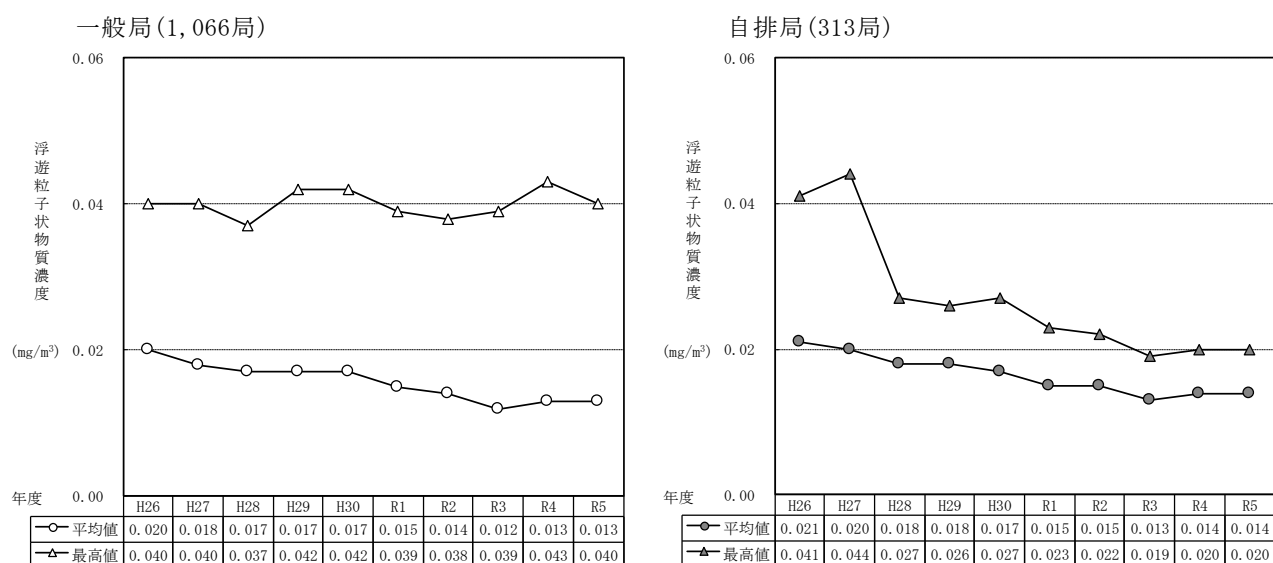


年度	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	0.050	0.049	0.047	0.047	0.044	0.042	0.039	0.038	0.034	0.037	0.035	0.037	0.037	0.036	0.036
自排局	0.084	0.068	0.063	0.056	0.054	0.053	0.062	0.059	0.053	0.051	0.048	0.050	0.050	0.048	0.049
年度	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
一般局	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.028	0.031	0.030	0.027	0.026	0.025
自排局	0.050	0.050	0.047	0.045	0.048	0.047	0.047	0.046	0.043	0.037	0.040	0.038	0.035	0.033	0.031
年度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015
自排局	0.031	0.030	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015
年度	R2	R3	R4	R5											
一般局	0.014	0.012	0.013	0.013											
自排局	0.015	0.013	0.014	0.014											

イ 継続測定局の年平均値

過去 10 年間の継続測定局における浮遊粒子状物質濃度の年平均値の経年変化は、図 3-2-7 のとおりであり、一般局、自排局ともに緩やかな改善傾向がみられる。

図 3-2-7 過去 10 年間の継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化



ウ 2年継続測定局の年平均値の都道府県別変動状況

令和4年度及び令和5年度の2年間継続して測定している有効測定局における年平均値の変動状況は、表3-2-2のとおりであり、全ての測定局で横ばい(年平均値の変動幅が前年比±0.01mg/m³未満)となっている。

表3-2-2 2年間継続測定局における年平均値の変動状況

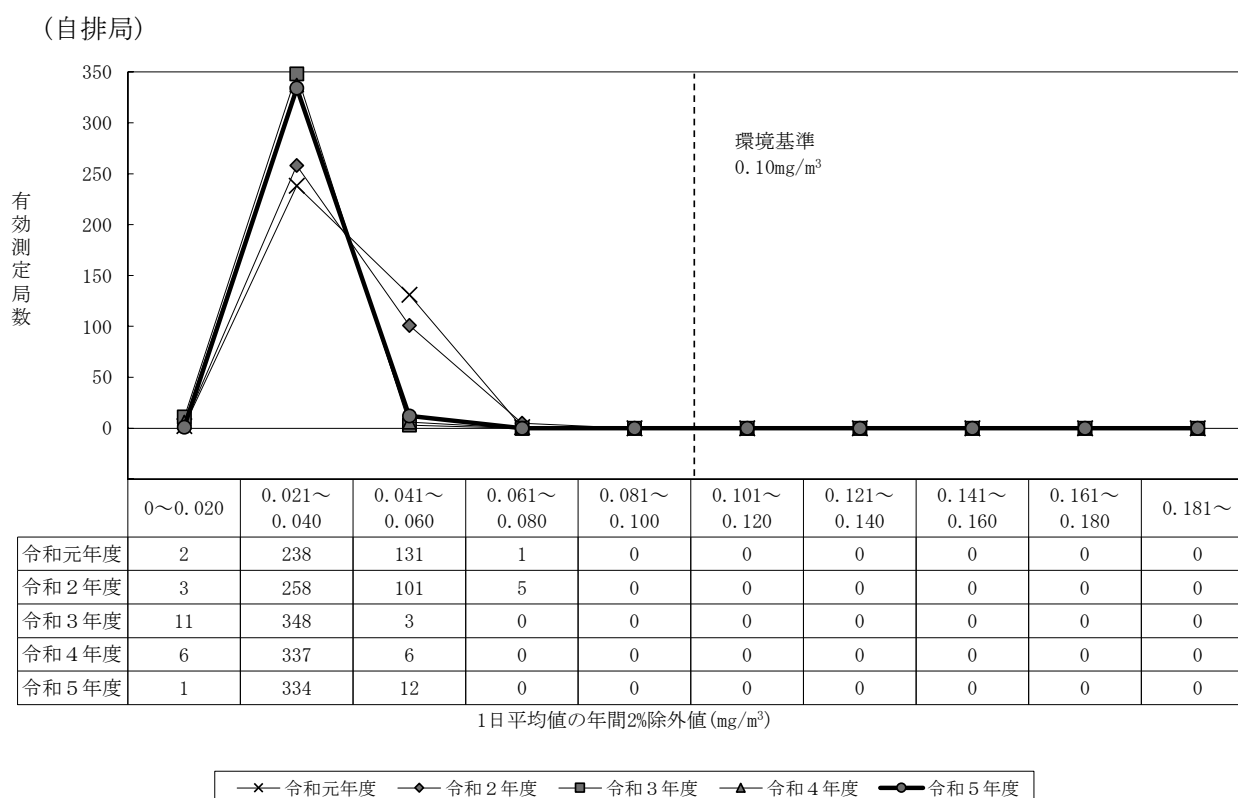
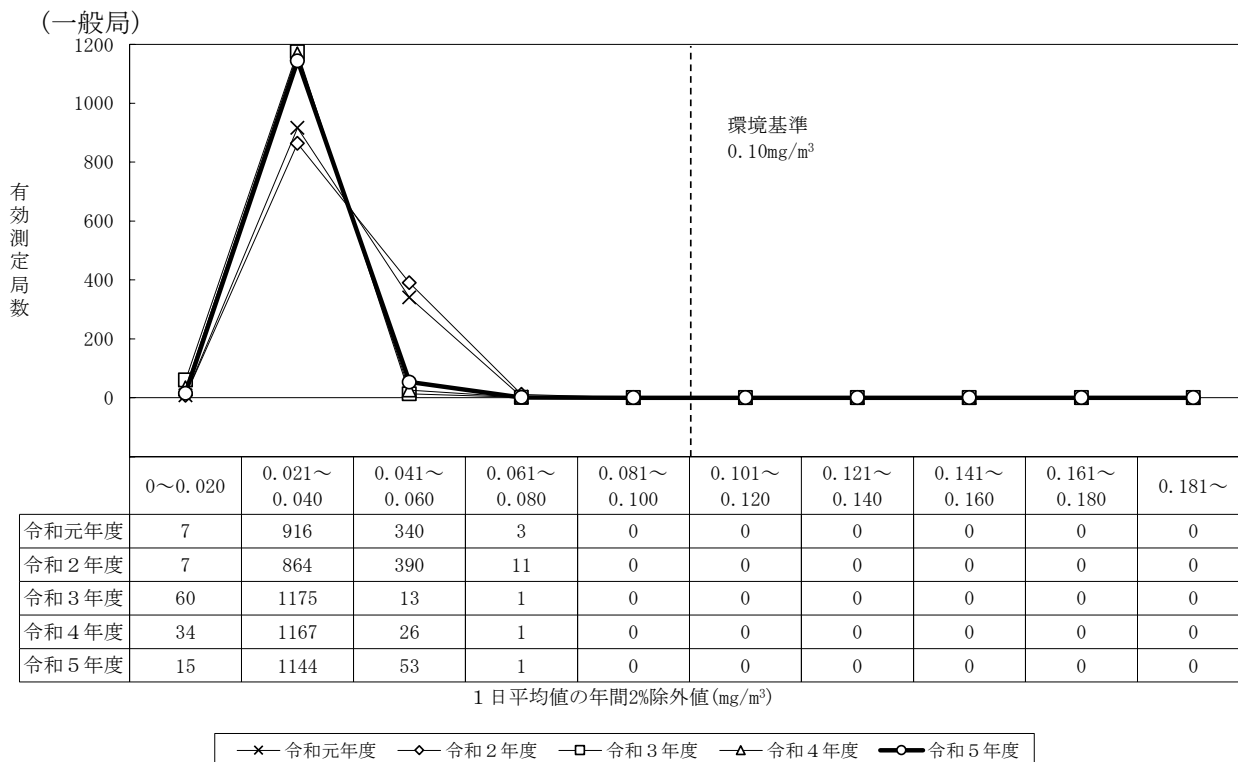
都道府県			一般局数				自排局数			
			増加	横ばい	減少	合計	増加	横ばい	減少	合計
北海道			0	47	0	47	0	11	0	11
青森県			0	14	0	14	0	4	0	4
岩手県			0	8	0	8	0	2	0	2
宮城県			0	26	0	26	0	9	0	9
秋田県			0	14	0	14	0	0	0	0
山形県			0	9	0	9	0	1	0	1
福島県			0	29	0	29	0	3	0	3
茨城県			0	40	0	40	0	3	0	3
栃木県			0	18	0	18	0	6	0	6
群馬県			0	16	0	16	0	7	0	7
埼玉県			0	55	0	55	0	25	0	25
千葉県			0	82	0	82	0	22	0	22
東京都			0	45	0	45	0	35	0	35
神奈川県			0	59	0	59	0	30	0	30
新潟県			0	16	0	16	0	3	0	3
富山県			0	14	0	14	0	2	0	2
石川県			0	18	0	18	0	4	0	4
福井県			0	20	0	20	0	3	0	3
山梨県			0	7	0	7	0	2	0	2
長野県			0	11	0	11	0	4	0	4
岐阜県			0	20	0	20	0	4	0	4
静岡県			0	42	0	42	0	9	0	9
愛知県			0	72	0	72	0	27	0	27
三重県			0	23	0	23	0	7	0	7
滋賀県			0	9	0	9	0	4	0	4
京都府			0	23	0	23	0	7	0	7
大阪府			0	55	0	55	0	27	0	27
兵庫県			0	63	0	63	0	27	0	27
奈良県			0	10	0	10	0	1	0	1
和歌山県			0	19	0	19	0	0	0	0
鳥取県			0	3	0	3	0	2	0	2
島根県			0	7	0	7	0	1	0	1
岡山県			0	41	0	41	0	8	0	8
広島県			0	28	0	28	0	7	0	7
山口県			0	28	0	28	0	1	0	1
徳島県			0	17	0	17	0	1	0	1
香川県			0	13	0	13	0	3	0	3
愛媛県			0	16	0	16	0	1	0	1
高知県			0	9	0	9	0	1	0	1
福岡県			0	39	0	39	0	13	0	13
佐賀県			0	14	0	14	0	2	0	2
長崎県			0	17	0	17	0	3	0	3
熊本県			0	28	0	28	0	3	0	3
大分県			0	24	0	24	0	2	0	2
宮崎県			0	11	0	11	0	4	0	4
鹿児島県			0	14	0	14	0	2	0	2
沖縄県			0	5	0	5	0	1	0	1
全国			0	1,198	0	1,198	0	344	0	344

(4) 浮遊粒子状物質濃度の状況

ア 1日平均値の年間2%除外値の濃度範囲別測定局数

令和5年度における1日平均値の年間2%除外値の濃度範囲別測定局数については、図3-2-8のとおりである。

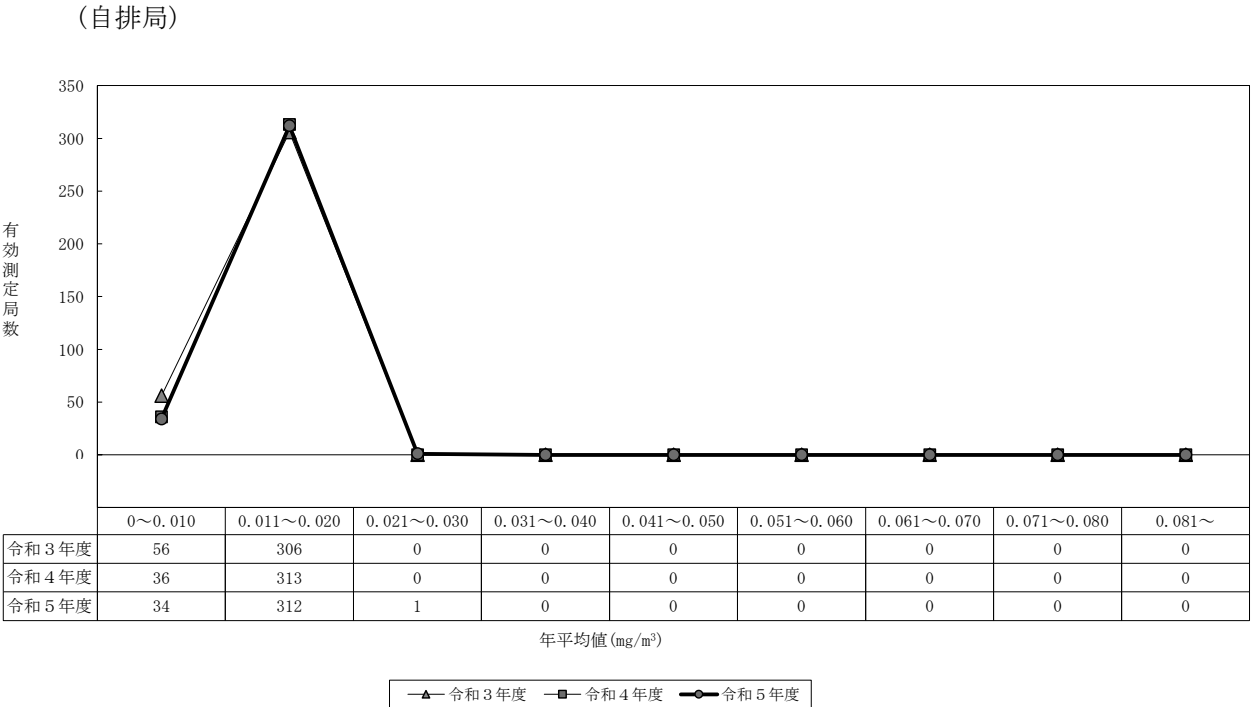
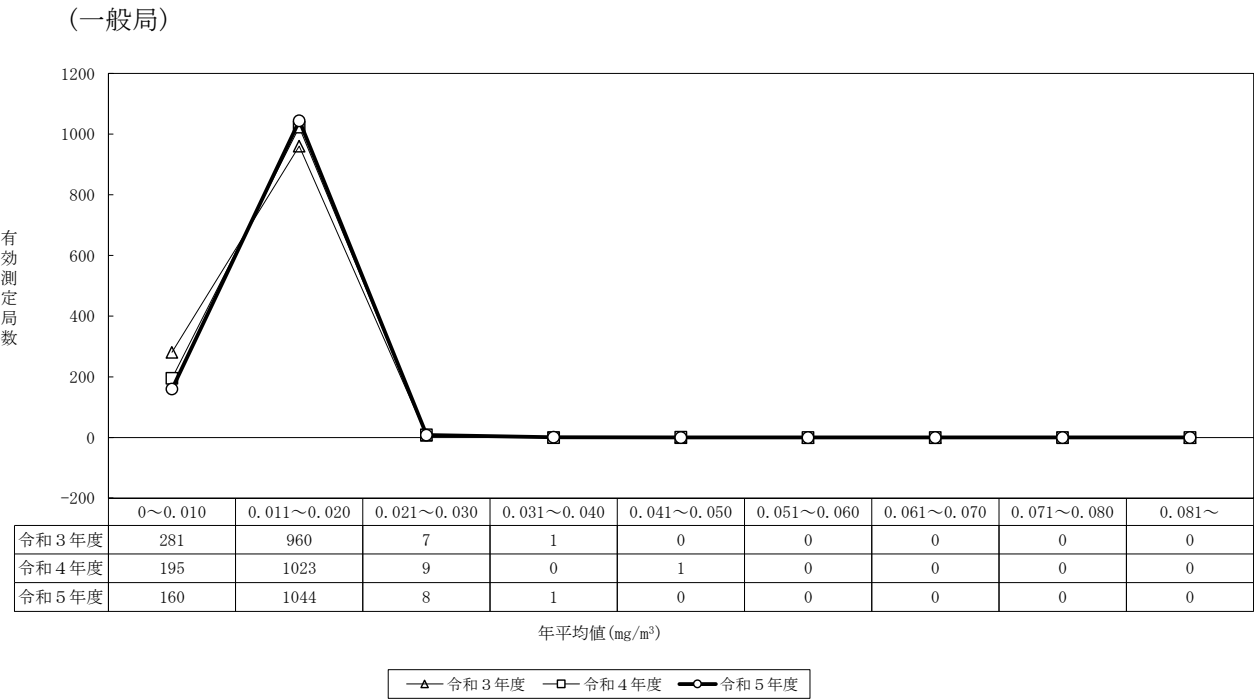
図3-2-8 1日平均値の年間2%除外値の濃度範囲別測定局数



イ 年平均値の濃度範囲別測定局数

令和5年度における年平均値の濃度範囲別測定局数については、図3-2-9のとおりである。

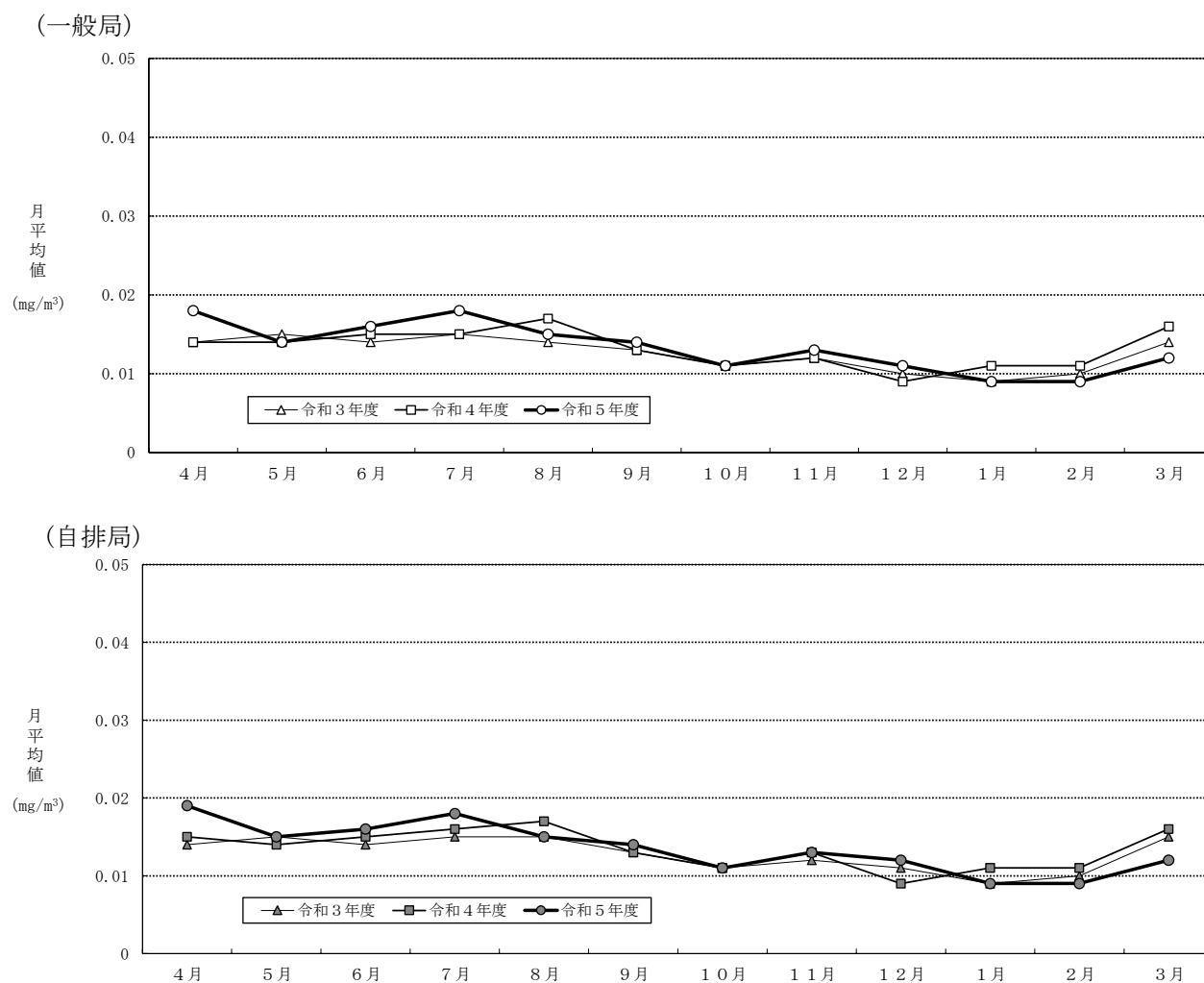
図3-2-9 年平均値の濃度範囲別測定局数



ウ 月平均値

令和5年度における月平均値の推移は、図3-2-10のとおりである。

図3-2-10 浮遊粒子状物質の月平均値の推移



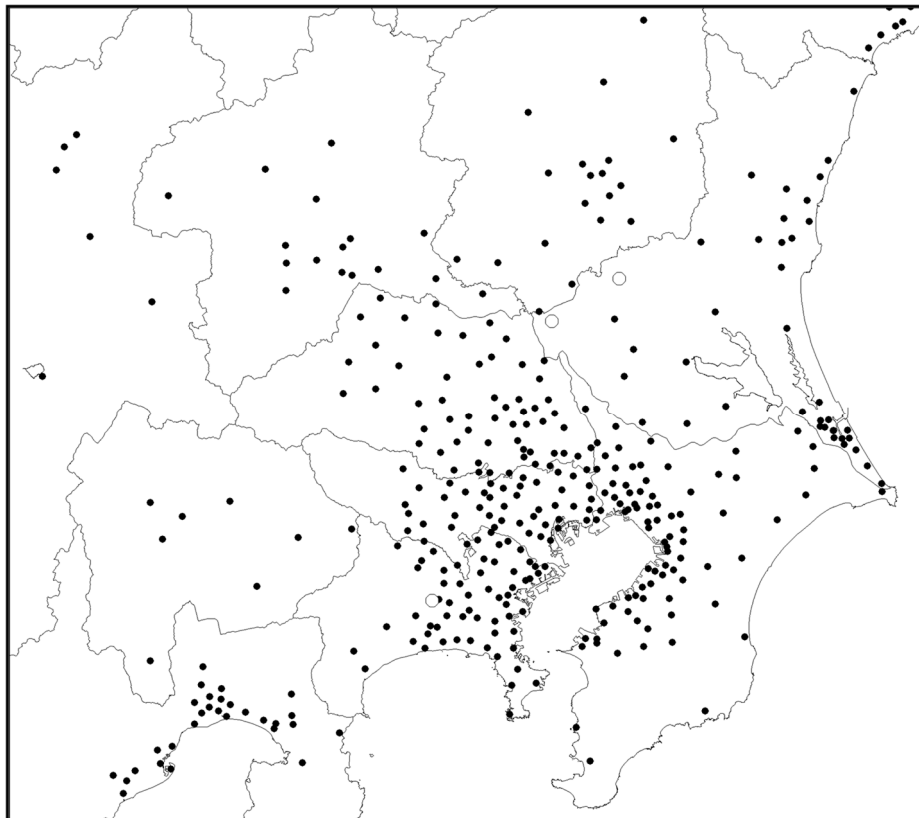
エ 高濃度測定局の地域的分布

関東地域及び関西地域の一般局及び自排局について、その年平均値をみると、図3-2-11のとおりである。

図3-2-11 浮遊粒子状物質濃度の年平均値の分布（関東地域及び関西地域）

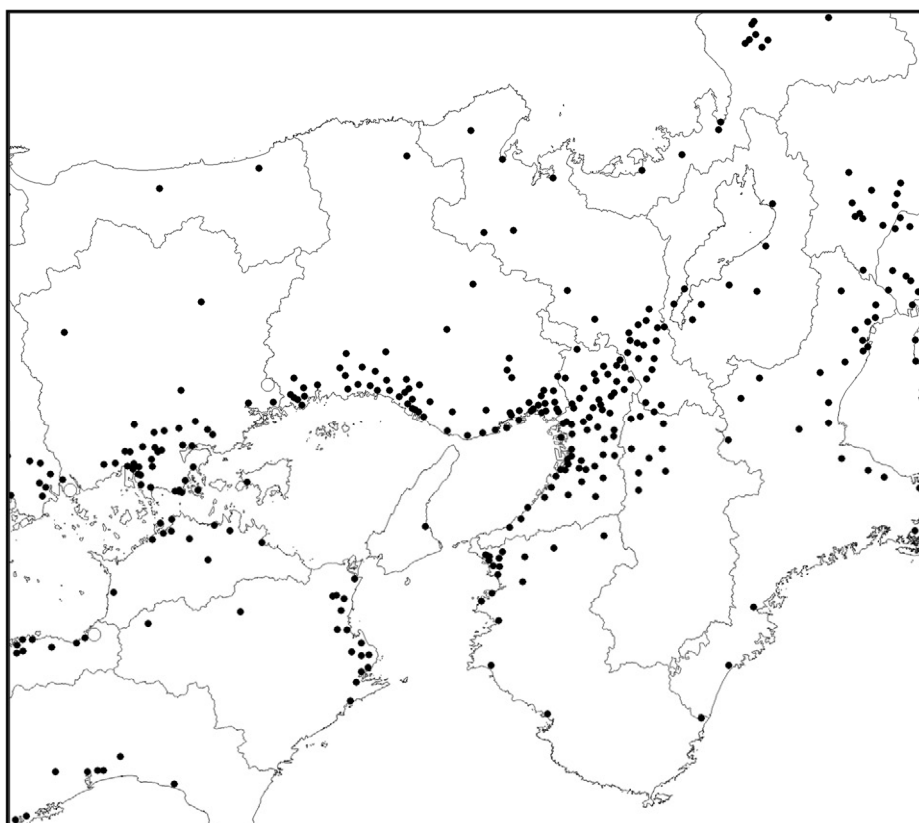
関東地域（一般局）

- ：年平均値が $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える測定局
- ：年平均値が $20 \sim 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲にある測定局
- ・：年平均値が $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満の測定局



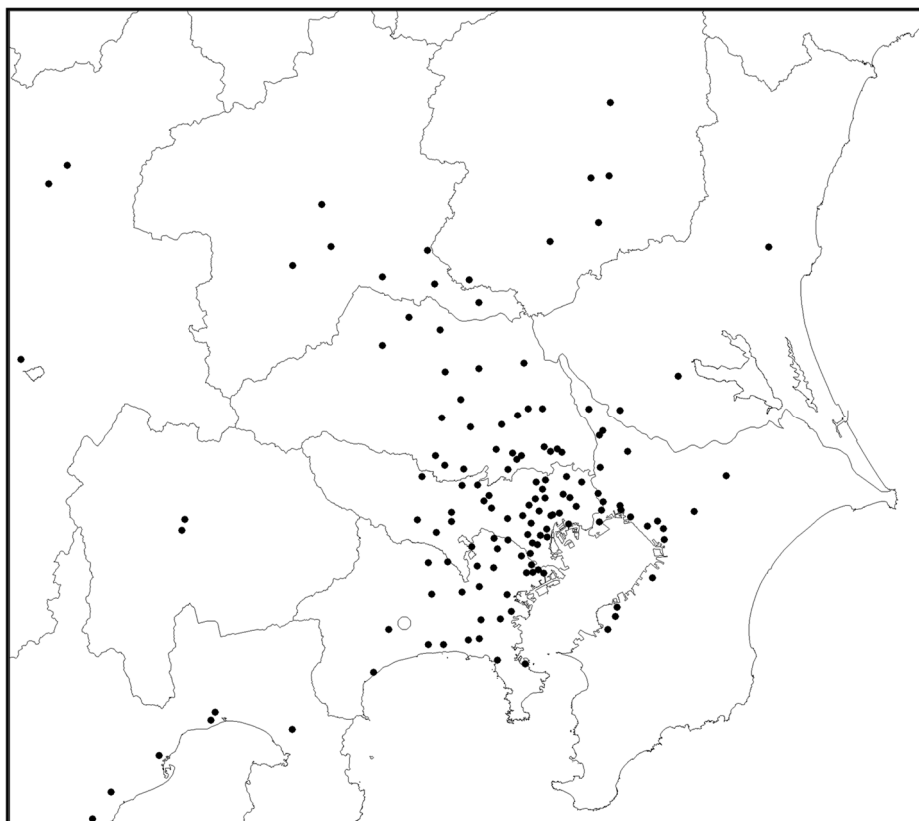
関西地域（一般局）

- ：年平均値が $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える測定局
- ：年平均値が $20 \sim 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲にある測定局
- ・：年平均値が $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満の測定局



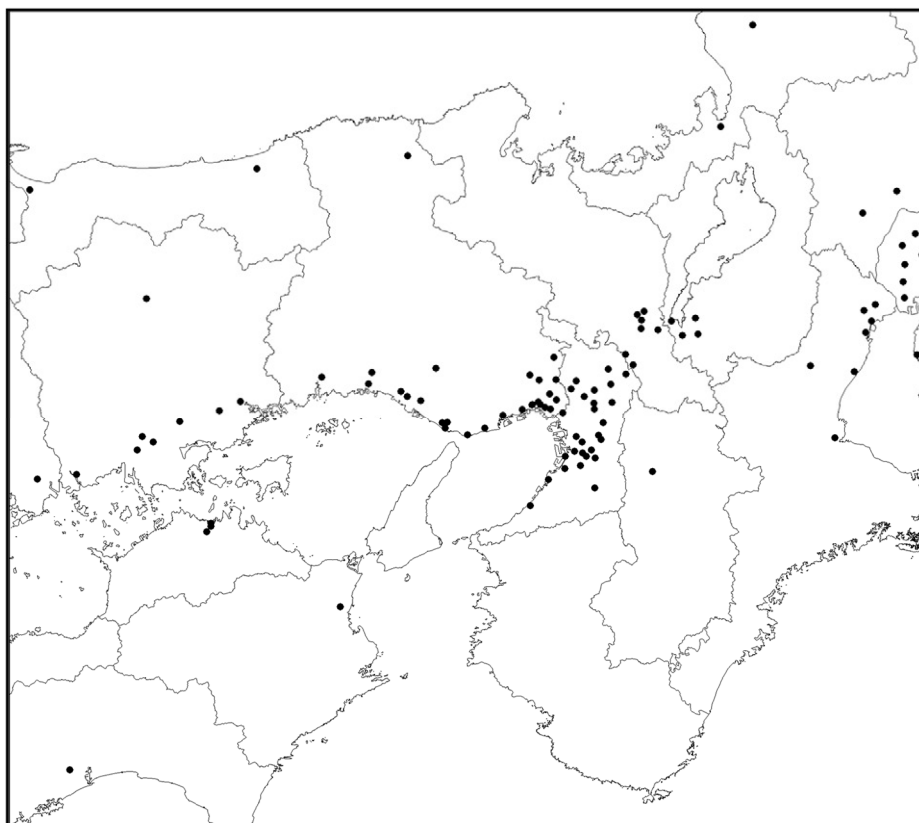
関東地域（自排局）

- : 年平均値が $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える測定局
- : 年平均値が $20 \sim 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲にある測定局
- : 年平均値が $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満の測定局



関西地域（自排局）

- : 年平均値が $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える測定局
- : 年平均値が $20 \sim 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲にある測定局
- : 年平均値が $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満の測定局



オ 浮遊粒子状物質濃度の上位測定局

令和５年度の有効測定局のうち、１日平均値の年間２％除外値及び年平均値が高い値を示した測定局は、それぞれ表３－２－３及び表３－２－４のとおりである。

表３－２－３ １日平均値の年間２％除外値の上位測定局

（一般局）

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m ³)	2日以上 連続※	環境基準
富貴小学校	愛知県	武豊町	0.076	有	達成
監視センター	岡山県	倉敷市	0.049	有	達成
寺間	岡山県	笠岡市	0.049	有	達成
桃谷中学校	大阪府	大阪市生野区	0.047	有	達成
二見	兵庫県	明石市	0.047	有	達成
大東支所	静岡県	掛川市	0.046	有	達成
松江	岡山県	倉敷市	0.046	有	達成
向日比２丁目	岡山県	玉野市	0.046	有	達成
川之江	愛媛県	四国中央市	0.046	有	達成
有村	鹿児島県	鹿児島市	0.046	有	達成

（自排局）

測定局名	都道府県	市区町村	2%除外値 (mg/m ³)	2日以上 連続※	環境基準
塩釜自排	宮城県	塩竈市	0.051	有	達成
林崎	兵庫県	明石市	0.046	有	達成
別府橋	福岡県	福岡市城南区	0.045	有	達成
福山市役所	広島県	福山市	0.044	有	達成
西新	福岡県	福岡市早良区	0.044	有	達成
黒崎自排局	福岡県	北九州市八幡西区	0.043	有	達成
川口市神根	埼玉県	川口市	0.042	有	達成
船橋日の出（車）	千葉県	船橋市	0.042	有	達成
長津	岡山県	早島町	0.042	有	達成
中央橋	長崎県	長崎市	0.042	有	達成

表３－２－４ 年平均値の上位測定局

（一般局）

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m ³)	2日以上 連続※	環境基準
富貴小学校	愛知県	武豊町	0.040	有	達成
筑西	茨城県	筑西市	0.023	有	達成
川之江	愛媛県	四国中央市	0.023	有	達成
田川	福岡県	田川市	0.022	有	達成
古河市役所	茨城県	古河市	0.021	有	達成
厚木市中町	神奈川県	厚木市	0.021	有	達成
北山配水池	愛知県	武豊町	0.021	有	達成
寺間	岡山県	笠岡市	0.021	有	達成
三石	岡山県	備前市	0.021	有	達成
三島市役所	静岡県	三島市	0.019	有	達成
鷹岡小学校	静岡県	富士市	0.019	有	達成
平尾小学校	大阪府	大阪市大正区	0.019	有	達成
桃谷中学校	大阪府	大阪市生野区	0.019	有	達成
木の本社宅	和歌山県	和歌山市	0.019	有	達成
松江	岡山県	倉敷市	0.019	有	達成
塩生	岡山県	倉敷市	0.019	有	達成
大竹油見公園	広島県	大竹市	0.019	有	達成
筑後小郡	福岡県	小郡市	0.019	有	達成
五和手野	熊本県	天草市	0.019	有	達成
鹿児島市役所	鹿児島県	鹿児島市	0.019	有	達成

（自排局）

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (mg/m ³)	2日以上 連続※	環境基準
塩釜自排	宮城県	塩竈市	0.021	有	達成
伊勢原市谷戸岡	神奈川県	伊勢原市	0.020	有	達成
黒崎自排局	福岡県	北九州市八幡西区	0.020	有	達成
第一京浜高輪	東京都	港区	0.019	有	達成
清須市阿原	愛知県	清須市	0.019	有	達成
日比谷交差点	東京都	千代田区	0.018	有	達成
自排草津	滋賀県	草津市	0.018	有	達成
武庫荘総合高校	兵庫県	尼崎市	0.018	有	達成
長津	岡山県	早島町	0.018	有	達成
福山市役所	広島県	福山市	0.018	有	達成
西新	福岡県	福岡市早良区	0.018	有	達成

※日平均値が0.10mg/m³を超えた日が２日以上連続したことの有無

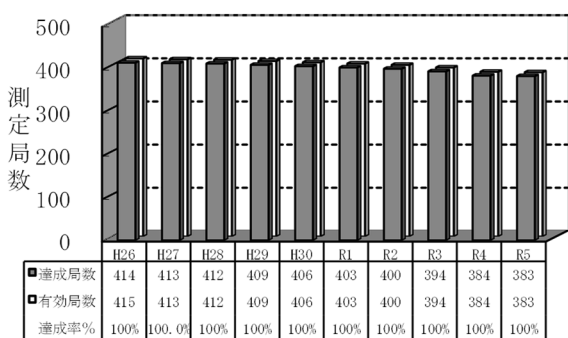
(5) 自動車NO_x・PM法に規定する対策地域の状況

自動車NO_x・PM法に基づき、対策地域として指定されている首都圏対策地域、愛知・三重圏対策地域及び大阪・兵庫圏対策地域における環境基準の達成状況は、図3-2-12のとおりである。

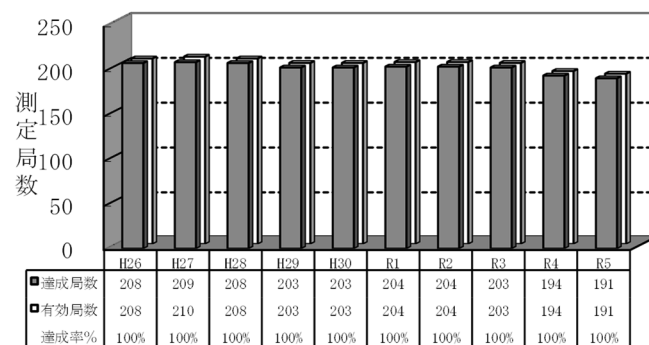
令和5年度の対策地域全体での有効測定局数は、574局（一般局：383局、自排局：191局）であった。このうち、長期的評価による環境基準達成局は、一般局、自排局ともに全ての有効測定局で達成となった。

図3-2-12 自動車NO_x・PM法の対策地域における環境基準達成状況

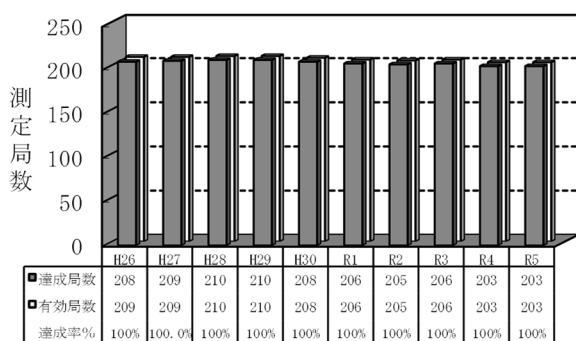
対策地域全体（一般局）



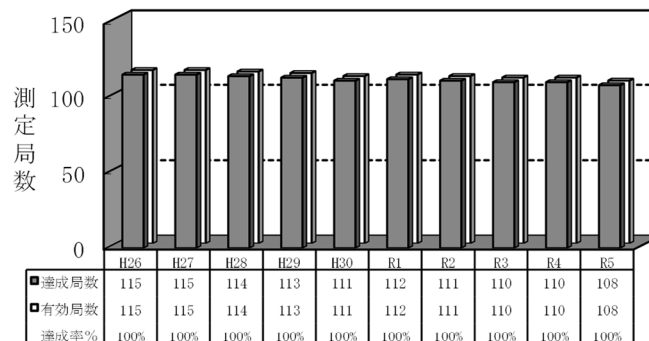
対策地域全体（自排局）



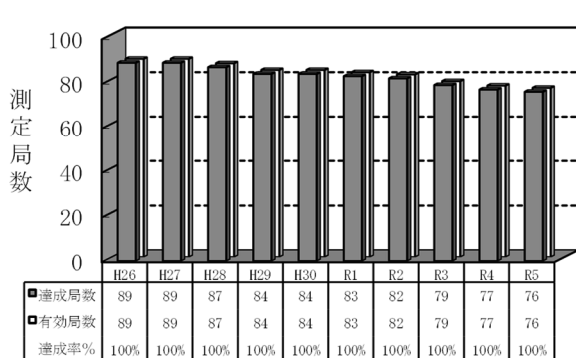
首都圏対策地域（一般局）



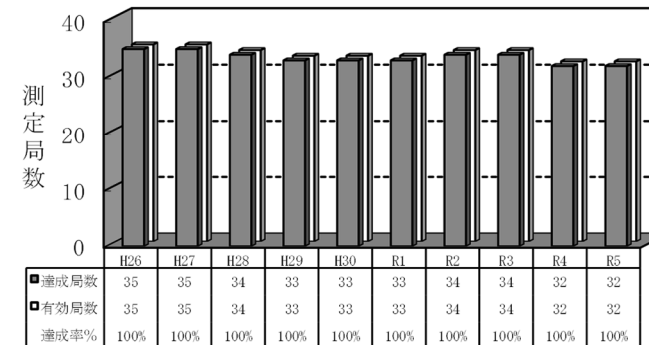
首都圏対策地域（自排局）



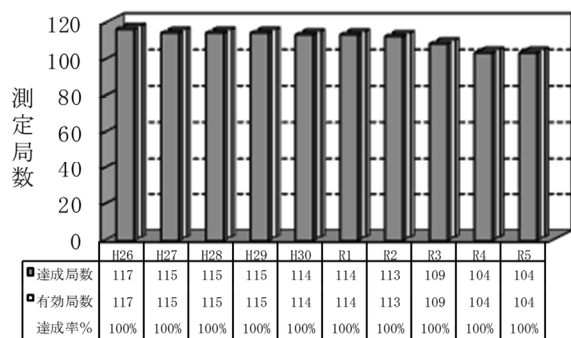
愛知・三重圏対策地域（一般局）



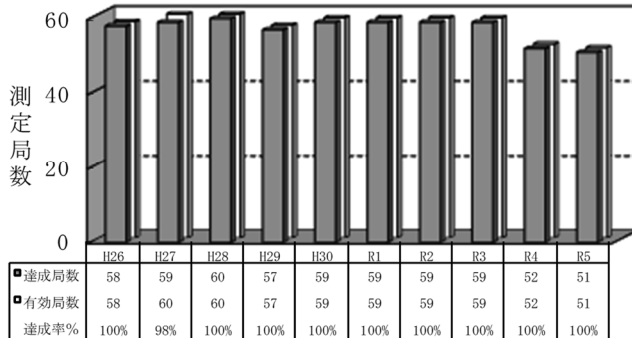
愛知・三重圏対策地域（自排局）



大阪・兵庫圏対策地域（一般局）



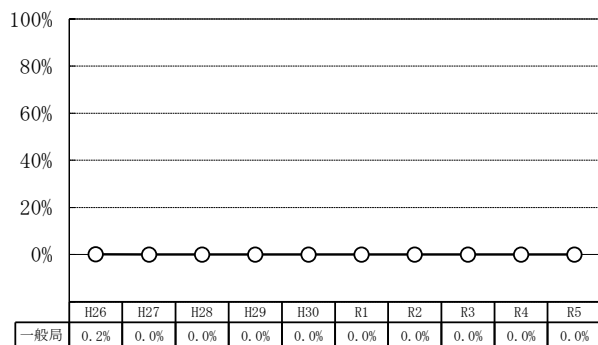
大阪・兵庫圏対策地域（自排局）



環境基準を超える日が2日以上連続したことにより非達成となった測定局は、一般局、自排局ともなかった（図3-2-13）。また、平成26年度からの継続測定局における年平均値の経年変化は、図3-2-14のとおりであり、一般局、自排局ともに近年緩やかな低下傾向である。さらに、月平均濃度の推移は、図3-2-15のとおりである。

図3-2-13 自動車NO_x・PM法の対策地域における環境基準を超える日が2日以上連続したことにより非達成となった測定局の割合

対策地域全体（一般局）



対策地域全体（自排局）

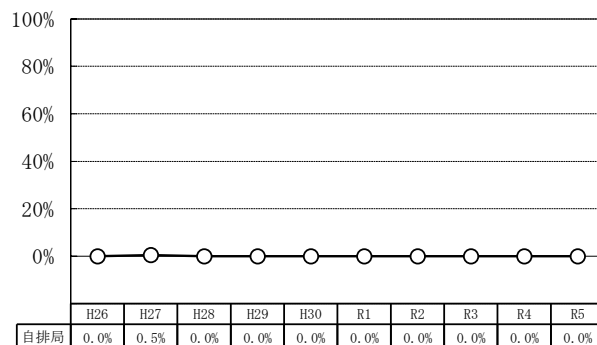
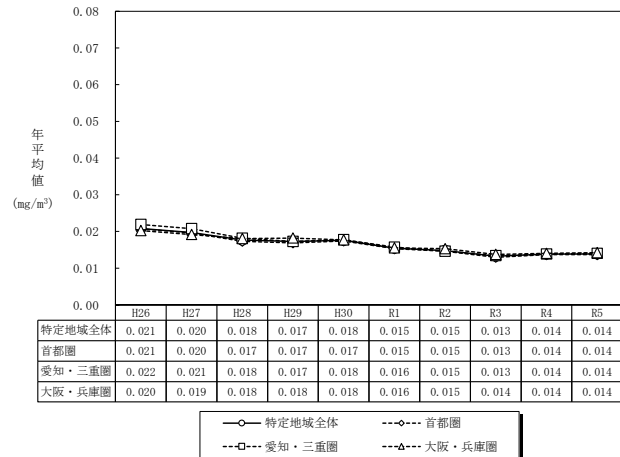


図3-2-14 自動車NO_x・PM法の対策地域における年平均値の経年変化

対策地域（一般局）



対策地域（自排局）

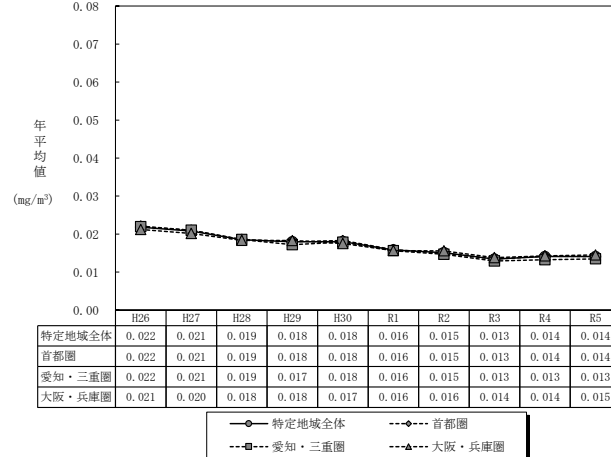
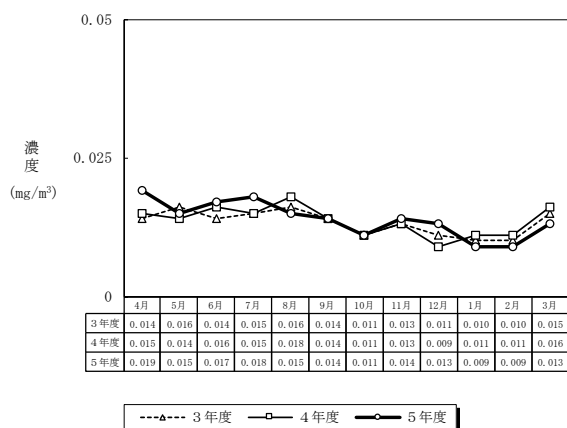
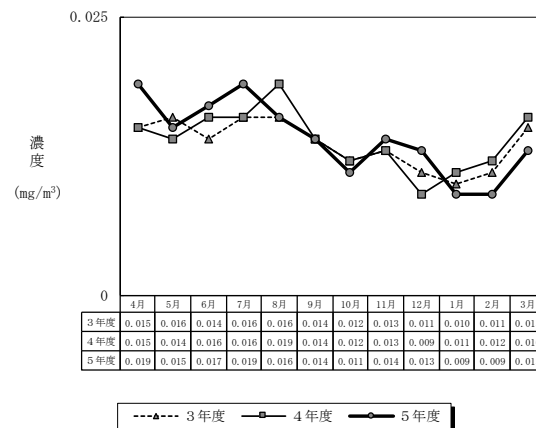


図3-2-15 自動車NO_x・PM法の対策地域における月平均値の推移

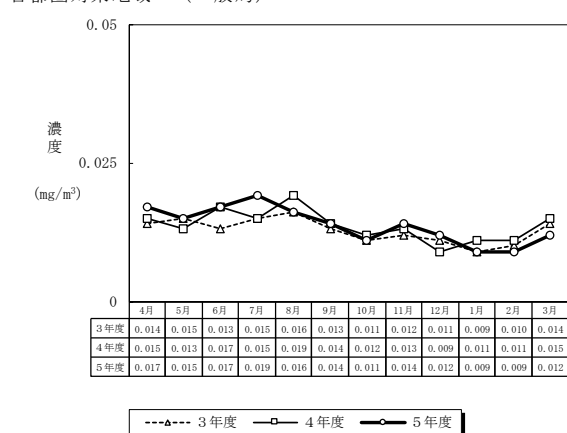
対策地域全体 (一般局)



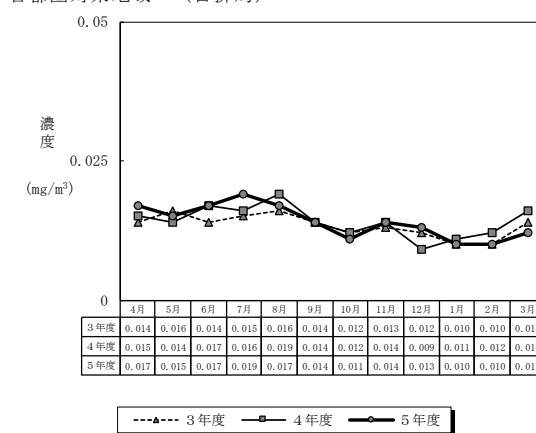
対策地域全体 (自排局)



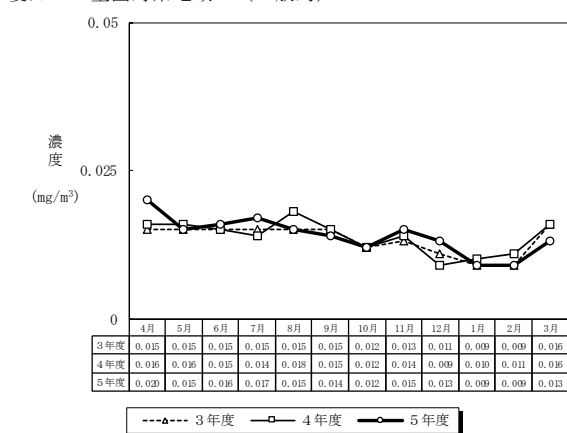
首都圏対策地域 (一般局)



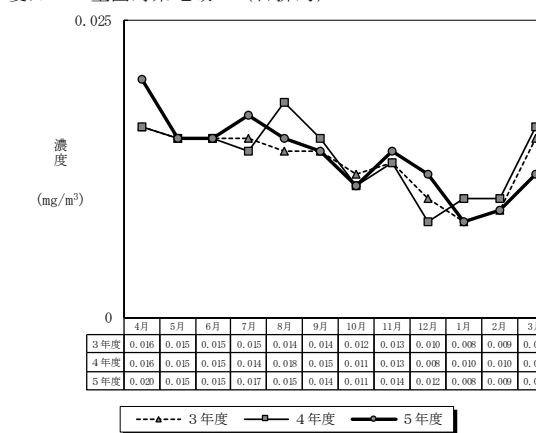
首都圏対策地域 (自排局)



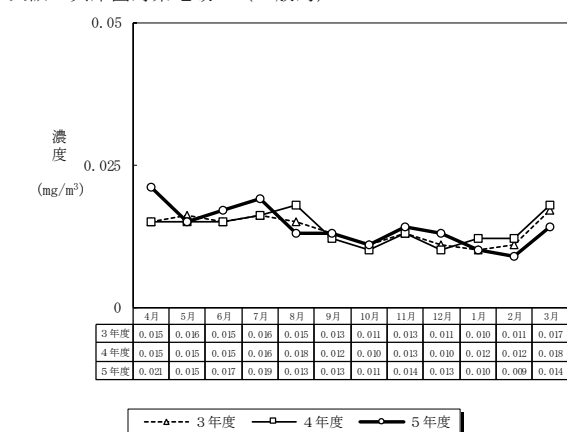
愛知・三重圏対策地域 (一般局)



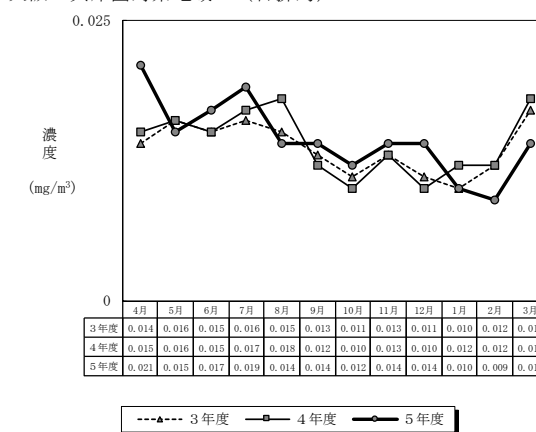
愛知・三重圏対策地域 (自排局)



大阪・兵庫圏対策地域 (一般局)



大阪・兵庫圏対策地域 (自排局)



3 浮遊粉じん

浮遊粉じんとは、大気中に浮遊するすべての粒径の粒子状物質の総称である。

浮遊粉じんの測定方法としては、デジタル粉じん計を用いる光散乱法、ハイボリウム・エア・サンプラー又はローボリウム・エア・サンプラー等を用いる重量濃度測定法等がある。

浮遊粉じんの測定地点の推移は、表 3-3-1 のとおりであり、平成 21 年度以降浮遊粉じんの測定は報告されていない。

このため、本報告の第 2 編では浮遊粉じんの測定データを掲載していない。

表 3-3-1 測定地点保有市町村数及び測定地点数（一般局）

項目	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
市町村数	225	355	331	452	465	510	521	527	527	535	521	494	429	391	340	273
測定地点	486	869	1,038	1,042	1,086	1,174	1,188	1,238	1,220	1,224	1,265	1,057	891	773	633	502

項目	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
市町村数	197	150	115	79	58	57	45	32	24	17	17	10	9	7	5	4
測定地点	370	285	218	151	115	119	83	67	51	43	43	32	27	25	19	13

項目	H16	H17	H18	H19	H20	H21 ～R5
市町村数	4	2	1	1	1	0
測定地点	6	3	2	2	2	0

第4章

光化学オキシダント

1 光化学オキシダント測定局の現況

令和5年度末現在、一般局で全国670市町村に1,137測定局、自排局で全国25市町村に31測定局が設置されている。測定局数の推移は、表4-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表4-1-2のとおりである。

表4-1-1 光化学オキシダント測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
一般局	市町村数	120	220	299	365	392	412	446	460	485	499	509	519	524	530	532	539
	測定局数	175	349	519	647	699	755	833	898	952	982	1,003	1,021	1,021	1,024	1,027	1,025
自排局	市町村数	18	31	39	43	41	45	38	38	35	35	36	36	35	33	31	31
	測定局数	29	48	60	67	64	60	53	53	48	48	49	49	48	46	44	46

局区分	項目	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
一般局	市町村数	551	559	569	580	603	618	627	638	644	642	648	648	657	663	672	671
	測定局数	1,035	1,044	1,056	1,063	1,094	1,111	1,120	1,134	1,142	1,139	1,150	1,149	1,158	1,160	1,168	1,166
自排局	市町村数	28	27	25	25	24	25	25	24	25	24	23	23	23	23	23	25
	測定局数	43	42	39	39	38	39	39	38	39	38	35	34	30	29	27	27

局区分	項目	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	市町村数	653	616	608	612	619	632	637	638	765	647	655	656	658	659	663	646
	測定局数	1,162	1,157	1,145	1,143	1,148	1,152	1,150	1,152	1,142	1,152	1,161	1,144	1,143	1,150	1,155	1,136
自排局	市町村数	26	25	24	26	27	27	26	24	26	23	21	22	22	22	22	24
	測定局数	28	27	27	30	30	31	33	31	30	30	28	29	29	29	28	30

局区分	項目	R2	R3	R4	R5
一般局	市町村数	670	670	669	670
	測定局数	1,155	1,148	1,143	1,137
自排局	市町村数	25	26	25	25
	測定局数	31	32	31	31

※環境基準適用除外局は除く。

表 4-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局		自排局	
	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数
北海道	10	28	0	0
青森県	6	6	0	0
岩手県	5	5	0	0
宮城県	17	27	0	0
秋田県	6	8	0	0
山形県	8	9	0	0
福島県	18	30	0	0
茨城県	24	35	0	0
栃木県	14	19	0	0
群馬県	14	17	0	0
埼玉県	37	55	0	0
千葉県	35	83	0	0
東京都	34	41	2	2
神奈川県	22	61	0	0
新潟県	13	22	1	2
富山県	11	15	0	0
石川県	11	17	0	0
福井県	9	13	0	0
山梨県	10	10	0	0
長野県	12	16	0	0
岐阜県	16	19	0	0
静岡県	20	43	0	0
愛知県	39	72	9	13
三重県	16	23	0	0
滋賀県	9	11	2	2
京都府	16	24	1	1
大阪府	29	59	3	4
兵庫県	22	52	0	0
奈良県	8	8	0	0
和歌山県	3	13	0	0
鳥取県	3	4	0	0
島根県	8	8	0	0
岡山県	15	42	3	3
広島県	14	28	0	0
山口県	14	19	0	0
徳島県	11	15	0	0
香川県	9	13	0	0
愛媛県	4	10	1	1
高知県	6	7	0	0
福岡県	17	41	2	2
佐賀県	10	12	0	0
長崎県	13	20	0	0
熊本県	17	24	0	0
大分県	11	22	0	0
宮崎県	9	13	1	1
鹿児島県	8	11	0	0
沖縄県	7	7	0	0
全 国	670	1,137	25	31

※環境基準適用除外局は除く。

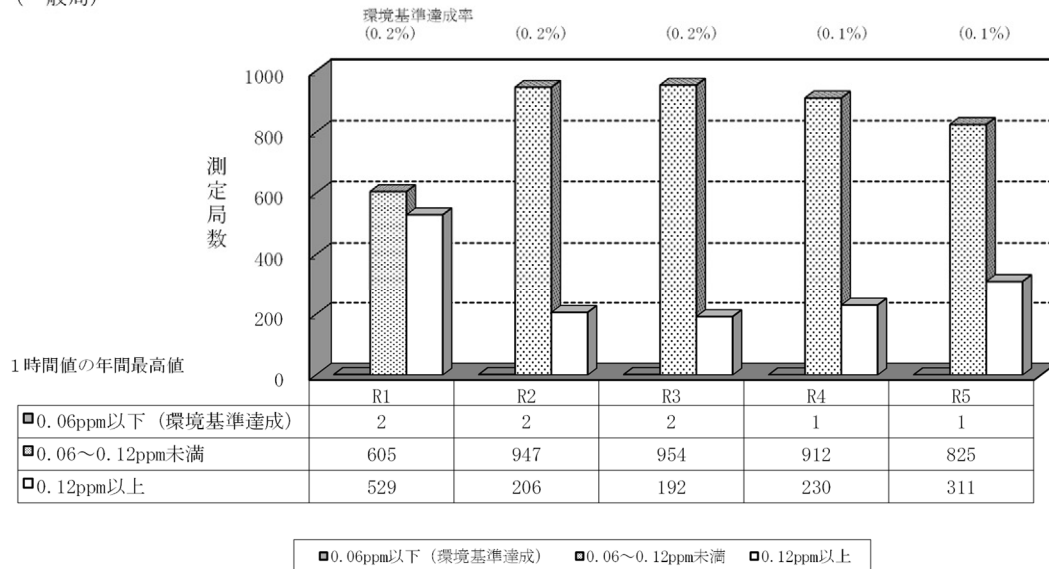
2 光化学オキシダント濃度の測定結果

(1) 環境基準の達成状況

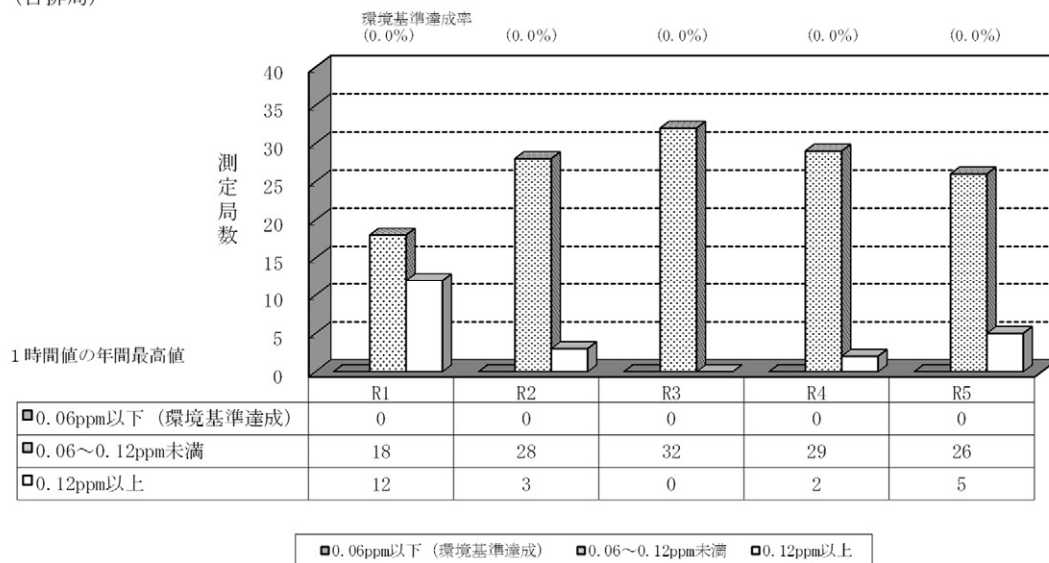
令和5年度の光化学オキシダントの測定局数は、1,168局（一般局：1,137局、自排局：31局）であった。このうち、環境基準達成局は、一般局で1局（0.1%）、自排局で0局（0%）であり、依然として極めて低い水準となっている（図4-2-1）。

図4-2-1 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値）の濃度範囲別測定局数の推移

（一般局）



（自排局）



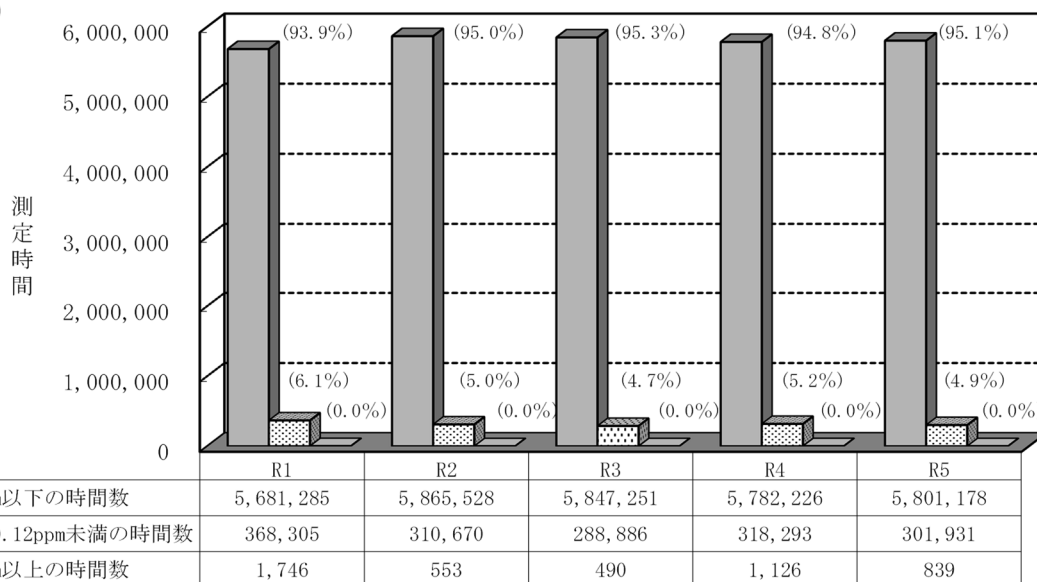
(2) 光化学オキシダント濃度の状況

ア 光化学オキシダント濃度範囲別時間数

昼間の1時間値の濃度範囲別割合については、1時間値が0.06ppm以下の割合が一般局で95.1%、自排局で95.8%、0.06ppmを超え0.12ppm未満の割合が一般局で4.9%、自排局で4.2%、0.12ppm以上の割合が一般局、自排局ともに0.0%となっている（図4-2-2）。

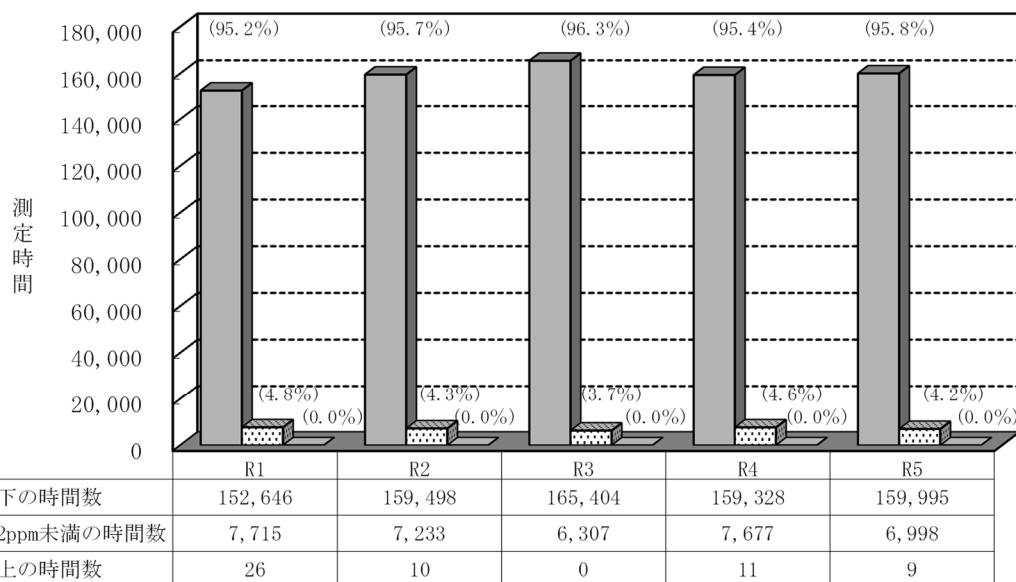
図4-2-2 光化学オキシダント（昼間の1時間値）の濃度範囲別測定時間数の推移

（一般局）



■0.06ppm以下の時間数 ■0.06~0.12ppm未満の時間数 □0.12ppm以上の時間数

（自排局）



■0.06ppm以下の時間数 ■0.06~0.12ppm未満の時間数 □0.12ppm以上の時間数

イ 注意報レベル以上の濃度の出現状況

都道府県別に1測定局当たりの注意報レベル(0.12ppm)以上の濃度が出現した日数をみると、関東地域で高い日数となっている(表4-2-1)。

また、光化学オキシダント濃度が注意報レベル(0.12ppm)以上となった測定局は、主に大都市及びその周辺部に位置している(図4-2-4、図4-2-5)。

表4-2-1 注意報レベル以上の濃度が出現した日数(1測定局当たりの平均日数)

(一般局)

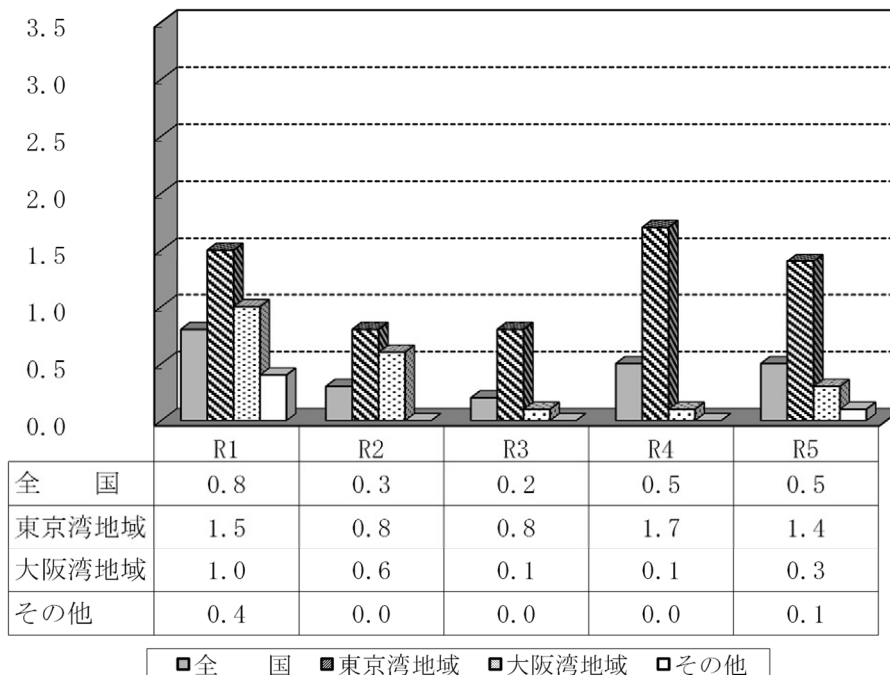
都道府県	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	測定局数
北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28
青森県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
岩手県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5
宮城県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27
秋田県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9
福島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
茨城県	0.6	0.2	0.1	0.4	0.3	35
栃木県	1.0	0.7	0.2	0.4	0.5	19
群馬県	1.3	0.2	0.1	1.4	1.5	17
埼玉県	2.5	1.9	0.9	3.5	2.8	55
千葉県	1.3	0.3	0.6	1.9	1.1	83
東京都	2.5	1.8	1.6	2.7	1.8	41
神奈川県	1.1	0.3	1.2	0.5	0.8	61
新潟県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22
富山県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
石川県	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17
福井県	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13
山梨県	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	10
長野県	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	16
岐阜県	0.6	0.6	0.1	0.1	1.4	19
静岡県	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	43
愛知県	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	72
三重県	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	23
滋賀県	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	11
京都府	0.9	0.8	0.0	0.0	0.3	24
大阪府	0.9	0.8	0.1	0.2	0.4	59
兵庫県	1.0	0.1	0.0	0.1	0.2	52
奈良県	1.6	1.3	0.8	0.0	1.3	8
和歌山県	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13
鳥取県	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4
島根県	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
岡山県	0.7	0.3	0.1	0.1	0.4	42
広島県	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	28
山口県	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
徳島県	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15
香川県	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13
愛媛県	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10
高知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7
福岡県	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	41
佐賀県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
長崎県	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	20
熊本県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
大分県	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22
宮崎県	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13
鹿児島県	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11
沖縄県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7
全国	0.8	0.3	0.2	0.5	0.5	1,137
東京湾地域	1.5	0.8	0.8	1.7	1.4	311
大阪湾地域	1.0	0.6	0.1	0.1	0.3	143
その他の他	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	683

(自排局)

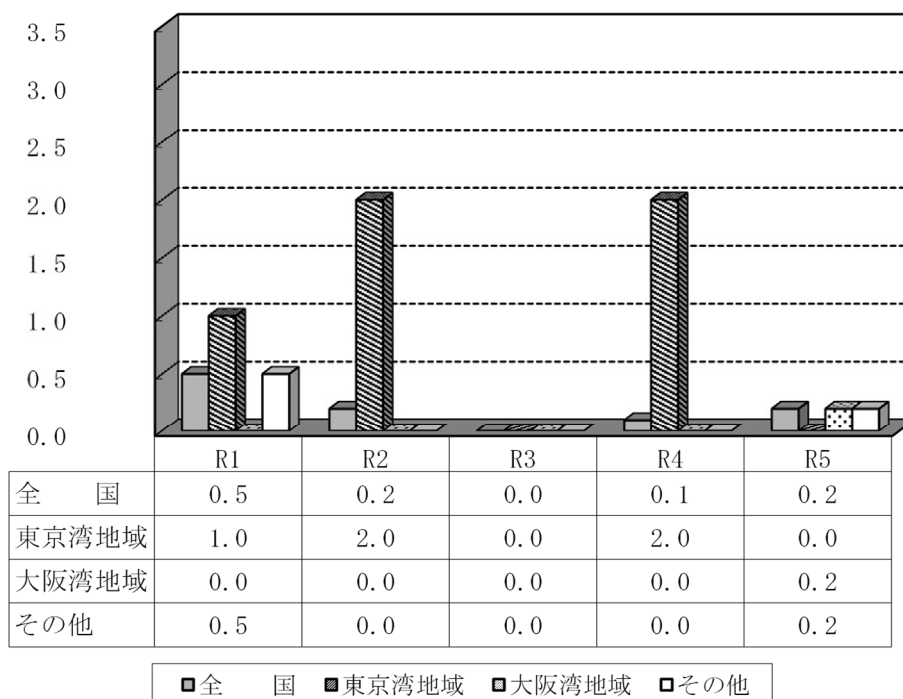
都道府県	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	測定局数
東京都	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2
新潟県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
愛知県	0.8	0.1	0.0	0.0	0.2	13
滋賀県	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2
京都府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4
兵庫県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
岡山県	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	3
愛媛県	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
福岡県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
宮崎県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
全国	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	31
東京湾地域	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2
大阪湾地域	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5
その他の他	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	24

図4-2-3 1 測定局当たりの注意報レベル以上の濃度が出現した日数の地域別推移

(一般局)



(自排局)

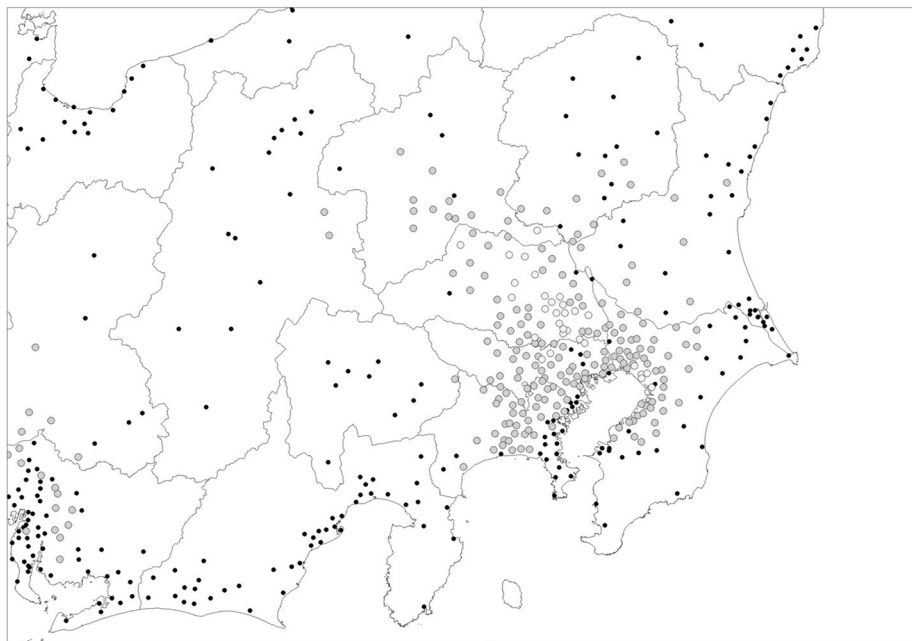


- 注1) 東京湾地域とは、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県の一都六県をいう。
 注2) 大阪湾地域とは、京都府、大阪府、兵庫県及び奈良県の二府二県をいう。
 注3) その他の地域とは、東京湾地域及び大阪湾地域を除いた地域をいう。
 注4) 数値は、各年度の測定局における0.12ppm以上の出現した日数の総和を測定局数で除したものである。

図4-2-4 注意報レベル以上の濃度が出現した日数の分布（関東地域及び関西地域）

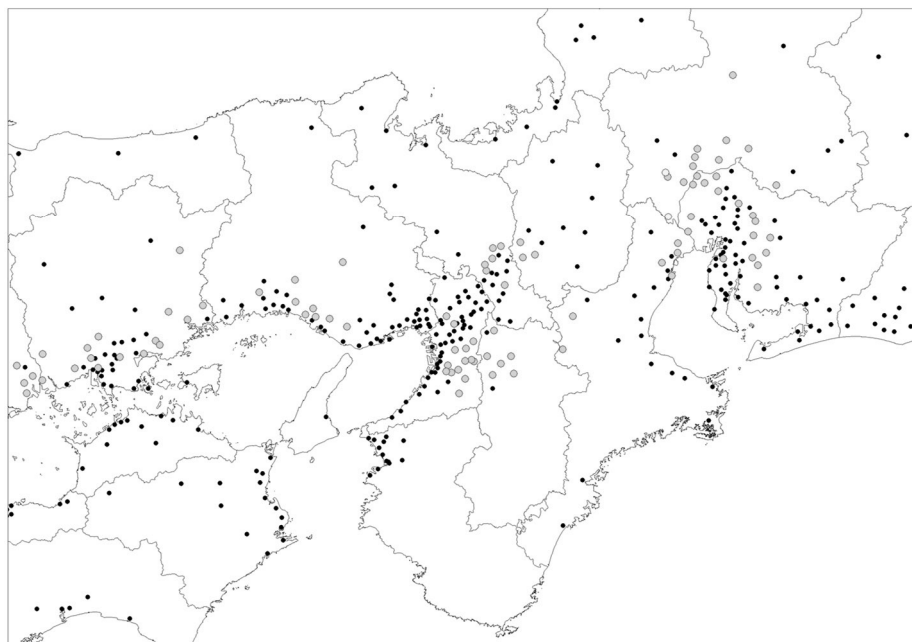
関東地域（一般局）

- ：出現日数が10日以上
の測定局（なし）
- ：出現日数が7～9日の範囲
にある測定局（なし）
- ：出現日数が4～6日の範囲
にある測定局
- ：出現日数が1～3日の範囲
にある測定局
- ：出現日数がなかった
測定局



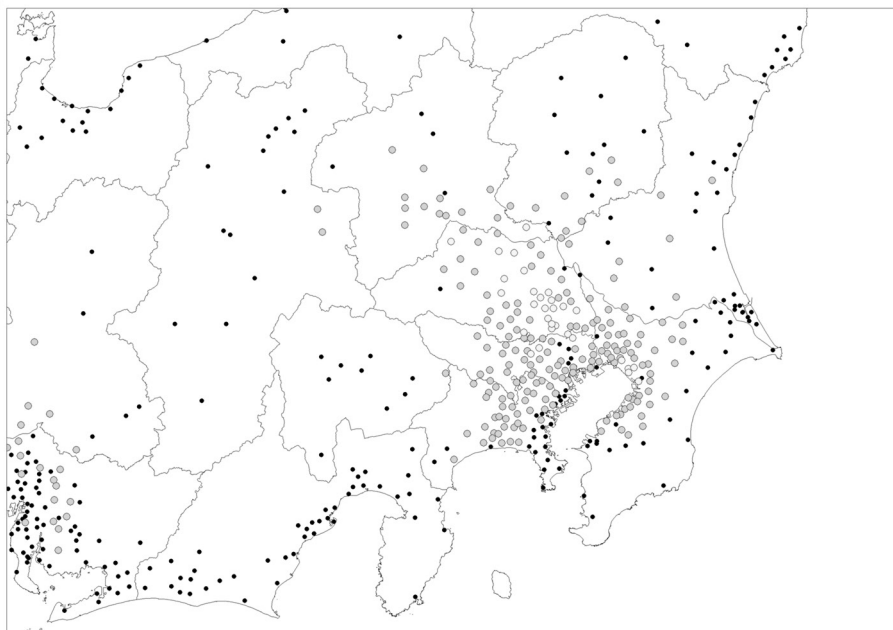
関西地域（一般局）

- ：出現日数が10日以上
の測定局（なし）
- ：出現日数が7～9日の範囲
にある測定局（なし）
- ：出現日数が4～6日の範囲
にある測定局
- ：出現日数が1～3日の範囲
にある測定局
- ：出現日数がなかった
測定局



関東地域（一般局＋自排局）

- : 出現日数が10日以上の測定局（なし）
- : 出現日数が7～9日の範囲にある測定局（なし）
- : 出現日数が4～6日の範囲にある測定局
- : 出現日数が1～3日の範囲にある測定局
- : 出現日数がなかった測定局



関西地域（一般局＋自排局）

- : 出現日数が10日以上の測定局（なし）
- : 出現日数が7～9日の範囲にある測定局（なし）
- : 出現日数が4～6日の範囲にある測定局
- : 出現日数が1～3日の範囲にある測定局
- : 出現日数がなかった測定局

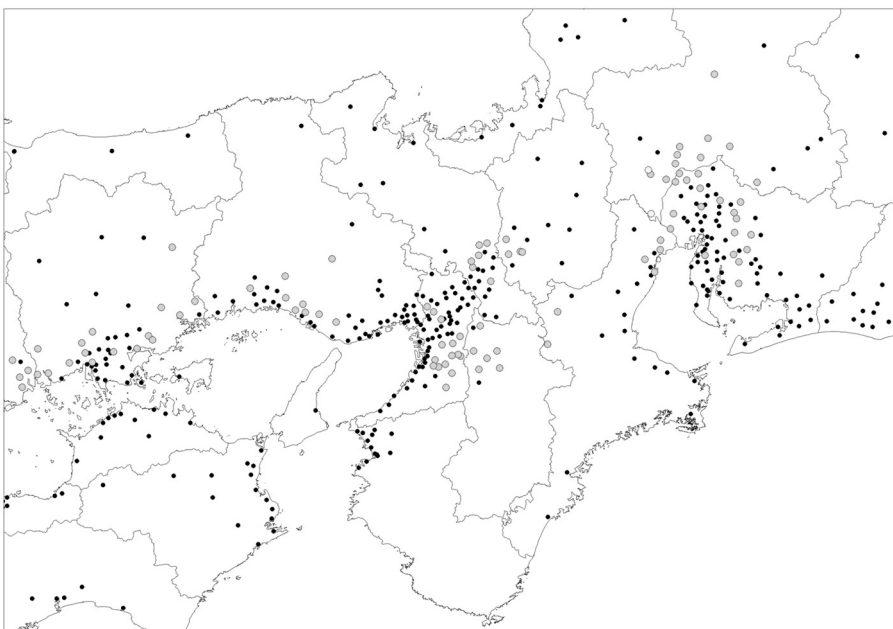
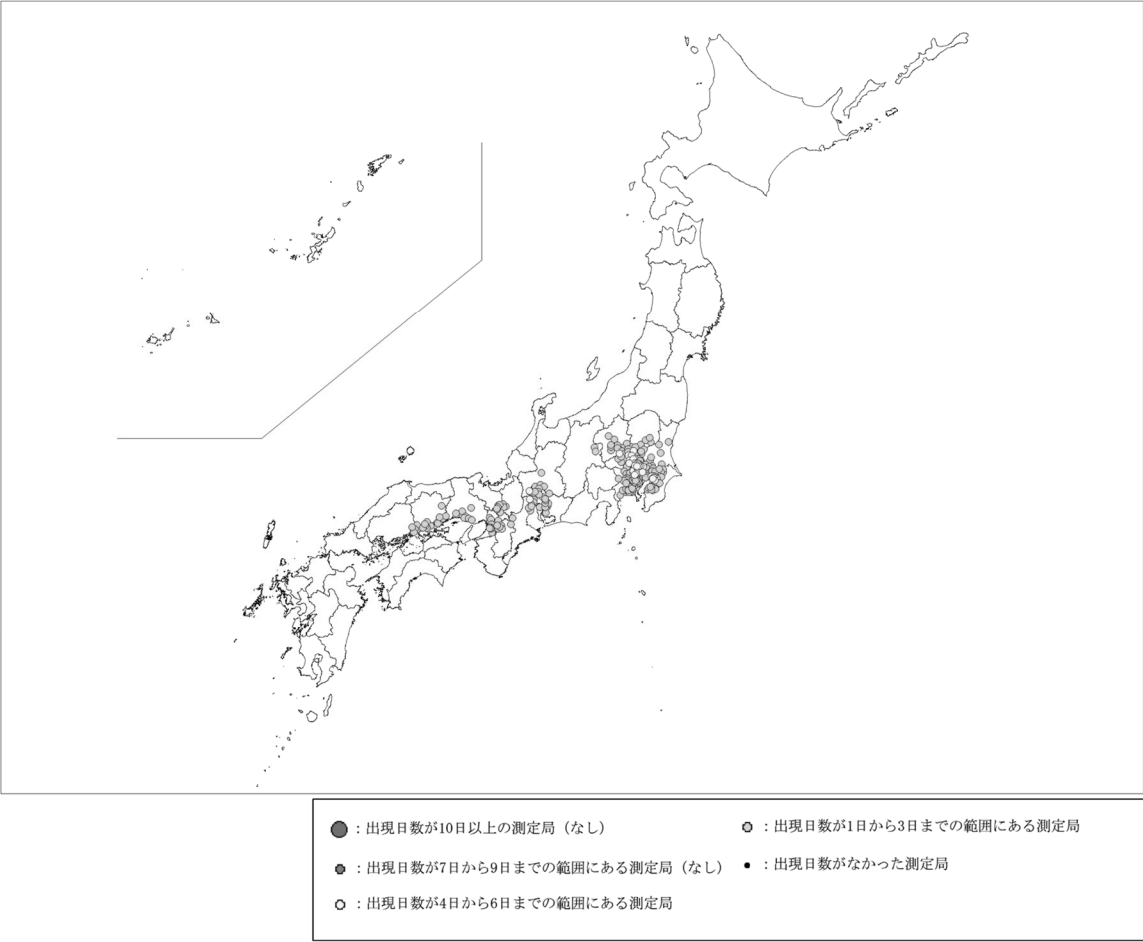


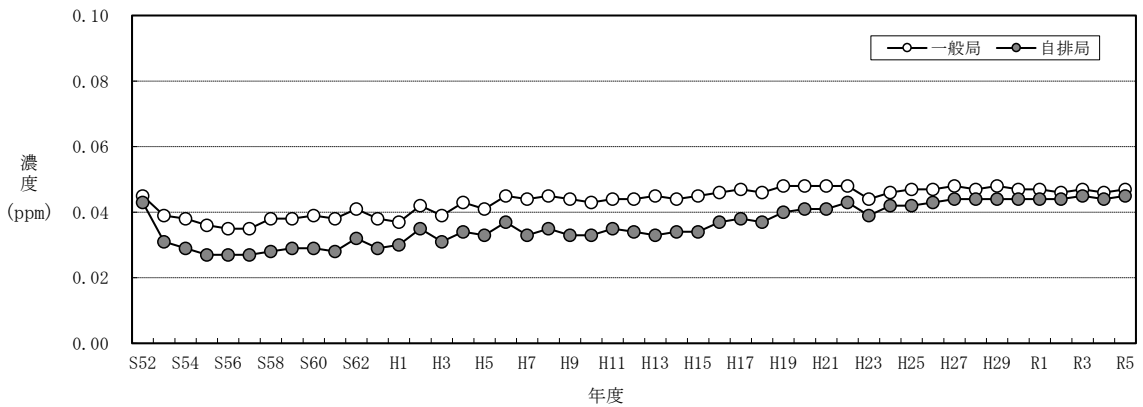
図 4-2-5 注意報レベル以上の濃度が出現した日数の分布（全国：一般局）



ウ 光化学オキシダント濃度の推移

光化学オキシダントの昼間の日最高1時間値の年平均値の経年変化は、図 4-2-6 のとおりであり、近年、一般局、自排局ともにほぼ横ばいで推移している。

図 4-2-6 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値）の年平均値の経年変化

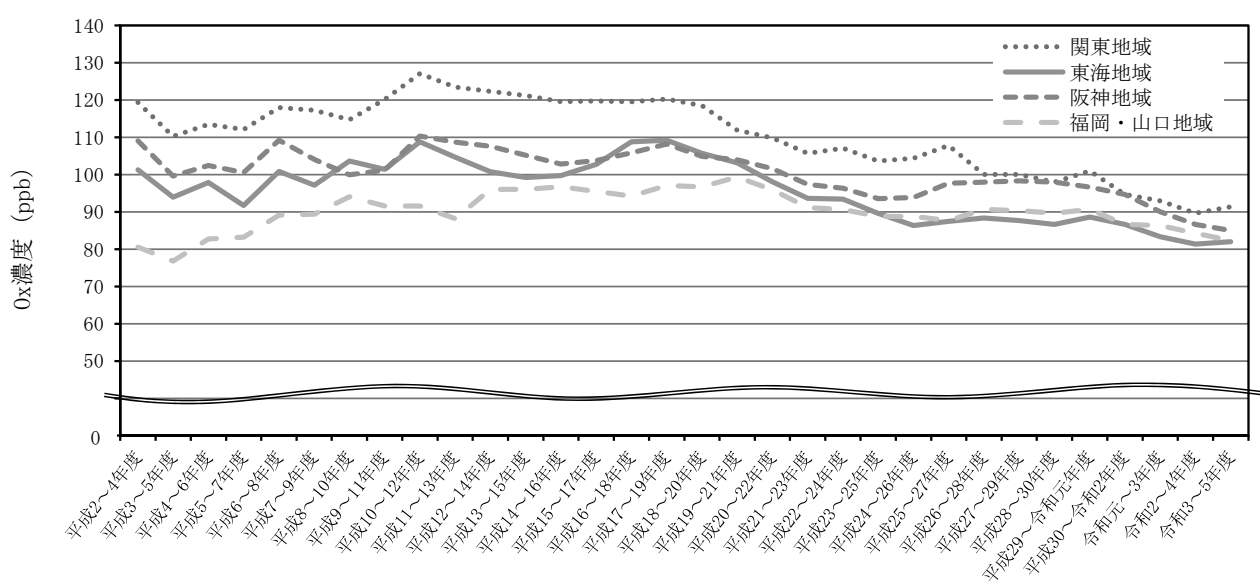


年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4
一般局	0.045	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.038	0.038	0.039	0.038	0.041	0.038	0.037	0.042	0.039	0.043
自排局	0.043	0.031	0.029	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.032	0.029	0.030	0.035	0.031	0.034
年度	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
一般局	0.041	0.045	0.044	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.047	0.046	0.048	0.048
自排局	0.033	0.037	0.033	0.035	0.033	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.037	0.038	0.037	0.040	0.041
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R2	R4	R5	
一般局	0.048	0.048	0.044	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	
自排局	0.041	0.043	0.039	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	

また、光化学オキシダント濃度の長期的な改善傾向を評価するための指標（8時間値の日最高値の年間 99 パーセンタイル値の 3 年平均値）を用いて、注意報発令レベルの超過割合が多い地域である関東地域、東海地域、阪神地域^注、福岡・山口地域における域内最高値の経年変化をみると、関東地域は平成 19～21 年度頃から低下傾向にあり、令和 3～5 年度は平成 18～20 年度と比べて約 30ppb 低下した。阪神地域、福岡・山口地域は平成 24～26 年度以降、概ね横ばいで推移していたが、平成 30～令和 2 年度以降は低下傾向にある。東海地域は、阪神地域や福岡・山口地域と同様の推移であったが、令和 3～5 年度は令和 2～4 年度と比べて微増であった。（図 4-2-7）。

注）関東地域（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県）、東海地域（愛知県、三重県）、阪神地域（京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）

図 4-2-7 光化学オキシダント濃度の長期的な改善傾向を評価するための指標
（8時間値の日最高値の年間 99 パーセンタイル値の 3 年平均値）を用いた域内最高値の経年変化



エ 光化学オキシダント濃度の上位測定局

注意報レベル（0.12ppm）以上の濃度が出現した日数の多い測定局は、表4-2-2のとおりである。

表4-2-2 注意報レベル以上の濃度が出現した日数の多い測定局（一般局）

都道府県	市区町村	測定局	0.12ppm以上の 日数	0.12ppm以上の 時間数	0.06ppmを超え た日数	0.06ppmを超え た時間数
岐阜県	大垣市	大垣中央	6	6	105	543
岐阜県	海津市	海津	6	7	89	459
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮	5	11	89	441
埼玉県	行田市	行田	5	6	110	542
埼玉県	上尾市	上尾	5	8	93	454
千葉県	千葉市花見川区	検見川小学校	5	9	64	284
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	5	9	62	272
東京都	練馬区	練馬区石神井町	5	8	92	494
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前	5	9	90	490
群馬県	館林市	館林市民センター	4	8	120	611
埼玉県	さいたま市西区	指扇	4	8	91	460
埼玉県	さいたま市北区	宮原	4	7	81	382
埼玉県	さいたま市見沼区	春里	4	9	82	409
埼玉県	さいたま市見沼区	片柳	4	11	87	442
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所	4	6	83	411
埼玉県	さいたま市南区	根岸	4	5	81	391
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南	4	8	85	437
埼玉県	熊谷市	熊谷	4	4	102	506
埼玉県	川口市	川口市南平	4	5	80	355
埼玉県	川口市	川口市芝	4	10	79	440
埼玉県	所沢市	所沢市東所沢	4	6	95	487
埼玉県	本庄市	本庄児玉	4	4	102	489
埼玉県	東松山市	東松山	4	5	101	506
埼玉県	鴻巣市	鴻巣	4	4	97	450
埼玉県	越谷市	越谷市東越谷	4	5	82	395
埼玉県	戸田市	戸田	4	5	86	412
埼玉県	蓮田市	蓮田	4	8	86	417
埼玉県	坂戸市	坂戸	4	5	98	484
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	4	5	47	173
千葉県	千葉市稲毛区	宮野木	4	4	71	308
千葉県	習志野市	習志野鷺沼	4	8	64	299
東京都	足立区	足立区西新井	4	6	84	381

オ 光化学オキシダント注意報等の発令状況及び被害届出状況

令和5年の光化学オキシダント注意報等の発令状況は、発令都道府県数が17都府県、発令延日数が45日であり、令和4年（12都府県、41日）と比較して、発令延日数は4日増加した。また、警報の発令はなかった（表4-2-3、表4-2-4、図4-2-8、図4-2-9）。

光化学オキシダント濃度やそれに基づく注意報等の発令状況は、気象要因による年々変動が大きいという特徴がある。このため、その影響を取り除いて長期的な傾向を把握しやすくするよう、3年ごとの移動平均値（3年移動平均値）によって注意報等の発令状況の経年変化を見ると、発令延日数は近年減少傾向にある。（図4-2-10）。

都道府県別の発令延日数は、埼玉県が最も多く、次いで千葉県が6日となっている。また、月別の発令延日数は、7月が32日で最も多く、以下多い順に5月が11日、8月と9月が1日であった。4月、6月、10月は発令がなかった（表4-2-5、図4-2-11）。

なお、令和5年の注意報発令中の光化学オキシダント濃度の1時間値の最高値は、7月18日の千葉県君津地域及び7月26日の東京都多摩北部の0.167ppmであった。

令和5年の光化学大気汚染によると思われる被害の届出は2人であり、令和4年の0人より増加した（表4-2-4、表4-2-6、図4-2-9）。

表4-2-3 光化学オキシダント注意報発令延日数の推移

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
全 国	99	45	29	41	45
東 京 湾 地 域	43	29	21	34	27
大 阪 湾 地 域	10	9	2	2	8

注）光化学オキシダント注意報及び警報を合わせて「光化学オキシダント注意報等」としている。

- ・ 注意報：光化学オキシダントの濃度の1時間値が0.12ppm以上になり、かつ、気象条件からみてその状態が継続すると認められる場合に都道府県知事が発令。
- ・ 警 報：光化学オキシダントの濃度の1時間値が0.24ppm以上になり、かつ、気象条件からみてその状態が継続すると認められる場合に都道府県知事が発令（一部の県では別の数値を設定している）。

注）光化学オキシダント注意報発令延日数とは、都道府県を一つの単位として注意報等の発令日数を集計したものであり、同一日に同一都道府県内の複数の発令区域で注意報が発令されても、当該都道府県での発令は1日として数える。

表 4-2-4 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移

年	注意報等の発令		被害の届出	
	都道府県数	延 日 数	都道府県数	人 数
昭和 45	1	7 (0)	4	17,887
46	7	98 (0)	7	48,118
47	14	176 (0)	13	21,483
48	21	328 (2)	19	31,936
49	22	288 (2)	16	14,725
50	21	266 (5)	17	46,081
51	21	150 (0)	15	4,215
52	19	167 (0)	11	2,669
53	22	169 (3)	12	5,376
54	16	84 (0)	9	4,083
55	16	86 (0)	9	1,420
56	9	59 (0)	8	780
57	13	73 (0)	9	446
58	17	131 (0)	9	1,721
59	16	135 (1)	6	5,822
60	16	171 (0)	10	966
61	15	85 (0)	3	48
62	18	168 (0)	7	1,056
63	16	86 (0)	5	132
平成 元	17	63 (0)	6	36
2	22	242 (0)	5	58
3	15	121 (0)	6	1,454
4	16	164 (0)	7	307
5	15	71 (0)	3	93
6	19	175 (0)	6	564
7	19	139 (0)	5	192
8	18	99 (0)	5	64
9	20	95 (0)	5	315
10	22	135 (0)	9	1,270
11	19	100 (0)	6	402
12	22	259 (0)	12	1,479
13	20	193 (0)	8	343
14	23	184 (2)	9	1,347
15	19	108 (0)	5	254
16	22	189 (0)	9	393
17	21	185 (1)	10	1,495
18	25	177 (0)	8	289
19	28	220 (0)	14	1,910
20	25	144 (0)	10	400
21	28	123 (0)	12	910
22	22	182 (0)	10	128
23	17	81 (0)	4	69
24	17	53 (0)	3	80
25	18	106 (0)	3	78
26	15	83 (0)	2	33
27	17	101 (0)	1	2
28	16	46 (0)	2	46
29	18	87 (0)	5	20
30	19	80 (0)	1	13
令和 元	33	99 (0)	9	337
2	15	45 (0)	2	4
3	12	29 (0)	1	4
4	12	41 (0)	0	0
5	17	45 (0)	1	2

()内は警報発令延日数 (内数)

図 4-2-8 光化学オキシダント注意報等の発令日数及び発令都道府県数の推移

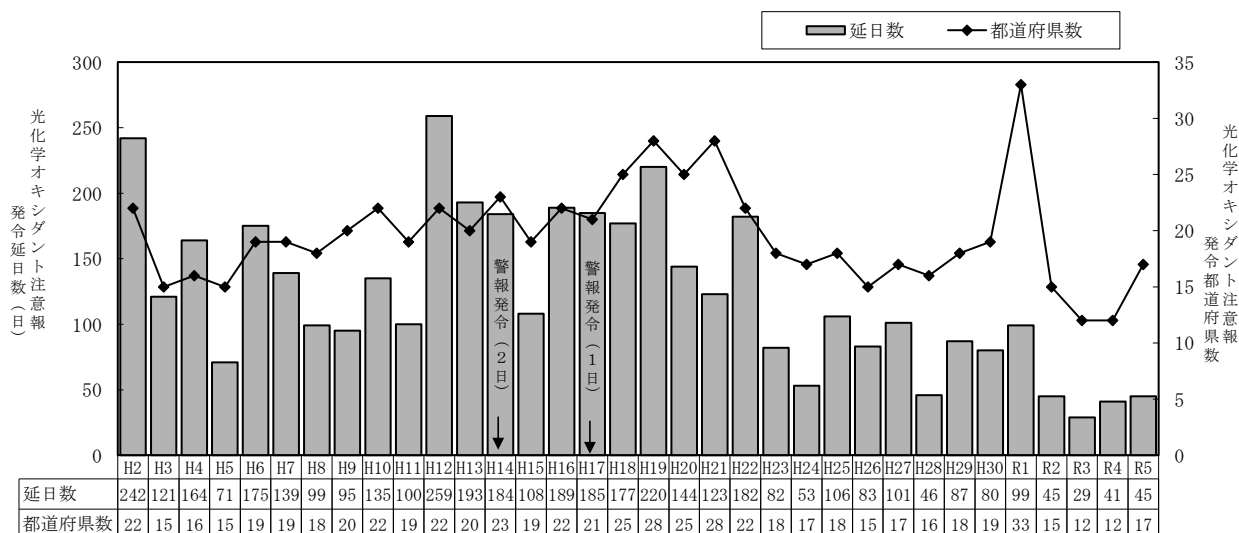


図 4-2-9 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移

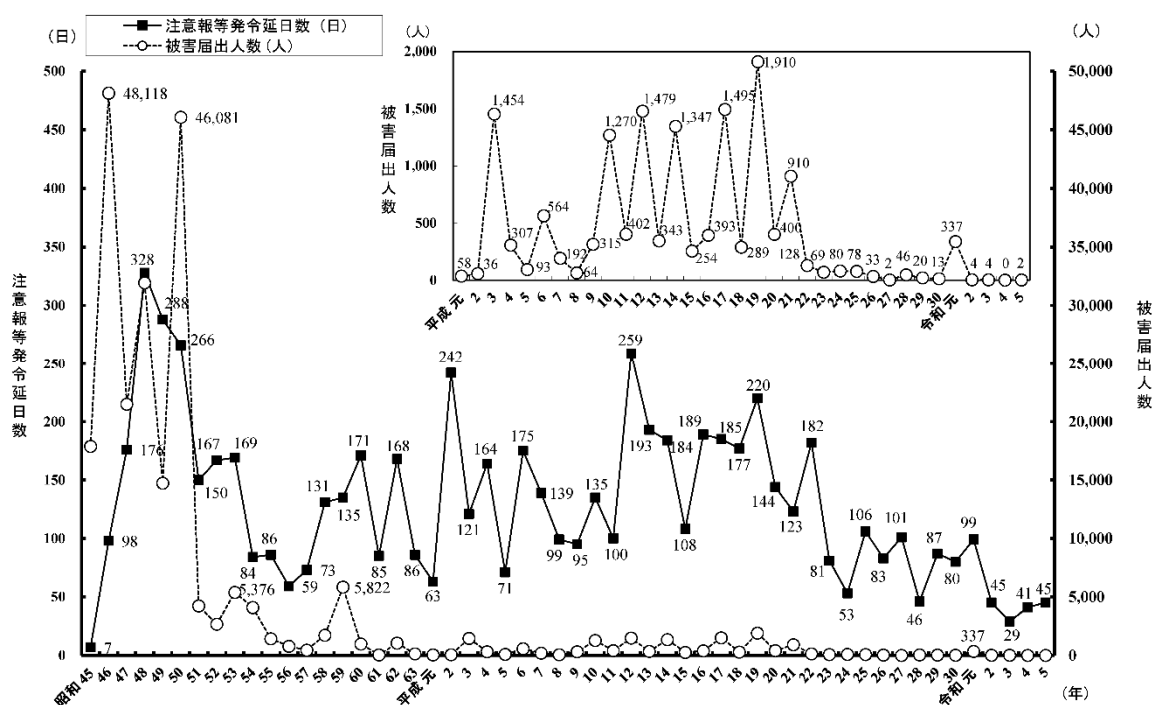


図 4-2-10 光化学オキシダント注意報等の発令延日数の推移（3 年移動平均値）

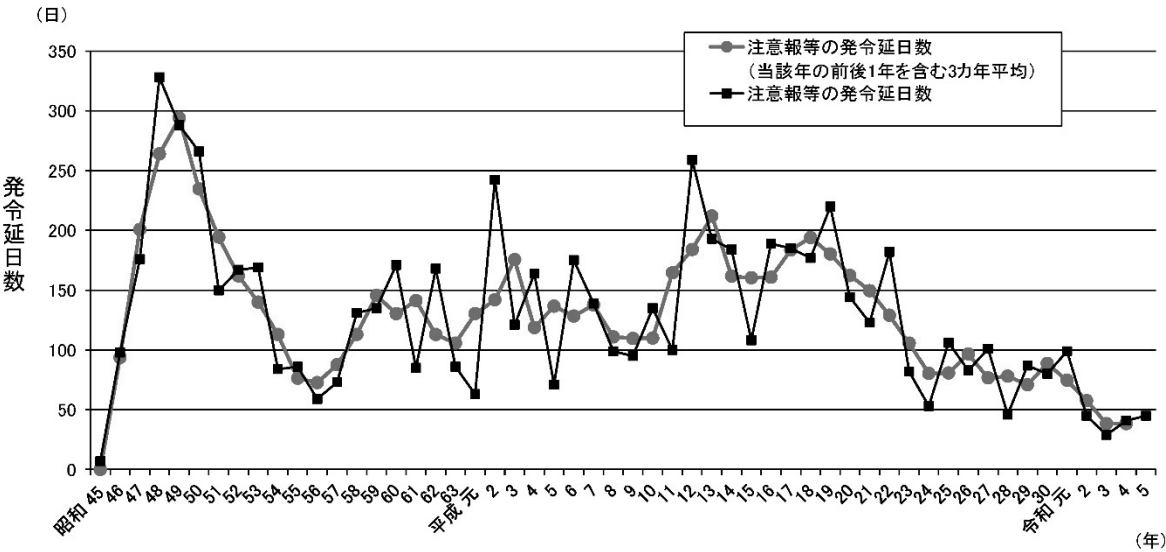


表 4-2-5 光化学オキシダント注意報の月別発令延日数（令和 5 年）

都府県	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
茨城				1				1
栃木		1		2				3
群馬		1		3				4
埼玉		1		5		1		7
千葉		1		5				6
東京		1		3				4
神奈川				2				2
山梨				1				1
岐阜		1						1
愛知		1		1				2
滋賀		1						1
京都		1						1
大阪				4				4
兵庫		1						1
奈良				2				2
岡山		1		2	1			4
広島				1				1
月別 計	0	11	0	32	1	1	0	45

（令和 5 年 警報発令無し）

図 4-2-11 都道府県別の光化学オキシダント注意報発令延日数状況図（令和 5 年）

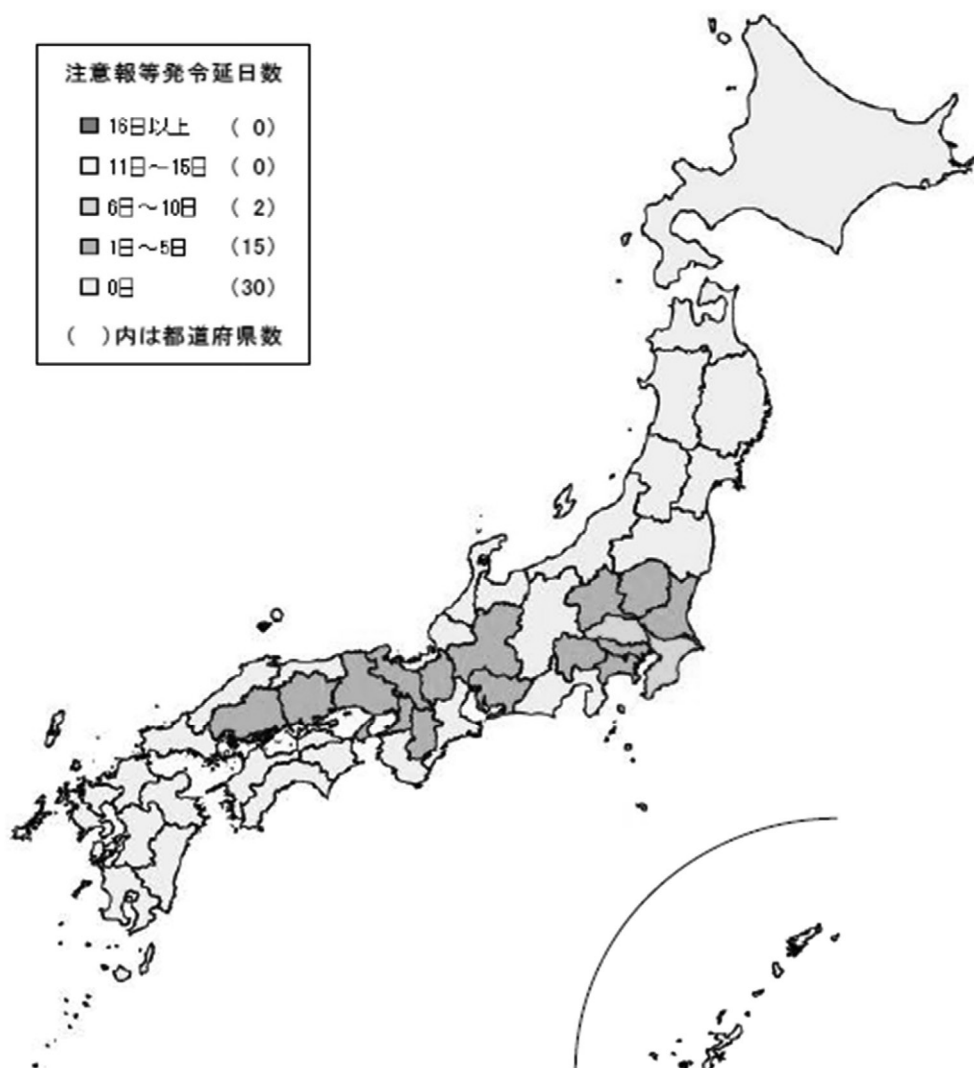


表 4-2-6 日別被害届出人数（令和 5 年）

県	5月18日	計
岐阜	2	2
日別 計	2	2

第 5 章

二酸化硫黄

1 二酸化硫黄測定局の現況

令和５年度末現在、一般局で全国 475 市町村に 871 測定局、自排局で全国 39 市町村に 41 測定局が設置されている。このうち、令和５年度の有効測定局は、一般局で 470 市町村の 858 局、自排局で 39 市町村の 41 局であった。測定局数の推移は、表 5-1-1 のとおりである。

また、令和５年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表 5-1-2 のとおりである。

表 5-1-1 二酸化硫黄測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目		S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	総数	市町村数	297	391	466	521	538	561	586	605	617	624	637	637	650	651	652	655	663	668
		測定局数	791	1,071	1,257	1,359	1,426	1,488	1,535	1,587	1,611	1,622	1,626	1,648	1,647	1,638	1,625	1,625	1,623	1,622
	有効数	市町村数	260	338	416	465	522	536	560	590	601	615	629	636	641	643	645	648	652	658
		測定局数	684	921	1,125	1,236	1,353	1,414	1,456	1,532	1,571	1,585	1,603	1,612	1,623	1,609	1,608	1,603	1,601	1,599
自排局	総数	市町村数	7	16	26	26	26	33	35	37	41	40	42	44	43	42	41	45	49	57
		測定局数	7	16	28	34	33	40	42	42	45	46	50	52	53	51	50	54	61	70
	有効数	市町村数	6	16	22	26	26	30	35	36	39	36	38	44	42	41	41	44	47	53
		測定局数	6	16	24	34	33	40	42	41	43	41	46	52	51	49	49	53	58	65

局区分	項目		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	総数	市町村数	677	682	695	694	700	706	709	705	703	698	676	674	669	644	614	578	558	555
		測定局数	1,620	1,622	1,618	1,611	1,616	1,620	1,618	1,605	1,587	1,568	1,511	1,495	1,489	1,400	1,371	1,342	1,271	1,241
	有効数	市町村数	668	674	691	689	697	701	707	701	700	691	674	672	665	643	613	576	557	552
		測定局数	1,602	1,607	1,614	1,601	1,604	1,608	1,612	1,595	1,579	1,551	1,501	1,489	1,468	1,395	1,361	1,319	1,265	1,236
自排局	総数	市町村数	56	56	64	67	74	75	80	82	83	84	82	81	82	78	75	74	74	70
		測定局数	69	72	82	86	93	95	105	104	103	101	98	96	98	93	89	86	86	82
	有効数	市町村数	56	56	60	64	73	74	78	82	83	84	80	80	81	77	75	73	74	70
		測定局数	69	70	78	82	91	94	101	104	103	101	96	95	97	92	89	85	86	82

局区分	項目	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	総数	市町村数	532	522	518	502	589	495	501	502	496	488	489	488	488	480	475
		測定局数	1,187	1,138	1,119	1,081	1,050	1,024	1,022	1,000	967	961	958	938	930	902	871
	有効数	市町村数	527	518	515	497	576	491	493	494	493	486	486	477	480	477	470
		測定局数	1,171	1,129	1,114	1,066	1,022	1,011	1,003	974	957	952	948	919	913	894	858
自排局	総数	市町村数	67	60	61	54	55	52	51	49	47	45	44	43	42	41	39
		測定局数	76	68	68	61	60	58	56	54	52	50	50	47	46	44	41
	有効数	市町村数	63	60	61	54	54	52	50	46	46	45	44	43	41	41	39
		測定局数	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49	47	45	44	41

※環境基準適用除外局は除く。

表 5-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総 数		有 効 数		総 数		有 効 数	
	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数
北海道	23	56	23	56	0	0	0	0
青森県	3	6	3	6	0	0	0	0
岩手県	8	8	8	8	0	0	0	0
宮城県	10	12	10	12	1	1	1	1
秋田県	4	11	4	11	0	0	0	0
山形県	9	9	9	9	0	0	0	0
福島県	11	23	10	22	0	0	0	0
茨城県	16	27	16	27	0	0	0	0
栃木県	6	7	6	7	0	0	0	0
群馬県	10	12	10	12	0	0	0	0
埼玉県	20	23	20	23	3	3	3	3
千葉県	21	53	21	53	2	2	2	2
東京都	20	21	19	20	7	7	7	7
神奈川県	15	52	15	51	0	0	0	0
新潟県	8	11	8	11	0	0	0	0
富山県	7	11	7	11	0	0	0	0
石川県	6	9	6	9	0	0	0	0
福井県	8	15	8	15	0	0	0	0
山梨県	3	3	3	3	0	0	0	0
長野県	6	8	6	8	0	0	0	0
岐阜県	15	19	15	19	0	0	0	0
静岡県	14	28	14	27	1	1	1	1
愛知県	20	32	20	31	4	4	4	4
三重県	10	14	10	14	1	1	1	1
滋賀県	4	4	4	4	1	1	1	1
京都府	7	10	7	10	0	0	0	0
大阪府	13	27	12	25	7	7	7	7
兵庫県	16	44	16	44	1	2	1	2
奈良県	8	8	8	8	1	1	1	1
和歌山県	10	25	10	23	0	0	0	0
鳥取県	3	4	2	2	0	0	0	0
島根県	3	3	3	3	0	0	0	0
岡山県	7	36	7	36	0	0	0	0
広島県	11	20	11	20	0	0	0	0
山口県	12	27	12	27	0	0	0	0
徳島県	8	17	8	17	1	1	1	1
香川県	7	14	7	13	0	0	0	0
愛媛県	6	18	6	18	1	1	1	1
高知県	6	8	6	8	0	0	0	0
福岡県	17	30	17	30	1	1	1	1
佐賀県	11	14	11	14	0	0	0	0
長崎県	13	15	13	15	1	1	1	1
熊本県	8	18	8	18	2	3	2	3
大分県	11	24	11	24	0	0	0	0
宮崎県	8	15	8	15	2	2	2	2
鹿児島県	7	14	7	14	2	2	2	2
沖縄県	6	6	5	5	0	0	0	0
全 国	475	871	470	858	39	41	39	41

※環境基準適用除外局は除く。

2 二酸化硫黄濃度の測定結果

(1) 長期的評価による環境基準の達成状況

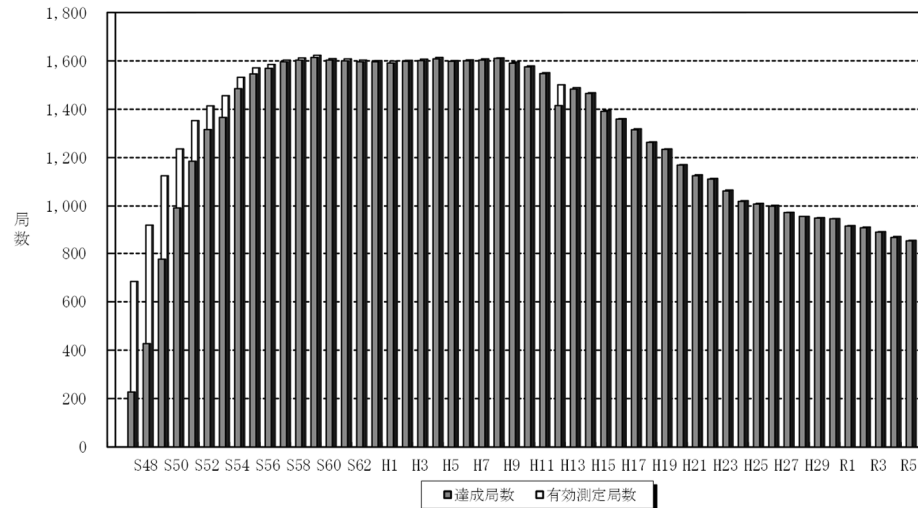
ア 環境基準達成状況の経年変化

令和5年度の二酸化硫黄の有効測定局数は、899局（一般局：858局、自排局：41局）であった。

長期的評価による環境基準達成率は、一般局で856局（99.8%）、自排局で41局（100%）と良好な状況が続いている（図5-2-1）。

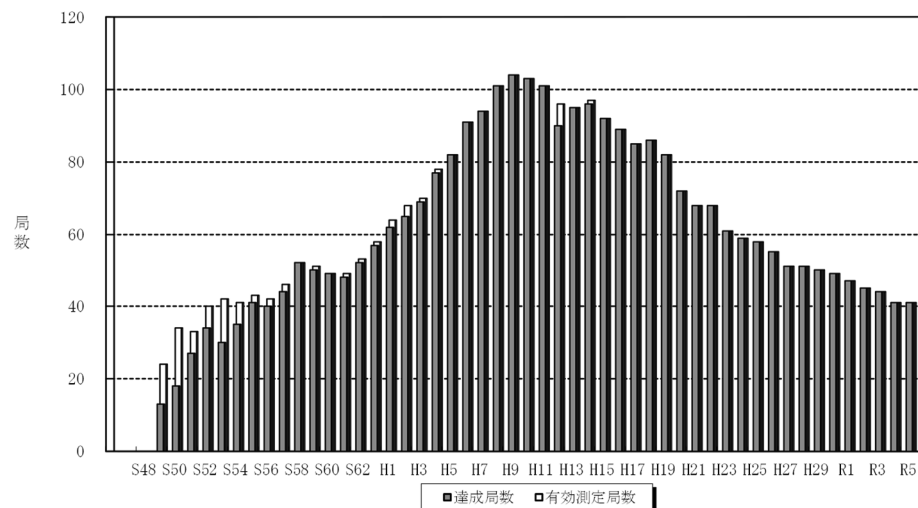
図5-2-1 環境基準達成状況

（一般局）



年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
測定局数	684	921	1,125	1,236	1,353	1,414	1,456	1,532	1,571	1,585	1,603	1,612	1,623	1,609	1,608	1,603	1,601	1,599
達成局数	227	427	776	992	1,185	1,316	1,366	1,485	1,546	1,569	1,596	1,603	1,614	1,603	1,600	1,596	1,596	1,591
達成率(%)	33.2%	46.4%	69.0%	80.3%	87.6%	93.1%	93.8%	96.9%	98.4%	99.0%	99.6%	99.4%	99.4%	99.6%	99.5%	99.6%	99.7%	99.5%
年度	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
測定局数	1,602	1,607	1,614	1,601	1,604	1,608	1,612	1,595	1,579	1,551	1,501	1,489	1,468	1,395	1,361	1,319	1,265	1,236
達成局数	1,598	1,601	1,608	1,598	1,600	1,603	1,610	1,590	1,575	1,547	1,415	1,483	1,465	1,391	1,359	1,315	1,263	1,234
達成率(%)	99.8%	99.6%	99.6%	99.8%	99.8%	99.7%	99.9%	99.7%	99.7%	99.7%	94.3%	99.6%	99.8%	99.7%	99.9%	99.7%	99.8%	99.8%
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
測定局数	1,171	1,129	1,114	1,066	1,022	1,011	1,003	974	957	952	948	919	913	894	874	858		
達成局数	1,169	1,125	1,111	1,062	1,019	1,008	999	973	957	950	947	917	910	892	870	856		
達成率(%)	99.8%	99.6%	99.7%	99.6%	99.7%	99.7%	99.6%	99.9%	100%	99.8%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%	99.5%	99.8%		

（自排局）



年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
測定局数	-	-	24	34	33	40	42	41	43	42	46	52	51	49	49	53	58	64
達成局数	-	-	13	18	27	34	30	35	41	40	44	52	50	49	48	52	57	62
達成率(%)	-	-	54.2%	52.9%	81.8%	85.0%	71.4%	85.4%	95.3%	95.2%	95.7%	100%	98.0%	100%	98.0%	98.1%	98.3%	96.9%
年度	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
測定局数	68	70	78	82	91	94	101	104	103	101	96	95	97	92	89	85	86	82
達成局数	65	69	77	82	91	94	101	104	103	101	90	95	96	92	89	85	86	82
達成率(%)	95.6%	98.6%	98.7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93.8%	100%	99.0%	100%	100%	100%	100%	100%
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
測定局数	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49	47	45	44	41	41		
達成局数	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49	47	45	44	41	41		
達成率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

イ 環境基準非達成局一覧

環境基準を達成しなかった測定局は、表5-2-1のとおりである。環境基準非達成局は、鹿児島県における一般局（2局）であった。この測定局は桜島の近傍に位置しており、気象庁の観測による火山活動に対応して大気環境中のSO₂濃度が上昇する傾向がみられたことから、火山ガスの影響を受けたと考えられる。

表5-2-1 二酸化硫黄環境基準非達成局一覧

一般局

測定局種別	測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	1日平均 値の年間 2%除外 値(ppm)	1日平均値が 0.04ppmを越えた日が 2日以上連続したことの 有無
一般局	有村	鹿児島県	鹿児島市	0.021	0.142	有
一般局	赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.013	0.153	有

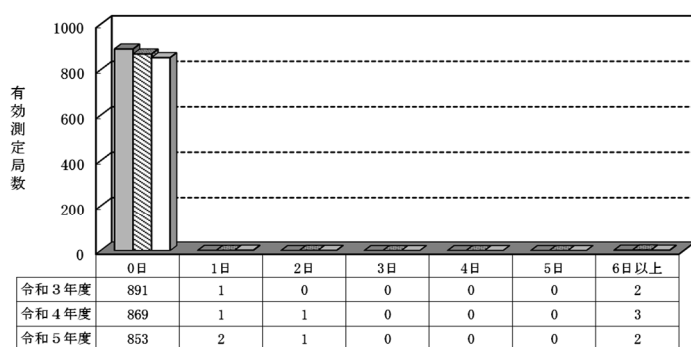
(2) 短期的評価による環境基準の達成状況

ア 1日平均値による評価

令和5年度においては、有効測定日の1日平均値がすべて0.04ppm以下であった有効測定局は、一般局で858局中853局（99.4%）、自排局で41局中41局（100%）であった。（図5-2-2）。

図5-2-2 1日平均値が0.04ppmを超えた日数ごとの測定局数

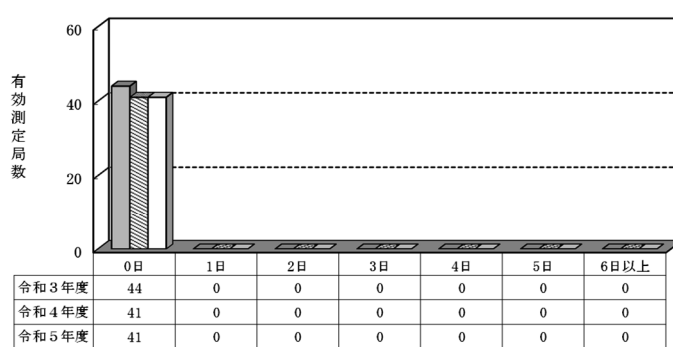
(一般局)



1日平均値が0.04ppmを超えた日数

■ 令和3年度 ■ 令和4年度 □ 令和5年度

(自排局)



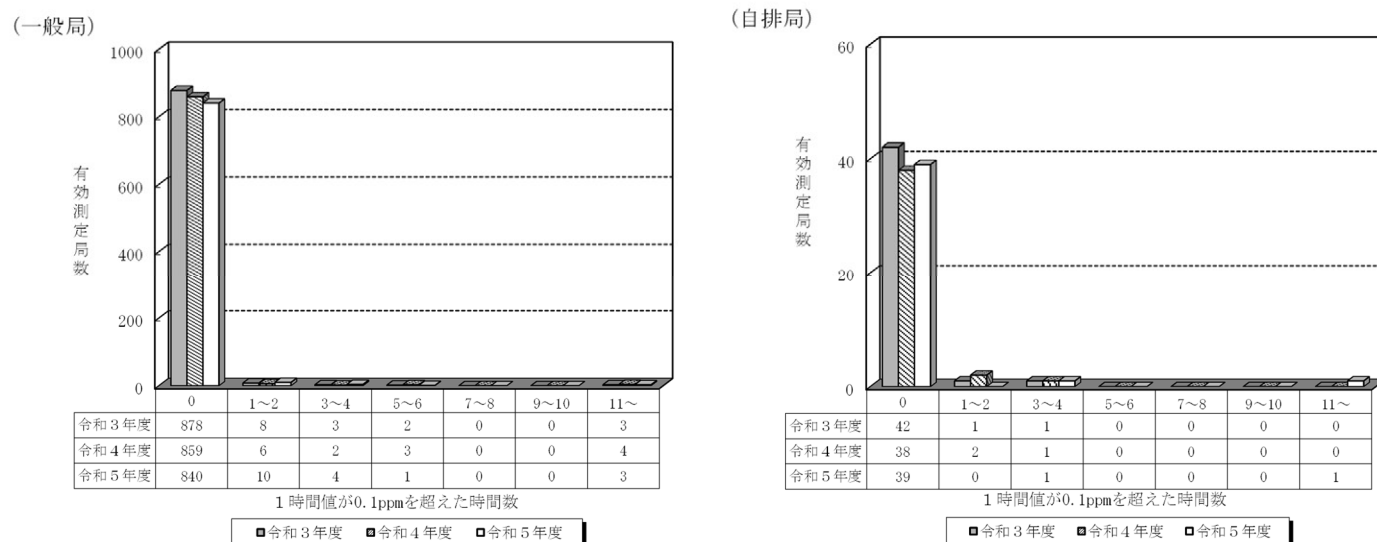
1日平均値が0.04ppmを超えた日数

■ 令和3年度 ■ 令和4年度 □ 令和5年度

イ 1時間値による評価

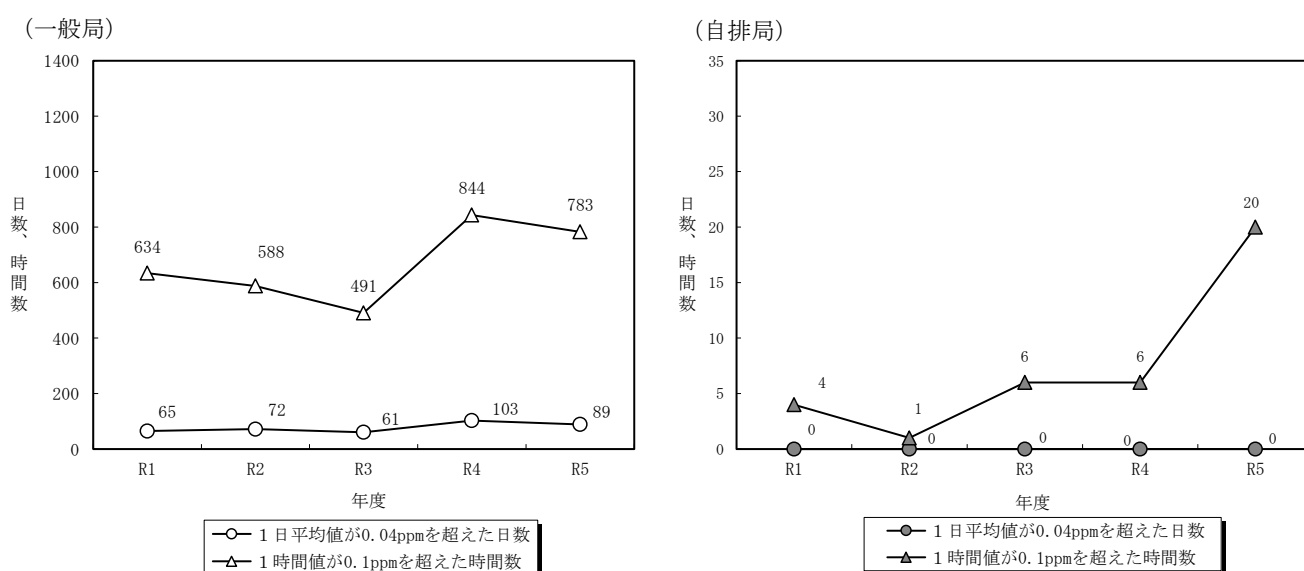
令和5年度においては、1時間値がすべて0.1ppm以下であった有効測定局は、一般局で858局中840局（97.9%）、自排局で41局中39局（95.1%）であった（図5-2-3）。

図5-2-3 1時間値が0.1ppmを超えた時間数ごとの測定局数



なお、すべての有効測定局で1日平均値が0.04ppmを超えた総合計日数及び1時間値が0.1ppmを超えた総合計時間数は、図5-2-4のとおりである。

図5-2-4 全有効測定局での1日平均値が0.04ppmを超えた総合計日数及び1時間値が0.1ppmを超えた総合計時間数の経年変化

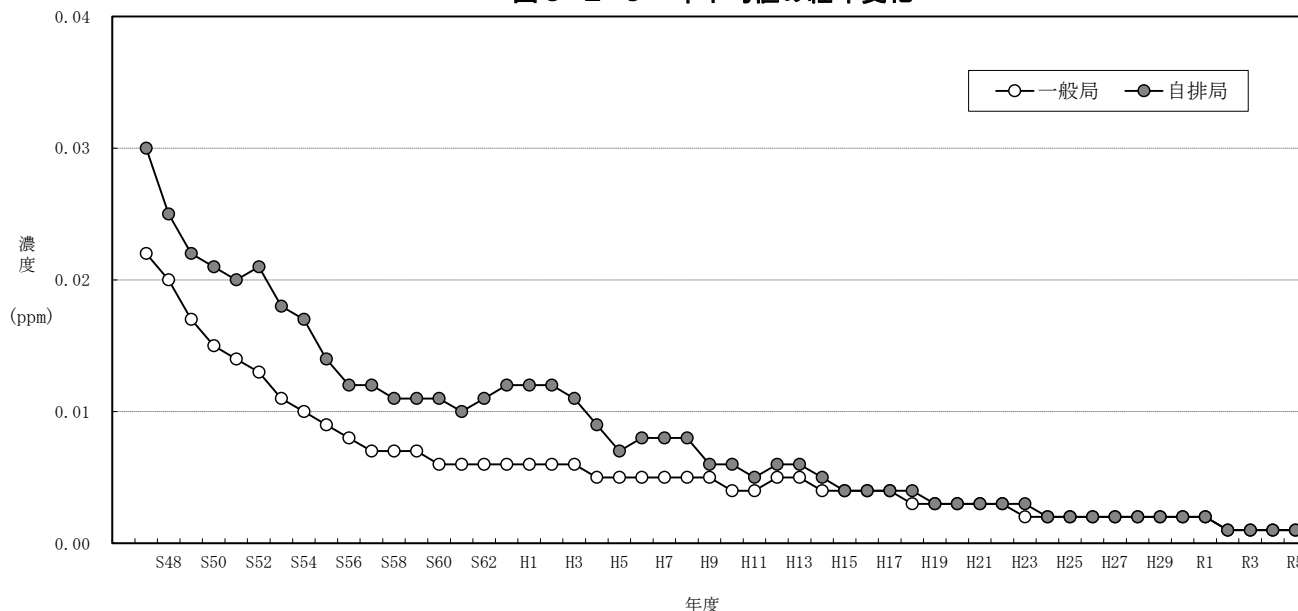


(3) 年平均値

ア 年平均値の経年変化

二酸化硫黄濃度の年平均値の経年変化は、図 5-2-5 のとおりであり、昭和 40、50 年代に比べ著しく低下し、近年は一般局、自排局とも横ばいで推移している。

図 5-2-5 年平均値の経年変化



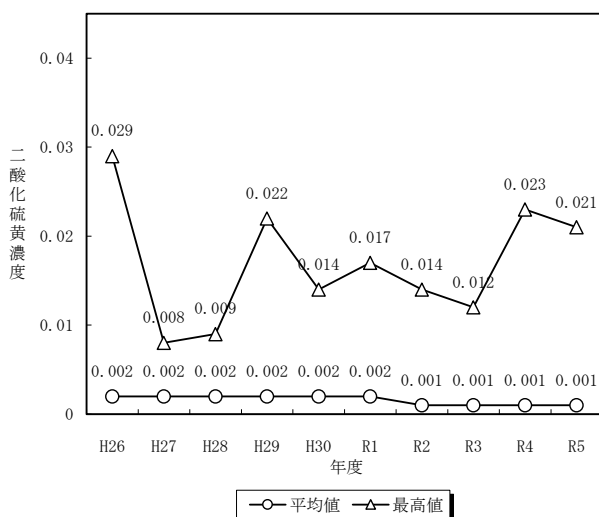
年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
自排局	0.030	0.025	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012
年度	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
自排局	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
一般局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
自排局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		

イ 継続測定局の年平均値

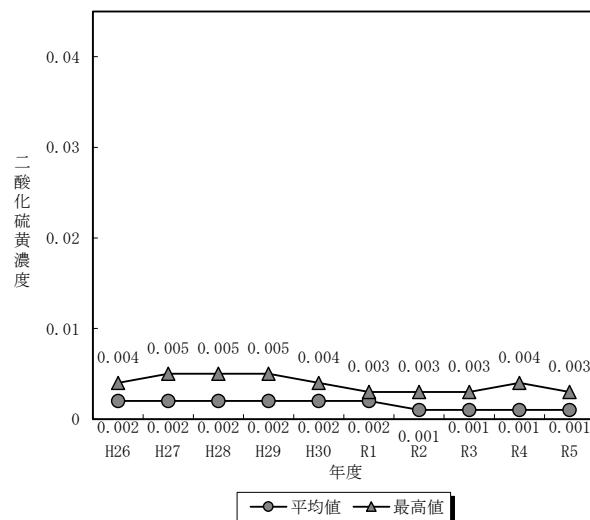
過去 10 年間の継続測定局における二酸化硫黄濃度の年平均値の経年変化は、図 5-2-6 のとおりである。

図 5-2-6 過去 10 年間継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化

一般局 (764局)



自排局 (37局)

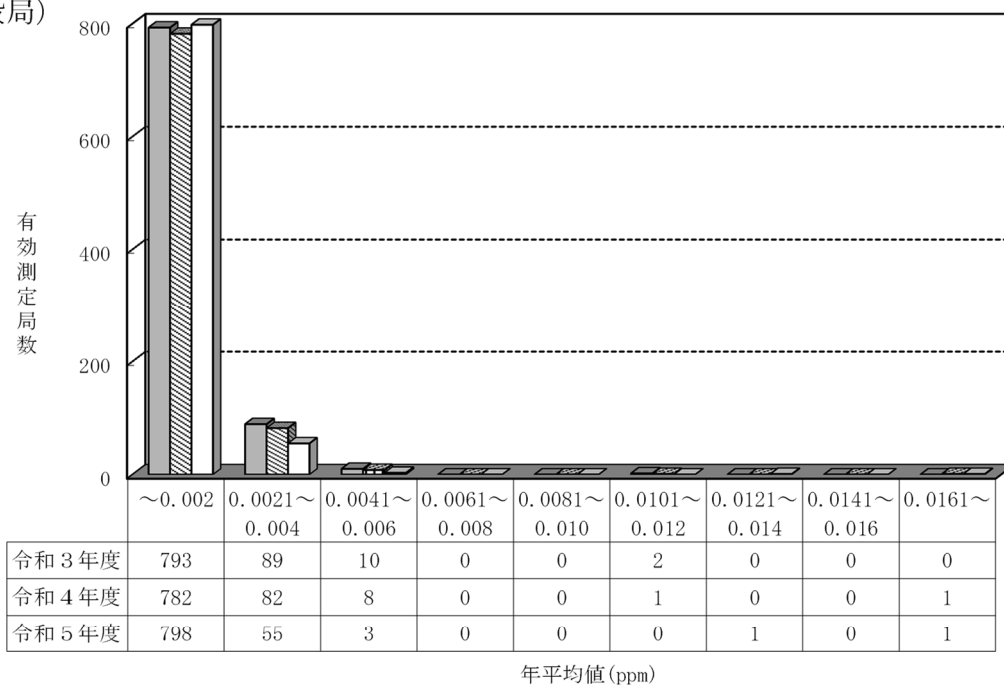


ウ 年平均値の濃度範囲別測定局数

令和5年度における年平均値の濃度範囲別測定局数については、図5-2-7のとおりである。

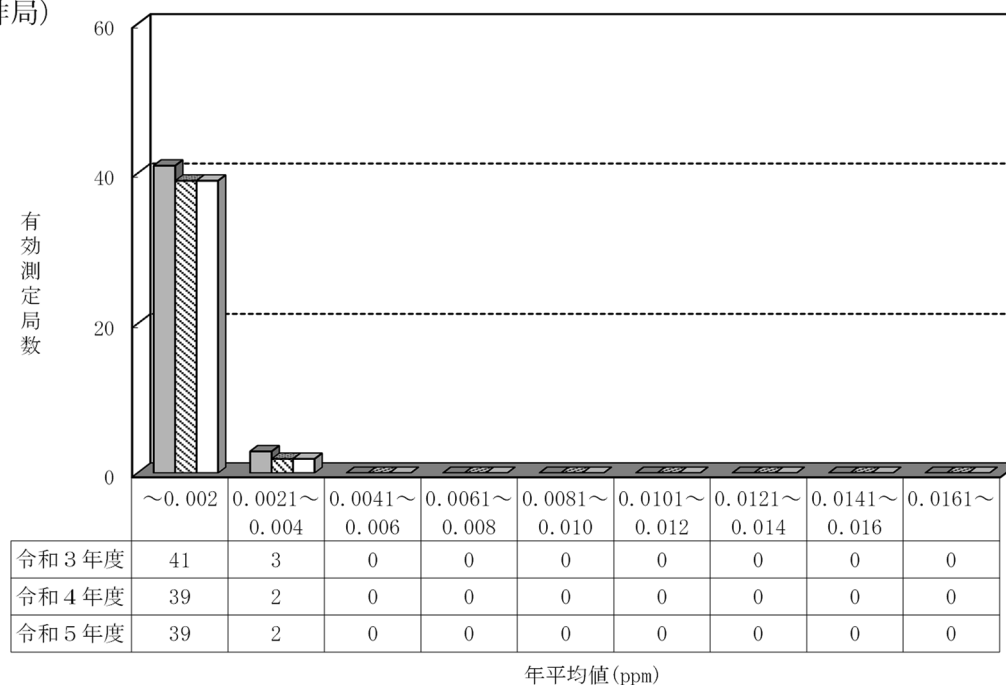
図5-2-7 年平均値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



■ 令和3年度 ■ 令和4年度 □ 令和5年度

(自排局)



■ 令和3年度 ■ 令和4年度 □ 令和5年度

第 6 章

一酸化炭素

1 一酸化炭素測定局の現況

一酸化炭素による大気汚染は、主に自動車排出ガスによるものと考えられ、測定局も交通量の多い道路端、交差点付近等に設置された自動車排出ガス測定局が多く、一般環境大気測定局の設置数は他の汚染物質に比べ少ない状況である。

令和5年度末現在、一般局で全国52市町村に54測定局、自排局で全国163市町村に210測定局が設置されている。このうち、令和5年度の有効測定局は、一般局が49市町村の51測定局、自排局が162市町村の209測定局であった。測定局数の推移は、表6-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表6-1-2のとおりである。

表6-1-1 一酸化炭素測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目		S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	総数	市町村数	57	80	113	143	158	174	177	182	185	172	175	172	168	169	167	164	164	161
		測定局数	70	100	141	168	189	206	215	222	224	213	214	204	197	199	198	194	192	190
	有効数	市町村数	31	54	80	111	130	144	152	167	170	165	169	159	163	163	162	161	160	161
		測定局数	38	70	99	128	151	163	185	200	205	200	205	189	193	191	191	187	187	189
自排局	総数	市町村数	67	90	110	120	132	147	151	152	173	177	180	180	183	182	179	181	183	187
		測定局数	118	171	279	308	326	347	361	352	360	301	311	305	310	307	304	308	312	315
	有効数	市町村数	37	69	76	93	109	122	133	136	157	159	169	170	170	176	172	176	177	181
		測定局数	95	150	195	257	283	287	297	310	322	269	293	289	293	292	292	297	300	305

局区分	項目		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	総数	市町村数	160	161	163	156	156	157	156	128	123	118	116	113	114	86	82	80	76	73
		測定局数	188	191	195	189	185	186	185	153	146	138	134	132	130	99	96	93	88	80
	有効数	市町村数	158	160	163	154	155	156	155	125	122	118	116	112	111	86	82	79	74	71
		測定局数	186	190	195	187	183	185	184	150	145	138	134	131	126	99	96	91	86	78
自排局	総数	市町村数	189	189	197	203	207	211	218	210	209	206	203	203	209	208	209	208	205	204
		測定局数	319	320	333	341	345	346	351	335	331	323	316	317	316	309	309	308	298	294
	有効数	市町村数	184	186	188	197	204	209	213	206	206	203	201	202	204	205	209	206	202	202
		測定局数	311	314	317	328	339	343	342	329	327	319	314	312	309	302	306	304	294	291

局区分	項目		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	総数	市町村数	69	66	64	65	66	59	58	56	58	57	58	54	54	55	54	52
		測定局数	76	72	70	71	71	62	61	58	59	59	60	56	56	57	56	54
	有効数	市町村数	67	65	64	65	66	57	56	56	56	57	54	54	53	53	51	49
		測定局数	73	71	70	70	68	60	59	57	57	59	56	56	55	55	53	51
自排局	総数	市町村数	199	191	184	184	205	179	178	178	176	174	176	172	170	169	168	163
		測定局数	285	273	267	261	253	245	241	237	232	230	233	223	223	219	217	210
	有効数	市町村数	195	189	177	182	197	177	178	174	174	171	171	169	169	164	166	162
		測定局数	276	270	258	258	241	243	241	232	230	227	226	220	220	213	213	209

※環境基準適用除外局は除く。

表 6-1-2 都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総数		有効数		総数		有効数	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
北海道	1	1	1	1	5	5	5	5
青森県	0	0	0	0	3	3	3	3
岩手県	0	0	0	0	1	1	1	1
宮城県	1	1	1	1	2	3	2	3
秋田県	0	0	0	0	1	1	1	1
山形県	0	0	0	0	1	1	1	1
福島県	0	0	0	0	3	3	3	3
茨城県	2	3	2	3	3	3	3	3
栃木県	0	0	0	0	4	4	4	4
群馬県	0	0	0	0	8	8	8	8
埼玉県	5	5	5	5	5	5	5	5
千葉県	2	3	2	3	12	18	12	18
東京都	11	11	10	10	15	20	15	20
神奈川県	3	3	3	3	9	14	9	14
新潟県	0	0	0	0	2	3	2	3
富山県	0	0	0	0	2	2	2	2
石川県	2	2	1	1	2	4	2	4
福井県	0	0	0	0	3	3	3	3
山梨県	0	0	0	0	1	2	1	2
長野県	0	0	0	0	2	2	2	2
岐阜県	0	0	0	0	2	2	2	2
静岡県	3	3	3	3	6	9	6	9
愛知県	2	2	2	2	10	10	10	10
三重県	0	0	0	0	3	3	3	3
滋賀県	0	0	0	0	2	4	2	4
京都府	0	0	0	0	2	4	2	4
大阪府	4	4	4	4	8	11	8	11
兵庫県	3	3	3	3	13	21	13	21
奈良県	2	2	1	1	1	1	1	1
和歌山県	0	0	0	0	1	1	1	1
鳥取県	1	1	1	1	2	2	2	2
島根県	1	1	1	1	1	1	1	1
岡山県	1	1	1	1	4	7	4	7
広島県	0	0	0	0	4	5	4	5
山口県	2	2	2	2	1	1	1	1
徳島県	0	0	0	0	1	1	1	1
香川県	1	1	1	1	1	1	1	1
愛媛県	2	2	2	2	1	2	1	2
高知県	0	0	0	0	1	1	1	1
福岡県	2	2	2	2	3	4	3	4
佐賀県	0	0	0	0	2	2	2	2
長崎県	0	0	0	0	2	3	2	3
熊本県	0	0	0	0	1	1	1	1
大分県	1	1	1	1	1	2	1	2
宮崎県	0	0	0	0	3	3	3	3
鹿児島県	0	0	0	0	2	2	2	2
沖縄県	0	0	0	0	1	1	0	0
全国	52	54	49	51	163	210	162	209

※環境基準適用除外局は除く。

2 一酸化炭素濃度の測定結果

(1) 環境基準の達成状況

令和5年度の一酸化炭素の有効測定局数は、260局（一般局：51局、自排局：209）であった。

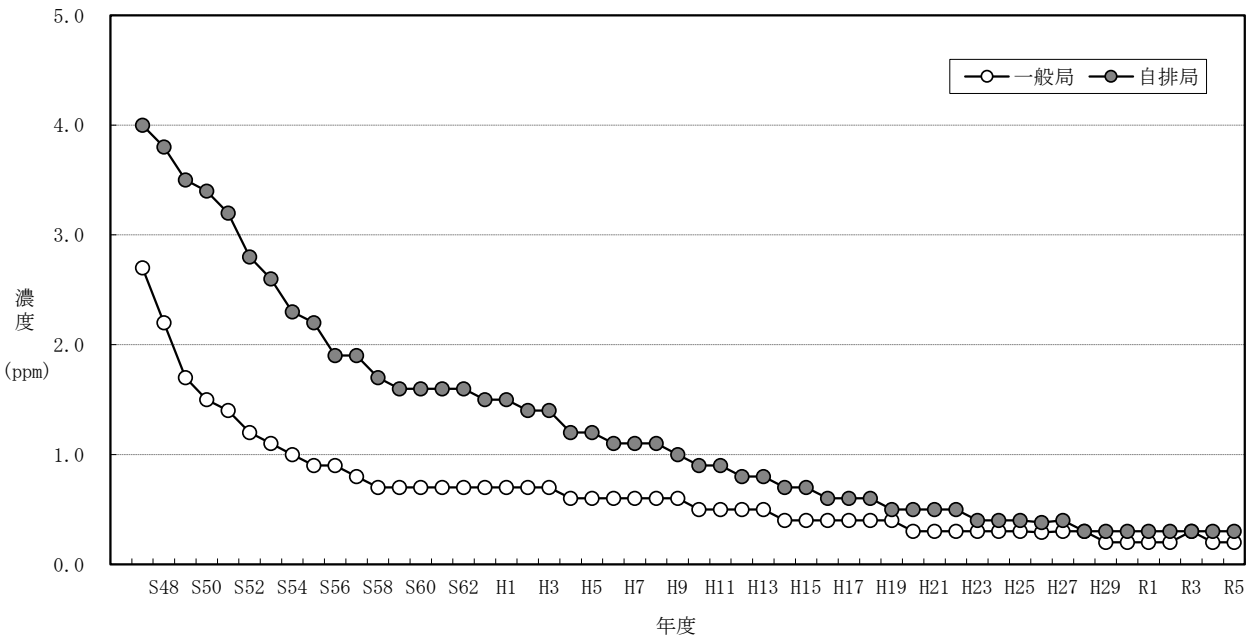
長期的評価では、昭和58年度以降全ての測定局において環境基準を達成しており、良好な状況が続いている。

(2) 年平均值

ア 年平均值の経年変化

令和5年度の一酸化炭素濃度の年平均值は、昭和40、50年代に比べ著しく減少し、近年は一般局、自排局ともに横ばい傾向にある（図6-2-1）。

図6-2-1 年平均值の経年変化



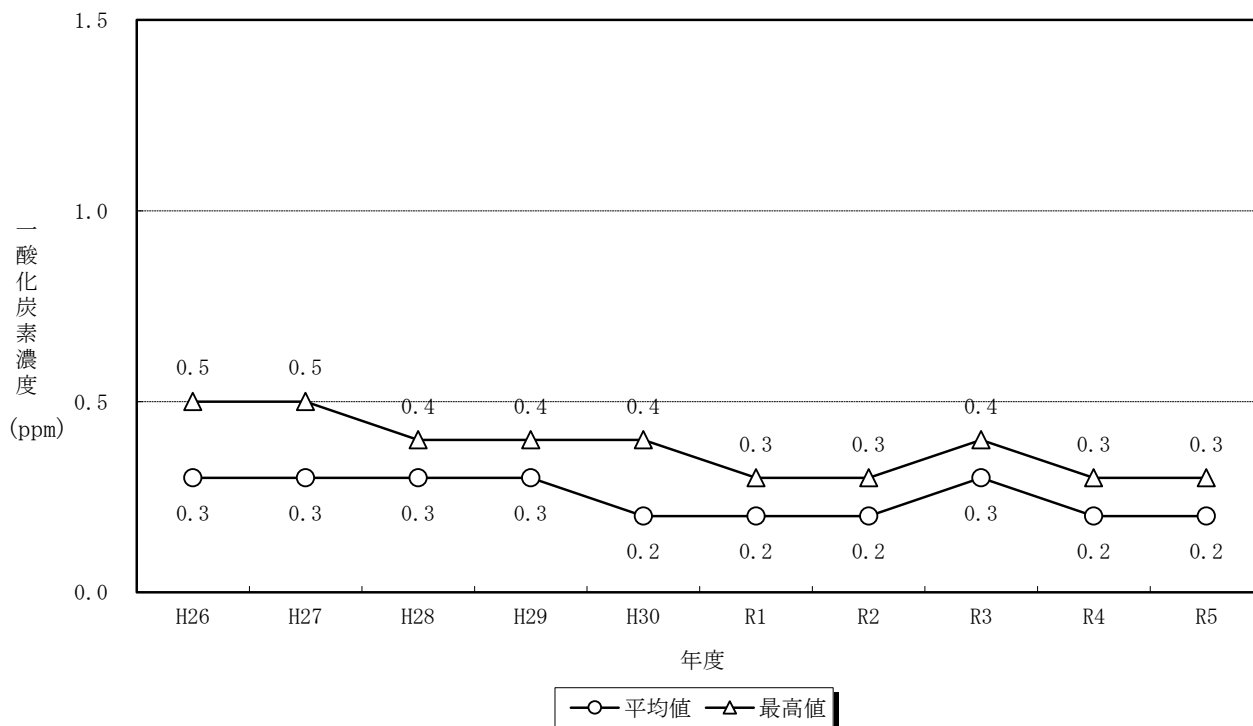
年度		S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	年平均	2.7	2.2	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	局数	38	70	99	128	151	163	185	200	205	200	205	189	193	191	191	187	187	189
自排局	年平均	4.0	3.8	3.5	3.4	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
	局数	95	149	195	257	283	287	296	322	334	282	304	297	300	299	299	304	301	305
年度		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	年平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	局数	186	190	195	187	183	185	184	150	145	138	134	131	126	99	96	91	86	78
自排局	年平均	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
	局数	311	314	317	328	339	343	342	329	327	319	314	312	309	302	306	304	294	291
年度		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
一般局	年平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
	局数	73	71	70	70	68	60	59	57	57	59	56	56	55	55	53	51		
自排局	年平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	局数	276	270	258	258	241	243	241	232	230	227	226	220	220	213	213	209		

イ 継続測定局の年平均値

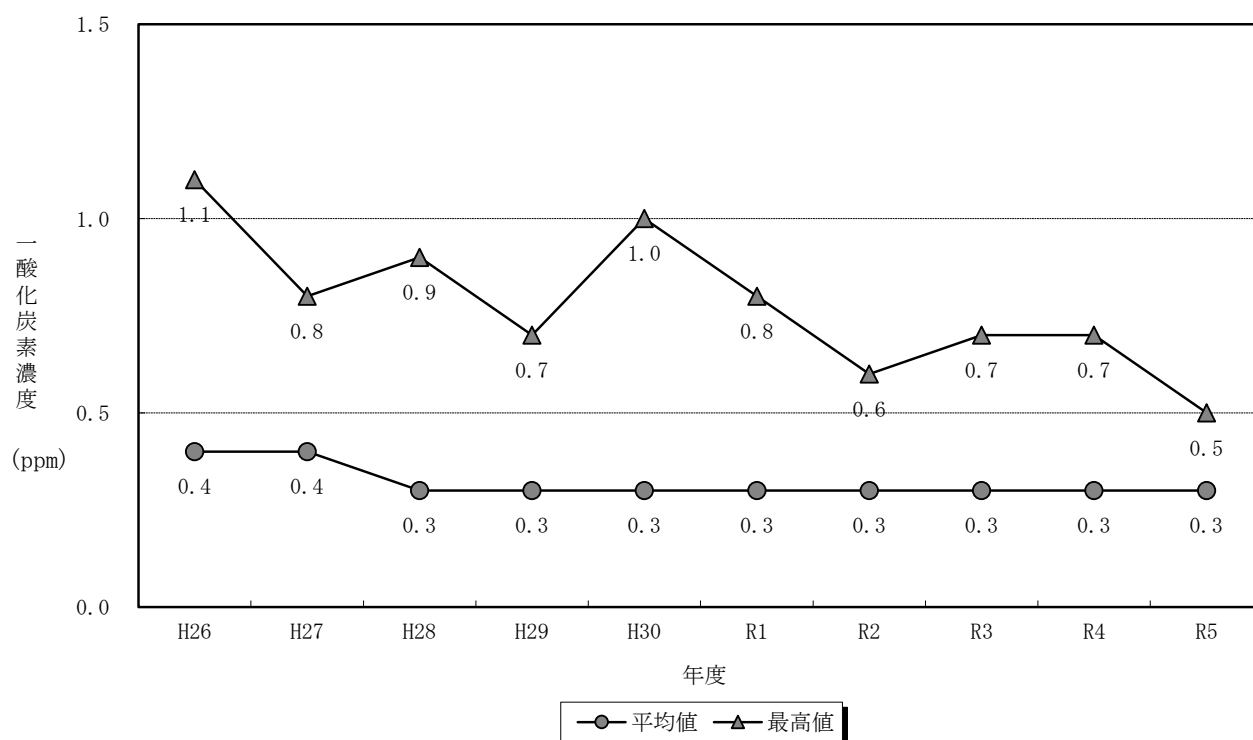
過去 10 年間の継続測定における一酸化炭素濃度の年平均値の経年変化は、図 6-2-2 のとおりであり、近年は一般局、自排局ともに横ばい傾向である。

図 6-2-2 過去 10 年間継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化

一般局 (41局)



自排局 (181局)



第 7 章

微小粒子状物質

1 微小粒子状物質測定局の現況

令和5年度末現在、一般局で全国593市町村に879測定局、自排局で全国166市町村に236測定局が設置されている。このうち、令和5年度の有効測定局は、一般局が584市町村の867局、自排局が163市町村の233局であった。測定局の推移は、表7-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表7-1-2のとおりである。

表7-1-1 微小粒子状物質測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	総数	市町村数	187	360	449	526	544	563	571	582	585	590	589	591	593
		測定局数	223	430	646	761	788	816	827	844	860	873	877	878	879
	有効数	市町村数	97	274	348	462	527	544	563	567	573	577	578	581	584
		測定局数	105	312	492	672	765	785	814	818	835	844	858	855	867
自排局	総数	市町村数	73	148	140	151	157	158	166	169	167	168	168	167	166
		測定局数	86	166	198	220	227	229	233	239	240	243	241	238	236
	有効数	市町村数	45	115	134	140	151	155	158	165	166	165	168	166	163
		測定局数	51	123	181	198	219	223	224	232	238	237	240	236	233

※環境基準適用除外局は除く。

表 7-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総数		有効数		総数		有効数	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
北海道	9	21	9	21	3	7	3	7
青森県	3	3	3	3	2	2	2	2
岩手県	8	8	8	8	2	2	2	2
宮城県	16	26	15	25	2	4	2	4
秋田県	6	7	6	7	1	1	1	1
山形県	9	10	9	10	1	1	1	1
福島県	8	10	8	10	1	1	1	1
茨城県	17	18	17	18	1	1	1	1
栃木県	11	11	11	11	2	2	2	2
群馬県	9	11	9	11	1	1	1	1
埼玉県	36	49	36	49	17	17	17	17
千葉県	34	53	34	53	13	15	13	15
東京都	34	47	32	45	28	37	28	37
神奈川県	16	49	16	49	11	22	11	22
新潟県	6	13	6	13	2	4	1	3
富山県	8	12	8	12	1	1	1	1
石川県	10	14	10	14	2	2	2	2
福井県	8	8	8	8	1	1	1	1
山梨県	9	9	9	9	1	2	1	2
長野県	8	12	7	10	4	4	3	3
岐阜県	15	17	15	17	2	2	2	2
静岡県	17	33	15	31	5	7	5	7
愛知県	23	42	23	42	9	17	9	17
三重県	16	20	16	20	3	4	3	4
滋賀県	9	9	9	9	2	3	2	3
京都府	17	22	17	22	3	7	3	7
大阪府	26	40	26	40	12	16	11	15
兵庫県	22	41	22	40	13	23	13	23
奈良県	8	8	8	8	1	1	1	1
和歌山県	8	14	8	14	0	0	0	0
鳥取県	4	4	3	3	0	0	0	0
島根県	8	8	8	8	0	0	0	0
岡山県	11	24	11	24	3	3	3	3
広島県	8	19	8	19	3	6	3	6
山口県	14	20	14	20	0	0	0	0
徳島県	10	10	10	10	0	0	0	0
香川県	8	11	8	11	1	1	1	1
愛媛県	10	16	10	16	1	1	1	1
高知県	6	6	6	6	0	0	0	0
福岡県	17	33	17	33	3	7	3	7
佐賀県	10	12	10	12	0	0	0	0
長崎県	13	17	13	17	1	1	1	1
熊本県	16	21	14	18	2	3	2	3
大分県	11	16	11	16	1	1	1	1
宮崎県	9	11	9	11	3	4	3	4
鹿児島県	7	9	7	9	2	2	2	2
沖縄県	5	5	5	5	0	0	0	0
全国	593	879	584	867	166	236	163	233

※環境基準適用除外局は除く。

2 微小粒子状物質濃度の測定結果

(1) 長期的評価による環境基準の達成状況

ア 環境基準達成状況の経年変化

令和5年度のPM_{2.5}の有効測定局数は、1,100局（一般局：867局、自排局：233局）であった。環境基準達成局は、一般局で867局（100%）、自排局で233局（100%）であり、令和4年度と比較して、一般局、自排局ともにほぼ横ばいであった（令和4年度 一般局：99.9%、自排局：100%）。また、長期基準の達成率は、一般局、自排局ともに100%、短期基準の達成率も、一般局、自排局ともに100%であり、令和3年度以降は概ね100%で推移している（図7-2-1、表7-2-1、図7-2-2）。有効測定局数当たりの35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （日平均値）超過日数は平均0.01日であり、令和4年度（平均0.03日）と比較して減少した（図7-2-7）。

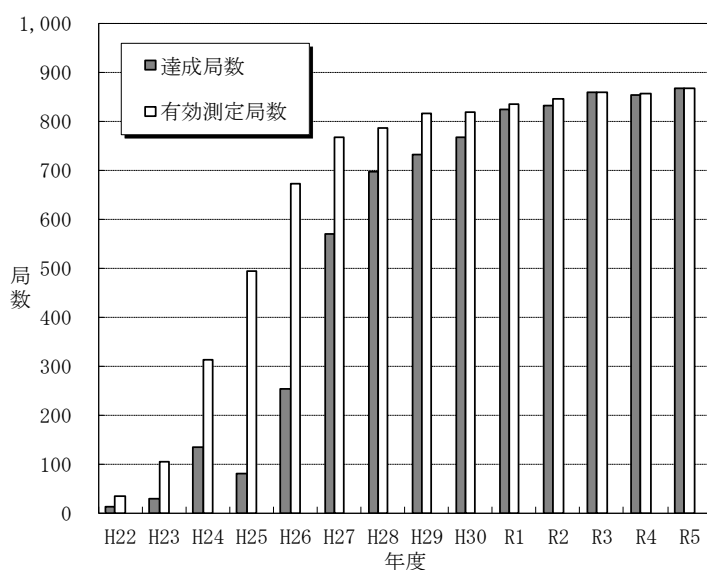
全測定局の年平均値は、一般局で8.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、自排局で9.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、平成26年度以降緩やかな改善傾向であるが、近年は一般局、自排局ともにほぼ横ばいで推移している（図7-2-15、表7-2-1）。また、一般局、自排局の年平均値のヒストグラムを比較すると、自排局の濃度分布は一般局に比べて僅かに高い濃度域にあることが確認できる（図7-2-4）。各年度の濃度階級別の発生率分布をみると、一般局、自排局ともに、平成25年度から分布が低濃度側に移行している。（図7-2-5）。

季節別の一般局での濃度の傾向をみると、令和5年度は1年を通して例年よりも濃度が低かった令和4年度と同程度の濃度で推移しており、最高値となった4月が11.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、最小値となった2月が6.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ であった（図7-2-18）。日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した延べ日数は2月に集中しており、九州地方を中心に高濃度事例が発生した（図7-2-6、図7-2-7、図7-2-8、図7-2-9）。令和5年2月は、中旬に数日間、大陸起源の大気汚染物質が飛来したことにより九州地方を中心に各地で高濃度となる局が多く発生したと考えられる。

地域別の環境基準達成率の傾向をみると、令和2年度までは非達成局の集中する地域がみられたが（例えば、中国地方の瀬戸内海に面する地域、九州地方の有明海に面する地域等）、令和3年度以降は改善し、全地点で達成となった（図7-2-11、図7-2-12）。

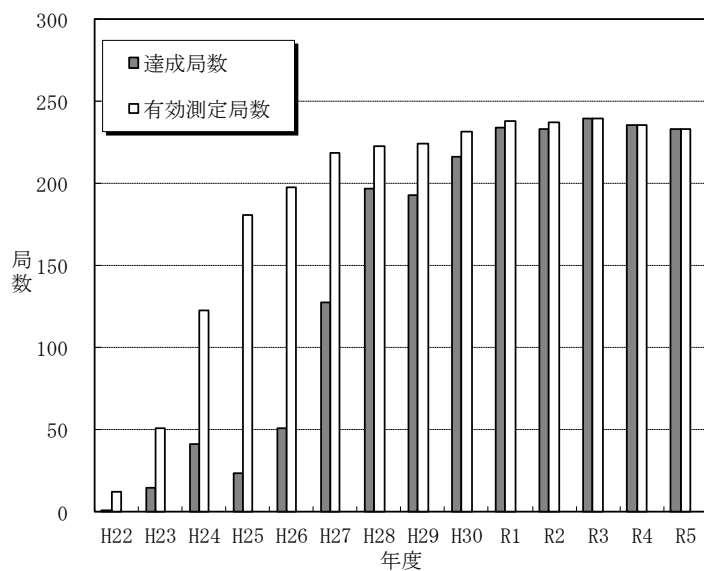
図 7-2-1 環境基準達成状況

(一般局)



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
測定局数	34	105	312	492	672	765	785	814	818	835	844	858	855	867
達成局数	11	29	135	79	254	570	696	732	765	824	830	858	854	867
達成率(%)	32.4%	27.6%	43.3%	16.1%	37.8%	74.5%	88.7%	89.9%	93.5%	98.7%	98.3%	100%	99.9%	100%

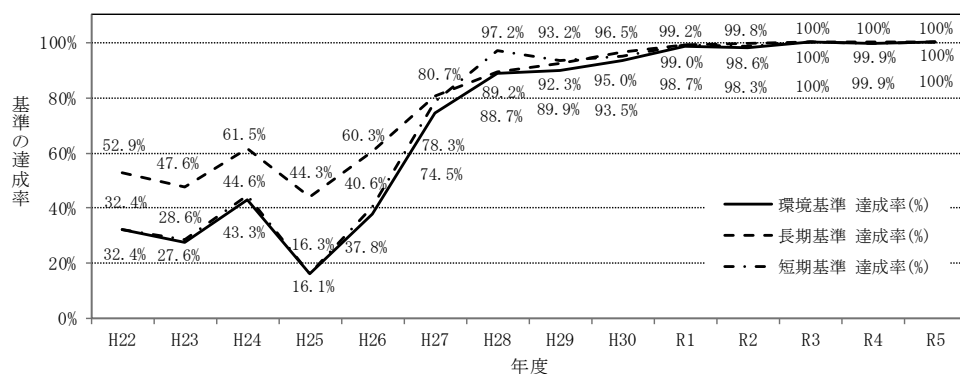
(自排局)



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
測定局数	12	51	123	181	198	219	223	224	232	238	237	240	236	233
達成局数	1	15	41	24	51	128	197	193	216	234	233	240	236	233
達成率(%)	8.3%	29.4%	33.3%	13.3%	25.8%	58.4%	88.3%	86.2%	93.1%	98.3%	98.3%	100%	100%	100%

図 7-2-2 長期基準及び短期基準達成状況の推移

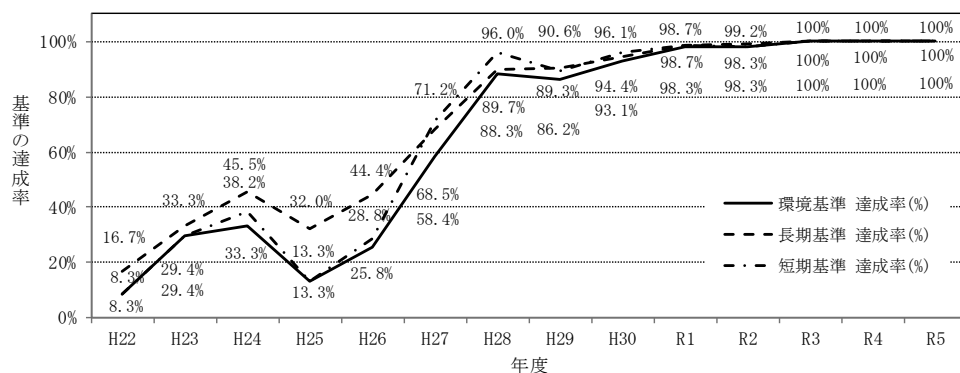
(一般局)



年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	有効測定局数	34	105	312	492	672	765	785	814	818	835
	環境基準 達成局数	11	29	135	79	254	570	696	732	765	824
	達成率(%)	32.4%	27.6%	43.3%	16.1%	37.8%	74.5%	88.7%	89.9%	93.5%	98.7%
	長期基準 達成局数	18	50	192	218	405	617	700	751	789	827
	達成率(%)	52.9%	47.6%	61.5%	44.3%	60.3%	80.7%	89.2%	92.3%	96.5%	99.0%
	短期基準 達成局数	11	30	139	80	273	599	763	759	777	828
	達成率(%)	32.4%	28.6%	44.6%	16.3%	40.6%	78.3%	97.2%	93.2%	95.0%	99.2%

年度		R2	R3	R4	R5
一般局	有効測定局数	844	858	855	867
	環境基準 達成局数	830	858	854	867
	達成率(%)	98.3%	100%	99.9%	100%
	長期基準 達成局数	842	858	855	867
	達成率(%)	99.8%	100%	100%	100%
	短期基準 達成局数	832	858	854	867
	達成率(%)	98.6%	100%	99.9%	100%

(自排局)

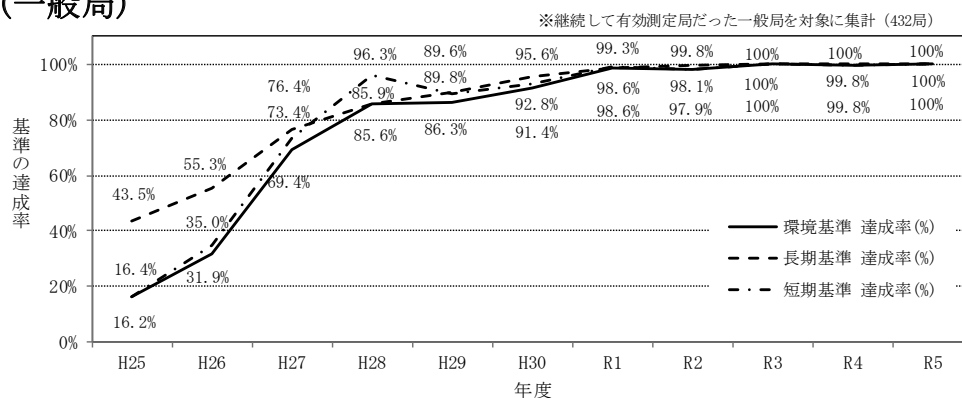


年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
自排局	有効測定局数	12	51	123	181	198	219	223	224	232	238
	環境基準 達成局数	1	15	41	24	51	128	197	193	216	234
	達成率(%)	8.3%	29.4%	33.3%	13.3%	25.8%	58.4%	88.3%	86.2%	93.1%	98.3%
	長期基準 達成局数	2	17	56	58	88	150	200	203	219	235
	達成率(%)	16.7%	33.3%	45.5%	32.0%	44.4%	68.5%	89.7%	90.6%	94.4%	98.7%
	短期基準 達成局数	1	15	47	24	57	156	214	200	223	235
	達成率(%)	8.3%	29.4%	38.2%	13.3%	28.8%	71.2%	96.0%	89.3%	96.1%	98.7%

年度		R2	R3	R4	R5
自排局	有効測定局数	237	240	236	233
	環境基準 達成局数	233	240	236	233
	達成率(%)	98.3%	100%	100%	100%
	長期基準 達成局数	235	240	236	233
	達成率(%)	99.2%	100%	100%	100%
	短期基準 達成局数	233	240	236	233
	達成率(%)	98.3%	100%	100%	100%

図 7-2-3 継続有効測定局における環境基準達成状況の推移

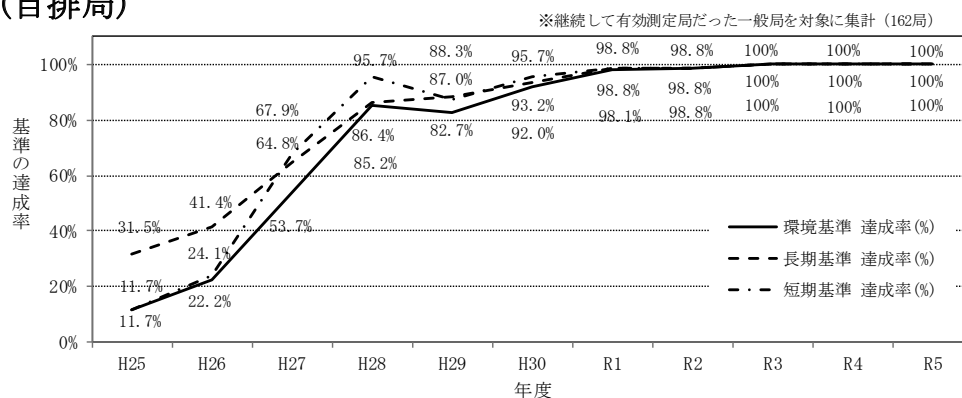
(一般局)



年度		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
一般局	継続有効測定局数	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	
	環境基準	達成局数	70	138	300	370	373	395	426	423	432	431
		達成率(%)	16.2%	31.9%	69.4%	85.6%	86.3%	91.4%	98.6%	97.9%	100%	99.8%
	長期基準	達成局数	188	239	330	371	388	413	426	431	432	432
		達成率(%)	43.5%	55.3%	76.4%	85.9%	89.8%	95.6%	98.6%	99.8%	100%	100%
	短期基準	達成局数	71	151	317	416	387	401	429	424	432	431
		達成率(%)	16.4%	35.0%	73.4%	96.3%	89.6%	92.8%	99.3%	98.1%	100%	99.8%

年度		R5	
一般局	継続有効測定局数	425	
	環境基準	達成局数	425
		達成率(%)	100%
	長期基準	達成局数	425
		達成率(%)	100%
	短期基準	達成局数	425
		達成率(%)	100%

(自排局)



年度		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
自排局	継続有効測定局数	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
	環境基準	達成局数	19	36	87	138	134	149	159	160	162	162
		達成率(%)	11.7%	22.2%	53.7%	85.2%	82.7%	92.0%	98.1%	98.8%	100%	100%
	長期基準	達成局数	51	67	105	140	143	151	160	160	162	162
		達成率(%)	31.5%	41.4%	64.8%	86.4%	88.3%	93.2%	98.8%	98.8%	100%	100%
	短期基準	達成局数	19	39	110	155	141	155	160	160	162	162
		達成率(%)	11.7%	24.1%	67.9%	95.7%	87.0%	95.7%	98.8%	98.8%	100%	100%

年度		R5	
自排局	継続有効測定局数	158	
	環境基準	達成局数	158
		達成率(%)	100%
	長期基準	達成局数	158
		達成率(%)	100%
	短期基準	達成局数	158
		達成率(%)	100%

図 7-2-4 年平均値のヒストグラム

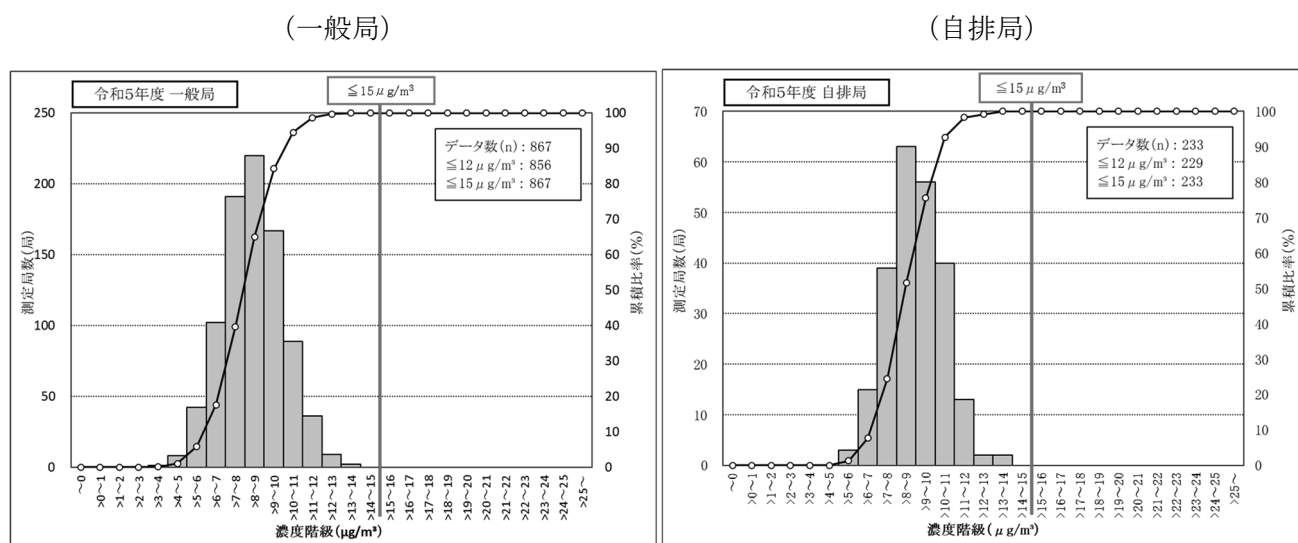


図 7-2-5 年平均値の濃度階級別の発生率分布

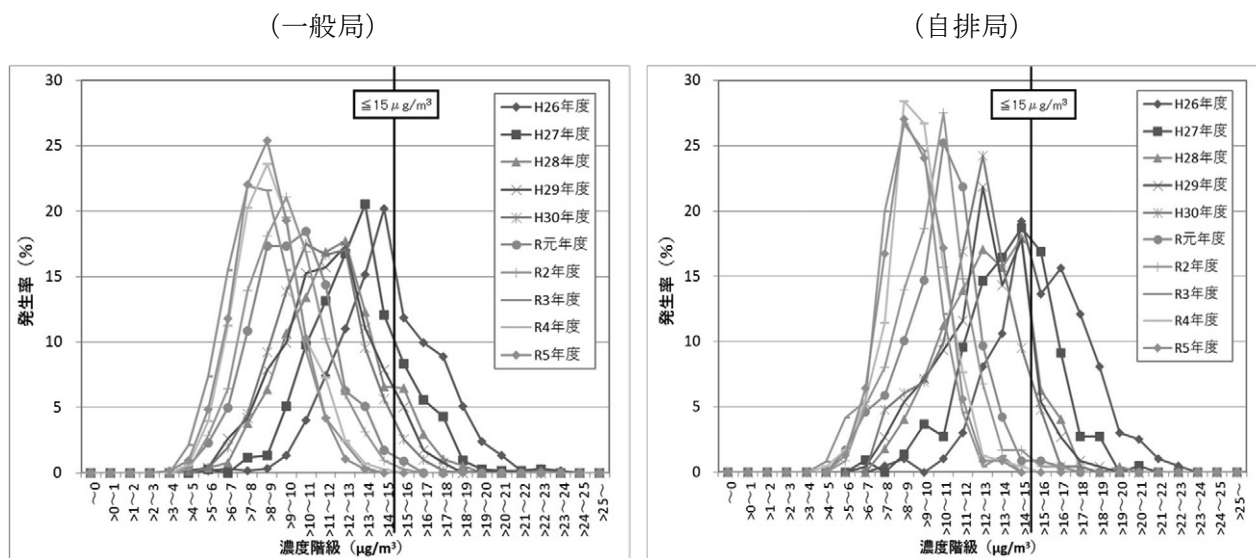
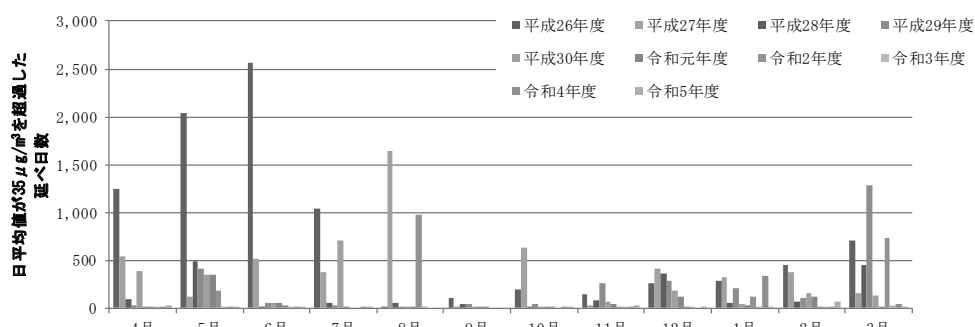
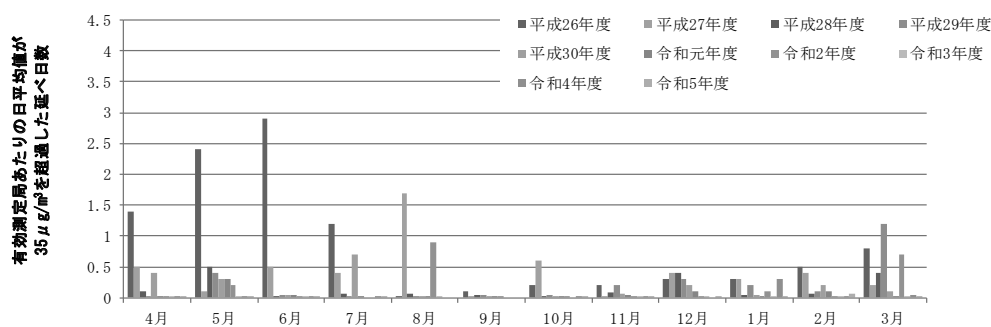


図 7-2-6 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた延べ日数（一般局＋自排局）

全国計

	有効 測定 局数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計	月平均
平成26年度	870	1,251	2,045	2,563	1,042	20	107	200	150	260	282	451	706	9,077	756
平成27年度	984	537	127	522	379	1,638	4	636	34	415	331	379	165	5,167	431
平成28年度	1,008	101	494	3	63	60	50	9	77	363	52	71	448	1,791	149
平成29年度	1,038	25	420	55	35	12	49	47	256	282	204	113	1,282	2,780	232
平成30年度	1,050	391	350	55	708	15	1	1	74	185	39	159	138	2,116	176
令和元年度	1,073	18	350	52	23	22	5	7	44	125	35	115	7	803	67
令和2年度	1,081	1	181	25	0	983	18	1	19	23	124	19	736	2,130	178
令和3年度	1,098	4	20	2	0	1	0	0	6	3	12	5	31	84	7
令和4年度	1,091	1	3	3	3	0	0	5	11	0	337	1	42	406	34
令和5年度	1,100	32	6	6	1	0	0	1	32	3	1	69	2	153	13

図 7-2-7 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた延べ日数（有効測定局数あたり）（一般局＋自排局）

	有効 測定 局数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計	月平均
平成26年度	870	1.4	2.4	2.9	1.2	0.02	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	10	0.9
平成27年度	984	0.5	0.1	0.5	0.4	1.7	0.004	0.6	0.03	0.4	0.3	0.4	0.2	5.3	0.4
平成28年度	1008	0.1	0.5	0.003	0.06	0.06	0.05	0.009	0.08	0.4	0.05	0.07	0.4	1.8	0.1
平成29年度	1038	0.02	0.4	0.05	0.03	0.01	0.05	0.05	0.2	0.3	0.2	0.1	1.2	2.7	0.2
平成30年度	1050	0.4	0.3	0.05	0.7	0.01	0.001	0.001	0.07	0.2	0.04	0.2	0.1	2	0.2
令和元年度	1073	0.02	0.3	0.05	0.02	0.02	0.005	0.007	0.04	0.1	0.03	0.1	0.007	0.7	0.06
令和2年度	1081	0.0009	0.2	0.02	0	0.9	0.02	0.0009	0.02	0.02	0.1	0.02	0.7	2	0.2
令和3年度	1098	0.004	0.02	0.002	0	0.0009	0	0	0.005	0.003	0.01	0.005	0.03	0.08	0.006
令和4年度	1091	0.0009	0.003	0.003	0.003	0	0	0.005	0.01	0	0.3	0.0009	0.04	0.4	0.03
令和5年度	1100	0.03	0.005	0.005	0.0009	0	0	0.0009	0.03	0.003	0.0009	0.06	0.002	0.1	0.01

図 7-2-8 月別・地域別の日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した延べ日数（令和 5 年度）

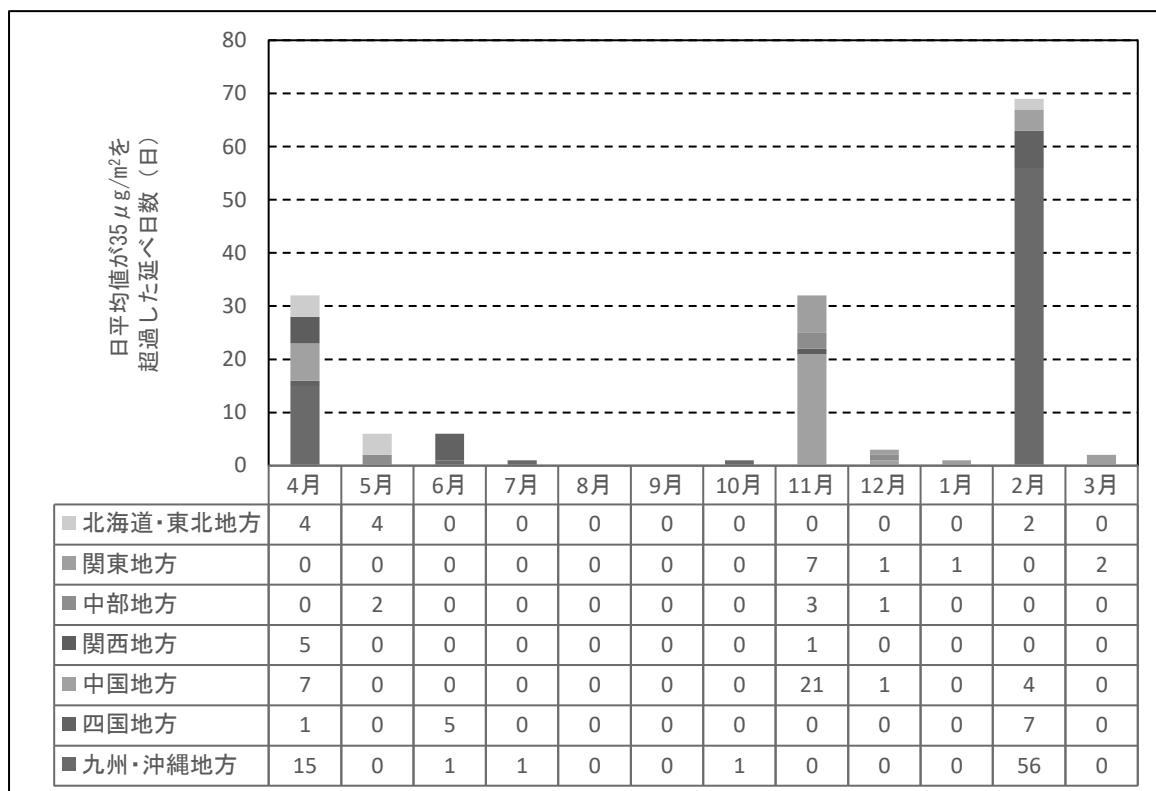


図 7-2-9 月別・地域別の日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した延べ日数（有効測定局あたり）（令和 5 年度）

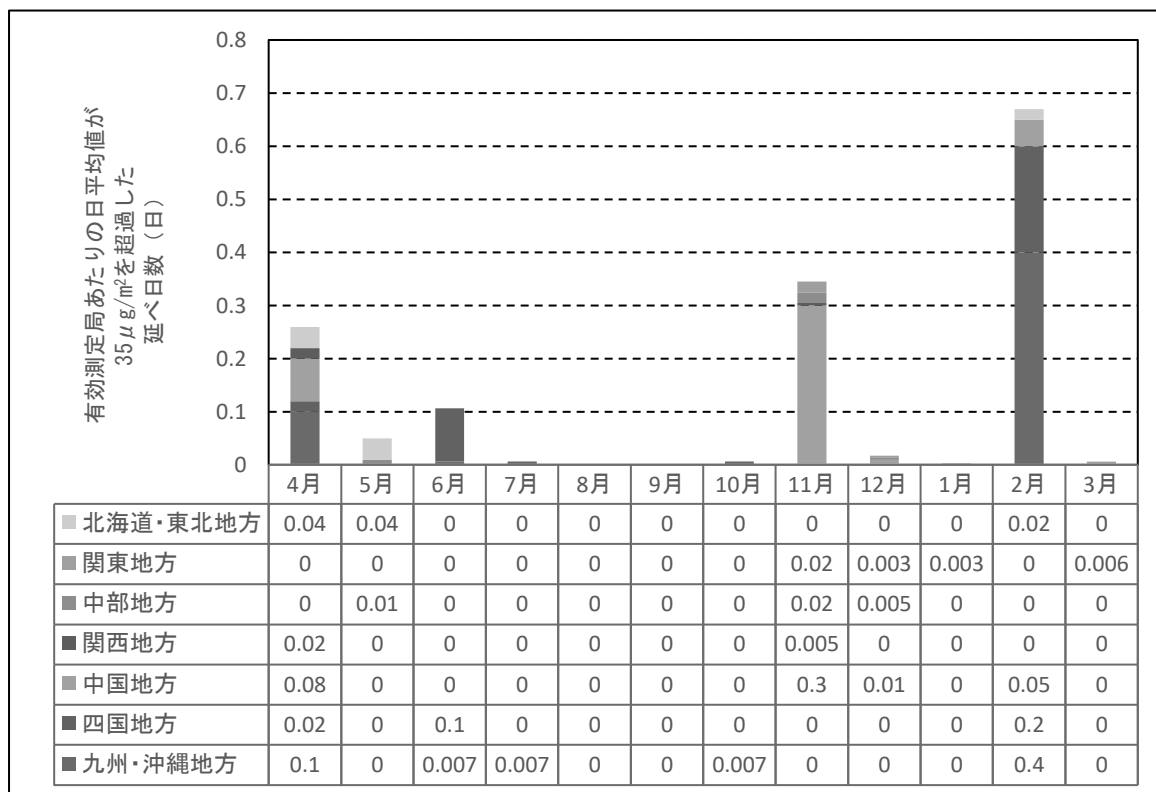


図 7-2-10 環境基準達成状況（全国）

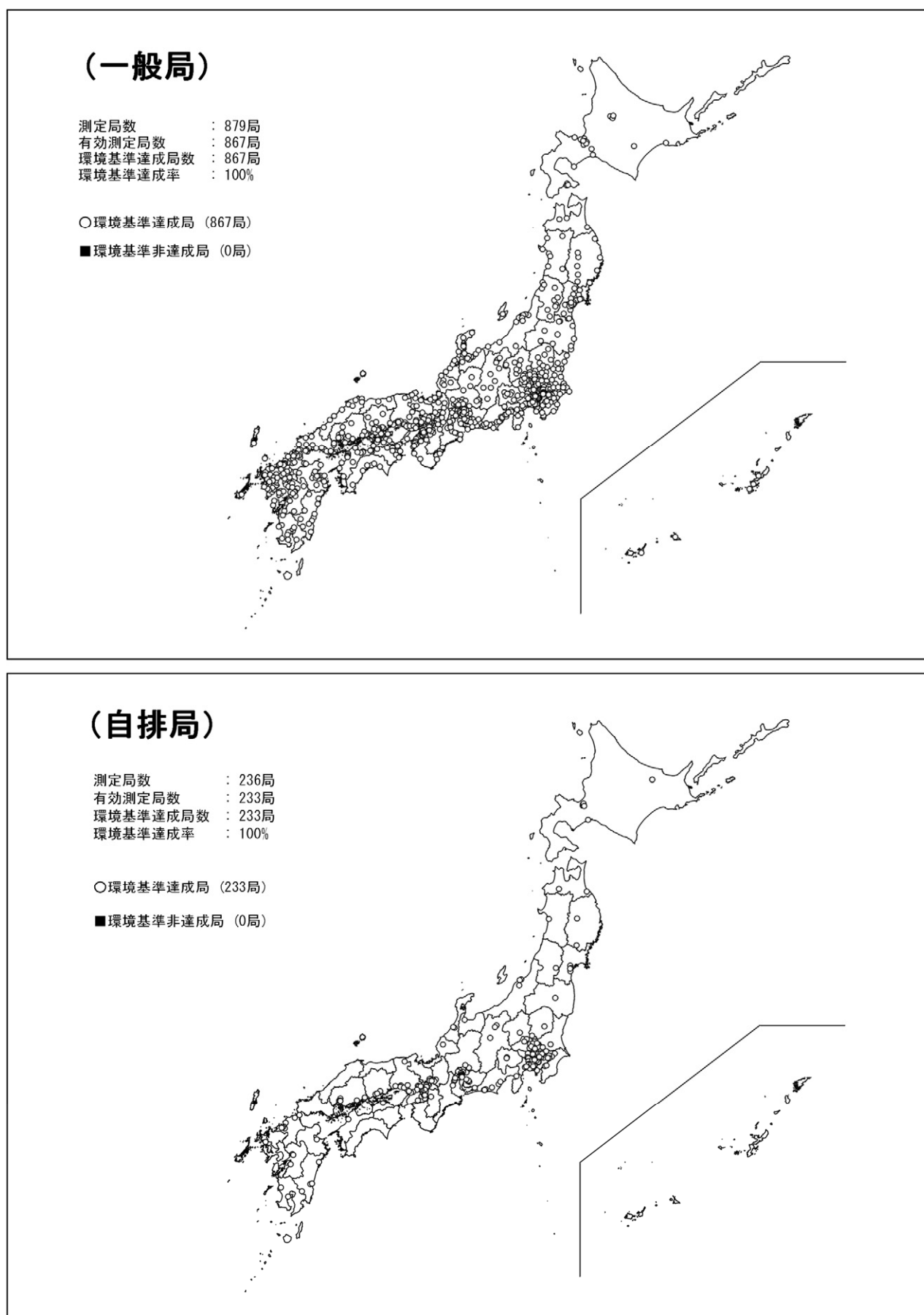


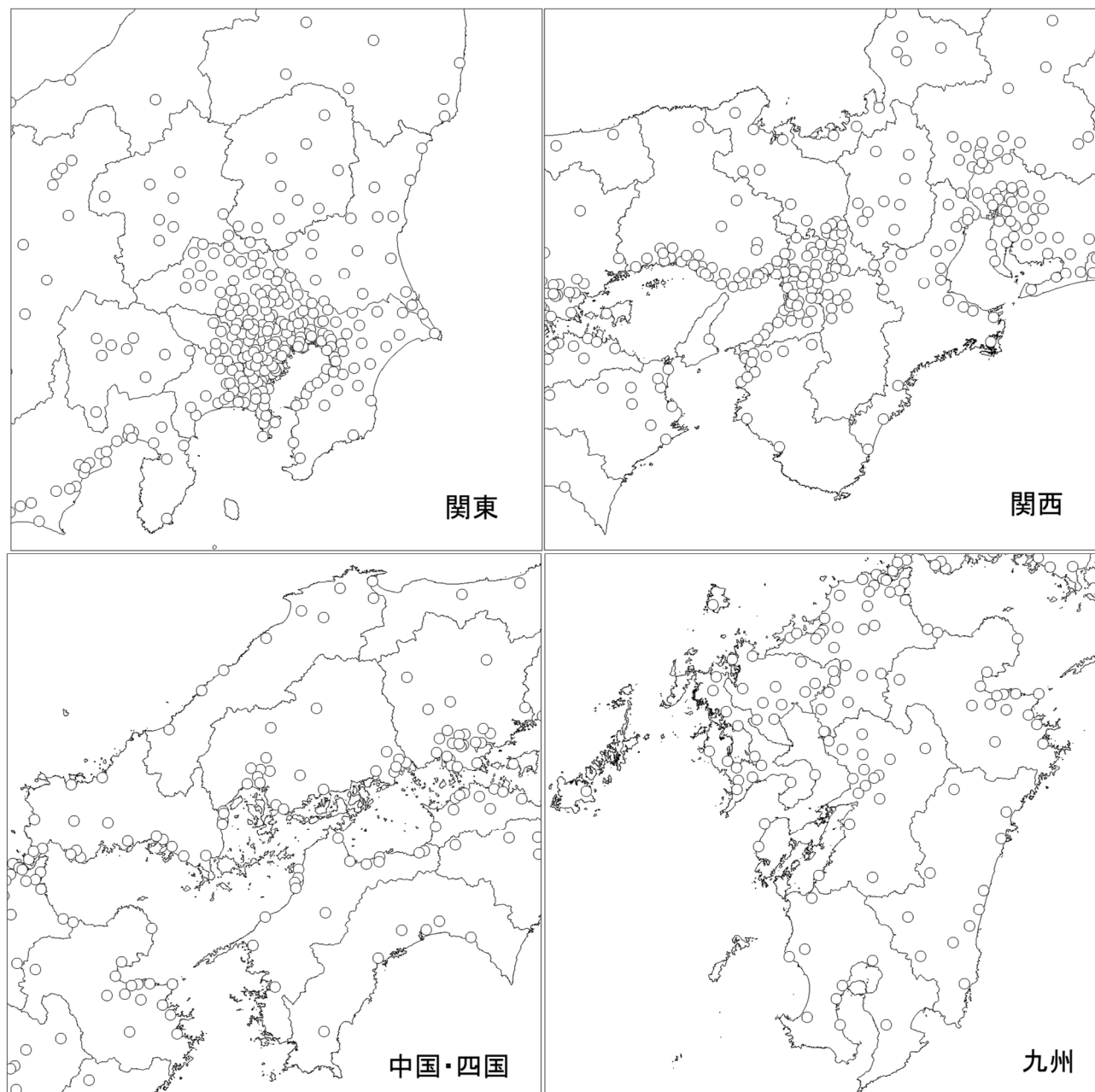
図 7-2-11 長期基準及び短期基準達成状況（全国）



▲長期基準のみ非達成 ■短期基準のみ非達成 ●短期・長期とも非達成 ○環境基準達成

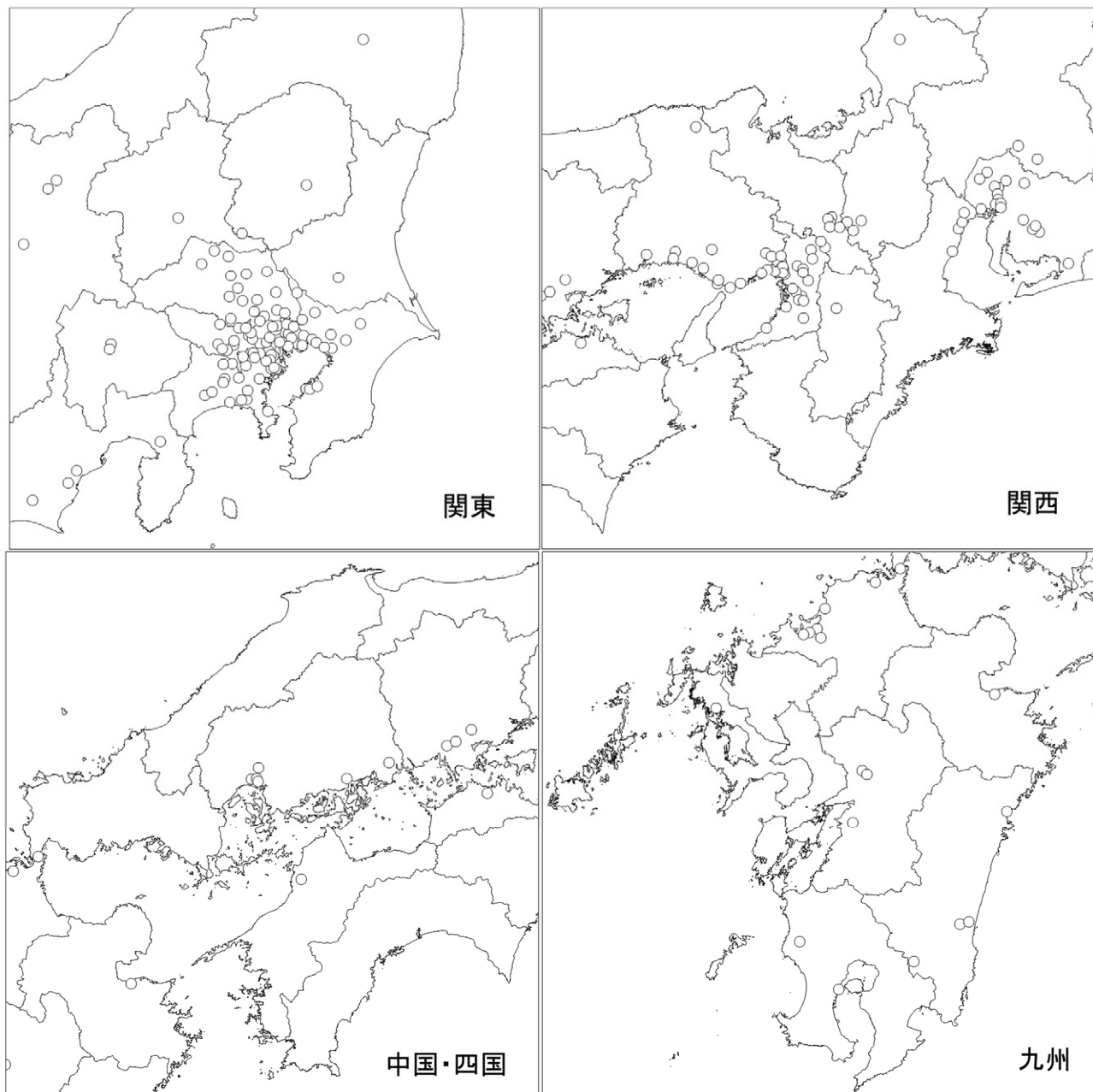
図 7-2-12 長期基準及び短期基準達成状況（地域別）

(一般局)



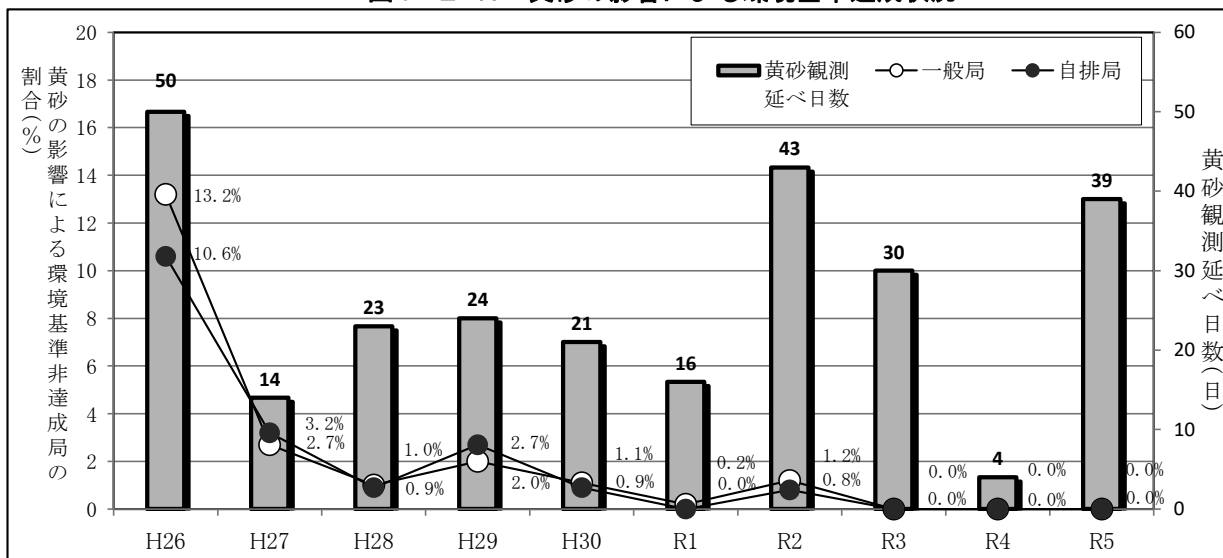
▲長期基準のみ非達成 ■短期基準のみ非達成 ●短期・長期とも非達成 ○環境基準達成

(自排局)



▲長期基準のみ非達成 ■短期基準のみ非達成 ●短期・長期とも非達成 ○環境基準達成

図 7-2-13 黄砂の影響による環境基準達成状況



※ 黄砂の影響については、各自治体の報告による。

※ 黄砂の延べ観測日数：気象庁HPより（全国11地点の観測延べ日数）

※ 小数点以下の端数処理の関係で、内訳の合計値と合わないことがある。

イ 都道府県別環境基準達成状況

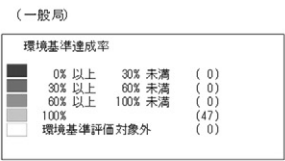
都道府県別の環境基準達成状況は、表 7-2-1 のとおりである。

表 7-2-1 都道府県別 微小粒子状物質環境基準の達成状況

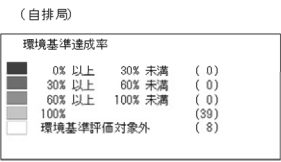
都道府県	一般局												自排局											
	令和 3 年度				令和 4 年度				令和 5 年度				令和 3 年度				令和 4 年度				令和 5 年度			
	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)	総測定局数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
北海道	22	22	22	100%	21	21	21	100%	21	21	21	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%
青森県	3	2	2	100%	3	2	2	100%	3	3	3	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
岩手県	8	8	8	100%	8	8	8	100%	8	8	8	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
宮城県	24	24	24	100%	25	24	24	100%	26	25	25	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%
秋田県	6	6	6	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
山形県	10	10	10	100%	10	10	10	100%	10	10	10	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
福島県	9	9	9	100%	10	9	9	100%	10	10	10	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
茨城県	18	18	18	100%	18	18	18	100%	18	18	18	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
栃木県	11	11	11	100%	11	11	11	100%	11	11	11	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
群馬県	10	10	10	100%	11	10	10	100%	11	11	11	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
埼玉県	49	49	49	100%	49	49	49	100%	49	49	49	100%	18	18	18	100%	17	17	17	100%	17	17	17	100%
千葉県	55	50	50	100%	53	51	51	100%	53	53	53	100%	15	15	15	100%	15	15	15	100%	15	15	15	100%
東京都	46	46	46	100%	47	46	46	100%	47	45	45	100%	37	37	37	100%	37	37	37	100%	37	37	37	100%
神奈川県	49	47	47	100%	49	48	48	100%	49	49	49	100%	22	22	22	100%	22	22	22	100%	22	22	22	100%
新潟県	13	13	13	100%	13	12	12	100%	13	13	13	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%	4	3	3	100%
富山県	12	11	11	100%	12	12	12	100%	12	12	12	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
石川県	14	14	14	100%	14	13	13	100%	14	14	14	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
福井県	8	8	8	100%	8	8	8	100%	8	8	8	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
山梨県	7	6	6	100%	9	7	7	100%	9	9	9	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
長野県	10	9	9	100%	11	9	9	100%	12	10	10	100%	5	5	5	100%	4	4	4	100%	4	3	3	100%
岐阜県	16	16	16	100%	16	16	16	100%	17	17	17	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
静岡県	32	28	28	100%	32	32	32	100%	33	31	31	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%
愛知県	44	44	44	100%	43	42	42	100%	42	42	42	100%	17	17	17	100%	17	17	17	100%	17	17	17	100%
三重県	20	20	20	100%	20	20	20	100%	20	20	20	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%
滋賀県	9	9	9	100%	9	9	9	100%	9	9	9	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
京都府	22	21	21	100%	22	22	22	100%	22	22	22	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%
大阪府	40	40	40	100%	42	38	38	100%	40	40	40	100%	17	17	17	100%	17	16	16	100%	16	15	15	100%
兵庫県	41	41	41	100%	41	40	40	100%	41	40	40	100%	25	25	25	100%	24	23	23	100%	23	23	23	100%
奈良県	8	8	8	100%	8	8	8	100%	8	8	8	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
和歌山県	14	14	14	100%	14	14	14	100%	14	14	14	100%	自排局なし											
鳥取県	4	4	4	100%	4	4	4	100%	4	3	3	100%	自排局なし											
島根県	8	8	8	100%	8	8	8	100%	8	8	8	100%	自排局なし											
岡山県	24	24	24	100%	24	24	23	95.8%	24	24	24	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
広島県	19	19	19	100%	19	19	19	100%	19	19	19	100%	6	6	6	100%	6	6	6	100%	6	6	6	100%
山口県	20	20	20	100%	20	20	20	100%	20	20	20	100%	自排局なし											
徳島県	10	10	10	100%	10	10	10	100%	10	10	10	100%	自排局なし											
香川県	12	12	12	100%	11	11	11	100%	11	11	11	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
愛媛県	16	16	16	100%	16	16	16	100%	16	16	16	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
高知県	6	6	6	100%	6	6	6	100%	6	6	6	100%	自排局なし											
福岡県	33	33	33	100%	33	33	33	100%	33	33	33	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%	7	7	7	100%
佐賀県	12	12	12	100%	12	12	12	100%	12	12	12	100%	自排局なし											
長崎県	17	17	17	100%	17	17	17	100%	17	17	17	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
熊本県	25	22	22	100%	21	21	21	100%	21	18	18	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
大分県	16	16	16	100%	16	16	16	100%	16	16	16	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
宮崎県	11	11	11	100%	11	11	11	100%	11	11	11	100%	4	3	3	100%	4	4	4	100%	4	4	4	100%
鹿児島県	9	9	9	100%	9	9	9	100%	9	9	9	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%	2	2	2	100%
沖縄県	5	5	5	100%	5	2	2	100%	5	5	5	100%	自排局なし											
全国	877	858	858	100%	878	855	854	99.9%	879	867	867	100%	241	240	240	100%	238	236	236	100%	236	233	233	100%

は環境基準非達成局が存在したことを示す。

図 7-2-14 都道府県別環境基準達成状況図



()内は都道府県数を示す。



()内は都道府県数を示す。

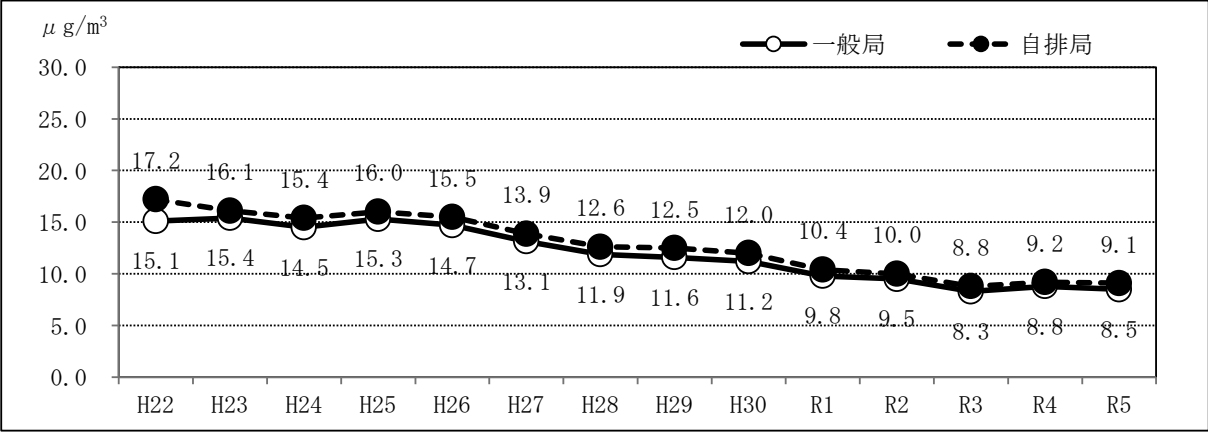


微小粒子状物質

(2) 年平均値

令和5年度の微小粒子状物質濃度の年平均値の経年変化は、図7-2-15のとおりである。

図7-2-15 年平均値の経年変化



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
一般局	15.1	15.4	14.5	15.3	14.7	13.1	11.9	11.6	11.2	9.8	9.5	8.3
自排局	17.2	16.1	15.4	16.0	15.5	13.9	12.6	12.5	12.0	10.4	10.0	8.8

年度	R4	R5
一般局	8.8	8.5
自排局	9.2	9.1

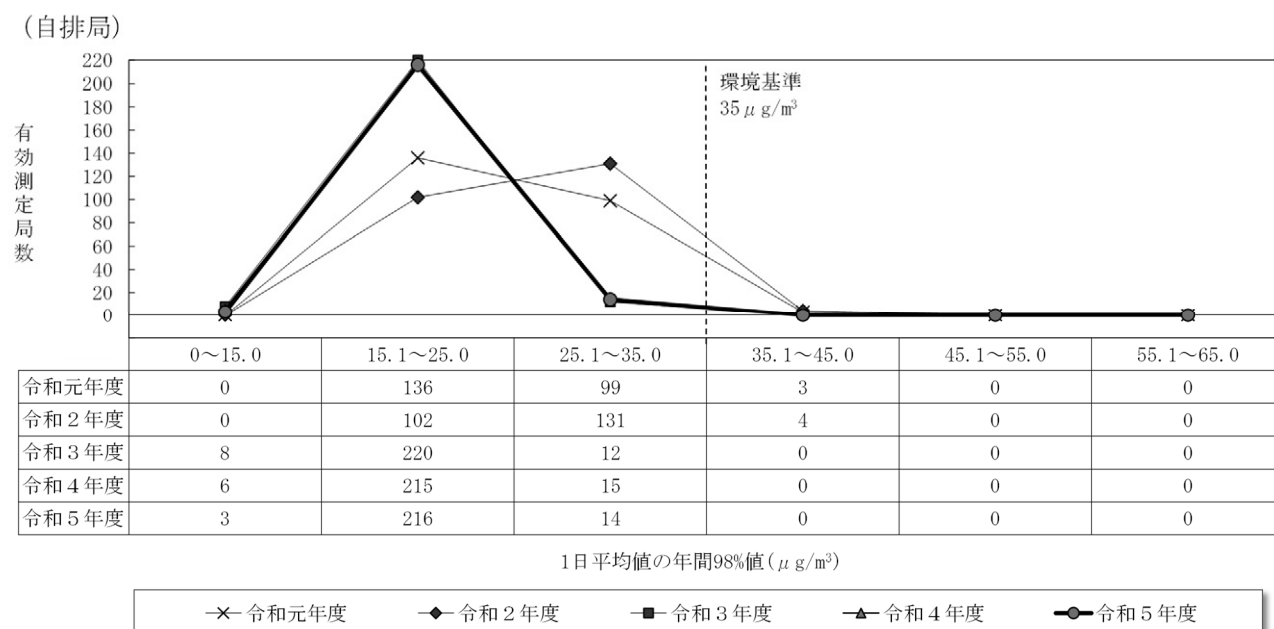
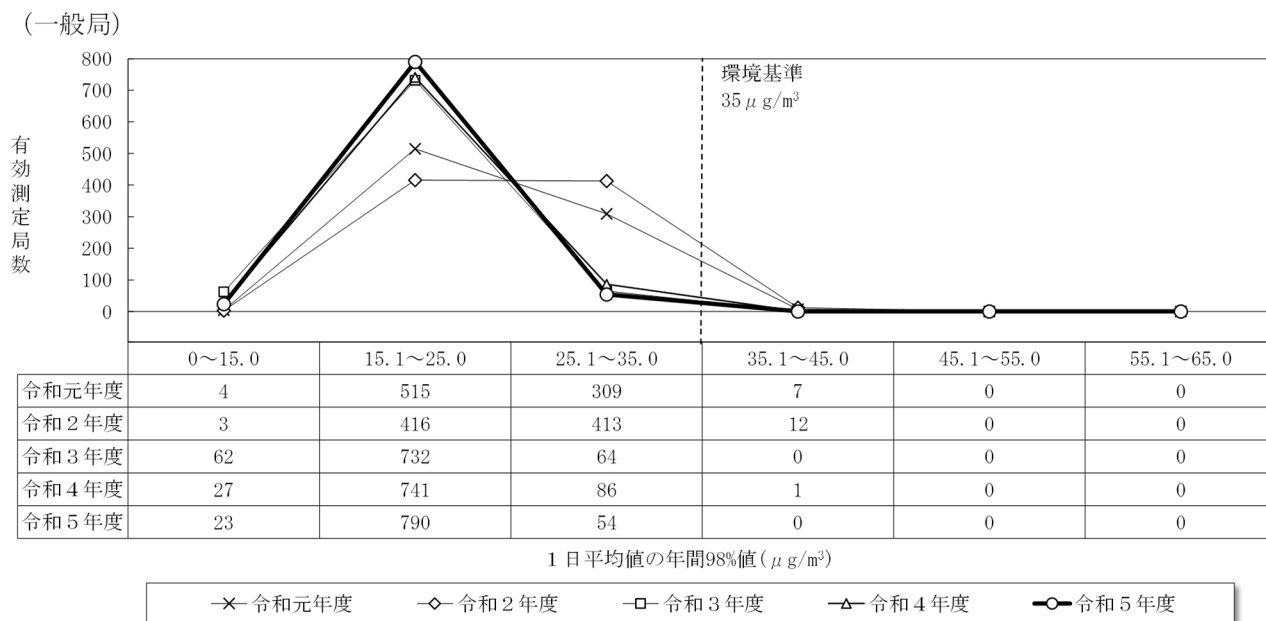
微小粒子状物質

(3) 微小粒子状物質濃度の状況

ア 1日平均値の年間98パーセンタイル値の濃度範囲別測定局数

令和5年度における1日平均値の年間98パーセンタイル値の濃度範囲別測定局数については、図7-2-16のとおりである。

図7-2-16 1日平均値の年間98パーセンタイル値の濃度範囲別測定局数

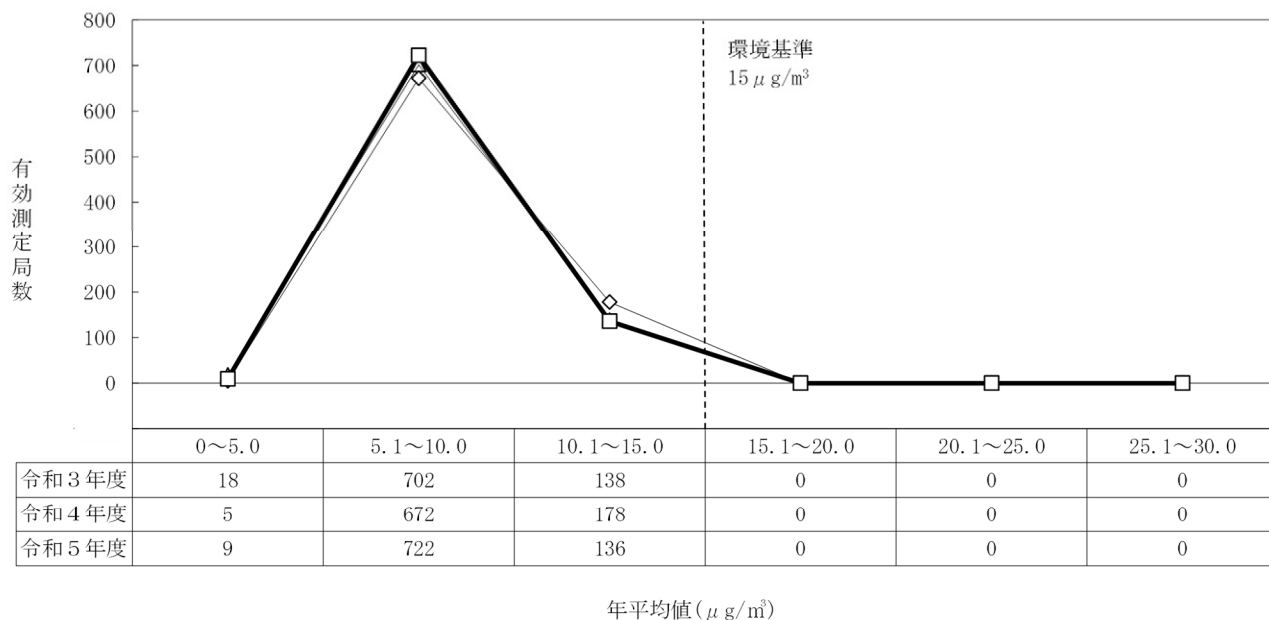


イ 年平均値の濃度範囲別測定局数

令和5年度における年平均値の濃度範囲別測定局数については、図7-2-17のとおりである。

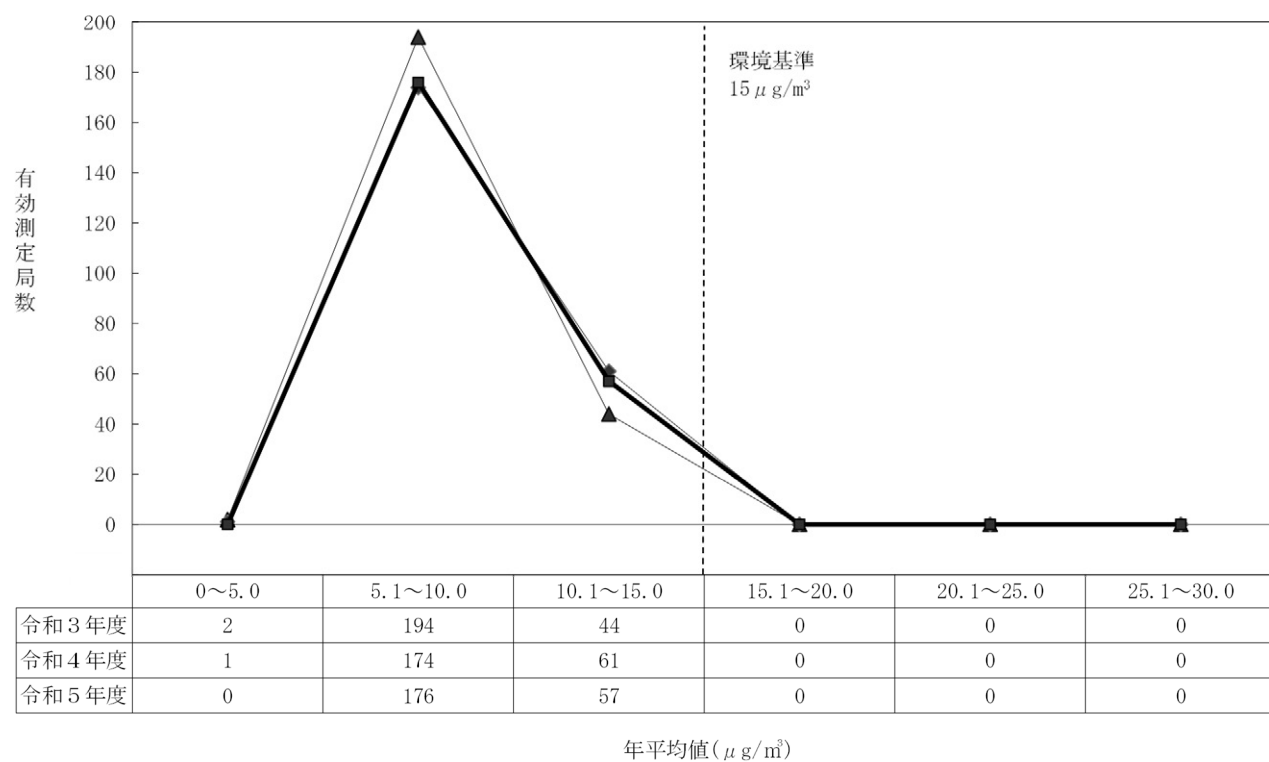
図7-2-17 年平均値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



—△— 令和3年度 —◇— 令和4年度 —□— 令和5年度

(自排局)



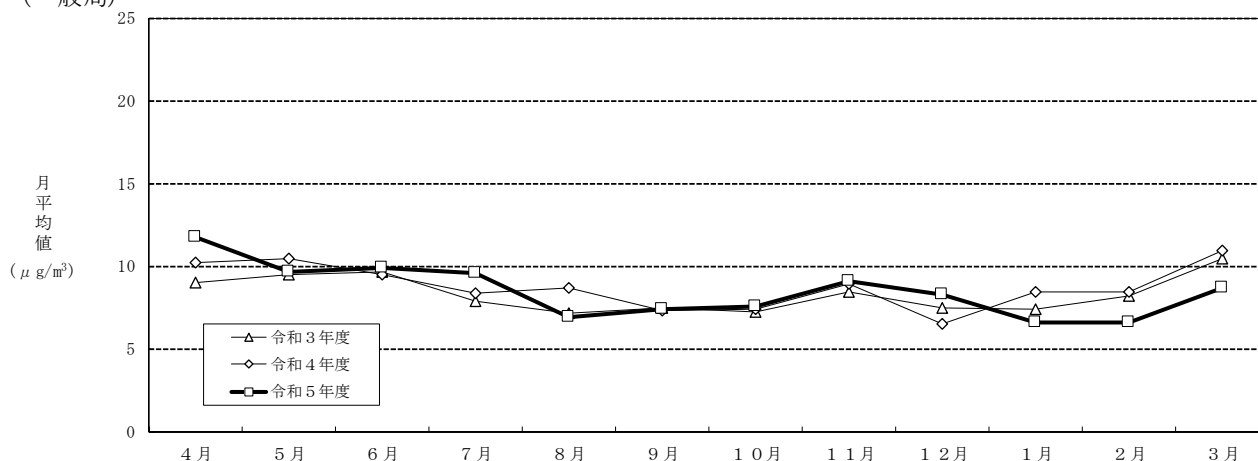
—▲— 令和3年度 —◆— 令和4年度 —■— 令和5年度

ウ 月平均値

令和5年度における月平均値の推移は、図7-2-18のとおりである。

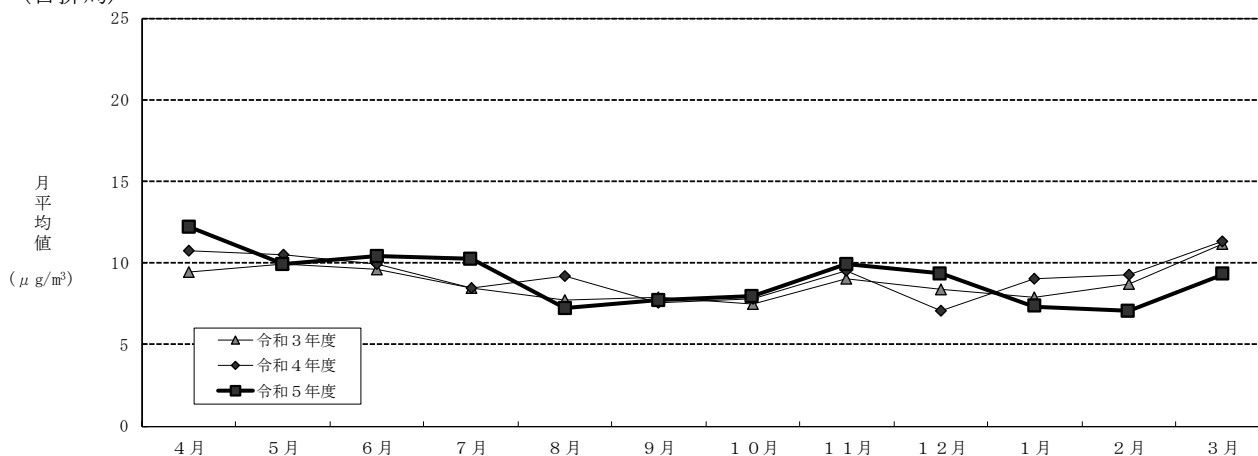
図7-2-18 微小粒子状物質の月平均値の推移

(一般局)



一般局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和3年度	9.0	9.5	9.6	7.9	7.1	7.5	7.2	8.4	7.4	7.4	8.2	10.5
令和4年度	10.2	10.5	9.4	8.3	8.6	7.3	7.4	8.9	6.5	8.4	8.4	11.0
令和5年度	11.7	9.6	9.8	9.6	6.9	7.4	7.5	9.0	8.3	6.6	6.6	8.6

(自排局)



自排局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和3年度	9.5	9.9	9.6	8.4	7.7	7.9	7.5	9.0	8.3	7.9	8.7	11.2
令和4年度	10.8	10.5	9.9	8.5	9.2	7.6	7.8	9.5	7.1	9.0	9.3	11.3
令和5年度	12.2	9.9	10.4	10.3	7.2	7.7	8.0	9.9	9.3	7.3	7.0	9.3

エ 測定局の濃度分布

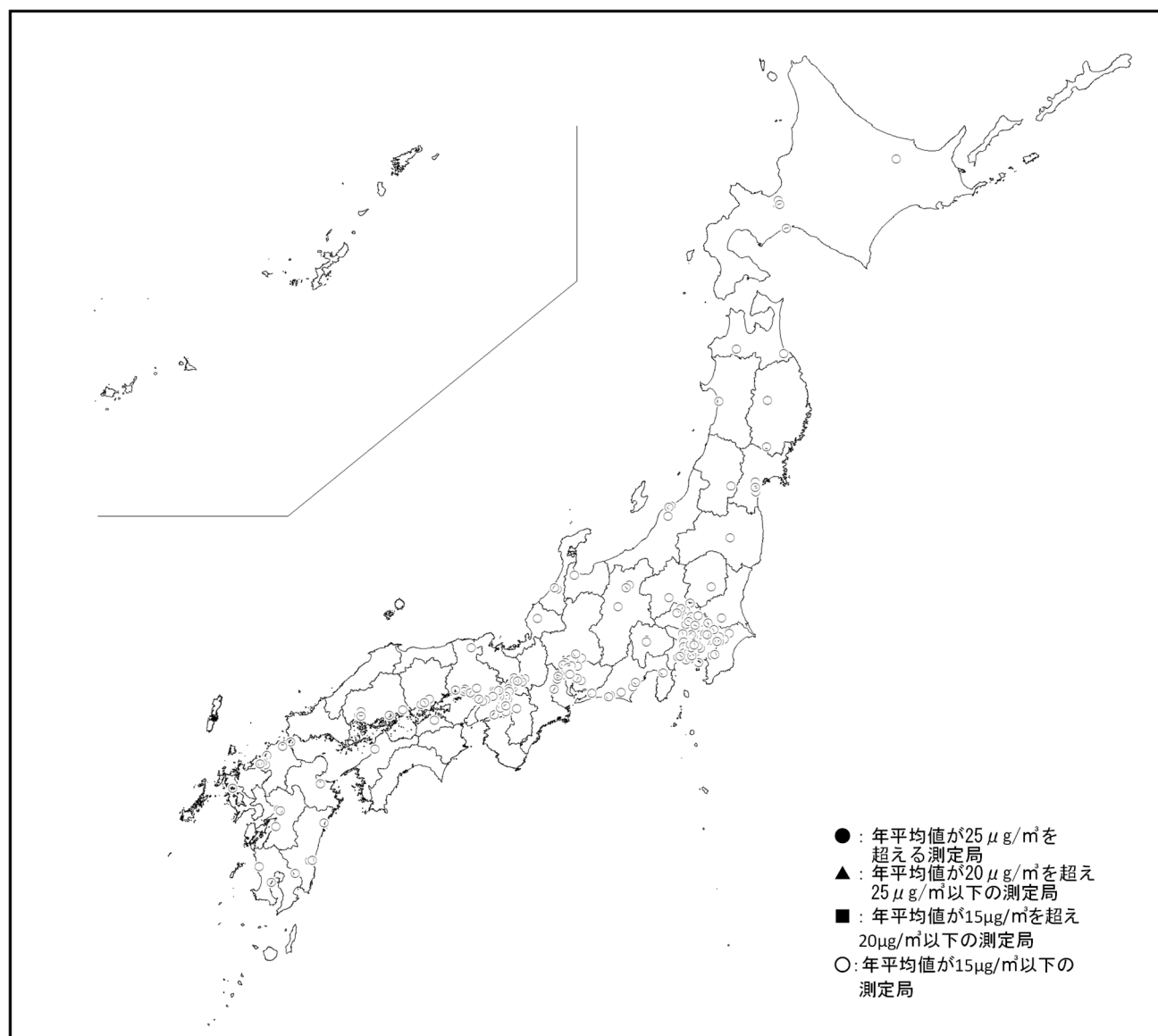
全国の一般局及び自排局について、その年平均値をみると、図7-2-19のとおりである。

図7-2-19 微小粒子状物質濃度の年平均値の分布

(一般局)



(自排局)



オ 微小粒子状物質濃度の上位測定局

令和5年度の有効測定局のうち、1日平均値の年間98パーセンタイル値及び年平均値が高い値を示した測定局は、それぞれ表7-2-2及び表7-2-3のとおりである。

表7-2-2 1日平均値の年間98パーセンタイル値の上位測定局

一般局（有効測定局数 867 局中の 10 局）

測定局名	都道府県	市区町村	年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準
培遠中学校	広島県	福山市	33.3	達成
金子	愛媛県	新居浜市	32.1	達成
茂平	岡山県	笠岡市	31.4	達成
松江	岡山県	倉敷市	31.1	達成
早島	岡山県	早島町	30.9	達成
観音寺市役所	香川県	観音寺市	30.9	達成
向丘中学校	広島県	福山市	30.6	達成
伊予三島	愛媛県	四国中央市	30.0	達成
水俣保健所	熊本県	水俣市	28.7	達成
浜寺	大阪府	堺市西区	28.5	達成

自排局（有効測定局数 233 局中の 11 局）

測定局名	都道府県	市区町村	年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準
長津	岡山県	早島町	28.3	達成
門司港自排局	福岡県	北九州市門司区	27.5	達成
水道町自排局	熊本県	熊本市中央区	26.9	達成
北粉浜小学校	大阪府	大阪市住之江区	26.6	達成
福山市役所	広島県	福山市	26.5	達成
第一京浜高輪	東京都	港区	26.4	達成
大高	岡山県	倉敷市	26.3	達成
国設野田	千葉県	野田市	26.0	達成
元塩公園	愛知県	名古屋市南区	25.9	達成
出来島小学校	大阪府	大阪市西淀川区	25.5	達成
都城自排局	宮崎県	都城市	25.5	達成

表 7-2-3 年平均値の上位測定局

一般局（有効測定局数 867 局中の 11 局）

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準
浜寺	大阪府	堺市西区	13.8	達成
茂平	岡山県	笠岡市	13.3	達成
江並	岡山県	岡山市中区	12.8	達成
培遠中学校	広島県	福山市	12.7	達成
金子	愛媛県	新居浜市	12.7	達成
向丘中学校	広島県	福山市	12.6	達成
松江	岡山県	倉敷市	12.5	達成
早島	岡山県	早島町	12.4	達成
城南町	熊本県	熊本市南区	12.4	達成
元岡	福岡県	福岡市西区	12.3	達成
都城高専	宮崎県	都城市	12.3	達成

自排局（有効測定局数233局中の10局）

測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準
第一京浜高輪	東京都	港区	13.2	達成
長津	岡山県	早島町	13.2	達成
水道町自排局	熊本県	熊本市中央区	12.3	達成
都城自排局	宮崎県	都城市	12.1	達成
門司港自排局	福岡県	北九州市門司区	12.0	達成
北粉浜小学校	大阪府	大阪市住之江区	11.6	達成
武庫荘総合高校	兵庫県	尼崎市	11.6	達成
青葉台	神奈川県	横浜市青葉区	11.5	達成
垂水自動車	兵庫県	神戸市垂水区	11.4	達成
自排橿原	奈良県	橿原市	11.2	達成

第 8 章

非メタン炭化水素

1 非メタン炭化水素測定局の現況

令和5年度末現在、一般局で全国254市町村に348測定局、自排局で全国102市町村に131測定局が設置されている。測定局数の推移は、表8-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表8-1-2のとおりである。

表8-1-1 非メタン炭化水素測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
一般局	市町村数	30	50	98	120	162	174	189	200	207	219	228	230	233	235	238	239
	測定局数	39	65	127	168	219	247	271	294	306	322	331	332	335	338	338	340
自排局	市町村数	7	14	36	53	68	73	81	82	91	90	94	94	98	102	102	103
	測定局数	10	20	46	71	98	110	125	127	141	140	145	150	150	155	155	162

局区分	項目	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	市町村数	244	248	252	256	261	257	263	262	256	253	249	229	225	221	219	220
	測定局数	348	354	358	363	367	359	362	361	351	348	344	322	319	319	316	319
自排局	市町村数	113	109	116	119	120	121	124	123	123	125	131	133	136	136	136	136
	測定局数	173	170	178	178	180	178	181	177	177	178	185	186	189	191	188	186

局区分	項目	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	市町村数	220	225	232	237	241	238	237	236	238	239	241	246	250	250	253	254
	測定局数	318	321	325	326	330	332	334	329	331	329	332	337	342	346	348	348
自排局	市町村数	131	127	120	119	120	117	115	115	113	112	113	110	107	104	103	102
	測定局数	178	174	166	164	162	157	154	153	150	147	149	142	140	136	134	131

※環境基準適用除外局は除く。

表 8-1-2 都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局		自排局	
	総 数		総 数	
	市町村数	測定局数	市町村数	測定局数
北海道	4	8	0	0
青森県	2	2	3	4
岩手県	1	1	0	0
宮城県	5	6	1	1
秋田県	2	3	0	0
山形県	0	0	1	1
福島県	10	10	3	3
茨城県	16	17	0	0
栃木県	10	11	0	0
群馬県	3	3	6	6
埼玉県	17	22	12	12
千葉県	27	46	6	10
東京都	23	27	5	5
神奈川県	15	30	2	5
新潟県	2	4	1	1
富山県	5	6	2	2
石川県	5	5	1	1
福井県	6	6	3	3
山梨県	3	3	0	0
長野県	2	2	0	0
岐阜県	2	2	0	0
静岡県	9	13	6	9
愛知県	9	12	7	7
三重県	9	14	2	2
滋賀県	4	4	2	2
京都府	5	6	1	2
大阪府	9	16	11	12
兵庫県	5	11	4	10
奈良県	1	1	0	0
和歌山県	1	1	0	0
鳥取県	1	1	0	0
島根県	1	1	0	0
岡山県	2	5	7	8
広島県	4	5	2	5
山口県	9	11	1	1
徳島県	0	0	1	1
香川県	1	1	1	1
愛媛県	4	6	1	1
高知県	1	1	0	0
福岡県	4	7	2	3
佐賀県	1	1	0	0
長崎県	4	4	2	4
熊本県	1	2	0	0
大分県	1	3	1	2
宮崎県	2	2	3	5
鹿児島県	6	6	2	2
沖縄県	0	0	0	0
全 国	254	348	102	131

※環境基準適用除外局は除く。

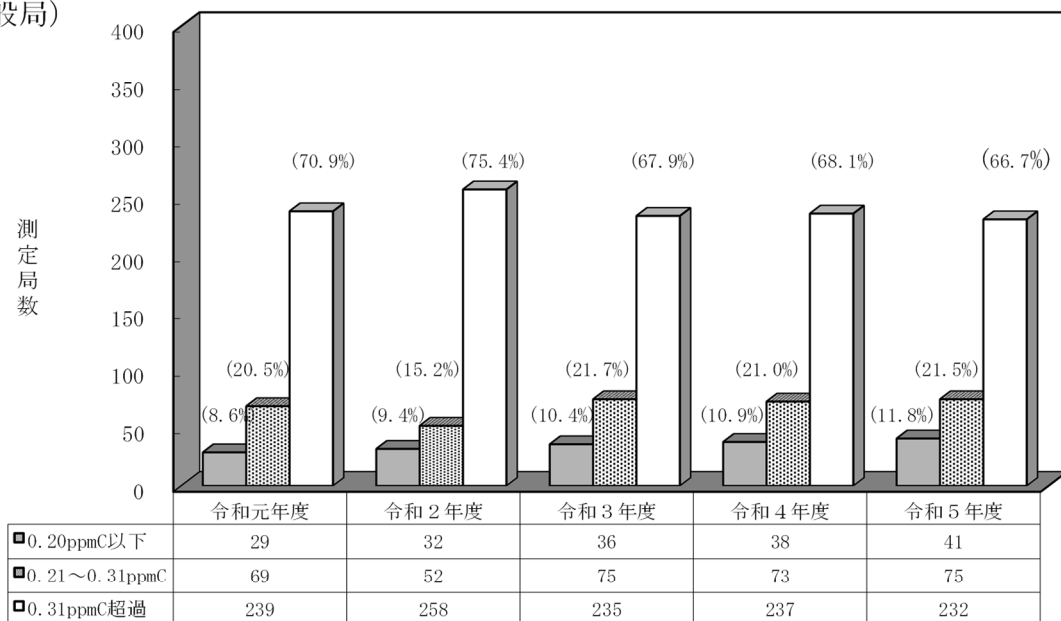
2 非メタン炭化水素濃度の測定結果

(1) 大気中炭化水素濃度指針の適合状況

令和5年度においては、非メタン炭化水素濃度の午前6時～9時までの3時間平均値の年間最高値が0.31ppmCを超過した測定局は、一般局で66.7%、自排局で73.3%であり、ほぼ横ばいに推移している（図8-2-1）。

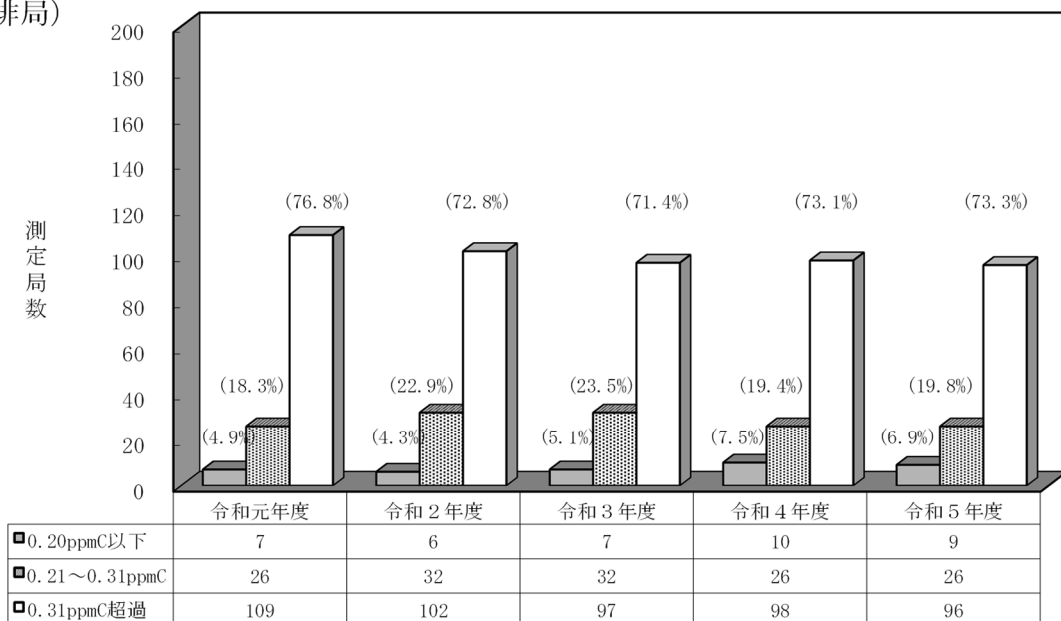
図8-2-1 午前6時～9時における3時間平均値の年間最高値の濃度範囲別測定局数の推移

(一般局)



0.20ppmC以下 0.21～0.31ppmC 0.31ppmC超過

(自排局)

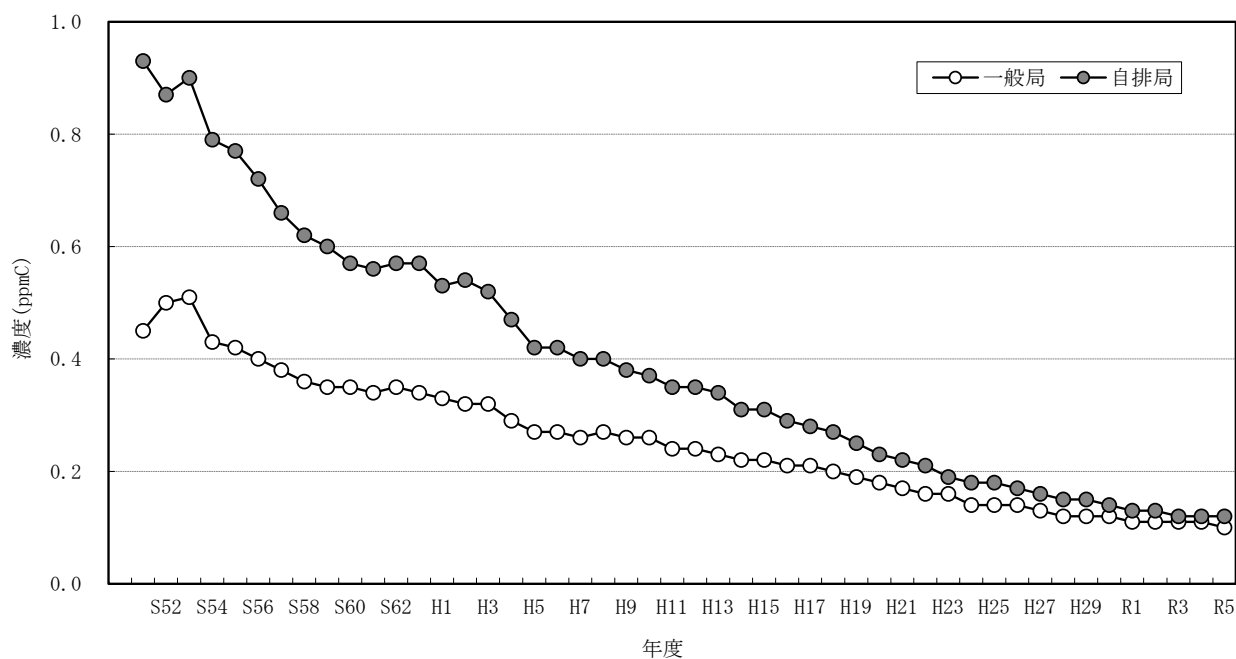


0.20ppmC以下 0.21～0.31ppmC 0.31ppmC超過

(2) 午前6時～9時における年平均値

令和5年度の非メタン炭化水素の午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の経年変化は、一般局で0.10ppmC、自排局で0.12ppmCであり、近年、一般局、自排局ともに緩やかな低下傾向がみられる。

図8-2-2 午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の経年変化



年度	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
一般局	0.45	0.50	0.51	0.43	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32
自排局	0.93	0.87	0.90	0.79	0.77	0.72	0.66	0.62	0.60	0.57	0.56	0.57	0.57	0.53	0.54	0.52
年度	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
一般局	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19
自排局	0.47	0.42	0.42	0.40	0.40	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.31	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一般局	0.18	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
自排局	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12

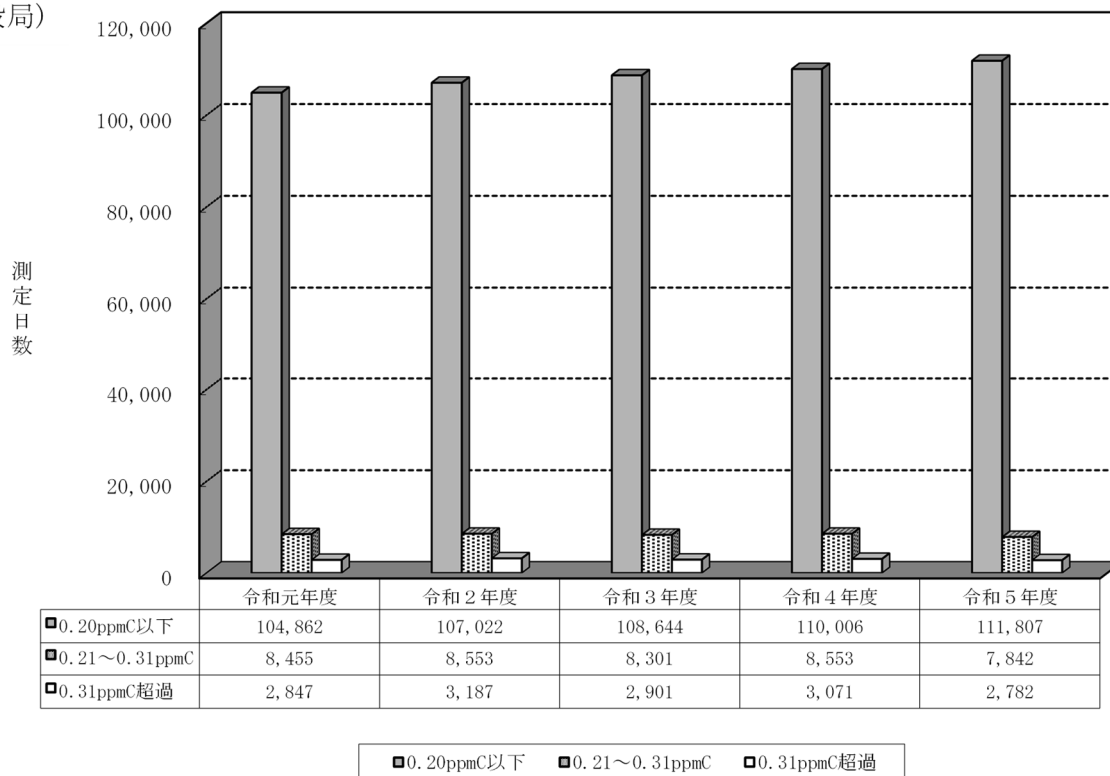
(3) 非メタン炭化水素濃度の状況

ア 午前6時～9時における3時間平均値の濃度範囲別の総合計測定日数

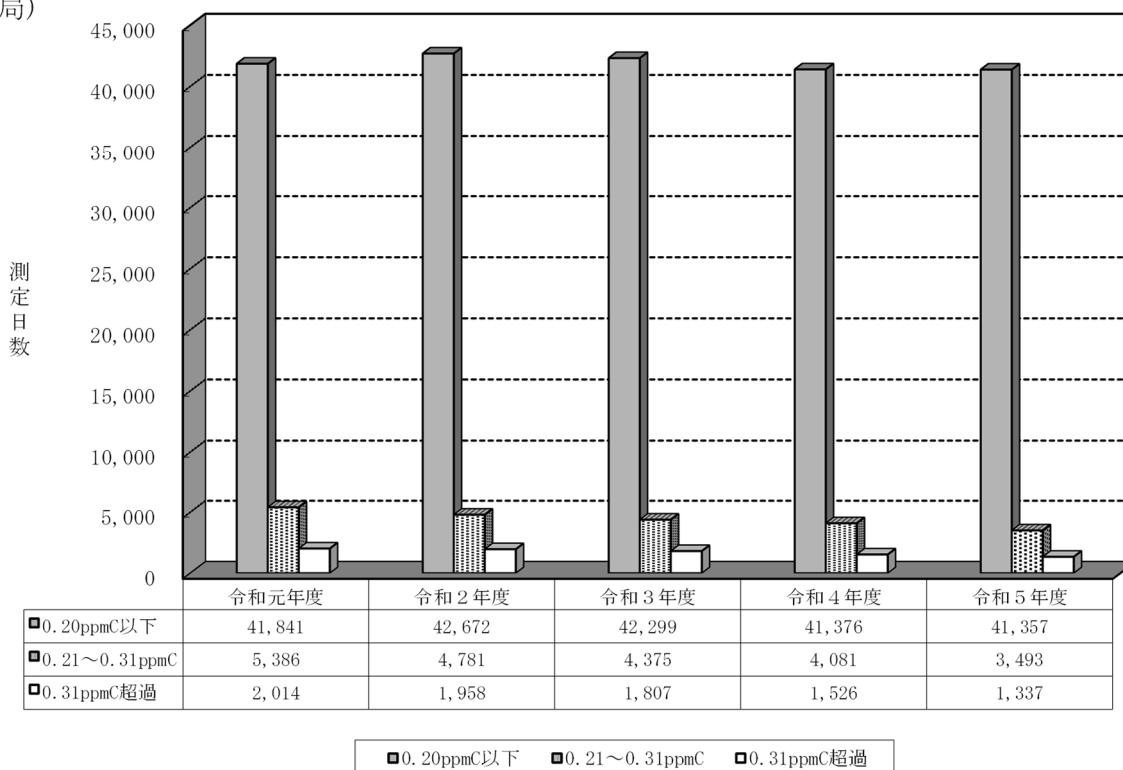
過去5年間の午前6時～9時における3時間平均値の濃度範囲別総合計測定日数は、図8-2-3のとおりである。

図8-2-3 午前6時～9時における3時間平均値の濃度範囲別の総合計測定日数

(一般局)



(自排局)

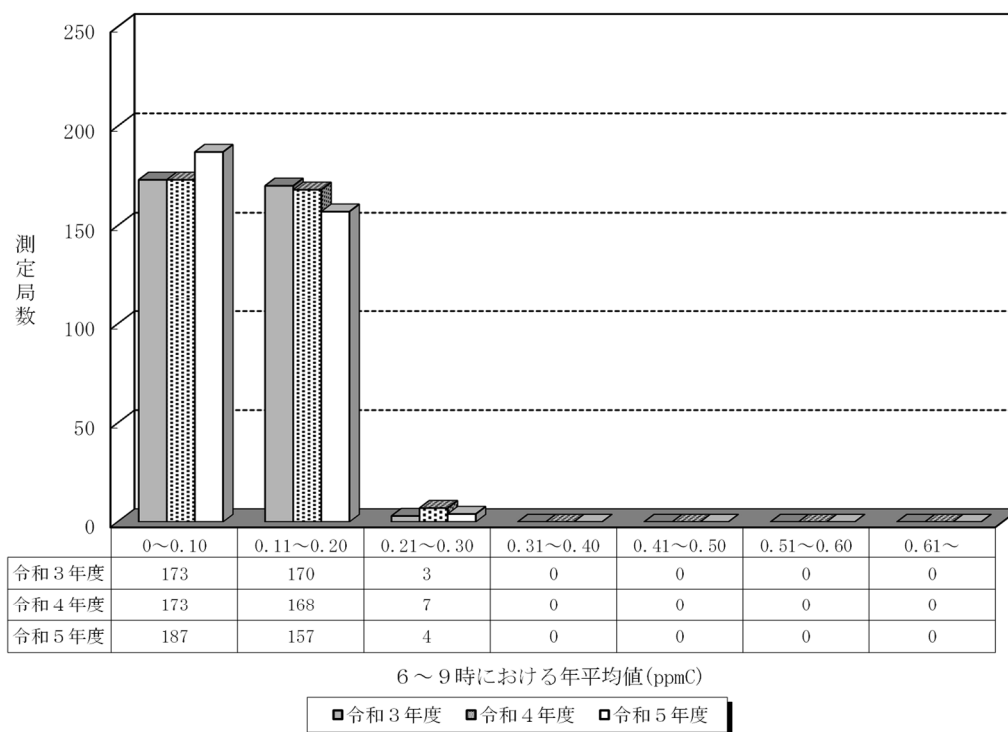


イ 午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の濃度範囲別測定局数

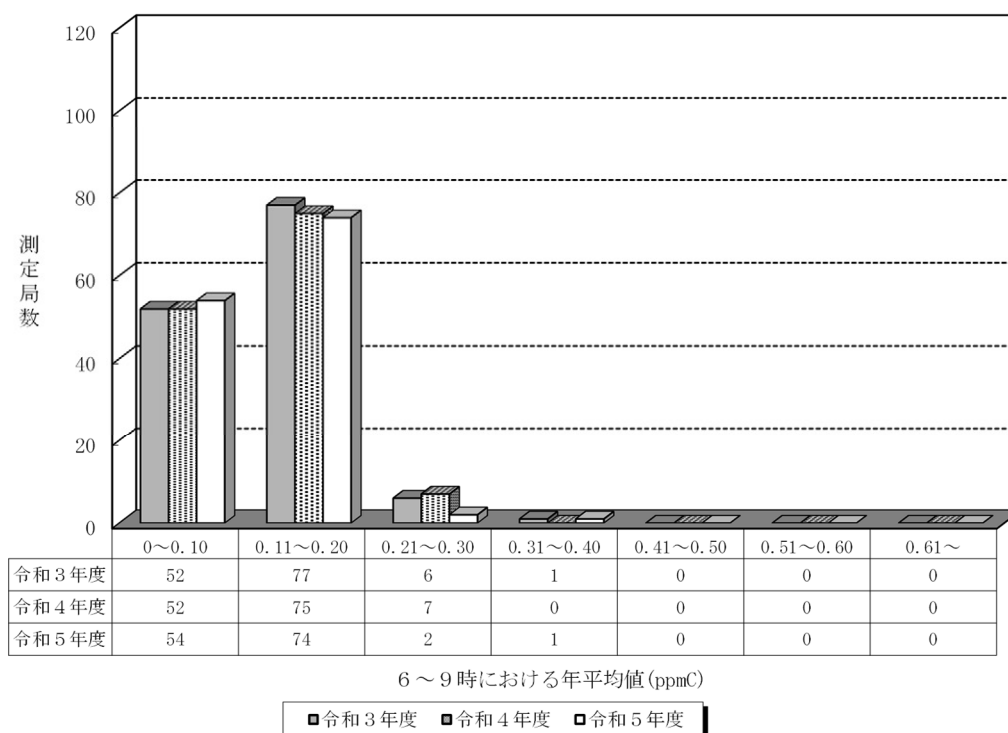
過去3年間の午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の濃度範囲別測定局数は、図8-2-4のとおりである。

図8-2-4 午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



(自排局)



ウ 非メタン炭化水素濃度の上位測定局

令和5年度の午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の上位測定局は、表8-2-1のとおりである。

表8-2-1 午前6時～9時における3時間平均値の年平均値の上位測定局

(一般局)

都道府県	市区町村	測定局	6～9時における 年平均値(ppmC)
三重県	四日市市	磯津	0.24
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健セ	0.23
兵庫県	伊丹市	市役所	0.22
神奈川県	海老名市	海老名市役所	0.21
埼玉県	川口市	川口市南平	0.19
埼玉県	所沢市	所沢市東所沢	0.19
神奈川県	秦野市	秦野市役所	0.19
大阪府	堺市西区	石津	0.19
大阪府	枚方市	枚方市役所	0.19
埼玉県	三郷市	三郷	0.18
三重県	四日市市	楠	0.18
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	0.18
大阪府	堺市北区	金岡南	0.18

(自排局)

都道府県	市区町村	測定局	6～9時における 年平均値(ppmC)
三重県	四日市市	納屋	0.31
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.23
東京都	千代田区	国設霞が関	0.21
神奈川県	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.20
大阪府	守口市	淀川工科高校	0.20
大阪府	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.20
大阪府	八尾市	太子堂	0.19
京都府	京都市南区	自排南	0.18
埼玉県	所沢市	所沢市和ヶ原	0.17
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	0.17
愛知県	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.17
大阪府	高石市	カモドールMBS	0.17
岡山県	早島町	長津	0.17

第 9 章

降下ばいじん

降下ばいじん測定地点の現況

降下ばいじんは、大気中の粒子状物質のうち、重力、雨等によって降下するばいじん、粉じん等である。

降下ばいじんの測定は、採取装置を用いて1ヶ月間毎に試料を採取してその重量を測定し、測定結果はトン/km²/月で示される。採取装置としては、デポジットゲージ、ダストジャーが多く使用されており、地域によっては北大式デポジットゲージも使用されている。

令和5年度末現在、全国72市町村に401測定地点に設置されている。測定地点数の推移は、表9-1-1のとおりである。

また、令和5年度末現在の都道府県別の測定地点保有市町村数及び測定地点数は、表9-1-2のとおりである。

表9-1-1 降下ばいじん測定地点保有市町村数及び測定地点数

項目 \ 年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63
市町村数	263	276	346	375	377	361	367	382	383	392	400	384	377	376	385	384	385
測定地点数	1,287	1,397	1,654	1,686	1,695	1,636	1,652	1,603	1,589	1,608	1,563	1,515	1,478	1,456	1,476	1,424	1,393

項目 \ 年度	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
市町村数	385	379	369	340	318	350	332	335	315	284	235	211	198	178	172	162	145
測定地点数	1,342	1,342	1,353	1,201	1,071	1,198	1,187	1,146	1,106	1,041	940	872	842	792	755	721	649

項目 \ 年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
市町村数	129	118	115	109	114	106	91	95	99	86	88	88	83	75	76	74	70
測定地点数	641	618	598	571	593	553	501	491	515	493	494	458	433	428	441	430	401

項目 \ 年度	R5
市町村数	72
測定地点数	401

表9-1-2 都道府県別測定地点保有市町村数及び測定地点数

都道府県	市町村数	測定地点数
北海道	1	12
青森県	0	0
岩手県	0	0
宮城県	0	0
秋田県	0	0
山形県	0	0
福島県	0	0
茨城県	1	5
栃木県	0	0
群馬県	3	6
埼玉県	2	9
千葉県	7	31
東京都	0	0
神奈川県	0	0
新潟県	0	0
富山県	0	0
石川県	0	0
福井県	0	0
山梨県	0	0
長野県	0	0
岐阜県	0	0
静岡県	0	0
愛知県	12	29
三重県	5	35

都道府県	市町村数	測定地点数
滋賀県	0	0
京都府	1	1
大阪府	0	0
兵庫県	8	46
奈良県	1	1
和歌山県	0	0
鳥取県	0	0
島根県	0	0
岡山県	2	27
広島県	10	57
山口県	6	72
徳島県	0	0
香川県	0	0
愛媛県	2	5
高知県	1	3
福岡県	6	39
佐賀県	0	0
長崎県	0	0
熊本県	0	0
大分県	2	19
宮崎県	0	0
鹿児島県	1	3
沖縄県	1	1
合計	72	401

第 1 0 章

参 考

(長期間にわたる継続測定局結果)

1 二酸化窒素

長期間にわたり継続して測定している一般局 14 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-1-1 及び図 1 0-1-1 のとおりである。年平均値は、昭和 54 年度以降低下傾向がみられていたが、昭和 61 年度以降上昇し、その後、平成 10 年度頃より緩やかな改善傾向が続いている。

表 1 0-1-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）

(単位：ppm)

都道府県	市 区	測 定 局	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59
千 葉 東 京	市原市	市原郡本 (旧 国設市原)	—	0.013	0.007	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013
	千代田区	千代田区神田司町	0.034	0.029	0.042	0.026	0.036	0.043	0.045	0.038	0.038	0.046	0.049	0.048	0.042	0.045	0.043	0.042
	新宿区	国設東京（新宿）	0.035	0.034	0.027	0.019	0.037	0.031	0.030	0.034	0.024	0.030	0.035	0.028	0.041	0.031	0.031	0.027
	江東区	江東区大島	0.025	0.020	0.015	0.024	0.035	0.037	0.035	0.031	0.034	0.042	0.044	0.039	0.032	0.030	0.032	0.031
	大田区	大田区東糀谷	0.027	0.027	0.025	0.023	0.029	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.032	0.031
	世田谷区	世田谷区世田谷	—	0.022	0.028	0.020	0.025	0.029	0.035	0.035	0.036	0.039	0.036	0.033	0.030	0.031	0.030	0.026
	板橋区	板橋区氷川町	—	0.035	0.034	0.020	0.033	0.036	0.039	0.038	0.040	0.042	0.040	0.038	0.038	0.035	0.035	0.032
	川崎市	国設川崎	0.030	0.032	0.028	0.035	0.039	0.037	0.033	0.037	0.035	0.036	0.036	0.033	0.033	0.028	0.032	0.032
	名古屋市	国設名古屋	0.010	0.014	0.012	0.014	0.014	0.016	0.020	0.022	0.021	0.023	0.022	0.018	0.021	0.019	0.020	0.022
	大阪市	国設大阪	0.012	0.025	0.022	0.034	0.037	0.038	0.038	0.039	0.035	0.031	0.030	0.033	0.032	0.032	0.029	0.031
兵 庫 島 根 岡 山 福 岡	尼崎市	国設尼崎	0.022	0.015	0.018	0.024	0.022	0.023	0.017	0.021	0.025	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026
	松江市	国設松江	—	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.008	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	倉敷市	倉敷美和	0.010	0.026	0.011	0.009	0.012	0.018	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.017
	北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.015	0.023	0.023	0.016	0.013	0.024	0.024	0.026	0.027	0.026	0.026	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022
1 4 局平均			—	0.023	0.021	0.020	0.025	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025
国設 5 局平均			0.023	0.026	0.024	0.026	0.030	0.031	0.028	0.031	0.029	0.030	0.031	0.029	0.031	0.028	0.028	0.028

都道府県	市 区	測 定 局	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
千 葉 東 京	市原市	市原郡本 (旧 国設市原)	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.018	0.016	0.017	0.017	0.020	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018
	千代田区	千代田区神田司町	0.040	0.037	0.047	0.048	0.045	0.049	0.047	0.046	0.048	0.049	0.050	0.049	0.046	0.044	0.037	0.037
	新宿区	国設東京（新宿）	0.024	0.031	0.033	0.031	0.032	0.032	0.034	0.033	0.038	0.037	0.037	0.036	0.035	0.033	0.029	0.029
	江東区	江東区大島	0.029	0.032	0.035	0.035	0.036	0.035	0.038	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	◇0.034	◇0.035	◇0.032	◇0.031
	大田区	大田区東糀谷	0.029	0.034	0.037	0.036	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.033	0.031
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.026	0.030	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.038	0.031	0.033	0.033	0.035	0.033	0.033	0.031	0.031
	板橋区	板橋区氷川町	0.032	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.033	0.038	0.038	0.039	0.038	◇0.036	◇0.034	◇0.031	◇0.035
	川崎市	国設川崎	0.033	0.033	0.036	0.035	0.036	0.037	0.038	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034	0.036	0.036	0.032	0.032
	名古屋市	国設名古屋	0.022	0.023	0.022	0.024	0.025	0.024	0.026	0.025	0.026	0.022	0.022	0.024	0.026	0.025	0.023	0.022
	大阪市	国設大阪	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030
兵 庫 島 根 岡 山 福 岡	尼崎市	国設尼崎	0.025	0.029	0.030	0.030	0.022	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025
	松江市	国設松江	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
	倉敷市	倉敷美和	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019
	北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.021	0.019	0.020	0.022	0.023	0.018	0.024	0.024	0.025	0.022	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.022
1 4 局平均			0.025	0.027	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.026	0.026
国設 5 局平均			0.027	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.028	0.028

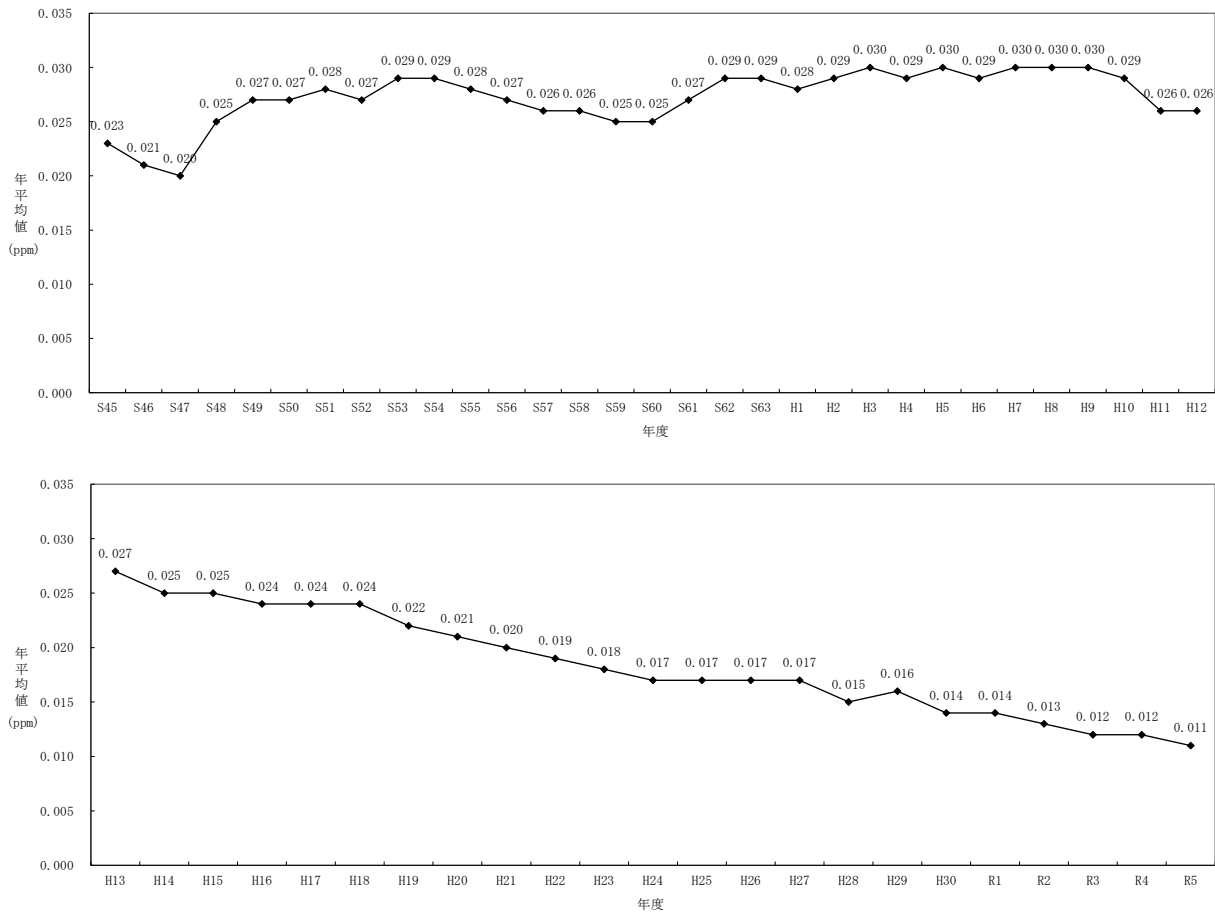
都道府県	市 区	測 定 局	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
千 葉 東 京	市原市	市原郡本 (旧 国設市原)	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010
	千代田区	千代田区神田司町	0.036	0.033	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.026	0.026	0.027	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020
	新宿区	国設東京（新宿）	0.032	0.031	0.027	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017
	江東区	江東区大島	◇0.031	◇0.030	◇0.028	◇0.027	◇0.028	0.027	0.027	0.025	0.024	0.024	0.023	0.021	0.021	0.022	0.021	0.019
	大田区	大田区東糀谷	0.032	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.025	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.021
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.031	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015
	板橋区	板橋区氷川町	◇0.035	◇0.033	◇0.036	◇0.033	◇0.032	0.032	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
	川崎市	国設川崎	0.034	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020
	名古屋市	国設名古屋	0.021	0.020	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	(0.012)	0.011
	大阪市	国設大阪	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.029	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019
兵 庫 島 根 岡 山 福 岡	尼崎市	国設尼崎	0.024	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.017	0.017	0.019	0.019	0.020	0.016	0.017	0.015
	松江市	国設松江	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	倉敷市	倉敷美和	0.021	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
	北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.025	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015
1 4 局平均			0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015
国設 5 局平均			0.029	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017

参考（長期間にわたる継続測定局結果）

(単位：ppm)									
都道府県	市区	測定局	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
千葉県	市原市	市原郡本 (旧 国設市原)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	千代田区	千代田区神田司町	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
	新宿区	国設東京（新宿）	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	江東区	江東区大島	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
	大田区	大田区東糀谷	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.014
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012
	板橋区	板橋区氷川町	0.020	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
神奈川県	川崎市	国設川崎	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.016	0.015
愛知県	名古屋市	国設名古屋	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008
大阪府	大阪市	国設大阪	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
島根県	松江市	国設松江	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
岡山県	倉敷市	倉敷美和	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
福岡県	北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
14局平均			0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
国設5局平均			0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。
「◇」印については129ページを参照。

図10-1-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）



参考（長期間にわたる継続測定局結果）

自排局 13 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-1-2 及び図 1 0-1-2 のとおりである。年平均値は、昭和 57 年度以降低下傾向がみられていたが、昭和 61 年度以降上昇し、近年は緩やかな改善傾向にある。

表 1 0-1-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）

(単位：ppm)

都道府県	市区	測定局	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
千葉県 東京都 大阪府	千葉市	千葉市役所自排	0.028	0.030	0.026	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.038	0.034	0.036	0.034	0.036	0.033	0.035	0.036
	千代田区	日比谷交差点	0.038	0.037	0.031	0.040	0.038	0.037	0.040	0.054	0.054	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047	0.046	0.052
	品川区	北品川交差点	0.025	0.039	0.032	0.046	0.045	0.041	0.049	0.041	0.042	0.037	0.045	0.048	0.031	0.032	0.037	0.041
	世田谷区	玉川通り上馬	0.024	0.030	0.040	0.057	0.056	0.058	0.050	0.046	0.050	0.043	0.051	0.047	0.046	0.041	0.038	0.051
	足立区	日光街道梅島	0.012	0.020	0.033	0.040	0.046	0.048	0.052	0.046	0.042	0.043	0.039	0.038	0.033	0.035	0.038	0.040
	大阪市	梅田新道	0.038	0.045	0.052	0.047	0.050	0.053	0.053	0.050	0.052	0.048	0.048	0.044	0.042	0.044	0.046	0.048
		出来島小学校	0.040	0.038	0.037	0.039	0.044	0.036	0.042	0.051	0.050	0.046	0.056	0.048	0.051	0.053	0.054	0.050
		北粉浜小学校	0.054	0.038	0.047	0.045	0.051	0.055	0.057	0.053	0.055	0.054	0.055	0.053	0.044	0.046	0.045	0.053
	守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.077	0.060	0.049	0.044	0.049	0.044	0.040	0.040	0.041	0.044	0.043	0.042	0.043	0.040	0.045	0.048
	八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.042	0.042	0.041	0.043	0.036	0.043	0.040	0.045	0.044	0.041	0.040	0.039	0.041	0.040	0.045	0.048
広島県	広島市	紙屋町	0.034	0.051	0.048	0.032	0.037	0.029	0.056	0.052	0.053	0.057	0.047	0.039	0.037	0.034	0.030	0.029
福岡県	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.039	0.056	0.058	0.032	0.039	0.037	0.035	0.037	0.034	0.037	0.038	0.035	0.033	0.035	0.037	0.036
		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.040	0.057	0.045	0.037	0.031	0.036	0.036	0.030	0.029	0.033	0.032	0.033	0.035	0.036	0.033	0.038
		平均値	0.038	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044	0.042	0.040	0.040	0.041	0.044

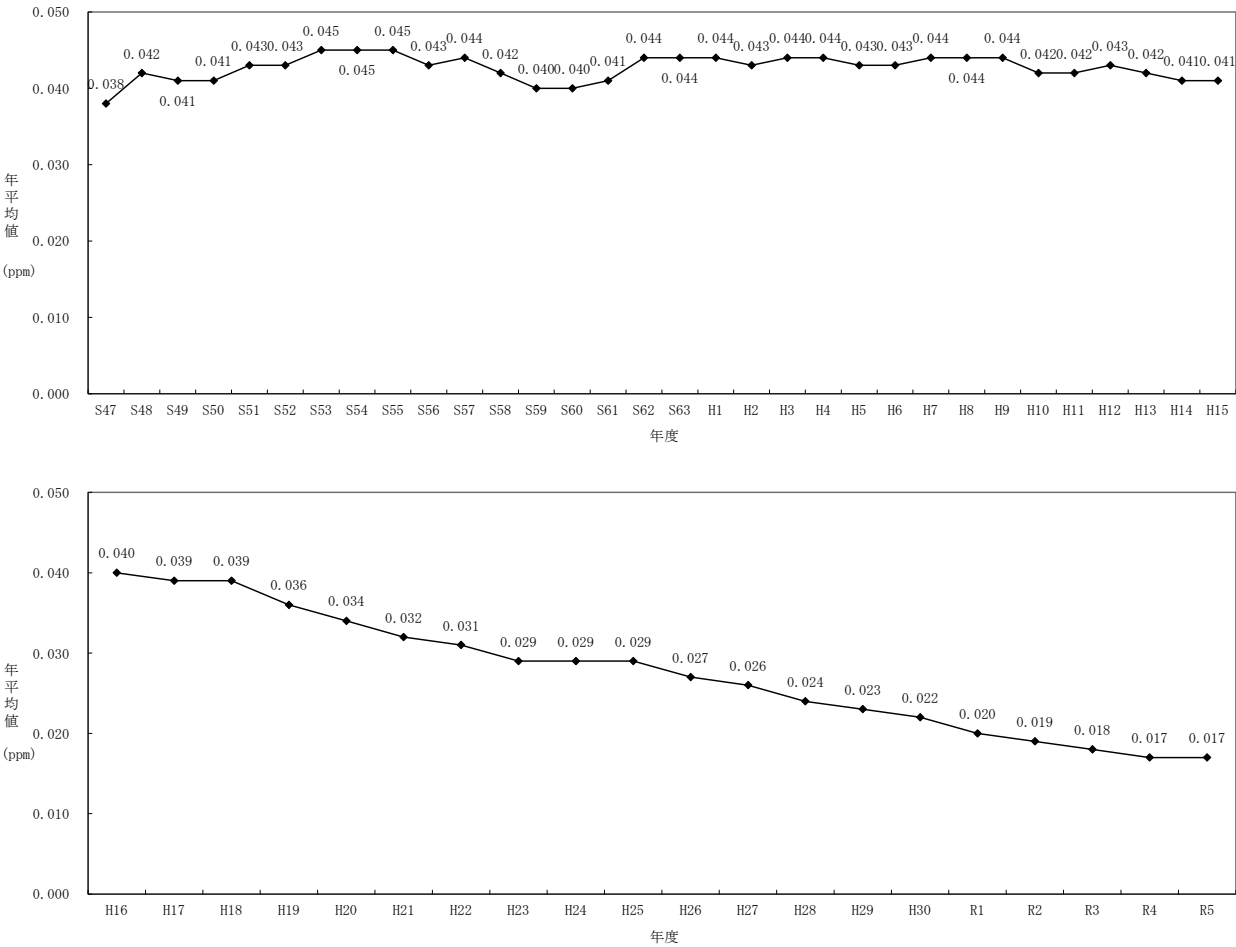
都道府県	市区	測定局	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	
千葉県	千葉市	千葉市役所自排	0.035	0.034	0.034	0.037	0.036	0.039	0.040	0.039	0.037	0.039	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.038	
	東京	千代田区	日比谷交差点	0.051	0.049	0.045	0.049	0.048	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043
		品川区	北品川交差点	0.039	0.040	0.033	0.042	0.039	0.041	0.040	0.040	0.049	0.047	0.046	0.047	0.049	0.049	0.047	0.046
		世田谷区	玉川通り上馬	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.047	0.049	0.052	0.048	0.048	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051
		足立区	日光街道梅島	0.038	0.041	0.042	0.044	0.042	0.041	0.041	0.046	0.045	0.041	0.034	0.042	0.044	0.041	0.041	0.043
大阪府	大阪市	梅田新道	0.049	0.046	0.045	0.043	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045	0.046	0.044	0.043	0.045	0.043	0.042	0.043	
	大阪府	出来島小学校	0.054	0.053	0.052	0.045	0.048	0.042	0.043	0.047	0.048	0.046	0.044	0.046	0.048	0.047	0.045	0.038	
		北粉浜小学校	0.051	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.042	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.041	0.040	0.038	0.037	
		淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.047	0.046	0.046	0.044	0.038	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.033	0.034	0.035	0.035	0.033	0.032	
		守口市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.050	0.049	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.041	0.041	0.041
広島県	広島市	紙屋町	0.034	0.041	0.045	0.048	0.044	0.045	0.042	0.042	0.047	0.042	0.041	0.043	0.044	0.045	0.043	0.045	
	福岡県	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.032	0.034	0.034	0.035	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.033	0.032	0.036	0.035	0.035
北九州市		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.040	0.041	0.043	0.044	0.047	0.048	0.045	0.048	0.045	0.047	0.041	0.038	0.043	0.042	0.040	0.043	
平均値			0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	

都 道 府 県	市 区	測定局	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
千 葉 県	千葉市	千葉市役所自排	0.038	0.038	0.041	0.037	0.040	0.031	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015
	京 千代田区	日比谷交差点	0.042	0.041	0.041	0.038	0.035	0.033	0.031	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.025	0.027	0.023	0.022
	品川区	北品川交差点	0.045	0.044	0.042	0.041	0.036	0.036	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031	0.029	0.027	0.028	0.024	0.023
	世田谷区	玉川通り上馬	0.046	0.048	0.048	0.047	0.046	0.044	0.042	0.038	0.038	0.039	0.036	0.034	0.031	-	-	-
	足立区	日光街道梅島	0.044	0.043	0.043	0.039	0.034	0.032	0.033	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.025	0.026	0.022	0.021
大 阪 府	大阪市	梅田新道	0.040	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.026	0.023	0.022
		出来島小学校	0.038	0.036	0.036	0.032	0.033	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022
		北粉浜小学校	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032	(0.030)	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020
	守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.031	0.031	0.029	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021	0.023	0.020	0.018
	八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.039	0.037	0.038	0.029	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015
広 島 県	広島市	紙屋町	0.043	0.042	0.041	0.039	0.037	0.032	0.029	0.026	0.026	0.025	0.026	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019
福 岡 県	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.037	0.037	0.038	0.035	0.033	0.027	0.026	0.024	0.025	0.024	0.023	0.021	0.013	0.009	0.021	0.019
		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.040	0.040	0.041	0.038	0.034	0.032	0.033	0.031	0.033	0.038	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.024
		平均値	0.040	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.031	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020

(単位：ppm)							
都道府県	市区	測定局	R2	R3	R4	R5	
千葉県	千葉市	千葉市役所自排	0.014	0.013	0.013	-	
		日比谷交差点	0.019	0.018	0.019	0.018	
		品川区	0.021	0.020	0.020	0.021	
		世田谷区	玉川通り上馬	-	-	-	-
		足立区	日光街道梅島	0.020	0.019	0.018	0.019
	大阪市	梅田新道	0.019	0.019	0.018	0.018	
		出来島小学校	0.023	0.022	0.021	0.021	
		北粉浜小学校	0.018	0.018	0.017	0.016	
		淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.018	0.017	0.014	0.015	
		太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.014	0.014	0.014	0.013	
	広島市	紙屋町	0.017	0.016	0.016	0.014	
		三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.020	0.017	0.017	0.016	
	福岡	北九州市	黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.021	0.022	0.021	0.018
			平均値	0.019	0.018	0.017	0.017

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

図 1 0-1-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）



参考（長期間にわたる継続測定局結果）

2 一酸化窒素

長期間にわたり継続して測定している一般局 22 局及び自排局 13 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-2-1 及び表 1 0-2-2 のとおりである。年平均値は、近年、一般局では緩やかな改善傾向であり、自排局では改善傾向である。

表 1 0-2-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）

			(単位：ppm)																
都道府県	市区町村	測定局	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	
埼 玉	千 葉	戸田市	戸田 (旧 戸田・蔵)	0.027	0.026	0.023	0.021	0.026	0.027	0.034	0.025	0.024	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.026	0.031
		木更津市	木更津中央 (旧 木更津潮見)	0.018	0.017	0.017	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.012
		市原市	市原岩崎西 市原郡本 (旧 国設市原)	0.018	0.012	0.022	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.015	0.015
東 京		千代田区	千代田区神田司町	0.079	0.094	0.090	0.074	0.052	0.054	0.046	0.046	0.055	0.053	0.063	0.065	0.004	0.075	0.071	0.068
		新宿区	国設東京 (新宿)	0.038	0.037	0.034	0.040	0.040	0.025	0.027	0.029	0.026	0.027	0.028	0.025	0.025	0.025	0.031	0.028
		江東区	江東区大島	0.043	0.043	0.038	0.031	0.034	0.019	0.027	0.032	0.028	0.025	0.027	0.028	0.025	0.028	0.030	0.031
		大田区	大田区東糀谷	0.043	0.048	0.051	0.051	0.043	0.036	0.043	0.042	0.040	0.040	0.036	0.029	0.035	0.036	0.039	0.041
		世田谷区	世田谷区世田谷	0.034	0.034	0.034	0.027	0.024	0.026	0.023	0.027	0.019	0.018	0.021	0.021	0.024	0.026	0.030	0.030
		荒川区	荒川区南千住	0.033	0.031	0.024	0.027	0.033	0.025	0.029	0.030	0.027	0.027	0.025	0.025	0.022	0.025	0.030	0.030
		板橋区	板橋区氷川町	0.090	0.048	0.038	0.035	0.048	0.047	0.039	0.040	0.032	0.046	0.047	0.045	0.045	0.041	0.040	0.040
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.032	0.037	0.024	0.033	0.037	0.032	0.036	0.036	0.031	0.035	0.033	0.028	0.026	0.030	0.033	0.034
神 奈 川		川崎市	国設川崎	0.054	0.048	0.046	0.037	0.037	0.031	0.038	0.030	0.031	0.030	0.027	0.029	0.028	0.030	0.034	0.032
		愛 知	名古屋市長	0.015	0.016	0.018	0.021	0.017	0.016	0.021	0.016	0.017	0.017	0.019	0.014	0.015	0.014	0.016	0.016
大 阪	兵 庫	大阪市	国設大阪	0.045	0.038	0.038	0.041	0.040	0.035	0.036	0.031	0.036	0.031	0.031	0.026	0.025	0.028	0.033	0.032
		東大阪市	東大阪市西保健七	0.033	0.035	0.037	0.037	0.045	0.041	0.032	0.024	0.023	0.023	0.021	0.020	0.021	0.019	0.022	0.026
		尼崎市	国設尼崎	0.034	0.022	0.027	0.021	0.031	0.022	0.028	0.023	0.025	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.022	0.025
			琴ノ浦高校 (旧 城内高校)	0.040	0.039	0.035	0.031	0.034	0.024	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.028
島 根	岡 山	松江市	国設松江	0.005	—	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		倉敷市	倉敷美和	—	0.020	0.021	0.016	0.021	0.013	0.016	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014
		北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.017	0.026	0.016	0.020	0.020	0.018	0.020	0.021	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013
福 岡		大牟田市	国設大牟田	0.021	0.018	0.024	0.027	0.017	0.013	0.013	0.012	0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.009
平 均 値				0.035	0.033	0.031	0.028	0.029	0.024	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.022	0.019	0.023	0.025	0.026

都道府県	市区町村	測定局	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		
埼 玉	千 葉	戸田市	戸田（旧 戸田・蔵）	0.028	0.028	0.026	0.027	0.023	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.023	0.021	0.020	0.022	0.019	0.014	
		木更津市	木更津中央 （旧 木更津潮見）	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.010	0.013	
		市原市	市原岩崎西 市原郡本 （旧 国設市原）	0.015	0.016	0.015	0.016	0.014	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.011	0.011	0.015	0.014	*0.012	
東 京	京	千代田区	千代田区神田司町	0.069	0.065	0.065	0.061	0.056	0.068	0.063	0.063	0.067	0.064	0.056	0.025	0.025	0.020	0.016	0.015	
		新宿区	国設東京（新宿）	0.024	0.023	0.022	0.024	0.021	0.032	0.029	0.028	0.028	0.024	0.021	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	
		江東区	江東区大島	0.029	0.030	0.029	0.030	0.027	0.028	0.025	0.024	0.026	◇0.024	◇0.025	◇0.022	◇0.021	◇0.019	◇0.018	◇0.016	
		大田区	大田区東糀谷	0.039	0.039	0.039	0.041	0.035	0.038	0.031	0.029	0.030	0.029	0.027	0.028	0.022	0.024	0.022	0.017	
		世田谷区	世田谷区世田谷	0.028	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.023	0.023	0.026	0.022	0.024	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	
		荒川区	荒川区南千住	0.028	0.030	0.028	0.026	0.023	0.025	0.023	0.022	0.025	0.025	0.024	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	
		板橋区	板橋区氷川町	0.041	0.037	0.036	0.039	0.035	0.037	0.035	0.032	0.035	◇0.032	◇0.029	◇0.022	◇0.023	◇0.026	◇0.024	◇0.024	
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.033	0.033	0.030	0.029	0.026	0.026	0.027	0.027	0.030	0.027	0.029	0.021	0.018	0.020	0.016	0.015	
		神 奈 川	川崎市	国設川崎	0.030	0.032	0.033	0.037	0.029	0.029	0.028	0.025	0.026	0.025	0.027	0.023	0.022	0.023	0.020	0.018
			愛 知	名古屋市長	0.017	0.016	0.016	0.020	0.020	0.017	0.014	0.014	0.015	0.017	0.013	0.013	0.012	0.012	0.009	0.010
大 阪	阪	大阪市	国設大阪	0.033	0.034	0.033	0.033	0.028	0.028	0.023	0.025	0.028	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	
		東大阪市	東大阪市西保健七	0.026	0.026	0.021	0.023	0.021	0.022	0.010	0.020	0.025	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	
		兵 庫	尼崎市	国設尼崎	0.024	0.024	0.023	0.024	0.019	0.021	0.018	0.018	0.021	0.020	0.018	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014
				琴ノ浦高校 （旧 城内高校）	0.026	0.025	0.025	0.027	0.024	0.025	0.022	0.023	0.027	0.025	0.022	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016
島 根	岡 山	松江市	国設松江	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
		倉敷市	倉敷美和	0.013	0.012	0.011	0.014	0.014	0.016	0.015	0.018	0.017	0.015	0.015	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	
福 岡	岡 北九州市	北九州局 （旧 北九州観測局）	0.013	0.015	0.012	0.015	0.013	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008		
		大牟田市	国設大牟田	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.004	—	(0.015)	0.009	0.009	0.005	
平 均 値				0.025	0.025	0.024	0.025	0.022	0.024	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	

都道府県	市区町村	測定局	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
埼 玉	千 葉	戸田市	戸田（旧 戸田・蔵）	0.014	0.013	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		木更津市	木更津中央 （旧 木更津潮見）	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原市	市原岩崎西 市原郡本 （旧 国設市原）	*0.012	*0.012	*0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
東 京	千代田区	千代田区神田司町	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		新宿区	国設東京（新宿）	0.015	0.014	0.011	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		江東区	江東区大島	◇0.017	◇0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
		大田区	大田区東糀谷	◇0.017	◇0.016	0.015	0.015	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
		世田谷区	世田谷区世田谷	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		荒川区	荒川区南千住	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		板橋区	板橋区氷川町	◇0.022	◇0.018	0.016	0.017	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003
		江戸川区	江戸川区鹿骨	◇0.015	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
		川崎市	国設川崎	0.017	0.018	0.017	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		愛 知	名古屋市	国設名古屋	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.002
大 阪	東大阪市	国設大阪	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	
		東大阪市西保健七	0.015	0.013	0.014	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		国設尼崎	0.013	0.013	0.013	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
兵 庫	尼崎市	琴ノ浦高校 （旧 城内高校）	0.014	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
		松江市	国設松江	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
島 根	山 倉敷市	倉敷美和	0.010	0.008	0.009	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	
		北九州市	北九州局 （旧 北九州観測局）	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
福 岡	大牟田市	国設大牟田	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
	平 均 値		0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	

		(単位：ppm)					
都道府県	市区町村	測定局	R2	R3	R4	R5	
埼 玉	千 葉	戸田市	0.004	0.003	0.003	0.003	
		木更津市	木更津中央 (旧 戸田・蔵)	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原市	市原岩崎南見	0.004	0.004	0.003	0.003
		市原郡本	市原郡本 (旧 国設市原)	0.002	0.001	0.001	0.001
東 京	千代田区	千代田区神田司町	0.003	0.002	0.002	0.002	
		新宿区	国設東京（新宿）	0.003	0.002	0.002	0.003
		江東区	江東区大島	0.003	0.003	0.003	0.003
		大田区	大田区東糀谷	0.004	0.003	0.003	0.002
		世田谷区	世田谷区世田谷	0.002	0.002	0.003	0.002
		荒川区	荒川区南千住	0.002	0.003	0.002	0.002
		板橋区	板橋区氷川町	0.003	0.003	0.003	0.003
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.003	0.003	0.003	0.003
		川崎市	国設川崎	0.004	0.002	0.004	0.003
		愛 知	名古屋市	国設名古屋	0.001	0.001	0.001
大 阪	兵 庫	大阪市	国設大阪	0.003	0.003	0.002	0.003
		東大阪市	東大阪市西保健七	0.003	0.003	0.003	0.003
		尼崎市	国設尼崎	0.003	0.003	0.003	0.003
		姫路市	琴ノ浦高校 (旧 城内高校)	0.004	0.004	0.004	0.003
島 根	岡 山	松江市	国設松江	0.000	0.000	0.000	0.000
		倉敷市	倉敷美和	0.002	0.002	0.002	0.001
福 岡	北九州市	北九州市	北九州局 (旧 北九州観測局)	0.002	0.002	0.002	0.002
		大牟田市	国設大牟田	0.003	0.003	0.003	0.002
平 均 値			0.003	0.002	0.002	0.002	

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

「*」又は「◇」印については129ページを参照。

表 1 0-2-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）

		(単位：ppm)																	
都道府県	市区町村	測定局	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	
千葉県	千葉市	千葉市役所自排	—	0.112	0.084	0.100	0.087	0.090	0.097	0.090	0.098	0.087	0.092	0.085	0.082	0.069	0.076	0.074	
		千代田区	日比谷交差点	0.146	0.120	0.128	0.128	0.092	0.094	0.092	0.104	0.098	0.082	0.077	0.086	0.085	0.091	0.092	0.090
		品川区	北品川交差点	0.054	0.081	0.050	0.051	0.054	0.027	0.041	0.040	0.039	0.042	0.042	0.036	0.039	0.044	0.047	0.052
		世田谷区	玉川通り上馬	0.128	0.151	0.135	0.170	0.145	0.141	0.094	0.099	0.117	0.125	0.120	0.120	0.127	0.111	0.121	0.114
		足立区	日光街道梅島	0.060	0.060	0.057	0.054	0.076	0.060	0.058	0.055	0.051	0.049	0.049	0.048	0.054	0.064	0.070	0.071
	大阪市	梅田新道	0.122	0.113	0.148	0.120	0.120	0.111	0.136	0.100	0.094	0.092	0.071	0.059	0.056	0.059	0.061	0.064	
		出来島小学校	0.196	0.148	0.142	0.134	0.157	0.122	0.131	0.120	0.117	0.106	0.091	0.093	0.082	0.086	0.112	0.117	
		北粉浜小学校	0.196	0.148	0.142	0.134	0.157	0.122	0.131	0.120	0.117	0.106	0.091	0.093	0.082	0.086	0.082	0.093	
		守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.273	0.227	0.163	0.142	0.159	0.145	0.104	0.115	0.110	0.117	0.112	0.114	0.109	0.113	0.123	0.135
		八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.154	0.145	0.137	0.133	0.120	0.083	0.102	0.095	0.092	0.106	0.100	0.092	0.200	0.095	0.102	0.110
広島県	広島市	紙屋町	0.009	0.113	0.139	0.102	0.126	0.144	0.138	0.135	0.140	0.118	0.125	0.138	0.149	0.140	0.133	0.114	
	岡北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.067	0.181	0.156	0.092	0.109	0.095	0.088	0.078	0.083	0.080	0.081	0.072	0.075	0.073	0.081	0.079	
		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.044	0.118	0.109	0.082	0.073	0.077	0.080	0.076	0.074	0.073	0.066	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	
平均値			0.121	0.132	0.122	0.111	0.113	0.101	0.099	0.094	0.095	0.091	0.086	0.084	0.092	0.084	0.089	0.090	

都道府県	市区町村	測定局	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		
千葉県	千葉市	千葉市役所自排	0.072	0.072	0.063	0.066	0.065	0.066	0.063	0.059	0.064	0.070	0.070	0.061	0.062	0.065	0.064	0.056		
		京 千代田区	日比谷交差点	0.090	0.085	0.073	0.081	0.074	0.075	0.066	0.059	0.064	0.062	0.063	0.056	0.054	0.049	0.043	0.038	
大阪府	品川区	北品川交差点	0.049	0.044	0.046	0.049	0.045	0.049	0.041	0.039	0.092	0.076	0.076	0.073	0.075	0.071	0.065	0.059		
		世田谷区	玉川通り上馬	0.117	0.111	0.102	0.096	0.095	0.096	0.093	0.094	0.096	0.096	0.097	0.089	0.089	0.081	0.063	0.065	
		足立区	日光街道梅島	0.068	0.068	0.072	0.078	0.068	0.069	0.058	0.067	0.067	0.058	0.048	0.048	0.053	0.049	0.047	0.049	
		大阪市	梅田新道	0.062	0.040	0.062	0.060	0.055	0.058	0.054	0.057	0.059	0.070	0.057	0.057	0.052	0.050	0.051	0.048	
		出来島小学校	出来島小学校	0.115	0.137	0.129	0.078	0.090	0.079	0.073	0.079	0.073	0.065	0.055	0.066	0.064	0.070	0.066	0.040	
		北粉浜小学校	北粉浜小学校	0.087	0.082	0.078	0.077	0.071	0.072	0.065	0.074	0.072	0.065	0.063	0.061	0.050	0.051	0.047	0.043	
		守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.129	0.121	0.118	0.102	0.064	0.046	0.042	0.045	0.044	0.042	0.042	0.043	0.041	0.043	0.039	0.035	
		八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.117	0.116	0.107	0.110	0.100	0.090	0.085	0.087	0.098	0.089	0.086	0.086	0.082	0.074	0.071	0.066	
		広島市	紙屋町	0.106	0.122	0.119	0.133	0.120	0.121	0.108	0.108	0.105	0.098	0.097	0.098	0.087	0.096	0.091	0.093	
		福岡県	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.071	0.073	0.068	0.076	0.073	0.075	0.073	0.082	0.081	0.078	0.079	0.065	0.066	0.070	0.070	0.071
				黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.059	0.079	0.081	0.102	0.099	0.095	0.086	0.098	0.090	0.087	0.074	0.072	0.071	0.056	0.048	0.054
平均値			0.088	0.088	0.086	0.085	0.078	0.076	0.070	0.073	0.077	0.074	0.070	0.067	0.065	0.063	0.059	0.055		

		(単位：ppm)																	
都道府県	市区町村	測定局	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
千葉県	千葉市	千葉市役所自排	0.048	0.048	0.051	0.047	0.044	0.023	0.025	0.026	0.022	0.022	0.018	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	
	千代田区	日比谷交差点	0.038	0.034	0.030	0.026	0.020	0.022	0.031	0.022	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.009	
	品川区	北品川交差点	0.060	0.052	0.042	0.045	0.037	0.037	0.035	0.034	0.029	0.027	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	
	世田谷区	玉川通り上馬	0.057	0.058	0.051	0.045	0.041	0.037	0.042	0.038	0.032	0.032	0.025	0.022	0.020	-	-	-	
	足立区	日光街道梅島	0.047	0.046	0.042	0.042	0.038	0.039	0.033	0.038	0.033	0.030	0.027	0.024	0.022	0.021	0.017	0.014	
大阪府	大阪市	梅田新道	0.045	0.029	0.026	0.023	0.020	0.018	0.029	0.018	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	
		出来島小学校	0.039	0.031	0.030	0.024	0.024	0.021	0.031	0.022	0.018	0.016	0.016	0.012	0.011	0.013	0.018	0.043	
		北粉浜小学校	0.037	0.034	0.034	0.029	0.027	(0.019)	0.031	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	
	守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.027	0.027	0.024	0.020	0.016	0.016	0.025	0.017	0.016	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010	
	八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.060	0.054	0.051	0.032	0.031	0.020	0.028	0.016	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	
広島県	広島市	紙屋町	0.090	0.073	0.070	0.061	0.056	0.052	0.029	0.037	0.031	0.029	0.027	0.024	0.025	0.024	0.022	0.021	
福岡県	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.065	0.062	0.059	0.041	0.036	0.029	0.026	0.026	0.023	0.022	0.021	0.019	0.011	0.007	0.015	0.013	
		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.049	0.054	0.061	0.047	0.041	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.031	0.031	0.029	0.026	0.020	
平均値			0.051	0.046	0.044	0.037	0.033	0.028	0.031	0.027	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	

都道府県	市区町村	測定局	R2	R3	R4	R5
千 葉	千葉市	千葉市役所自排	0.005	0.004	0.004	-
東 京	千代田区	日比谷交差点	0.007	0.006	0.007	0.007
	品川区	北品川交差点	0.011	0.010	0.010	0.011
	世田谷区	玉川通り上馬	-	-	-	-
	足立区	日光街道梅島	0.013	0.011	0.010	0.011
大 阪	大阪市	梅田新道	0.007	0.006	0.007	0.006
		出来島小学校	0.012	0.011	0.009	0.010
		北粉浜小学校	0.007	0.006	0.006	0.006
	守口市	淀川工科高校 (旧 淀川工業高校)	0.010	0.009	0.006	0.007
	八尾市	太子堂 (旧 八尾市立病院)	0.008	0.007	0.007	0.006
広 島	広島市	紙屋町	0.017	0.016	0.015	0.013
福 岡	北九州市	三萩野自排局 (旧 三萩野測定所)	0.018	0.015	0.014	0.012
		黒崎自排局 (旧 黒崎測定所)	0.017	0.017	0.016	0.012
平均値			0.011	0.010	0.009	0.009

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

「＊」又は「◇」印について
(株)島津製作所製の窒素酸化物自動計測器 CLAD-1000/1000A (以下「島津製 NO_x 計」という。)によって測定された測定値の取扱いについては、平成18年4月19日環境省通知 「(株)島津製作所製の環境大気測定用窒素酸化物自動測定機 CLAD-1000/1000A により測定された過去の測定値の取扱い等について」のとおりである。

本資料においては、島津製 NO_x 計で測定された測定値を含めた値を記載しており、測定 局名及び各年度数値欄の先頭に「＊」又は「◇」印を付している。

- ・「＊」印：島津製 NO_x 計により測定された測定局
- ・「◇」印：上記のうち、地方公共団体が有効性があると判断した測定局

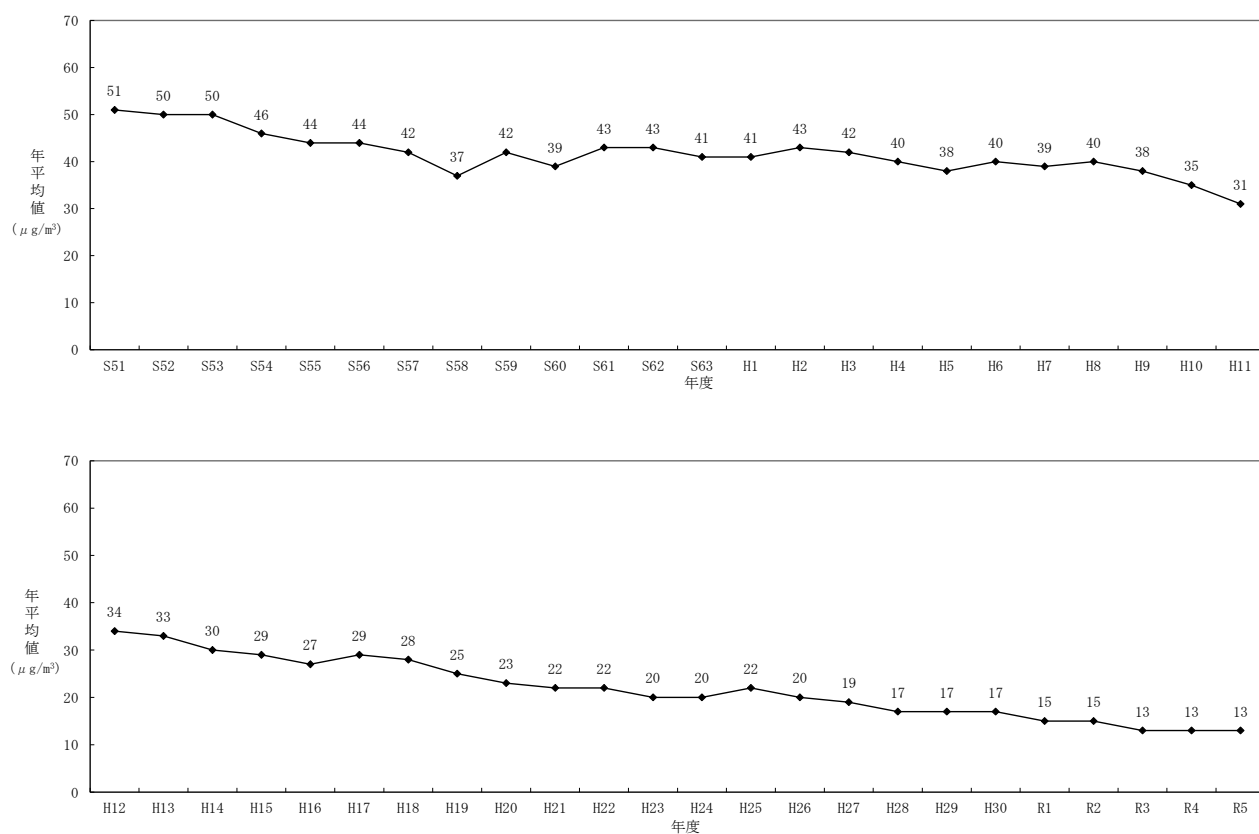
昭和 51 年度から長期間にわたり継続して測定している一般局 29 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-3-1 及び図 1 0-3-1 のとおりである。年平均値は、近年はほぼ横ばいである。

表 10-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）

都道府県	市区町村	測定局	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
東京	新宿区	国設東京（新宿）	40	38	34	28	25	27	25	21	21	21	20	19	16	20	19	18	15	16	17	15	14	12	15	14
	大田区	大田区東糀谷	40	39	38	36	33	34	33	26	28	26	23	24	24	24	21	21	19	19	20	17	17	14	14	16
	世田谷区	世田谷区世田谷	33	32	29	29	25	22	24	22	21	19	18	20	18	21	21	21	17	17	18	16	15	13	14	14
	板橋区	板橋区水川町	45	42	37	33	29	28	27	22	19	18	16	18	17	22	21	22	17	18	19	17	15	14	16	15
	練馬区	練馬区石神井台	41	39	37	38	33	35	37	36	35	33	27	24	21	27	19	19	17	18	18	16	16	13	13	12
	立川市	立川市泉町 （旧 立川市鶴町）	45	43	42	43	33	34	33	36	32	31	26	22	20	22	19	17	15	15	15	13	13	11	12	11
青梅市	青梅市東青梅	38	39	34	35	32	30	29	22	22	22	19	18	17	19	17	14	12	12	12	11	10	8	10	11	
富山	富山市	富山芝園	31	28	24	25	25	24	22	19	19	15	16	13	14	17	15	15	12	12	14	12	12	10	10	10
		富山岩瀬	32	29	28	26	28	27	24	21	20	15	14	13	13	16	16	16	14	14	13	15	13	12	10	10
		婦中速星	18	21	23	22	22	18	19	16	17	13	14	13	14	16	13	13	11	10	11	10	10	9	10	9
	高岡市	高岡伏木	26	24	21	21	21	22	20	18	17	15	20	18	18	20	19	20	19	20	20	18	19	21	11	11
	射水市	新湊海老江	21	24	22	21	23	23	19	17	17	16	16	16	15	17	16	16	13	12	11	8	9	7	7	7
京都	京都市	市役所	27	25	24	23	23	24	23	19	18	17	20	18	24	25	16	14	15	18	-	(12)	14	12	12	13
		久我	31	34	32	28	29	28	29	27	24	22	20	18	18	19	19	17	16	14	15	15	14	14	14	14
大阪	大阪市	国設大阪	35	34	30	30	29	29	31	25	22	21	21	21	20	22	23	19	19	18	16	15	14	13	15	14
	堺市	少林寺	39	35	34	31	26	29	29	26	24	22	22	22	21	21	20	20	18	18	15	16	13	14	15	
		石津	41	38	31	30	29	31	33	29	26	24	24	22	21	22	23	22	19	20	20	16	15	13	14	15
		三宝	42	37	32	31	29	32	35	32	29	27	28	28	28	30	28	27	25	20	19	18	18	17	17	17
	吹田市	吹田市垂水 （旧 吹田市西消防署）	30	26	25	25	23	25	23	19	19	18	16	15	15	14	19	17	18	16	15	15	13	13	14	
兵庫	神戸市	東灘	29	29	25	24	25	28	27	23	21	20	22	20	19	19	15	18	17	18	18	14	14	12	12	14
		長田	21	23	22	20	19	21	21	20	17	20	18	18	17	19	18	18	16	15	13	12	11	12	12	
		養父	40	37	36	35	36	36	38	32	27	32	33	18	17	19	18	17	17	16	17	14	14	12	12	12
		須磨	38	36	31	31	29	32	30	29	26	24	25	22	19	22	20	18	18	18	16	14	15	12	14	15
		垂水	28	27	25	24	32	32	32	30	27	26	27	25	23	24	17	18	19	17	16	14	14	12	12	13
広島	呉市	白岳小学校 （旧 高等技術専門学校寮）	35	33	32	31	28	31	33	30	27	26	26	23	24	24	23	21	20	19	18	18	16	14	14	14
	福山市	南小学校	31	30	28	27	23	27	28	28	24	23	23	26	27	27	28	26	24	23	21	19	20	16	15	15
	海田町	海田高校	38	39	37	35	34	36	37	33	28	27	26	25	24	24	23	20	17	18	17	15	15	13	14	13
福岡	北九州市	若松局 （旧 若松観測局）	35	35	29	28	25	32	32	30	26	27	25	25	24	23	21	23	25	23	22	20	17	17	17	
		北九州局（旧 北九州観測局、 旧々 国設北九州）	30	30	32	29	28	34	32	30	25	25	24	26	28	27	26	24	23	23	21	18	18	14	17	16
		平 均 値	34	33	30	29	27	29	28	25	23	22	22	20	20	22	20	19	17	17	17	15	15	13	13	13

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

図 1 0-3-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）



自排局5局における年平均値の経年変化は、表10-3-2及び図10-3-2のとおりである。年平均値は、近年はほぼ横ばいである。

表10-3-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）

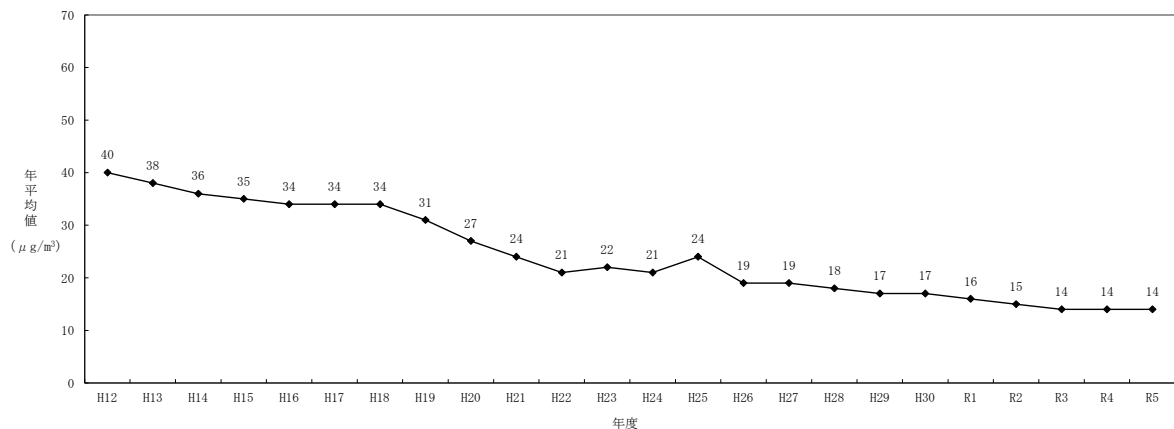
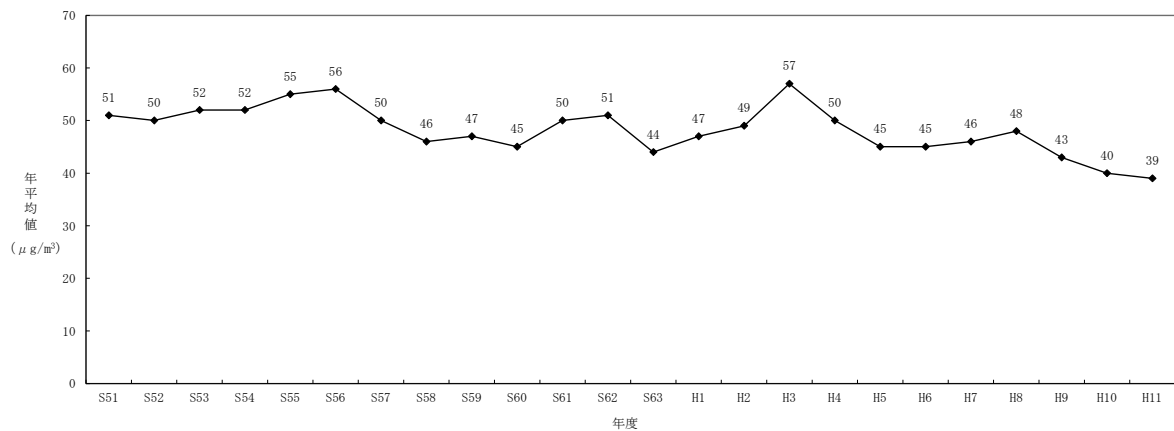
（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

都道府県	市区町村	測定局	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
愛知	名古屋市	上下水道北営業所 (旧 水道局北営業所)	46	42	49	43	42	42	43	43	44	40	42	40	42	38	41	72	73	64	52	47	57	46	48	45
		港陽	46	46	56	59	59	60	57	50	46	49	48	52	50	60	69	77	59	50	50	49	44	43	36	35
京 都	京都市	自排南	60	60	45	48	54	62	54	47	55	52	59	61	47	54	51	47	45	42	42	54	57	53	48	42
		自排山科	50	56	51	52	63	59	49	46	46	41	53	56	49	46	43	42	41	38	48	47	49	45	39	35
大 阪	豊中市	千里 (旧 豊中市千里)	51	45	58	60	55	57	49	45	46	45	46	48	34	39	39	46	34	33	35	34	33	30	28	(27)
平 均 値			51	50	52	52	55	56	50	46	47	45	50	51	44	47	49	57	50	45	45	46	48	43	40	39

都道府県	市区町村	測定局	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
愛知	名古屋市	上下水道北営業所 (旧 水道局北営業所)	47	43	42	42	38	37	38	35	29	22	20	20	20	23	20	20	18	17	17	16	15	13	12	13
		港陽	38	35	33	34	36	38	35	34	32	28	20	22	19	21	21	20	20	18	19	17	16	15	15	16
京 都	京都市	自排南	44	41	35	34	35	34	(41)	(25)	26	25	23	22	21	23	22	21	20	18	18	17	16	15	17	13
		自排山科	36	34	36	33	32	33	32	27	23	20	20	20	17	24	17	18	17	17	18	17	15	13	14	14
大 阪	豊中市	千里 (旧 豊中市千里)	36	37	32	34	30	29	30	29	25	25	24	27	29	31	17	16	16	17	15	13	14	13	13	14
平 均 値			40	38	36	35	34	34	34	31	27	24	21	22	21	24	19	19	18	17	17	16	15	14	14	14

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

図10-3-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）



4 二酸化硫黄

昭和 41 年度から長期間にわたり継続して測定している一般局 9 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-4-1 及び図 1 0-4-1 のとおりである。年平均値は、昭和 41 年度以降低下傾向がみられたが、近年はほぼ横ばいである。

表 1 0-4-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）

（単位：ppm）

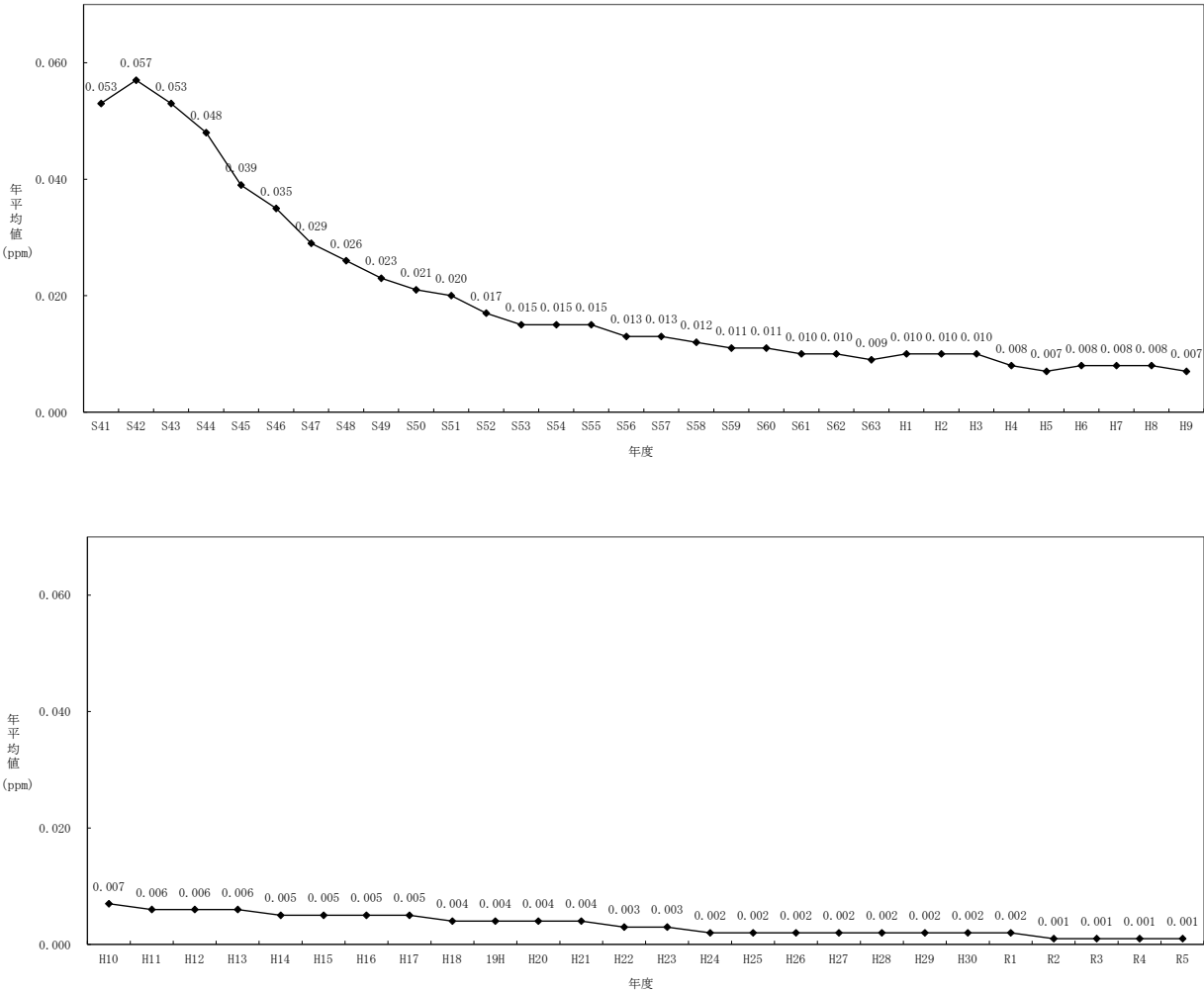
都道府県	市区町村	測定局	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.077	0.066	0.063	0.054	0.044	0.035	0.023	0.029	0.025	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.019	0.016
	大田区	大田区東糀谷	0.068	0.064	0.080	0.085	0.067	0.047	0.039	0.032	0.033	0.031	0.030	0.028	0.024	0.024	0.022	0.013
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.019	0.027	0.030	0.028	0.022	0.022	0.019	0.019	0.020	0.021	0.018	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015
	荒川区	荒川区南千住	0.046	0.049	0.063	0.053	0.039	0.031	0.033	0.042	0.034	0.029	0.024	0.019	0.016	0.019	0.018	0.016
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎	0.031	0.039	0.033	0.035	0.039	0.028	0.024	0.019	0.017	0.012	0.014	0.013	0.015	0.011	0.013	0.013
		港北区総合庁舎	0.028	0.037	0.033	0.026	0.021	0.028	0.022	0.014	0.010	0.012	0.012	0.009	0.000	0.009	0.010	0.009
	川崎市	川崎区大師分室 （旧 大師健康ブランチ）	0.110	0.100	0.070	0.065	0.052	0.049	0.048	0.040	0.030	0.028	0.024	0.016	0.019	0.016	0.016	0.014
		中原保健福祉C （旧 中原保健所）	0.040	0.050	0.050	0.031	0.028	0.024	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
三重県	四日市市	磯津	0.059	0.081	0.052	0.051	0.039	0.047	0.030	0.021	0.021	0.010	0.012	0.013	0.013	0.011	0.008	0.010
平均値			0.053	0.057	0.053	0.048	0.039	0.035	0.029	0.026	0.023	0.021	0.020	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013

都道府県	市区町村	測定局	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.016	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.009
	大田区	大田区東糀谷	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.015	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	荒川区	荒川区南千住	0.020	0.016	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008
		港北区総合庁舎	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007
	川崎市	川崎区大師分室 （旧 大師健康ブランチ）	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008
		中原保健福祉C （旧 中原保健所）	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007
三重県	四日市市	磯津	0.010	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008
平均値			0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007

都道府県	市区町村	測定局	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	19H	H20	H21	H22	H23	H24	H25
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	大田区	大田区東糀谷	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	荒川区	荒川区南千住	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003
		港北区総合庁舎	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002
	川崎市	川崎区大師分室 （旧 大師健康ブランチ）	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
		中原保健福祉C （旧 中原保健所）	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
三重県	四日市市	磯津	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
平均値			0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002

(単位：ppm)												
都道府県	市区町村	測定局	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大田区	大田区東糀谷	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	荒川区	荒川区南千住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		港北区総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	川崎市	川崎区大師分室 (旧 大師健康プラランチ)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-
		中原保健福祉C (旧 中原保健所)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
三重県	四日市市	磯津	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001
平均値			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

図 1 O-4-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）



参考（長期間にわたる継続測定局結果）

昭和 50 年度から長期間にわたり継続して測定している自排局 4 局における年平均値の経年変化は、表 1 0-4-2 及び図 1 0-4-2 のとおりである。年平均値は、昭和 50 年度以降低下傾向がみられたが、近年はほぼ横ばいである。

表 1 0-4-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）

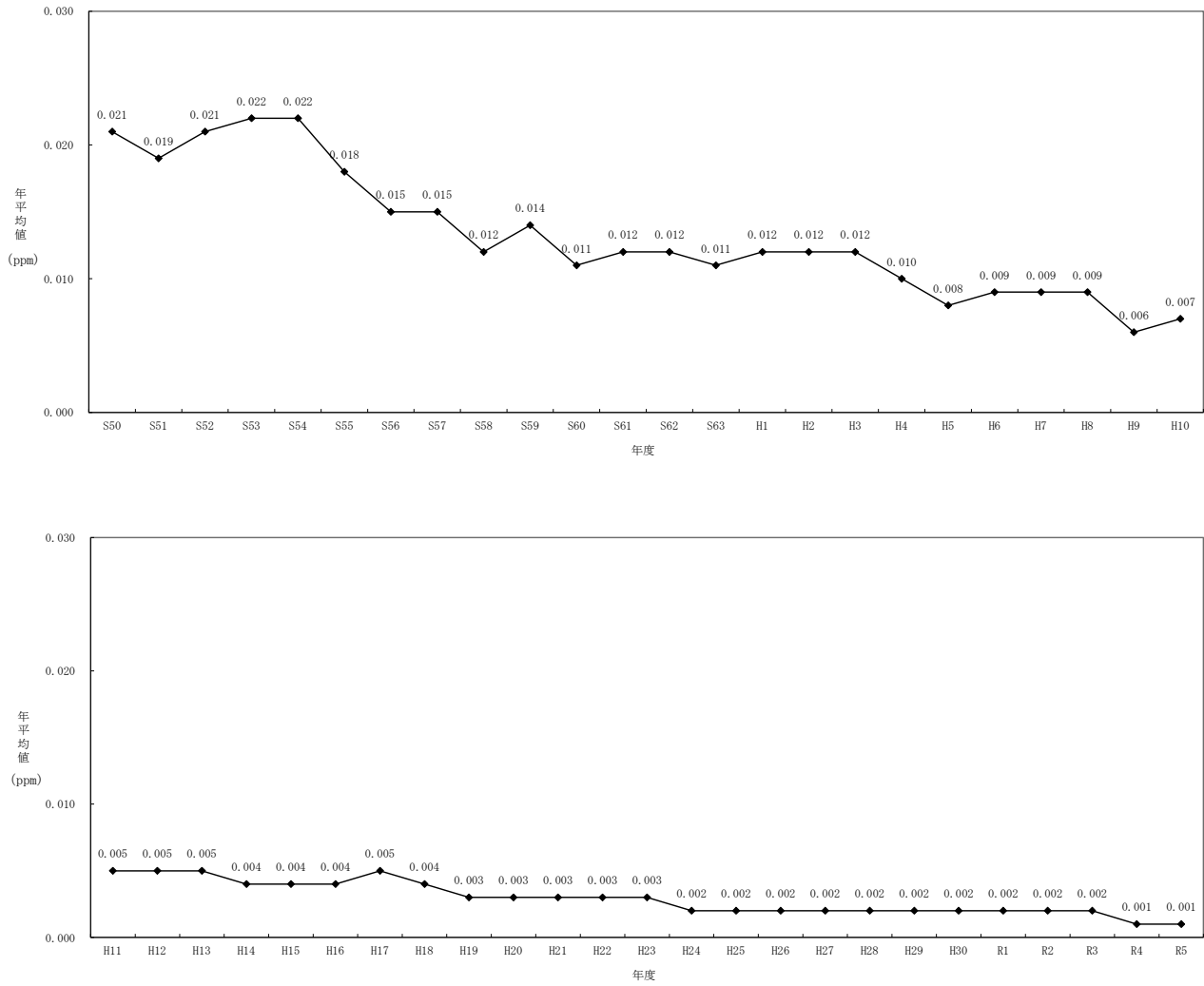
（単位：ppm）

都道府県	市区町村	測定局	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3
東京都	品川区	北品川交差点	0.026	0.018	0.017	0.015	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.021	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.013	0.013
	足立区	日光街道梅島	0.020	0.016	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.023	0.013	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.014	0.013	0.013
	豊中市	豊中市役所	0.016	0.020	0.022	0.023	0.019	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
	高槻市	高槻市役所	0.023	0.023	0.023	0.027	0.029	0.023	0.011	0.010	0.010	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015
平均値			0.021	0.019	0.021	0.022	0.022	0.018	0.015	0.015	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012

都道府県	市区町村	測定局	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
東京都	品川区	北品川交差点	0.011	0.009	0.010	0.011	0.013	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	足立区	日光街道梅島	0.010	0.009	0.011	0.011	0.011	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	豊中市	豊中市役所	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
	高槻市	高槻市役所	0.011	0.007	0.008	0.008	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003
平均値			0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003

都道府県	市区町村	測定局	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
東京都	品川区	北品川交差点	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
	足立区	日光街道梅島	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊中市	豊中市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	高槻市	高槻市役所	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値			0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

図 1 0-4-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）



参考（長期間にわたる継続測定局結果）

5 一酸化炭素

昭和 47 年度から長期間にわたり継続して測定している一般局 5 局における年平均値の経年変化は、表 10-5-1 及び図 10-5-1 のとおりである。年平均値は、昭和 47 年度以降低下傾向がみられたが、近年はほぼ横ばいである。

表 10-5-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）

（単位：ppm）

都道府県	市区町村	測定局	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
東 京	新宿区	国設東京（新宿）	1.4	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
神 奈 川	川崎市	国設川崎	2.6	2.1	2.6	0.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
愛 知	名古屋市	国設名古屋	1.4	3.0	2.1	1.9	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
大 阪	大阪市	国設大阪	2.1	1.9	1.8	1.5	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
兵 庫	尼崎市	国設尼崎	3.0	1.7	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
平均値			2.1	2.1	1.9	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

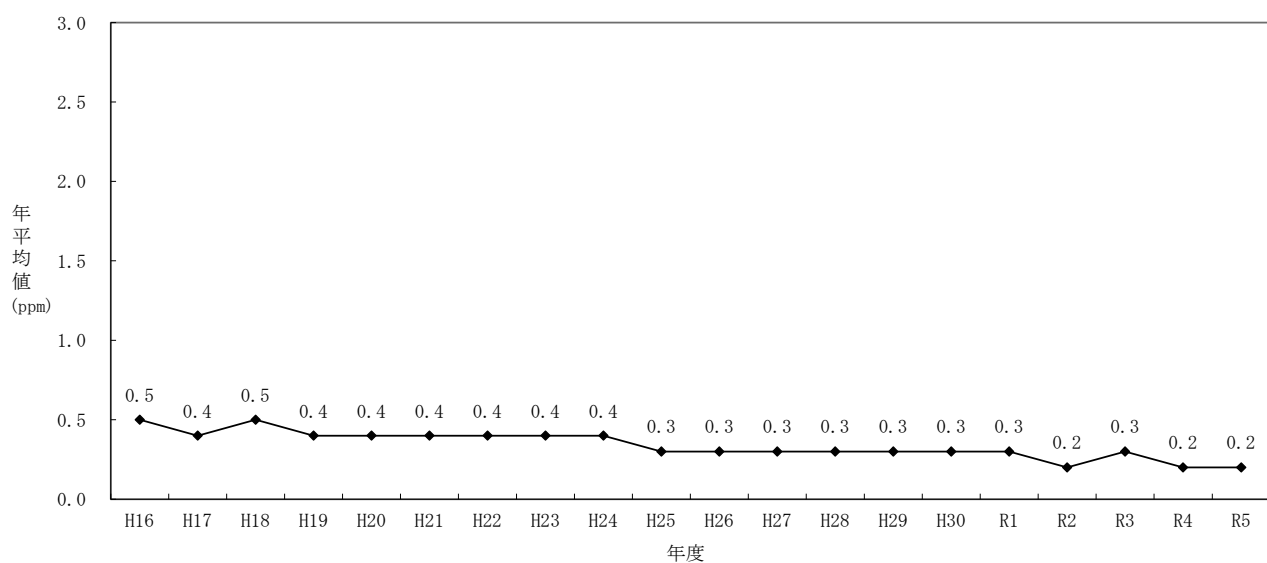
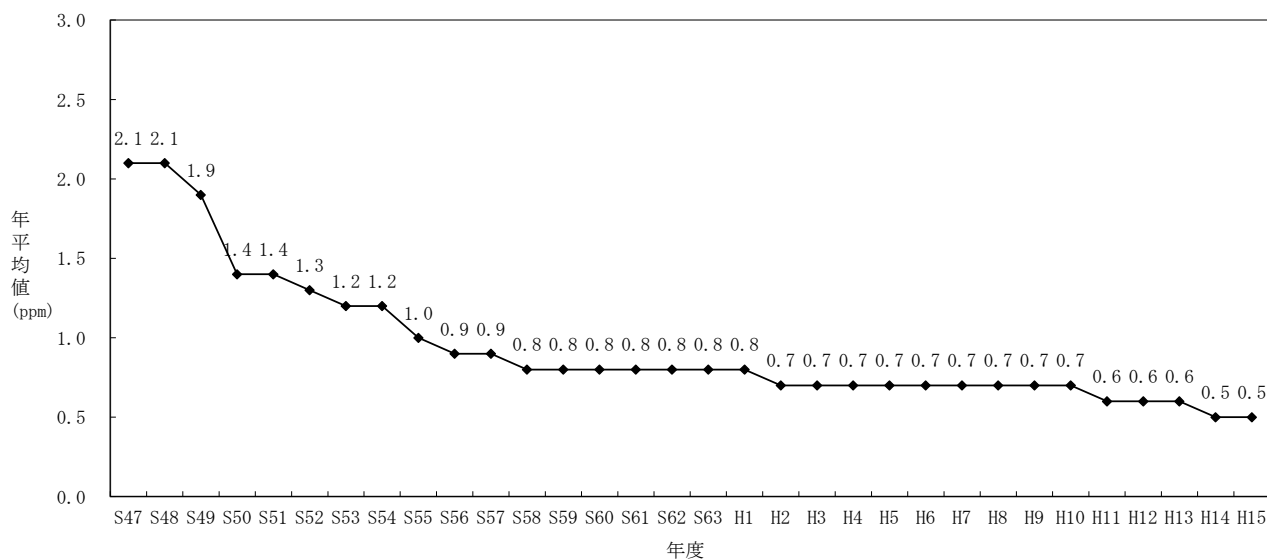
都道府県	市区町村	測定局	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
東 京	新宿区	国設東京（新宿）	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
神 奈 川	川崎市	国設川崎	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
愛 知	名古屋市	国設名古屋	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
大 阪	大阪市	国設大阪	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
兵 庫	尼崎市	国設尼崎	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
平均値			0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5

都道府県	市区町村	測定局	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
東 京	新宿区	国設東京（新宿）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
神 奈 川	川崎市	国設川崎	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
愛 知	名古屋市	国設名古屋	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
大 阪	大阪市	国設大阪	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
兵 庫	尼崎市	国設尼崎	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
平均値			0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(単位：ppm)

都道府県	市区町村	測定局	R2	R3	R4	R5
東京	新宿区	国設東京（新宿）	0.2	0.2	0.2	0.2
神奈川県	川崎市	国設川崎	0.2	0.3	0.2	0.2
愛知県	名古屋市	国設名古屋	0.2	0.2	0.2	0.2
大阪府	大阪市	国設大阪	0.3	0.3	0.3	0.3
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	0.3	0.3	0.2	0.2
平均値			0.2	0.3	0.2	0.2

図 10-5-1 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（一般局）



自排局6局における年平均値の経年変化は、表10-5-2及び図10-5-2のとおりである。年平均値は、昭和47年度から昭和58年度にかけて大きく減少し、その後、緩やかな改善傾向にある。

表10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）

(単位：ppm)

都道府県	市区町村	測定局	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
東 京	千代田区	日比谷交差点	6.3	4.8	(4.7)	4.3	(3.7)	2.9	3.2	2.6	2.4	3.2	2.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6
	世田谷区	玉川通り上馬	(4.4)	(9.1)	9.0	8.1	6.6	6.6	5.4	5.3	5.7	(5.3)	4.7	4.6	4.4	4.2	4.3	4.5
大 阪	大阪市	梅田新道	5.2	4.9	3.7	3.3	(3.3)	3.0	2.9	2.2	2.4	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9
		出来島小学校	3.9	2.6	3.4	3.7	3.4	3.0	3.3	3.9	2.3	2.0	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
福 岡	北九州市	黒崎測定所	(5.8)	3.6	4.1	3.6	2.7	2.5	2.4	2.3	1.9	1.9	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	2.0
	福岡市	天神	4.4	3.3	4.7	4.7	3.6	4.0	3.3	3.5	3.0	3.0	2.8	2.6	3.0	2.8	2.7	2.6
平均値			5.0	3.8	5.0	4.6	4.1	3.7	3.4	3.3	3.0	2.5	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4

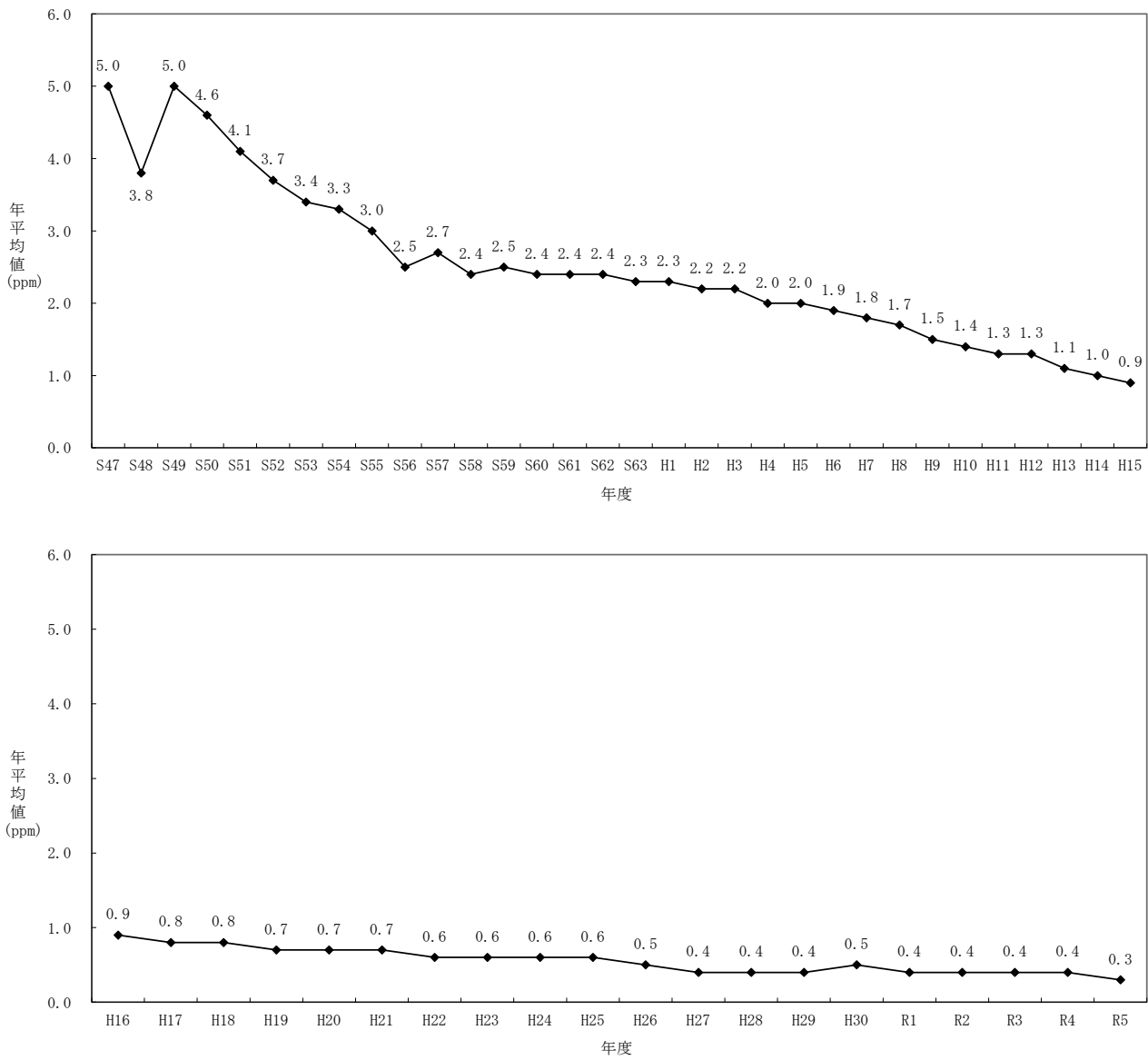
都道府県	市区町村	測定局	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
東 京	千代田区	日比谷交差点	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8
	世田谷区	玉川通り上馬	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	3.7	3.6	3.4	3.1	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
大 阪	大阪市	梅田新道	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0
		出来島小学校	1.8	2.0	2.0	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8
福 岡	北九州市	黒崎測定所	1.8	2.2	1.8	2.3	1.8	1.8	2.1	2.0	1.8	2.0	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8
	福岡市	天神	2.5	2.3	2.3	2.0	2.2	2.2	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.9	1.7	1.2	1.0	1.1
平均値			2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9

都道府県	市区町村	測定局	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
東 京	千代田区	日比谷交差点	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	世田谷区	玉川通り上馬	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	-	-	-
大 阪	大阪市	梅田新道	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
		出来島小学校	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
福 岡	北九州市	黒崎測定所	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2
	福岡市	天神	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8
平均値			0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4

都道府県	市区町村	測定局	R2	R3	R4	R5
東 京	千代田区	日比谷交差点	0.3	0.3	0.3	0.3
	世田谷区	玉川通り上馬	-	-	-	-
大 阪	大阪市	梅田新道	0.3	0.3	0.4	0.4
		出来島小学校	0.3	0.2	0.2	0.2
福 岡	北九州市	黒崎測定所	0.4	0.4	0.4	0.4
	福岡市	天神	0.6	0.7	0.7	0.4
平均値			0.4	0.4	0.4	0.3

「()」は有効測定時間に満たない測定局のデータを示す。

図 10-5-2 長期間にわたる継続測定局における年平均値の経年変化（自排局）



参考（長期間にわたる継続測定局結果）

6 非メタン炭化水素

昭和 53 年度から継続して測定している一般局 6 局及び自排局 4 局における 3 時間平均値の年平均値の経年変化は、表 1 0-6-1、表 1 0-6-2 及び図 1 0-6-1、図 1 0-6-2 のとおりである。年平均値は、一般局、自排局ともに近年緩やかな改善傾向にある。

表 1 0-6-1 長期間にわたる継続測定局における 3 時間平均値の年平均値の経年変化（一般局）

				(単位：ppmC)														
都道府県	市区町村	測定局	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5
東京都	新宿区	国設東京（新宿）	0.55	0.47	0.45	0.46	0.45	0.51	0.50	0.52	0.45	0.43	0.46	0.44	0.45	0.44	0.40	0.33
	大田区	大田区東糀谷 (旧 大田区南大森)	0.98	0.73	0.67	0.67	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.61	0.63	0.59	0.64	0.57	0.57	0.52
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.64	0.60	0.48	0.67	0.56	0.53	0.46	0.55	0.55	0.50	0.44	0.46	0.39	0.39	0.36	0.29
大阪府	大阪市	国設大阪	0.82	0.70	0.64	0.64	0.65	0.60	0.59	0.58	0.60	0.57	0.58	0.67	0.56	0.48	0.45	0.50
		野中小学校 (旧 旧淀川区役所)	0.75	0.68	0.64	0.59	0.57	0.43	0.49	0.47	0.55	0.59	0.51	0.51	0.46	0.44	0.42	0.39
		摂陽中学校	0.89	0.83	0.87	0.78	0.77	0.61	0.73	0.63	0.91	0.89	0.88	1.10	0.81	0.83	0.76	0.72
平均値			0.77	0.67	0.63	0.64	0.60	0.54	0.56	0.55	0.60	0.60	0.58	0.63	0.55	0.53	0.49	0.46

都道府県	市区町村	測定局	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
東京都	新宿区	国設東京（新宿）	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.25	0.21	0.21	0.18	0.17	0.16
	大田区	大田区東糀谷 (旧 大田区南大森)	0.46	0.47	0.41	0.39	0.47	0.50	0.34	0.42	0.41	0.53	0.36	0.30	0.27	0.27	0.24	0.22
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.25	0.29	0.33	0.30	0.29	0.34	0.30	0.27	0.28	0.28	0.25
大阪府	大阪市	国設大阪	0.48	0.49	0.52	0.48	0.50	0.49	0.49	0.38	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.27	0.27	0.26
		野中小学校 (旧 旧淀川区役所)	0.39	0.42	0.42	0.36	0.36	0.36	0.31	0.29	0.28	0.35	0.31	0.31	0.41	0.32	0.29	0.28
		摂陽中学校	0.45	0.42	0.46	0.44	0.40	0.38	0.41	0.42	0.37	0.37	0.36	0.34	0.41	0.24	0.29	0.21
平均値			0.41	0.41	0.41	0.39	0.39	0.38	0.35	0.35	0.32	0.35	0.33	0.30	0.32	0.26	0.26	0.23

都道府県	市区町村	測定局	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
東京都	新宿区	国設東京（新宿）	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
	大田区	大田区東糀谷 (旧 大田区南大森)	0.23	0.27	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.13
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
大阪府	大阪市	国設大阪	0.26	0.24	0.18	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.16	0.14
		野中小学校 (旧 旧淀川区役所)	0.25	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.14
		摂陽中学校	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.31	0.19	0.19	0.20	0.18
平均値			0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14

図 1 0-6-1 長期間にわたる継続測定局における3時間平均値の年平均値の経年変化（一般局）

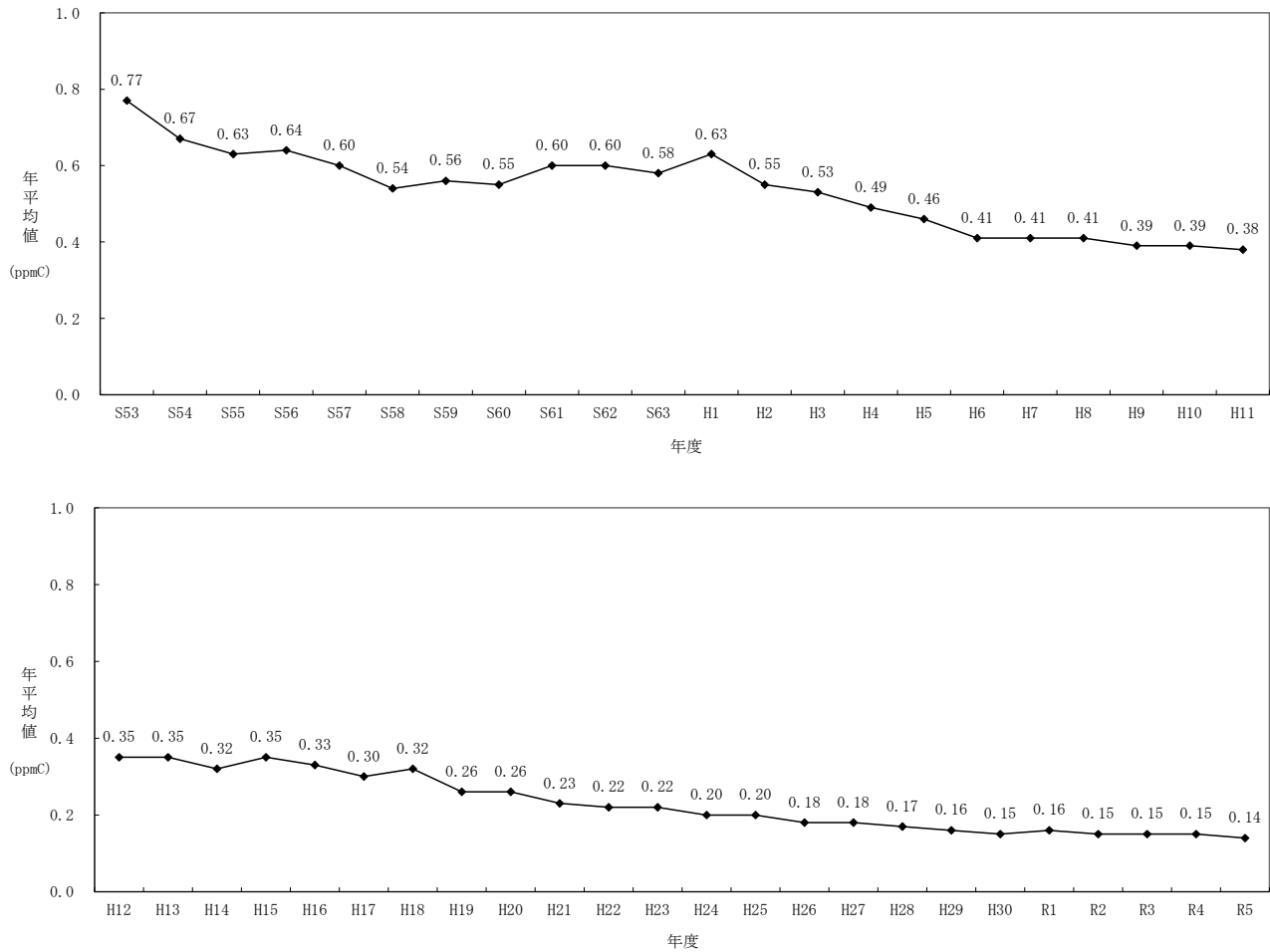


表 10-6-2 長期間にわたる継続測定局における3時間平均値の年平均値の経年変化（自排局）

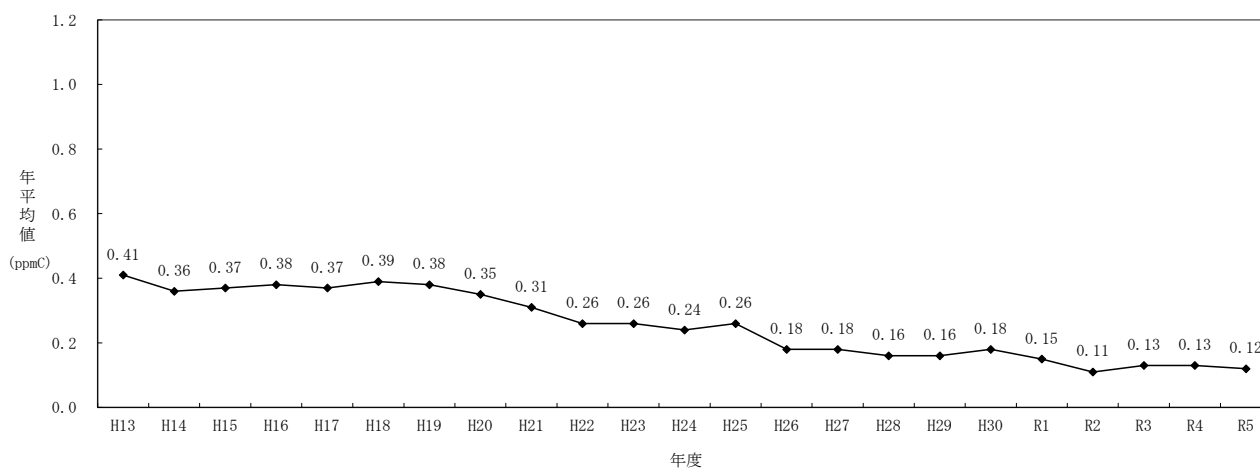
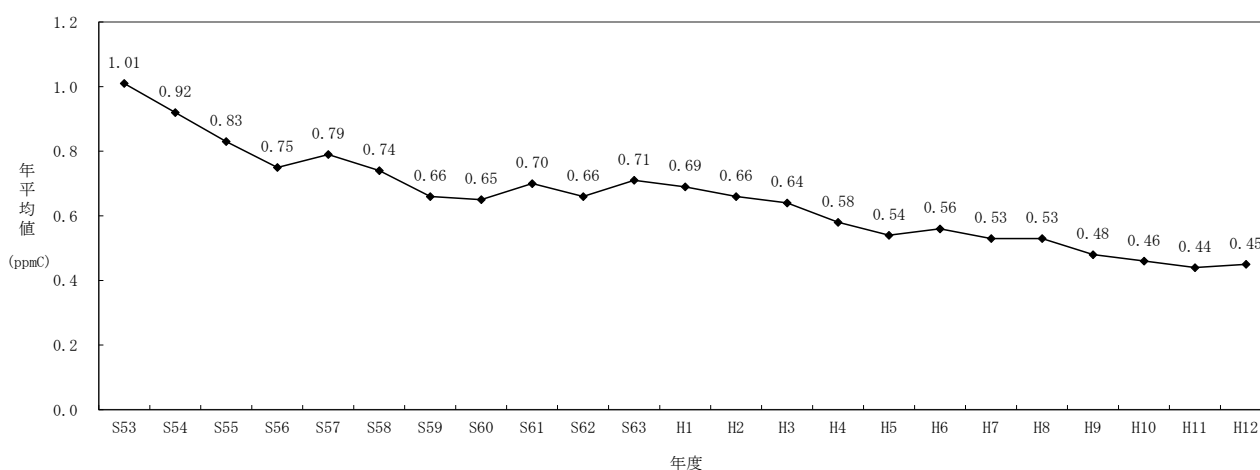
(単位: ppmC)

都道府県	市区町村	測定局	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5
千葉	柏市	柏旭(車) (旧旭)	0.89	0.83	0.80	0.62	0.73	0.76	0.61	0.55	0.54	0.55	0.51	0.52	0.56	0.57	0.51	0.45
兵庫	尼崎市	武庫川	0.58	0.51	0.51	0.52	0.49	0.50	0.43	0.46	0.55	0.56	0.61	0.63	0.62	0.58	0.54	0.49
		砂田子ども広場	2.19	1.99	1.71	1.60	1.46	1.25	1.15	1.13	1.24	1.08	1.28	1.20	1.12	1.08	0.93	0.86
	西宮市	津門川	0.38	0.33	0.29	0.27	0.47	0.45	0.43	0.45	0.47	0.43	0.43	0.41	0.35	0.32	0.35	0.35
平均値			1.01	0.92	0.83	0.75	0.79	0.74	0.66	0.65	0.70	0.66	0.71	0.69	0.66	0.64	0.58	0.54

都道府県	市区町村	測定局	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
千葉	柏市	柏旭(車) (旧旭)	0.52	0.50	0.46	0.44	0.43	0.41	0.44	0.45	0.41	0.44	0.46	0.46	0.43	0.46	0.53	0.39
兵庫	尼崎市	武庫川	0.49	0.37	0.35	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.28	0.41	0.40	0.26	0.24
		砂田子ども広場	0.89	0.87	0.92	0.85	0.83	0.77	0.81	0.65	0.51	0.57	0.53	0.49	0.49	0.45	0.44	0.40
	西宮市	津門川	0.32	0.37	0.38	0.32	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.22	0.22	0.16	0.19
平均値			0.56	0.53	0.53	0.48	0.46	0.44	0.45	0.41	0.36	0.37	0.38	0.37	0.39	0.38	0.35	0.31

都道府県	市区町村	測定局	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
千葉	柏市	柏旭(車) (旧旭)	0.25	0.29	0.25	0.27	0.19	0.15	0.13	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
兵庫	尼崎市	武庫川	0.25	0.23	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.36	0.24	0.08	0.08	0.11	0.11
		砂田子ども広場	0.38	0.36	0.35	0.41	0.21	0.21	0.18	0.18	0.15	0.15	0.12	0.20	0.17	0.14
	西宮市	津門川	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.09	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11
平均値			0.26	0.26	0.24	0.26	0.18	0.18	0.16	0.16	0.18	0.15	0.11	0.13	0.13	0.12

図 10-6-2 長期間にわたる継続測定局における3時間平均値の年平均値の経年変化（自排局）



第 2 部

有害大気汚染物質等に係る 常時監視

1 大気の汚染に係る環境基準及び指針値

(1) 環境基準

環境基準とは、環境基本法に基づき設定される、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準であり、ベンゼン等については、以下のよう

項 目	環境上の条件
ベンゼン	1年平均値が3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
トリクロロエチレン	1年平均値が130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
テトラクロロエチレン	1年平均値が200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
ジクロロメタン	1年平均値が150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

(2) 指針値

指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものであり、以下のよう

物 質	環境上の条件
アクリロニトリル	1年平均値が2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
アセトアルデヒド	1年平均値が120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
塩化ビニルモノマー	1年平均値が10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
塩化メチル	1年平均値が94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
クロロホルム	1年平均値が18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	1年平均値が1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
水銀及びその化合物	1年平均値が40 ng Hg/ m^3 以下であること。
ニッケル化合物	1年平均値が25 ng Ni/ m^3 以下であること。
ヒ素及びその化合物	1年平均値が6 ng As/ m^3 以下であること。
1,3-ブタジエン	1年平均値が2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
マンガン及びその化合物	1年平均値が140 ng Mn/ m^3 以下であること。

(3) 評価方法

長期曝露による健康リスクが懸念されている物質であるため、月1回以上の頻度で1年間測定した地点に限って環境基準及び指針値の達成の評価をしている。

(4) 測定方法

①環境基準

キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法とされ、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」により測定することとしている。

②指針値

「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」により測定することとしている。

2 令和5年度有害大気汚染物質等に係る常時監視結果（概要）

（1）調査の概要

①対象物質（21物質※）

・環境基準が設定されている物質（4物質）

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン

・指針値が設定されている物質（11物質）

アクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物

・環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）

クロム及びその化合物、酸化エチレン、トルエン、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレン、ホルムアルデヒド

※有害大気汚染物質のうち優先取組物質の23物質を調査対象物質として選定している。ただし、「ダイオキシン類」については、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境調査結果を別途とりまとめているため本結果から除外している。また、「六価クロム化合物」及び「クロム及び三価クロム化合物」については、令和5年度実績においては「クロム及びその化合物」として測定していることを踏まえ、最終的に21物質の調査結果を取りまとめている。

②測定地点

環境基準及び指針値の達成の評価に有効な測定地点（月1回以上の頻度で1年間測定した地点）は、物質に応じて262～389地点でした。測定地点の属性として、「一般環境」、「固定発生源周辺」、「沿道」、「沿道かつ固定発生源周辺」を測定地点ごとに付与しています。「一般環境」は固定発生源や自動車による直接的な影響が及びにくい地点、「固定発生源周辺」は固定発生源（事業所等）の近傍の地点、「沿道」は道路近傍の地点、「沿道かつ固定発生源周辺」は「沿道」と「固定発生源周辺」の両方に該当する地点です。

（2）調査結果の概要

①環境基準が設定されている物質（4物質）

4物質は全ての地点で環境基準を達成していました。

※ [] 内は令和4年度実績

〈ベンゼン〉

地点属性	地点数	環境基準 超過地点数	平均値
一般環境	215 [228]	0 [0]	0.65 [0.62] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	75 [73]	0 [0]	0.87 [0.89] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	85 [91]	0 [0]	0.78 [0.78] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	14 [14]	0 [0]	0.86 [0.86] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	389 [406]	0 [0]	0.73 [0.71] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

〈トリクロロエチレン〉

地点属性	地点数	環境基準 超過地点数	平均値
一般環境	249 [261]	0 [0]	0.27 [0.29] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	33 [33]	0 [0]	6.7 [6.5] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	57 [59]	0 [0]	0.28 [0.31] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	5 [5]	0 [0]	1.9 [1.6] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	344 [358]	0 [0]	0.91 [0.89] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

〈テトラクロロエチレン〉

地点属性	地点数	環境基準 超過地点数	平均値
一般環境	249 [262]	0 [0]	0.076 [0.076] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	31 [29]	0 [0]	0.11 [0.10] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	57 [61]	0 [0]	0.11 [0.11] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	4 [4]	0 [0]	0.042 [0.037] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	341 [356]	0 [0]	0.084 [0.084] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

〈ジクロロメタン〉

地点属性	地点数	環境基準 超過地点数	平均値
一般環境	235 [248]	0 [0]	1.3 [1.3] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	51 [50]	0 [0]	2.5 [1.7] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	53 [59]	0 [0]	1.3 [1.6] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	10 [8]	0 [0]	2.9 [2.0] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	349 [365]	0 [0]	1.5 [1.4] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

②指針値が設定されている物質（11 物質）

1,2-ジクロロエタンは固定発生源周辺 2 地点、ニッケル化合物は一般環境 1 地点、ヒ素及びその化合物は固定発生源周辺 4 地点で指針値を超過しました。

これらの超過地点については、地方公共団体において発生源の調査、排出抑制の指導等の措置が講じられています。その他の 8 物質は、全ての地点で指針値を達成していました。

※ [] 内は令和 4 年度実績

＜アクリロニトリル＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	233 [243]	0 [0]	0.041 [0.041] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	39 [37]	0 [0]	0.10 [0.11] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	51 [55]	0 [0]	0.057 [0.056] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	6 [5]	0 [0]	0.089 [0.046] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	329 [340]	0 [0]	0.052 [0.051] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜アセトアルデヒド＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	205 [211]	0 [0]	2.1 [1.9] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	19 [18]	0 [0]	2.2 [2.2] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	87 [90]	0 [0]	2.2 [2.2] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	4 [4]	0 [0]	2.4 [2.2] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	315 [323]	0 [0]	2.1 [2.0] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜塩化ビニルモノマー＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	239 [245]	0 [0]	0.026 [0.027] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	29 [29]	0 [0]	0.16 [0.14] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	52 [56]	0 [0]	0.024 [0.017] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	5 [4]	0 [0]	0.021 [0.021] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	325 [334]	0 [0]	0.037 [0.035] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜塩化メチル＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	237 [248]	0 [0]	1.4 [1.4] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	30 [28]	0 [0]	1.6 [1.6] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	50 [54]	0 [0]	1.4 [1.3] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	5 [4]	0 [0]	1.3 [1.3] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	322 [334]	0 [0]	1.4 [1.4] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜クロロホルム＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	239 [244]	0 [0]	0.24 [0.19] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	36 [37]	0 [0]	0.33 [0.25] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	54 [55]	0 [0]	0.17 [0.16] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	4 [6]	0 [0]	0.68 [0.41] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	333 [342]	0 [0]	0.24 [0.19] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜1,2-ジクロロエタン＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	233 [242]	0 [0]	0.14 [0.11] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
固定発生源周辺	46 [38]	2 [1]	0.58 [0.31] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道	52 [56]	0 [0]	0.15 [0.12] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
沿道かつ固定発生源周辺	7 [6]	0 [0]	0.16 [0.16] $\mu\text{g}/\text{m}^3$
全体	338 [342]	2 [1]	0.20 [0.13] $\mu\text{g}/\text{m}^3$

＜水銀及びその化合物＞

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	216 [219]	0 [0]	1.7 [1.6] ngHg/m^3
固定発生源周辺	29 [27]	0 [0]	2.0 [2.0] ngHg/m^3
沿道	36 [34]	0 [0]	1.7 [1.7] ngHg/m^3
沿道かつ固定発生源周辺	3 [3]	0 [0]	2.0 [1.4] ngHg/m^3
全体	284 [283]	0 [0]	1.7 [1.7] ngHg/m^3

〈ニッケル化合物〉

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	209 [205]	1 [0]	2.2 [2.1] ngNi/m ³
固定発生源周辺	38 [39]	0 [0]	4.1 [4.8] ngNi/m ³
沿道	35 [35]	0 [0]	2.8 [2.3] ngNi/m ³
沿道かつ固定発生源周辺	3 [3]	0 [0]	4.5 [4.7] ngNi/m ³
全体	285 [282]	1 [0]	2.5 [2.5] ngNi/m ³

〈ヒ素及びその化合物〉

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	214 [220]	0 [0]	0.93 [0.91] ngAs/m ³
固定発生源周辺	29 [28]	4 [5]	2.9 [3.2] ngAs/m ³
沿道	37 [37]	0 [0]	1.0 [0.97] ngAs/m ³
沿道かつ固定発生源周辺	1 [1]	0 [0]	0.57 [0.46] ngAs/m ³
全体	281 [286]	4 [5]	1.2 [1.1] ngAs/m ³

〈1,3-ブタジエン〉

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	225 [238]	0 [0]	0.060 [0.062] μg/m ³
固定発生源周辺	35 [36]	0 [0]	0.14 [0.18] μg/m ³
沿道	90 [97]	0 [0]	0.077 [0.081] μg/m ³
沿道かつ固定発生源周辺	5 [5]	0 [0]	0.17 [0.17] μg/m ³
全体	355 [376]	0 [0]	0.074 [0.079] μg/m ³

〈マンガン及びその化合物〉

地点属性	地点数	指針値 超過地点数	平均値
一般環境	196 [198]	0 [0]	16 [16] ngMn/m ³
固定発生源周辺	45 [47]	0 [1]	36 [37] ngMn/m ³
沿道	33 [32]	0 [0]	22 [20] ngMn/m ³
沿道かつ固定発生源周辺	3 [4]	0 [0]	30 [29] ngMn/m ³
全体	277 [281]	0 [1]	20 [20] ngMn/m ³

③環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）

調査対象21物質のうち6物質については、環境基準や指針値が設定されていませんが、経年的にみるとほぼ横ばい又は低下傾向でした。

（3）今後の対応

今後とも、化学物質排出移動量届出制度（PRTR 制度）による排出量データ及び有害大気汚染物質モニタリング調査結果等により、排出量や大気環境濃度等を継続的に検証・評価し、地方公共団体及び関係団体等との連携のもと、有害大気汚染物質対策を推進していくこととしています。

3 令和5年度有害大気汚染物質等に係る常時監視結果（詳細）

（1）概要

平成8年5月に大気汚染防止法が改正され、低濃度ではあるが長期曝露によって人の健康を損なうおそれのある有害大気汚染物質の対策について制度化された。これを受け、平成8年10月の中央環境審議会答申（第二次答申）において、「有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質」として234物質、その中でも有害性の程度や大気環境の状況等に鑑み健康リスクがある程度高いと考えられる物質として22の「優先取組物質」がリスト化され、平成10年度から、大気汚染防止法に基づき地方公共団体（都道府県及び大気汚染防止法の政令市）において優先取組物質のモニタリングが本格的に行われている。

また、上記リストについては、平成22年10月の中央環境審議会答申（第九次答申）において、「有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質」は248物質に、「優先取組物質」は23物質に見直された。

さらに、「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準」（平成13年5月21日環境省策定。以下「処理基準」という。）を平成25年8月30日に改正し、平成26年度からは、3年間を目途に測定地点について測定物質ごとに属性（「一般環境」、「固定発生源周辺」、「沿道」、「沿道かつ固定発生源周辺」のいずれか）を付与することとしており、平成28年度からより実態に合った調査結果となっている。

今般、地方公共団体が令和5年度に行った有害大気汚染物質の大気環境モニタリング調査結果を、環境省の調査結果と併せて公表することとした。23物質のうち、ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき別途モニタリングが行われ、その結果を公表している。また、令和5年11月9日に「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準」が一部改正され、「「クロム及び三価クロム化合物」と「六価クロム化合物」については現時点では測定が困難であることから、当面、「クロム及びその化合物」の全量を測定するものとする」という規定が削除された。ただし、同基準は、令和6年4月1日より施行されており、令和5年度実績においては、六価クロム化合物は「クロム及びその化合物」として測定している。以上を踏まえ、最終的に21物質の調査結果を取りまとめている。

なお、調査地点によっては、測定頻度が少ないため、年平均値を算出して環境基準等との比較評価ができない結果もあるが、有害大気汚染物質の大気環境中の濃度を把握する上で貴重な情報となるため、これらの調査結果については、参考資料1において参考地点のデータとして併せて示している。

（2）調査方法、対象物質及び測定地点数

①調査方法

「処理基準」及び「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成9年2月12日環境庁（当時）策定、平成23年3月最終改正）に準拠して調査を行った。

②対象物質（21物質）

- ・環境基準が設定されている物質（4物質）
ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン
- ・環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（以下「指針値」という。）が設定されている物質（11物質）
アクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物
- ・環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）
クロム及びその化合物、酸化エチレン、トルエン、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピ

レン、ホルムアルデヒド

③測定地点

測定地点は、処理基準に基づき、全国的な視点から全ての測定対象物質を測定することを原則とする測定地点（全国標準監視地点）及び地域の実情に応じて地点選定や測定対象物質を決定する測定地点（地域特設監視地点）の2種類の区分により測定地点数を定めた上で、物質ごとに固定発生源からの排出の状況等を考慮して、一般環境、固定発生源周辺、沿道及び沿道かつ固定発生源周辺の4種類の属性を付与している。環境基準及び指針値の達成の評価に有効な測定地点数については、最小 262 地点（ベリリウム及びその化合物）、最大 389 地点（ベンゼン）であった。

（3）測定値の評価

有害大気汚染物質は、長期曝露による健康リスクが懸念されているため、モニタリングにおいては年平均濃度（原則として月1回以上の頻度で測定し、変動を平均化）を求めることとしている。

また、同理由により、ベンゼン等の4物質の環境基準及びアクリロニトリル等の11物質の指針値も年平均値として示されている。

したがって、環境基準及び指針値（以下「環境基準等」という。）の達成の評価は、月1回以上の頻度で1年間測定した地点に限って行っている。

なお、取りまとめた集計結果の一部については、環境基準等の達成の評価に必要とされる頻度で測定していない調査地点（以下「参考地点」という。）の結果も含めて示している。

（4）調査結果

①環境基準が設定されている物質

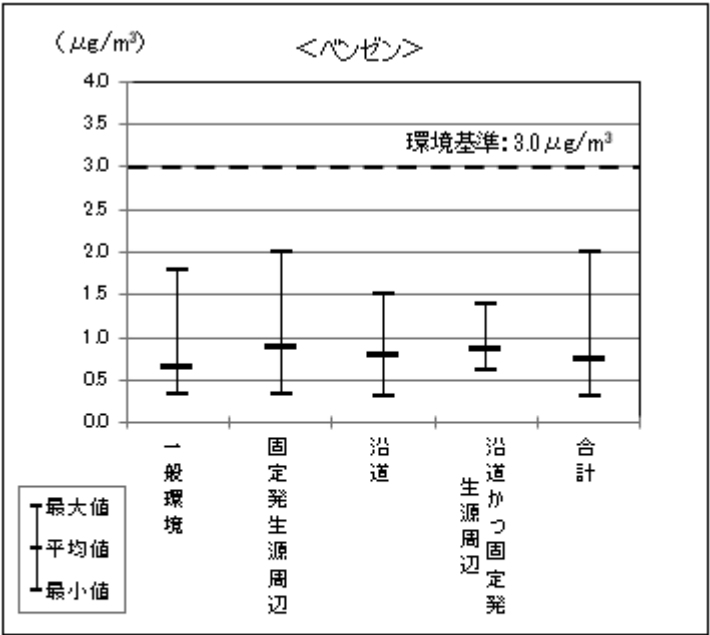
・ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン

令和5年度のベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの地点属性別の濃度分布及び環境基準超過地点数は図1のとおりであり、全ての地点で環境基準を達成していた。地点属性別（ただし、「沿道かつ固定発生源周辺」は地点数が限られるため除く。）に見ると、ベンゼン及びテトラクロロエチレンは沿道と固定発生源周辺で、トリクロロエチレン、及びジクロロメタンは固定発生源周辺で、一般環境より高かった。

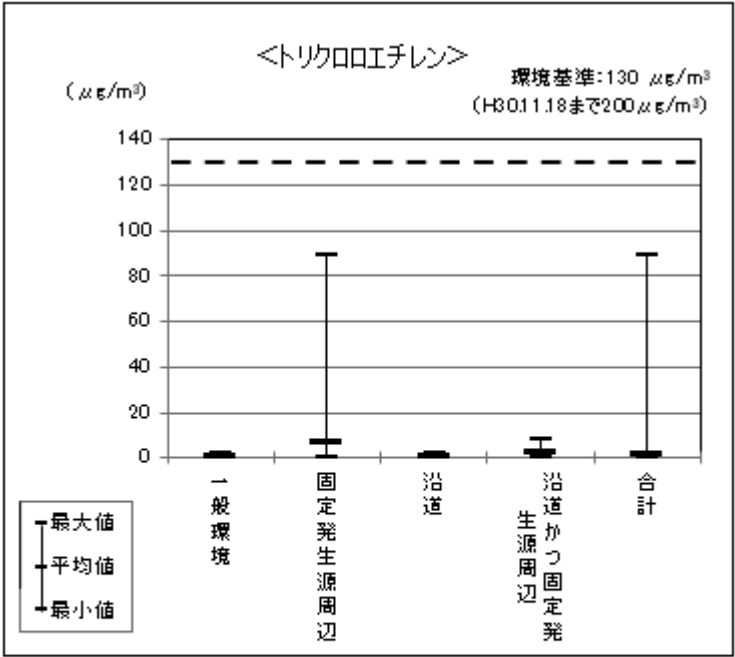
平成10年度から令和5年度までの年平均値及び環境基準超過地点数の推移は、図2のとおりであった。なお、測定地点の属性は、年度ごとに定められたものとしている（以下同様）。

過去10年間継続して月1回以上の頻度で測定した地点（以下「継続測定地点」という。）におけるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの年平均値の推移は、図3のとおりであった。経年的に見ると、4物質とも低下傾向であった。

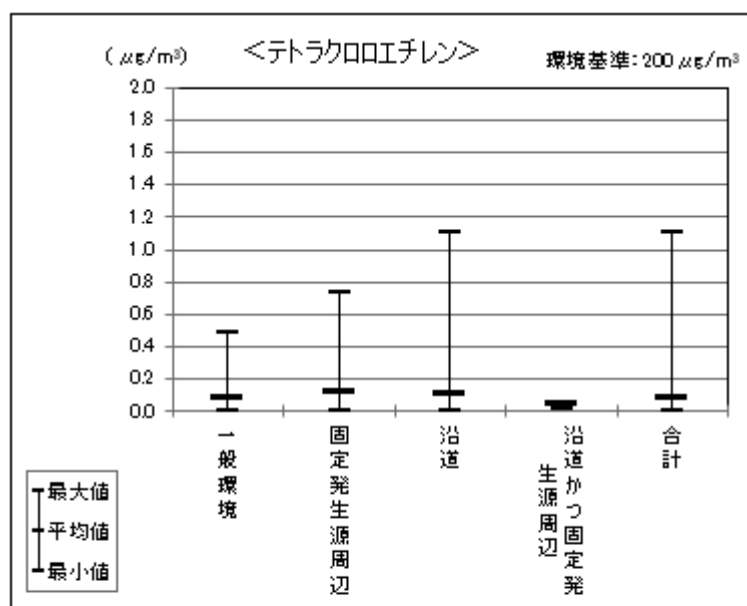
図 1 令和 5 年度の地点属性別の濃度分布及び環境基準超過地点数（環境基準が設定されている物質）



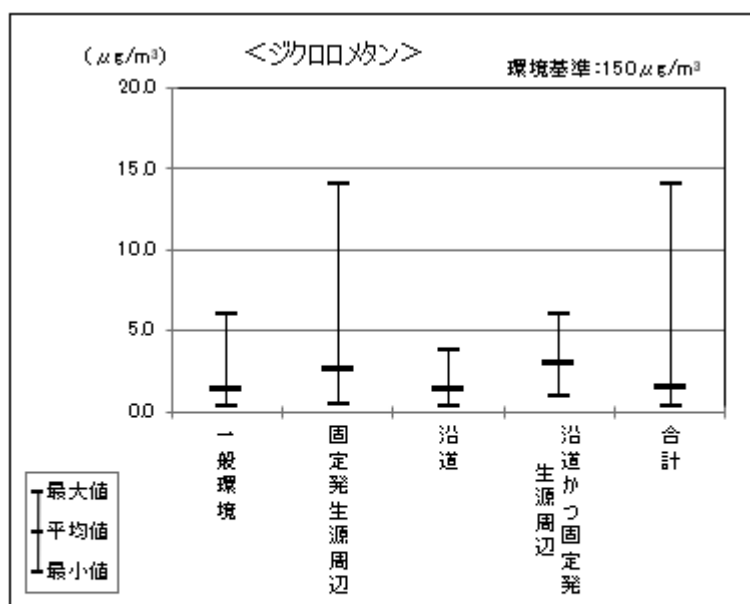
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	215	75	85	14	389
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.65	0.87	0.78	0.86	0.73



	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	249	33	57	5	344
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.27	6.7	0.28	1.9	0.91

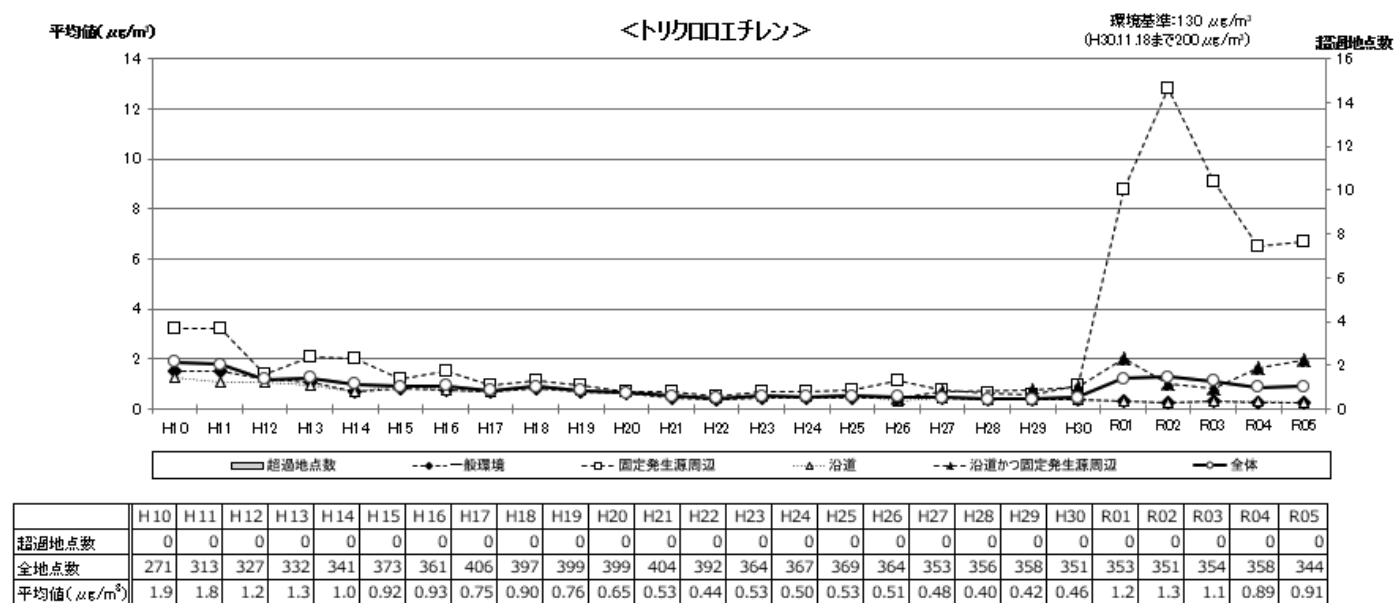
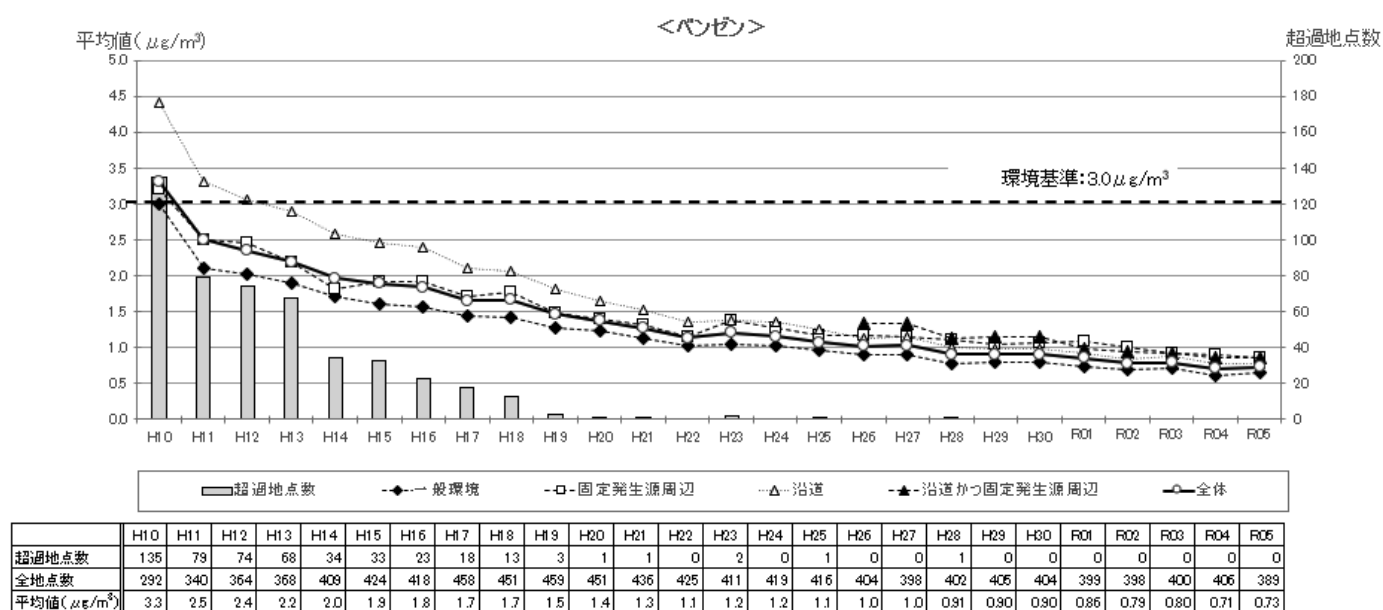


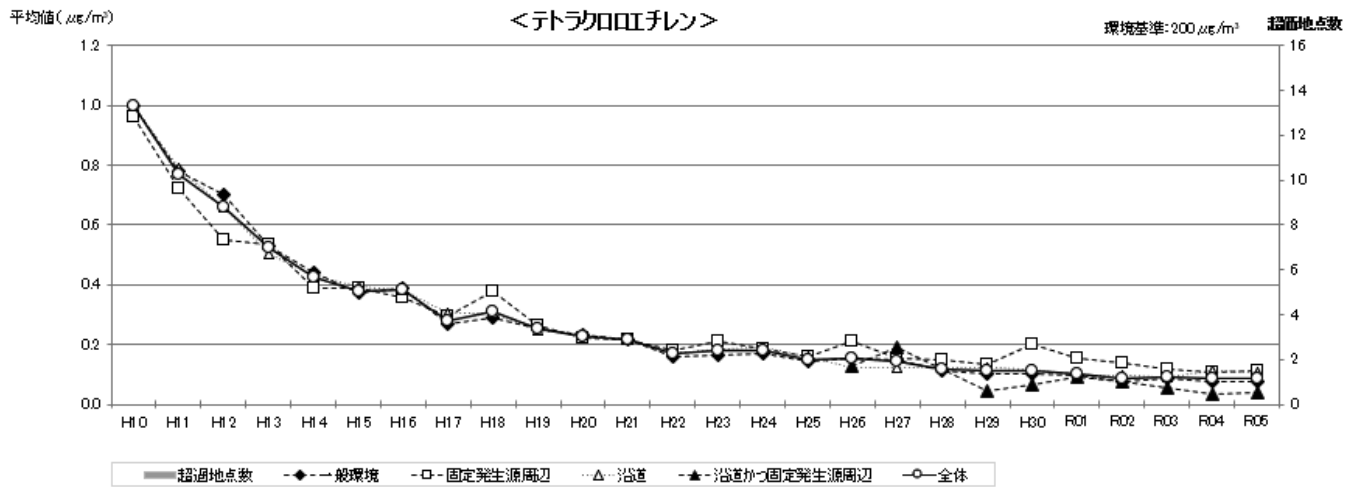
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	249	31	57	4	341
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.076	0.11	0.11	0.042	0.084



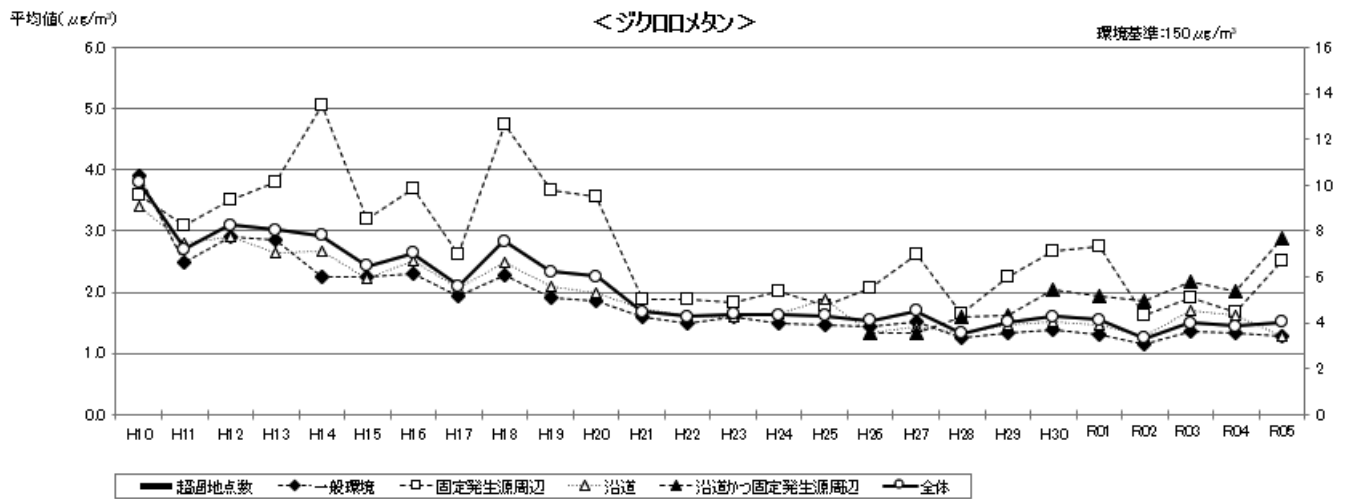
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	235	51	53	10	349
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.3	2.5	1.3	2.9	1.5

図2 平均値及び環境基準超過地点数の推移（環境基準が設定されている物質）



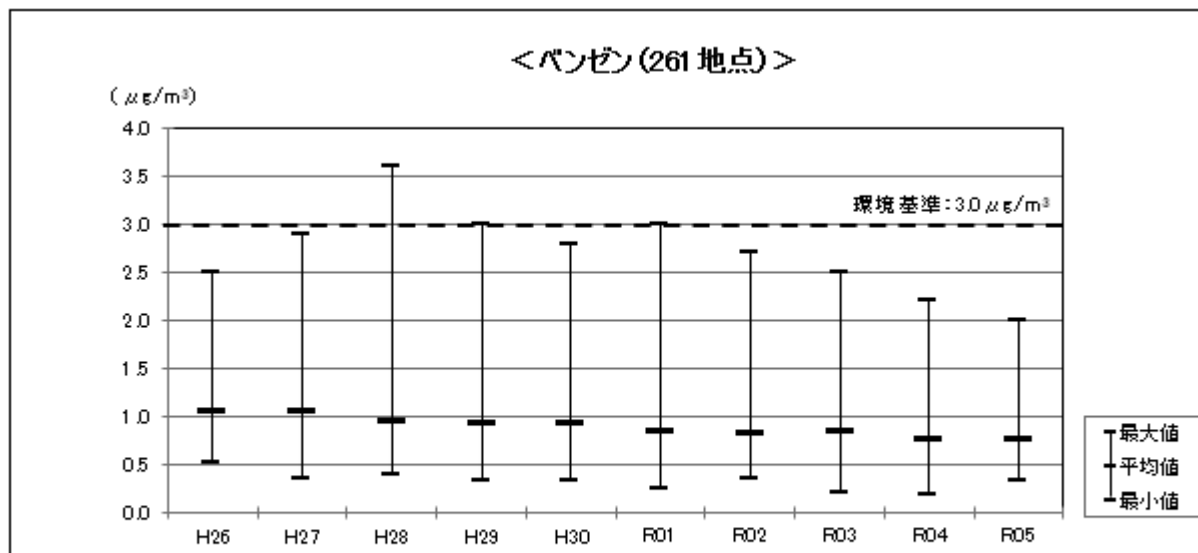


	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	272	313	326	333	355	374	374	405	399	395	399	388	379	363	369	372	366	352	358	360	353	347	349	354	356	341
平均値(μg/m³)	1.0	0.77	0.66	0.52	0.43	0.38	0.38	0.28	0.31	0.25	0.23	0.22	0.17	0.18	0.18	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.086	0.090	0.084	0.084

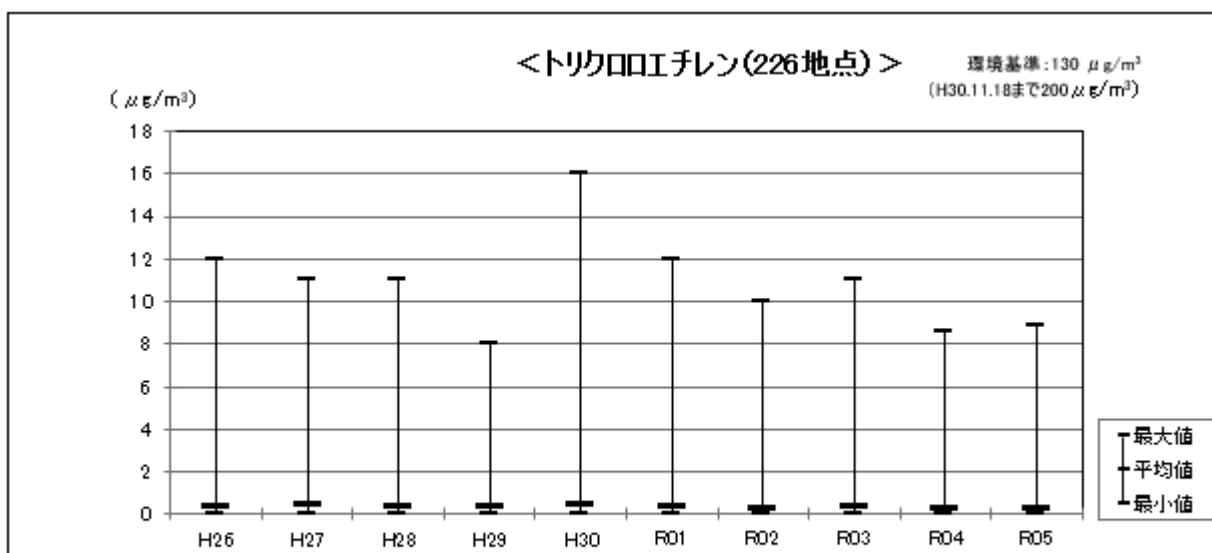


	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	233	263	276	307	351	374	370	406	388	402	397	406	396	371	366	365	366	355	363	366	353	354	354	361	365	349
平均値(μg/m³)	3.8	2.7	3.1	3.0	2.9	2.4	2.6	2.1	2.8	2.3	2.3	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.5

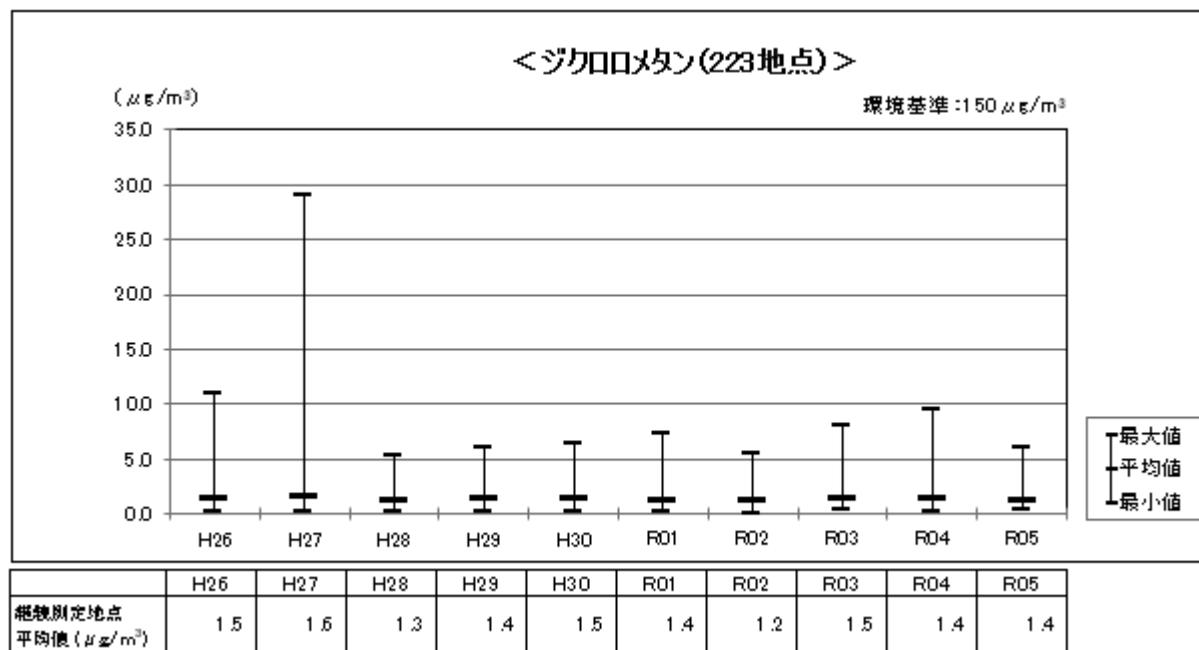
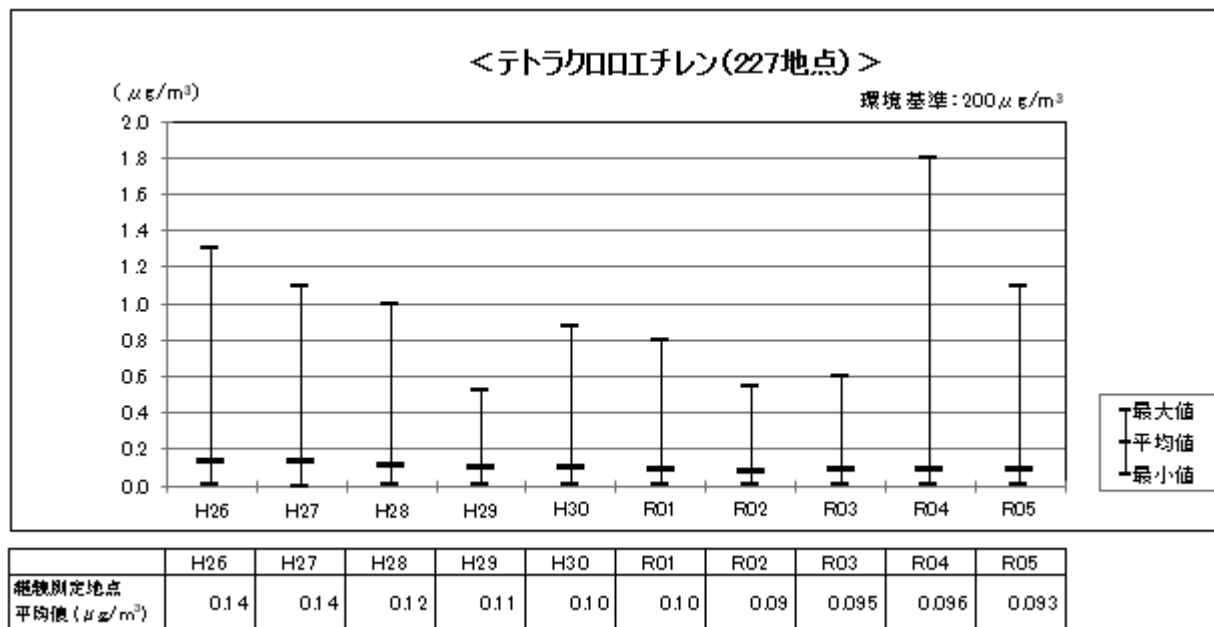
図3 令和5年度における継続測定地点（過去10年間継続して各月測定した地点）の平均濃度の推移（環境基準が設定されている物質）



	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.1	1.1	0.9	0.9	0.94	0.85	0.83	0.85	0.77	0.77



	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.52	0.46	0.43	0.43	0.44	0.48	0.38	0.33	0.35	0.37



②指針値が設定されている物質（11物質）

令和5年度のアクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物の地点属性別の濃度分布及び指針値超過地点数は、図4のとおりであった。

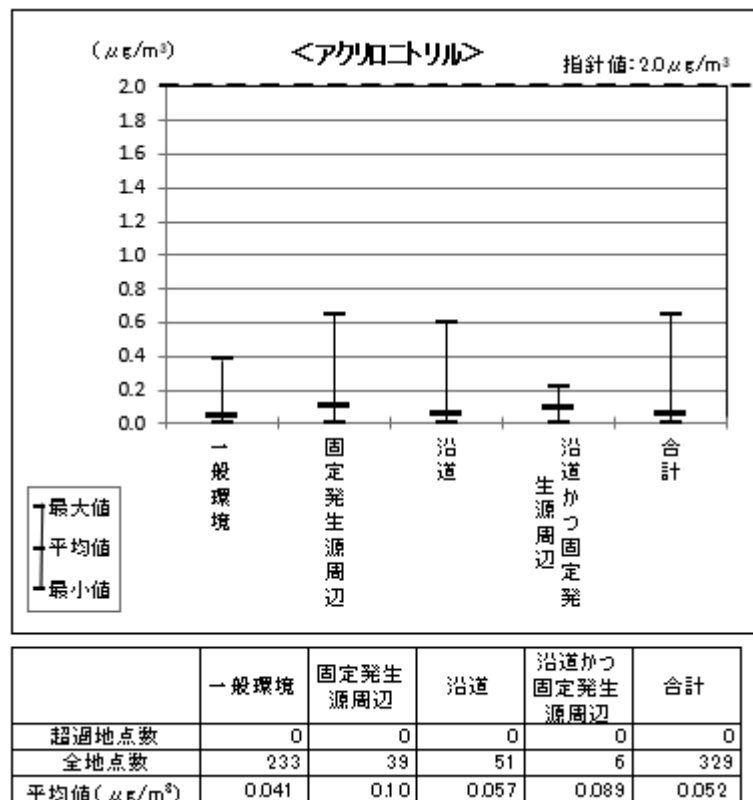
指針値と比較すると1,2-ジクロロエタンは固定発生源周辺2地点、ニッケル化合物は一般環境1地点、ヒ素及びその化合物は固定発生源周辺4地点で、指針値を超過していた。

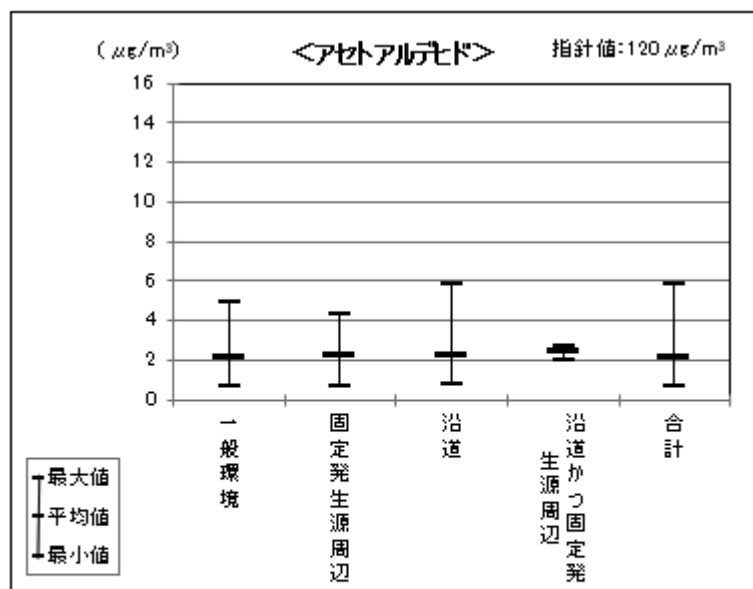
これらの超過地点については、地方公共団体において発生源の調査、排出抑制の指導等の措置が講じられている。その他の8物質は、全ての地点で指針値を達成していた。

地点属性別（ただし、「沿道かつ固定発生源周辺」は地点数が限られるため除く。）に平均値を見ると、アセトアルデヒド、塩化メチル、クロロホルム、水銀及びその化合物では地点属性の違いによる影響はほとんどなく、その他7物質は固定発生源周辺の濃度が一般環境の濃度に比べて高い傾向にあった。

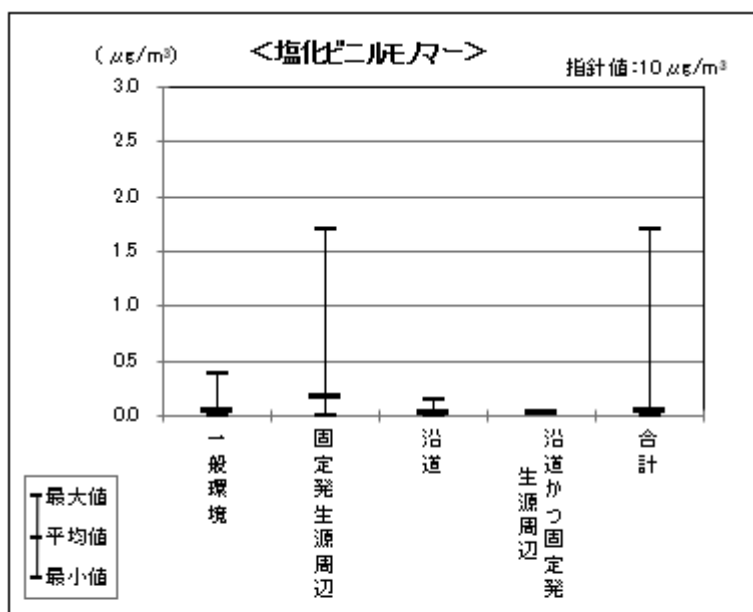
また、平成10年度から令和5年度までの平均値及び指針値超過地点数の推移は、図5のとおりであった。さらに、継続測定地点における平均値の推移は、図6のとおりであった。近年の傾向を見ると、アクリロニトリル、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物はゆるやかな低下傾向、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトアルデヒド、塩化メチルはほぼ横ばいであった。

図4 令和5年度の地点属性別の濃度分布及び指針値超過地点数（指針値が設定されている物質）

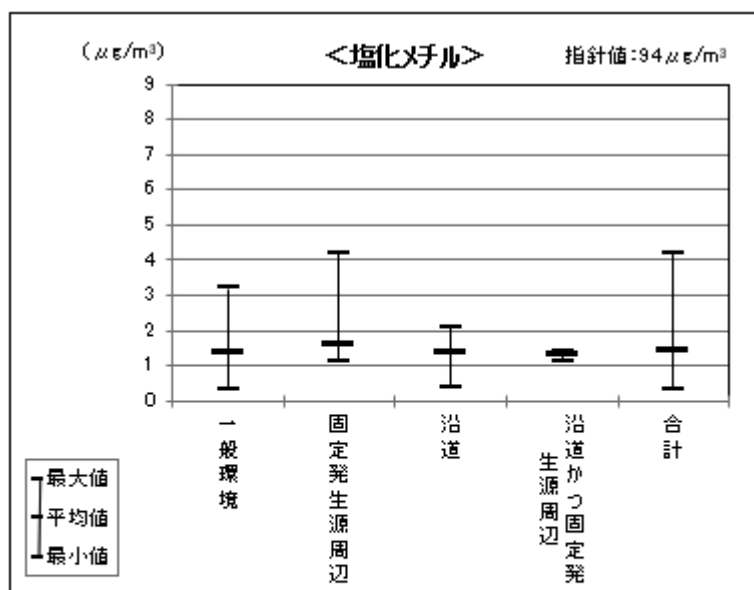




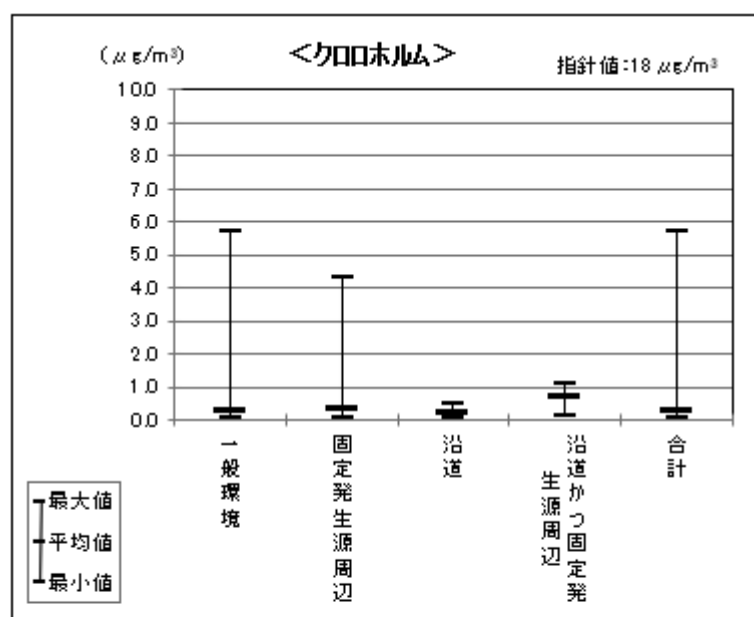
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	205	19	87	4	315
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2.1	2.2	2.2	2.4	2.1



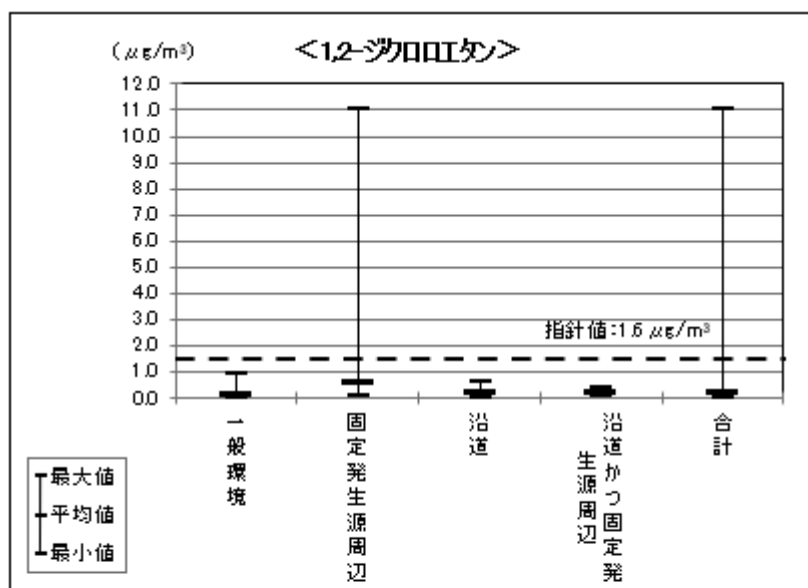
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	239	29	52	5	325
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.026	0.16	0.024	0.021	0.037



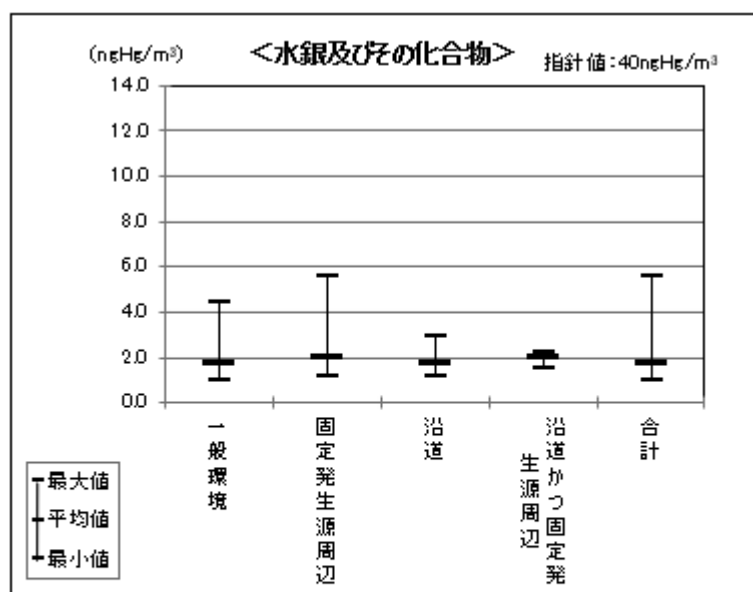
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	237	30	50	5	322
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4



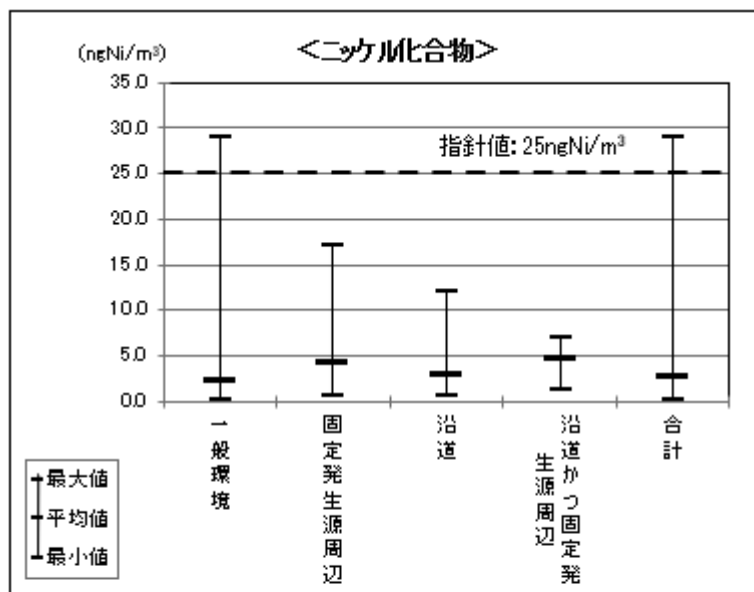
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	239	36	54	4	333
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.24	0.33	0.17	0.68	0.24



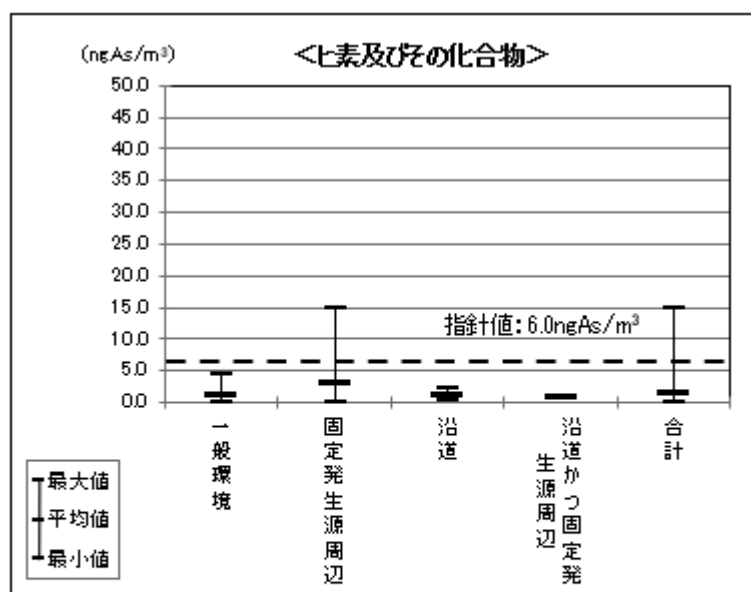
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	2	0	0	2
全地点数	233	46	52	7	338
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.14	0.58	0.15	0.16	0.20



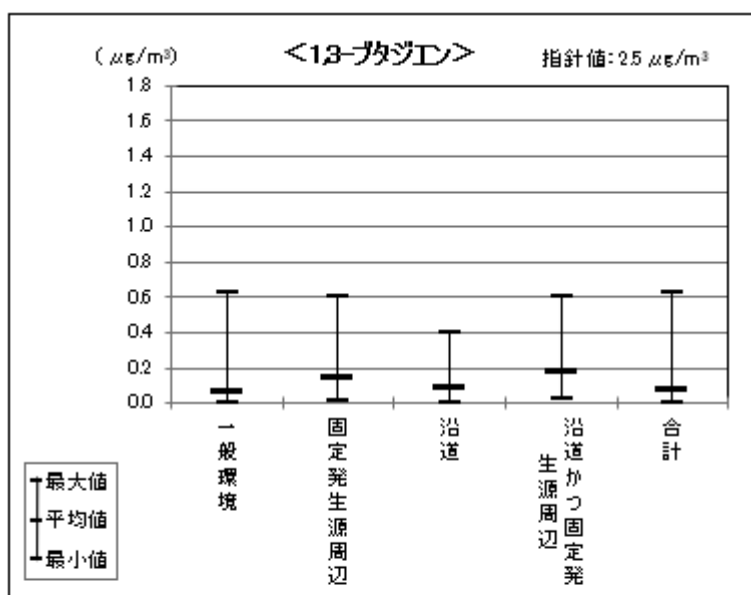
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	216	29	36	3	284
平均値 (ngHg/m^3)	1.7	2.0	1.7	2.0	1.7



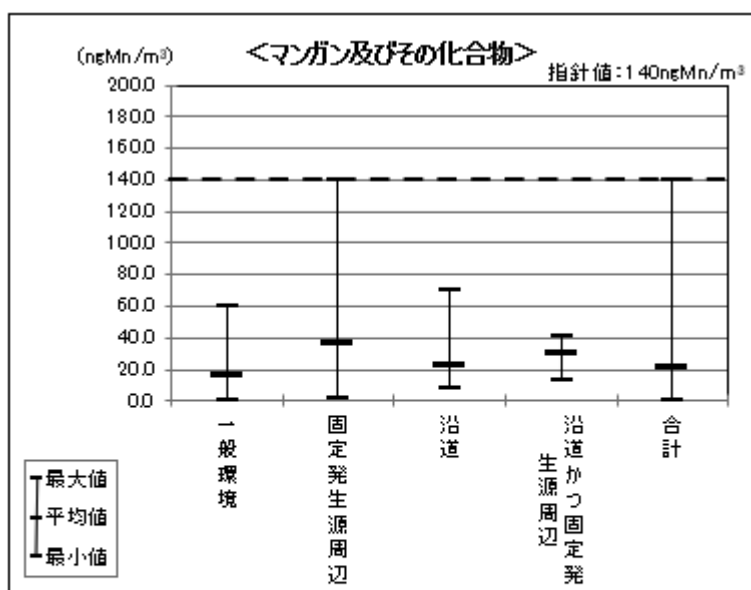
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	1	0	0	0	1
全地点数	209	38	35	3	285
平均値 (ngNi/m³)	2.2	4.1	2.8	4.5	2.5



	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	4	0	0	4
全地点数	214	29	37	1	281
平均値 (ngAs/m³)	0.93	2.9	1.0	0.57	1.2

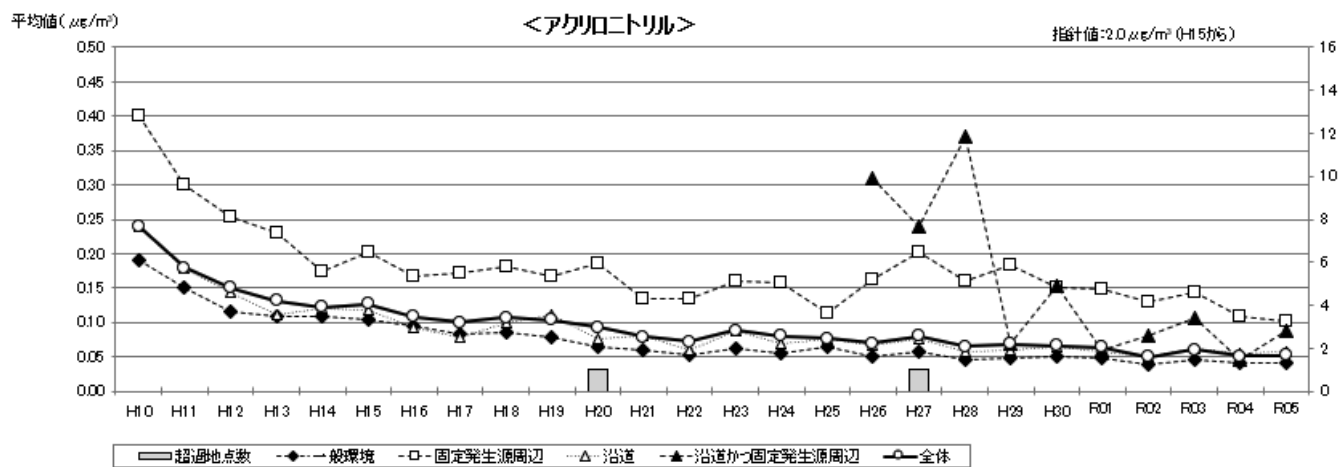


	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	225	35	90	5	355
平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.060	0.14	0.077	0.17	0.074

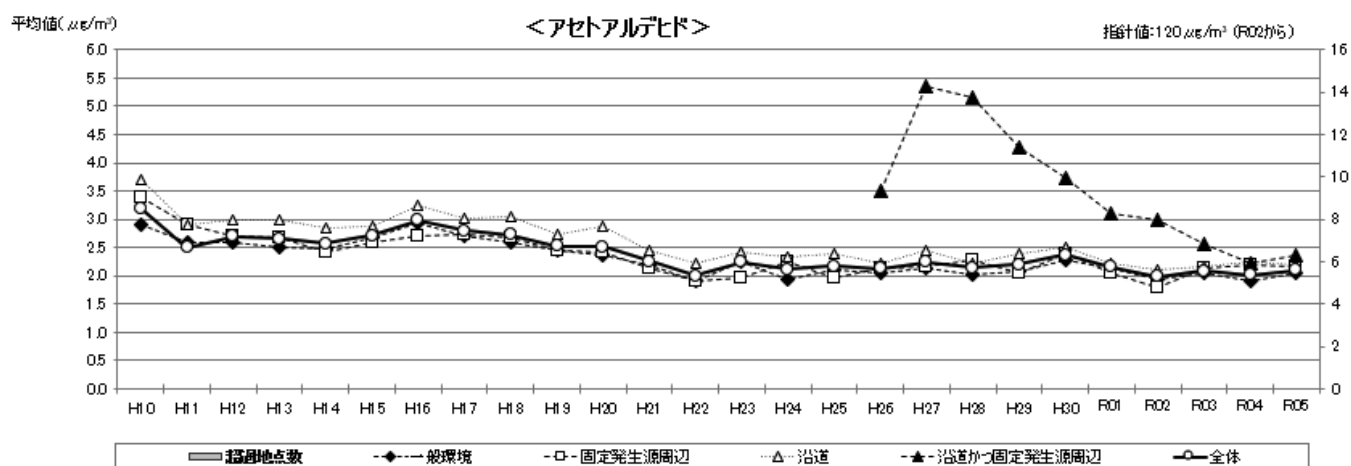


	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
超過地点数	0	0	0	0	0
全地点数	196	45	33	3	277
平均値 (ngMn/m^3)	16	36	22	30	20

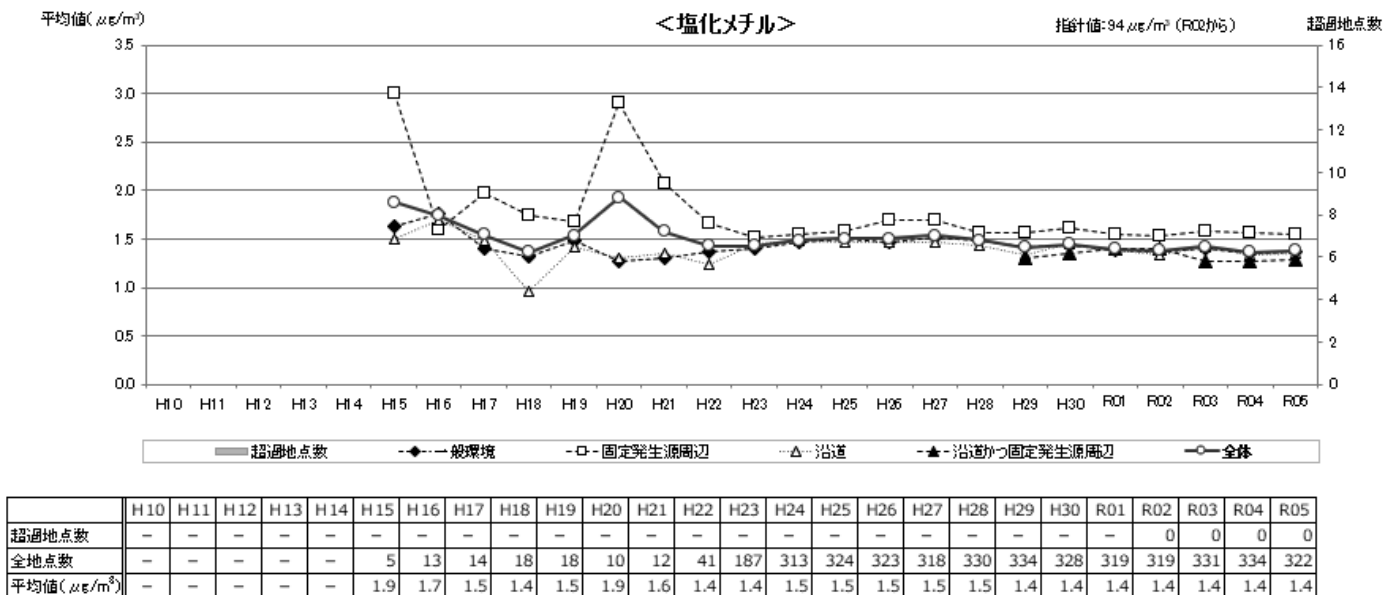
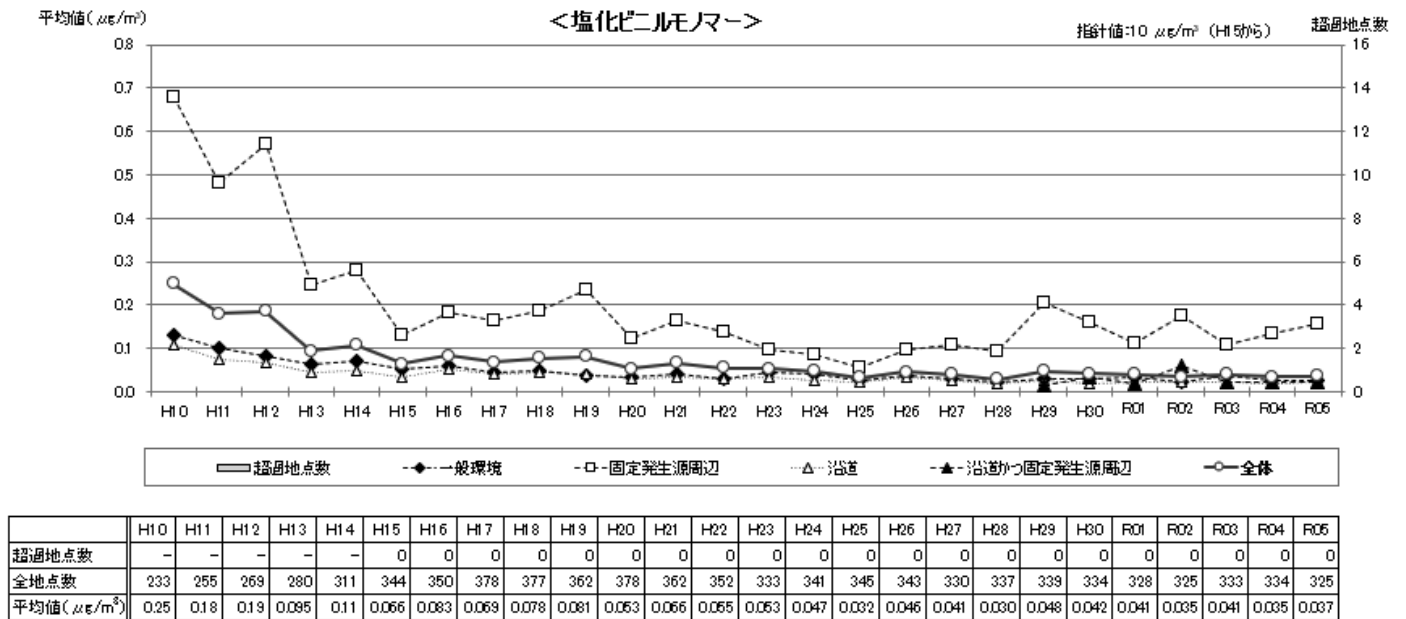
図5 平均値及び指針値超過地点数の推移（指針値が設定されている物質）

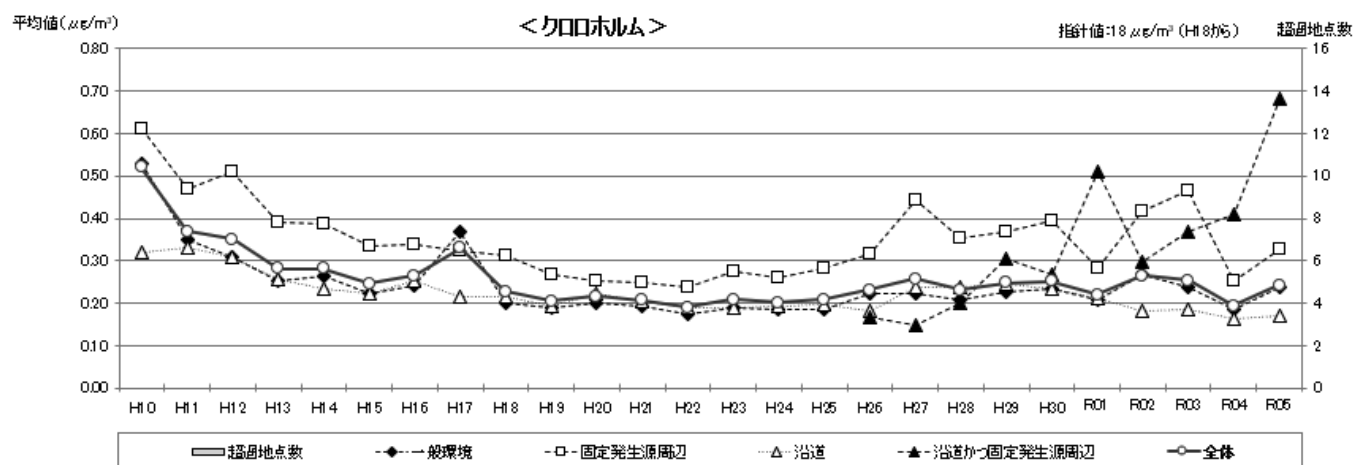


	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	218	247	270	269	307	340	344	386	380	373	370	362	339	333	335	340	343	329	330	341	335	332	333	337	340	329
平均値(μg/m³)	0.24	0.18	0.15	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.093	0.079	0.072	0.088	0.080	0.077	0.070	0.083	0.065	0.069	0.066	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062

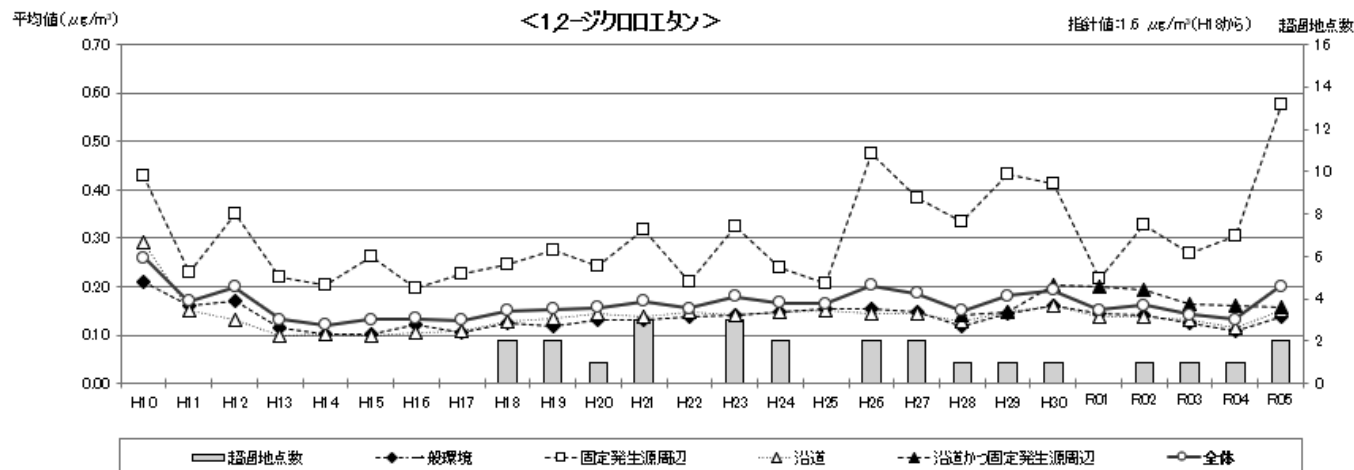


	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	164	219	241	253	271	282	299	351	339	337	327	309	306	283	298	304	296	306	306	314	306	303	304	319	323	315
平均値(μg/m³)	3.2	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	3.0	2.8	2.7	2.1	2.5	2.3	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1

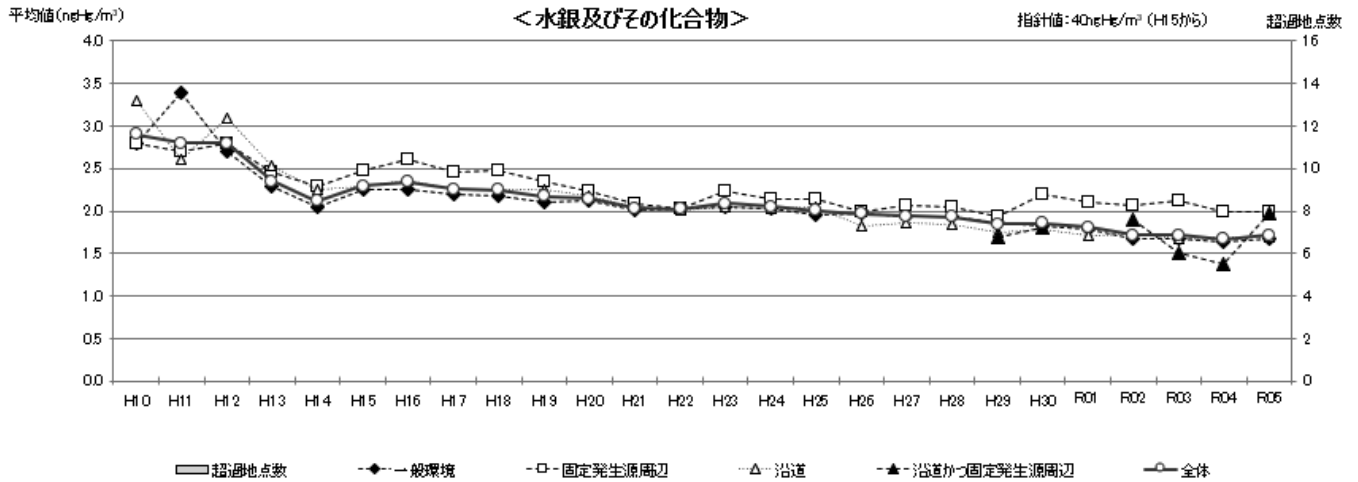




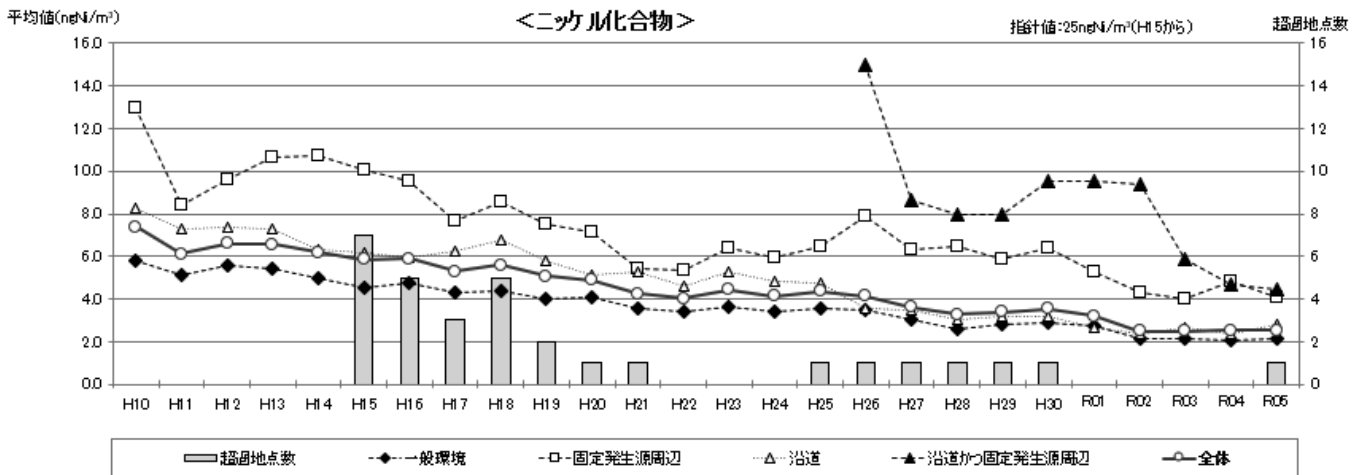
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R06
超過地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	241	257	274	266	308	341	328	366	363	370	367	361	353	338	334	348	347	337	339	345	340	334	337	342	342	333
平均値(μg/m³)	0.52	0.37	0.35	0.28	0.28	0.25	0.26	0.33	0.23	0.21	0.22	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.23	0.26	0.23	0.25	0.25	0.22	0.27	0.25	0.19	0.24



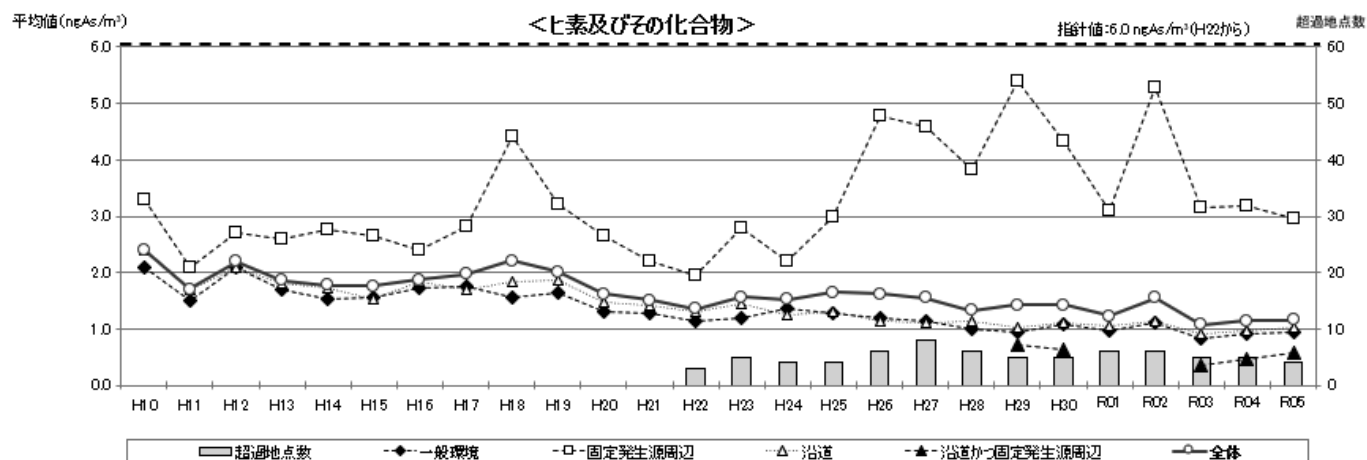
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R06
超過地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	0	3	2	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	2
全地点数	239	266	272	265	310	338	333	373	365	371	376	363	358	336	347	346	351	337	344	345	339	334	335	340	342	338
平均値(μg/m³)	0.26	0.17	0.20	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.20	0.19	0.15	0.18	0.19	0.15	0.16	0.14	0.13	0.20



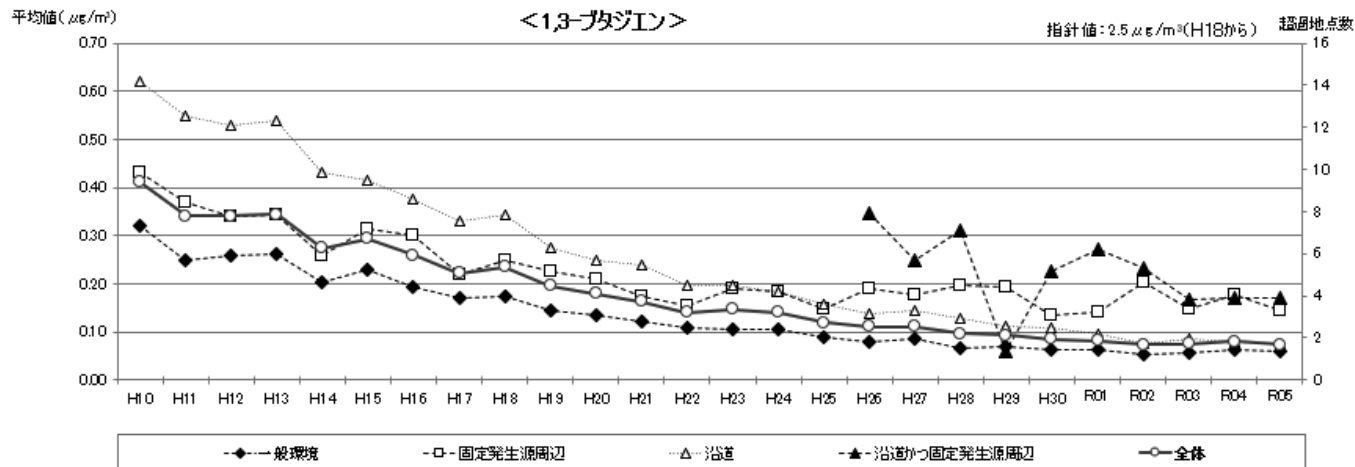
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	94	190	219	221	244	253	267	320	302	308	293	294	280	261	270	261	260	262	271	281	285	281	279	280	283	284
平均値 (ngHg/m³)	2.9	3.2	2.8	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
超過地点数	—	—	—	—	—	7	5	3	5	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
全地点数	199	216	224	217	238	268	280	318	317	317	302	300	295	265	282	276	280	285	287	284	274	281	274	279	282	285	
平均値 (ngNi/m³)	7.4	6.1	6.6	6.5	6.1	5.9	5.9	5.3	5.6	5.1	4.9	4.2	4.0	4.4	4.1	4.3	4.1	3.6	3.3	3.4	3.5	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	4	6	8	6	5	5	6	6	5	5	4
全地点数	195	211	225	232	247	274	270	303	298	298	286	280	276	265	280	273	281	282	286	286	277	281	275	279	286	281
平均値(ngAs/m^3)	2.4	1.7	2.2	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.1	1.1	1.2



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
超過地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全地点数	242	269	288	298	341	368	364	410	398	415	413	406	390	372	374	375	383	367	372	380	373	369	369	370	376	355
平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.41	0.34	0.34	0.34	0.27	0.29	0.26	0.22	0.23	0.19	0.18	0.16	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.097	0.083	0.085	0.081	0.074	0.075	0.079	0.074

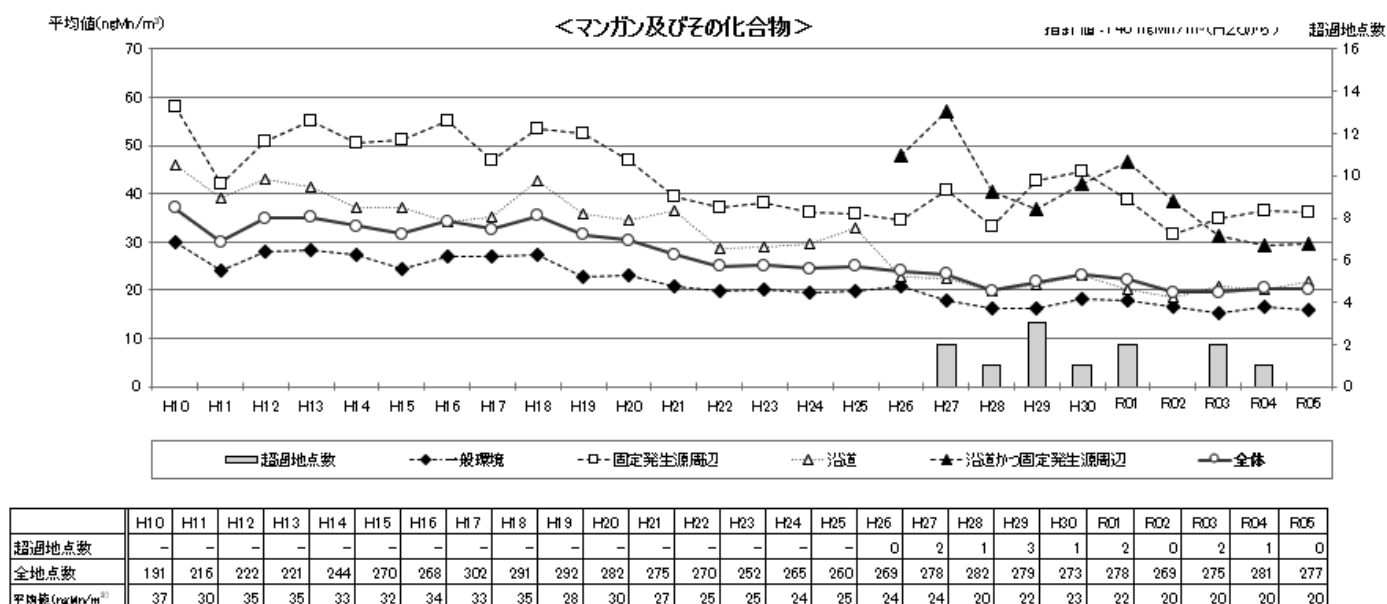
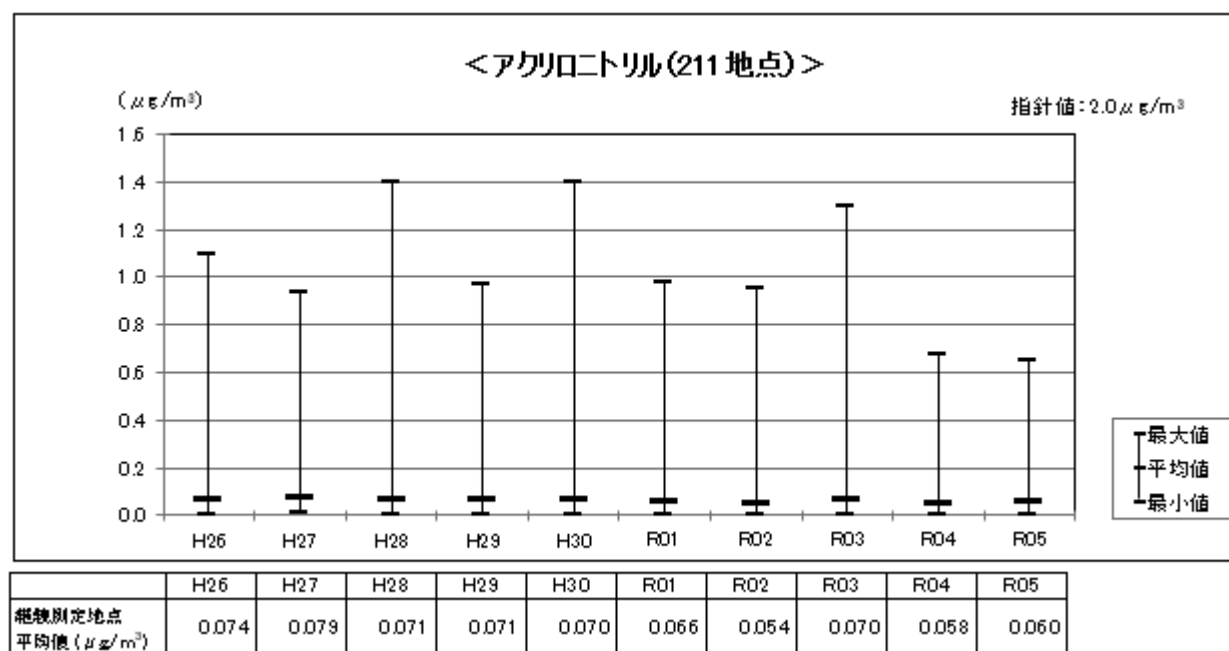
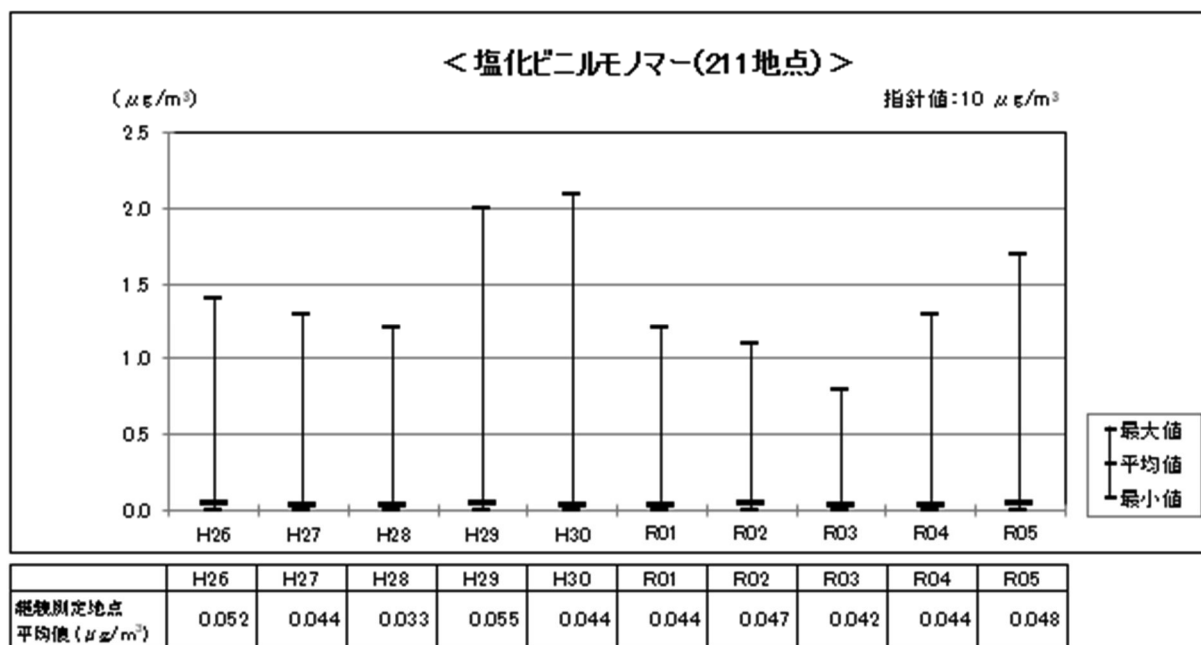
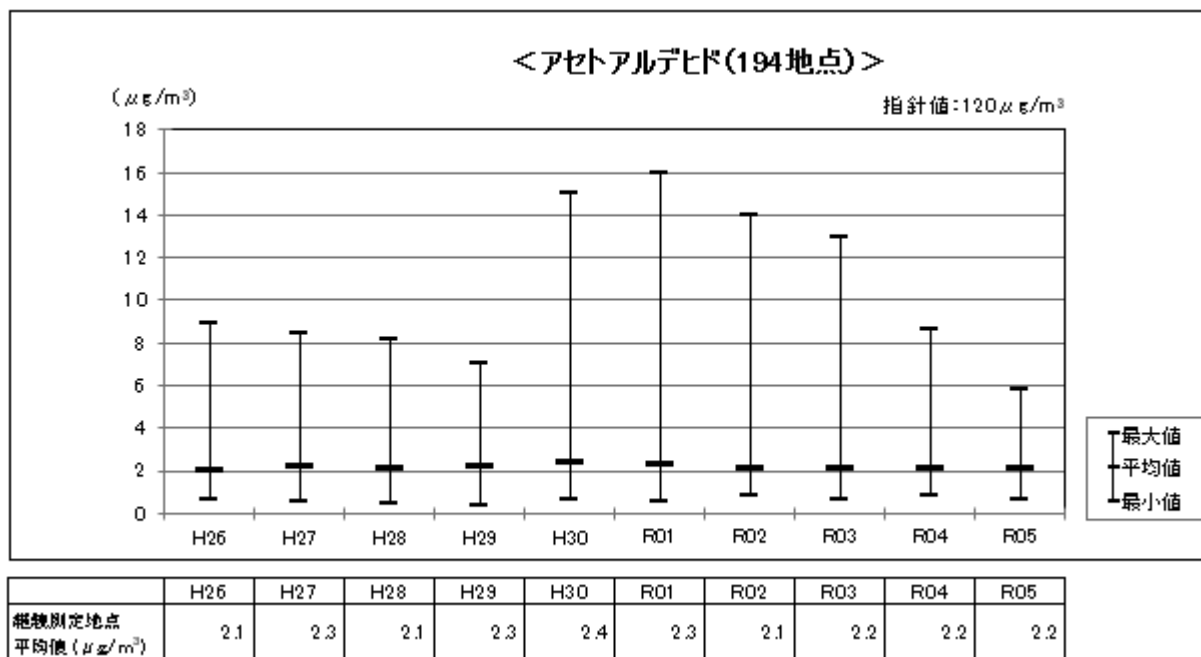
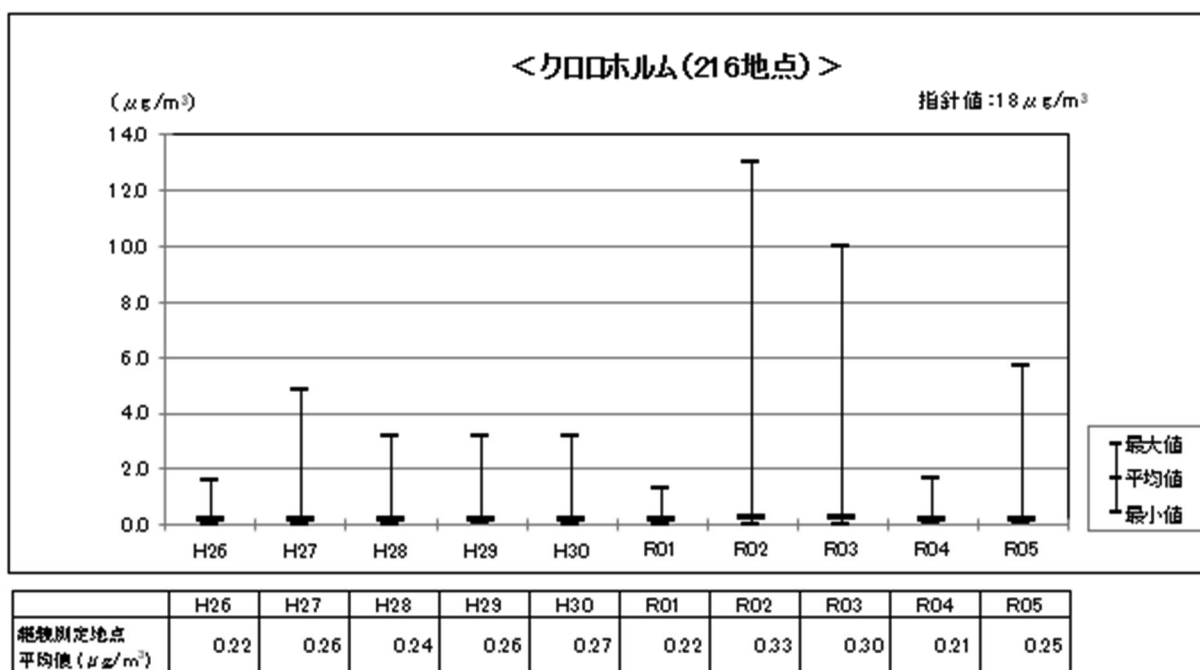
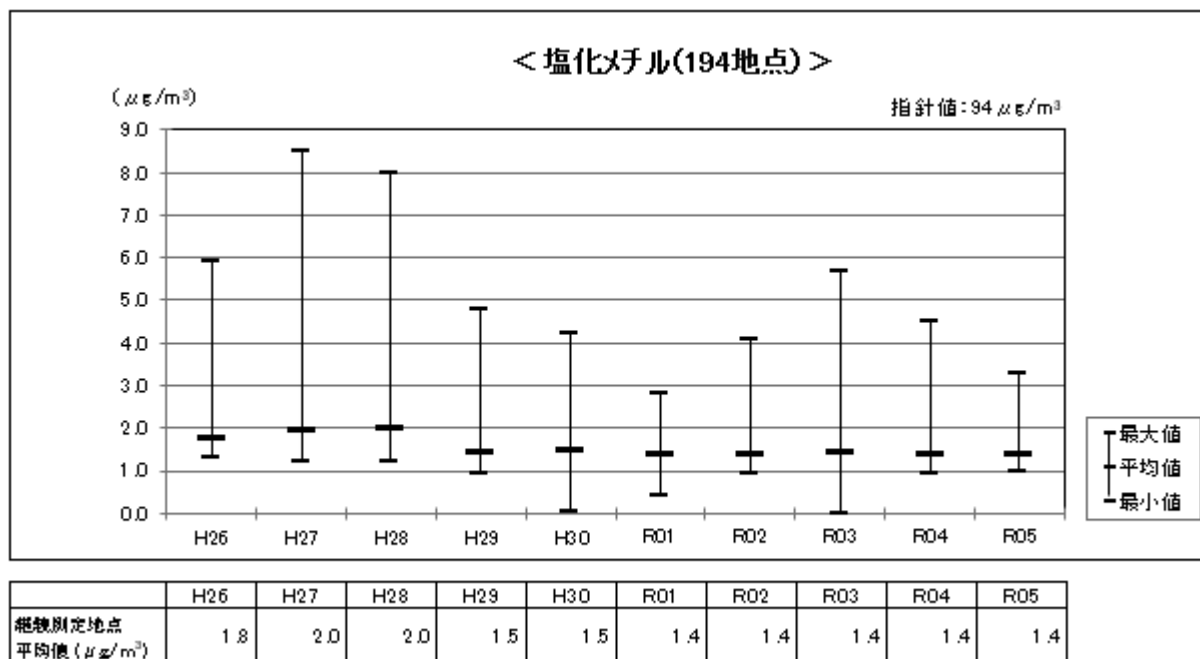
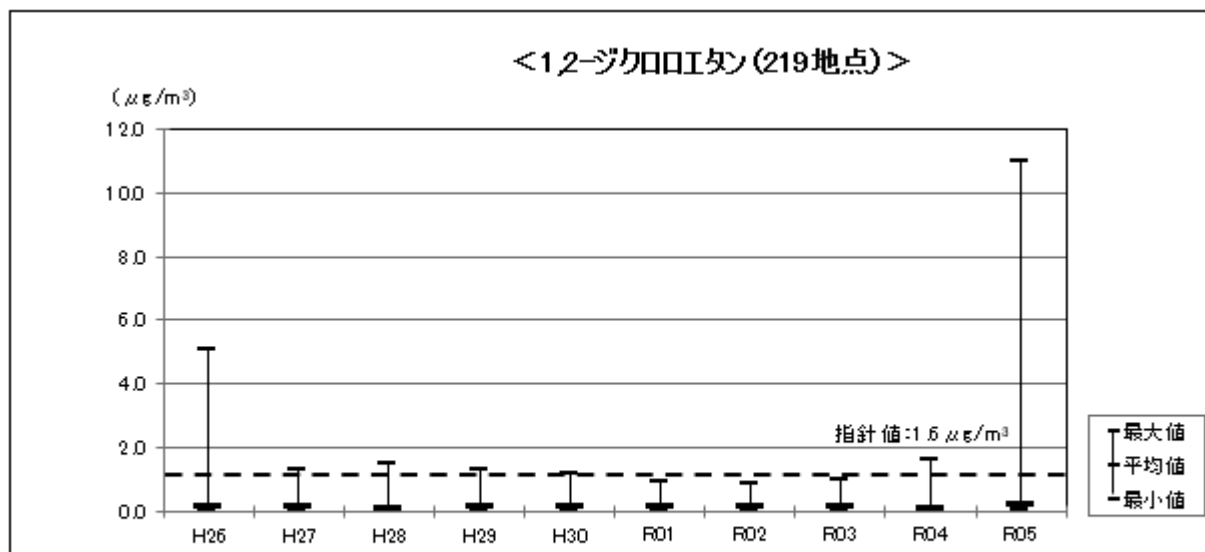


図6 令和5年度における継続測定地点（過去10年間継続して各月測定した地点）の平均濃度の推移（指針値が設定されている物質）

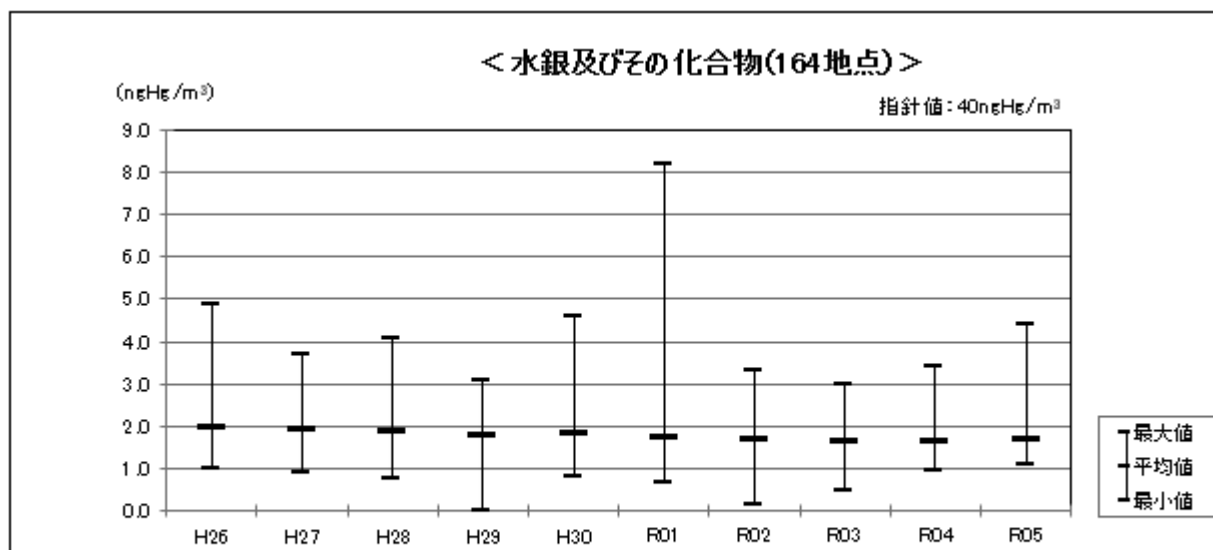






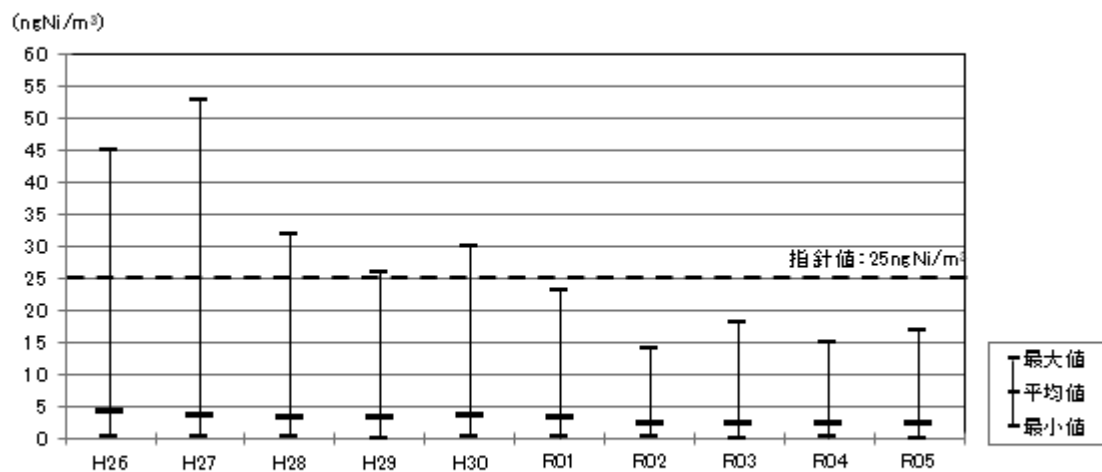


	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18	0.15	0.16	0.14	0.13	0.20



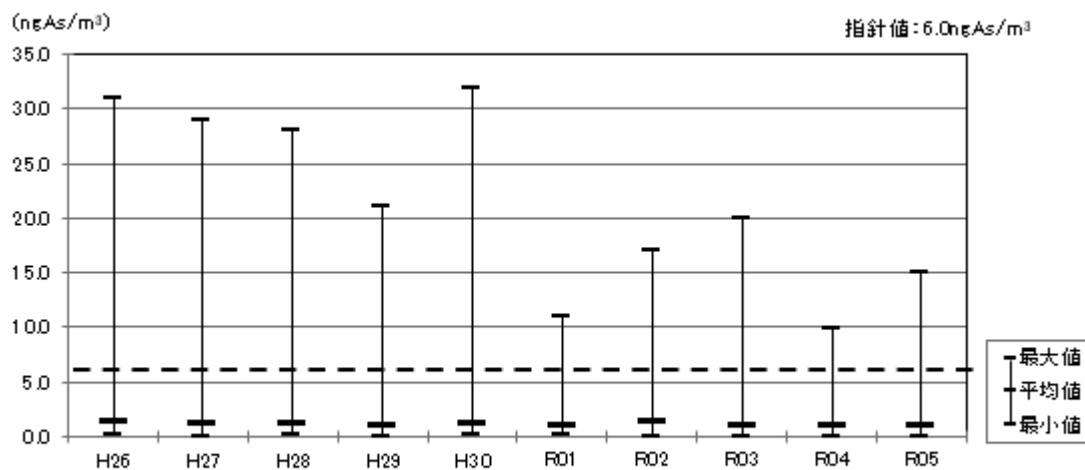
	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 (ngHg/m^3)	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7

<ニッケル化合物(193地点)>

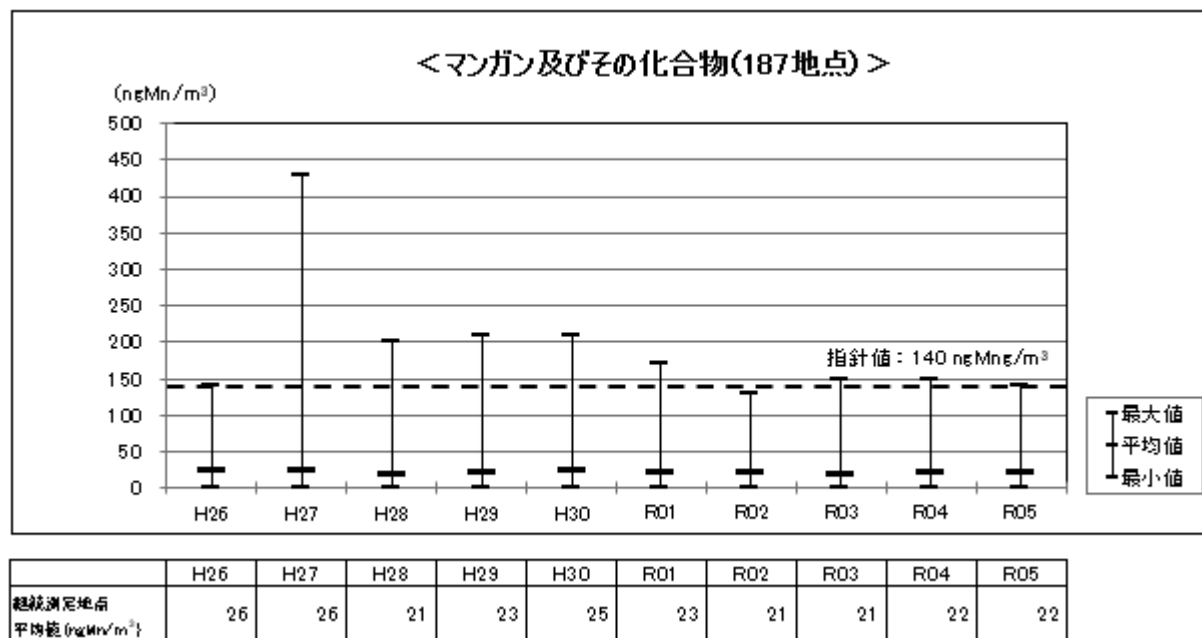
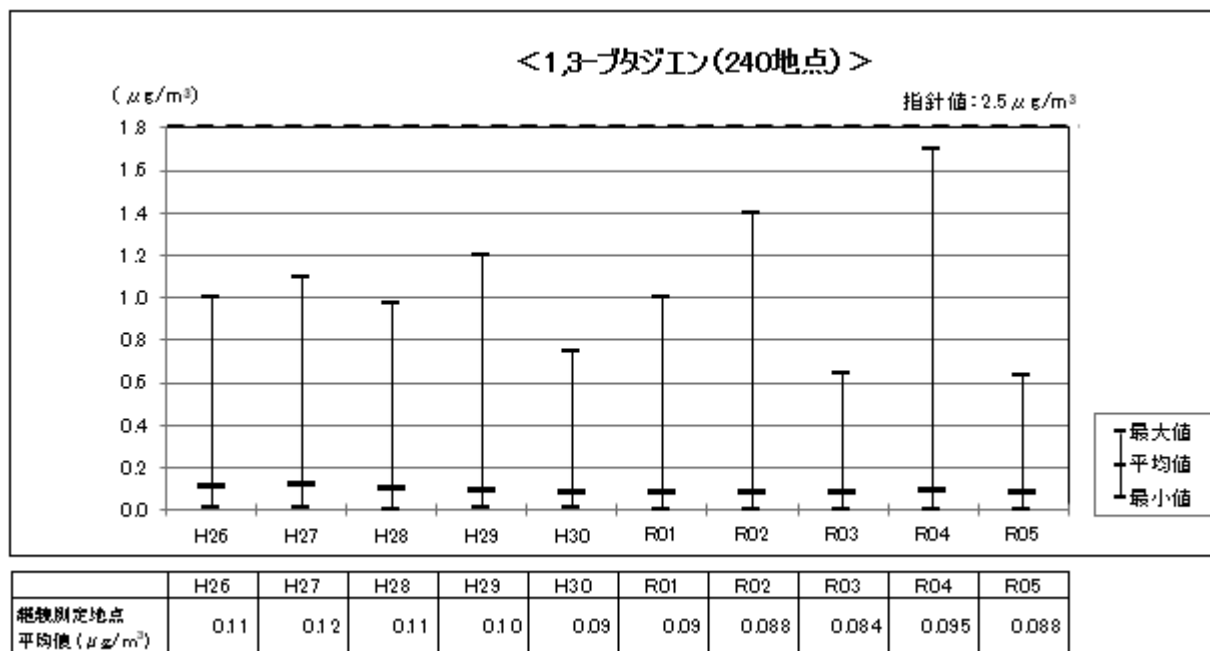


	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 (ngNi/m ³)	4.3	3.7	3.3	3.4	3.7	3.3	2.6	2.5	2.6	2.6

<ヒ素及びその化合物(197地点)>



	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
継続測定地点 平均値 (ngAs/m ³)	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.4	1.0	1.0	1.2

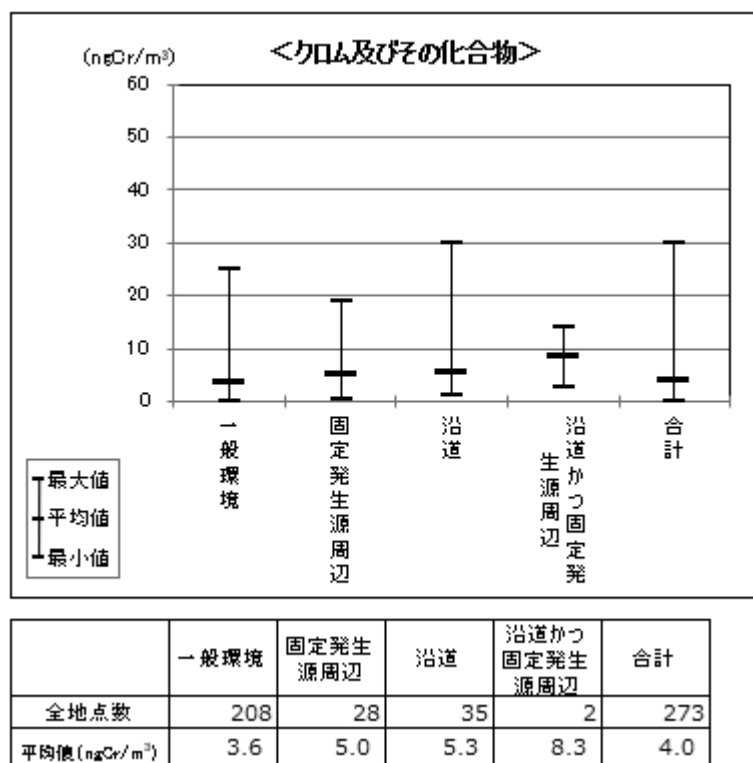


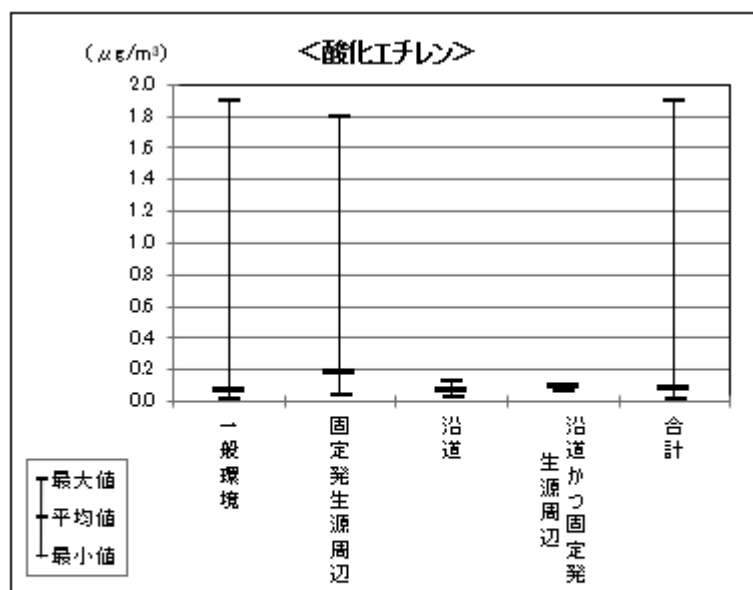
③環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質（6物質）

環境基準や指針値のないクロム及びその化合物等の6物質の令和5年度の地点属性別の濃度分布は、図7のとおりであった。地点属性別（ただし、「沿道かつ固定発生源周辺」は地点数が限られるため除く。）に見ると、クロム及びその化合物、酸化エチレン、ベンゾ[a]ピレンは固定発生源周辺が、トルエンは沿道が高い傾向にあった。その他の物質については、地点属性の違いによる影響はほとんど見られなかった。

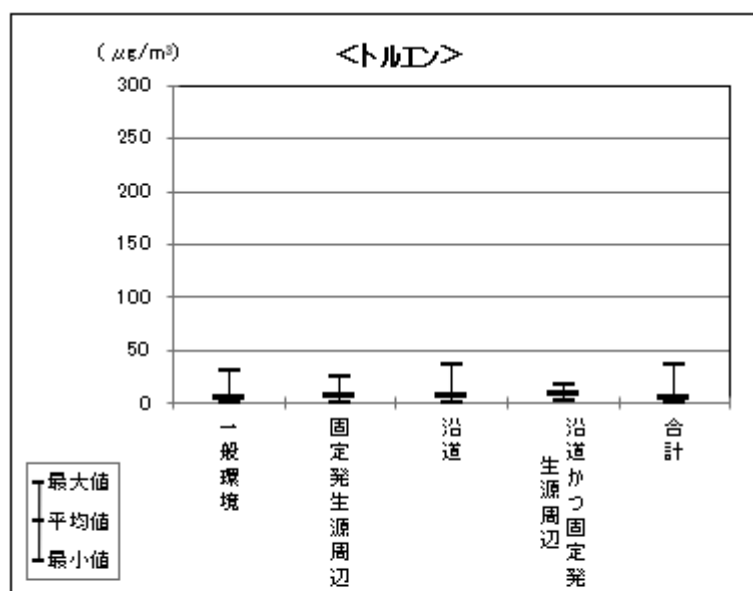
平成10年度から令和5年度までの平均値の推移は、図8のとおりであった。さらに、継続測定地点の年平均値の推移は図9のとおりであった。経年的に見ると、全6物質でほぼ横ばい又は低下傾向であった。

図7 令和5年度の地点属性別の濃度分布（環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質）

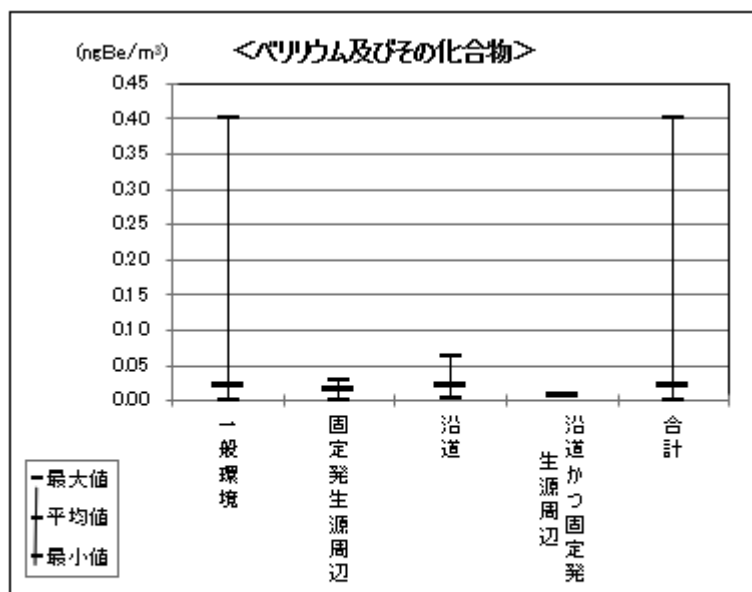




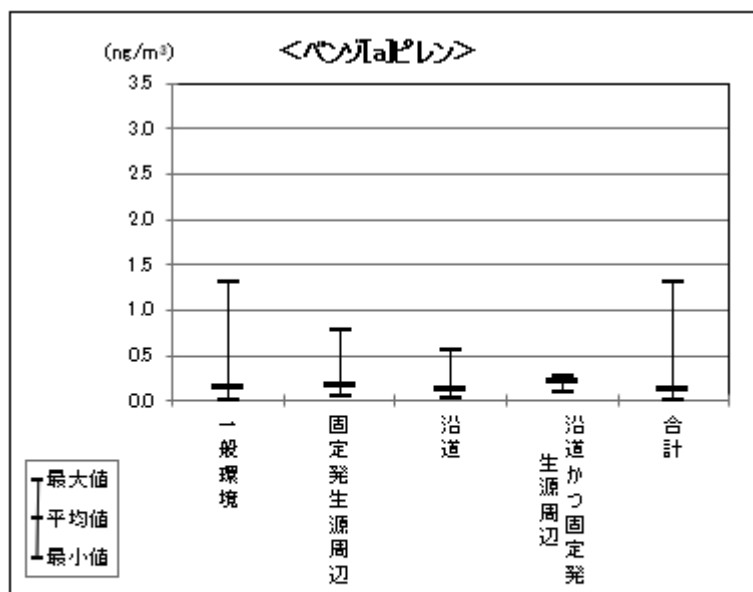
	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
全地点数	230	21	41	2	294
平均値(μg/m³)	0.067	0.18	0.065	0.084	0.075



	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
全地点数	219	49	82	9	359
平均値(μg/m³)	4.6	5.9	6.3	7.5	5.3



	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
全地点数	214	13	34	1	262
平均値 (ngBe/m ³)	0.019	0.015	0.021	0.0075	0.019



	一般環境	固定発生源周辺	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	合計
全地点数	209	14	83	3	309
平均値 (ng/m ³)	0.13	0.17	0.11	0.21	0.13

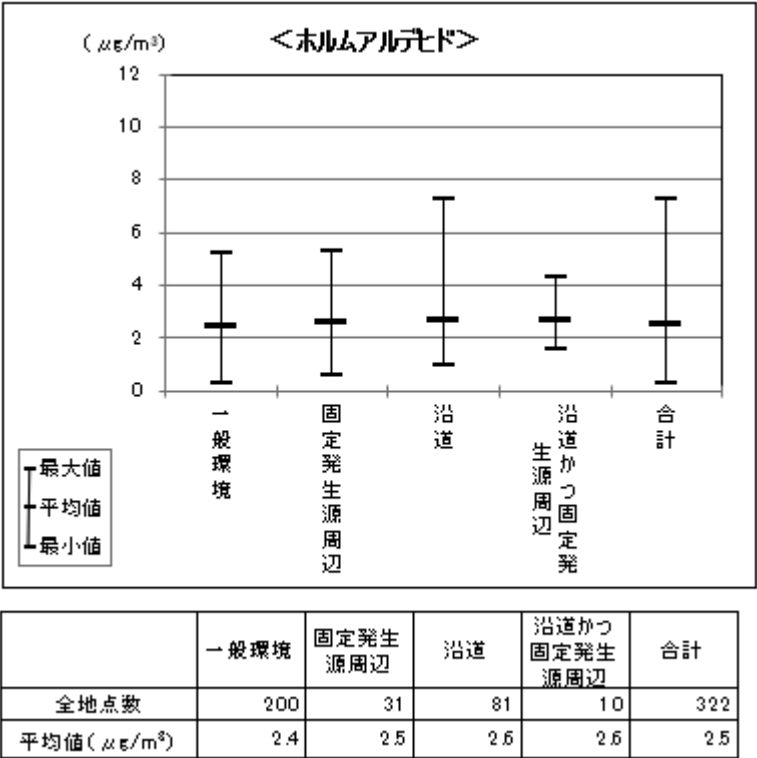
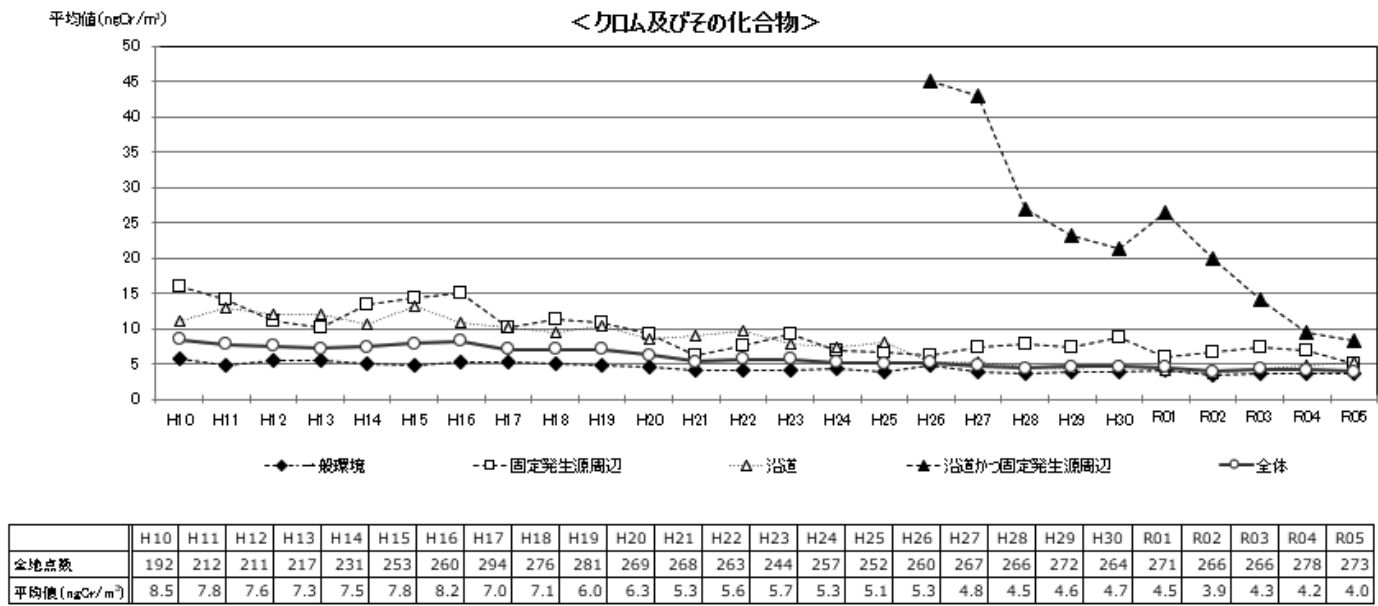
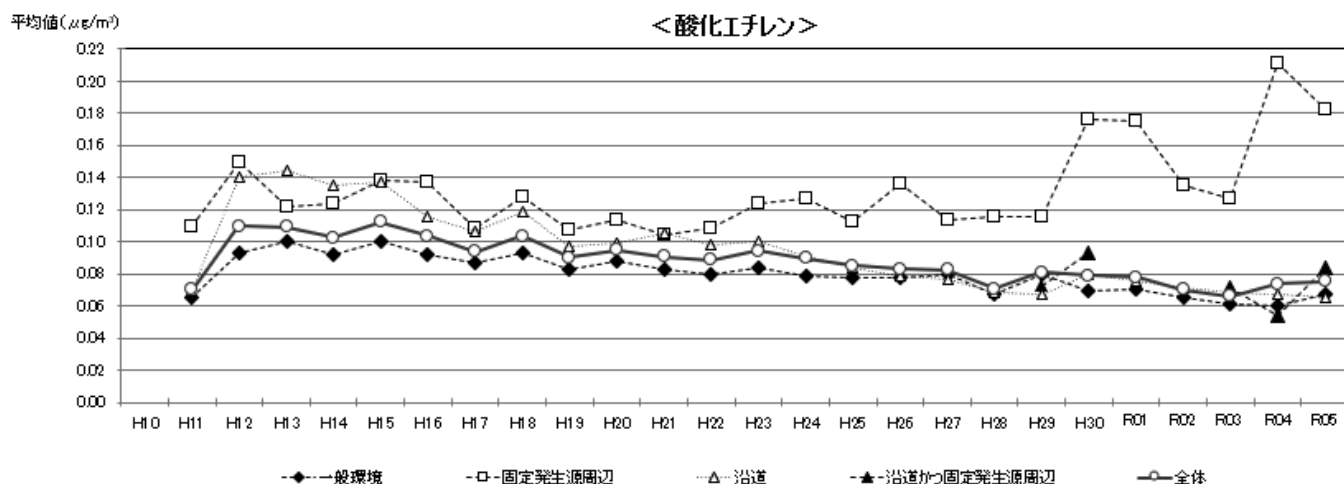


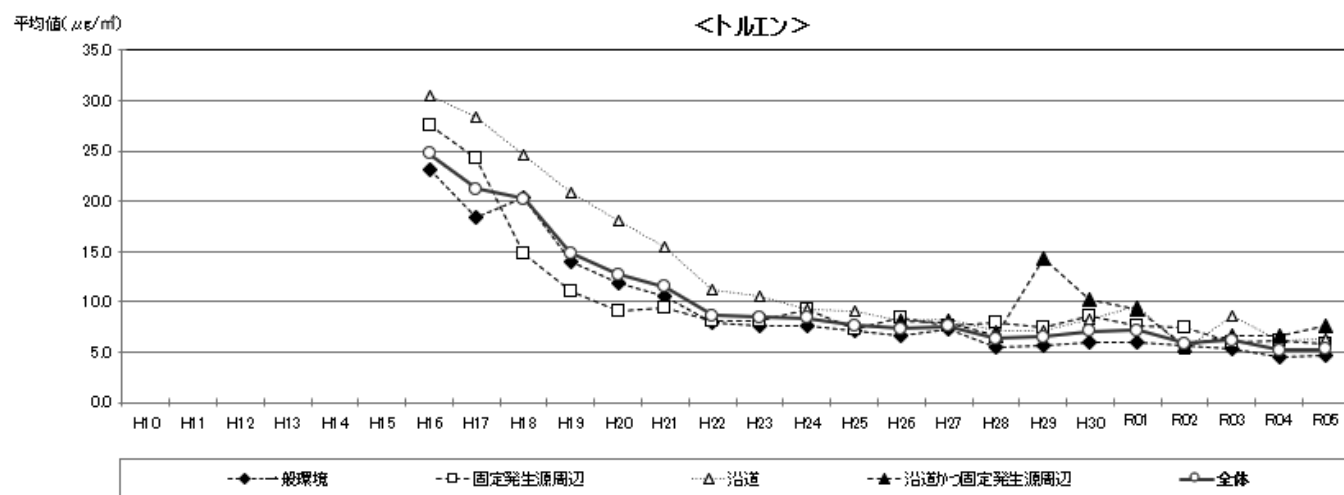
図 8 平均値の推移（環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質）



有害大気汚染物質等に係る常時監視



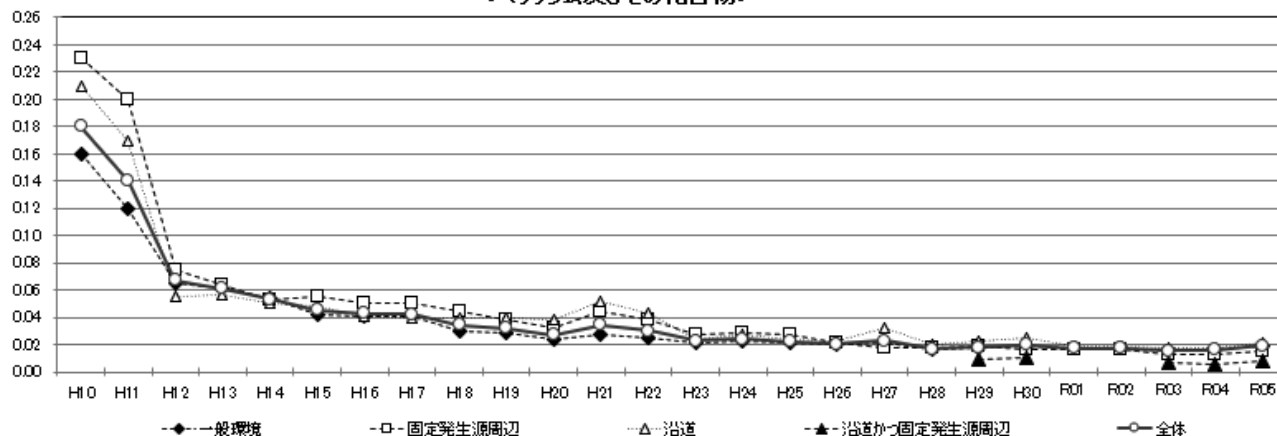
	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
全地点数	—	11	140	167	189	212	211	258	255	246	247	234	214	206	229	226	227	235	239	242	236	234	237	277	296	294
平均値(μg/m³)	—	0.070	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.094	0.10	0.075	0.095	0.091	0.088	0.094	0.090	0.085	0.083	0.083	0.071	0.081	0.079	0.078	0.070	0.066	0.074	0.075



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
全地点数	—	—	—	—	—	—	36	43	98	96	74	94	131	222	343	365	355	341	365	375	369	369	369	372	373	359
平均値(μg/m³)	—	—	—	—	—	—	25	21	20	15	13	12	8.7	8.5	8.4	7.6	7.4	7.6	6.3	6.5	7.1	7.1	5.8	6.2	5.2	5.3

平均値 (ngBe/m³)

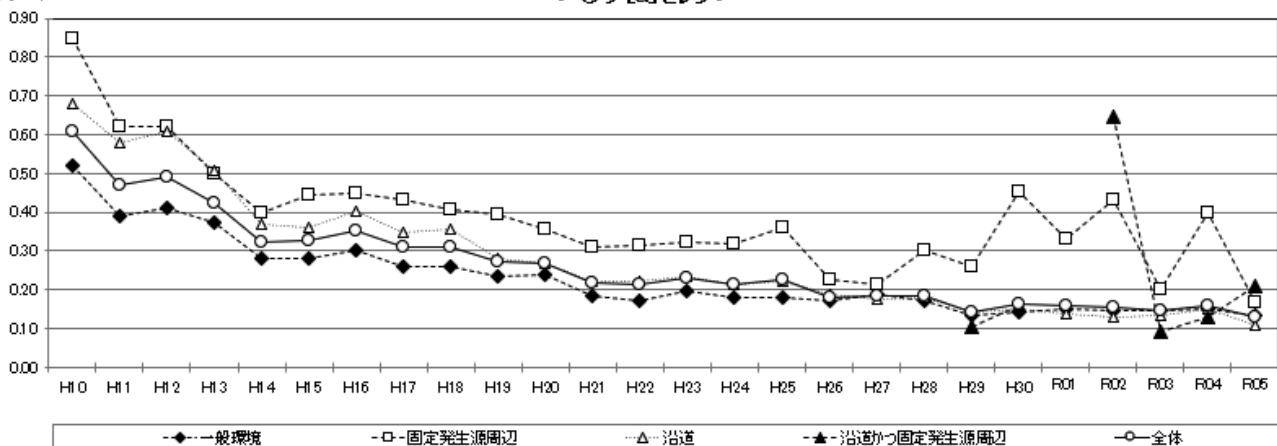
<ベリウム及びその化合物>



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
全地点数	187	200	210	215	222	251	252	283	272	272	257	257	257	239	249	250	254	260	264	267	259	263	255	257	265	262
平均値 (ngBe/m³)	0.18	0.14	0.067	0.058	0.054	0.045	0.043	0.043	0.034	0.028	0.027	0.034	0.030	0.023	0.024	0.023	0.020	0.023	0.017	0.018	0.020	0.016	0.018	0.015	0.016	0.019

平均値 (ng/m³)

<ベンゾ[a]ピレン>



	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
全地点数	130	223	237	249	276	277	278	325	323	326	318	301	295	274	283	287	299	298	304	308	314	299	298	298	310	308
平均値 (ng/m³)	0.61	0.47	0.49	0.42	0.32	0.33	0.35	0.31	0.31	0.24	0.27	0.22	0.21	0.23	0.21	0.23	0.18	0.19	0.18	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.13

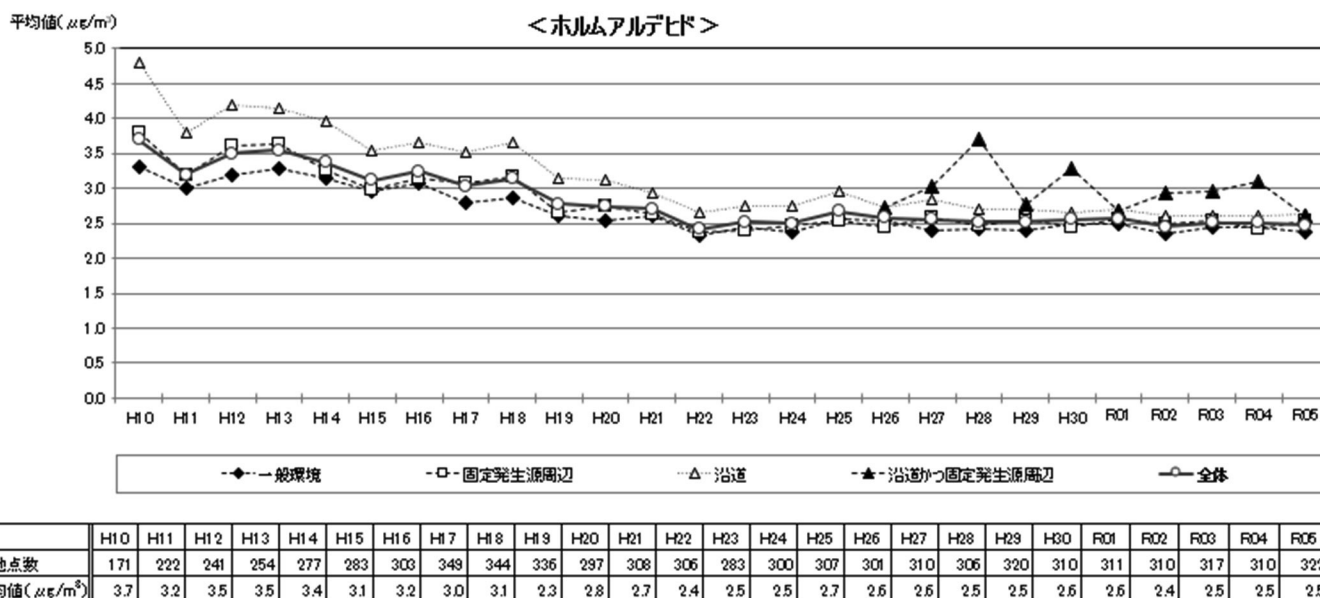
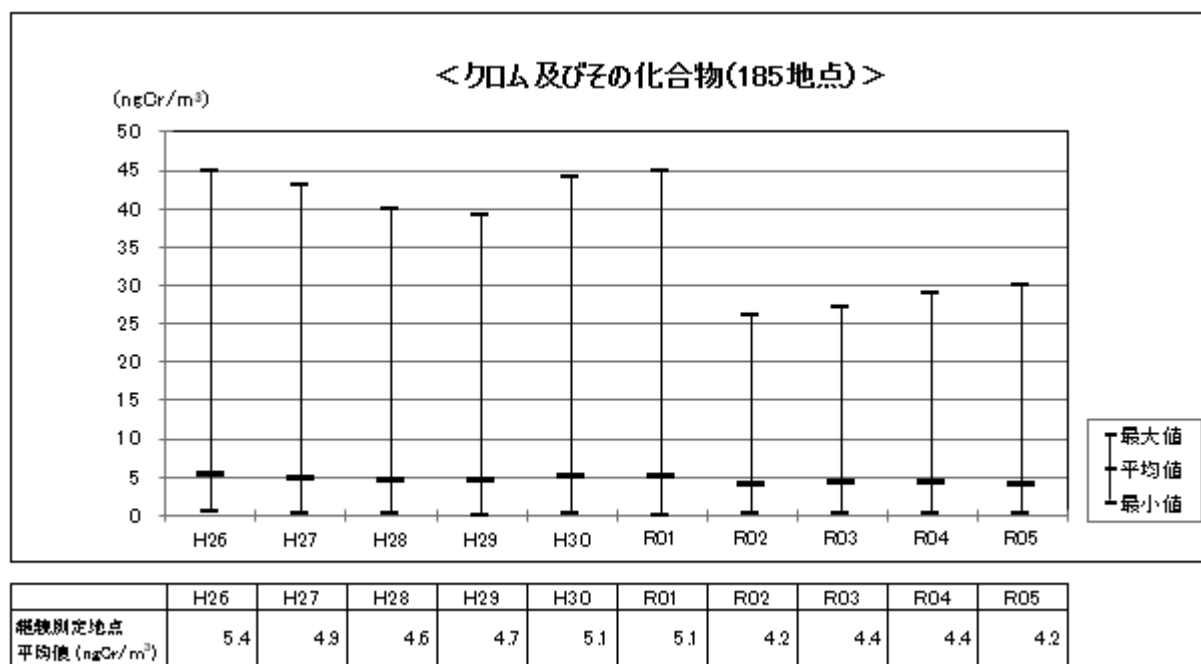
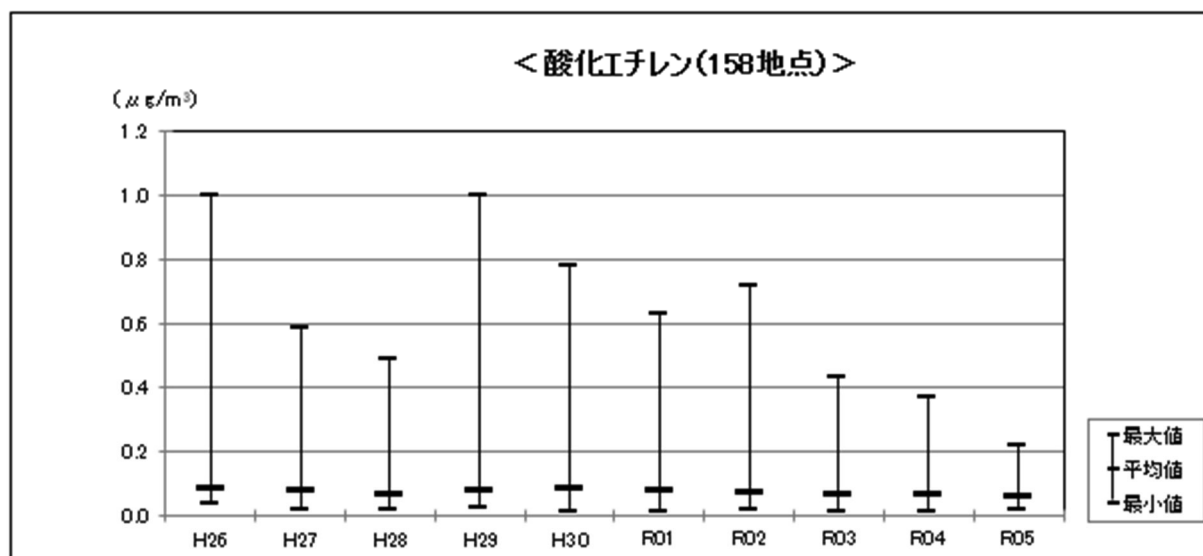
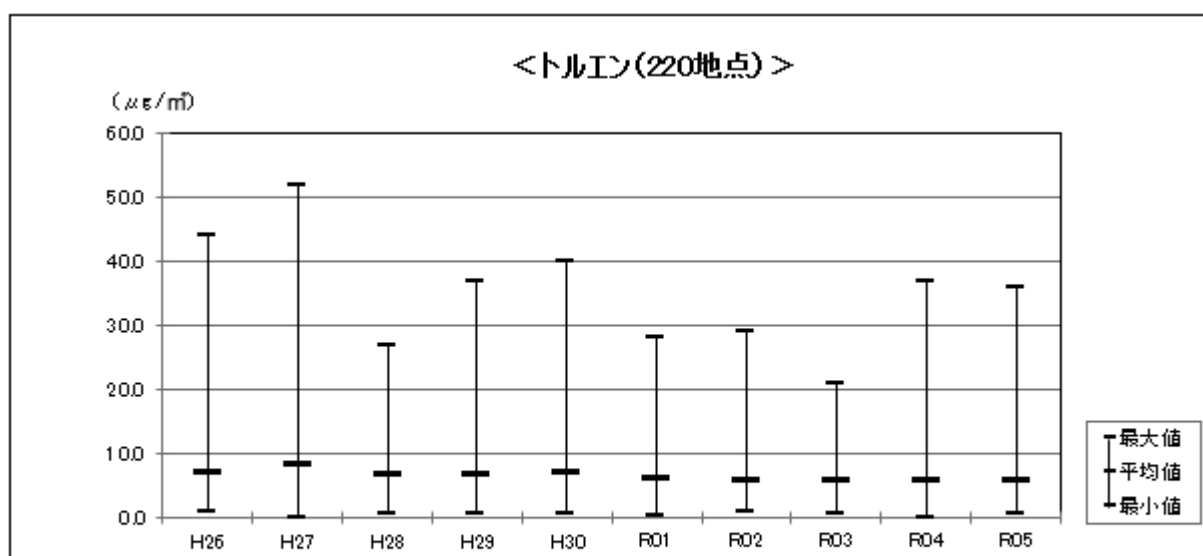


図9 令和5年度における継続測定地点（過去10年間継続して各月測定した地点）の平均濃度の推移（環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質）



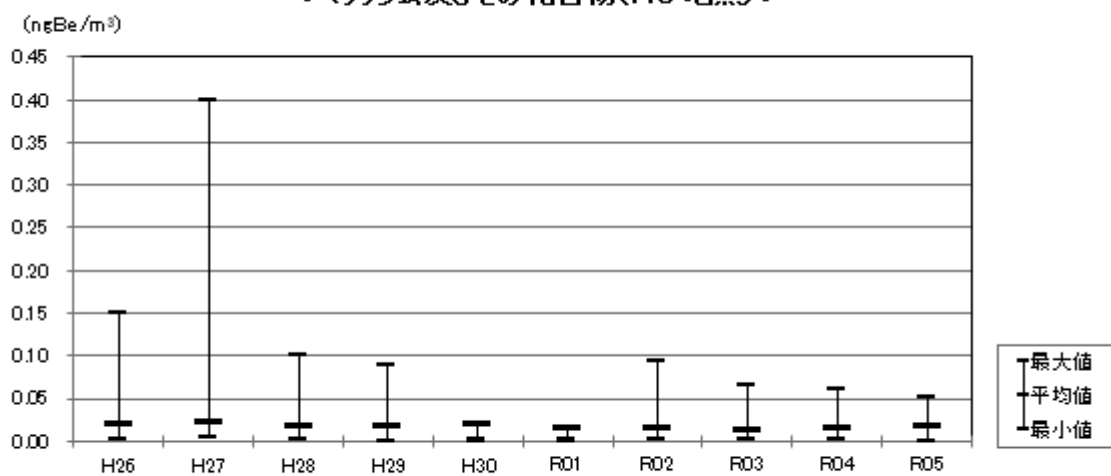


	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
絶縁測定地点 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.085	0.081	0.070	0.082	0.085	0.080	0.075	0.069	0.068	0.062



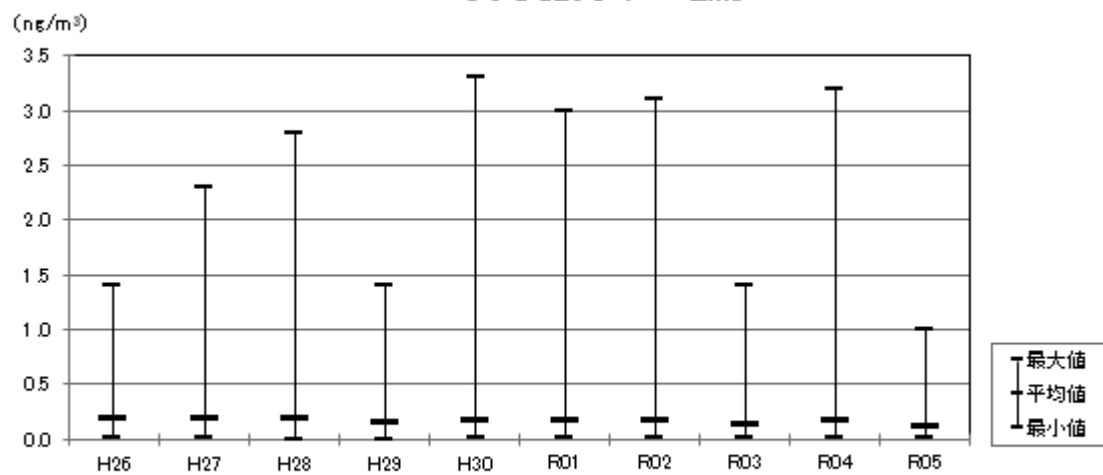
	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
絶縁測定地点 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.3	8.4	6.7	6.7	7.3	6.3	6.1	5.9	5.9	5.9

<ベリリウム及びその化合物(178 地点)>

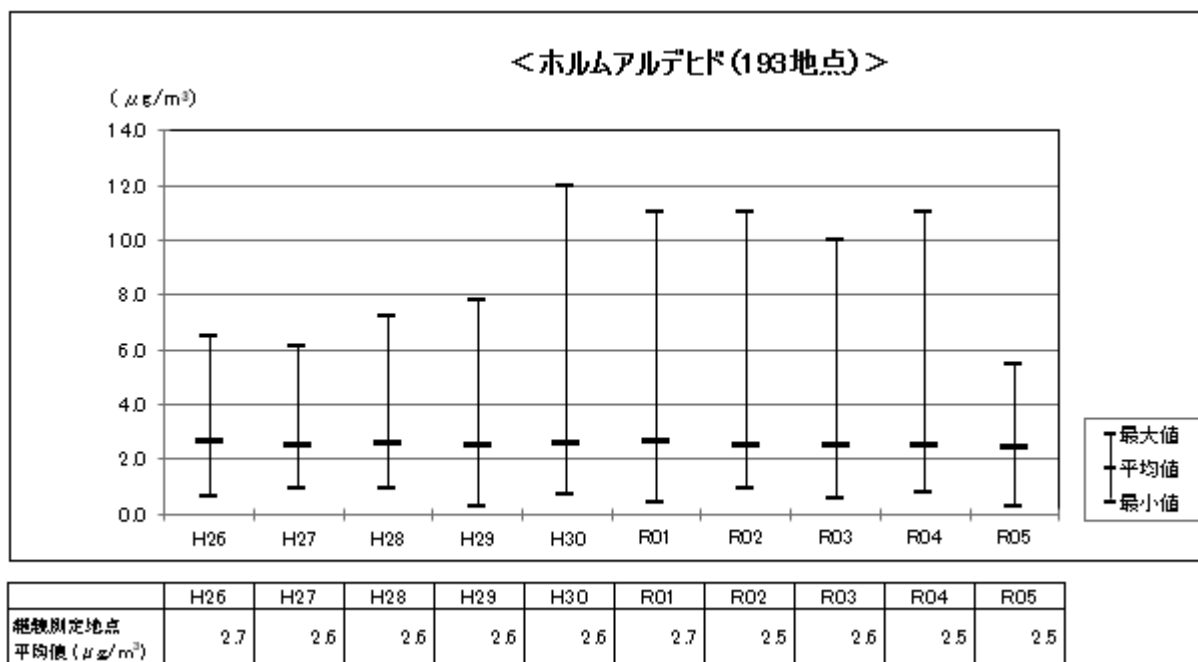


継続測定地点	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
平均値 (ngBe/m ³)	0.022	0.023	0.017	0.018	0.021	0.016	0.017	0.014	0.016	0.018

<ベンゾ[a]ピレン(203地点)>



継続測定地点	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
平均値 (ng/m ³)	0.20	0.20	0.20	0.15	0.18	0.18	0.18	0.15	0.18	0.13



(5) 今後の対応

平成 26 年度から改正処理基準に基づき化学物質排出移動量届出制度（PRTR 制度）による排出量データ等を活用した効率的なモニタリングを実施している。

今後とも、PRTR 排出量データ及び有害大気汚染物質モニタリング調査結果等により、排出量や大気環境濃度等を継続的に検証・評価し、地方公共団体及び関係団体等との連携のもと、有害大気汚染物質対策を推進していくこととしている。

モニタリング調査結果
ベンゼン（環境基準3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

一般環境										沿道										沿道かつ固定発生源周辺										全体			
固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体																		
地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値											
平成9年度	31 (228)	382 (1,526)	3.0 (3.1)	0.77 (0.51)	6.3 (8.3)	14 (73)	168 (520)	3.6 (3.5)	1.8 (0.50)	11 (11)	8 (84)	106 (544)	4.8 (5.1)	2.8 (1.1)	10 (10)	—	—	—	—	3.4 (3.6)	0.77 (0.50)	11 (11)											
平成10年度	174 (237)	2,099 (2,545)	3.0 (2.9)	0.92 (0.80)	11 (11)	58 (76)	696 (826)	3.2 (3.1)	0.20 (0.20)	9.9 (9.9)	60 (84)	732 (921)	4.4 (4.4)	1.1 (1.1)	8.5 (7.0)	—	—	—	—	3.3 (3.2)	0.20 (0.20)	11 (11)											
平成11年度	198 (240)	2,368 (2,651)	2.1 (2.1)	0.44 (0.44)	4.8 (5.0)	68 (79)	816 (899)	2.5 (2.6)	0.93 (0.64)	8.3 (12)	74 (90)	899 (1,017)	3.3 (3.4)	1.2 (1.2)	11 (7.0)	—	—	—	—	2.5 (2.5)	0.44 (0.44)	8.3 (12)											
平成12年度	208 (245)	2,508 (2,739)	2.0 (2.0)	0.46 (0.16)	4.6 (4.6)	69 (78)	828 (901)	2.4 (2.5)	0.83 (0.25)	7.8 (14)	87 (98)	1,056 (1,135)	3.1 (3.1)	1.4 (1.4)	5.6 (5.6)	—	—	—	—	2.4 (2.3)	0.46 (0.16)	7.4 (14)											
平成13年度	208 (251)	2,533 (2,821)	1.9 (1.8)	0.49 (0.42)	4.3 (4.3)	66 (82)	792 (920)	2.2 (2.3)	0.52 (0.52)	5.1 (9.4)	94 (105)	1,140 (1,232)	2.9 (2.8)	1.0 (1.0)	5.2 (5.6)	—	—	—	—	2.2 (2.2)	0.49 (0.42)	5.2 (9.4)											
平成14年度	225 (252)	2,700 (2,884)	1.7 (1.7)	0.49 (0.49)	5.0 (5.0)	74 (83)	888 (950)	1.8 (1.9)	0.78 (0.78)	4.5 (4.5)	110 (114)	1,320 (1,354)	2.6 (2.6)	1.1 (1.1)	5.7 (5.7)	—	—	—	—	2.0 (1.9)	0.49 (0.49)	5.7 (5.7)											
平成15年度	236 (257)	2,832 (2,971)	1.6 (1.6)	0.49 (0.49)	3.4 (3.4)	77 (82)	924 (955)	1.9 (2.0)	0.43 (0.43)	4.3 (5.2)	111 (120)	1,332 (1,420)	2.5 (2.5)	0.76 (0.76)	4.2 (5.1)	—	—	—	—	1.9 (1.9)	0.43 (0.43)	4.3 (5.2)											
平成16年度	235 (257)	2,820 (2,962)	1.6 (1.6)	0.44 (0.44)	3.5 (3.5)	77 (79)	924 (946)	1.9 (1.9)	0.64 (0.64)	4.3 (4.3)	106 (115)	1,272 (1,353)	2.4 (2.4)	1.0 (0.95)	5.0 (5.0)	—	—	—	—	1.8 (1.8)	0.44 (0.44)	5.0 (5.0)											
平成17年度	253 (277)	3,036 (3,178)	1.4 (1.4)	0.47 (0.47)	3.3 (3.3)	86 (88)	1,032 (1,054)	1.7 (1.7)	0.67 (0.67)	3.7 (3.7)	119 (127)	1,428 (1,475)	2.1 (2.1)	0.82 (0.82)	3.5 (3.5)	—	—	—	—	1.7 (1.6)	0.47 (0.47)	3.7 (3.7)											
平成18年度	247 (277)	2,964 (3,185)	1.4 (1.4)	0.40 (0.40)	2.6 (2.6)	86 (89)	1,032 (1,065)	1.8 (1.8)	0.77 (0.77)	4.5 (4.5)	118 (131)	1,416 (1,514)	2.1 (2.0)	0.94 (0.88)	4.0 (4.0)	—	—	—	—	1.7 (1.6)	0.40 (0.40)	4.5 (4.5)											
平成19年度	244 (266)	2,928 (3,081)	1.3 (1.3)	0.45 (0.45)	2.6 (2.6)	90 (94)	1,080 (1,118)	1.5 (1.5)	0.49 (0.49)	3.1 (3.1)	125 (134)	1,500 (1,565)	1.8 (1.8)	0.80 (0.80)	3.9 (3.9)	—	—	—	—	1.5 (1.4)	0.45 (0.45)	3.9 (3.9)											
平成20年度	240 (261)	2,880 (3,026)	1.2 (1.2)	0.35 (0.35)	2.4 (2.4)	93 (96)	1,116 (1,141)	1.4 (1.4)	0.58 (0.58)	3.2 (3.2)	118 (128)	1,416 (1,484)	1.7 (1.6)	0.46 (0.46)	3.0 (3.0)	—	—	—	—	1.4 (1.4)	0.35 (0.35)	3.2 (3.2)											
平成21年度	236 (259)	2,832 (2,994)	1.1 (1.1)	0.52 (0.52)	2.3 (2.3)	87 (95)	1,056 (1,139)	1.3 (1.3)	0.54 (0.54)	3.0 (3.0)	113 (125)	1,356 (1,448)	1.5 (1.5)	0.68 (0.68)	3.5 (3.5)	—	—	—	—	1.3 (1.2)	0.52 (0.52)	3.5 (3.5)											
平成22年度	228 (257)	2,736 (2,960)	1.0 (1.0)	0.50 (0.48)	2.1 (2.3)	89 (96)	1,068 (1,129)	1.2 (1.1)	0.59 (0.53)	2.8 (2.8)	108 (125)	1,296 (1,455)	1.4 (1.4)	0.74 (0.74)	2.5 (2.8)	—	—	—	—	1.1 (1.1)	0.50 (0.48)	2.8 (2.8)											
平成23年度	219 (250)	2,628 (2,839)	1.0 (1.0)	0.33 (0.33)	2.0 (2.0)	85 (93)	1,032 (1,092)	1.4 (1.3)	0.53 (0.53)	5.7 (5.7)	107 (121)	1,284 (1,385)	1.4 (1.4)	0.63 (0.63)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	1.2 (1.2)	0.33 (0.33)	5.7 (5.7)											
平成24年度	224 (251)	2,688 (2,873)	1.0 (1.0)	0.40 (0.40)	1.8 (1.8)	85 (92)	1,020 (1,077)	1.3 (1.2)	0.40 (0.40)	3.0 (3.0)	110 (121)	1,320 (1,394)	1.4 (1.3)	0.46 (0.46)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	1.2 (1.1)	0.40 (0.40)	3.0 (3.0)											
平成25年度	219 (246)	2,628 (2,818)	0.95 (0.95)	0.39 (0.39)	1.8 (1.8)	89 (92)	1,076 (1,098)	1.2 (1.2)	0.48 (0.48)	5.7 (5.7)	108 (122)	1,296 (1,391)	1.3 (1.2)	0.57 (0.57)	2.8 (2.8)	—	—	—	—	1.1 (1.1)	0.39 (0.39)	5.7 (5.7)											
平成26年度	222 (249)	2,664 (2,853)	0.91 (0.91)	0.41 (0.40)	2.0 (2.0)	77 (85)	924 (992)	1.2 (1.1)	0.51 (0.41)	2.5 (2.5)	96 (113)	1,152 (1,280)	1.1 (1.1)	0.59 (0.59)	1.7 (1.7)	9 (9)	108 (108)	1.3 (1.3)	0.69 (0.69)	1.0 (1.0)	0.41 (0.40)	2.5 (2.5)											
平成27年度	216 (253)	2,592 (2,836)	0.91 (0.89)	0.36 (0.36)	2.6 (2.6)	83 (89)	996 (1,028)	1.2 (1.2)	0.46 (0.45)	2.8 (2.8)	88 (105)	1,056 (1,179)	1.1 (1.1)	0.51 (0.51)	2.1 (2.1)	11 (12)	132 (142)	1.3 (1.3)	0.59 (0.59)	1.0 (1.0)	0.36 (0.36)	2.9 (2.9)											
平成28年度	218 (251)	2,616 (2,819)	0.78 (0.78)	0.24 (0.24)	1.5 (1.5)	81 (82)	972 (978)	1.1 (1.1)	0.38 (0.38)	3.6 (3.6)	90 (105)	1,081 (1,187)	1.0 (0.98)	0.51 (0.51)	2.0 (2.0)	13 (14)	156 (167)	1.1 (1.1)	0.88 (0.88)	0.91 (0.90)	0.24 (0.24)	3.6 (3.6)											
平成29年度	217 (241)	2,604 (2,745)	0.79 (0.78)	0.33 (0.33)	1.8 (1.8)	79 (86)	948 (983)	1.1 (1.1)	0.37 (0.37)	3.0 (3.0)	92 (105)	1,104 (1,181)	0.98 (0.97)	0.81 (0.81)	1.9 (1.9)	17 (17)	204 (204)	1.2 (1.2)	0.81 (0.81)	0.90 (0.89)	0.33 (0.33)	3.0 (3.0)											
平成30年度	221 (246)	2,652 (2,812)	0.80 (0.79)	0.32 (0.32)	2.5 (2.5)	73 (80)	886 (940)	1.1 (1.0)	0.37 (0.37)	2.8 (2.8)	95 (105)	1,140 (1,190)	0.99 (0.98)	0.52 (0.52)	2.8 (2.8)	15 (16)	180 (191)	1.1 (1.1)	0.78 (0.72)	0.90 (0.89)	0.32 (0.32)	2.8 (2.8)											

参考資料 1

モニタリング調査結果
ベンゼン(環境基準3 μg/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	217 (243)	2,605 (2,777)	0.74 (0.73)	0.24 (0.24)	2.0 (2.0)	78 (82)	948 (969)	1.1 (1.1)	0.32 (0.32)	3.0 (3.0)	90 (101)	1,080 (1,148)	0.92 (0.90)	0.40 (0.39)	1.9 (1.9)	14 (15)	168 (179)	0.99 (0.97)	0.48 (0.48)	2.6 (2.6)	399 (441)	4,801 (5,073)	0.86 (0.84)	0.24 (0.24)	3.0 (3.0)
令和2年度	218 (243)	2,616 (2,770)	0.68 (0.68)	0.34 (0.19)	3.0 (3.0)	72 (76)	876 (885)	1.0 (0.98)	0.38 (0.38)	2.7 (2.7)	93 (104)	1,116 (1,175)	0.83 (0.83)	0.44 (0.30)	2.0 (2.0)	15 (15)	180 (180)	0.93 (0.93)	0.49 (0.49)	1.8 (1.8)	398 (438)	4,788 (5,010)	0.79 (0.78)	0.34 (0.19)	3.0 (3.0)
令和3年度	225 (242)	2,700 (2,794)	0.71 (0.71)	0.21 (0.21)	2.0 (2.0)	73 (79)	888 (923)	0.91 (0.92)	0.26 (0.26)	2.5 (2.5)	87 (98)	1,044 (1,099)	0.89 (0.86)	0.42 (0.39)	1.8 (1.8)	15 (15)	180 (180)	0.92 (0.92)	0.46 (0.46)	2.1 (2.1)	400 (434)	4,812 (4,996)	0.80 (0.79)	0.21 (0.21)	2.5 (2.5)
令和4年度	228 (244)	2,736 (2,811)	0.62 (0.62)	0.18 (0.18)	2.1 (2.1)	73 (77)	889 (909)	0.89 (0.87)	0.23 (0.23)	2.2 (2.2)	91 (101)	1,092 (1,136)	0.78 (0.77)	0.29 (0.29)	1.6 (1.6)	14 (14)	168 (168)	0.86 (0.86)	0.43 (0.43)	2.2 (2.2)	406 (436)	4,885 (5,024)	0.71 (0.71)	0.18 (0.18)	2.2 (2.2)
令和5年度	215 (238)	2,580 (2,739)	0.65 (0.63)	0.33 (0.33)	1.8 (1.8)	75 (81)	912 (958)	0.87 (0.85)	0.34 (0.34)	2.0 (2.0)	85 (97)	1,020 (1,086)	0.78 (0.77)	0.32 (0.32)	1.5 (1.5)	14 (15)	168 (179)	0.86 (0.84)	0.61 (0.61)	1.4 (1.4)	389 (431)	4,680 (4,962)	0.73 (0.71)	0.32 (0.32)	2.0 (2.0)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

トリクロロエチレン(環境基準 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ※2018年11月19日より環境基準値を200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ から130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ に改定

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	34 (241)	418 (1,641)	1.2 (1.6)	0.063 (0.030)	6.6 (26)	16 (80)	192 (573)	4.7 (3.1)	0.19 (0.060)	39 (39)	5 (58)	70 (385)	1.1 (1.3)	0.20 (0.070)	2.4 (8.9)	—	—	—	—	—	55 (379)	680 (2,599)	2.3 (1.8)	0.063 (0.030)	39 (39)
平成10年度	172 (237)	2,075 (2,540)	1.5 (1.6)	0.049 (0.020)	12 (37.4)	61 (81)	732 (875)	3.2 (5.2)	0.10 (0.039)	78 (130)	38 (56)	468 (607)	1.3 (1.3)	0.053 (0.030)	7.5 (7.5)	—	—	—	—	—	271 (4,022)	3,275 (37.4)	1.9 (2.3)	0.049 (0.020)	78 (130)
平成11年度	196 (238)	2,364 (2,637)	1.5 (1.4)	0.018 (0.018)	60 (60)	72 (83)	864 (947)	3.2 (3.0)	0.029 (0.029)	57 (67)	45 (58)	551 (648)	1.1 (1.2)	0.020 (0.020)	10 (10)	—	—	—	—	—	313 (379)	3,779 (4,232)	1.8 (1.7)	0.018 (0.018)	60 (60)
平成12年度	204 (241)	2,460 (2,720)	1.2 (1.1)	0.0039 (0.0039)	8.0 (16)	69 (80)	828 (929)	1.4 (1.9)	0.040 (0.040)	15 (26)	54 (62)	660 (718)	1.1 (1.0)	0.019 (0.0090)	5.6 (5.6)	—	—	—	—	—	327 (383)	3,948 (4,367)	1.2 (1.3)	0.0039 (0.0039)	15 (26)
平成13年度	210 (259)	2,521 (2,815)	1.1 (1.0)	0.022 (0.0090)	9.5 (9.5)	68 (82)	816 (916)	2.1 (2.0)	0.024 (0.024)	26 (26)	54 (62)	648 (712)	0.96 (0.91)	0.026 (0.0090)	4.8 (4.8)	—	—	—	—	—	332 (403)	3,985 (4,443)	1.3 (1.2)	0.022 (0.0090)	26 (26)
平成14年度	207 (250)	2,484 (2,782)	0.70 (0.76)	0.010 (0.010)	7.4 (7.4)	74 (82)	888 (935)	2.0 (1.9)	0.011 (0.011)	70 (70)	60 (64)	720 (755)	0.79 (0.87)	0.0012 (0.0012)	6.5 (6.5)	—	—	—	—	—	341 (396)	4,092 (4,472)	1.0 (1.0)	0.0012 (0.0012)	70 (70)
平成15年度	231 (252)	2,772 (2,898)	0.82 (0.80)	0.022 (0.022)	6.9 (6.9)	75 (79)	900 (922)	1.2 (1.2)	0.027 (0.027)	18 (18)	67 (74)	804 (880)	0.93 (0.89)	0.025 (0.025)	9.9 (9.9)	—	—	—	—	—	373 (405)	4,476 (4,700)	0.92 (0.88)	0.022 (0.022)	18 (18)
平成16年度	224 (250)	2,688 (2,852)	0.79 (0.79)	0.0030 (0.0030)	10 (10)	73 (76)	876 (908)	1.5 (1.5)	0.020 (0.020)	22 (22)	64 (72)	768 (846)	0.74 (0.78)	0.0045 (0.0045)	5.2 (5.2)	—	—	—	—	—	361 (398)	4,332 (4,606)	0.93 (0.93)	0.0030 (0.0030)	22 (22)
平成17年度	244 (271)	2,928 (3,063)	0.69 (0.66)	0.0045 (0.0045)	5.3 (5.3)	83 (84)	996 (1,051)	0.96 (0.96)	0.025 (0.025)	15 (15)	79 (84)	948 (976)	0.70 (0.67)	0.0045 (0.0045)	5.0 (5.0)	—	—	—	—	—	406 (439)	4,872 (5,046)	0.75 (0.72)	0.0045 (0.0045)	15 (15)
平成18年度	239 (263)	2,868 (3,046)	0.81 (0.79)	0.0045 (0.0045)	10 (10)	79 (81)	948 (970)	1.1 (1.1)	0.032 (0.032)	13 (13)	79 (86)	948 (995)	0.97 (0.91)	0.0045 (0.0045)	6.1 (6.1)	—	—	—	—	—	397 (430)	4,764 (5,011)	0.90 (0.88)	0.0045 (0.0045)	13 (13)
平成19年度	235 (259)	2,820 (3,001)	0.70 (0.66)	0.0042 (0.0042)	4.4 (4.4)	84 (88)	1,008 (1,051)	0.96 (0.92)	0.0049 (0.0049)	17 (17)	80 (87)	960 (1,013)	0.75 (0.70)	0.0045 (0.0045)	5.4 (5.4)	—	—	—	—	—	399 (434)	4,788 (5,065)	0.76 (0.72)	0.0042 (0.0042)	17 (17)
平成20年度	235 (256)	2,820 (2,973)	0.62 (0.60)	0.011 (0.011)	4.4 (4.4)	86 (88)	1,032 (1,047)	0.70 (0.85)	0.012 (0.012)	8.8 (14)	78 (84)	936 (980)	0.68 (0.64)	0.0086 (0.0086)	4.6 (4.6)	—	—	—	—	—	399 (428)	4,788 (5,000)	0.65 (0.66)	0.0086 (0.0086)	8.8 (14)
平成21年度	245 (267)	2,940 (3,096)	0.47 (0.45)	0.0052 (0.0052)	4.1 (4.1)	81 (90)	972 (1,059)	0.67 (0.67)	0.019 (0.019)	14 (14)	78 (85)	936 (993)	0.57 (0.53)	0.0062 (0.0062)	6.4 (6.4)	—	—	—	—	—	404 (442)	4,848 (5,148)	0.53 (0.51)	0.0052 (0.0052)	14 (14)
平成22年度	236 (266)	2,832 (3,072)	0.40 (0.40)	0.0081 (0.0080)	3.4 (3.4)	82 (90)	984 (1,048)	0.54 (0.61)	0.011 (0.0070)	10 (10)	74 (85)	888 (988)	0.44 (0.44)	0.0091 (0.0091)	4.3 (4.3)	—	—	—	—	—	392 (441)	4,704 (5,108)	0.44 (0.45)	0.0081 (0.0070)	10 (10)
平成23年度	218 (271)	2,616 (3,022)	0.48 (0.44)	0.0074 (0.0038)	4.2 (4.2)	75 (92)	900 (1,045)	0.71 (0.67)	0.014 (0.010)	17 (17)	71 (85)	852 (959)	0.49 (0.48)	0.0086 (0.0086)	3.9 (3.9)	—	—	—	—	—	364 (448)	4,368 (5,026)	0.53 (0.49)	0.0074 (0.0038)	17 (17)
平成24年度	219 (269)	2,628 (2,902)	0.44 (0.40)	0.010 (0.0055)	3.9 (3.9)	76 (93)	912 (1,010)	0.67 (0.79)	0.014 (0.014)	10 (2.0)	72 (86)	864 (942)	0.52 (0.52)	0.016 (0.013)	3.3 (4.1)	—	—	—	—	—	367 (448)	4,404 (4,854)	0.50 (0.56)	0.010 (0.0055)	10 (2.0)
平成25年度	220 (241)	2,640 (2,770)	0.45 (0.45)	0.0059 (0.0059)	7.8 (7.8)	78 (83)	944 (988)	0.75 (0.74)	0.0094 (0.0094)	16 (16)	71 (79)	852 (901)	0.55 (0.54)	0.012 (0.0035)	4.3 (4.3)	—	—	—	—	—	369 (403)	4,436 (4,659)	0.53 (0.53)	0.0059 (0.0035)	16 (16)
平成26年度	258 (289)	3,096 (3,309)	0.44 (0.43)	0.0078 (0.0044)	4.7 (4.7)	46 (49)	552 (580)	1.1 (1.3)	0.012 (0.012)	20 (20)	59 (64)	708 (742)	0.32 (0.32)	0.0088 (0.0088)	3.6 (3.6)	1 (1)	12 (12)	0.46 (0.46)	0.46 (0.46)	0.46 (0.46)	364 (403)	4,368 (4,643)	0.51 (0.52)	0.0078 (0.0044)	20 (20)
平成27年度	248 (291)	2,976 (3,256)	0.43 (0.41)	0.0060 (0.0060)	5.5 (5.5)	43 (45)	516 (532)	0.79 (0.79)	0.0068 (0.0068)	11 (11)	61 (70)	732 (810)	0.47 (0.42)	0.011 (0.011)	4.6 (4.6)	1 (2)	12 (18)	0.71 (0.91)	0.71 (0.71)	0.71 (0.71)	353 (408)	4,236 (4,616)	0.48 (0.49)	0.0060 (0.0060)	11 (11)
平成28年度	254 (287)	3,048 (3,260)	0.37 (0.36)	0.0060 (0.0060)	5.0 (5.0)	39 (41)	468 (474)	0.64 (0.69)	0.011 (0.011)	11 (11)	63 (69)	757 (802)	0.37 (0.38)	0.0080 (0.0080)	3.1 (3.1)	—	—	—	—	—	356 (398)	4,273 (4,547)	0.40 (0.40)	0.0060 (0.0060)	11 (11)
平成29年度	252 (282)	3,024 (3,199)	0.39 (0.37)	0.0045 (0.0045)	6.9 (6.9)	38 (41)	456 (473)	0.57 (0.69)	0.0030 (0.0030)	8.0 (8.0)	64 (70)	768 (804)	0.40 (0.38)	0.0080 (0.0080)	3.0 (3.0)	4 (4)	48 (48)	0.75 (0.75)	0.75 (0.75)	0.75 (0.75)	358 (397)	4,296 (4,524)	0.42 (0.41)	0.0030 (0.0030)	8.0 (8.0)
平成30年度	256 (287)	3,072 (3,284)	0.40 (0.37)	0.0043 (0.0030)	6.3 (6.3)	28 (31)	336 (353)	0.98 (0.98)	0.0063 (0.0020)	16 (16)	62 (67)	744 (775)	0.42 (0.41)	0.0070 (0.0070)	3.0 (3.0)	5 (5)	60 (60)	0.87 (0.87)	0.87 (0.87)	0.87 (0.87)	351 (390)	4,212 (4,472)	0.46 (0.43)	0.0043 (0.0020)	16 (16)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

トリクロロエチレン（環境基準 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）※2018年11月19日より環境基準値を200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ から130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ に改定

		一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
		地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	252 (281)	3,025 (3,217)	0.34 (0.32)	0.0035 (0.0028)	6.3 (6.3)	37 (39)	456 (462)	8.8 (8.4)	0.0053 (0.0053)	100 (100)	62 (68)	744 (793)	0.30 (0.30)	0.0055 (0.0040)	2.9 (2.9)	2 (2)	24 (24)	2.0 (2.0)	1.1 (1.1)	3.0 (3.0)	353 (390)	4,249 (4,496)	1.2 (1.1)	0.0035 (0.0028)	100 (100)	
	257 (281)	3,084 (3,225)	0.26 (0.24)	0.0033 (0.0014)	4.5 (4.5)	28 (32)	336 (343)	13 (11)	0.0070 (0.0060)	130 (130)	62 (67)	744 (773)	0.28 (0.27)	0.0033 (0.0030)	2.0 (2.0)	4 (4)	48 (48)	1.0 (1.0)	0.30 (0.30)	2.7 (2.7)	351 (384)	4,212 (4,389)	1.3 (1.2)	0.0033 (0.0014)	130 (130)	
令和2年度	259 (279)	3,108 (3,221)	0.33 (0.31)	0.0034 (0.0020)	4.0 (4.0)	32 (35)	384 (393)	9.1 (8.7)	0.0032 (0.0032)	110 (110)	58 (64)	696 (732)	0.33 (0.31)	0.0050 (0.0020)	2.0 (2.0)	5 (5)	60 (60)	0.80 (0.80)	0.066 (0.066)	3.0 (3.0)	354 (383)	4,248 (4,406)	1.1 (1.1)	0.0032 (0.0020)	110 (110)	
令和3年度	261 (280)	3,133 (3,226)	0.29 (0.29)	0.0022 (0.0022)	5.1 (5.1)	33 (35)	396 (402)	6.5 (6.5)	0.0037 (0.0037)	96 (96)	59 (64)	708 (733)	0.31 (0.29)	0.0045 (0.0040)	1.9 (1.9)	5 (5)	60 (60)	1.6 (1.6)	0.055 (0.055)	7.2 (7.2)	358 (384)	4,297 (4,421)	0.89 (0.87)	0.0022 (0.0022)	96 (96)	
令和4年度	249 (274)	2,988 (3,158)	0.27 (0.25)	0.0018 (0.0018)	2.1 (2.1)	33 (37)	396 (416)	6.7 (6.2)	0.0040 (0.0040)	89 (89)	57 (63)	684 (720)	0.28 (0.26)	0.0040 (0.0040)	1.6 (1.6)	5 (5)	60 (60)	1.9 (1.9)	0.030 (0.030)	8.3 (8.3)	344 (379)	4,128 (4,354)	0.91 (0.85)	0.0018 (0.0018)	89 (89)	

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ネトラクロロエチレン(環境基準 200 μg/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	34 (241)	418 (1,641)	0.90 (0.82)	0.12 (0.050)	7.6 (7.6)	17 (81)	204 (584)	1.4 (2.1)	0.24 (0.10)	5.7 (82)	5 (58)	70 (384)	0.77 (1.0)	0.22 (0.12)	1.5 (15)	—	—	—	—	—	56 (380)	692 (2,609)	1.1 (1.1)	0.12 (0.050)	7.6 (82)
平成10年度	174 (236)	2,099 (2,544)	1.0 (0.88)	0.056 (0.041)	11 (11)	61 (79)	732 (865)	0.96 (1.0)	0.057 (0.057)	5.7 (7.4)	37 (56)	456 (611)	1.0 (0.83)	0.10 (0.044)	7.3 (7.3)	—	—	—	—	—	272 (371)	3,287 (4,020)	1.0 (0.90)	0.056 (0.041)	11 (11)
平成11年度	199 (238)	2,400 (2,645)	0.78 (0.75)	0.030 (0.030)	10 (10)	70 (82)	840 (927)	0.72 (0.71)	0.063 (0.063)	6.0 (6.0)	44 (58)	539 (647)	0.79 (0.76)	0.070 (0.063)	10 (10)	—	—	—	—	—	313 (378)	3,779 (4,219)	0.77 (0.74)	0.030 (0.030)	10 (10)
平成12年度	208 (243)	2,508 (2,747)	0.70 (0.65)	0.018 (0.010)	5.8 (5.8)	65 (76)	780 (880)	0.55 (0.52)	0.054 (0.054)	3.6 (3.6)	53 (62)	648 (717)	0.66 (0.64)	0.076 (0.023)	3.0 (3.0)	—	—	—	—	—	326 (381)	3,936 (4,344)	0.66 (0.62)	0.018 (0.010)	5.8 (5.8)
平成13年度	213 (254)	2,557 (2,826)	0.52 (0.49)	0.026 (0.026)	4.4 (4.4)	67 (81)	804 (904)	0.54 (0.54)	0.057 (0.057)	3.3 (3.3)	53 (62)	636 (711)	0.51 (0.48)	0.044 (0.044)	2.4 (2.4)	—	—	—	—	—	333 (397)	3,997 (4,441)	0.52 (0.50)	0.026 (0.026)	4.4 (4.4)
平成14年度	224 (248)	2,688 (2,842)	0.44 (0.42)	0.031 (0.0062)	7.6 (7.6)	68 (77)	816 (874)	0.39 (0.40)	0.048 (0.048)	3.2 (3.2)	63 (65)	756 (771)	0.42 (0.42)	0.029 (0.029)	3.1 (3.1)	—	—	—	—	—	355 (406)	4,260 (4,487)	0.43 (0.41)	0.029 (0.0062)	7.6 (7.6)
平成15年度	234 (255)	2,808 (2,934)	0.37 (0.36)	0.025 (0.023)	2.5 (2.5)	74 (78)	888 (910)	0.38 (0.38)	0.024 (0.024)	3.1 (3.1)	66 (73)	792 (868)	0.39 (0.39)	0.044 (0.044)	2.1 (2.1)	—	—	—	—	—	374 (406)	4,488 (4,712)	0.38 (0.37)	0.024 (0.023)	3.1 (3.1)
平成16年度	232 (252)	2,784 (2,888)	0.39 (0.38)	0.0078 (0.0078)	10 (10)	76 (77)	912 (923)	0.35 (0.34)	0.026 (0.026)	1.9 (1.9)	66 (71)	792 (839)	0.38 (0.37)	0.039 (0.039)	2.1 (2.1)	—	—	—	—	—	374 (400)	4,488 (4,650)	0.38 (0.37)	0.0078 (0.0078)	10 (10)
平成17年度	243 (271)	2,916 (3,062)	0.27 (0.26)	0.0040 (0.0040)	1.6 (1.6)	84 (86)	1,008 (1,030)	0.29 (0.33)	0.025 (0.025)	2.1 (4.0)	78 (83)	936 (964)	0.31 (0.30)	0.013 (0.013)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	—	405 (440)	4,860 (5,056)	0.28 (0.28)	0.0040 (0.0040)	2.5 (4.0)
平成18年度	239 (263)	2,868 (3,046)	0.29 (0.28)	0.0075 (0.0075)	1.7 (1.7)	82 (84)	984 (1,006)	0.38 (0.37)	0.039 (0.039)	6.4 (6.4)	78 (85)	936 (983)	0.31 (0.29)	0.024 (0.024)	1.5 (1.5)	—	—	—	—	—	399 (432)	4,788 (5,035)	0.31 (0.30)	0.0075 (0.0075)	6.4 (6.4)
平成19年度	233 (259)	2,796 (2,997)	0.25 (0.24)	0.0075 (0.0075)	1.9 (1.9)	85 (90)	1,020 (1,074)	0.26 (0.25)	0.022 (0.022)	2.7 (2.7)	77 (87)	924 (1,009)	0.25 (0.23)	0.0075 (0.0075)	2.0 (2.0)	—	—	—	—	—	395 (436)	4,740 (5,080)	0.25 (0.24)	0.0075 (0.0075)	2.7 (2.7)
平成20年度	235 (256)	2,820 (2,972)	0.23 (0.22)	0.0075 (0.0075)	1.8 (1.8)	86 (89)	1,032 (1,058)	0.22 (0.22)	0.022 (0.022)	1.3 (1.3)	78 (84)	936 (980)	0.23 (0.22)	0.0075 (0.0075)	1.8 (1.8)	—	—	—	—	—	399 (429)	4,788 (5,010)	0.23 (0.22)	0.0075 (0.0075)	1.8 (1.8)
平成21年度	231 (253)	2,772 (2,929)	0.22 (0.20)	0.0075 (0.0075)	2.2 (2.2)	83 (91)	996 (1,079)	0.22 (0.21)	0.018 (0.018)	1.5 (1.5)	74 (81)	888 (945)	0.22 (0.20)	0.0075 (0.0075)	1.1 (1.1)	—	—	—	—	—	388 (425)	4,656 (4,953)	0.22 (0.20)	0.0075 (0.0075)	2.2 (2.2)
平成22年度	224 (252)	2,688 (2,907)	0.16 (0.15)	0.0076 (0.0076)	0.92 (0.92)	84 (91)	1,008 (1,070)	0.18 (0.17)	0.010 (0.0091)	1.4 (1.4)	71 (81)	852 (940)	0.17 (0.17)	0.010 (0.010)	1.2 (1.2)	—	—	—	—	—	379 (424)	4,548 (4,917)	0.17 (0.16)	0.0076 (0.0076)	1.4 (1.4)
平成23年度	214 (244)	2,568 (2,773)	0.16 (0.15)	0.016 (0.010)	0.98 (0.98)	79 (87)	948 (1,008)	0.21 (0.20)	0.013 (0.012)	1.8 (1.8)	70 (79)	840 (900)	0.18 (0.17)	0.019 (0.019)	1.2 (1.2)	—	—	—	—	—	363 (410)	4,356 (4,681)	0.18 (0.17)	0.013 (0.010)	1.8 (1.8)
平成24年度	220 (246)	2,640 (2,818)	0.17 (0.16)	0.011 (0.011)	1.4 (1.4)	79 (86)	948 (1,005)	0.18 (0.18)	0.017 (0.017)	0.94 (0.94)	70 (78)	840 (901)	0.19 (0.18)	0.0075 (0.0075)	1.7 (1.7)	—	—	—	—	—	369 (410)	4,428 (4,724)	0.18 (0.17)	0.0075 (0.0075)	1.7 (1.7)
平成25年度	220 (241)	2,640 (2,770)	0.14 (0.14)	0.011 (0.011)	1.3 (1.3)	81 (84)	980 (1,003)	0.16 (0.16)	0.011 (0.011)	1.0 (1.0)	71 (79)	852 (901)	0.16 (0.15)	0.017 (0.017)	0.85 (0.85)	—	—	—	—	—	372 (404)	4,472 (4,674)	0.15 (0.15)	0.011 (0.011)	1.3 (1.3)
平成26年度	259 (290)	3,108 (3,323)	0.15 (0.15)	0.0095 (0.0080)	1.3 (1.3)	46 (48)	552 (569)	0.21 (0.21)	0.012 (0.012)	4.6 (4.6)	60 (64)	720 (744)	0.12 (0.12)	0.020 (0.020)	0.71 (0.71)	1 (1)	12 (12)	0.13 (0.13)	0.13 (0.13)	0.13 (0.13)	366 (403)	4,392 (4,648)	0.15 (0.15)	0.0095 (0.0080)	4.6 (4.6)
平成27年度	253 (295)	3,036 (3,306)	0.15 (0.14)	0.010 (0.010)	1.1 (1.1)	38 (39)	456 (462)	0.16 (0.16)	0.016 (0.016)	1.3 (1.3)	60 (70)	720 (804)	0.12 (0.12)	0.020 (0.020)	0.74 (0.74)	1 (1)	12 (12)	0.19 (0.19)	0.19 (0.19)	0.19 (0.19)	352 (405)	4,224 (4,584)	0.14 (0.14)	0.010 (0.010)	1.3 (1.3)
平成28年度	261 (293)	3,132 (3,323)	0.11 (0.11)	0.010 (0.010)	1.0 (1.0)	34 (35)	408 (412)	0.15 (0.15)	0.016 (0.016)	1.4 (1.4)	63 (70)	757 (813)	0.12 (0.11)	0.016 (0.015)	0.70 (0.70)	—	—	—	—	—	358 (398)	4,297 (4,548)	0.12 (0.11)	0.010 (0.010)	1.4 (1.4)
平成29年度	256 (286)	3,072 (3,238)	0.10 (0.098)	0.010 (0.0070)	0.73 (0.73)	36 (38)	432 (447)	0.14 (0.13)	0.015 (0.015)	1.0 (1.0)	65 (71)	780 (816)	0.12 (0.12)	0.010 (0.010)	0.58 (0.58)	3 (3)	36 (36)	0.047 (0.047)	0.030 (0.030)	0.070 (0.070)	360 (398)	4,320 (4,537)	0.11 (0.10)	0.010 (0.0070)	1.0 (1.0)
平成30年度	259 (290)	3,108 (3,311)	0.10 (0.097)	0.0051 (0.0020)	1.1 (1.1)	28 (30)	336 (350)	0.20 (0.20)	0.010 (0.010)	1.6 (1.6)	62 (68)	744 (786)	0.12 (0.11)	0.0080 (0.0080)	0.71 (0.71)	4 (4)	48 (48)	0.066 (0.066)	0.032 (0.032)	0.090 (0.090)	353 (392)	4,236 (4,495)	0.11 (0.11)	0.0051 (0.0020)	1.6 (1.6)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ネトラクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	254 (285)	3,048 (3,248)	0.097 (0.092)	0.0048 (0.0036)	0.80 (0.80)	29 (30)	348 (352)	0.16 (0.16)	0.010 (0.010)	1.5 (1.5)	63 (69)	756 (805)	0.096 (0.091)	0.0090 (0.0060)	0.60 (0.60)	1 (1)	12 (12)	0.090 (0.090)	0.090 (0.090)	0.090 (0.090)	347 (385)	4,164 (4,417)	0.10 (0.097)	0.0048 (0.0036)	1.5 (1.5)
令和2年度	259 (284)	3,108 (3,250)	0.078 (0.075)	0.0040 (0.0014)	0.55 (0.55)	24 (27)	288 (294)	0.14 (0.13)	0.0040 (0.0040)	0.73 (0.73)	63 (68)	756 (785)	0.098 (0.094)	0.0052 (0.0040)	0.73 (0.73)	3 (3)	36 (36)	0.075 (0.075)	0.057 (0.057)	0.087 (0.087)	349 (382)	4,188 (4,365)	0.086 (0.083)	0.0040 (0.0014)	0.73 (0.73)
令和3年度	261 (282)	3,132 (3,237)	0.087 (0.084)	0.0048 (0.0020)	0.60 (0.60)	29 (30)	348 (352)	0.11 (0.12)	0.0070 (0.0070)	0.90 (0.90)	60 (65)	720 (745)	0.090 (0.088)	0.0052 (0.0052)	0.48 (0.48)	4 (4)	48 (48)	0.053 (0.053)	0.016 (0.016)	0.074 (0.074)	354 (381)	4,248 (4,382)	0.090 (0.087)	0.0048 (0.0020)	0.90 (0.90)
令和4年度	262 (282)	3,145 (3,240)	0.076 (0.073)	0.0030 (0.0030)	0.73 (0.73)	29 (30)	348 (352)	0.10 (0.12)	0.0050 (0.0050)	0.61 (0.61)	61 (65)	732 (746)	0.11 (0.11)	0.0050 (0.0040)	1.8 (1.8)	4 (4)	48 (48)	0.036 (0.036)	0.080 (0.080)	0.060 (0.060)	356 (381)	4,273 (4,386)	0.084 (0.083)	0.0030 (0.0030)	1.8 (1.8)
令和5年度	249 (275)	2,988 (3,173)	0.076 (0.072)	0.0019 (0.0019)	0.49 (0.49)	31 (33)	372 (381)	0.11 (0.11)	0.0044 (0.0044)	0.74 (0.74)	57 (64)	684 (731)	0.11 (0.10)	0.0030 (0.0030)	1.1 (1.1)	4 (4)	48 (48)	0.042 (0.042)	0.011 (0.011)	0.060 (0.060)	341 (376)	4,092 (4,333)	0.084 (0.081)	0.0019 (0.0019)	1.1 (1.1)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ジクロロメタン(環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

		一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
		地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	24 (197)	308 (1,256)	3.0 (2.9)	0.67 (0.070)	11 (24)	13 (70)	160 (471)	4.4 (4.7)	1.2 (0.50)	7.6 (29)	4 (49)	48 (294)	2.1 (4.5)	1.2 (0.12)	4.1 (65)	—	—	—	—	—	—	41 (316)	516 (2,021)	3.3 (3.5)	0.67 (0.070)	11 (65)
	148 (213)	1,776 (2,209)	3.9 (3.5)	0.088 (0.062)	110 (110)	53 (69)	636 (737)	3.6 (3.6)	0.078 (0.078)	13 (13)	32 (49)	384 (511)	3.4 (3.2)	0.31 (0.30)	9.6 (9.6)	—	—	—	—	—	—	233 (331)	2,796 (3,457)	3.8 (3.5)	0.078 (0.062)	110 (110)
平成10年度	169 (221)	2,029 (2,380)	2.5 (2.6)	0.11 (0.095)	16 (16)	58 (73)	696 (806)	3.1 (3.4)	0.34 (0.34)	16 (16)	36 (52)	432 (556)	2.8 (2.9)	0.46 (0.46)	10 (11)	—	—	—	—	—	—	263 (346)	3,157 (3,742)	2.7 (2.8)	0.11 (0.095)	16 (16)
平成11年度	176 (224)	2,112 (2,453)	2.9 (2.8)	0.092 (0.092)	12 (12)	58 (73)	696 (812)	3.5 (3.5)	0.27 (0.27)	17 (17)	42 (56)	504 (605)	2.9 (2.9)	0.35 (0.32)	11 (11)	—	—	—	—	—	—	276 (353)	3,312 (3,870)	3.1 (3.0)	0.092 (0.092)	17 (17)
平成12年度	197 (246)	2,365 (2,653)	2.8 (2.7)	0.17 (0.17)	20 (20)	63 (80)	756 (859)	3.8 (3.4)	0.29 (0.29)	14 (14)	47 (58)	564 (649)	2.7 (2.6)	0.25 (0.25)	13 (13)	—	—	—	—	—	—	307 (384)	3,685 (4,161)	3.0 (2.8)	0.17 (0.17)	20 (20)
平成13年度	217 (254)	2,604 (2,842)	2.2 (2.2)	0.16 (0.13)	12 (12)	73 (88)	876 (944)	5.2 (16)	0.31 (0.31)	190 (610)	61 (66)	732 (775)	2.7 (2.5)	0.16 (0.16)	27 (27)	—	—	—	—	—	—	351 (408)	4,212 (4,561)	2.9 (5.2)	0.16 (0.13)	190 (610)
平成14年度	232 (253)	2,784 (2,909)	2.3 (2.2)	0.20 (0.20)	15 (15)	75 (83)	900 (949)	3.2 (3.3)	0.30 (0.30)	51 (51)	67 (74)	804 (881)	2.2 (2.2)	0.26 (0.26)	13 (13)	—	—	—	—	—	—	374 (410)	4,488 (4,739)	2.4 (2.4)	0.20 (0.20)	51 (51)
平成15年度	228 (252)	2,736 (2,884)	2.3 (2.5)	0.19 (0.19)	12 (67)	77 (79)	924 (946)	3.7 (3.7)	0.27 (0.27)	66 (66)	65 (72)	780 (849)	2.5 (2.4)	0.34 (0.34)	11 (11)	—	—	—	—	—	—	370 (403)	4,440 (4,679)	2.6 (2.7)	0.19 (0.19)	66 (67)
平成16年度	241 (270)	2,892 (3,045)	1.9 (1.9)	0.11 (0.11)	9.4 (10)	87 (88)	1,044 (1,055)	2.6 (2.6)	0.30 (0.30)	22 (22)	78 (84)	936 (971)	2.1 (2.0)	0.20 (0.20)	9.8 (9.8)	—	—	—	—	—	—	406 (442)	4,872 (5,071)	2.1 (2.1)	0.11 (0.11)	22 (22)
平成17年度	231 (258)	2,772 (2,981)	2.3 (2.3)	0.18 (0.18)	14 (26)	81 (83)	972 (994)	4.7 (4.7)	0.34 (0.34)	180 (180)	76 (84)	912 (969)	2.5 (2.5)	0.22 (0.22)	12 (12)	—	—	—	—	—	—	388 (425)	4,656 (4,944)	2.8 (2.8)	0.18 (0.18)	180 (180)
平成18年度	235 (259)	2,820 (2,996)	1.9 (2.0)	0.26 (0.21)	10 (26)	89 (93)	1,068 (1,111)	3.7 (3.5)	0.25 (0.25)	130 (130)	78 (87)	936 (1,011)	2.1 (2.0)	0.35 (0.33)	7.8 (7.8)	—	—	—	—	—	—	402 (439)	4,824 (5,118)	2.3 (2.3)	0.25 (0.21)	130 (130)
平成19年度	233 (256)	2,796 (2,971)	1.9 (1.9)	0.27 (0.27)	11 (25)	87 (90)	1,044 (1,068)	3.6 (3.5)	0.43 (0.43)	110 (110)	77 (84)	924 (979)	2.0 (1.9)	0.33 (0.33)	11 (11)	—	—	—	—	—	—	397 (430)	4,764 (5,018)	2.3 (2.2)	0.27 (0.27)	110 (110)
平成20年度	246 (268)	2,952 (3,109)	1.6 (1.7)	0.28 (0.28)	14 (46)	84 (97)	1,008 (1,111)	1.9 (1.8)	0.35 (0.35)	15 (15)	76 (85)	912 (991)	1.7 (1.7)	0.24 (0.24)	7.9 (7.9)	—	—	—	—	—	—	406 (450)	4,872 (5,211)	1.7 (1.7)	0.24 (0.24)	15 (46)
平成21年度	236 (266)	2,832 (3,073)	1.5 (1.5)	0.31 (0.31)	11 (11)	86 (97)	1,032 (1,109)	1.9 (1.8)	0.34 (0.34)	16 (16)	74 (85)	888 (988)	1.6 (1.7)	0.28 (0.28)	6.5 (6.5)	—	—	—	—	—	—	396 (448)	4,752 (5,170)	1.6 (1.6)	0.28 (0.28)	16 (16)
平成22年度	218 (271)	2,616 (3,022)	1.6 (1.5)	0.32 (0.13)	7.9 (7.9)	82 (98)	984 (1,118)	1.8 (2.1)	0.33 (0.33)	14 (33)	71 (85)	852 (959)	1.6 (1.6)	0.28 (0.28)	7.0 (7.0)	—	—	—	—	—	—	371 (454)	4,452 (5,099)	1.6 (1.7)	0.28 (0.13)	14 (33)
平成23年度	218 (270)	2,616 (2,907)	1.5 (1.4)	0.27 (0.27)	6.8 (6.8)	78 (96)	936 (1,047)	2.0 (1.9)	0.31 (0.31)	13 (13)	70 (85)	840 (925)	1.6 (1.6)	0.26 (0.26)	7.3 (7.3)	—	—	—	—	—	—	366 (451)	4,392 (4,879)	1.6 (1.5)	0.26 (0.26)	13 (13)
平成24年度	213 (241)	2,556 (2,757)	1.5 (1.5)	0.33 (0.33)	8.5 (8.5)	82 (87)	992 (1,037)	1.8 (1.7)	0.46 (0.46)	14 (14)	70 (80)	840 (909)	1.9 (1.8)	0.34 (0.34)	26 (26)	—	—	—	—	—	—	365 (408)	4,388 (4,703)	1.6 (1.6)	0.33 (0.33)	26 (26)
平成25年度	242 (278)	2,904 (3,167)	1.4 (1.5)	0.27 (0.27)	16 (16)	63 (65)	756 (771)	2.1 (2.0)	0.48 (0.48)	24 (24)	57 (62)	684 (718)	1.3 (1.3)	0.38 (0.38)	5.0 (5.0)	4 (4)	48 (48)	1.3 (1.3)	0.78 (0.78)	2.5 (2.5)	—	366 (409)	4,392 (4,704)	1.5 (1.5)	0.27 (0.27)	24 (24)
平成26年度	235 (278)	2,820 (3,112)	1.5 (1.5)	0.19 (0.19)	29 (29)	58 (63)	696 (731)	2.6 (2.6)	0.38 (0.38)	28 (28)	57 (68)	684 (775)	1.5 (1.4)	0.27 (0.27)	6.2 (6.2)	5 (5)	60 (60)	1.3 (1.3)	1.0 (1.0)	2.0 (2.0)	—	355 (414)	4,260 (4,678)	1.7 (1.6)	0.19 (0.19)	29 (29)
平成27年度	241 (274)	2,892 (3,095)	1.2 (1.2)	0.26 (0.20)	4.4 (5.2)	58 (60)	696 (711)	1.6 (1.6)	0.46 (0.46)	9.0 (9.0)	60 (67)	721 (777)	1.3 (1.3)	0.38 (0.38)	4.2 (4.2)	4 (4)	48 (48)	1.6 (1.6)	1.0 (1.0)	2.9 (2.9)	—	363 (405)	4,357 (4,631)	1.3 (1.3)	0.26 (0.20)	9.0 (9.0)
平成28年度	239 (268)	2,868 (3,037)	1.3 (1.3)	0.28 (0.17)	6.0 (6.0)	58 (62)	696 (719)	2.2 (2.2)	0.51 (0.44)	24 (24)	62 (68)	744 (780)	1.5 (1.4)	0.46 (0.43)	4.9 (4.9)	7 (7)	84 (84)	1.6 (1.6)	0.94 (0.94)	2.6 (2.6)	—	366 (405)	4,392 (4,620)	1.5 (1.5)	0.28 (0.17)	24 (24)
平成29年度	238 (269)	2,856 (3,064)	1.4 (1.4)	0.21 (0.21)	6.3 (6.3)	51 (55)	612 (640)	2.7 (2.5)	0.39 (0.39)	34 (34)	57 (66)	684 (759)	1.5 (1.6)	0.40 (0.40)	5.8 (5.8)	7 (7)	84 (84)	2.1 (2.1)	0.82 (0.82)	4.1 (4.1)	—	353 (397)	4,236 (4,547)	1.6 (1.6)	0.21 (0.21)	34 (34)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ジクロロメタン（環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	237 (268)	2,845 (3,050)	1.3 (1.3)	0.26 (0.26)	7.8 (7.8)	51 (52)	612 (616)	2.7 (2.7)	0.46 (0.40)	39 (39)	60 (66)	720 (769)	1.5 (1.4)	0.36 (0.36)	7.3 (7.3)	6 (6)	72 (72)	1.9 (1.9)	0.98 (0.98)	3.3 (3.3)	354 (392)	4,249 (4,507)	1.6 (1.5)	0.26 (0.26)	39 (39)
令和2年度	239 (266)	2,868 (3,031)	1.1 (1.1)	0.024 (0.024)	5.6 (5.6)	47 (50)	564 (570)	1.6 (2.2)	0.56 (0.50)	8.7 (19)	60 (65)	720 (749)	1.3 (1.3)	0.45 (0.45)	5.6 (5.6)	8 (8)	96 (96)	1.9 (1.9)	0.75 (0.75)	5.9 (5.9)	354 (389)	4,248 (4,446)	1.3 (1.3)	0.024 (0.024)	8.7 (19)
令和3年度	244 (266)	2,928 (3,054)	1.3 (1.3)	0.34 (0.34)	6.7 (6.7)	51 (53)	612 (619)	1.9 (1.9)	0.46 (0.46)	11 (11)	58 (63)	696 (721)	1.7 (1.7)	0.50 (0.49)	5.2 (5.2)	8 (8)	96 (96)	2.2 (2.2)	0.98 (0.98)	5.6 (5.6)	361 (390)	4,332 (4,490)	1.5 (1.5)	0.34 (0.34)	11 (11)
令和4年度	248 (266)	2,976 (3,059)	1.3 (1.3)	0.24 (0.24)	9.6 (9.6)	50 (53)	601 (617)	1.7 (1.8)	0.54 (0.54)	7.9 (8.3)	59 (63)	708 (722)	1.6 (1.6)	0.38 (0.38)	7.6 (7.6)	8 (8)	96 (96)	2.0 (2.0)	0.93 (0.93)	6.2 (6.2)	365 (390)	4,381 (4,494)	1.4 (1.4)	0.24 (0.24)	9.6 (9.6)
令和5年度	235 (259)	2,820 (2,985)	1.3 (1.3)	0.37 (0.37)	6.0 (6.0)	51 (57)	612 (662)	2.5 (2.4)	0.52 (0.52)	14 (14)	53 (60)	636 (683)	1.3 (1.3)	0.38 (0.38)	3.8 (3.8)	10 (10)	120 (120)	2.9 (2.9)	0.96 (0.96)	6.0 (6.0)	349 (386)	4,188 (4,450)	1.5 (1.5)	0.37 (0.37)	14 (14)

（注）下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

アクリロニトリル(指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					公道					公道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	9 (178)	108 (1,064)	0.17 (0.15)	0.030 (0.020)	0.40 (1.3)	7 (63)	84 (396)	0.57 (0.42)	0.060 (0.020)	2.7 (5.8)	1 (42)	12 (236)	0.15 (0.19)	0.15 (0.020)	0.15 (0.68)	—	—	—	—	—	17 (283)	204 (1,696)	0.33 (0.21)	0.030 (0.020)	2.7 (5.8)
平成10年度	143 (209)	1,716 (2,157)	0.19 (0.18)	0.014 (0.0050)	1.1 (1.1)	47 (64)	564 (672)	0.40 (0.34)	0.011 (0.011)	2.6 (2.6)	28 (46)	336 (476)	0.24 (0.19)	0.048 (0.032)	1.1 (1.1)	—	—	—	—	—	218 (319)	2,616 (3,305)	0.24 (0.21)	0.011 (0.0050)	2.6 (2.6)
平成11年度	163 (215)	1,957 (2,299)	0.15 (0.14)	0.0025 (0.0025)	2.5 (2.5)	53 (70)	636 (768)	0.30 (0.26)	0.0075 (0.0075)	1.5 (1.5)	31 (47)	372 (497)	0.18 (0.16)	0.0083 (0.0083)	0.80 (0.80)	—	—	—	—	—	247 (332)	2,965 (3,564)	0.18 (0.17)	0.0025 (0.0025)	2.5 (2.5)
平成12年度	171 (215)	2,052 (2,347)	0.12 (0.12)	0.010 (0.010)	0.67 (0.67)	58 (70)	696 (778)	0.25 (0.24)	0.010 (0.010)	2.2 (2.2)	41 (53)	492 (576)	0.14 (0.15)	0.0047 (0.0047)	0.64 (0.64)	—	—	—	—	—	270 (338)	3,240 (3,701)	0.15 (0.15)	0.0047 (0.0047)	2.2 (2.2)
平成13年度	176 (231)	2,113 (2,487)	0.11 (0.12)	0.0036 (0.0036)	0.68 (1.2)	51 (72)	612 (734)	0.23 (0.21)	0.021 (0.0015)	1.6 (1.6)	42 (56)	504 (619)	0.11 (0.11)	0.012 (0.010)	0.29 (0.29)	—	—	—	—	—	269 (359)	3,229 (3,840)	0.13 (0.14)	0.0036 (0.00015)	1.6 (1.6)
平成14年度	196 (232)	2,352 (2,591)	0.11 (0.10)	0.00097 (0.00097)	1.3 (1.3)	58 (73)	696 (791)	0.17 (0.22)	0.0088 (0.0088)	0.93 (2.9)	53 (60)	636 (696)	0.12 (0.12)	0.0088 (0.0088)	0.87 (0.87)	—	—	—	—	—	307 (365)	3,684 (4,078)	0.12 (0.13)	0.00097 (0.00097)	1.3 (2.9)
平成15年度	213 (235)	2,556 (2,731)	0.11 (0.11)	0.00081 (0.00081)	0.72 (0.72)	66 (73)	792 (834)	0.20 (0.24)	0.015 (0.015)	1.8 (3.2)	61 (67)	732 (797)	0.12 (0.11)	0.00083 (0.00083)	1.5 (1.5)	—	—	—	—	—	340 (417)	4,080 (4,362)	0.13 (0.13)	0.00081 (0.00081)	1.8 (3.2)
平成16年度	216 (235)	2,592 (2,720)	0.094 (0.094)	0.00075 (0.00075)	1.2 (1.2)	67 (70)	804 (833)	0.17 (0.19)	0.015 (0.015)	1.3 (1.4)	61 (69)	732 (807)	0.092 (0.098)	0.0075 (0.0075)	0.49 (0.49)	—	—	—	—	—	344 (374)	4,128 (4,360)	0.11 (0.11)	0.00075 (0.00075)	1.3 (1.4)
平成17年度	233 (257)	2,796 (2,939)	0.083 (0.084)	0.00075 (0.00075)	0.88 (0.88)	78 (80)	936 (958)	0.17 (0.17)	0.013 (0.013)	2.0 (2.0)	75 (80)	900 (928)	0.079 (0.082)	0.0075 (0.0075)	0.35 (0.35)	—	—	—	—	—	386 (417)	4,632 (4,825)	0.10 (0.10)	0.00075 (0.00075)	2.0 (2.0)
平成18年度	229 (254)	2,748 (2,929)	0.086 (0.087)	0.00075 (0.00075)	0.75 (0.75)	75 (77)	900 (922)	0.18 (0.18)	0.010 (0.010)	1.4 (1.4)	76 (83)	912 (959)	0.099 (0.10)	0.0075 (0.0075)	0.67 (0.67)	—	—	—	—	—	380 (414)	4,560 (4,810)	0.11 (0.11)	0.00075 (0.00075)	1.4 (1.4)
平成19年度	223 (251)	2,676 (2,884)	0.079 (0.076)	0.00087 (0.00065)	1.5 (1.5)	78 (85)	936 (1,001)	0.17 (0.16)	0.010 (0.010)	1.2 (1.2)	72 (83)	864 (955)	0.11 (0.10)	0.0042 (0.0042)	1.1 (1.1)	—	—	—	—	—	373 (419)	4,476 (4,840)	0.10 (0.099)	0.0042 (0.0042)	1.5 (1.5)
平成20年度	221 (247)	2,652 (2,841)	0.064 (0.061)	0.00075 (0.0028)	0.39 (0.39)	80 (84)	960 (1,001)	0.19 (0.18)	0.011 (0.0092)	2.5 (2.5)	69 (80)	828 (911)	0.077 (0.074)	0.0075 (0.0075)	0.33 (0.33)	—	—	—	—	—	370 (411)	4,440 (4,753)	0.093 (0.088)	0.0075 (0.0028)	2.5 (2.5)
平成21年度	219 (244)	2,628 (2,807)	0.060 (0.059)	0.00075 (0.00075)	0.31 (0.31)	75 (82)	900 (977)	0.14 (0.13)	0.0096 (0.0096)	1.6 (1.6)	68 (77)	816 (880)	0.081 (0.078)	0.0075 (0.0075)	0.50 (0.50)	—	—	—	—	—	362 (403)	4,344 (4,664)	0.079 (0.077)	0.0075 (0.0075)	1.6 (1.6)
平成22年度	202 (240)	2,424 (2,700)	0.053 (0.054)	0.00075 (0.0056)	0.52 (0.52)	75 (82)	900 (960)	0.14 (0.13)	0.0091 (0.0091)	1.3 (1.3)	62 (77)	744 (866)	0.060 (0.056)	0.0075 (0.0059)	0.32 (0.32)	—	—	—	—	—	339 (399)	4,068 (4,526)	0.072 (0.069)	0.0075 (0.0056)	1.3 (1.3)
平成23年度	199 (234)	2,388 (2,626)	0.063 (0.060)	0.0058 (0.0032)	0.72 (0.72)	73 (80)	876 (930)	0.16 (0.15)	0.0065 (0.0055)	2.0 (2.0)	61 (75)	732 (829)	0.088 (0.083)	0.0058 (0.0042)	1.0 (1.0)	—	—	—	—	—	333 (389)	3,996 (4,385)	0.088 (0.083)	0.0058 (0.0032)	2.0 (2.0)
平成24年度	201 (232)	2,412 (2,630)	0.055 (0.053)	0.00075 (0.0075)	0.43 (0.43)	71 (78)	852 (913)	0.16 (0.15)	0.0085 (0.0085)	1.8 (1.8)	63 (74)	756 (833)	0.070 (0.066)	0.0075 (0.0075)	0.42 (0.42)	—	—	—	—	—	335 (384)	4,020 (4,376)	0.080 (0.076)	0.0075 (0.0075)	1.8 (1.8)
平成25年度	203 (230)	2,436 (2,614)	0.064 (0.060)	0.0048 (0.0048)	0.93 (0.93)	76 (78)	920 (942)	0.11 (0.11)	0.0090 (0.0090)	0.94 (0.94)	61 (75)	732 (832)	0.076 (0.069)	0.0075 (0.0065)	0.46 (0.46)	—	—	—	—	—	340 (383)	4,088 (4,388)	0.077 (0.073)	0.0048 (0.0048)	0.94 (0.94)
平成26年度	241 (271)	2,892 (3,093)	0.051 (0.049)	0.0037 (0.0030)	0.28 (0.28)	47 (49)	564 (576)	0.16 (0.17)	0.010 (0.010)	1.1 (1.1)	54 (61)	648 (690)	0.068 (0.062)	0.0096 (0.0032)	0.30 (0.30)	1	12 (12)	0.31 (0.31)	0.31 (0.31)	0.31 (0.31)	343 (382)	4,116 (4,371)	0.070 (0.067)	0.0037 (0.0030)	1.1 (1.1)
平成27年度	222 (266)	2,664 (2,962)	0.056 (0.052)	0.0060 (0.0050)	0.54 (0.54)	51 (56)	612 (634)	0.20 (0.20)	0.0098 (0.0098)	3.2 (3.2)	55 (68)	660 (762)	0.076 (0.070)	0.011 (0.0080)	0.78 (0.78)	1	12 (12)	0.24 (0.24)	0.24 (0.24)	0.24 (0.24)	329 (391)	3,948 (4,370)	0.083 (0.081)	0.0060 (0.0050)	3.2 (3.2)
平成28年度	229 (263)	2,748 (2,962)	0.046 (0.046)	0.0050 (0.0045)	0.30 (0.30)	47 (49)	564 (577)	0.16 (0.16)	0.011 (0.011)	1.4 (1.4)	53 (62)	636 (709)	0.059 (0.060)	0.0096 (0.0096)	0.41 (0.41)	1	12 (12)	0.37 (0.37)	0.37 (0.37)	0.37 (0.37)	330 (375)	3,960 (4,260)	0.065 (0.063)	0.0050 (0.0045)	1.4 (1.4)
平成29年度	235 (264)	2,820 (2,994)	0.049 (0.046)	0.0029 (0.00030)	0.42 (0.42)	44 (48)	528 (549)	0.18 (0.18)	0.011 (0.011)	1.2 (1.2)	59 (66)	708 (750)	0.061 (0.056)	0.0030 (0.0030)	0.28 (0.28)	3	36 (36)	0.068 (0.068)	0.068 (0.068)	0.068 (0.068)	341 (381)	4,092 (4,329)	0.069 (0.064)	0.0029 (0.00030)	1.2 (1.2)
平成30年度	232 (263)	2,784 (3,001)	0.050 (0.046)	0.0032 (0.0032)	0.68 (0.68)	43 (45)	516 (520)	0.15 (0.15)	0.0090 (0.0090)	1.4 (1.4)	55 (62)	660 (708)	0.064 (0.059)	0.0050 (0.0050)	0.59 (0.59)	5	60 (60)	0.15 (0.15)	0.15 (0.15)	0.15 (0.15)	335 (375)	4,020 (4,289)	0.066 (0.062)	0.0032 (0.0032)	1.4 (1.4)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

アクリロニトリル(指針値 2 μg/m³)

参考資料 1

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					平均値の単位: μg/m	
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値		
令和元年度	230 (261)	2,760 (2,970)	0.049 (0.046)	0.0028 (0.00060)	0.77 (0.77)	44 (45)	528 (530)	0.15 (0.15)	0.0055 (0.0055)	0.98 (0.98)	56 (63)	672 (727)	0.057 (0.053)	0.0049 (0.00060)	0.42 (0.42)	2 (2)	24 (24)	0.059 (0.059)	0.020 (0.020)	0.098 (0.098)	332 (371)	3,984 (4,251)	0.064 (0.060)	0.0028 (0.00060)	0.98 (0.98)		
令和2年度	237 (264)	2,844 (3,007)	0.038 (0.037)	0.0014 (0.0010)	0.30 (0.30)	35 (38)	420 (423)	0.13 (0.12)	0.0026 (0.0026)	0.95 (0.95)	57 (63)	684 (719)	0.051 (0.048)	0.0014 (0.0010)	0.43 (0.43)	4 (4)	48 (48)	0.080 (0.080)	0.020 (0.020)	0.12 (0.12)	333 (369)	3,996 (4,197)	0.050 (0.048)	0.0014 (0.0010)	0.95 (0.95)		
令和3年度	239 (262)	2,868 (3,001)	0.046 (0.045)	0.0012 (0.0010)	0.62 (0.62)	39 (40)	468 (470)	0.14 (0.14)	0.0042 (0.0042)	1.3 (1.3)	54 (60)	648 (679)	0.062 (0.059)	0.0030 (0.0010)	0.57 (0.57)	5 (5)	60 (60)	0.11 (0.11)	0.0058 (0.0058)	0.19 (0.19)	337 (367)	4,044 (4,210)	0.061 (0.058)	0.0012 (0.0010)	1.3 (1.3)		
令和4年度	243 (262)	2,916 (3,016)	0.041 (0.040)	0.0015 (0.0015)	0.34 (0.34)	37 (40)	445 (459)	0.11 (0.14)	0.0055 (0.0055)	0.68 (1.4)	55 (60)	660 (680)	0.056 (0.053)	0.0031 (0.0031)	0.68 (0.68)	5 (5)	60 (60)	0.046 (0.046)	0.0041 (0.0041)	0.13 (0.13)	340 (367)	4,081 (4,215)	0.051 (0.053)	0.0015 (0.0015)	0.68 (1.4)		
令和5年度	233 (259)	2,796 (2,954)	0.041 (0.042)	0.00080 (0.00080)	0.38 (0.38)	39 (41)	468 (481)	0.10 (0.098)	0.0017 (0.0017)	0.65 (0.65)	51 (58)	612 (650)	0.057 (0.053)	0.0019 (0.00080)	0.60 (0.60)	6 (6)	72 (72)	0.089 (0.089)	0.0031 (0.0031)	0.22 (0.22)	329 (364)	3,948 (4,157)	0.052 (0.051)	0.00080 (0.00080)	0.65 (0.65)		

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

アセトアルデヒド(指針値 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境				固定発生源周辺				沿道				台道かつ固定発生源周辺				全体			
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	13 (158)	158 (1,003)	2.7 (3.2)	1.3 (0.50)	7.6 (21)	6 (49)	72 (318)	3.3 (3.7)	1.2 (1.2)	6.1 (14)	4 (60)	48 (369)	3.7 (3.5)	1.9 (0.70)	6.3 (9.9)	23 (267)	278 (1,690)	3.0 (3.4)	1.2 (0.50)	7.6 (21)
平成10年度	95 (179)	1,140 (1,760)	2.9 (3.1)	0.53 (0.53)	10 (7.9)	31 (54)	372 (547)	3.4 (3.1)	1.3 (0.70)	7.9 (7.9)	38 (62)	456 (632)	3.7 (3.6)	0.78 (0.78)	16 (16)	164 (295)	1,968 (2,939)	3.2 (3.1)	0.53 (0.53)	16 (16)
平成11年度	133 (185)	1,596 (1,939)	2.6 (2.6)	0.29 (0.28)	9.2 (9.2)	41 (53)	492 (580)	2.9 (2.9)	1.2 (1.1)	6.5 (6.5)	45 (69)	540 (705)	2.9 (2.8)	0.68 (0.64)	7.4 (8.6)	219 (307)	2,628 (3,224)	2.8 (2.7)	0.29 (0.28)	9.2 (9.2)
平成12年度	143 (191)	1,716 (2,039)	2.6 (2.6)	0.21 (0.21)	11 (11)	42 (53)	504 (578)	2.7 (2.6)	1.1 (1.1)	4.3 (4.3)	56 (75)	672 (792)	3.0 (3.0)	0.77 (0.68)	9.3 (9.3)	241 (319)	2,892 (3,409)	2.7 (2.7)	0.21 (0.21)	11 (11)
平成13年度	150 (201)	1,801 (2,100)	2.5 (2.5)	0.16 (0.15)	6.1 (6.9)	38 (50)	456 (545)	2.7 (2.7)	1.1 (1.1)	4.6 (5.3)	65 (82)	780 (905)	3.0 (3.0)	1.2 (0.15)	5.6 (6.8)	253 (333)	3,037 (3,550)	2.6 (2.7)	0.16 (0.15)	6.1 (6.9)
平成14年度	152 (199)	1,824 (2,136)	2.5 (2.4)	0.83 (0.23)	6.5 (6.5)	45 (56)	540 (622)	2.4 (2.4)	0.97 (0.97)	4.0 (4.0)	74 (87)	888 (982)	2.9 (2.9)	0.94 (0.23)	7.9 (7.9)	271 (342)	3,252 (3,740)	2.6 (2.5)	0.83 (0.23)	7.9 (7.9)
平成15年度	158 (202)	1,896 (2,212)	2.7 (2.6)	0.21 (0.21)	7.7 (7.7)	48 (57)	576 (651)	2.6 (2.5)	0.97 (0.97)	7.7 (7.7)	76 (93)	912 (1,063)	2.9 (2.9)	0.97 (0.24)	7.1 (7.1)	282 (352)	3,384 (3,926)	2.7 (2.6)	0.21 (0.21)	7.7 (7.7)
平成16年度	169 (203)	2,028 (2,261)	2.9 (2.9)	0.14 (0.14)	9.3 (9.3)	51 (57)	612 (654)	2.7 (2.7)	0.66 (0.66)	5.2 (6.2)	79 (95)	948 (1,066)	3.3 (3.2)	1.0 (0.19)	8.3 (8.3)	299 (355)	3,588 (3,981)	3.0 (2.9)	0.14 (0.14)	9.3 (9.3)
平成17年度	197 (225)	2,364 (2,533)	2.7 (2.7)	0.76 (0.38)	6.7 (6.7)	60 (63)	720 (738)	2.7 (2.7)	0.92 (0.92)	6.3 (6.3)	94 (108)	1,128 (1,223)	3.0 (3.0)	1.1 (1.1)	5.9 (5.9)	351 (396)	4,212 (4,494)	2.8 (2.8)	0.76 (0.38)	6.7 (6.7)
平成18年度	187 (225)	2,244 (2,498)	2.6 (2.6)	0.74 (0.74)	8.8 (8.8)	62 (65)	744 (763)	2.7 (2.7)	1.0 (1.0)	7.0 (7.0)	90 (109)	1,080 (1,220)	3.1 (2.9)	0.72 (0.72)	6.5 (6.5)	339 (399)	4,068 (4,481)	2.7 (2.7)	0.72 (0.72)	8.8 (8.8)
平成19年度	180 (225)	2,160 (2,450)	2.5 (2.4)	0.16 (0.16)	7.4 (7.4)	63 (67)	756 (772)	2.4 (2.4)	0.94 (0.39)	5.7 (5.7)	94 (112)	1,128 (1,245)	2.7 (2.7)	0.15 (0.15)	7.5 (7.5)	337 (404)	4,044 (4,471)	2.1 (2.5)	0.15 (0.15)	7.5 (7.5)
平成20年度	173 (213)	2,076 (2,324)	2.4 (2.4)	0.37 (0.37)	6.2 (6.2)	62 (64)	744 (752)	2.4 (2.4)	0.93 (0.93)	4.9 (4.9)	92 (111)	1,104 (1,235)	2.9 (2.8)	0.62 (0.62)	8.1 (8.1)	327 (388)	3,924 (4,311)	2.5 (2.5)	0.37 (0.37)	8.1 (8.1)
平成21年度	163 (208)	1,956 (2,249)	2.2 (2.2)	0.71 (0.71)	4.4 (4.4)	59 (64)	708 (753)	2.1 (2.1)	0.86 (0.86)	8.4 (8.4)	87 (107)	1,044 (1,187)	2.5 (2.4)	1.0 (1.0)	6.3 (6.3)	309 (379)	3,708 (4,189)	2.3 (2.2)	0.71 (0.71)	8.4 (8.4)
平成22年度	160 (209)	1,920 (2,236)	1.9 (1.9)	0.53 (0.51)	4.5 (4.5)	60 (69)	721 (787)	1.9 (1.8)	0.92 (0.76)	4.4 (4.4)	85 (106)	1,020 (1,169)	2.2 (2.6)	1.1 (0.85)	5.2 (4.1)	305 (384)	3,661 (4,192)	2.0 (2.1)	0.53 (0.51)	5.2 (4.1)
平成23年度	150 (200)	1,800 (2,120)	2.2 (2.1)	0.45 (0.45)	7.9 (7.9)	54 (60)	648 (688)	2.0 (2.0)	0.91 (0.91)	4.8 (6.8)	79 (103)	948 (1,122)	2.4 (2.3)	1.1 (0.88)	7.0 (7.0)	283 (363)	3,396 (3,930)	2.2 (2.2)	0.45 (0.45)	7.9 (7.9)
平成24年度	158 (202)	1,896 (2,150)	1.9 (1.9)	0.53 (0.43)	4.3 (4.3)	52 (60)	625 (687)	2.3 (2.1)	0.91 (0.53)	10 (10)	88 (106)	1,056 (1,173)	2.3 (2.2)	0.55 (0.55)	7.5 (7.5)	298 (368)	3,577 (4,010)	2.1 (2.1)	0.53 (0.43)	10 (10)
平成25年度	160 (200)	1,920 (2,147)	2.1 (2.1)	0.48 (0.48)	5.8 (5.8)	56 (62)	672 (702)	2.0 (1.9)	0.74 (0.74)	5.8 (5.8)	88 (108)	1,056 (1,178)	2.4 (2.3)	0.59 (0.59)	10 (10)	304 (370)	3,648 (4,027)	2.2 (2.1)	0.48 (0.48)	10 (10)
平成26年度	181 (232)	2,172 (2,500)	2.1 (2.0)	0.63 (0.57)	7.6 (7.6)	26 (32)	312 (354)	2.1 (2.1)	1.0 (1.0)	4.5 (4.5)	86 (109)	1,032 (1,190)	2.2 (2.2)	0.78 (0.78)	8.9 (8.9)	296 (376)	3,552 (4,080)	2.1 (2.1)	0.63 (0.57)	8.9 (8.9)
平成27年度	188 (236)	2,256 (2,502)	2.1 (2.1)	0.52 (0.52)	8.3 (8.3)	27 (33)	324 (353)	2.2 (2.2)	0.60 (0.60)	4.5 (6.8)	88 (106)	1,056 (1,261)	2.4 (2.4)	0.88 (0.88)	12 (12)	305 (374)	3,660 (4,182)	2.2 (2.2)	0.52 (0.52)	12 (12)
平成28年度	191 (244)	2,292 (2,583)	2.0 (2.0)	0.41 (0.41)	9.1 (9.1)	21 (27)	252 (292)	2.3 (2.2)	0.58 (0.58)	5.2 (5.2)	90 (112)	1,080 (1,215)	2.2 (2.2)	0.41 (0.41)	8.2 (8.2)	305 (386)	3,660 (4,126)	2.1 (2.1)	0.41 (0.41)	9.1 (9.1)
平成29年度	193 (238)	2,316 (2,577)	2.1 (2.0)	0.37 (0.37)	7.5 (7.5)	23 (29)	276 (304)	2.0 (2.0)	1.3 (1.1)	4.5 (5.7)	95 (115)	1,140 (1,261)	2.4 (2.3)	0.33 (0.33)	7.0 (7.0)	314 (386)	3,768 (4,182)	2.2 (2.1)	0.33 (0.33)	7.5 (7.5)
平成30年度	191 (234)	2,292 (2,537)	2.3 (2.2)	0.31 (0.31)	15 (15)	20 (24)	240 (253)	2.4 (2.3)	0.89 (0.89)	6.5 (6.5)	91 (109)	1,092 (1,193)	2.5 (2.6)	0.81 (0.81)	7.1 (7.1)	306 (372)	3,672 (4,035)	2.4 (2.4)	0.31 (0.31)	15 (15)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

アセトアルデヒド(指針値 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	189 (238)	2,268 (2,559)	2.1 (2.1)	0.62 (0.45)	16 (16)	21 (24)	252 (262)	2.0 (2.2)	0.98 (0.98)	5.0 (5.0)	90 (107)	1,080 (1,177)	2.2 (2.2)	0.57 (0.57)	9.0 (9.0)	3 (4)	36 (40)	3.1 (2.7)	2.4 (1.4)	3.8 (3.8)	303 (373)	3,636 (4,038)	2.2 (2.2)	0.57 (0.45)	16 (16)
令和2年度	198 (238)	2,376 (2,598)	1.9 (1.9)	0.64 (0.64)	14 (14)	16 (18)	192 (200)	1.8 (1.9)	0.68 (0.68)	2.8 (3.5)	85 (105)	1,020 (1,130)	2.1 (2.2)	0.64 (0.64)	8.2 (8.3)	5 (6)	60 (64)	3.0 (2.7)	2.6 (1.5)	3.7 (3.7)	304 (367)	3,648 (3,992)	2.0 (2.0)	0.64 (0.64)	14 (14)
令和3年度	209 (239)	2,508 (2,680)	2.1 (2.1)	0.47 (0.47)	13 (13)	19 (23)	228 (242)	2.1 (2.2)	0.69 (0.69)	4.5 (4.5)	87 (100)	1,044 (1,114)	2.2 (2.2)	0.71 (0.71)	3.8 (8.2)	4 (5)	48 (54)	2.6 (2.4)	1.9 (1.6)	3.6 (3.6)	319 (367)	3,828 (4,090)	2.1 (2.1)	0.47 (0.47)	13 (13)
令和4年度	211 (241)	2,532 (2,693)	1.9 (1.9)	0.55 (0.55)	8.6 (8.6)	18 (22)	216 (230)	2.2 (2.1)	0.95 (0.95)	6.3 (6.3)	90 (104)	1,080 (1,150)	2.2 (2.2)	0.86 (0.85)	6.9 (6.9)	4 (5)	48 (54)	2.2 (2.1)	2.0 (1.6)	2.5 (2.5)	323 (372)	3,876 (4,127)	2.0 (2.0)	0.55 (0.55)	8.6 (8.6)
令和5年度	205 (234)	2,460 (2,638)	2.1 (2.0)	0.67 (0.67)	4.9 (5.0)	19 (23)	228 (246)	2.2 (2.2)	0.69 (0.69)	4.3 (4.3)	87 (103)	1,044 (1,143)	2.2 (2.2)	0.80 (0.74)	5.8 (5.8)	4 (5)	48 (54)	2.4 (2.3)	2.0 (1.9)	2.7 (2.7)	315 (365)	3,780 (4,081)	2.1 (2.1)	0.67 (0.67)	5.8 (5.8)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

塩化ビニルモノマー(指針値 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					公道					公道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	11 (180)	132 (1,136)	0.21 (0.13)	0.012 (0.0077)	0.90 (3.9)	9 (64)	108 (428)	1.3 (0.45)	0.050 (0.011)	8.5 (8.5)	1 (43)	12 (251)	0.068 (0.082)	0.068 (0.012)	0.068 (0.69)	—	—	—	—	—	21 (287)	252 (1,815)	0.66 (0.19)	0.012 (0.0077)	0.51 (8.5)
平成10年度	152 (209)	1,824 (2,200)	0.13 (0.11)	0.0091 (0.0091)	2.2 (2.2)	51 (70)	612 (737)	0.68 (0.63)	0.011 (0.011)	9.7 (9.7)	30 (45)	360 (485)	0.11 (0.10)	0.016 (0.016)	0.34 (0.34)	—	—	—	—	—	233 (324)	2,796 (3,422)	0.25 (0.22)	0.0091 (0.0091)	9.7 (9.7)
平成11年度	162 (209)	1,945 (2,257)	0.10 (0.10)	0.0079 (0.0079)	1.8 (1.8)	58 (74)	696 (812)	0.48 (0.42)	0.0089 (0.0089)	7.0 (7.0)	35 (47)	420 (506)	0.075 (0.074)	0.012 (0.012)	0.31 (0.31)	—	—	—	—	—	255 (330)	3,061 (3,575)	0.18 (0.17)	0.0079 (0.0079)	7.0 (7.0)
平成12年度	169 (212)	2,028 (2,321)	0.082 (0.077)	0.0022 (0.0022)	1.1 (1.1)	59 (71)	708 (787)	0.57 (0.50)	0.0070 (0.0055)	12 (12)	41 (53)	492 (578)	0.068 (0.066)	0.0050 (0.0050)	0.31 (0.32)	—	—	—	—	—	269 (336)	3,228 (3,686)	0.19 (0.16)	0.0022 (0.0022)	12 (12)
平成13年度	184 (234)	2,209 (2,530)	0.065 (0.062)	0.0025 (0.0025)	1.6 (1.6)	52 (72)	624 (738)	0.24 (0.33)	0.0025 (0.0025)	5.2 (7.0)	44 (54)	528 (601)	0.043 (0.047)	0.0061 (0.0061)	0.20 (0.20)	—	—	—	—	—	280 (360)	3,361 (3,869)	0.095 (0.11)	0.0025 (0.0025)	5.2 (7.0)
平成14年度	197 (230)	2,364 (2,567)	0.070 (0.068)	0.0023 (0.0023)	2.7 (2.7)	60 (73)	720 (793)	0.29 (0.27)	0.0023 (0.0023)	5.9 (5.9)	54 (58)	648 (671)	0.048 (0.051)	0.0023 (0.0023)	0.20 (0.26)	—	—	—	—	—	311 (361)	3,732 (4,031)	0.11 (0.11)	0.0023 (0.0023)	5.9 (5.9)
平成15年度	218 (235)	2,616 (2,736)	0.052 (0.052)	0.0015 (0.0015)	1.4 (1.4)	67 (73)	804 (834)	0.14 (0.15)	0.0071 (0.0071)	2.2 (2.2)	59 (66)	708 (784)	0.035 (0.038)	0.0045 (0.0045)	0.16 (0.27)	—	—	—	—	—	344 (374)	4,128 (4,354)	0.066 (0.069)	0.0015 (0.0015)	2.2 (2.2)
平成16年度	219 (236)	2,628 (2,738)	0.059 (0.065)	0.0031 (0.0010)	1.8 (1.8)	70 (72)	840 (858)	0.19 (0.19)	0.0065 (0.0065)	3.3 (3.3)	61 (67)	732 (783)	0.052 (0.050)	0.0045 (0.0010)	0.38 (0.38)	—	—	—	—	—	350 (375)	4,200 (4,379)	0.083 (0.087)	0.0031 (0.0010)	3.3 (3.3)
平成17年度	227 (255)	2,724 (2,911)	0.044 (0.044)	0.0017 (0.0012)	0.58 (0.58)	79 (82)	948 (981)	0.17 (0.16)	0.0027 (0.0027)	2.4 (2.4)	72 (78)	864 (903)	0.040 (0.039)	0.0045 (0.0012)	0.15 (0.15)	—	—	—	—	—	378 (415)	4,536 (4,795)	0.069 (0.066)	0.0017 (0.0012)	2.4 (2.4)
平成18年度	226 (254)	2,712 (2,923)	0.051 (0.049)	0.0029 (0.0013)	1.5 (1.5)	77 (81)	924 (965)	0.19 (0.19)	0.0029 (0.0013)	4.0 (4.0)	74 (81)	888 (933)	0.046 (0.043)	0.0029 (0.0013)	0.49 (0.49)	—	—	—	—	—	377 (416)	4,524 (4,821)	0.078 (0.075)	0.0029 (0.0013)	4.0 (4.0)
平成19年度	217 (249)	2,604 (2,850)	0.039 (0.037)	0.0033 (0.0033)	1.3 (1.3)	76 (86)	912 (1,010)	0.24 (0.21)	0.0023 (0.0023)	9.9 (9.9)	69 (81)	828 (929)	0.041 (0.038)	0.0034 (0.0034)	0.33 (0.33)	—	—	—	—	—	362 (416)	4,344 (4,793)	0.081 (0.073)	0.0023 (0.0023)	9.9 (9.9)
平成20年度	223 (246)	2,676 (2,833)	0.034 (0.033)	0.0020 (0.0020)	0.89 (0.89)	84 (86)	1,008 (1,026)	0.12 (0.12)	0.0020 (0.0020)	1.4 (1.4)	71 (78)	852 (902)	0.031 (0.031)	0.0020 (0.0014)	0.18 (0.18)	—	—	—	—	—	378 (410)	4,536 (4,761)	0.053 (0.051)	0.0020 (0.0020)	1.4 (1.4)
平成21年度	219 (242)	2,628 (2,785)	0.041 (0.040)	0.0038 (0.0038)	1.2 (1.2)	76 (83)	912 (989)	0.16 (0.15)	0.0050 (0.0050)	4.6 (4.6)	67 (75)	804 (867)	0.036 (0.035)	0.0045 (0.0045)	0.22 (0.22)	—	—	—	—	—	362 (400)	4,344 (4,641)	0.066 (0.062)	0.0038 (0.0038)	4.6 (4.6)
平成22年度	210 (240)	2,520 (2,742)	0.031 (0.030)	0.0014 (0.0014)	0.78 (0.78)	77 (85)	924 (1,001)	0.14 (0.13)	0.0015 (0.0015)	1.7 (1.7)	65 (75)	780 (864)	0.031 (0.030)	0.0014 (0.0014)	0.13 (0.13)	—	—	—	—	—	352 (400)	4,224 (4,607)	0.055 (0.051)	0.0014 (0.0014)	1.7 (1.7)
平成23年度	200 (232)	2,400 (2,608)	0.044 (0.041)	0.0023 (0.0023)	0.97 (0.97)	71 (79)	852 (916)	0.097 (0.089)	0.0028 (0.0028)	1.2 (1.2)	62 (73)	744 (821)	0.035 (0.033)	0.0045 (0.0018)	0.18 (0.18)	—	—	—	—	—	333 (384)	3,996 (4,345)	0.053 (0.049)	0.0023 (0.0018)	1.2 (1.2)
平成24年度	204 (232)	2,448 (2,636)	0.040 (0.038)	0.0036 (0.0036)	0.88 (0.88)	73 (80)	876 (938)	0.087 (0.082)	0.0046 (0.0046)	0.74 (0.74)	64 (72)	768 (824)	0.026 (0.027)	0.0050 (0.0050)	0.074 (0.074)	—	—	—	—	—	341 (384)	4,092 (4,398)	0.047 (0.045)	0.0036 (0.0036)	0.88 (0.88)
平成25年度	205 (227)	2,460 (2,590)	0.027 (0.026)	0.0028 (0.0028)	0.55 (0.55)	76 (79)	920 (948)	0.054 (0.053)	0.0040 (0.0040)	0.43 (0.43)	64 (73)	768 (822)	0.022 (0.021)	0.0050 (0.0040)	0.062 (0.062)	—	—	—	—	—	345 (379)	4,148 (4,360)	0.032 (0.031)	0.0028 (0.0028)	0.55 (0.55)
平成26年度	241 (273)	2,892 (3,107)	0.039 (0.036)	0.0017 (0.0017)	1.4 (1.4)	47 (47)	564 (564)	0.096 (0.096)	0.0051 (0.0051)	0.97 (0.97)	55 (60)	660 (690)	0.035 (0.033)	0.0017 (0.0017)	0.40 (0.40)	—	—	—	—	—	343 (380)	4,116 (4,361)	0.046 (0.043)	0.0017 (0.0017)	1.4 (1.4)
平成27年度	227 (270)	2,724 (2,996)	0.031 (0.030)	0.0022 (0.0020)	0.26 (0.26)	47 (48)	564 (566)	0.11 (0.11)	0.0022 (0.0022)	1.3 (1.3)	56 (67)	672 (762)	0.028 (0.027)	0.0026 (0.0026)	0.26 (0.26)	—	—	—	—	—	330 (385)	3,960 (4,324)	0.041 (0.040)	0.0022 (0.0020)	1.3 (1.3)
平成28年度	241 (273)	2,892 (3,085)	0.022 (0.023)	0.0021 (0.0021)	0.38 (0.38)	39 (41)	468 (481)	0.094 (0.11)	0.0030 (0.0030)	1.2 (1.2)	57 (65)	685 (747)	0.019 (0.020)	0.0050 (0.0050)	0.050 (0.050)	—	—	—	—	—	337 (379)	4,045 (4,313)	0.030 (0.031)	0.0021 (0.0021)	1.2 (1.2)
平成29年度	241 (272)	2,892 (3,074)	0.030 (0.030)	0.0019 (0.0019)	0.44 (0.44)	36 (38)	432 (445)	0.20 (0.23)	0.0024 (0.0024)	2.0 (2.0)	60 (67)	720 (762)	0.026 (0.024)	0.0025 (0.0025)	0.12 (0.12)	2 (2)	24 (24)	0.016 (0.016)	0.012 (0.012)	0.020 (0.020)	339 (379)	4,068 (4,305)	0.048 (0.048)	0.0019 (0.0019)	2.0 (2.0)
平成30年度	243 (274)	2,916 (3,125)	0.032 (0.031)	0.0023 (0.0019)	0.76 (0.76)	30 (31)	360 (362)	0.16 (0.16)	0.0021 (0.0021)	2.1 (2.1)	57 (63)	684 (721)	0.021 (0.020)	0.0023 (0.0022)	0.077 (0.077)	4 (4)	48 (48)	0.035 (0.035)	0.0048 (0.0048)	0.091 (0.091)	334 (372)	4,008 (4,256)	0.042 (0.040)	0.0021 (0.0019)	2.1 (2.1)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

塩化ビニルモノマー(指針値 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	237 (267)	2,844 (3,044)	0.035 (0.034)	0.0025 (0.0018)	1.2 (1.2)	33 (34)	396 (398)	0.11 (0.14)	0.0027 (0.0027)	0.76 (1.0)	57 (64)	684 (739)	0.022 (0.021)	0.0028 (0.0026)	0.18 (0.18)	1 (1)	12 (12)	0.020 (0.020)	0.020 (0.020)	0.020 (0.020)	328 (366)	3,936 (4,193)	0.041 (0.041)	0.0025 (0.0018)	1.2 (1.2)
令和2年度	240 (269)	2,880 (3,061)	0.023 (0.022)	0.0019 (0.0015)	0.30 (0.30)	24 (27)	288 (291)	0.18 (0.16)	0.0054 (0.0040)	1.1 (1.1)	58 (64)	696 (731)	0.023 (0.021)	0.0022 (0.0022)	0.19 (0.19)	3 (3)	36 (36)	0.059 (0.059)	0.020 (0.020)	0.020 (0.020)	325 (363)	3,900 (4,119)	0.035 (0.033)	0.0019 (0.0015)	1.1 (1.1)
令和3年度	245 (266)	2,940 (3,053)	0.037 (0.042)	0.0018 (0.0018)	2.7 (2.7)	29 (31)	348 (354)	0.11 (0.10)	0.0018 (0.0018)	0.65 (0.65)	55 (61)	660 (691)	0.024 (0.023)	0.0020 (0.0020)	0.41 (0.41)	4 (4)	48 (48)	0.021 (0.021)	0.0050 (0.0050)	0.034 (0.034)	333 (362)	3,996 (4,146)	0.041 (0.044)	0.0018 (0.0018)	2.7 (2.7)
令和4年度	245 (266)	2,940 (3,047)	0.027 (0.026)	0.00090 (0.00090)	0.41 (0.41)	29 (31)	349 (355)	0.14 (0.14)	0.00090 (0.00090)	1.3 (1.3)	56 (61)	672 (692)	0.017 (0.016)	0.00090 (0.00090)	0.17 (0.17)	4 (4)	48 (48)	0.021 (0.021)	0.0040 (0.0040)	0.035 (0.035)	334 (362)	4,009 (4,142)	0.035 (0.034)	0.00090 (0.00090)	1.3 (1.3)
令和5年度	239 (264)	2,868 (3,040)	0.026 (0.025)	0.0015 (0.0015)	0.39 (0.39)	29 (31)	348 (358)	0.16 (0.15)	0.0017 (0.0017)	1.7 (1.7)	52 (59)	624 (666)	0.024 (0.023)	0.0022 (0.0022)	0.15 (0.15)	5 (5)	60 (60)	0.021 (0.021)	0.018 (0.018)	0.027 (0.027)	325 (359)	3,900 (4,124)	0.037 (0.035)	0.0015 (0.0015)	1.7 (1.7)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

塩化メチル（指針値 94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

	一般環境				固定発生源周辺				街道				台道かつ固定発生源周辺				全体			
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成21年度	4	48 (5)	1.3 (1.3)	1.2 (1.2)	1.5 (1.5)	4	48 (4)	2.1 (2.1)	1.2 (1.2)	4.5 (4.5)	4	48 (4)	1.4 (1.4)	1.2 (1.2)	1.5 (1.5)	—	144 (155)	1.6 (1.6)	1.2 (1.2)	4.5 (4.5)
平成22年度	25	300 (27)	1.4 (1.1)	1.1 (1.1)	1.9 (1.9)	11	132 (11)	1.7 (1.7)	1.2 (1.2)	3.1 (3.1)	5	60 (8)	1.2 (1.3)	1.2 (1.2)	1.3 (1.5)	—	492 (546)	1.4 (1.4)	1.1 (1.1)	3.1 (3.1)
平成23年度	110	1,320 (1,441)	1.4 (1.4)	0.98 (0.98)	4.6 (4.6)	43	516 (563)	1.5 (1.5)	1.1 (1.1)	3.5 (3.5)	34	408 (38)	1.4 (1.5)	1.0 (1.0)	2.4 (2.4)	—	2,244 (2,442)	1.4 (1.4)	0.98 (0.98)	3.5 (4.6)
平成24年度	184	2,208 (2,456)	1.5 (1.5)	0.11 (0.11)	5.6 (5.6)	71	852 (907)	1.5 (1.5)	1.1 (1.1)	3.0 (3.0)	58	696 (737)	1.5 (1.5)	0.12 (0.12)	2.7 (2.7)	—	3,756 (4,100)	1.5 (1.5)	0.11 (0.11)	5.6 (5.6)
平成25年度	192	2,304 (2,484)	1.5 (1.5)	0.12 (0.12)	6.3 (6.3)	73	884 (916)	1.6 (1.6)	0.93 (0.93)	5.9 (5.9)	59	708 (68)	1.5 (1.5)	0.13 (0.13)	2.6 (2.6)	—	3,896 (4,169)	1.5 (1.5)	0.12 (0.12)	6.3 (6.3)
平成26年度	231	2,772 (3,077)	1.5 (1.5)	0.13 (0.13)	3.8 (3.8)	40	480 (480)	1.7 (1.7)	1.0 (1.0)	8.5 (8.5)	52	624 (57)	1.5 (1.5)	0.18 (0.18)	3.2 (3.2)	—	3,876 (4,211)	1.5 (1.5)	0.13 (0.13)	8.5 (8.5)
平成27年度	226	2,712 (3,002)	1.5 (1.5)	0.11 (0.11)	5.4 (5.4)	39	468 (468)	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)	8.0 (8.0)	53	636 (722)	1.5 (1.5)	0.16 (0.16)	3.3 (3.3)	—	3,816 (4,192)	1.5 (1.5)	0.11 (0.11)	8.0 (8.0)
平成28年度	241	2,892 (3,118)	1.5 (1.5)	0.37 (0.37)	4.6 (4.6)	33	396 (396)	1.6 (1.6)	1.1 (1.1)	5.2 (5.2)	56	673 (719)	1.4 (1.4)	0.40 (0.40)	2.4 (2.4)	—	3,961 (4,233)	1.5 (1.5)	0.37 (0.37)	5.2 (5.2)
平成29年度	240	2,880 (3,073)	1.4 (1.4)	0.36 (0.36)	4.9 (4.9)	35	420 (420)	1.6 (1.6)	1.1 (1.1)	4.8 (4.8)	57	684 (724)	1.3 (1.3)	0.47 (0.47)	3.0 (3.0)	2	334 (4,241)	1.4 (1.4)	0.36 (0.36)	4.9 (4.9)
平成30年度	241	2,892 (3,121)	1.4 (1.4)	0.041 (0.041)	2.6 (3.7)	29	348 (348)	1.6 (1.6)	1.1 (1.1)	4.2 (4.2)	54	648 (683)	1.4 (1.4)	0.52 (0.52)	3.6 (3.6)	4	3,936 (4,200)	1.4 (1.4)	0.041 (0.041)	4.2 (4.2)
令和元年度	233	2,797 (3,023)	1.4 (1.4)	0.077 (0.077)	3.6 (3.9)	31	372 (372)	1.6 (1.6)	1.1 (1.1)	3.1 (3.1)	54	648 (705)	1.4 (1.4)	0.62 (0.62)	2.9 (2.9)	1	319 (4,112)	1.4 (1.4)	0.077 (0.077)	3.6 (3.9)
令和2年度	238	2,856 (3,034)	1.4 (1.4)	0.32 (0.32)	3.0 (3.0)	23	276 (278)	1.5 (1.5)	1.1 (1.0)	4.1 (4.1)	55	660 (697)	1.3 (1.3)	0.32 (0.32)	1.8 (1.8)	3	3,828 (4,045)	1.4 (1.4)	0.32 (0.32)	4.1 (4.1)
令和3年度	246	2,952 (3,073)	1.4 (1.4)	0.016 (0.016)	8.7 (8.7)	28	336 (340)	1.6 (1.6)	1.1 (1.1)	5.7 (5.7)	53	636 (667)	1.4 (1.4)	0.35 (0.35)	3.8 (3.8)	4	3,972 (4,128)	1.4 (1.4)	0.016 (0.016)	8.7 (8.7)
令和4年度	248	2,977 (3,076)	1.4 (1.3)	0.31 (0.31)	3.0 (3.0)	28	336 (350)	1.6 (1.8)	1.0 (1.0)	4.5 (8.3)	54	648 (668)	1.3 (1.3)	0.31 (0.31)	2.7 (2.7)	4	4,009 (4,142)	1.4 (1.4)	0.31 (0.31)	4.5 (8.3)
令和5年度	237	2,844 (3,022)	1.4 (1.4)	0.30 (0.30)	3.2 (3.2)	30	360 (370)	1.6 (1.5)	1.1 (1.1)	4.2 (4.2)	50	600 (642)	1.4 (1.3)	0.36 (0.36)	2.1 (2.1)	5	3,864 (4,094)	1.4 (1.4)	0.30 (0.30)	4.2 (4.2)

（注）下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					公道					公道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	
平成9年度	21 (203)	252 (1,329)	0.55 (0.34)	0.090 (0.015)	2.7 (4.7)	13 (72)	156 (504)	0.83 (0.48)	0.083 (0.010)	3.3 (3.3)	4 (50)	48 (314)	0.24 (0.30)	0.11 (0.015)	0.41 (3.0)	—	—	—	—	—	—	38 (325)	456 (2,147)	0.61 (0.36)	0.083 (0.010)	3.3 (4.7)
平成10年度	154 (216)	1,848 (2,244)	0.53 (0.47)	0.041 (0.041)	16 (16)	55 (70)	660 (753)	0.61 (0.54)	0.034 (0.034)	7.0 (7.0)	32 (51)	384 (533)	0.32 (0.34)	0.030 (0.030)	0.87 (1.9)	—	—	—	—	—	—	241 (337)	2,892 (3,530)	0.52 (0.46)	0.030 (0.030)	16 (16)
平成11年度	163 (218)	1,957 (2,322)	0.35 (0.32)	0.052 (0.052)	4.8 (4.8)	58 (71)	696 (789)	0.47 (0.45)	0.045 (0.045)	3.5 (3.5)	36 (52)	432 (556)	0.33 (0.30)	0.10 (0.095)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	—	—	257 (341)	3,085 (3,667)	0.37 (0.34)	0.045 (0.045)	4.8 (4.8)
平成12年度	174 (222)	2,088 (2,434)	0.31 (0.31)	0.060 (0.019)	4.7 (4.7)	59 (69)	708 (778)	0.51 (0.49)	0.092 (0.094)	4.2 (4.2)	41 (55)	492 (598)	0.31 (0.32)	0.098 (0.094)	1.8 (1.8)	—	—	—	—	—	—	274 (346)	3,288 (3,810)	0.35 (0.35)	0.060 (0.019)	4.7 (4.7)
平成13年度	174 (228)	2,089 (2,457)	0.26 (0.27)	0.056 (0.060)	3.1 (3.1)	51 (69)	612 (732)	0.39 (0.36)	0.083 (0.051)	2.4 (2.4)	41 (53)	492 (590)	0.26 (0.30)	0.046 (0.046)	1.3 (3.1)	—	—	—	—	—	—	266 (350)	3,193 (3,779)	0.28 (0.29)	0.046 (0.060)	3.1 (3.1)
平成14年度	196 (227)	2,352 (2,540)	0.27 (0.25)	0.039 (0.039)	2.0 (2.0)	59 (71)	708 (779)	0.39 (0.37)	0.059 (0.044)	4.2 (4.2)	54 (56)	648 (663)	0.23 (0.23)	0.050 (0.050)	1.4 (1.4)	—	—	—	—	—	—	309 (354)	3,708 (3,982)	0.28 (0.27)	0.039 (0.039)	4.2 (4.2)
平成15年度	216 (235)	2,592 (2,727)	0.22 (0.22)	0.027 (0.027)	1.1 (1.1)	68 (73)	816 (836)	0.34 (0.34)	0.063 (0.063)	2.3 (2.3)	57 (63)	684 (750)	0.22 (0.22)	0.042 (0.042)	0.98 (0.98)	—	—	—	—	—	—	341 (371)	4,092 (4,313)	0.25 (0.24)	0.027 (0.027)	2.3 (2.3)
平成16年度	203 (229)	2,436 (2,627)	0.24 (0.24)	0.069 (0.069)	1.7 (1.7)	66 (72)	792 (849)	0.34 (0.34)	0.082 (0.082)	1.8 (1.8)	59 (65)	708 (763)	0.25 (0.24)	0.097 (0.063)	1.3 (1.3)	—	—	—	—	—	—	328 (366)	3,936 (4,239)	0.26 (0.26)	0.069 (0.063)	1.8 (1.8)
平成17年度	220 (249)	2,640 (2,819)	0.37 (0.35)	0.032 (0.032)	39 (39)	75 (78)	900 (925)	0.33 (0.33)	0.054 (0.054)	3.5 (3.5)	71 (75)	852 (879)	0.22 (0.21)	0.040 (0.040)	0.74 (0.74)	—	—	—	—	—	—	366 (402)	4,392 (4,623)	0.33 (0.32)	0.032 (0.032)	39 (39)
平成18年度	216 (248)	2,592 (2,821)	0.20 (0.21)	0.060 (0.060)	1.0 (2.3)	75 (77)	900 (915)	0.31 (0.32)	0.077 (0.077)	3.0 (3.0)	72 (77)	864 (899)	0.21 (0.21)	0.067 (0.067)	0.73 (0.73)	—	—	—	—	—	—	363 (402)	4,356 (4,635)	0.23 (0.23)	0.060 (0.060)	3.0 (3.0)
平成19年度	221 (247)	2,652 (2,837)	0.19 (0.18)	0.060 (0.060)	1.3 (1.3)	78 (85)	936 (1,002)	0.27 (0.26)	0.052 (0.052)	1.9 (1.9)	71 (81)	852 (932)	0.19 (0.18)	0.086 (0.039)	0.60 (0.60)	—	—	—	—	—	—	370 (413)	4,440 (4,771)	0.21 (0.20)	0.060 (0.060)	1.9 (1.9)
平成20年度	219 (243)	2,628 (2,797)	0.20 (0.20)	0.060 (0.060)	1.4 (1.4)	79 (81)	948 (965)	0.25 (0.25)	0.089 (0.089)	1.1 (1.1)	69 (77)	828 (888)	0.22 (0.23)	0.051 (0.051)	1.7 (1.7)	—	—	—	—	—	—	367 (401)	4,404 (4,650)	0.22 (0.21)	0.060 (0.060)	1.7 (1.7)
平成21年度	219 (243)	2,628 (2,796)	0.19 (0.19)	0.060 (0.060)	3.5 (3.5)	76 (83)	912 (988)	0.25 (0.24)	0.085 (0.085)	1.9 (1.9)	66 (75)	792 (866)	0.20 (0.20)	0.065 (0.065)	0.94 (0.94)	—	—	—	—	—	—	361 (401)	4,332 (4,650)	0.21 (0.20)	0.060 (0.060)	3.5 (3.5)
平成22年度	209 (239)	2,508 (2,730)	0.17 (0.18)	0.060 (0.060)	1.5 (1.5)	78 (84)	936 (991)	0.24 (0.23)	0.021 (0.021)	1.0 (1.0)	66 (76)	792 (875)	0.19 (0.19)	0.039 (0.039)	1.1 (1.1)	—	—	—	—	—	—	353 (399)	4,236 (4,596)	0.19 (0.19)	0.060 (0.060)	1.5 (1.5)
平成23年度	201 (232)	2,412 (2,611)	0.19 (0.19)	0.048 (0.048)	0.57 (0.57)	73 (80)	876 (930)	0.28 (0.27)	0.047 (0.047)	1.5 (1.5)	64 (74)	768 (834)	0.19 (0.18)	0.046 (0.046)	0.67 (0.67)	—	—	—	—	—	—	338 (386)	4,056 (4,375)	0.21 (0.20)	0.046 (0.046)	1.5 (1.5)
平成24年度	201 (231)	2,412 (2,623)	0.18 (0.18)	0.018 (0.018)	1.9 (1.9)	70 (79)	840 (922)	0.26 (0.26)	0.068 (0.068)	1.3 (1.3)	63 (73)	756 (834)	0.19 (0.19)	0.081 (0.081)	0.60 (0.60)	—	—	—	—	—	—	334 (383)	4,008 (4,379)	0.20 (0.20)	0.018 (0.018)	1.9 (1.9)
平成25年度	205 (228)	2,460 (2,598)	0.18 (0.18)	0.044 (0.044)	0.77 (0.77)	78 (81)	944 (972)	0.28 (0.28)	0.041 (0.041)	2.0 (2.0)	65 (74)	780 (835)	0.20 (0.19)	0.091 (0.091)	0.75 (0.75)	—	—	—	—	—	—	348 (383)	4,184 (4,405)	0.21 (0.20)	0.041 (0.041)	2.0 (2.0)
平成26年度	238 (269)	2,856 (3,060)	0.22 (0.22)	0.037 (0.031)	1.9 (1.9)	53 (54)	636 (647)	0.32 (0.31)	0.064 (0.064)	1.6 (1.6)	53 (58)	636 (666)	0.18 (0.18)	0.064 (0.064)	0.40 (0.40)	3 (3)	36 (36)	0.17 (0.17)	0.12 (0.12)	0.20 (0.20)	0.23 (0.22)	347 (384)	4,164 (4,409)	0.23 (0.22)	0.037 (0.031)	1.9 (1.9)
平成27年度	230 (272)	2,760 (3,031)	0.22 (0.22)	0.090 (0.090)	1.1 (1.1)	50 (53)	600 (615)	0.44 (0.44)	0.12 (0.12)	4.8 (4.8)	54 (65)	648 (738)	0.24 (0.23)	0.10 (0.023)	0.52 (0.52)	3 (3)	36 (36)	0.15 (0.15)	0.11 (0.11)	0.20 (0.20)	0.26 (0.25)	337 (393)	4,044 (4,420)	0.26 (0.25)	0.090 (0.090)	4.8 (4.8)
平成28年度	235 (269)	2,820 (3,035)	0.21 (0.20)	0.042 (0.015)	1.1 (1.1)	47 (49)	564 (577)	0.35 (0.36)	0.10 (0.10)	3.2 (3.2)	54 (63)	649 (722)	0.24 (0.23)	0.068 (0.019)	0.88 (0.88)	3 (3)	36 (36)	0.20 (0.20)	0.076 (0.076)	0.43 (0.43)	0.23 (0.23)	339 (384)	4,069 (4,370)	0.23 (0.23)	0.042 (0.015)	3.2 (3.2)
平成29年度	239 (270)	2,868 (3,061)	0.23 (0.22)	0.056 (0.023)	0.71 (0.71)	43 (46)	516 (531)	0.37 (0.37)	0.12 (0.12)	3.2 (3.2)	60 (67)	720 (762)	0.25 (0.24)	0.12 (0.063)	0.85 (0.85)	3 (3)	36 (36)	0.31 (0.31)	0.17 (0.17)	0.43 (0.43)	0.25 (0.24)	345 (386)	4,140 (4,390)	0.25 (0.24)	0.056 (0.023)	3.2 (3.2)
平成30年度	240 (270)	2,880 (3,087)	0.23 (0.22)	0.016 (0.016)	3.2 (3.2)	38 (41)	456 (471)	0.39 (0.39)	0.11 (0.11)	2.9 (2.9)	58 (64)	696 (733)	0.23 (0.22)	0.065 (0.021)	1.1 (1.1)	4 (4)	48 (48)	0.27 (0.27)	0.16 (0.16)	0.50 (0.50)	0.25 (0.24)	340 (379)	4,080 (4,339)	0.25 (0.24)	0.016 (0.016)	3.2 (3.2)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

クロロホルム(指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	235 (267)	2,821 (3,043)	0.21 (0.20)	0.011 (0.011)	1.3 (1.3)	40 (41)	480 (482)	0.28 (0.28)	0.096 (0.096)	1.3 (1.3)	57 (64)	684 (739)	0.21 (0.20)	0.12 (0.060)	1.2 (1.2)	2 (2)	24 (24)	0.51 (0.51)	0.20 (0.20)	0.82 (0.82)	334 (374)	4,009 (4,288)	0.22 (0.21)	0.011 (0.011)	1.3 (1.3)
令和2年度	244 (270)	2,928 (3,081)	0.27 (0.26)	0.0040 (0.0040)	13 (13)	31 (34)	372 (375)	0.42 (0.39)	0.15 (0.10)	3.2 (3.2)	59 (65)	708 (743)	0.18 (0.18)	0.076 (0.076)	0.58 (0.58)	3 (3)	36 (36)	0.30 (0.30)	0.20 (0.20)	0.37 (0.37)	337 (372)	4,044 (4,235)	0.27 (0.26)	0.0040 (0.0040)	13 (13)
令和3年度	248 (270)	2,976 (3,100)	0.24 (0.23)	0.024 (0.024)	10 (10)	34 (35)	408 (410)	0.47 (0.46)	0.10 (0.076)	6.0 (6.0)	56 (62)	672 (703)	0.19 (0.18)	0.11 (0.068)	0.42 (0.42)	4 (4)	48 (48)	0.37 (0.37)	0.12 (0.12)	1.0 (1.0)	342 (371)	4,104 (4,261)	0.25 (0.24)	0.024 (0.024)	10 (10)
令和4年度	244 (265)	2,929 (3,050)	0.19 (0.18)	0.058 (0.040)	1.7 (1.7)	37 (40)	444 (458)	0.25 (0.39)	0.059 (0.059)	1.3 (5.5)	55 (60)	660 (680)	0.16 (0.16)	0.081 (0.046)	0.37 (0.37)	6 (6)	72 (72)	0.41 (0.41)	0.10 (0.10)	1.7 (1.7)	342 (371)	4,105 (4,260)	0.19 (0.20)	0.058 (0.040)	1.7 (5.5)
令和5年度	239 (264)	2,868 (3,040)	0.24 (0.23)	0.063 (0.024)	5.7 (5.7)	36 (37)	432 (437)	0.33 (0.32)	0.069 (0.069)	4.3 (4.3)	54 (61)	648 (690)	0.17 (0.17)	0.071 (0.020)	0.47 (0.47)	4 (4)	48 (48)	0.68 (0.68)	0.12 (0.12)	1.1 (1.1)	333 (366)	3,996 (4,215)	0.24 (0.23)	0.063 (0.020)	5.7 (5.7)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

1. 2-ジクロロエタン (指針値 1.6 μg/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	14 (184)	168 (1,171)	0.21 (0.20)	0.050 (0.017)	0.94 (2.7)	10 (65)	120 (440)	0.95 (0.40)	0.040 (0.020)	4.1 (4.1)	3 (45)	36 (274)	0.10 (0.15)	0.050 (0.020)	0.16 (0.51)	—	—	—	—	—	27 (294)	324 (1,885)	0.47 (0.24)	0.040 (0.017)	4.1 (4.1)
平成10年度	153 (212)	1,836 (2,224)	0.21 (0.19)	0.025 (0.025)	2.6 (2.6)	54 (69)	648 (742)	0.43 (0.39)	0.025 (0.025)	3.4 (3.4)	32 (48)	384 (509)	0.20 (0.18)	0.020 (0.020)	0.60 (0.60)	—	—	—	—	—	239 (329)	2,868 (3,475)	0.26 (0.23)	0.020 (0.020)	3.4 (3.4)
平成11年度	171 (220)	2,053 (2,367)	0.16 (0.15)	0.010 (0.010)	2.0 (2.0)	59 (72)	708 (801)	0.23 (0.22)	0.010 (0.010)	1.6 (1.6)	36 (50)	432 (535)	0.15 (0.13)	0.010 (0.010)	0.33 (0.33)	—	—	—	—	—	266 (342)	3,193 (3,703)	0.17 (0.16)	0.010 (0.010)	2.0 (2.0)
平成12年度	175 (216)	2,100 (2,371)	0.17 (0.16)	0.017 (0.0078)	2.1 (2.1)	56 (66)	672 (742)	0.35 (0.35)	0.023 (0.0088)	2.7 (2.7)	41 (53)	492 (577)	0.13 (0.13)	0.043 (0.0075)	0.37 (0.45)	—	—	—	—	—	272 (335)	3,264 (3,690)	0.20 (0.19)	0.017 (0.0075)	2.7 (2.7)
平成13年度	173 (227)	2,077 (2,441)	0.11 (0.11)	0.0055 (0.0055)	1.1 (1.1)	50 (69)	600 (712)	0.22 (0.25)	0.031 (0.019)	1.9 (1.9)	42 (53)	504 (586)	0.10 (0.10)	0.019 (0.010)	0.29 (0.31)	—	—	—	—	—	265 (349)	3,181 (3,739)	0.13 (0.14)	0.0055 (0.0055)	1.9 (1.9)
平成14年度	197 (228)	2,364 (2,557)	0.10 (0.10)	0.017 (0.017)	1.3 (1.3)	61 (72)	732 (793)	0.20 (0.23)	0.016 (0.016)	1.2 (1.2)	52 (56)	624 (661)	0.099 (0.10)	0.017 (0.017)	0.25 (0.25)	—	—	—	—	—	310 (356)	3,720 (4,011)	0.12 (0.13)	0.016 (0.016)	1.3 (1.3)
平成15年度	215 (233)	2,580 (2,706)	0.10 (0.10)	0.0075 (0.0075)	0.96 (0.96)	66 (71)	792 (812)	0.27 (0.27)	0.018 (0.018)	4.4 (4.4)	57 (63)	684 (750)	0.097 (0.094)	0.0075 (0.0075)	0.25 (0.25)	—	—	—	—	—	338 (367)	4,056 (4,268)	0.13 (0.13)	0.0075 (0.0075)	4.4 (4.4)
平成16年度	206 (229)	2,472 (2,620)	0.12 (0.13)	0.0045 (0.0045)	1.5 (1.7)	68 (71)	816 (838)	0.20 (0.24)	0.0047 (0.0047)	1.5 (2.7)	59 (66)	708 (772)	0.11 (0.11)	0.0075 (0.0075)	0.33 (0.33)	—	—	—	—	—	333 (366)	3,996 (4,230)	0.13 (0.15)	0.0045 (0.0045)	1.5 (2.7)
平成17年度	224 (249)	2,688 (2,823)	0.11 (0.10)	0.0045 (0.0045)	0.74 (0.74)	77 (79)	924 (939)	0.23 (0.23)	0.026 (0.026)	2.7 (2.7)	72 (75)	864 (880)	0.11 (0.11)	0.0075 (0.0075)	0.40 (0.40)	—	—	—	—	—	373 (403)	4,476 (4,642)	0.13 (0.13)	0.0045 (0.0045)	2.7 (2.7)
平成18年度	219 (247)	2,628 (2,814)	0.13 (0.12)	0.0045 (0.0045)	1.7 (1.7)	73 (76)	876 (902)	0.25 (0.24)	0.036 (0.036)	4.6 (4.6)	73 (77)	876 (902)	0.13 (0.12)	0.0075 (0.0075)	0.44 (0.44)	—	—	—	—	—	365 (400)	4,380 (4,618)	0.15 (0.15)	0.0045 (0.0045)	4.6 (4.6)
平成19年度	222 (249)	2,664 (2,861)	0.12 (0.11)	0.0045 (0.0045)	1.7 (1.7)	78 (85)	936 (1,002)	0.28 (0.27)	0.036 (0.036)	7.1 (7.1)	71 (82)	852 (943)	0.13 (0.13)	0.0075 (0.0075)	0.61 (0.61)	—	—	—	—	—	371 (416)	4,452 (4,806)	0.15 (0.15)	0.0045 (0.0045)	7.1 (7.1)
平成20年度	225 (247)	2,700 (2,848)	0.13 (0.13)	0.0045 (0.0045)	1.0 (1.0)	80 (82)	960 (979)	0.24 (0.24)	0.038 (0.038)	1.8 (1.8)	71 (78)	852 (902)	0.14 (0.15)	0.018 (0.018)	0.86 (0.86)	—	—	—	—	—	376 (407)	4,512 (4,729)	0.16 (0.16)	0.0045 (0.0045)	1.8 (1.8)
平成21年度	221 (245)	2,652 (2,820)	0.13 (0.13)	0.0045 (0.0045)	1.2 (1.2)	75 (82)	900 (976)	0.32 (0.31)	0.064 (0.064)	4.1 (4.1)	67 (75)	804 (867)	0.14 (0.14)	0.0075 (0.0075)	0.30 (0.30)	—	—	—	—	—	363 (402)	4,356 (4,663)	0.17 (0.17)	0.0045 (0.0045)	4.1 (4.1)
平成22年度	213 (243)	2,556 (2,778)	0.14 (0.14)	0.0045 (0.0045)	0.71 (0.71)	79 (85)	948 (1,003)	0.21 (0.20)	0.056 (0.050)	1.2 (1.2)	66 (76)	792 (875)	0.15 (0.15)	0.0075 (0.0075)	0.79 (0.79)	—	—	—	—	—	358 (404)	4,296 (4,656)	0.16 (0.15)	0.0045 (0.0045)	1.2 (1.2)
平成23年度	200 (234)	2,400 (2,624)	0.14 (0.14)	0.058 (0.050)	0.45 (0.45)	72 (79)	864 (918)	0.32 (0.31)	0.066 (0.066)	3.5 (3.5)	64 (74)	768 (834)	0.14 (0.14)	0.075 (0.051)	0.29 (0.29)	—	—	—	—	—	336 (387)	4,032 (4,376)	0.18 (0.17)	0.058 (0.050)	3.5 (3.5)
平成24年度	209 (235)	2,508 (2,675)	0.15 (0.15)	0.058 (0.058)	0.92 (0.92)	73 (80)	876 (938)	0.24 (0.28)	0.069 (0.069)	1.8 (4.4)	65 (73)	780 (836)	0.15 (0.15)	0.069 (0.069)	0.37 (0.37)	—	—	—	—	—	347 (388)	4,164 (4,449)	0.17 (0.18)	0.058 (0.058)	1.8 (4.4)
平成25年度	206 (228)	2,472 (2,601)	0.16 (0.16)	0.052 (0.052)	1.1 (1.1)	75 (78)	908 (936)	0.21 (0.28)	0.051 (0.051)	1.2 (6.1)	65 (74)	780 (835)	0.15 (0.15)	0.054 (0.054)	0.30 (0.30)	—	—	—	—	—	346 (380)	4,160 (4,372)	0.17 (0.18)	0.051 (0.051)	1.2 (6.1)
平成26年度	239 (270)	2,868 (3,072)	0.15 (0.15)	0.033 (0.033)	0.66 (0.66)	55 (56)	660 (671)	0.48 (0.47)	0.086 (0.086)	8.2 (8.2)	57 (62)	684 (714)	0.14 (0.14)	0.071 (0.049)	0.30 (0.30)	—	—	—	—	—	351 (388)	4,212 (4,457)	0.20 (0.20)	0.033 (0.033)	8.2 (8.2)
平成27年度	225 (268)	2,700 (2,972)	0.15 (0.15)	0.034 (0.023)	0.50 (0.50)	55 (57)	660 (671)	0.38 (0.38)	0.081 (0.081)	5.9 (5.9)	57 (68)	684 (774)	0.14 (0.14)	0.061 (0.023)	0.31 (0.31)	—	—	—	—	—	337 (393)	4,044 (4,417)	0.19 (0.18)	0.034 (0.023)	5.9 (5.9)
平成28年度	239 (273)	2,868 (3,084)	0.12 (0.12)	0.030 (0.014)	0.36 (0.36)	47 (48)	564 (566)	0.33 (0.35)	0.060 (0.060)	4.3 (4.3)	57 (66)	673 (746)	0.13 (0.12)	0.058 (0.014)	0.22 (0.22)	1 (1)	12 (12)	0.14 (0.14)	0.14 (0.14)	0.14 (0.14)	344 (388)	4,129 (4,420)	0.15 (0.15)	0.030 (0.014)	4.3 (4.3)
平成29年度	236 (266)	2,832 (3,004)	0.14 (0.15)	0.068 (0.050)	0.47 (0.47)	44 (46)	528 (541)	0.43 (0.45)	0.077 (0.077)	7.5 (7.5)	62 (69)	744 (786)	0.15 (0.15)	0.074 (0.0050)	0.36 (0.36)	3 (3)	36 (36)	0.15 (0.15)	0.10 (0.10)	0.10 (0.17)	345 (384)	4,140 (4,367)	0.18 (0.18)	0.068 (0.0050)	7.5 (7.5)
平成30年度	234 (265)	2,808 (3,017)	0.16 (0.16)	0.030 (0.030)	0.45 (0.81)	42 (43)	504 (506)	0.41 (0.41)	0.11 (0.11)	5.6 (5.6)	58 (64)	696 (733)	0.16 (0.16)	0.069 (0.046)	0.42 (0.42)	5 (5)	60 (60)	0.20 (0.20)	0.15 (0.15)	0.15 (0.37)	339 (377)	4,088 (4,316)	0.19 (0.19)	0.030 (0.030)	5.6 (5.6)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

1. 2-ジクロロエタン (指針値 1.6 μg/m³)

		一般環境				固定発生源周辺				沿道				沿道かつ固定発生源周辺				全体			
		地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	232	2,785	2,985	0.14	0.036	0.53	42	504	0.22	0.097	0.95	57	684	0.14	0.050	0.28	3	36	0.20	0.12	0.36
	(262)	(2,985)	(2,985)	(0.14)	(0.012)	(0.88)	(43)	(506)	(0.26)	(0.097)	(2.0)	(64)	(739)	(0.14)	(0.050)	(0.28)	(3)	(36)	(0.20)	(0.12)	(0.36)
令和2年度	235	2,820	2,820	0.14	0.017	0.56	37	444	0.33	0.10	4.0	58	696	0.14	0.060	0.27	5	60	0.19	0.11	0.30
	(261)	(2,973)	(2,973)	(0.14)	(0.017)	(0.75)	(40)	(447)	(0.31)	(0.057)	(4.0)	(64)	(731)	(0.15)	(0.060)	(0.59)	(5)	(60)	(0.19)	(0.11)	(0.30)
令和3年度	240	2,880	2,880	0.12	0.030	0.62	38	456	0.27	0.071	2.8	56	672	0.13	0.071	0.27	6	72	0.16	0.072	0.37
	(261)	(2,993)	(2,993)	(0.13)	(0.030)	(0.62)	(39)	(458)	(0.27)	(0.071)	(2.8)	(62)	(703)	(0.13)	(0.039)	(0.27)	(6)	(72)	(0.16)	(0.072)	(0.37)
令和4年度	242	2,904	2,904	0.11	0.033	0.30	38	457	0.31	0.063	2.6	56	672	0.12	0.044	0.34	6	72	0.16	0.032	0.58
	(262)	(3,005)	(3,005)	(0.11)	(0.012)	(0.30)	(39)	(459)	(0.32)	(0.063)	(2.6)	(61)	(692)	(0.11)	(0.044)	(0.34)	(6)	(72)	(0.16)	(0.032)	(0.58)
令和5年度	233	2,796	2,796	0.14	0.055	0.97	46	552	0.58	0.076	11	52	624	0.15	0.067	0.61	7	84	0.16	0.083	0.38
	(258)	(2,968)	(2,968)	(0.14)	(0.028)	(0.97)	(47)	(557)	(0.57)	(0.076)	(11)	(59)	(666)	(0.14)	(0.029)	(0.61)	(7)	(84)	(0.16)	(0.083)	(0.38)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

水銀及びその化合物（指針値 40 ngHg/m³）

有害大気汚染物質等に係る常時監視

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	
平成9年度	68	(53)	—	—	(4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成10年度	111	816	2.8	0.86	8.6	16	192	2.8	1.2	5.0	10	120	3.3	1.7	6.7	—	—	—	—	—	—	94	1,128	2.9	0.86	8.6
	(122)	(1,148)	(2.7)	(0.27)	(8.6)	(35)	(344)	(2.9)	(1.2)	(10)	(22)	(205)	(2.9)	(1.7)	(6.7)	—	—	—	—	—	—	(179)	(1,697)	(2.8)	(0.27)	(10)
平成11年度	127	1,524	3.4	1.1	50	41	492	2.7	1.0	6.4	22	264	2.6	1.6	4.4	—	—	—	—	—	—	190	2,280	3.2	1.0	50
	(173)	(1,798)	(3.1)	(0.050)	(50)	(56)	(582)	(2.5)	(0.83)	(6.4)	(31)	(324)	(2.4)	(0.050)	(4.4)	—	—	—	—	—	—	(260)	(2,704)	(2.9)	(0.050)	(50)
平成12年度	155	1,860	2.7	0.14	15	40	480	2.8	1.2	6.3	24	288	3.1	1.0	15	—	—	—	—	—	—	219	2,628	2.8	0.14	15
	(195)	(2,089)	(2.6)	(0.14)	(15)	(53)	(560)	(2.6)	(0.89)	(6.3)	(35)	(354)	(2.9)	(1.0)	(15)	—	—	—	—	—	—	(283)	(3,003)	(2.6)	(0.14)	(15)
平成13年度	157	1,885	2.3	0.22	4.3	40	480	2.5	1.3	4.1	24	288	2.5	1.7	5.4	—	—	—	—	—	—	221	2,653	2.3	0.22	5.4
	(197)	(2,147)	(2.2)	(0.22)	(4.3)	(51)	(548)	(2.4)	(0.45)	(4.1)	(33)	(361)	(2.6)	(0.83)	(6.0)	—	—	—	—	—	—	(281)	(3,056)	(2.3)	(0.22)	(6.0)
平成14年度	170	2,040	2.0	0.32	3.8	44	528	2.3	1.2	3.5	30	360	2.2	1.2	5.4	—	—	—	—	—	—	244	2,928	2.1	0.32	5.4
	(203)	(2,258)	(2.0)	(0.32)	(3.8)	(53)	(579)	(2.2)	(1.2)	(3.5)	(36)	(396)	(2.2)	(1.2)	(5.4)	—	—	—	—	—	—	(291)	(3,233)	(2.1)	(0.32)	(5.4)
平成15年度	177	2,124	2.3	0.17	4.5	46	552	2.5	1.4	5.8	30	360	2.3	1.3	4.1	—	—	—	—	—	—	253	3,036	2.3	0.17	5.8
	(205)	(2,316)	(2.2)	(0.17)	(4.5)	(52)	(587)	(2.4)	(1.4)	(5.8)	(39)	(431)	(2.1)	(1.1)	(4.1)	—	—	—	—	—	—	(296)	(3,334)	(2.2)	(0.17)	(5.8)
平成16年度	185	2,220	2.3	0.94	3.8	45	540	2.6	1.3	4.6	37	444	2.4	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	267	3,204	2.3	0.94	4.6
	(211)	(2,401)	(2.2)	(0.94)	(3.8)	(55)	(632)	(2.5)	(1.3)	(4.6)	(44)	(490)	(2.3)	(1.4)	(4.0)	—	—	—	—	—	—	(310)	(3,523)	(2.3)	(0.94)	(4.6)
平成17年度	212	2,544	2.2	0.69	5.0	59	708	2.5	1.3	4.1	49	588	2.3	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	320	3,840	2.3	0.69	5.0
	(236)	(2,674)	(2.2)	(0.69)	(5.0)	(64)	(742)	(2.7)	(1.3)	(1.9)	(56)	(622)	(2.2)	(1.3)	(3.5)	—	—	—	—	—	—	(356)	(4,038)	(2.3)	(0.69)	(19)
平成18年度	200	2,400	2.2	0.73	4.8	57	684	2.5	1.1	4.2	45	540	2.3	1.1	3.5	—	—	—	—	—	—	302	3,624	2.2	0.73	4.8
	(233)	(2,615)	(2.2)	(0.73)	(5.9)	(63)	(727)	(2.5)	(1.1)	(7.6)	(53)	(580)	(2.2)	(1.1)	(3.5)	—	—	—	—	—	—	(349)	(3,922)	(2.3)	(0.73)	(7.6)
平成19年度	204	2,448	2.1	0.56	4.2	61	732	2.4	0.80	5.2	43	516	2.3	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	308	3,696	2.2	0.56	5.2
	(234)	(2,608)	(2.1)	(0.0019)	(5.7)	(68)	(773)	(2.3)	(0.80)	(5.2)	(54)	(582)	(2.2)	(0.73)	(3.5)	—	—	—	—	—	—	(356)	(3,963)	(2.2)	(0.0019)	(5.7)
平成20年度	193	2,316	2.1	0.73	3.8	58	696	2.2	1.5	4.4	42	504	2.2	0.050	8.7	—	—	—	—	—	—	293	3,516	2.1	0.050	8.7
	(224)	(2,517)	(2.1)	(0.38)	(3.9)	(64)	(746)	(2.2)	(1.5)	(4.4)	(52)	(573)	(2.2)	(0.050)	(16)	—	—	—	—	—	—	(340)	(3,836)	(2.1)	(0.050)	(16)
平成21年度	193	2,316	2.0	0.98	4.6	62	744	2.1	0.90	3.5	39	468	2.0	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	294	3,528	2.0	0.90	4.6
	(219)	(2,467)	(2.0)	(0.98)	(4.6)	(67)	(785)	(2.1)	(0.90)	(3.5)	(48)	(526)	(2.0)	(1.2)	(3.5)	—	—	—	—	—	—	(334)	(3,778)	(2.0)	(0.90)	(4.6)
平成22年度	186	2,232	2.0	0.98	4.0	58	696	2.0	0.79	3.3	36	432	2.0	0.89	3.0	—	—	—	—	—	—	280	3,360	2.0	0.79	4.0
	(221)	(2,480)	(2.0)	(0.98)	(4.0)	(67)	(771)	(2.0)	(0.79)	(3.3)	(48)	(521)	(2.0)	(0.89)	(3.0)	—	—	—	—	—	—	(336)	(3,772)	(2.0)	(0.79)	(4.0)
平成23年度	175	2,100	2.1	0.74	4.6	51	612	2.2	0.96	5.3	35	420	2.0	0.87	3.2	—	—	—	—	—	—	261	3,132	2.1	0.74	5.3
	(214)	(2,347)	(2.0)	(0.73)	(4.6)	(59)	(666)	(2.2)	(0.96)	(5.3)	(46)	(482)	(2.0)	(0.80)	(3.2)	—	—	—	—	—	—	(319)	(3,495)	(2.0)	(0.73)	(5.3)
平成24年度	183	2,196	2.0	0.82	6.1	51	612	2.1	1.2	3.6	36	432	2.0	1.2	4.0	—	—	—	—	—	—	270	3,240	2.1	0.82	6.1
	(215)	(2,379)	(2.0)	(0.81)	(6.1)	(57)	(651)	(2.1)	(1.2)	(3.6)	(45)	(485)	(2.0)	(0.90)	(4.0)	—	—	—	—	—	—	(317)	(3,515)	(2.0)	(0.81)	(6.1)
平成25年度	174	2,088	2.0	0.84	5.4	52	624	2.1	1.2	3.7	35	420	2.1	1.2	6.1	—	—	—	—	—	—	261	3,132	2.0	0.84	6.1
	(208)	(2,312)	(1.9)	(0.84)	(5.4)	(55)	(638)	(2.1)	(1.2)	(3.7)	(46)	(478)	(2.1)	(1.1)	(6.1)	—	—	—	—	—	—	(309)	(3,428)	(2.0)	(0.84)	(6.1)
平成26年度	204	2,448	2.0	0.95	4.9	24	288	2.0	1.0	2.9	32	384	1.8	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	260	3,120	2.0	0.95	4.9
	(244)	(2,721)	(1.9)	(0.95)	(4.9)	(24)	(288)	(2.0)	(1.0)	(2.9)	(38)	(425)	(1.8)	(1.2)	(2.6)	—	—	—	—	—	—	(306)	(3,434)	(1.9)	(0.95)	(4.9)
平成27年度	202	2,424	1.9	0.91	3.7	21	252	2.1	1.2	3.6	39	468	1.9	1.3	3.3	—	—	—	—	—	—	262	3,144	1.9	0.91	3.7
	(245)	(2,684)	(1.9)	(0.77)	(4.1)	(21)	(252)	(2.1)	(1.2)	(3.6)	(44)	(498)	(1.9)	(1.2)	(3.3)	—	—	—	—	—	—	(310)	(3,434)	(1.9)	(0.77)	(4.1)
平成28年度	214	2,568	1.9	0.78	12	18	216	2.0	1.4	4.1	39	468	1.8	1.4	2.4	—	—	—	—	—	—	271	3,252	1.9	0.78	12
	(251)	(2,779)	(1.9)	(0.78)	(12)	(18)	(216)	(2.0)	(1.4)	(4.1)	(49)	(552)	(1.9)	(1.4)	(2.5)	—	—	—	—	—	—	(318)	(3,547)	(1.9)	(0.78)	(12)
平成29年度	217	2,604	1.9	0.91	13	20	240	1.9	1.2	3.1	44	528	1.7	1.3	2.2	1	12	1.7	1.7	1.7	1.7	282	3,384	1.9	0.91	13
	(252)	(2,789)	(1.9)	(0.91)	(13)	(23)	(258)	(1.9)	(1.2)	(3.1)	(50)	(565)	(1.7)	(1.3)	(2.2)	(1)	(12)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(326)	(3,624)	(1.9)	(0.91)	(13)
平成30年度	215	2,580	1.8	0.66	4.6	27	324	2.2	1.3	10	40	480	1.8	1.2	2.7	3	36	1.8	1.8	1.8	1.8	285	3,420	1.9	0.66	10
	(249)	(2,768)	(1.8)	(0.66)	(4.6)	(31)	(347)	(2.2)	(1.3)	(10)	(47)	(522)	(1.8)	(1.2)	(2.7)	(3)	(36)	(1.8)	(1.8)	(1.8)	(1.8)	(330)	(3,673)	(1.9)	(0.66)	(10)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

水銀及びその化合物（指針値 40 ngHg/m³）

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	
令和元年度	212 (246)	2,544 (2,734)	1.8 (1.8)	0.70 (0.060)	8.2 (8.2)	28 (31)	336 (354)	2.1 (2.1)	1.2 (1.2)	8.3 (8.3)	41 (47)	492 (529)	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)	2.3 (2.3)	—	—	—	—	—	—	281 (324)	3,372 (3,617)	1.8 (1.8)	0.70 (0.060)	8.3 (8.3)
令和2年度	216 (251)	2,592 (2,788)	1.7 (1.7)	0.17 (0.17)	2.8 (4.3)	23 (27)	276 (305)	2.1 (2.1)	0.89 (0.89)	5.7 (5.7)	38 (46)	456 (501)	1.7 (1.7)	1.4 (1.4)	2.4 (2.4)	2 (2)	24 (24)	1.9 (1.9)	1.9 (1.9)	1.9 (1.9)	1.9 (1.9)	279 (326)	3,348 (3,618)	1.7 (1.7)	0.17 (0.17)	5.7 (5.7)
令和3年度	215 (249)	2,580 (2,795)	1.7 (1.7)	0.50 (0.50)	2.8 (2.8)	27 (30)	324 (342)	2.1 (2.1)	0.91 (0.91)	11 (11)	35 (42)	420 (464)	1.7 (1.7)	1.3 (1.3)	2.1 (3.3)	3 (3)	36 (36)	1.5 (1.5)	1.3 (1.3)	1.6 (1.6)	1.6 (1.6)	280 (324)	3,360 (3,637)	1.7 (1.7)	0.50 (0.50)	11 (11)
令和4年度	219 (251)	2,628 (2,803)	1.6 (1.7)	0.50 (0.50)	4.0 (4.4)	27 (30)	324 (342)	2.0 (2.0)	1.1 (1.1)	7.1 (7.1)	34 (42)	408 (465)	1.7 (1.7)	1.1 (1.1)	3.1 (3.1)	3 (3)	36 (36)	1.4 (1.4)	1.3 (1.3)	1.4 (1.4)	1.4 (1.4)	283 (326)	3,396 (3,646)	1.7 (1.7)	0.50 (0.50)	7.1 (7.1)
令和5年度	216 (239)	2,592 (2,707)	1.7 (1.7)	1.0 (0.71)	4.4 (7.9)	29 (36)	348 (393)	2.0 (2.0)	1.2 (1.2)	5.6 (5.6)	36 (43)	432 (472)	1.7 (1.7)	1.2 (1.0)	2.9 (2.9)	3 (3)	36 (36)	2.0 (2.0)	1.5 (1.5)	2.2 (2.2)	2.2 (2.2)	284 (321)	3,408 (3,608)	1.7 (1.7)	1.0 (0.71)	5.6 (7.9)

（注）下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ニッケル化合物 (指針値 25 ngNi/㎡)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					台道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	16 (172)	192 (1,104)	6.5 (5.7)	1.3 (1.0)	24 (26)	6 (48)	72 (328)	11 (23)	4.0 (2.0)	29 (390)	2 (28)	24 (176)	5.2 (10)	2.4 (2.4)	7.9 (54)	—	—	—	—	—	24 (248)	288 (1,608)	7.6 (9.5)	1.3 (1.0)	29 (390)
平成10年度	137 (183)	1,644 (1,892)	5.8 (5.8)	1.4 (1.4)	28 (36)	40 (55)	480 (577)	13 (12)	2.0 (2.0)	72 (72)	22 (32)	264 (332)	8.3 (7.4)	2.6 (2.0)	23 (23)	—	—	—	—	—	199 (270)	2,388 (2,801)	7.4 (7.3)	1.4 (1.4)	72 (72)
平成11年度	142 (186)	1,704 (1,992)	5.1 (5.2)	1.4 (1.4)	17 (20)	48 (54)	576 (614)	8.4 (8.5)	1.3 (1.3)	43 (43)	26 (34)	312 (366)	7.3 (6.6)	2.2 (2.2)	35 (35)	—	—	—	—	—	216 (274)	2,592 (2,972)	6.1 (6.0)	1.3 (1.3)	43 (43)
平成12年度	151 (196)	1,812 (2,096)	5.6 (5.4)	0.50 (0.50)	37 (37)	47 (54)	564 (603)	9.6 (9.5)	1.5 (1.5)	47 (47)	26 (35)	312 (364)	7.4 (6.9)	3.0 (2.3)	36 (36)	—	—	—	—	—	224 (285)	2,688 (3,063)	6.6 (6.4)	0.50 (0.50)	47 (47)
平成13年度	152 (192)	1,825 (2,078)	5.4 (5.2)	0.15 (0.15)	23 (23)	40 (52)	480 (568)	10 (9.7)	1.5 (1.5)	44 (44)	25 (31)	300 (348)	7.2 (6.7)	2.5 (2.1)	26 (26)	—	—	—	—	—	217 (275)	2,605 (2,994)	6.5 (6.2)	0.15 (0.15)	44 (44)
平成14年度	162 (198)	1,944 (2,186)	4.8 (4.7)	0.018 (0.018)	51 (51)	44 (54)	528 (594)	11 (9.7)	0.91 (0.91)	82 (82)	32 (36)	384 (421)	6.2 (5.7)	1.2 (0.91)	29 (29)	—	—	—	—	—	238 (288)	2,856 (3,201)	6.1 (5.8)	0.018 (0.018)	82 (82)
平成15年度	182 (205)	2,184 (2,317)	4.5 (4.5)	0.80 (0.35)	36 (36)	52 (61)	624 (681)	10 (11)	0.79 (0.79)	55 (100)	34 (39)	408 (449)	6.2 (5.9)	0.92 (0.92)	45 (45)	—	—	—	—	—	268 (305)	3,216 (3,447)	5.9 (6.0)	0.79 (0.35)	55 (100)
平成16年度	186 (216)	2,232 (2,436)	4.7 (4.8)	0.69 (0.69)	33 (33)	58 (67)	696 (757)	9.5 (9.1)	1.2 (1.2)	38 (38)	36 (46)	432 (508)	5.9 (5.8)	1.0 (1.0)	38 (38)	—	—	—	—	—	280 (329)	3,360 (3,701)	5.9 (5.8)	0.69 (0.69)	38 (38)
平成17年度	206 (240)	2,472 (2,695)	4.3 (4.3)	0.90 (0.88)	23 (23)	66 (74)	792 (838)	7.7 (7.4)	1.1 (1.1)	27 (27)	46 (55)	552 (617)	6.3 (5.8)	1.1 (1.1)	38 (38)	—	—	—	—	—	318 (369)	3,816 (4,150)	5.3 (5.1)	0.90 (0.88)	38 (38)
平成18年度	206 (234)	2,472 (2,648)	4.4 (4.3)	0.57 (0.57)	25 (25)	68 (77)	816 (879)	8.5 (8.1)	1.7 (1.7)	38 (38)	43 (51)	516 (565)	6.8 (6.3)	1.6 (0.98)	35 (35)	—	—	—	—	—	317 (362)	3,804 (4,092)	5.6 (5.4)	0.57 (0.57)	38 (38)
平成19年度	202 (236)	2,424 (2,656)	4.0 (4.0)	0.26 (0.26)	19 (19)	72 (76)	864 (885)	7.5 (7.6)	0.38 (0.38)	33 (33)	43 (51)	516 (563)	5.8 (5.4)	0.45 (0.45)	38 (38)	—	—	—	—	—	317 (363)	3,804 (4,104)	5.1 (4.9)	0.26 (0.26)	38 (38)
平成20年度	197 (228)	2,364 (2,559)	4.0 (3.9)	0.34 (0.34)	20 (20)	66 (73)	792 (852)	7.2 (7.1)	0.72 (0.72)	27 (27)	39 (50)	468 (548)	5.1 (5.4)	1.3 (0.91)	15 (23)	—	—	—	—	—	302 (351)	3,624 (3,959)	4.9 (4.8)	0.34 (0.34)	27 (27)
平成21年度	192 (226)	2,304 (2,541)	3.6 (3.4)	0.53 (0.53)	10 (10)	70 (74)	840 (870)	5.4 (5.4)	1.1 (1.1)	14 (14)	38 (47)	456 (516)	5.3 (5.0)	1.2 (0.74)	29 (29)	—	—	—	—	—	300 (347)	3,600 (3,927)	4.2 (4.0)	0.53 (0.53)	29 (29)
平成22年度	190 (223)	2,280 (2,509)	3.4 (3.3)	0.48 (0.48)	18 (18)	69 (77)	828 (891)	5.3 (5.3)	1.1 (1.1)	16 (16)	36 (47)	432 (514)	4.6 (4.2)	1.4 (1.4)	21 (21)	—	—	—	—	—	295 (347)	3,540 (3,914)	4.0 (3.9)	0.48 (0.48)	21 (21)
平成23年度	173 (213)	2,076 (2,328)	3.6 (3.4)	0.57 (0.29)	16 (16)	58 (66)	696 (751)	6.4 (6.0)	0.98 (0.78)	16 (16)	34 (45)	408 (471)	5.3 (4.9)	1.4 (1.3)	22 (22)	—	—	—	—	—	265 (324)	3,180 (3,550)	4.4 (4.2)	0.57 (0.29)	22 (22)
平成24年度	186 (215)	2,232 (2,399)	3.4 (3.3)	0.41 (0.38)	20 (20)	61 (66)	732 (760)	5.9 (5.8)	0.50 (0.50)	24 (24)	35 (44)	420 (474)	4.8 (4.4)	0.69 (0.69)	20 (20)	—	—	—	—	—	282 (325)	3,384 (3,683)	4.1 (4.0)	0.41 (0.38)	24 (24)
平成25年度	181 (212)	2,172 (2,363)	3.6 (3.5)	0.68 (0.68)	22 (22)	60 (65)	720 (755)	6.5 (6.4)	0.96 (0.96)	28 (28)	35 (46)	420 (478)	4.8 (4.5)	1.2 (1.0)	19 (19)	—	—	—	—	—	276 (323)	3,312 (3,596)	4.3 (4.2)	0.68 (0.68)	28 (28)
平成26年度	207 (240)	2,484 (2,685)	3.5 (3.3)	0.15 (0.056)	15 (15)	39 (42)	468 (490)	7.9 (7.9)	0.98 (0.98)	45 (45)	33 (38)	396 (426)	3.5 (3.3)	0.70 (0.70)	14 (14)	1 (1)	12 (12)	15 (15)	15 (15)	15 (15)	280 (321)	3,360 (3,613)	4.1 (3.9)	0.15 (0.056)	45 (45)
平成27年度	202 (235)	2,424 (2,613)	3.0 (2.9)	0.13 (0.13)	12 (12)	41 (45)	492 (504)	6.3 (6.3)	0.29 (0.29)	53 (53)	39 (44)	468 (498)	3.5 (3.3)	0.96 (0.86)	13 (13)	3 (3)	36 (36)	8.6 (8.6)	6.6 (6.6)	6.6 (6.6)	285 (327)	3,420 (3,651)	3.6 (3.4)	0.13 (0.13)	53 (53)
平成28年度	208 (242)	2,509 (2,687)	2.6 (2.5)	0.089 (0.0)	12 (12)	40 (41)	480 (482)	6.5 (6.5)	1.7 (1.7)	32 (32)	35 (43)	420 (471)	3.0 (2.8)	1.1 (0.0)	6.9 (6.9)	4 (4)	48 (48)	8.0 (8.0)	4.4 (4.4)	4.4 (4.4)	287 (330)	3,457 (3,688)	3.3 (3.1)	0.089 (0.0)	32 (32)
平成29年度	201 (233)	2,424 (2,601)	2.8 (2.8)	0.19 (0.19)	20 (20)	41 (49)	492 (540)	5.9 (5.5)	1.5 (1.4)	26 (26)	37 (43)	444 (480)	3.2 (3.0)	0.80 (0.80)	9.4 (9.4)	5 (6)	60 (70)	8.0 (7.6)	1.4 (1.4)	1.4 (1.4)	284 (331)	3,420 (3,691)	3.4 (3.3)	0.19 (0.19)	26 (26)
平成30年度	197 (235)	2,376 (2,614)	2.9 (2.8)	0.29 (0.29)	17 (17)	38 (43)	456 (478)	6.4 (5.9)	0.80 (0.80)	30 (30)	35 (42)	420 (468)	3.2 (3.0)	0.99 (0.38)	9.2 (9.2)	4 (5)	48 (58)	9.5 (9.6)	1.3 (1.3)	1.3 (1.3)	274 (325)	3,300 (3,618)	3.5 (3.3)	0.29 (0.29)	30 (30)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ニッケル化合物 (指針値 25 ngNi/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					公道					公道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	197 (231)	2,377 (2,572)	2.7 (2.6)	0.11 (0.11)	20 (20)	44 (49)	528 (559)	5.3 (5.2)	0.81 (0.81)	23 (23)	37 (42)	444 (472)	2.6 (2.5)	0.68 (0.46)	8.0 (8.0)	3 (3)	36 (36)	9.5 (9.5)	5.6 (5.6)	14 (14)	281 (325)	3,385 (3,639)	3.2 (3.0)	0.11 (0.11)	23 (23)
令和2年度	199 (235)	2,388 (2,612)	2.1 (2.0)	0.13 (0.13)	12 (12)	37 (44)	444 (471)	4.3 (4.1)	0.46 (0.46)	14 (14)	36 (44)	432 (477)	2.3 (2.3)	0.60 (0.60)	7.8 (7.8)	2 (2)	24 (24)	9.4 (9.4)	6.8 (6.8)	12 (12)	274 (325)	3,288 (3,584)	2.5 (2.4)	0.13 (0.13)	14 (14)
令和3年度	203 (234)	2,436 (2,619)	2.1 (2.1)	0.085 (0.085)	18 (18)	38 (44)	456 (489)	4.0 (4.0)	0.46 (0.46)	14 (14)	35 (40)	420 (444)	2.7 (2.5)	1.1 (0.52)	7.8 (7.8)	3 (3)	36 (36)	5.9 (5.9)	0.91 (0.91)	8.4 (8.4)	279 (321)	3,348 (3,588)	2.5 (2.4)	0.085 (0.085)	18 (18)
令和4年度	205 (234)	2,473 (2,636)	2.1 (2.0)	0.11 (0.11)	15 (15)	39 (45)	468 (494)	4.8 (5.1)	0.21 (0.21)	14 (17)	35 (40)	420 (444)	2.3 (2.2)	1.0 (1.0)	10 (10)	3 (3)	36 (36)	4.7 (4.7)	1.2 (1.2)	7.0 (7.0)	282 (322)	3,397 (3,610)	2.5 (2.5)	0.11 (0.11)	15 (17)
令和5年度	209 (232)	2,520 (2,630)	2.2 (2.1)	0.053 (0.053)	29 (29)	38 (43)	456 (484)	4.1 (4.1)	0.48 (0.48)	17 (17)	35 (41)	420 (455)	2.8 (2.6)	0.60 (0.42)	12 (12)	3 (3)	36 (36)	4.5 (4.5)	1.2 (1.2)	7.0 (7.0)	285 (319)	3,432 (3,605)	2.5 (2.4)	0.053 (0.053)	29 (29)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ヒ素及びその化合物（指針値 6 ngAs/m³）

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	
平成9年度	11 (166)	132 (1,039)	3.7 (2.0)	1.5 (0.050)	8.2 (18)	2 (40)	24 (254)	1.3 (2.0)	0.20 (0.20)	2.3 (6.1)	1 (25)	12 (147)	4.7 (2.0)	4.7 (0.22)	4.7 (5.9)	—	—	—	—	—	—	14 (231)	168 (1,440)	3.4 (2.0)	0.20 (0.050)	8.2 (18)
平成10年度	135 (181)	1,620 (1,871)	2.1 (2.0)	0.22 (0.22)	15 (15)	38 (53)	456 (554)	3.3 (2.9)	0.70 (0.32)	34 (34)	22 (30)	264 (311)	2.4 (2.4)	0.57 (0.57)	4.9 (4.9)	—	—	—	—	—	—	195 (264)	2,340 (2,736)	2.4 (2.2)	0.22 (0.22)	34 (34)
平成11年度	143 (184)	1,716 (1,967)	1.5 (1.5)	0.11 (0.10)	9.0 (9.0)	45 (51)	540 (579)	2.1 (1.9)	0.46 (0.18)	17 (17)	23 (31)	276 (330)	1.7 (1.7)	0.66 (0.63)	3.9 (3.9)	—	—	—	—	—	—	211 (266)	2,532 (2,876)	1.7 (1.6)	0.11 (0.10)	17 (17)
平成12年度	158 (202)	1,896 (2,167)	2.1 (1.9)	0.11 (0.061)	10 (10)	41 (49)	492 (532)	2.7 (2.5)	0.36 (0.36)	9.2 (9.2)	26 (36)	312 (370)	2.1 (1.9)	0.65 (0.32)	4.1 (4.1)	—	—	—	—	—	—	225 (287)	2,700 (3,069)	2.2 (2.0)	0.11 (0.061)	10 (10)
平成13年度	167 (204)	2,005 (2,223)	1.7 (1.7)	0.12 (0.12)	6.3 (9.7)	39 (53)	468 (568)	2.6 (2.4)	0.20 (0.20)	20 (20)	26 (32)	312 (356)	1.8 (1.7)	0.70 (0.70)	4.0 (4.0)	—	—	—	—	—	—	232 (289)	2,785 (3,147)	1.8 (1.8)	0.12 (0.12)	20 (20)
平成14年度	170 (207)	2,040 (2,288)	1.5 (1.5)	0.23 (0.18)	4.6 (5.8)	44 (57)	528 (618)	2.9 (2.6)	0.44 (0.33)	39 (39)	33 (39)	396 (450)	1.7 (1.6)	0.32 (0.30)	4.4 (4.4)	—	—	—	—	—	—	247 (303)	2,964 (3,356)	1.8 (1.7)	0.23 (0.18)	39 (39)
平成15年度	189 (212)	2,268 (2,406)	1.6 (1.5)	0.17 (0.17)	6.6 (6.6)	49 (56)	588 (633)	2.7 (2.5)	0.55 (0.55)	40 (40)	36 (41)	432 (473)	1.5 (1.6)	0.28 (0.28)	2.6 (5.0)	—	—	—	—	—	—	274 (309)	3,288 (3,512)	1.8 (1.7)	0.17 (0.17)	40 (40)
平成16年度	181 (209)	2,172 (2,354)	1.7 (1.7)	0.22 (0.22)	6.9 (6.9)	54 (57)	648 (667)	2.5 (2.4)	0.47 (0.47)	15 (15)	35 (42)	420 (468)	1.8 (1.8)	0.24 (0.24)	5.9 (5.9)	—	—	—	—	—	—	270 (308)	3,240 (3,489)	1.9 (1.8)	0.22 (0.22)	15 (15)
平成17年度	198 (229)	2,376 (2,562)	1.8 (1.7)	0.34 (0.23)	15 (15)	60 (63)	720 (739)	2.8 (2.8)	0.58 (0.58)	18 (18)	45 (51)	540 (589)	1.7 (1.6)	0.63 (0.36)	3.0 (3.0)	—	—	—	—	—	—	303 (343)	3,636 (3,890)	2.0 (1.9)	0.34 (0.23)	18 (18)
平成18年度	192 (229)	2,304 (2,515)	1.6 (1.6)	0.17 (0.17)	8.1 (8.1)	63 (72)	756 (812)	4.4 (4.5)	0.27 (0.27)	70 (70)	43 (48)	516 (539)	1.8 (1.8)	0.14 (0.14)	6.8 (6.8)	—	—	—	—	—	—	298 (349)	3,576 (3,866)	2.2 (2.2)	0.14 (0.14)	70 (70)
平成19年度	190 (228)	2,280 (2,521)	1.6 (1.5)	0.20 (0.14)	6.3 (6.3)	65 (68)	780 (799)	3.2 (3.1)	0.29 (0.29)	31 (31)	43 (48)	516 (547)	1.9 (1.8)	0.29 (0.29)	9.0 (9.0)	—	—	—	—	—	—	298 (344)	3,576 (3,867)	1.7 (1.9)	0.20 (0.14)	31 (31)
平成20年度	183 (221)	2,196 (2,409)	1.3 (1.3)	0.16 (0.14)	8.8 (8.8)	61 (66)	732 (768)	2.7 (2.6)	0.26 (0.26)	30 (30)	42 (47)	504 (535)	1.5 (1.5)	0.30 (0.30)	9.6 (9.6)	—	—	—	—	—	—	286 (334)	3,432 (3,712)	1.6 (1.6)	0.16 (0.14)	30 (30)
平成21年度	176 (218)	2,112 (2,358)	1.3 (1.3)	0.27 (0.27)	5.9 (5.9)	64 (69)	768 (797)	2.2 (2.1)	0.48 (0.45)	16 (16)	40 (45)	480 (504)	1.4 (1.4)	0.60 (0.48)	3.3 (3.3)	—	—	—	—	—	—	280 (332)	3,360 (3,659)	1.5 (1.5)	0.27 (0.27)	16 (16)
平成22年度	177 (215)	2,124 (2,368)	1.2 (1.1)	0.16 (0.16)	8.4 (8.4)	63 (70)	756 (811)	2.0 (2.2)	0.26 (0.26)	38 (38)	36 (43)	432 (485)	1.3 (1.2)	0.20 (0.20)	6.3 (6.3)	—	—	—	—	—	—	276 (328)	3,312 (3,664)	1.4 (1.4)	0.16 (0.16)	38 (38)
平成23年度	173 (211)	2,076 (2,295)	1.2 (1.2)	0.19 (0.084)	6.9 (6.9)	55 (65)	660 (713)	2.8 (2.6)	0.18 (0.18)	34 (34)	37 (45)	444 (485)	1.4 (1.4)	0.34 (0.34)	8.2 (8.2)	—	—	—	—	—	—	265 (321)	3,180 (3,493)	1.6 (1.5)	0.18 (0.084)	34 (34)
平成24年度	185 (214)	2,220 (2,382)	1.3 (1.4)	0.16 (0.16)	13 (24)	59 (66)	708 (745)	2.2 (2.1)	0.34 (0.34)	15 (15)	36 (45)	432 (486)	1.3 (1.2)	0.29 (0.29)	3.9 (3.9)	—	—	—	—	—	—	280 (325)	3,360 (3,613)	1.5 (1.5)	0.16 (0.16)	15 (15)
平成25年度	179 (210)	2,148 (2,335)	1.3 (1.3)	0.15 (0.15)	19 (19)	58 (64)	696 (728)	3.0 (2.8)	0.28 (0.28)	47 (47)	36 (46)	432 (484)	1.3 (1.3)	0.42 (0.42)	2.8 (2.8)	—	—	—	—	—	—	273 (320)	3,276 (3,547)	1.7 (1.6)	0.15 (0.15)	47 (47)
平成26年度	213 (246)	2,556 (2,749)	1.2 (1.2)	0.18 (0.061)	8.7 (8.7)	34 (38)	408 (433)	4.8 (4.9)	0.22 (0.22)	31 (31)	34 (39)	408 (438)	1.1 (1.1)	0.28 (0.28)	2.8 (2.8)	—	—	—	—	—	—	281 (323)	3,372 (3,620)	1.6 (1.6)	0.18 (0.061)	31 (31)
平成27年度	207 (245)	2,484 (2,692)	1.1 (1.1)	0.071 (0.071)	8.2 (8.2)	34 (39)	408 (448)	4.6 (4.6)	0.15 (0.15)	29 (29)	41 (46)	492 (522)	1.1 (1.1)	0.25 (0.25)	3.1 (3.1)	—	—	—	—	—	—	282 (330)	3,384 (3,662)	1.6 (1.5)	0.071 (0.071)	29 (29)
平成28年度	214 (247)	2,581 (2,746)	0.99 (0.98)	0.064 (0.061)	5.3 (5.3)	32 (33)	384 (388)	3.8 (3.8)	0.34 (0.34)	28 (28)	40 (47)	480 (531)	1.1 (1.1)	0.36 (0.28)	2.6 (2.6)	—	—	—	—	—	—	286 (327)	3,445 (3,665)	1.3 (1.3)	0.064 (0.061)	28 (28)
平成29年度	213 (247)	2,568 (2,747)	0.97 (0.96)	0.0080 (0.0080)	5.2 (5.2)	30 (36)	360 (395)	5.4 (4.8)	0.29 (0.29)	60 (60)	42 (48)	504 (540)	1.0 (1.0)	0.61 (0.61)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	—	—	286 (332)	3,444 (3,694)	1.4 (1.4)	0.0080 (0.0080)	60 (60)
平成30年度	209 (244)	2,520 (2,705)	1.1 (1.0)	0.20 (0.11)	4.6 (4.6)	29 (34)	348 (381)	4.3 (3.9)	0.24 (0.24)	32 (32)	38 (47)	456 (520)	1.1 (1.1)	0.34 (0.34)	2.5 (2.5)	—	—	—	—	—	—	277 (326)	3,336 (3,618)	1.4 (1.3)	0.20 (0.11)	32 (32)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ヒ素及びその化合物（指針値 6 ngAs/m³）

		一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	
令和元年度	208 (241)	2,509 (2,693)	0.97 (0.95)	0.081 (0.081)	4.2 (4.2)	33 (39)	396 (431)	3.1 (2.8)	0.19 (0.19)	20 (20)	40 (45)	480 (508)	1.1 (1.0)	0.29 (0.16)	2.4 (2.4)	—	—	—	—	—	281 (325)	3,385 (3,632)	1.2 (1.2)	0.081 (0.081)	20 (20)	
令和2年度	209 (246)	2,508 (2,714)	1.1 (1.1)	0.075 (0.075)	5.7 (5.7)	28 (33)	336 (359)	5.3 (4.7)	0.27 (0.27)	50 (50)	38 (46)	456 (501)	1.1 (1.1)	0.29 (0.29)	2.9 (2.9)	—	—	—	—	—	275 (325)	3,300 (3,574)	1.5 (1.5)	0.075 (0.075)	50 (50)	
令和3年度	213 (242)	2,556 (2,718)	0.82 (0.82)	0.050 (0.050)	3.9 (3.9)	28 (35)	336 (378)	3.2 (2.7)	0.16 (0.16)	20 (20)	37 (42)	444 (468)	0.93 (0.91)	0.28 (0.18)	1.9 (1.9)	1 (1)	12 (12)	0.36 (0.36)	0.36 (0.36)	0.36 (0.36)	279 (320)	3,348 (3,576)	1.1 (1.0)	0.050 (0.050)	20 (20)	
令和4年度	220 (247)	2,653 (2,773)	0.91 (0.92)	0.050 (0.050)	3.2 (3.2)	28 (32)	336 (358)	3.2 (2.9)	0.11 (0.11)	13 (13)	37 (42)	444 (468)	0.97 (0.98)	0.39 (0.39)	1.9 (2.1)	1 (1)	12 (12)	0.46 (0.46)	0.46 (0.46)	0.46 (0.46)	286 (322)	3,445 (3,611)	1.1 (1.1)	0.050 (0.050)	13 (13)	
令和5年度	214 (237)	2,580 (2,686)	0.93 (0.92)	0.043 (0.043)	4.4 (4.4)	29 (34)	348 (376)	2.9 (2.6)	0.069 (0.069)	15 (15)	37 (43)	444 (479)	1.0 (0.99)	0.46 (0.46)	2.2 (2.2)	1 (1)	12 (12)	0.57 (0.57)	0.57 (0.57)	0.57 (0.57)	281 (315)	3,384 (3,553)	1.2 (1.1)	0.043 (0.043)	15 (15)	

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

（注）下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

1. 3-ブタジエン(指針値 2.5 μg/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					街道					台道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	9 (178)	108 (1,106)	0.31 (0.28)	0.031 (0.010)	0.77 (0.96)	7 (61)	84 (396)	0.41 (0.38)	0.11 (0.020)	0.82 (1.8)	2 (63)	24 (368)	0.74 (0.59)	0.61 (0.030)	0.86 (2.0)	—	—	—	—	—	18 (302)	216 (1,870)	0.40 (0.36)	0.031 (0.010)	0.86 (2.0)
平成10年度	141 (204)	1,692 (2,129)	0.32 (0.28)	0.0034 (0.0034)	1.3 (1.3)	49 (65)	588 (685)	0.43 (0.37)	0.0060 (0.0038)	2.0 (2.0)	52 (74)	624 (782)	0.62 (0.56)	0.024 (0.024)	1.8 (1.8)	—	—	—	—	—	242 (343)	2,904 (3,596)	0.41 (0.36)	0.0034 (0.0034)	2.0 (2.0)
平成11年度	156 (203)	1,873 (2,169)	0.25 (0.23)	0.0023 (0.0023)	1.1 (1.1)	55 (70)	660 (765)	0.37 (0.34)	0.027 (0.027)	2.6 (2.6)	58 (77)	696 (818)	0.55 (0.52)	0.060 (0.060)	1.9 (1.9)	—	—	—	—	—	269 (350)	3,229 (3,752)	0.34 (0.32)	0.0023 (0.0023)	2.6 (2.6)
平成12年度	167 (204)	2,004 (2,238)	0.26 (0.25)	0.0039 (0.0039)	1.7 (1.7)	55 (64)	660 (720)	0.34 (0.32)	0.0041 (0.0041)	2.3 (2.3)	66 (80)	792 (889)	0.53 (0.51)	0.0039 (0.0039)	1.4 (1.4)	—	—	—	—	—	288 (348)	3,456 (3,847)	0.34 (0.32)	0.0039 (0.0039)	2.3 (2.3)
平成13年度	173 (222)	2,077 (2,393)	0.26 (0.25)	0.0076 (0.0055)	1.2 (1.2)	52 (69)	624 (714)	0.34 (0.31)	0.049 (0.012)	3.3 (3.3)	73 (87)	876 (980)	0.54 (0.53)	0.075 (0.0055)	1.4 (1.4)	—	—	—	—	—	298 (378)	3,577 (4,087)	0.34 (0.33)	0.0076 (0.0055)	3.3 (3.3)
平成14年度	190 (221)	2,280 (2,475)	0.20 (0.19)	0.0050 (0.0050)	1.3 (1.3)	59 (70)	708 (769)	0.26 (0.25)	0.0050 (0.0050)	1.6 (1.6)	92 (97)	1,104 (1,135)	0.43 (0.43)	0.0050 (0.0050)	0.93 (0.93)	—	—	—	—	—	341 (388)	4,092 (4,379)	0.27 (0.26)	0.0050 (0.0050)	1.6 (1.6)
平成15年度	208 (227)	2,496 (2,632)	0.23 (0.22)	0.0060 (0.0060)	1.8 (1.8)	65 (70)	780 (800)	0.32 (0.31)	0.047 (0.047)	2.1 (2.1)	95 (105)	1,140 (1,232)	0.42 (0.41)	0.060 (0.060)	1.0 (1.0)	—	—	—	—	—	368 (402)	4,416 (4,664)	0.29 (0.29)	0.0060 (0.0060)	2.1 (2.1)
平成16年度	206 (226)	2,472 (2,600)	0.19 (0.20)	0.0060 (0.0060)	1.5 (1.5)	66 (69)	792 (814)	0.30 (0.30)	0.030 (0.030)	1.5 (1.5)	92 (102)	1,104 (1,186)	0.37 (0.37)	0.065 (0.0065)	0.74 (1.0)	—	—	—	—	—	364 (397)	4,368 (4,600)	0.26 (0.26)	0.0060 (0.0060)	1.5 (1.5)
平成17年度	224 (249)	2,688 (2,832)	0.17 (0.17)	0.017 (0.0054)	1.5 (1.5)	77 (79)	924 (939)	0.22 (0.22)	0.023 (0.023)	1.7 (1.7)	109 (118)	1,308 (1,363)	0.33 (0.32)	0.030 (0.030)	0.64 (0.64)	—	—	—	—	—	410 (446)	4,920 (5,134)	0.22 (0.22)	0.017 (0.0054)	1.7 (1.7)
平成18年度	217 (246)	2,604 (2,798)	0.17 (0.17)	0.0065 (0.0065)	0.48 (0.48)	71 (75)	852 (886)	0.25 (0.24)	0.011 (0.011)	1.4 (1.4)	110 (121)	1,320 (1,399)	0.34 (0.33)	0.065 (0.0065)	1.5 (1.5)	—	—	—	—	—	398 (442)	4,776 (5,077)	0.23 (0.23)	0.0065 (0.0065)	1.5 (1.5)
平成19年度	225 (251)	2,700 (2,886)	0.14 (0.14)	0.0017 (0.0017)	0.48 (0.48)	78 (85)	936 (1,001)	0.23 (0.22)	0.031 (0.0032)	1.7 (1.7)	112 (122)	1,344 (1,419)	0.27 (0.27)	0.065 (0.0065)	0.89 (0.89)	—	—	—	—	—	415 (458)	4,980 (5,306)	0.19 (0.19)	0.0017 (0.0017)	1.7 (1.7)
平成20年度	223 (246)	2,676 (2,832)	0.14 (0.13)	0.0055 (0.0055)	0.68 (0.68)	80 (82)	960 (978)	0.21 (0.20)	0.033 (0.033)	1.6 (1.6)	110 (121)	1,320 (1,399)	0.25 (0.25)	0.065 (0.0065)	0.61 (0.61)	—	—	—	—	—	413 (449)	4,956 (5,209)	0.18 (0.18)	0.0055 (0.0055)	1.6 (1.6)
平成21年度	222 (245)	2,664 (2,820)	0.12 (0.12)	0.0065 (0.0065)	0.69 (0.69)	75 (82)	900 (976)	0.17 (0.17)	0.023 (0.023)	1.2 (1.2)	109 (119)	1,308 (1,378)	0.24 (0.23)	0.065 (0.0065)	1.2 (1.2)	—	—	—	—	—	406 (446)	4,872 (5,174)	0.16 (0.16)	0.0065 (0.0065)	1.2 (1.2)
平成22年度	210 (240)	2,520 (2,741)	0.11 (0.10)	0.0052 (0.0052)	0.72 (0.72)	77 (83)	924 (979)	0.16 (0.15)	0.022 (0.012)	1.6 (1.6)	103 (119)	1,236 (1,364)	0.20 (0.19)	0.065 (0.0065)	0.61 (0.61)	—	—	—	—	—	390 (442)	4,680 (5,084)	0.14 (0.14)	0.0052 (0.0052)	1.6 (1.6)
平成23年度	200 (232)	2,400 (2,613)	0.11 (0.10)	0.0089 (0.0089)	0.53 (0.53)	72 (79)	864 (918)	0.19 (0.18)	0.027 (0.027)	1.9 (1.9)	100 (116)	1,200 (1,314)	0.20 (0.20)	0.055 (0.0042)	0.70 (0.70)	—	—	—	—	—	372 (427)	4,464 (4,845)	0.15 (0.14)	0.0089 (0.0042)	1.9 (1.9)
平成24年度	203 (232)	2,436 (2,633)	0.10 (0.10)	0.0097 (0.0097)	0.32 (0.32)	68 (76)	816 (887)	0.18 (0.17)	0.013 (0.013)	2.0 (2.0)	103 (114)	1,236 (1,310)	0.18 (0.18)	0.030 (0.030)	0.45 (0.45)	—	—	—	—	—	374 (422)	4,488 (4,830)	0.14 (0.13)	0.0097 (0.0097)	2.0 (2.0)
平成25年度	203 (229)	2,436 (2,610)	0.089 (0.088)	0.0052 (0.0052)	0.51 (0.51)	71 (78)	860 (932)	0.15 (0.14)	0.017 (0.0096)	2.3 (2.3)	101 (117)	1,212 (1,329)	0.16 (0.15)	0.021 (0.021)	0.53 (0.53)	—	—	—	—	—	375 (424)	4,508 (4,871)	0.12 (0.12)	0.0052 (0.0052)	2.3 (2.3)
平成26年度	233 (260)	2,796 (2,964)	0.080 (0.078)	0.0062 (0.0062)	0.41 (0.41)	45 (45)	540 (540)	0.19 (0.19)	0.012 (0.012)	1.0 (1.0)	103 (117)	1,236 (1,331)	0.14 (0.14)	0.037 (0.0085)	0.38 (0.38)	2 (2)	24 (24)	0.35 (0.35)	0.046 (0.046)	0.65 (0.65)	383 (424)	4,596 (4,859)	0.11 (0.11)	0.0062 (0.0062)	1.0 (1.0)
平成27年度	226 (267)	2,712 (2,976)	0.084 (0.084)	0.010 (0.0070)	0.66 (0.66)	44 (46)	528 (532)	0.18 (0.18)	0.013 (0.013)	1.1 (1.1)	95 (112)	1,140 (1,262)	0.14 (0.14)	0.049 (0.0080)	0.78 (0.78)	2 (2)	24 (24)	0.25 (0.25)	0.040 (0.040)	0.46 (0.46)	367 (427)	4,404 (4,794)	0.11 (0.11)	0.010 (0.0070)	1.1 (1.1)
平成28年度	232 (265)	2,784 (2,988)	0.065 (0.063)	0.0020 (0.0020)	0.52 (0.52)	40 (41)	480 (482)	0.20 (0.20)	0.017 (0.017)	0.97 (0.97)	98 (114)	1,177 (1,294)	0.13 (0.12)	0.011 (0.011)	0.82 (0.82)	2 (2)	24 (24)	0.31 (0.31)	0.28 (0.28)	0.34 (0.34)	372 (422)	4,465 (4,788)	0.097 (0.094)	0.0020 (0.0020)	0.97 (0.97)
平成29年度	236 (263)	2,832 (2,985)	0.069 (0.066)	0.0060 (0.0060)	0.53 (0.53)	38 (41)	456 (471)	0.19 (0.19)	0.022 (0.017)	1.2 (1.2)	102 (115)	1,224 (1,301)	0.11 (0.11)	0.090 (0.0090)	0.48 (0.48)	4 (4)	48 (48)	0.058 (0.058)	0.039 (0.039)	0.081 (0.081)	380 (423)	4,560 (4,805)	0.093 (0.089)	0.0060 (0.0060)	1.2 (1.2)
平成30年度	231 (261)	2,772 (2,982)	0.064 (0.061)	0.0063 (0.0055)	0.53 (0.53)	37 (40)	444 (459)	0.13 (0.15)	0.018 (0.018)	0.62 (1.0)	100 (113)	1,200 (1,283)	0.11 (0.10)	0.029 (0.020)	0.42 (0.42)	5 (5)	60 (60)	0.22 (0.22)	0.053 (0.053)	0.75 (0.75)	373 (419)	4,476 (4,784)	0.085 (0.083)	0.0063 (0.0055)	0.75 (1.0)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

1. 3-ブタジエン(指針値 2.5 μg/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	228 (258)	2,736 (2,940)	0.062 (0.060)	0.0026 (0.0026)	0.66 (0.66)	40 (41)	480 (482)	0.14 (0.15)	0.013 (0.013)	1.0 (1.0)	99 (111)	1,188 (1,267)	0.095 (0.091)	0.015 (0.015)	0.28 (0.28)	2 (2)	24 (24)	0.27 (0.27)	0.060 (0.060)	0.48 (0.48)	369 (412)	4,428 (4,713)	0.081 (0.078)	0.0026 (0.0026)	1.0 (1.0)
令和2年度	233 (259)	2,796 (2,953)	0.053 (0.051)	0.0018 (0.0018)	0.80 (0.80)	31 (34)	372 (375)	0.20 (0.19)	0.022 (0.0060)	1.4 (1.4)	101 (112)	1,212 (1,271)	0.075 (0.073)	0.010 (0.010)	0.27 (0.27)	4 (4)	48 (48)	0.23 (0.23)	0.060 (0.060)	0.42 (0.42)	369 (409)	4,428 (4,647)	0.074 (0.070)	0.0018 (0.0018)	1.4 (1.4)
令和3年度	237 (258)	2,844 (2,962)	0.058 (0.056)	0.0023 (0.0023)	0.64 (0.64)	34 (37)	408 (425)	0.15 (0.14)	0.012 (0.012)	1.1 (1.1)	94 (105)	1,128 (1,183)	0.087 (0.083)	0.0070 (0.0040)	0.50 (0.50)	5 (5)	60 (60)	0.17 (0.17)	0.040 (0.040)	0.54 (0.54)	370 (405)	4,440 (4,630)	0.075 (0.072)	0.0023 (0.0023)	1.1 (1.1)
令和4年度	238 (256)	2,856 (2,949)	0.062 (0.066)	0.0023 (0.0023)	1.7 (1.7)	36 (39)	433 (441)	0.18 (0.17)	0.085 (0.0085)	1.2 (1.2)	97 (107)	1,164 (1,208)	0.081 (0.092)	0.0070 (0.0060)	0.31 (1.7)	5 (5)	60 (60)	0.17 (0.17)	0.021 (0.021)	0.68 (0.68)	376 (407)	4,513 (4,658)	0.079 (0.084)	0.0023 (0.0023)	1.7 (1.7)
令和5年度	225 (253)	2,700 (2,900)	0.060 (0.057)	0.0029 (0.0029)	0.63 (0.63)	35 (39)	420 (444)	0.14 (0.16)	0.010 (0.010)	0.61 (0.95)	90 (104)	1,080 (1,167)	0.077 (0.073)	0.0081 (0.0080)	0.40 (0.40)	5 (5)	60 (60)	0.17 (0.17)	0.026 (0.026)	0.60 (0.60)	355 (401)	4,260 (4,571)	0.074 (0.072)	0.0029 (0.0029)	0.63 (0.95)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

マンガン及びその化合物(指針値 140 ngMn/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成9年度	17 (173)	214 (1,113)	35 (32)	4.8 (3.6)	100 (150)	5 (44)	60 (301)	73 (62)	25 (13)	160 (250)	2 (28)	24 (174)	48 (58)	29 (19)	67 (220)	—	—	—	—	—	24 (245)	298 (1,588)	44 (40)	4.8 (3.6)	160 (250)
平成10年度	131 (185)	1,581 (1,862)	30 (30)	7.3 (3.1)	130 (160)	37 (52)	444 (542)	58 (55)	11 (7.0)	270 (270)	23 (32)	276 (334)	46 (43)	15 (15)	100 (100)	—	—	—	—	—	191 (269)	2,301 (2,738)	37 (36)	7.3 (3.1)	270 (270)
平成11年度	144 (194)	1,740 (2,047)	24 (25)	5.7 (4.6)	190 (190)	46 (51)	552 (580)	42 (42)	7.2 (7.2)	160 (160)	26 (34)	312 (366)	39 (34)	15 (4.8)	150 (150)	—	—	—	—	—	216 (279)	2,604 (2,993)	30 (29)	5.7 (4.6)	190 (190)
平成12年度	151 (201)	1,824 (2,119)	28 (28)	7.0 (7.0)	110 (110)	45 (52)	540 (579)	51 (50)	8.4 (8.4)	170 (180)	26 (35)	312 (364)	43 (41)	13 (13)	180 (180)	—	—	—	—	—	222 (288)	2,676 (3,062)	35 (34)	7.0 (7.0)	180 (180)
平成13年度	152 (197)	1,837 (2,101)	29 (28)	0.90 (0.90)	140 (140)	43 (53)	516 (583)	54 (54)	10 (10)	200 (200)	26 (31)	312 (350)	41 (38)	15 (6.3)	240 (240)	—	—	—	—	—	221 (281)	2,665 (3,034)	35 (34)	0.90 (0.90)	240 (240)
平成14年度	164 (203)	1,980 (2,209)	27 (27)	3.7 (3.7)	160 (160)	49 (57)	588 (633)	51 (50)	5.8 (5.8)	180 (180)	31 (35)	372 (409)	37 (34)	4.1 (4.1)	150 (150)	—	—	—	—	—	244 (295)	2,940 (3,251)	33 (32)	3.7 (3.7)	180 (180)
平成15年度	182 (210)	2,196 (2,339)	25 (24)	4.6 (3.7)	85 (85)	54 (63)	648 (705)	52 (54)	3.3 (3.3)	200 (210)	34 (39)	408 (449)	37 (35)	4.0 (4.0)	260 (260)	—	—	—	—	—	270 (312)	3,252 (3,493)	32 (31)	3.3 (3.3)	260 (260)
平成16年度	175 (207)	2,112 (2,288)	27 (26)	4.4 (4.4)	120 (120)	59 (65)	708 (739)	56 (58)	5.6 (5.6)	210 (210)	34 (41)	408 (456)	34 (32)	6.2 (6.2)	180 (180)	—	—	—	—	—	268 (313)	3,228 (3,483)	34 (34)	4.4 (4.4)	210 (210)
平成17年度	194 (227)	2,338 (2,524)	27 (26)	2.9 (2.9)	100 (170)	65 (73)	780 (821)	47 (53)	8.5 (8.5)	170 (240)	43 (49)	516 (565)	35 (33)	9.5 (9.5)	120 (120)	—	—	—	—	—	302 (349)	3,634 (3,910)	33 (33)	2.9 (2.9)	170 (240)
平成18年度	186 (220)	2,232 (2,431)	27 (27)	2.2 (2.2)	120 (120)	65 (75)	780 (847)	54 (53)	7.3 (7.3)	230 (240)	40 (45)	480 (508)	43 (40)	3.2 (3.2)	160 (160)	—	—	—	—	—	291 (340)	3,492 (3,786)	35 (35)	2.2 (2.2)	230 (240)
平成19年度	184 (219)	2,208 (2,428)	23 (23)	0.55 (0.55)	110 (110)	68 (70)	816 (824)	53 (53)	0.73 (0.73)	390 (390)	40 (45)	480 (511)	36 (34)	1.8 (1.8)	170 (170)	—	—	—	—	—	292 (334)	3,504 (3,763)	28 (31)	0.55 (0.55)	390 (390)
平成20年度	177 (212)	2,124 (2,319)	23 (22)	0.33 (0.33)	91 (91)	66 (70)	792 (822)	47 (46)	2.9 (2.9)	230 (230)	39 (44)	468 (499)	34 (33)	5.5 (5.5)	160 (160)	—	—	—	—	—	282 (326)	3,384 (3,640)	30 (29)	0.33 (0.33)	230 (230)
平成21年度	171 (208)	2,052 (2,263)	21 (20)	0.92 (0.92)	70 (70)	67 (71)	804 (827)	39 (38)	3.0 (3.0)	230 (230)	37 (42)	444 (468)	36 (34)	3.7 (3.7)	390 (390)	—	—	—	—	—	275 (321)	3,300 (3,558)	27 (26)	0.92 (0.92)	390 (390)
平成22年度	172 (206)	2,064 (2,284)	20 (20)	1.1 (1.1)	100 (100)	65 (71)	780 (829)	37 (38)	3.7 (3.7)	280 (280)	33 (40)	396 (449)	29 (28)	2.9 (2.9)	150 (150)	—	—	—	—	—	270 (317)	3,240 (3,562)	25 (25)	1.1 (1.1)	280 (280)
平成23年度	165 (201)	1,980 (2,187)	20 (20)	1.7 (1.2)	59 (91)	55 (61)	660 (700)	38 (39)	5.0 (5.0)	160 (160)	32 (39)	384 (419)	29 (29)	10 (10)	90 (90)	—	—	—	—	—	252 (301)	3,024 (3,306)	25 (25)	1.7 (1.2)	160 (160)
平成24年度	173 (204)	2,076 (2,242)	19 (19)	2.4 (2.4)	60 (77)	59 (64)	708 (730)	36 (35)	7.2 (7.2)	140 (140)	33 (39)	396 (425)	30 (29)	8.3 (8.3)	160 (160)	—	—	—	—	—	265 (307)	3,180 (3,397)	24 (24)	2.4 (2.4)	160 (160)
平成25年度	169 (199)	2,028 (2,199)	20 (20)	1.2 (1.2)	97 (97)	59 (61)	708 (718)	36 (36)	7.5 (7.5)	150 (150)	32 (39)	384 (418)	33 (31)	7.1 (6.7)	190 (190)	—	—	—	—	—	260 (299)	3,120 (3,335)	25 (25)	1.2 (1.2)	190 (190)
平成26年度	184 (217)	2,208 (2,399)	21 (20)	1.7 (1.3)	89 (89)	55 (60)	660 (682)	35 (35)	5.8 (5.8)	140 (140)	29 (34)	348 (376)	23 (23)	7.1 (6.8)	100 (100)	1 (1)	12 (12)	48 (48)	48 (48)	48 (48)	269 (312)	3,228 (3,469)	24 (23)	1.7 (1.3)	140 (140)
平成27年度	182 (214)	2,184 (2,368)	18 (17)	0.016 (0.016)	96 (96)	58 (66)	696 (724)	41 (41)	2.9 (1.5)	430 (430)	37 (40)	444 (462)	23 (23)	0.020 (0.020)	87 (87)	1 (2)	12 (18)	57 (44)	57 (32)	57 (57)	278 (322)	3,336 (3,572)	24 (22)	0.016 (0.016)	430 (430)
平成28年度	192 (223)	2,304 (2,460)	16 (16)	0.012 (0.012)	73 (73)	51 (56)	625 (643)	33 (32)	4.3 (4.3)	200 (200)	37 (43)	444 (489)	20 (20)	0.015 (0.015)	83 (83)	2 (2)	24 (24)	41 (41)	28 (28)	28 (28)	282 (324)	3,397 (3,616)	20 (19)	0.012 (0.012)	200 (200)
平成29年度	192 (226)	2,304 (2,493)	17 (16)	0.016 (0.016)	85 (85)	46 (54)	564 (600)	43 (40)	0.025 (0.025)	210 (210)	37 (42)	444 (476)	21 (21)	0.018 (0.018)	99 (99)	4 (4)	48 (48)	37 (37)	9.0 (9.0)	68 (68)	279 (326)	3,360 (3,617)	22 (21)	0.016 (0.016)	210 (210)
平成30年度	193 (227)	2,316 (2,511)	18 (17)	1.3 (1.3)	110 (110)	42 (50)	516 (559)	45 (40)	3.8 (1.2)	210 (210)	35 (41)	420 (463)	23 (25)	8.0 (4.9)	74 (120)	3 (3)	36 (36)	42 (42)	11 (11)	74 (74)	273 (321)	3,288 (3,569)	23 (22)	1.3 (1.2)	210 (210)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

マンガン及びその化合物(指針値 140 ngMn/m³)

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	189 (222)	2,269 (2,453)	18 (17)	0.81 (0.81)	100 (100)	51 (58)	624 (656)	39 (36)	2.2 (2.2)	250 (250)	36 (41)	432 (460)	20 (20)	5.9 (1.5)	50 (55)	2 (2)	24 (24)	46 (46)	38 (38)	55 (55)	278 (323)	3,349 (3,593)	22 (21)	0.81 (0.81)	250 (250)
令和2年度	186 (222)	2,232 (2,445)	17 (16)	1.2 (1.2)	97 (97)	47 (55)	564 (595)	32 (29)	3.7 (3.7)	130 (130)	34 (42)	408 (453)	19 (19)	5.0 (3.7)	74 (74)	2 (2)	24 (24)	38 (38)	34 (34)	43 (43)	269 (321)	3,228 (3,517)	20 (19)	1.2 (1.2)	130 (130)
令和3年度	192 (222)	2,304 (2,475)	15 (15)	0.53 (0.53)	110 (110)	47 (54)	564 (601)	35 (32)	1.8 (1.8)	190 (190)	33 (38)	396 (420)	21 (20)	8.5 (2.8)	82 (82)	3 (3)	36 (36)	31 (31)	7.9 (7.9)	46 (46)	275 (317)	3,300 (3,532)	20 (19)	0.53 (0.53)	190 (190)
令和4年度	198 (224)	2,376 (2,494)	16 (16)	0.015 (0.015)	120 (120)	47 (53)	577 (605)	37 (34)	0.021 (0.021)	150 (150)	32 (37)	384 (408)	20 (20)	0.018 (0.018)	97 (97)	4 (4)	48 (48)	29 (29)	9.6 (9.6)	43 (43)	281 (318)	3,385 (3,555)	20 (20)	0.015 (0.015)	150 (150)
令和5年度	196 (219)	2,352 (2,458)	16 (15)	0.38 (0.38)	60 (60)	45 (53)	552 (596)	36 (33)	1.4 (1.4)	140 (140)	33 (39)	396 (431)	22 (21)	8.4 (1.8)	70 (70)	3 (3)	36 (36)	30 (30)	13 (13)	41 (41)	277 (314)	3,336 (3,521)	20 (19)	0.38 (0.38)	140 (140)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

クロム及びその化合物

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	
平成9年度	11 (147)	132 (925)	8.9 (7.0)	0.90 (0.30)	33 (46)	3 (39)	36 (253)	21 (38)	11 (0.80)	12 (630)	27 (630)	1 (23)	12 (140)	12 (20)	12 (160)	—	—	—	—	—	—	15 (209)	180 (1,318)	12 (14)	0.90 (0.30)	33 (630)
平成10年度	130 (178)	1,560 (1,838)	5.7 (5.5)	0.43 (0.43)	29 (29)	41 (55)	492 (590)	16 (14)	1.0 (1.0)	78 (78)	78 (78)	21 (31)	252 (321)	11 (9.4)	2.3 (1.2)	49 (49)	—	—	—	—	—	192 (264)	2,304 (2,749)	8.5 (7.7)	0.43 (0.43)	78 (78)
平成11年度	139 (183)	1,668 (1,941)	4.9 (5.1)	0.43 (0.43)	28 (28)	47 (56)	564 (619)	14 (14)	1.2 (1.2)	110 (110)	110 (110)	26 (33)	312 (355)	13 (11)	1.6 (1.6)	140 (140)	—	—	—	—	—	212 (272)	2,544 (2,915)	7.8 (7.6)	0.43 (0.43)	140 (140)
平成12年度	140 (184)	1,680 (1,956)	5.6 (5.5)	0.82 (0.037)	30 (30)	46 (55)	552 (611)	11 (12)	0.87 (0.87)	66 (66)	66 (66)	25 (34)	300 (352)	12 (11)	2.6 (0.050)	77 (77)	—	—	—	—	—	211 (273)	2,532 (2,919)	7.6 (7.4)	0.82 (0.037)	77 (77)
平成13年度	147 (186)	1,765 (2,010)	5.6 (5.5)	0.086 (0.086)	29 (42)	45 (57)	628 (628)	10 (10)	0.91 (0.91)	47 (47)	47 (47)	25 (30)	300 (338)	12 (11)	2.2 (2.2)	100 (100)	—	—	—	—	—	217 (273)	2,605 (2,976)	7.3 (7.2)	0.086 (0.086)	100 (100)
平成14年度	152 (190)	1,824 (2,059)	5.0 (4.9)	0.26 (0.26)	31 (31)	49 (58)	588 (644)	13 (13)	0.92 (0.92)	110 (110)	110 (110)	30 (34)	360 (397)	10 (9.4)	1.2 (1.1)	80 (80)	—	—	—	—	—	231 (282)	2,772 (3,100)	7.5 (7.1)	0.26 (0.26)	110 (110)
平成15年度	169 (196)	2,028 (2,205)	4.8 (4.5)	0.31 (0.31)	34 (34)	53 (63)	636 (712)	14 (13)	0.62 (0.62)	98 (98)	98 (98)	31 (37)	372 (424)	13 (12)	1.6 (1.1)	120 (120)	—	—	—	—	—	253 (296)	3,036 (3,341)	7.8 (7.2)	0.31 (0.31)	120 (120)
平成16年度	170 (198)	2,040 (2,218)	5.3 (5.2)	0.21 (0.21)	33 (33)	58 (65)	696 (738)	15 (14)	0.28 (0.28)	90 (90)	90 (90)	32 (39)	384 (432)	11 (9.6)	0.90 (0.90)	94 (94)	—	—	—	—	—	260 (302)	3,120 (3,388)	8.2 (7.8)	0.21 (0.21)	94 (94)
平成17年度	188 (218)	2,256 (2,434)	5.2 (5.1)	0.50 (0.20)	37 (37)	64 (71)	768 (810)	10 (11)	0.81 (0.81)	51 (51)	51 (51)	42 (48)	504 (553)	10 (9.7)	1.8 (1.6)	81 (81)	—	—	—	—	—	294 (337)	3,528 (3,797)	7.0 (6.9)	0.50 (0.20)	81 (81)
平成18年度	176 (215)	2,112 (2,352)	5.1 (5.0)	0.30 (0.30)	32 (32)	63 (74)	756 (831)	11 (11)	0.49 (0.49)	67 (67)	67 (67)	37 (44)	444 (487)	9.4 (8.9)	0.76 (0.76)	48 (48)	—	—	—	—	—	276 (333)	3,312 (3,670)	7.1 (6.8)	0.30 (0.30)	67 (67)
平成19年度	175 (215)	2,100 (2,370)	4.9 (4.7)	0.14 (0.14)	40 (40)	68 (71)	816 (835)	11 (11)	0.43 (0.43)	48 (48)	48 (48)	38 (44)	456 (498)	10 (9.7)	0.90 (0.90)	92 (92)	—	—	—	—	—	281 (330)	3,372 (3,703)	6.0 (6.7)	0.14 (0.14)	92 (92)
平成20年度	167 (205)	2,004 (2,232)	4.6 (4.4)	0.50 (0.20)	26 (26)	65 (69)	780 (810)	9.3 (9.1)	0.61 (0.61)	36 (36)	36 (36)	37 (43)	444 (486)	8.6 (8.1)	1.9 (1.9)	63 (63)	—	—	—	—	—	269 (317)	3,228 (3,528)	6.3 (5.9)	0.50 (0.20)	63 (63)
平成21年度	165 (205)	1,980 (2,221)	4.1 (3.8)	0.58 (0.15)	20 (20)	67 (72)	804 (838)	6.3 (6.3)	0.64 (0.64)	25 (25)	25 (25)	36 (41)	432 (456)	9.0 (8.3)	1.8 (0.95)	78 (78)	—	—	—	—	—	268 (318)	3,216 (3,515)	5.3 (5.0)	0.58 (0.15)	78 (78)
平成22年度	167 (203)	2,004 (2,239)	4.1 (4.0)	0.36 (0.36)	37 (37)	64 (70)	768 (816)	7.5 (7.7)	0.94 (0.94)	34 (35)	34 (35)	32 (39)	384 (437)	9.7 (9.0)	1.0 (1.0)	93 (93)	—	—	—	—	—	263 (312)	3,156 (3,492)	5.6 (5.5)	0.36 (0.36)	93 (93)
平成23年度	159 (200)	1,908 (2,156)	4.1 (4.0)	0.60 (0.38)	16 (16)	54 (61)	648 (699)	9.1 (8.8)	1.1 (1.1)	35 (35)	35 (35)	31 (38)	372 (407)	7.7 (7.3)	1.6 (1.6)	51 (51)	—	—	—	—	—	244 (299)	2,928 (3,262)	5.7 (5.4)	0.60 (0.38)	51 (51)
平成24年度	168 (203)	2,016 (2,205)	4.3 (4.0)	0.28 (0.0050)	70 (70)	56 (62)	672 (706)	7.0 (6.7)	1.2 (1.2)	29 (29)	29 (29)	33 (39)	396 (426)	7.4 (6.8)	1.1 (1.1)	49 (49)	—	—	—	—	—	257 (304)	3,084 (3,337)	5.3 (4.9)	0.28 (0.0050)	70 (70)
平成25年度	164 (200)	1,968 (2,188)	4.0 (3.9)	0.38 (0.38)	30 (30)	56 (61)	672 (715)	6.7 (7.6)	1.4 (1.4)	43 (43)	43 (43)	32 (39)	384 (418)	8.1 (7.5)	2.1 (1.8)	47 (47)	—	—	—	—	—	252 (300)	3,024 (3,321)	5.1 (5.1)	0.38 (0.38)	47 (47)
平成26年度	190 (228)	2,280 (2,500)	4.9 (4.5)	0.46 (0.011)	30 (30)	39 (43)	468 (495)	6.1 (7.6)	0.96 (0.96)	27 (37)	27 (29)	30 (36)	360 (392)	5.3 (5.2)	1.2 (1.2)	45 (45)	45 (45)	45 (45)	45 (45)	45 (45)	45 (45)	260 (308)	3,120 (3,399)	5.3 (5.2)	0.46 (0.011)	45 (45)
平成27年度	192 (232)	2,304 (2,520)	3.9 (3.6)	0.19 (0.12)	27 (27)	37 (41)	444 (458)	7.5 (7.5)	0.35 (0.35)	35 (35)	35 (35)	37 (43)	444 (476)	5.4 (5.2)	1.4 (1.4)	27 (27)	1 (1)	12 (12)	43 (43)	43 (43)	43 (43)	267 (317)	3,204 (3,466)	4.8 (4.5)	0.19 (0.12)	43 (43)
平成28年度	195 (236)	2,353 (2,576)	3.7 (3.9)	0.12 (0.12)	50 (100)	33 (35)	396 (402)	7.7 (8.9)	1.1 (1.1)	32 (39)	32 (39)	36 (43)	432 (473)	4.5 (4.5)	1.1 (0.71)	12 (12)	2 (2)	24 (24)	27 (27)	14 (14)	40 (40)	266 (316)	3,205 (3,475)	4.5 (4.7)	0.12 (0.12)	50 (100)
平成29年度	200 (236)	2,412 (2,599)	3.9 (3.7)	0.30 (0.30)	50 (50)	32 (37)	384 (408)	7.3 (7.2)	1.8 (1.8)	28 (28)	28 (28)	36 (43)	432 (472)	4.3 (4.6)	1.2 (1.2)	14 (14)	4 (4)	48 (48)	23 (23)	2.3 (2.3)	39 (39)	272 (320)	4.6 (4.4)	0.30 (0.30)	50 (50)	
平成30年度	198 (238)	2,388 (2,621)	3.8 (3.6)	0.26 (0.10)	23 (23)	29 (34)	348 (379)	8.7 (7.9)	0.63 (0.55)	44 (44)	44 (44)	34 (42)	408 (459)	4.7 (5.1)	1.3 (0.74)	14 (29)	3 (3)	36 (36)	21 (21)	2.7 (2.7)	42 (42)	264 (317)	3,180 (3,495)	4.7 (4.4)	0.26 (0.10)	44 (44)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

クロム及びその化合物

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	199 (238)	2,401 (2,620)	4.0 (3.8)	0.077 (0.077)	45 (45)	35 (39)	420 (440)	6.1 (6.3)	0.78 (0.78)	32 (32)	35 (42)	420 (456)	4.2 (4.2)	1.1 (0.50)	12 (12)	2 (2)	24 (24)	26 (26)	15 (15)	38 (38)	271 (321)	3,265 (3,540)	4.5 (4.3)	0.077 (0.077)	45 (45)
令和2年度	199 (238)	2,388 (2,608)	3.4 (3.2)	0.19 (0.19)	24 (24)	32 (38)	384 (407)	6.7 (6.3)	1.1 (0.99)	26 (26)	33 (43)	396 (449)	3.6 (3.6)	1.2 (0.72)	11 (11)	2 (2)	24 (24)	20 (20)	17 (17)	23 (23)	266 (321)	3,192 (3,488)	3.9 (3.7)	0.19 (0.19)	26 (26)
令和3年度	199 (237)	2,388 (2,611)	3.7 (3.6)	0.051 (0.051)	27 (32)	32 (37)	384 (413)	7.4 (7.5)	0.81 (0.81)	24 (24)	32 (39)	384 (416)	4.4 (4.3)	1.6 (0.61)	13 (13)	3 (3)	36 (36)	14 (14)	2.4 (2.4)	26 (26)	266 (316)	3,192 (3,476)	4.3 (4.2)	0.051 (0.051)	27 (32)
令和4年度	212 (244)	2,557 (2,710)	3.7 (3.6)	0.079 (0.079)	29 (29)	29 (33)	348 (368)	7.0 (8.0)	0.37 (0.37)	27 (50)	35 (42)	420 (452)	4.9 (4.8)	1.7 (1.2)	23 (23)	2 (2)	24 (24)	9.4 (9.4)	2.8 (2.8)	16 (16)	278 (321)	3,349 (3,554)	4.2 (4.2)	0.079 (0.079)	29 (50)
令和5年度	208 (236)	2,508 (2,639)	3.6 (3.4)	0.059 (0.059)	25 (25)	28 (34)	336 (372)	5.0 (4.4)	0.54 (0.54)	19 (19)	35 (43)	420 (463)	5.3 (4.9)	1.1 (0.33)	30 (30)	2 (2)	24 (24)	8.3 (8.3)	2.6 (2.6)	14 (14)	273 (315)	3,288 (3,498)	4.0 (3.7)	0.059 (0.059)	30 (30)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

酸化エチレン

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	
平成11年度	9 (23)	108 (203)	0.065 (0.088)	0.034 (0.034)	0.10 (0.17)	1 (6)	12 (50)	0.11 (0.22)	0.11 (0.058)	0.11 (0.62)	1 (6)	12 (52)	0.069 (0.16)	0.069 (0.069)	0.069 (0.35)	—	—	—	—	—	—	11 (35)	132 (305)	0.070 (0.12)	0.034 (0.034)	0.11 (0.62)
平成12年度	100 (146)	1,200 (1,493)	0.093 (0.092)	0.0050 (0.0050)	0.23 (0.38)	26 (40)	312 (398)	0.15 (0.14)	0.013 (0.013)	0.90 (0.90)	14 (26)	168 (246)	0.14 (0.14)	0.017 (0.017)	0.27 (0.27)	—	—	—	—	—	—	140 (212)	1,680 (2,137)	0.11 (0.11)	0.0050 (0.0050)	0.90 (0.90)
平成13年度	119 (160)	1,429 (1,691)	0.10 (0.098)	0.014 (0.014)	0.68 (0.68)	28 (40)	336 (402)	0.12 (0.12)	0.033 (0.033)	0.39 (0.55)	20 (29)	240 (301)	0.14 (0.13)	0.063 (0.060)	0.46 (0.46)	—	—	—	—	—	—	167 (229)	2,005 (2,394)	0.11 (0.11)	0.014 (0.014)	0.68 (0.68)
平成14年度	135 (172)	1,620 (1,846)	0.093 (0.090)	0.020 (0.0016)	0.27 (0.27)	31 (41)	372 (427)	0.12 (0.15)	0.025 (0.025)	0.65 (1.8)	23 (30)	276 (323)	0.14 (0.14)	0.054 (0.037)	0.49 (0.49)	—	—	—	—	—	—	189 (243)	2,268 (2,596)	0.10 (0.11)	0.020 (0.0016)	0.65 (1.8)
平成15年度	147 (173)	1,764 (1,938)	0.10 (0.098)	0.021 (0.021)	0.36 (0.36)	37 (41)	444 (462)	0.14 (0.13)	0.025 (0.025)	0.58 (0.58)	28 (34)	336 (388)	0.14 (0.13)	0.045 (0.036)	0.67 (0.67)	—	—	—	—	—	—	212 (248)	2,544 (2,788)	0.11 (0.11)	0.021 (0.021)	0.67 (0.67)
平成16年度	146 (176)	1,752 (1,915)	0.092 (0.093)	0.012 (0.012)	0.30 (0.30)	36 (40)	432 (457)	0.14 (0.14)	0.027 (0.027)	0.99 (0.99)	29 (36)	348 (396)	0.12 (0.11)	0.034 (0.034)	0.32 (0.32)	—	—	—	—	—	—	211 (252)	2,532 (2,768)	0.10 (0.10)	0.012 (0.012)	0.99 (0.99)
平成17年度	168 (204)	2,016 (2,223)	0.087 (0.086)	0.0077 (0.0077)	0.27 (0.27)	49 (54)	588 (610)	0.11 (0.10)	0.0087 (0.0087)	0.52 (0.52)	41 (49)	492 (544)	0.11 (0.11)	0.014 (0.014)	0.40 (0.41)	—	—	—	—	—	—	258 (307)	3,096 (3,377)	0.094 (0.093)	0.0077 (0.0077)	0.52 (0.52)
平成18年度	167 (200)	2,004 (2,187)	0.093 (0.092)	0.026 (0.026)	0.37 (0.37)	47 (50)	564 (578)	0.13 (0.13)	0.039 (0.039)	0.97 (0.97)	41 (47)	492 (527)	0.12 (0.11)	0.041 (0.041)	0.60 (0.60)	—	—	—	—	—	—	255 (297)	3,060 (3,292)	0.10 (0.10)	0.026 (0.026)	0.97 (0.97)
平成19年度	157 (198)	1,884 (2,118)	0.083 (0.084)	0.018 (0.018)	0.38 (0.38)	47 (51)	564 (589)	0.11 (0.10)	0.027 (0.027)	0.59 (0.59)	42 (48)	504 (537)	0.098 (0.095)	0.030 (0.030)	0.31 (0.31)	—	—	—	—	—	—	246 (297)	2,952 (3,244)	0.090 (0.090)	0.018 (0.018)	0.59 (0.59)
平成20年度	157 (198)	1,884 (2,126)	0.088 (0.085)	0.017 (0.016)	0.25 (0.25)	48 (53)	576 (598)	0.11 (0.11)	0.040 (0.040)	0.41 (0.41)	42 (47)	504 (528)	0.099 (0.099)	0.010 (0.010)	0.20 (0.29)	—	—	—	—	—	—	247 (298)	2,964 (3,252)	0.095 (0.092)	0.010 (0.010)	0.41 (0.41)
平成21年度	149 (190)	1,788 (2,040)	0.083 (0.083)	0.020 (0.020)	0.28 (0.46)	48 (52)	576 (603)	0.10 (0.10)	0.022 (0.022)	0.36 (0.36)	37 (41)	444 (464)	0.11 (0.10)	0.043 (0.019)	0.43 (0.43)	—	—	—	—	—	—	234 (283)	2,808 (3,107)	0.091 (0.089)	0.020 (0.019)	0.43 (0.46)
平成22年度	139 (190)	1,668 (2,011)	0.080 (0.080)	0.018 (0.018)	0.42 (0.42)	45 (55)	540 (621)	0.11 (0.11)	0.040 (0.040)	0.46 (0.46)	30 (40)	360 (441)	0.099 (0.098)	0.054 (0.042)	0.36 (0.36)	—	—	—	—	—	—	214 (285)	2,568 (3,073)	0.088 (0.087)	0.018 (0.018)	0.46 (0.46)
平成23年度	135 (184)	1,622 (1,925)	0.084 (0.080)	0.019 (0.012)	0.25 (0.25)	41 (51)	492 (551)	0.12 (0.11)	0.044 (0.035)	0.61 (0.61)	30 (40)	361 (417)	0.10 (0.094)	0.052 (0.021)	0.30 (0.30)	—	—	—	—	—	—	206 (275)	2,475 (2,893)	0.094 (0.088)	0.019 (0.012)	0.61 (0.61)
平成24年度	150 (184)	1,800 (1,986)	0.079 (0.080)	0.030 (0.030)	0.22 (0.57)	45 (50)	540 (567)	0.13 (0.12)	0.036 (0.036)	0.77 (0.77)	34 (40)	408 (441)	0.091 (0.090)	0.033 (0.033)	0.22 (0.22)	—	—	—	—	—	—	229 (274)	2,748 (2,994)	0.090 (0.089)	0.030 (0.030)	0.77 (0.77)
平成25年度	148 (183)	1,776 (1,977)	0.078 (0.077)	0.019 (0.019)	0.23 (0.23)	44 (49)	528 (561)	0.11 (0.11)	0.037 (0.037)	0.76 (0.76)	34 (43)	408 (457)	0.084 (0.077)	0.043 (0.025)	0.15 (0.15)	—	—	—	—	—	—	226 (275)	2,712 (2,995)	0.085 (0.083)	0.019 (0.019)	0.76 (0.76)
平成26年度	175 (224)	2,100 (2,396)	0.078 (0.077)	0.032 (0.0018)	0.44 (0.44)	21 (23)	252 (264)	0.14 (0.13)	0.045 (0.045)	1.0 (1.0)	31 (37)	372 (408)	0.078 (0.079)	0.037 (0.037)	0.13 (0.13)	—	—	—	—	—	—	227 (284)	2,724 (3,068)	0.083 (0.082)	0.032 (0.0018)	1.0 (1.0)
平成27年度	174 (217)	2,088 (2,292)	0.080 (0.078)	0.020 (0.017)	0.74 (0.74)	23 (24)	276 (287)	0.11 (0.11)	0.034 (0.034)	0.59 (0.59)	38 (44)	456 (493)	0.077 (0.079)	0.036 (0.036)	0.17 (0.17)	—	—	—	—	—	—	235 (285)	2,820 (3,072)	0.083 (0.081)	0.020 (0.017)	0.74 (0.74)
平成28年度	183 (230)	2,196 (2,439)	0.067 (0.066)	0.016 (0.016)	0.44 (0.44)	17 (21)	204 (237)	0.12 (0.11)	0.032 (0.032)	0.49 (0.49)	39 (47)	468 (513)	0.068 (0.070)	0.033 (0.033)	0.18 (0.18)	—	—	—	—	—	—	239 (298)	2,868 (3,189)	0.071 (0.070)	0.016 (0.016)	0.49 (0.49)
平成29年度	180 (226)	2,160 (2,416)	0.080 (0.075)	0.025 (0.0088)	1.0 (1.0)	21 (21)	252 (252)	0.12 (0.12)	0.027 (0.027)	0.68 (0.68)	40 (48)	480 (525)	0.068 (0.068)	0.040 (0.040)	0.12 (0.13)	1 (1)	12 (12)	0.073 (0.073)	0.073 (0.073)	0.073 (0.073)	0.073 (0.073)	242 (296)	2,904 (3,205)	0.081 (0.077)	0.025 (0.0088)	1.0 (1.0)
平成30年度	182 (224)	2,184 (2,411)	0.069 (0.067)	0.012 (0.012)	0.30 (0.30)	17 (17)	204 (204)	0.18 (0.18)	0.048 (0.048)	0.78 (0.78)	36 (44)	433 (477)	0.080 (0.078)	0.030 (0.025)	0.25 (0.25)	1 (1)	12 (12)	0.093 (0.093)	0.093 (0.093)	0.093 (0.093)	0.093 (0.093)	236 (286)	2,833 (3,104)	0.079 (0.075)	0.012 (0.012)	0.78 (0.78)

平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{L}$

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

酸化エチレン

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	183 (227)	2,196 (2,436)	0.070 (0.069)	0.013 (0.013)	0.33 (0.33)	15 (17)	180 (202)	0.17 (0.16)	0.044 (0.044)	0.63 (0.63)	36 (43)	432 (465)	0.076 (0.074)	0.041 (0.035)	0.18 (0.18)	—	—	—	—	—	234 (287)	2,808 (3,103)	0.078 (0.076)	0.013 (0.013)	0.63 (0.63)
令和2年度	190 (232)	2,280 (2,513)	0.066 (0.064)	0.016 (0.016)	0.72 (0.72)	13 (13)	156 (156)	0.14 (0.14)	0.044 (0.044)	0.40 (0.40)	34 (44)	408 (458)	0.071 (0.069)	0.034 (0.024)	0.14 (0.14)	—	—	—	—	—	237 (289)	2,844 (3,127)	0.070 (0.068)	0.016 (0.016)	0.72 (0.72)
令和3年度	217 (246)	2,604 (2,766)	0.061 (0.060)	0.011 (0.011)	0.22 (0.22)	16 (17)	192 (196)	0.13 (0.12)	0.037 (0.037)	0.43 (0.43)	43 (47)	516 (529)	0.068 (0.067)	0.037 (0.034)	0.15 (0.15)	1 (1)	12 (12)	0.072 (0.072)	0.072 (0.072)	0.072 (0.072)	277 (311)	3,324 (3,503)	0.066 (0.064)	0.011 (0.011)	0.43 (0.43)
令和4年度	229 (259)	2,748 (2,917)	0.061 (0.061)	0.012 (0.012)	0.31 (0.31)	24 (26)	289 (302)	0.21 (0.20)	0.039 (0.039)	1.9 (1.9)	42 (48)	504 (542)	0.068 (0.068)	0.025 (0.025)	0.18 (0.18)	1 (1)	12 (12)	0.054 (0.054)	0.054 (0.054)	0.054 (0.054)	296 (334)	3,553 (3,773)	0.074 (0.072)	0.012 (0.012)	1.9 (1.9)
令和5年度	230 (255)	2,760 (2,884)	0.067 (0.066)	0.015 (0.015)	1.9 (1.9)	21 (25)	252 (274)	0.18 (0.16)	0.042 (0.038)	1.8 (1.8)	41 (47)	492 (529)	0.065 (0.065)	0.031 (0.031)	0.13 (0.13)	2 (2)	24 (24)	0.084 (0.084)	0.072 (0.072)	0.096 (0.096)	294 (329)	3,528 (3,711)	0.075 (0.073)	0.015 (0.015)	1.9 (1.9)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

トルエン

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
平成21年度	59 (63)	708 (731)	11 (10)	1.9 (1.9)	34 (34)	14 (16)	168 (183)	9.5 (9.4)	1.4 (1.4)	25 (25)	21 (21)	252 (252)	16 (16)	4.1 (4.1)	34 (34)	—	—	—	—	—	94 (100)	1,128 (1,166)	12 (11)	1.4 (1.4)	34 (34)
平成22年度	80 (92)	960 (1,064)	8.0 (7.8)	1.0 (0.89)	65 (65)	26 (30)	312 (342)	8.2 (7.8)	1.2 (1.2)	34 (34)	25 (29)	300 (343)	11 (11)	3.4 (3.4)	34 (34)	—	—	—	—	—	131 (151)	1,572 (1,749)	8.7 (8.5)	1.0 (0.89)	65 (65)
平成23年度	124 (163)	1,488 (1,810)	7.6 (7.5)	0.77 (0.71)	22 (22)	44 (59)	528 (653)	8.1 (7.8)	1.1 (1.1)	36 (36)	54 (62)	648 (721)	11 (10)	1.4 (1.4)	26 (26)	—	—	—	—	—	222 (284)	2,664 (3,184)	8.5 (8.2)	0.77 (0.71)	36 (36)
平成24年度	185 (241)	2,220 (2,499)	7.7 (7.2)	0.77 (0.77)	43 (43)	71 (89)	852 (951)	9.1 (8.5)	0.74 (0.74)	29 (29)	87 (103)	1,044 (1,130)	9.4 (9.0)	1.3 (1.3)	33 (33)	—	—	—	—	—	343 (433)	4,116 (4,580)	8.4 (8.0)	0.74 (0.74)	43 (43)
平成25年度	193 (224)	2,316 (2,499)	7.1 (7.0)	0.50 (0.50)	32 (32)	79 (84)	956 (985)	7.3 (7.3)	0.50 (0.50)	30 (30)	93 (108)	1,116 (1,211)	9.1 (8.8)	1.3 (1.3)	34 (34)	—	—	—	—	—	365 (416)	4,388 (4,695)	7.6 (7.5)	0.50 (0.50)	34 (34)
平成26年度	198 (240)	2,376 (2,665)	6.6 (6.6)	0.71 (0.71)	42 (42)	63 (70)	756 (816)	8.4 (8.1)	0.49 (0.49)	44 (44)	90 (108)	1,080 (1,210)	8.2 (8.1)	1.8 (1.3)	70 (70)	4 (6)	48 (58)	8.1 (6.8)	5.2 (2.8)	14 (14)	355 (424)	4,260 (4,749)	7.4 (7.2)	0.49 (0.49)	70 (70)
平成27年度	199 (241)	2,388 (2,641)	7.4 (6.8)	0.65 (0.40)	52 (52)	57 (63)	684 (716)	7.3 (7.3)	0.49 (0.49)	25 (25)	80 (98)	960 (1,086)	8.4 (8.1)	1.0 (1.0)	30 (30)	5 (7)	60 (70)	8.0 (7.0)	5.0 (2.2)	11 (11)	341 (409)	4,092 (4,513)	7.6 (7.2)	0.49 (0.40)	52 (52)
平成28年度	212 (251)	2,544 (2,747)	5.6 (5.3)	0.53 (0.53)	29 (29)	60 (63)	720 (753)	7.9 (7.8)	0.42 (0.42)	58 (58)	86 (105)	1,033 (1,154)	7.2 (6.8)	1.1 (1.1)	32 (32)	7 (8)	84 (95)	6.6 (6.4)	4.4 (4.4)	10 (10)	365 (427)	4,381 (4,749)	6.3 (6.1)	0.42 (0.42)	58 (58)
平成29年度	214 (248)	2,568 (2,758)	5.7 (5.5)	0.49 (0.49)	29 (29)	62 (65)	744 (755)	7.4 (7.3)	0.34 (0.34)	32 (32)	90 (106)	1,080 (1,169)	7.1 (6.9)	1.3 (1.2)	37 (37)	9 (10)	108 (118)	14 (14)	4.8 (4.8)	63 (63)	375 (429)	4,500 (4,800)	6.5 (6.4)	0.34 (0.34)	63 (63)
平成30年度	214 (252)	2,568 (2,800)	6.0 (6.1)	0.47 (0.47)	29 (29)	57 (59)	684 (694)	8.5 (8.4)	0.30 (0.30)	35 (35)	85 (102)	1,020 (1,117)	8.2 (8.7)	1.1 (1.1)	45 (67)	13 (13)	156 (156)	10 (10)	3.6 (3.6)	30 (30)	369 (426)	4,428 (4,767)	7.1 (7.1)	0.30 (0.30)	45 (67)
令和元年度	215 (249)	2,581 (2,792)	6.0 (5.7)	0.19 (0.19)	170 (170)	60 (62)	720 (725)	7.6 (7.4)	0.15 (0.15)	28 (28)	88 (104)	1,056 (1,151)	9.5 (9.0)	0.85 (0.85)	280 (280)	6 (6)	72 (72)	9.3 (9.3)	3.3 (3.3)	31 (31)	369 (421)	4,429 (4,740)	7.1 (6.8)	0.15 (0.15)	280 (280)
令和2年度	219 (251)	2,628 (2,803)	5.7 (5.3)	0.33 (0.33)	180 (180)	52 (55)	624 (629)	7.5 (7.2)	1.2 (0.16)	43 (43)	90 (104)	1,080 (1,151)	5.3 (8.3)	1.3 (1.3)	28 (320)	8 (9)	96 (107)	5.7 (7.6)	3.6 (3.6)	12 (23)	369 (419)	4,428 (4,690)	5.8 (6.4)	0.33 (0.16)	180 (320)
令和3年度	221 (246)	2,652 (2,792)	5.4 (5.2)	0.39 (0.39)	79 (79)	58 (60)	696 (701)	6.0 (5.8)	0.25 (0.25)	20 (20)	83 (97)	996 (1,063)	8.5 (8.1)	1.1 (1.1)	210 (210)	10 (10)	120 (120)	6.6 (6.6)	3.9 (3.9)	14 (14)	372 (413)	4,464 (4,676)	6.2 (6.0)	0.25 (0.25)	210 (210)
令和4年度	228 (252)	2,737 (2,838)	4.6 (4.5)	0.061 (0.061)	28 (28)	50 (52)	600 (621)	6.2 (6.2)	0.29 (0.29)	20 (20)	84 (98)	1,008 (1,070)	6.2 (6.1)	1.3 (1.2)	37 (37)	11 (11)	132 (132)	6.7 (6.7)	3.4 (3.4)	21 (21)	373 (413)	4,477 (4,661)	5.2 (5.1)	0.061 (0.061)	37 (37)
令和5年度	219 (246)	2,628 (2,799)	4.6 (4.5)	0.46 (0.46)	31 (31)	49 (54)	588 (627)	5.9 (6.1)	0.34 (0.34)	25 (25)	82 (97)	984 (1,058)	6.3 (6.2)	0.93 (0.93)	36 (36)	9 (9)	108 (108)	7.5 (7.5)	2.7 (2.7)	18 (18)	359 (406)	4,308 (4,592)	5.3 (5.2)	0.34 (0.34)	36 (36)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ペリウム及びその化合物

	一般環境				固定発生源周辺				街道				台道かつ固定発生源周辺				全体			
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	11 (152)	132 (971)	0.094 (0.17)	0.017 (0.0060)	0.56 (0.70)	0	0	0.0	0.0	0.0	1	12 (145)	0.053 (0.087)	0.053 (0.042)	0.053 (0.19)	—	12 (214)	0.091 (0.15)	0.017 (0.0060)	0.56 (0.70)
平成10年度	129 (172)	1,548 (1,772)	0.16 (0.19)	0.0071 (0.0069)	0.53 (0.53)	36 (48)	432 (511)	0.23 (0.21)	0.016 (0.0055)	0.57 (0.57)	22 (30)	264 (312)	0.21 (0.20)	0.017 (0.017)	0.24 (0.24)	—	187 (250)	0.18 (0.19)	0.0071 (0.0055)	0.57 (0.57)
平成11年度	136 (178)	1,632 (1,889)	0.12 (0.15)	0.010 (0.0059)	2.0 (2.0)	41 (49)	492 (539)	0.20 (0.22)	0.0079 (0.0079)	2.0 (2.0)	23 (31)	276 (330)	0.17 (0.20)	0.017 (0.0091)	2.0 (2.0)	—	200 (258)	0.14 (0.17)	0.0079 (0.0059)	2.0 (2.0)
平成12年度	145 (185)	1,740 (1,977)	0.065 (0.071)	0.0030 (0.0030)	0.59 (0.70)	39 (46)	468 (497)	0.075 (0.087)	0.014 (0.014)	0.36 (0.53)	26 (35)	312 (364)	0.065 (0.058)	0.015 (0.011)	0.20 (0.20)	—	210 (266)	0.067 (0.072)	0.0030 (0.0030)	0.59 (0.70)
平成13年度	155 (192)	1,861 (2,089)	0.059 (0.054)	0.00039 (0.00039)	0.66 (0.66)	34 (43)	408 (464)	0.053 (0.054)	0.014 (0.013)	0.16 (0.16)	26 (31)	312 (350)	0.056 (0.052)	0.017 (0.017)	0.16 (0.16)	—	215 (266)	0.058 (0.053)	0.00039 (0.00039)	0.66 (0.66)
平成14年度	154 (191)	1,848 (2,091)	0.055 (0.11)	0.0020 (0.0020)	0.64 (5.0)	38 (46)	456 (501)	0.054 (0.16)	0.0085 (0.0085)	0.16 (5.0)	30 (34)	360 (397)	0.051 (0.19)	0.0020 (0.0020)	0.17 (5.0)	—	222 (271)	0.054 (0.13)	0.0020 (0.0020)	0.64 (5.0)
平成15年度	176 (197)	2,112 (2,233)	0.042 (0.041)	0.0026 (0.0026)	0.61 (0.61)	42 (47)	504 (537)	0.057 (0.054)	0.0071 (0.0071)	0.47 (0.47)	33 (37)	396 (431)	0.049 (0.046)	0.0075 (0.0050)	0.30 (0.30)	—	251 (281)	0.045 (0.044)	0.0026 (0.0026)	0.61 (0.61)
平成16年度	170 (195)	2,040 (2,193)	0.041 (0.052)	0.00098 (0.00098)	0.30 (2.3)	48 (55)	576 (616)	0.051 (0.049)	0.0056 (0.0056)	0.49 (0.49)	34 (39)	408 (441)	0.041 (0.041)	0.0015 (0.0015)	0.20 (0.20)	—	252 (289)	0.043 (0.050)	0.00098 (0.00098)	0.49 (2.3)
平成17年度	188 (218)	2,256 (2,428)	0.041 (0.041)	0.0034 (0.0018)	1.0 (1.0)	52 (61)	624 (674)	0.052 (0.050)	0.0052 (0.0052)	0.30 (0.30)	43 (50)	516 (569)	0.039 (0.039)	0.0044 (0.0044)	0.20 (0.20)	—	283 (329)	0.043 (0.042)	0.0034 (0.0018)	1.0 (1.0)
平成18年度	181 (213)	2,172 (2,358)	0.030 (0.031)	0.0024 (0.0024)	0.24 (0.24)	52 (60)	624 (683)	0.044 (0.042)	0.0054 (0.0054)	0.52 (0.52)	39 (44)	468 (498)	0.040 (0.039)	0.0062 (0.0062)	0.15 (0.15)	—	272 (317)	0.034 (0.034)	0.0024 (0.0024)	0.52 (0.52)
平成19年度	177 (214)	2,124 (2,366)	0.029 (0.028)	0.0010 (0.0010)	0.33 (0.33)	56 (59)	672 (691)	0.038 (0.038)	0.0035 (0.0035)	0.34 (0.34)	39 (45)	468 (510)	0.040 (0.037)	0.0035 (0.0035)	0.20 (0.20)	—	272 (318)	0.028 (0.031)	0.0010 (0.0010)	0.34 (0.34)
平成20年度	167 (207)	2,004 (2,237)	0.023 (0.026)	0.0015 (0.0015)	0.20 (0.20)	51 (58)	612 (661)	0.032 (0.032)	0.0020 (0.0020)	0.20 (0.20)	39 (45)	468 (503)	0.038 (0.036)	0.0069 (0.0069)	0.20 (0.20)	—	257 (310)	0.027 (0.028)	0.0015 (0.0015)	0.20 (0.20)
平成21年度	166 (203)	1,992 (2,217)	0.027 (0.028)	0.0035 (0.0035)	0.80 (0.80)	55 (57)	660 (675)	0.044 (0.044)	0.0044 (0.0044)	0.80 (0.80)	36 (41)	432 (463)	0.052 (0.050)	0.0082 (0.0071)	0.80 (0.80)	—	257 (301)	0.034 (0.034)	0.0035 (0.0035)	0.80 (0.80)
平成22年度	171 (205)	2,052 (2,269)	0.026 (0.025)	0.0022 (0.0022)	0.62 (0.62)	53 (59)	636 (685)	0.038 (0.037)	0.0030 (0.0030)	0.62 (0.62)	33 (40)	396 (449)	0.043 (0.040)	0.0028 (0.0028)	0.62 (0.62)	—	257 (304)	0.030 (0.029)	0.0022 (0.0022)	0.62 (0.62)
平成23年度	161 (201)	1,932 (2,166)	0.022 (0.022)	0.0037 (0.0033)	0.11 (0.11)	46 (54)	552 (598)	0.027 (0.028)	0.0039 (0.0039)	0.10 (0.10)	32 (40)	384 (423)	0.024 (0.026)	0.0052 (0.0052)	0.10 (0.10)	—	239 (295)	0.023 (0.024)	0.0037 (0.0033)	0.11 (0.11)
平成24年度	168 (197)	2,016 (2,174)	0.022 (0.022)	0.00064 (0.00064)	0.17 (0.17)	48 (51)	576 (591)	0.029 (0.029)	0.0010 (0.0010)	0.17 (0.17)	33 (38)	396 (421)	0.027 (0.027)	0.0047 (0.0047)	0.14 (0.14)	—	249 (286)	0.024 (0.024)	0.00064 (0.00064)	0.17 (0.17)
平成25年度	167 (197)	2,004 (2,175)	0.021 (0.021)	0.00067 (0.00067)	0.16 (0.16)	51 (53)	612 (622)	0.028 (0.028)	0.0035 (0.0035)	0.16 (0.16)	32 (39)	384 (418)	0.024 (0.025)	0.0063 (0.0063)	0.13 (0.13)	—	250 (289)	0.023 (0.023)	0.00067 (0.00067)	0.16 (0.16)
平成26年度	204 (242)	2,448 (2,656)	0.020 (0.020)	0.0021 (0.00080)	0.15 (0.15)	20 (20)	240 (240)	0.022 (0.022)	0.0038 (0.0038)	0.15 (0.15)	30 (35)	360 (386)	0.023 (0.024)	0.0055 (0.0055)	0.15 (0.15)	—	254 (297)	0.020 (0.021)	0.0021 (0.00080)	0.15 (0.15)
平成27年度	206 (249)	2,472 (2,699)	0.021 (0.021)	0.0020 (0.0010)	0.40 (0.40)	16 (16)	192 (192)	0.017 (0.017)	0.0045 (0.0045)	0.030 (0.030)	38 (43)	456 (482)	0.033 (0.031)	0.0062 (0.0058)	0.40 (0.40)	—	260 (308)	0.023 (0.022)	0.0020 (0.0010)	0.40 (0.40)
平成28年度	213 (252)	2,569 (2,755)	0.016 (0.016)	0.0020 (0.0018)	0.10 (0.10)	13 (13)	156 (156)	0.018 (0.018)	0.0053 (0.0053)	0.040 (0.040)	38 (44)	456 (491)	0.021 (0.020)	0.0053 (0.0037)	0.10 (0.11)	—	264 (309)	0.017 (0.017)	0.0020 (0.0018)	0.10 (0.11)
平成29年度	212 (249)	2,556 (2,742)	0.017 (0.017)	0.0029 (0.0020)	0.10 (0.10)	15 (18)	180 (198)	0.020 (0.023)	0.0060 (0.0060)	0.039 (0.040)	39 (45)	468 (502)	0.023 (0.022)	0.0070 (0.0036)	0.10 (0.10)	1 (1)	267 (313)	0.018 (0.018)	0.0029 (0.0020)	0.10 (0.10)
平成30年度	208 (246)	2,508 (2,717)	0.019 (0.019)	0.0023 (0.0014)	0.083 (0.083)	14 (17)	168 (186)	0.017 (0.019)	0.0035 (0.0035)	0.035 (0.035)	36 (43)	432 (477)	0.025 (0.028)	0.0060 (0.0018)	0.062 (0.22)	1 (1)	259 (307)	0.020 (0.020)	0.0023 (0.0014)	0.083 (0.22)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ベリリウム及びその化合物

		一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					平均値の単位:ngBe/m ³	
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値			
令和元年度	208 (246)	2,509 (2,710)	0.016 (0.015)	0.0016 (0.0016)	0.060 (0.060)	18 (21)	216 (234)	0.015 (0.017)	0.0025 (0.0025)	0.033 (0.033)	37 (43)	444 (474)	0.020 (0.020)	0.0044 (0.0044)	0.071 (0.071)	—	—	—	—	—	—	263 (310)	3,169 (3,418)	0.016 (0.016)	0.0016 (0.0016)	0.071 (0.071)		
令和2年度	208 (249)	2,496 (2,718)	0.018 (0.017)	0.0019 (0.0019)	0.10 (0.10)	12 (16)	144 (163)	0.016 (0.019)	0.0050 (0.0020)	0.030 (0.040)	35 (44)	420 (467)	0.019 (0.020)	0.0046 (0.0046)	0.050 (0.057)	—	—	—	—	—	—	255 (309)	3,060 (3,348)	0.018 (0.017)	0.0019 (0.0019)	0.10 (0.10)		
令和3年度	208 (247)	2,496 (2,722)	0.015 (0.015)	0.0016 (0.0015)	0.10 (0.10)	14 (18)	168 (190)	0.013 (0.016)	0.0040 (0.0040)	0.030 (0.030)	34 (40)	408 (434)	0.018 (0.017)	0.0056 (0.0036)	0.050 (0.050)	1 (1)	12 (12)	0.0065 (0.0065)	0.0065 (0.0065)	0.0065 (0.0065)	0.0065 (0.0065)	257 (306)	3,084 (3,358)	0.015 (0.015)	0.0016 (0.0015)	0.10 (0.10)		
令和4年度	217 (249)	2,617 (2,762)	0.016 (0.016)	0.0010 (0.0010)	0.084 (0.084)	13 (17)	156 (178)	0.013 (0.017)	0.0030 (0.0030)	0.026 (0.030)	34 (40)	408 (434)	0.018 (0.018)	0.0040 (0.0040)	0.060 (0.060)	1 (1)	12 (12)	0.0053 (0.0053)	0.0053 (0.0053)	0.0053 (0.0053)	0.0053 (0.0053)	265 (307)	3,193 (3,386)	0.016 (0.016)	0.0010 (0.0010)	0.084 (0.084)		
令和5年度	214 (242)	2,580 (2,701)	0.019 (0.020)	0.0080 (0.0080)	0.40 (0.40)	13 (18)	156 (184)	0.015 (0.018)	0.0020 (0.0020)	0.029 (0.030)	34 (41)	408 (445)	0.021 (0.020)	0.0030 (0.0030)	0.062 (0.062)	1 (1)	12 (12)	0.0075 (0.0075)	0.0075 (0.0075)	0.0075 (0.0075)	0.0075 (0.0075)	262 (302)	3,156 (3,342)	0.019 (0.020)	0.0080 (0.0080)	0.40 (0.40)		

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ベンゾ[a]ピレン

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値	地 点 数	検 体 数	平 均 値	最 小 値	最 大 値
平成9年度	1 (31)	12 (185)	0.78 (0.73)	0.78 (0.067)	3.1 (3.1)	1 (6)	12 (56)	2.9 (1.9)	2.9 (0.81)	3.1 (3.1)	0 (7)	0 (25)	0.0 (1.7)	0.0 (0.53)	3.5 (3.5)	—	—	—	—	—	2 (44)	24 (266)	1.8 (1.0)	0.78 (0.067)	2.9 (3.5)
平成10年度	80 (127)	993 (1,279)	0.52 (0.76)	0.050 (0.050)	1.7 (8.1)	24 (37)	299 (400)	0.85 (0.83)	0.12 (0.12)	3.7 (3.7)	26 (44)	312 (426)	0.68 (0.79)	0.050 (0.050)	1.8 (4.5)	—	—	—	—	—	130 (208)	1,604 (3,080)	0.61 (0.78)	0.050 (0.050)	3.7 (8.1)
平成11年度	139 (181)	1,668 (1,899)	0.39 (0.40)	0.058 (0.024)	1.3 (2.8)	42 (53)	504 (558)	0.62 (0.58)	0.11 (0.095)	2.8 (2.8)	42 (62)	504 (623)	0.58 (0.54)	0.067 (0.067)	1.7 (1.7)	—	—	—	—	—	223 (296)	2,676 (3,080)	0.47 (0.46)	0.058 (0.024)	2.8 (2.8)
平成12年度	145 (182)	1,740 (1,932)	0.41 (0.42)	0.042 (0.042)	1.4 (1.4)	41 (50)	492 (536)	0.62 (0.61)	0.093 (0.085)	2.7 (2.7)	51 (66)	612 (694)	0.61 (0.62)	0.14 (0.082)	2.0 (2.2)	—	—	—	—	—	237 (298)	2,844 (3,162)	0.49 (0.50)	0.042 (0.042)	2.7 (2.7)
平成13年度	152 (190)	1,825 (2,039)	0.37 (0.38)	0.013 (0.013)	0.98 (1.6)	35 (44)	420 (469)	0.50 (0.60)	0.10 (0.10)	2.2 (2.8)	62 (72)	744 (806)	0.50 (0.48)	0.10 (0.074)	1.4 (1.4)	—	—	—	—	—	249 (306)	2,989 (3,314)	0.42 (0.44)	0.013 (0.013)	2.2 (2.8)
平成14年度	165 (193)	1,980 (2,118)	0.28 (0.28)	0.028 (0.014)	0.76 (0.95)	40 (47)	480 (512)	0.41 (0.42)	0.072 (0.072)	1.5 (1.5)	71 (79)	852 (905)	0.38 (0.37)	0.044 (0.044)	1.1 (1.1)	—	—	—	—	—	276 (319)	3,312 (3,535)	0.32 (0.32)	0.028 (0.014)	1.5 (1.5)
平成15年度	165 (185)	1,980 (2,113)	0.28 (0.27)	0.047 (0.014)	0.90 (0.90)	41 (46)	492 (525)	0.46 (0.43)	0.057 (0.057)	3.0 (3.0)	71 (81)	852 (936)	0.36 (0.34)	0.068 (0.022)	0.86 (0.86)	—	—	—	—	—	277 (312)	3,324 (3,574)	0.33 (0.31)	0.047 (0.014)	3.0 (3.0)
平成16年度	165 (193)	1,980 (2,162)	0.31 (0.30)	0.045 (0.033)	1.9 (2.5)	42 (49)	504 (557)	0.45 (0.42)	0.030 (0.030)	1.9 (1.9)	71 (82)	852 (928)	0.38 (0.36)	0.040 (0.040)	0.80 (0.80)	—	—	—	—	—	278 (324)	3,336 (3,647)	0.35 (0.34)	0.030 (0.030)	1.9 (2.5)
平成17年度	187 (211)	2,244 (2,384)	0.26 (0.25)	0.024 (0.015)	1.0 (1.0)	54 (57)	648 (667)	0.44 (0.42)	0.048 (0.048)	2.3 (2.3)	84 (95)	1,008 (1,085)	0.35 (0.33)	0.059 (0.035)	1.2 (1.2)	—	—	—	—	—	325 (363)	3,900 (4,136)	0.31 (0.30)	0.024 (0.015)	2.3 (2.3)
平成18年度	186 (211)	2,232 (2,376)	0.26 (0.25)	0.0096 (0.0080)	0.95 (0.95)	53 (56)	636 (655)	0.41 (0.40)	0.029 (0.029)	1.8 (1.8)	84 (95)	1,008 (1,081)	0.36 (0.35)	0.025 (0.025)	1.0 (1.0)	—	—	—	—	—	323 (362)	3,876 (4,112)	0.31 (0.30)	0.0096 (0.0080)	1.8 (1.8)
平成19年度	184 (211)	2,208 (2,357)	0.23 (0.22)	0.011 (0.0055)	1.0 (1.0)	56 (58)	672 (680)	0.39 (0.39)	0.045 (0.045)	1.8 (1.8)	86 (97)	1,032 (1,096)	0.28 (0.27)	0.00038 (0.00038)	0.94 (0.94)	—	—	—	—	—	326 (366)	3,912 (4,133)	0.24 (0.26)	0.00038 (0.00038)	1.8 (1.8)
平成20年度	175 (209)	2,100 (2,294)	0.24 (0.23)	0.0096 (0.0096)	1.3 (1.3)	56 (61)	672 (699)	0.36 (0.34)	0.048 (0.048)	2.8 (2.8)	87 (101)	1,044 (1,135)	0.27 (0.26)	0.00061 (0.00061)	0.79 (0.79)	—	—	—	—	—	318 (371)	3,816 (4,128)	0.27 (0.26)	0.00061 (0.00061)	2.8 (2.8)
平成21年度	160 (198)	1,920 (2,169)	0.18 (0.17)	0.014 (0.014)	0.71 (1.0)	58 (60)	696 (711)	0.31 (0.30)	0.029 (0.029)	1.4 (1.4)	83 (96)	996 (1,083)	0.22 (0.21)	0.062 (0.062)	0.56 (0.56)	—	—	—	—	—	301 (354)	3,612 (3,963)	0.22 (0.21)	0.014 (0.014)	1.4 (1.4)
平成22年度	160 (199)	1,920 (2,175)	0.17 (0.17)	0.020 (0.0059)	0.72 (0.72)	55 (62)	660 (719)	0.31 (0.30)	0.034 (0.034)	1.7 (1.7)	80 (96)	960 (1,074)	0.22 (0.21)	0.066 (0.045)	1.0 (1.0)	—	—	—	—	—	295 (357)	3,540 (3,968)	0.21 (0.20)	0.020 (0.0059)	1.7 (1.7)
平成23年度	149 (193)	1,788 (2,033)	0.20 (0.18)	0.025 (0.021)	1.0 (1.0)	51 (58)	612 (649)	0.32 (0.30)	0.042 (0.042)	1.4 (1.4)	74 (92)	888 (999)	0.24 (0.22)	0.043 (0.043)	0.80 (0.80)	—	—	—	—	—	274 (343)	3,288 (3,681)	0.23 (0.21)	0.025 (0.021)	1.4 (1.4)
平成24年度	152 (192)	1,824 (2,041)	0.18 (0.17)	0.0060 (0.0060)	1.1 (1.1)	52 (55)	624 (639)	0.32 (0.31)	0.022 (0.022)	2.7 (2.7)	79 (92)	948 (1,020)	0.21 (0.20)	0.072 (0.046)	1.0 (1.0)	—	—	—	—	—	283 (339)	3,396 (3,700)	0.21 (0.20)	0.0060 (0.0060)	2.7 (2.7)
平成25年度	155 (188)	1,860 (2,041)	0.18 (0.17)	0.015 (0.0082)	1.2 (1.2)	53 (55)	636 (646)	0.35 (0.35)	0.051 (0.0050)	4.8 (4.8)	79 (93)	948 (1,022)	0.22 (0.21)	0.011 (0.0050)	1.2 (1.2)	—	—	—	—	—	287 (336)	3,444 (3,709)	0.23 (0.21)	0.011 (0.0050)	4.8 (4.8)
平成26年度	188 (228)	2,256 (2,470)	0.17 (0.16)	0.022 (0.0030)	1.4 (1.4)	23 (23)	276 (276)	0.23 (0.23)	0.033 (0.033)	1.3 (1.3)	88 (104)	1,056 (1,145)	0.19 (0.18)	0.029 (0.029)	0.87 (0.87)	—	—	—	—	—	299 (356)	3,588 (3,895)	0.18 (0.17)	0.022 (0.0030)	1.4 (1.4)
平成27年度	192 (236)	2,304 (2,517)	0.19 (0.17)	0.018 (0.018)	2.8 (2.8)	22 (22)	264 (264)	0.21 (0.21)	0.019 (0.019)	2.3 (2.3)	84 (100)	1,008 (1,094)	0.18 (0.16)	0.041 (0.020)	0.72 (0.72)	—	—	—	—	—	298 (359)	3,576 (3,879)	0.19 (0.17)	0.018 (0.018)	2.8 (2.8)
平成28年度	196 (239)	2,365 (2,570)	0.17 (0.16)	0.0058 (0.0058)	2.8 (2.8)	21 (21)	252 (252)	0.30 (0.30)	0.047 (0.047)	0.86 (0.86)	88 (109)	1,056 (1,180)	0.16 (0.16)	0.015 (0.015)	1.4 (1.4)	—	—	—	—	—	304 (369)	3,673 (4,002)	0.18 (0.17)	0.0058 (0.0058)	2.8 (2.8)
平成29年度	197 (236)	2,376 (2,560)	0.16 (0.13)	0.010 (0.010)	0.63 (1.5)	19 (20)	228 (239)	0.26 (0.25)	0.048 (0.038)	1.4 (1.4)	91 (108)	1,092 (1,179)	0.14 (0.13)	0.027 (0.022)	0.67 (0.67)	2 (3)	24 (28)	0.10 (0.091)	0.096 (0.068)	0.11 (0.11)	309 (367)	3,720 (4,006)	0.15 (0.14)	0.010 (0.010)	1.4 (1.5)
平成30年度	200 (235)	2,412 (2,581)	0.14 (0.13)	0.0078 (0.0051)	1.9 (1.9)	19 (19)	228 (228)	0.45 (0.45)	0.051 (0.051)	3.3 (3.3)	92 (108)	1,104 (1,180)	0.15 (0.14)	0.012 (0.0049)	0.63 (0.63)	3 (4)	36 (40)	0.16 (0.13)	0.092 (0.049)	0.20 (0.20)	314 (366)	3,780 (4,029)	0.16 (0.15)	0.0078 (0.0049)	3.3 (3.3)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

ベンゾ[a]ピレン

	一般環境					固定発生源周辺					公道					公道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	195 (238)	2,353 (2,597)	0.15 (0.14)	0.0085 (0.0060)	2.0 (2.0)	17 (17)	204 (204)	0.33 (0.33)	0.056 (0.056)	3.0 (3.0)	87 (104)	1,044 (1,131)	0.14 (0.13)	0.024 (0.0099)	1.4 (1.4)	— (1)	— (4)	— (0.0070)	— (0.0070)	— (0.0070)	299 (360)	3,601 (3,936)	0.16 (0.14)	0.0085 (0.0060)	3.0 (3.0)
令和2年度	201 (242)	2,412 (2,635)	0.15 (0.14)	0.0081 (0.0050)	2.0 (2.0)	12 (12)	144 (144)	0.43 (0.43)	0.043 (0.043)	3.1 (3.1)	83 (104)	996 (1,113)	0.13 (0.12)	0.020 (0.013)	0.78 (0.78)	2 (3)	24 (28)	0.64 (0.43)	0.53 (0.012)	0.76 (0.76)	298 (361)	3,576 (3,920)	0.16 (0.14)	0.0081 (0.0050)	3.1 (3.1)
令和3年度	204 (240)	2,448 (2,641)	0.15 (0.14)	0.0048 (0.0035)	2.3 (2.3)	13 (14)	156 (160)	0.20 (0.20)	0.045 (0.045)	0.89 (0.89)	78 (96)	936 (1,030)	0.13 (0.13)	0.022 (0.0050)	1.1 (1.1)	3 (4)	36 (40)	0.091 (0.070)	0.069 (0.0070)	0.11 (0.11)	298 (354)	3,576 (3,871)	0.15 (0.14)	0.0048 (0.0035)	2.3 (2.3)
令和4年度	213 (244)	2,557 (2,692)	0.15 (0.14)	0.0092 (0.0050)	1.9 (1.9)	13 (14)	156 (160)	0.40 (0.38)	0.042 (0.042)	3.2 (3.2)	81 (98)	972 (1,062)	0.15 (0.14)	0.026 (0.0065)	1.7 (1.7)	3 (4)	36 (40)	0.13 (0.099)	0.082 (0.0050)	0.19 (0.19)	310 (360)	3,721 (3,954)	0.16 (0.15)	0.0092 (0.0050)	3.2 (3.2)
令和5年度	209 (235)	2,508 (2,628)	0.13 (0.12)	0.0070 (0.0050)	1.3 (1.3)	14 (16)	168 (178)	0.17 (0.15)	0.055 (0.055)	0.79 (0.79)	83 (99)	996 (1,075)	0.11 (0.10)	0.025 (0.022)	0.56 (0.56)	3 (4)	36 (40)	0.21 (0.16)	0.099 (0.0050)	0.27 (0.27)	309 (354)	3,708 (3,921)	0.13 (0.12)	0.0070 (0.0050)	1.3 (1.3)

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

モニタリング調査結果

ホルムアルデヒド

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体					
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	
平成9年度	12 (160)	144 (1,023)	3.2 (3.5)	1.4 (0.90)	7.1 (22)	6 (49)	72 (322)	3.3 (3.8)	1.6 (0.15)	5.8 (14)	4 (60)	48 (372)	5.1 (5.4)	3.7 (1.4)	7.2 (31)	—	—	—	—	—	—	22 (269)	264 (1,717)	3.6 (4.0)	1.4 (0.15)	7.2 (31)
平成10年度	100 (180)	1,200 (1,776)	3.3 (3.3)	0.74 (0.58)	9.9 (14)	32 (54)	384 (553)	3.8 (3.6)	1.4 (1.4)	8.3 (9.9)	39 (62)	468 (635)	4.8 (4.7)	0.90 (0.90)	23 (23)	—	—	—	—	—	—	171 (296)	2,052 (2,964)	3.7 (3.6)	0.74 (0.58)	23 (23)
平成11年度	135 (187)	1,620 (1,967)	3.0 (2.9)	0.24 (0.24)	7.3 (8.7)	41 (53)	492 (586)	3.2 (3.1)	1.6 (1.1)	6.9 (6.9)	46 (69)	552 (708)	3.8 (3.6)	1.0 (0.80)	7.8 (7.8)	—	—	—	—	—	—	222 (309)	2,664 (3,261)	3.2 (3.1)	0.24 (0.24)	7.8 (8.7)
平成12年度	144 (191)	1,728 (2,045)	3.2 (3.2)	0.40 (0.37)	8.9 (8.9)	41 (53)	492 (577)	3.6 (3.5)	1.7 (1.6)	8.2 (8.2)	56 (75)	672 (793)	4.2 (4.2)	1.3 (0.72)	14 (14)	—	—	—	—	—	—	241 (319)	2,892 (3,415)	3.5 (3.5)	0.40 (0.37)	14 (14)
平成13年度	151 (203)	1,813 (2,123)	3.2 (3.3)	0.26 (0.26)	10 (10)	38 (49)	436 (534)	3.6 (3.7)	1.3 (1.3)	7.2 (7.9)	65 (82)	780 (903)	4.1 (4.2)	1.5 (0.29)	10 (10)	—	—	—	—	—	—	254 (334)	3,049 (3,560)	3.5 (3.6)	0.26 (0.26)	10 (10)
平成14年度	158 (202)	1,896 (2,175)	3.1 (3.1)	0.94 (0.38)	8.6 (8.6)	44 (54)	528 (599)	3.3 (3.2)	1.7 (1.7)	5.8 (5.8)	75 (88)	900 (998)	4.0 (3.9)	1.1 (0.26)	10 (10)	—	—	—	—	—	—	277 (344)	3,324 (3,772)	3.4 (3.4)	0.94 (0.26)	10 (10)
平成15年度	161 (207)	1,932 (2,260)	2.9 (2.9)	0.36 (0.36)	11 (11)	45 (57)	540 (638)	3.0 (2.8)	1.6 (0.86)	7.8 (7.8)	77 (94)	924 (1,070)	3.5 (3.5)	0.39 (0.39)	8.6 (8.6)	—	—	—	—	—	—	283 (358)	3,396 (3,968)	3.1 (3.0)	0.36 (0.36)	11 (11)
平成16年度	172 (202)	2,064 (2,263)	3.1 (3.0)	0.39 (0.28)	11 (11)	50 (54)	600 (630)	3.2 (3.2)	0.48 (0.48)	8.6 (8.6)	81 (94)	972 (1,062)	3.6 (3.6)	0.83 (0.39)	7.0 (7.0)	—	—	—	—	—	—	303 (350)	3,636 (3,955)	3.2 (3.2)	0.39 (0.28)	11 (11)
平成17年度	196 (226)	2,352 (2,543)	2.8 (2.8)	0.86 (0.55)	6.0 (6.0)	58 (62)	696 (725)	3.1 (3.1)	1.4 (1.1)	7.0 (7.0)	95 (108)	1,140 (1,224)	3.5 (3.4)	0.99 (0.99)	7.3 (7.3)	—	—	—	—	—	—	349 (396)	4,188 (4,492)	3.0 (3.0)	0.86 (0.55)	7.3 (7.3)
平成18年度	190 (225)	2,280 (2,499)	2.9 (2.8)	0.53 (0.53)	8.8 (8.8)	63 (65)	756 (764)	3.2 (3.1)	1.2 (1.1)	7.4 (7.4)	91 (109)	1,092 (1,222)	3.7 (3.5)	1.4 (1.3)	7.2 (7.2)	—	—	—	—	—	—	344 (399)	4,128 (4,485)	3.1 (3.1)	0.53 (0.53)	8.8 (8.8)
平成19年度	181 (225)	2,172 (2,458)	2.6 (2.6)	0.74 (0.45)	9.0 (9.0)	61 (65)	732 (748)	2.7 (2.6)	1.1 (0.90)	4.5 (4.5)	94 (113)	1,128 (1,256)	3.2 (3.1)	1.4 (1.4)	6.3 (6.3)	—	—	—	—	—	—	336 (403)	4,032 (4,462)	2.3 (2.7)	0.74 (0.45)	9.0 (9.0)
平成20年度	156 (212)	1,872 (2,309)	2.5 (2.7)	0.49 (0.49)	7.6 (9.3)	55 (65)	660 (761)	2.8 (2.9)	0.49 (0.49)	6.9 (6.9)	86 (111)	1,032 (1,234)	3.1 (3.1)	0.58 (0.58)	6.0 (6.0)	—	—	—	—	—	—	297 (388)	3,564 (4,304)	2.8 (2.8)	0.49 (0.49)	7.6 (9.3)
平成21年度	163 (208)	1,956 (2,252)	2.6 (2.6)	0.86 (0.86)	7.6 (7.6)	60 (66)	720 (770)	2.6 (2.6)	0.60 (0.60)	6.2 (6.2)	85 (107)	1,020 (1,185)	2.9 (2.9)	1.1 (1.1)	8.6 (8.6)	—	—	—	—	—	—	308 (381)	3,696 (4,207)	2.7 (2.7)	0.60 (0.60)	8.6 (8.6)
平成22年度	160 (209)	1,920 (2,236)	2.3 (2.3)	0.42 (0.42)	5.2 (6.1)	61 (71)	733 (803)	2.4 (2.3)	0.68 (0.68)	5.3 (5.3)	85 (106)	1,020 (1,169)	2.7 (2.6)	1.1 (1.0)	5.2 (5.2)	—	—	—	—	—	—	306 (386)	3,673 (4,208)	2.4 (2.4)	0.42 (0.42)	5.3 (6.1)
平成23年度	149 (200)	1,788 (2,119)	2.4 (2.4)	0.38 (0.38)	6.8 (6.8)	55 (62)	660 (704)	2.4 (2.4)	0.62 (0.62)	5.9 (5.9)	79 (103)	948 (1,122)	2.8 (2.7)	0.36 (0.36)	6.1 (6.1)	—	—	—	—	—	—	283 (365)	3,396 (3,945)	2.5 (2.5)	0.36 (0.36)	6.8 (6.8)
平成24年度	159 (202)	1,908 (2,154)	2.4 (2.3)	0.51 (0.51)	5.1 (5.1)	53 (62)	637 (703)	2.5 (2.4)	1.1 (1.1)	5.2 (5.2)	88 (106)	1,056 (1,175)	2.8 (2.7)	0.93 (0.93)	5.9 (5.9)	—	—	—	—	—	—	300 (370)	3,601 (4,032)	2.5 (2.4)	0.51 (0.51)	5.9 (5.9)
平成25年度	161 (200)	1,932 (2,145)	2.6 (2.5)	0.68 (0.68)	8.1 (8.1)	57 (63)	684 (714)	2.5 (2.5)	0.84 (0.84)	6.4 (6.4)	89 (108)	1,068 (1,177)	3.0 (2.8)	1.0 (0.87)	7.2 (7.2)	—	—	—	—	—	—	307 (371)	3,684 (4,036)	2.7 (2.6)	0.68 (0.68)	8.1 (8.1)
平成26年度	182 (229)	2,184 (2,472)	2.5 (2.5)	0.91 (0.90)	10 (10)	30 (38)	360 (424)	2.5 (2.4)	1.2 (1.2)	5.0 (5.0)	86 (109)	1,032 (1,193)	2.7 (2.6)	1.0 (1.0)	6.1 (6.5)	36 (36)	2.7 (2.7)	1.9 (1.9)	3.6 (3.6)	—	—	301 (379)	3,612 (4,125)	2.6 (2.5)	0.91 (0.90)	10 (10)
平成27年度	182 (229)	2,184 (2,426)	2.4 (2.4)	0.95 (0.71)	6.3 (7.4)	37 (44)	444 (480)	2.6 (2.6)	1.1 (1.1)	5.2 (5.2)	88 (105)	1,056 (1,152)	2.8 (2.7)	1.2 (1.0)	7.2 (7.2)	36 (40)	3.0 (2.6)	2.6 (1.4)	3.3 (3.3)	—	—	310 (382)	3,720 (4,098)	2.6 (2.5)	0.95 (0.71)	7.2 (7.4)
平成28年度	183 (232)	2,196 (2,450)	2.4 (2.3)	0.47 (0.47)	9.7 (9.7)	30 (39)	360 (421)	2.5 (2.5)	0.92 (0.92)	6.0 (6.0)	89 (110)	1,068 (1,193)	2.7 (2.6)	0.52 (0.52)	6.4 (6.4)	48 (59)	3.7 (3.3)	1.9 (1.7)	5.8 (5.8)	—	—	306 (386)	3,672 (4,123)	2.5 (2.4)	0.47 (0.47)	9.7 (9.7)
平成29年度	191 (236)	2,292 (2,538)	2.4 (2.3)	0.36 (0.36)	7.8 (7.8)	31 (36)	372 (396)	2.6 (2.5)	1.3 (1.2)	3.9 (3.9)	91 (111)	1,092 (1,213)	2.7 (2.5)	0.26 (0.26)	7.4 (7.4)	7 (8)	84 (88)	2.8 (2.6)	2.0 (1.4)	3.4 (3.4)	—	320 (391)	3,840 (4,235)	2.5 (2.4)	0.26 (0.26)	7.8 (7.8)
平成30年度	181 (224)	2,172 (2,414)	2.5 (2.4)	0.69 (0.69)	12 (12)	34 (38)	408 (423)	2.5 (2.4)	1.2 (0.94)	4.4 (4.4)	86 (104)	1,032 (1,133)	2.7 (2.6)	0.74 (0.74)	8.2 (8.2)	9 (10)	108 (112)	3.3 (3.2)	1.7 (1.7)	5.9 (5.9)	—	310 (376)	3,720 (4,082)	2.6 (2.5)	0.69 (0.69)	12 (12)
(注) 下段の括弧内は、参考地点を含まない数値である。																										

(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

参考資料 1

モニタリング調査結果

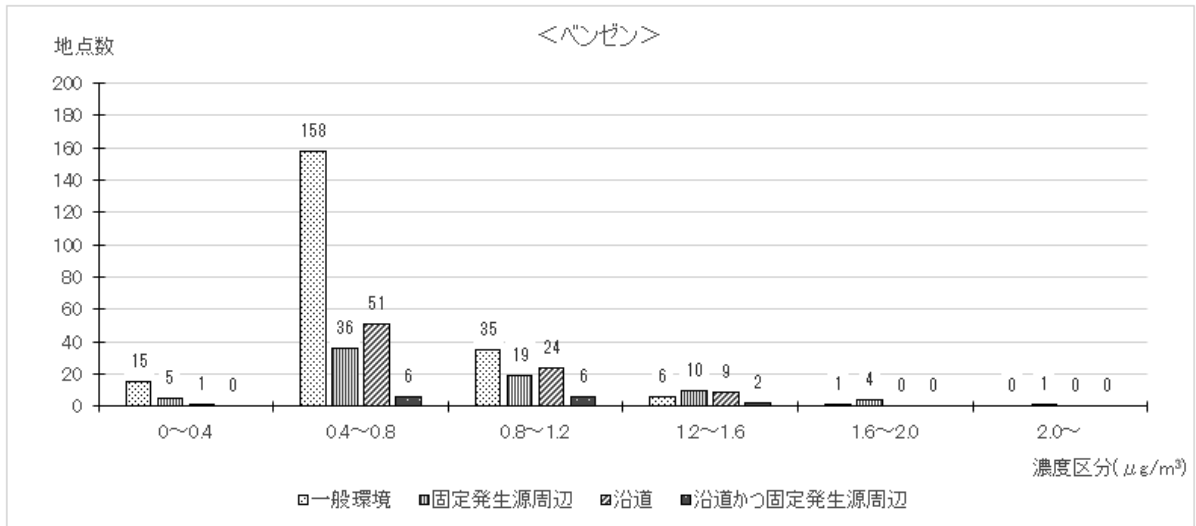
ホルムアルデヒド

	一般環境					固定発生源周辺					沿道					沿道かつ固定発生源周辺					全体				
	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
令和元年度	184 (230)	2,208 (2,476)	2.5 (2.5)	0.88 (0.88)	11 (11)	32 (38)	384 (411)	2.6 (2.5)	1.3 (1.3)	4.5 (4.5)	89 (104)	1,068 (1,145)	2.7 (2.6)	0.43 (0.43)	7.5 (7.5)	6 (7)	72 (76)	2.7 (2.6)	1.3 (1.3)	3.8 (3.8)	311 (379)	3,732 (4,108)	2.6 (2.5)	0.43 (0.43)	11 (11)
令和2年度	192 (232)	2,304 (2,526)	2.3 (2.3)	0.92 (0.92)	11 (14)	28 (31)	336 (346)	2.5 (2.5)	1.4 (1.2)	3.9 (3.9)	81 (101)	972 (1,082)	2.6 (2.6)	0.96 (0.96)	7.0 (7.0)	9 (10)	108 (112)	2.9 (2.8)	1.3 (1.3)	5.8 (5.8)	310 (374)	3,720 (4,066)	2.4 (2.4)	0.92 (0.92)	11 (14)
令和3年度	202 (233)	2,424 (2,577)	2.4 (2.4)	0.64 (0.64)	10 (10)	27 (32)	324 (356)	2.5 (2.5)	1.0 (1.0)	4.6 (4.6)	80 (96)	960 (1,042)	2.6 (2.5)	0.58 (0.58)	6.4 (6.4)	8 (9)	96 (102)	3.0 (2.9)	1.4 (1.4)	4.4 (4.4)	317 (370)	3,804 (4,077)	2.5 (2.5)	0.58 (0.58)	10 (10)
令和4年度	193 (235)	2,316 (2,570)	2.4 (2.4)	0.69 (0.66)	11 (11)	28 (32)	336 (365)	2.4 (2.6)	1.2 (1.2)	4.6 (6.9)	80 (99)	960 (1,064)	2.6 (2.5)	0.81 (0.81)	5.6 (5.6)	9 (10)	108 (114)	3.1 (3.0)	1.6 (1.6)	5.3 (5.3)	310 (376)	3,720 (4,113)	2.5 (2.5)	0.69 (0.66)	11 (11)
令和5年度	200 (227)	2,400 (2,529)	2.4 (2.3)	0.27 (0.27)	5.2 (5.2)	31 (34)	372 (386)	2.5 (2.5)	0.60 (0.60)	5.3 (5.3)	81 (97)	972 (1,051)	2.6 (2.6)	1.0 (0.69)	7.3 (7.3)	10 (11)	120 (126)	2.6 (2.5)	1.6 (1.6)	4.3 (4.3)	322 (369)	3,864 (4,092)	2.5 (2.4)	0.27 (0.27)	7.3 (7.3)

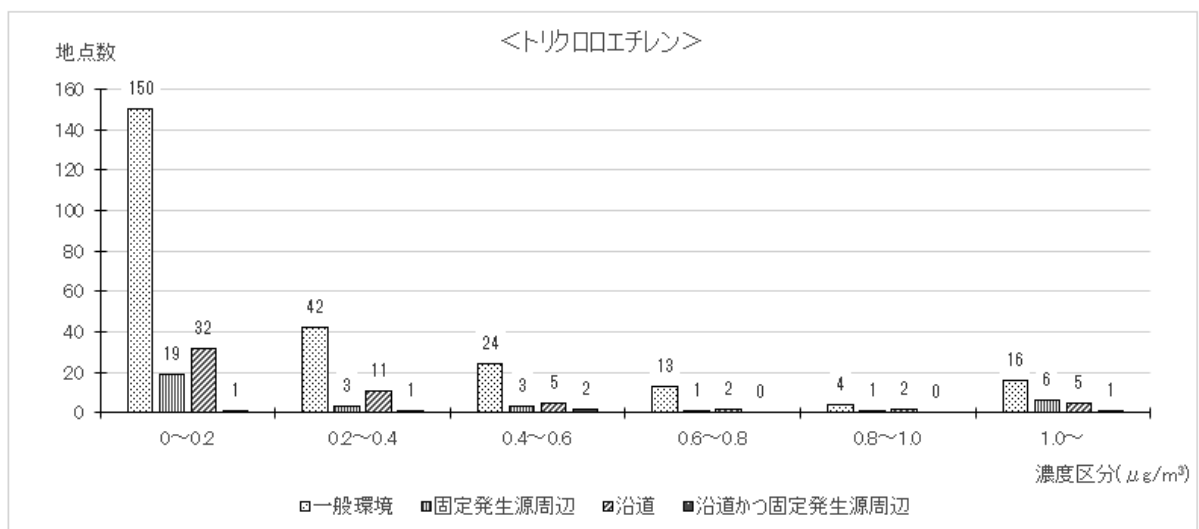
(注) 下段の括弧内は、参考地点のデータを含めた数値である。

優先取組物質等の大気環境中濃度分布

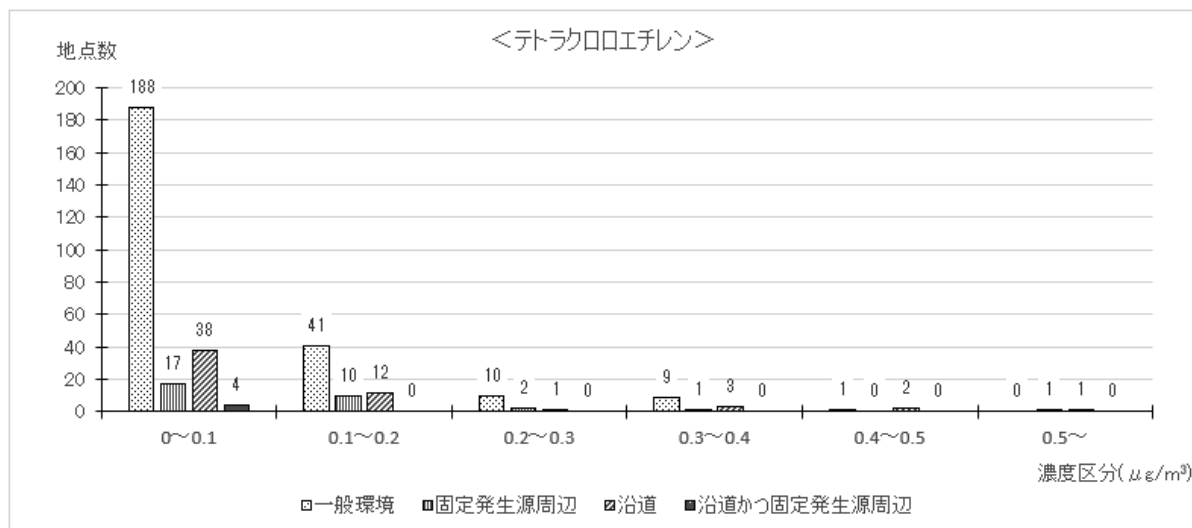
令和5年度 ベンゼンの大気環境中濃度分布



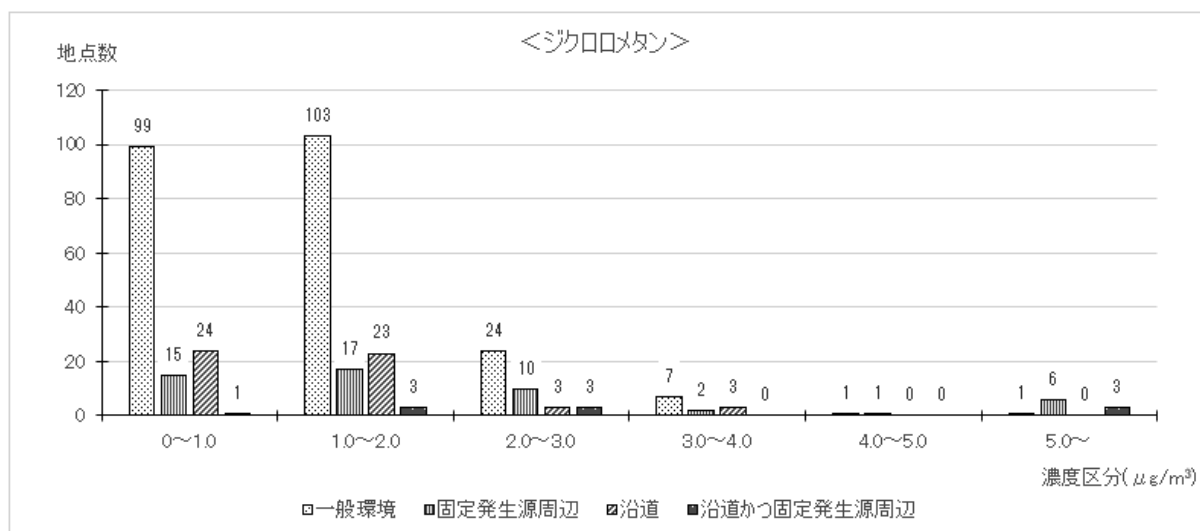
令和5年度 トリクロロエチレンの大気環境中濃度分布



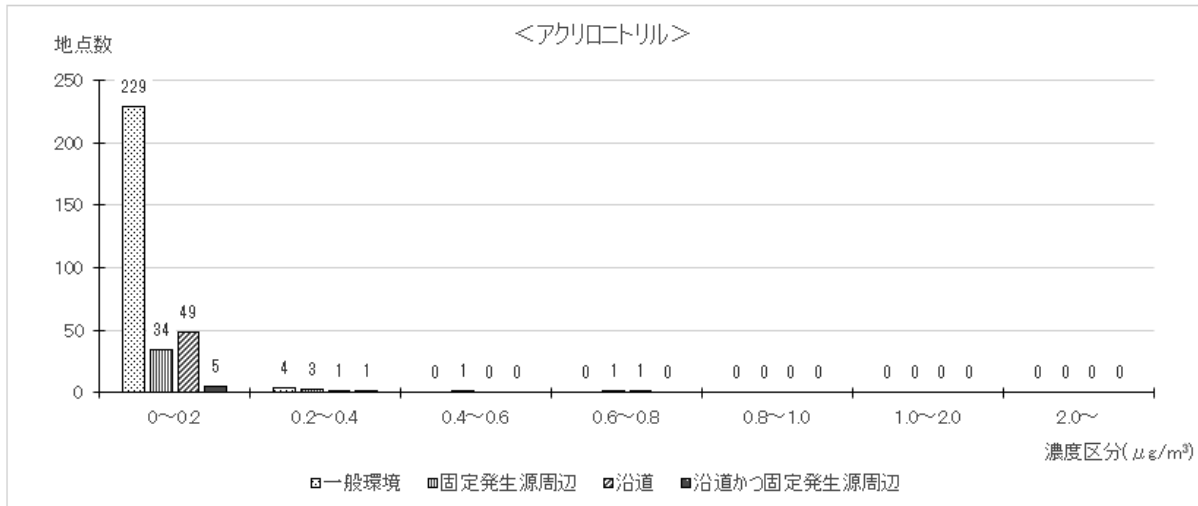
令和5年度 テトラクロロエチレンの大気環境中濃度分布



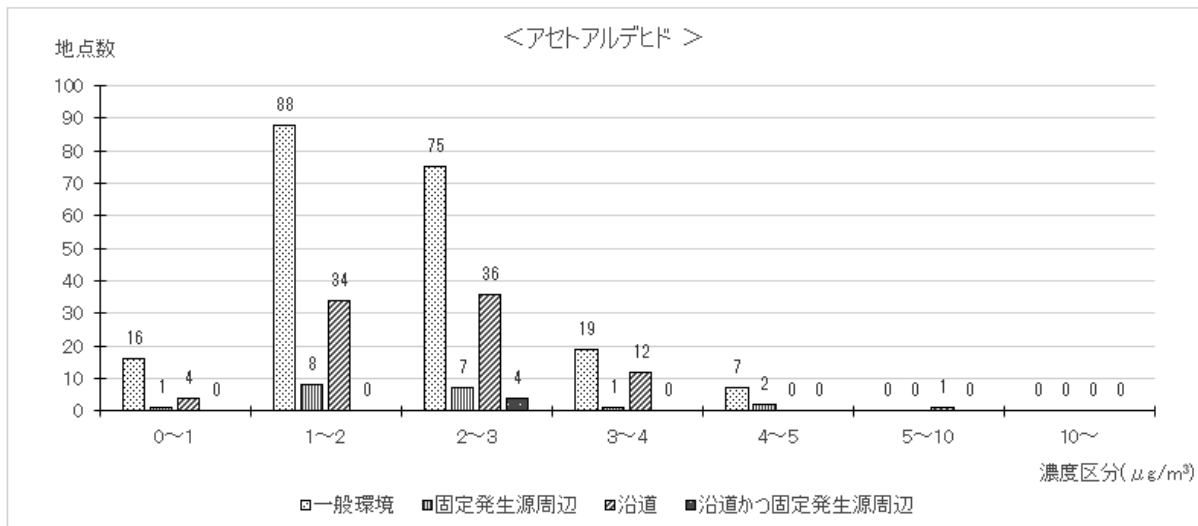
令和5年度 ジクロロメタンの大気環境中濃度分布



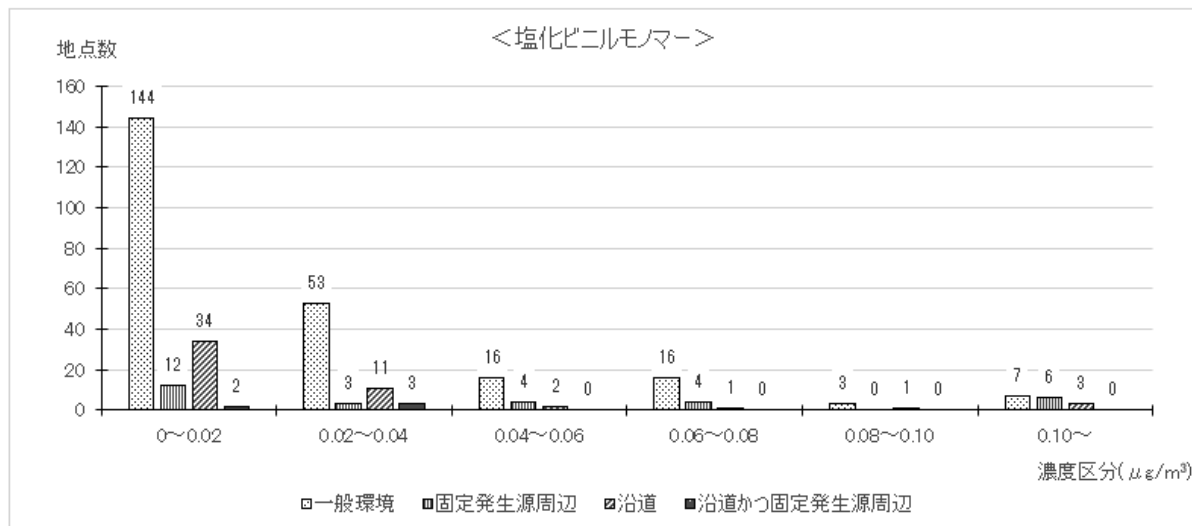
令和5年度 アクリロニトリルの大気環境中濃度分布



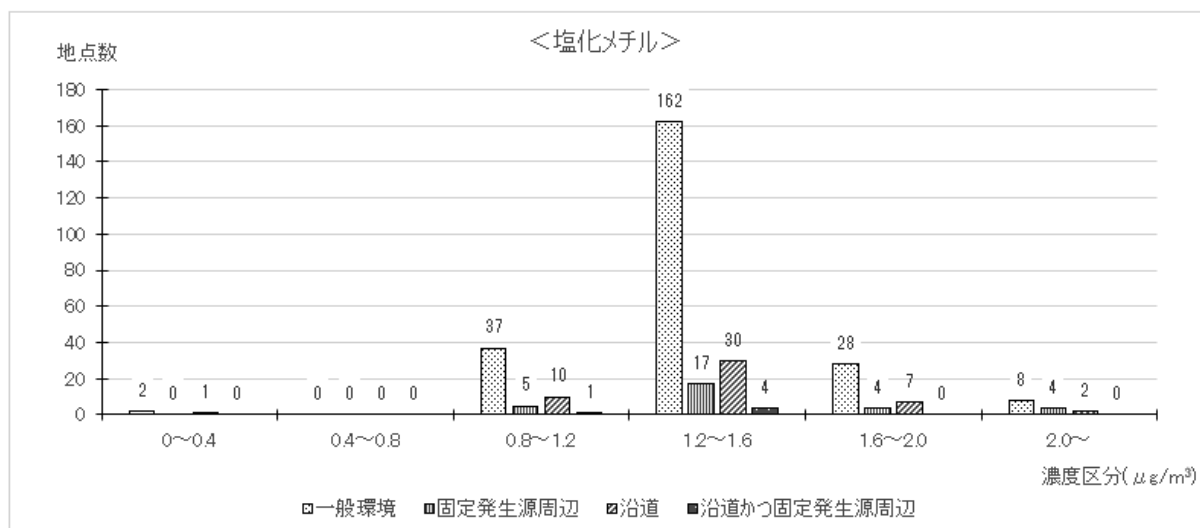
令和5年度 アセトアルデヒドの大気環境中濃度分布



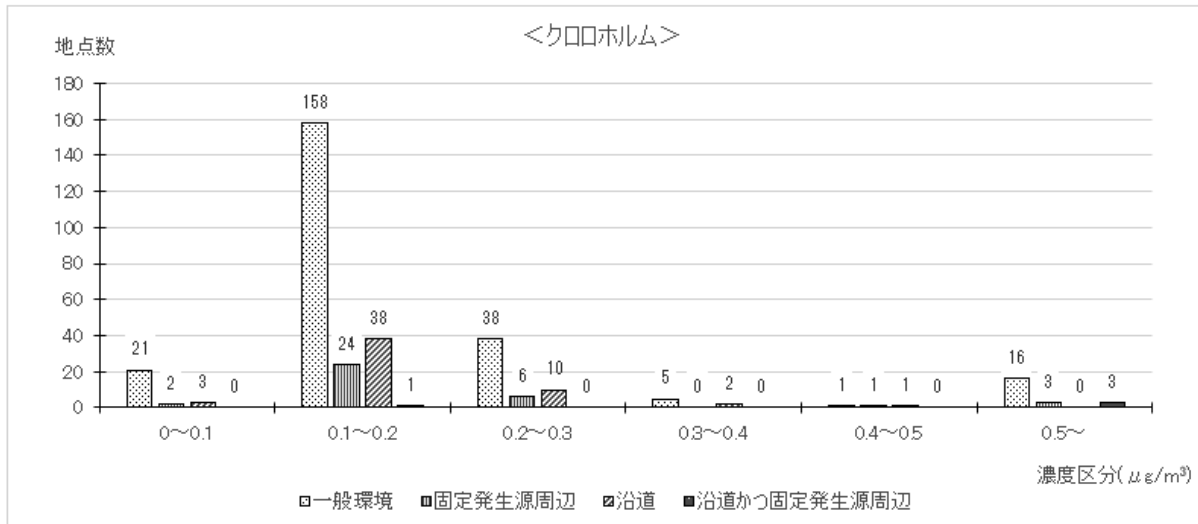
令和5年度 塩化ビニルモノマーの大気環境中濃度分布



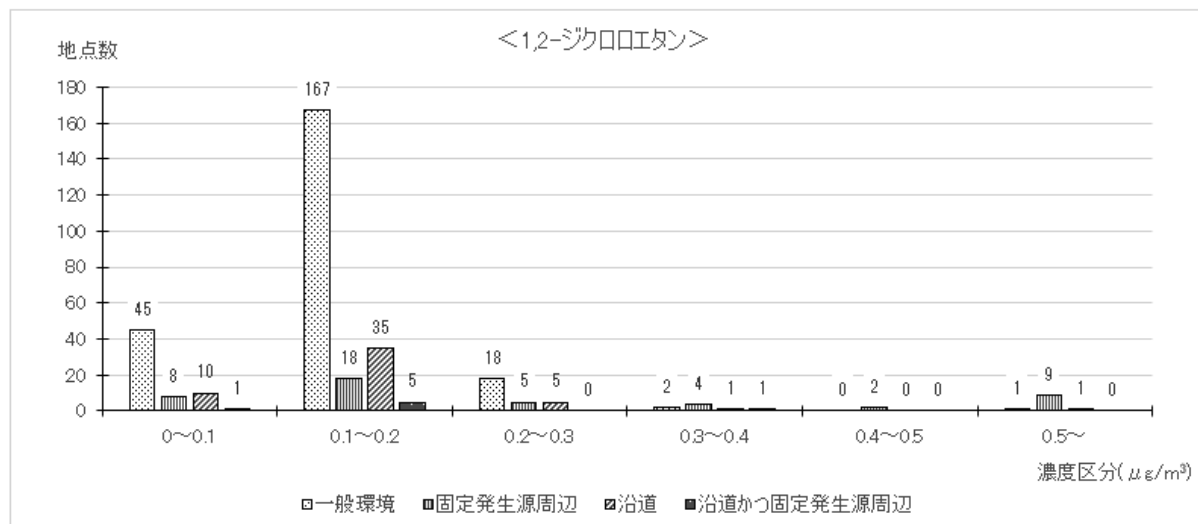
令和5年度 塩化メチルの大気環境中濃度分布



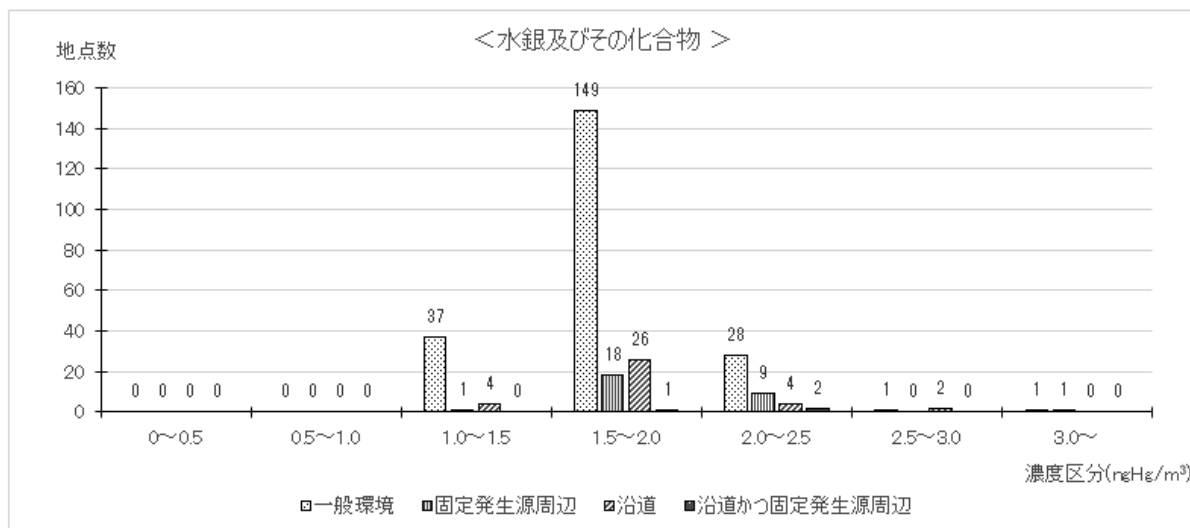
令和5年度 クロロホルムの大気環境中濃度分布



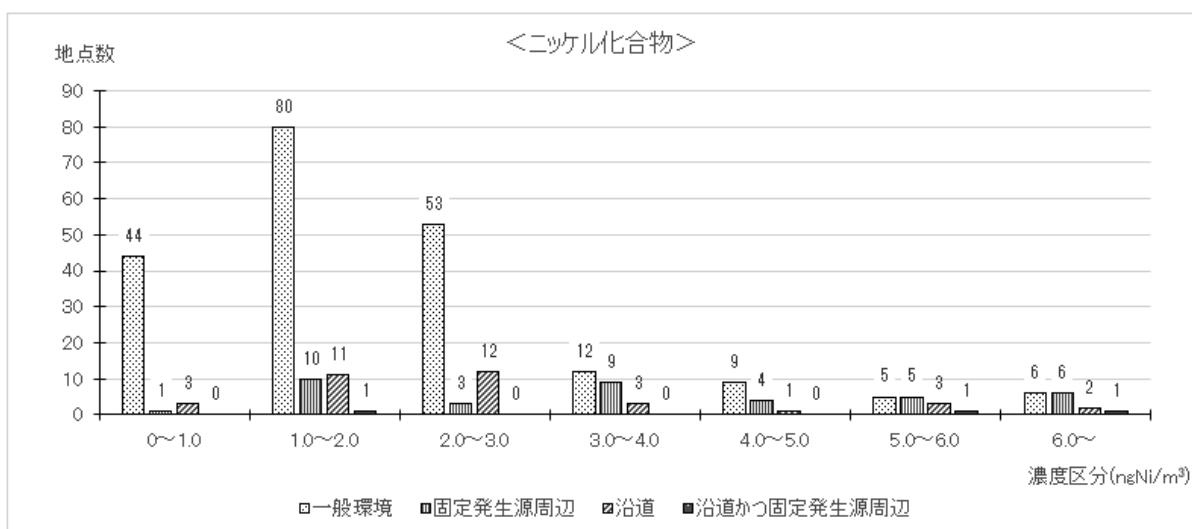
令和5年度 1,2-ジクロロエタンの大気環境中濃度分布



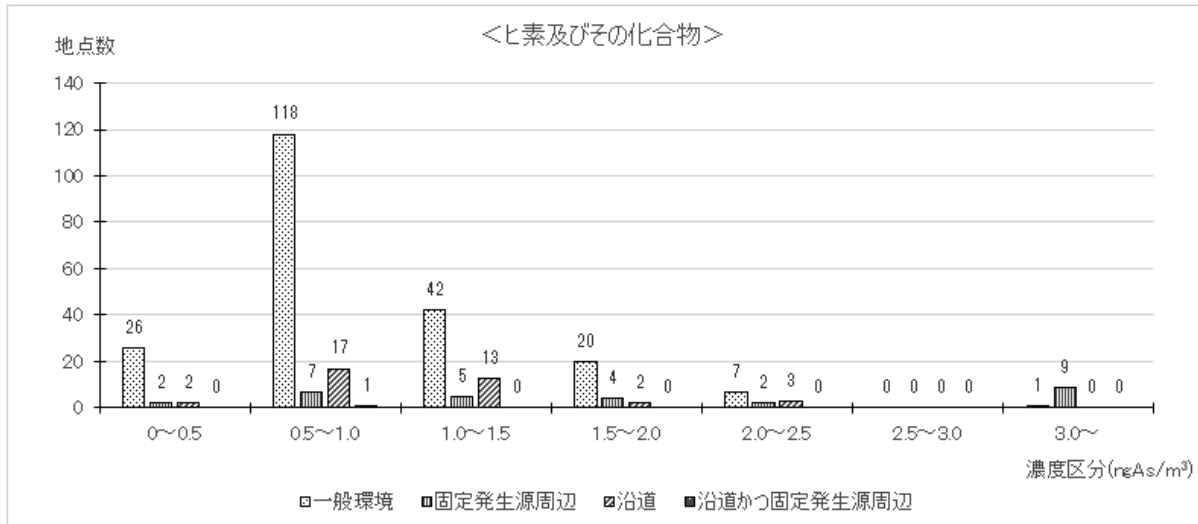
令和5年度 水銀及びその化合物の大気環境中濃度分布



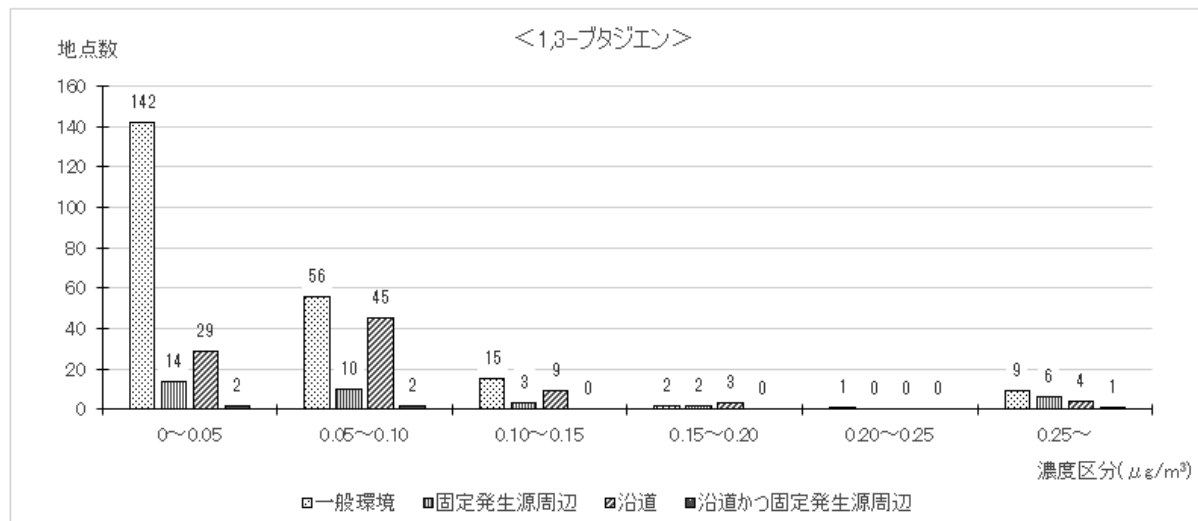
令和5年度 ニッケル化合物の大気環境中濃度分布



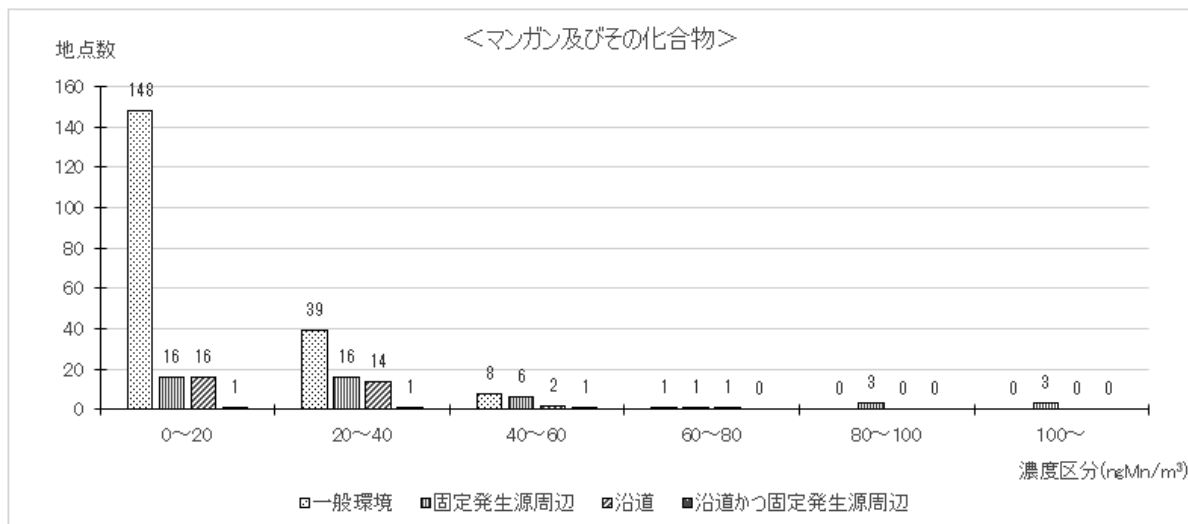
令和5年度 ヒ素及びその化合物の大気環境中濃度分布



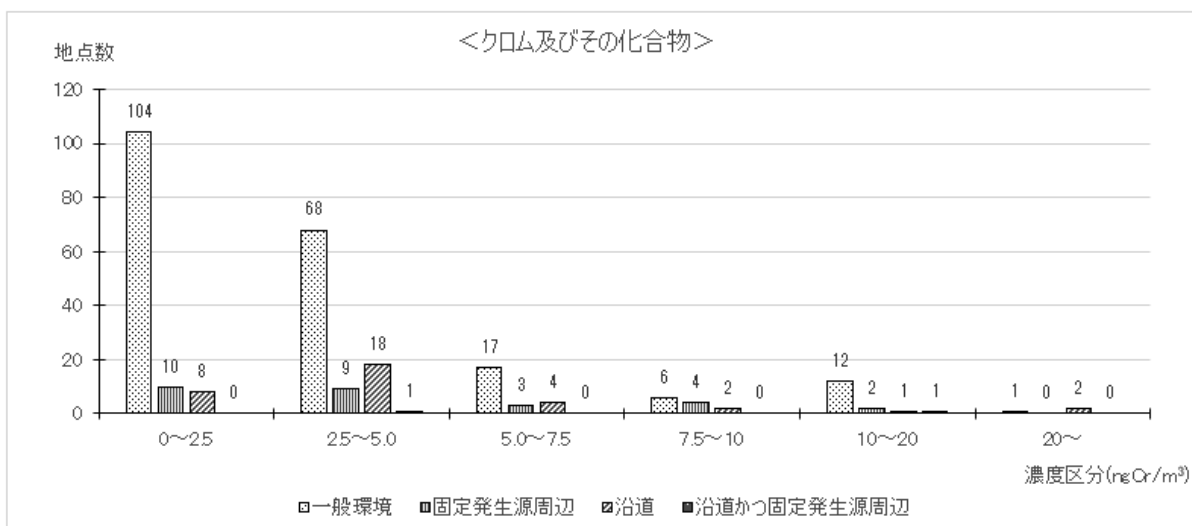
令和5年度 1,3-ブタジエンの大気環境中濃度分布



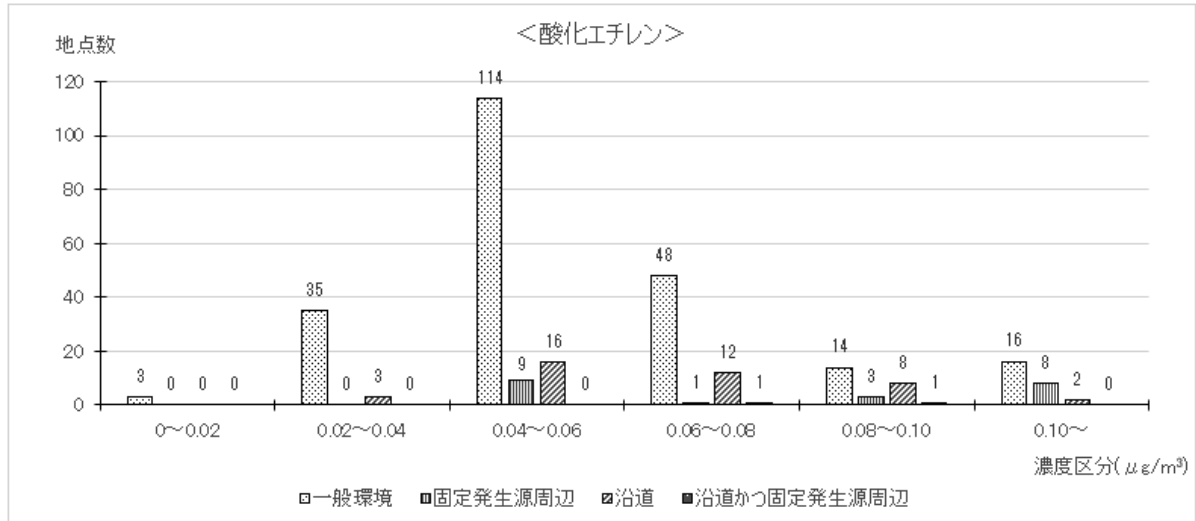
令和5年度 マンガン及びその化合物の大気環境中濃度分布



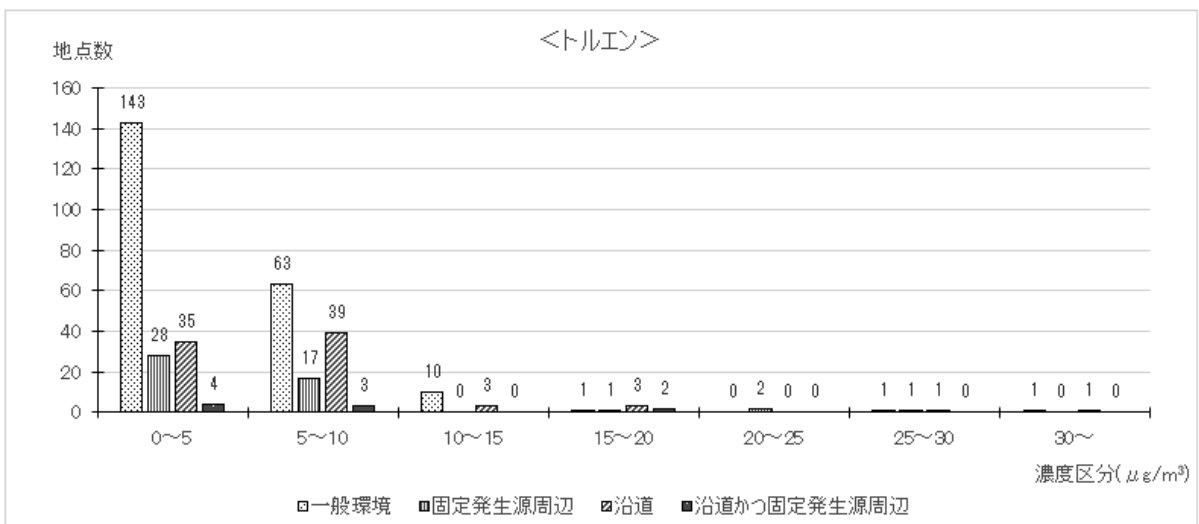
令和5年度 クロム及びその化合物の大気環境中濃度分布



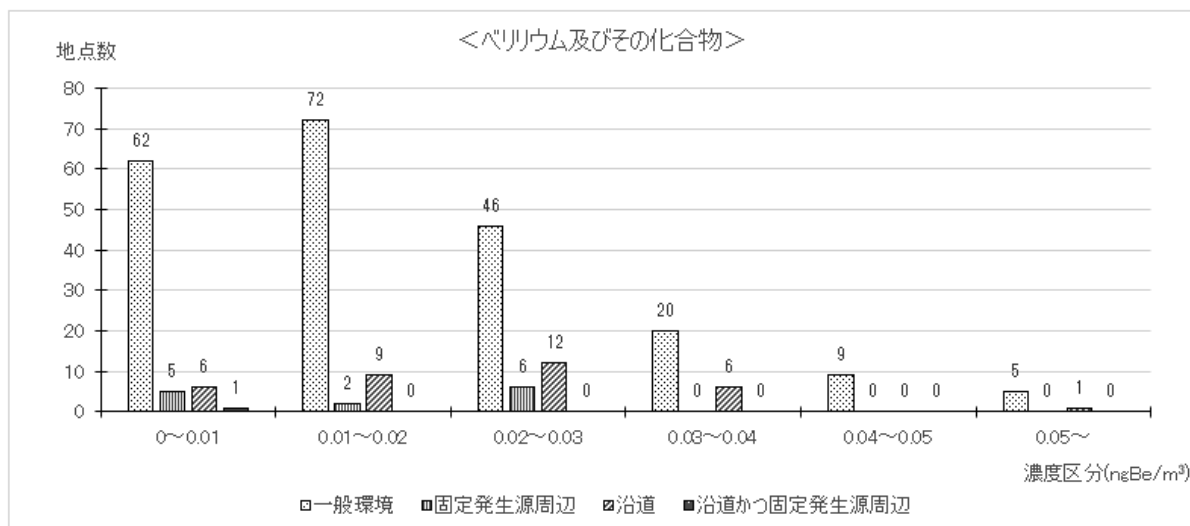
令和5年度 酸化エチレンの大気環境中濃度分布



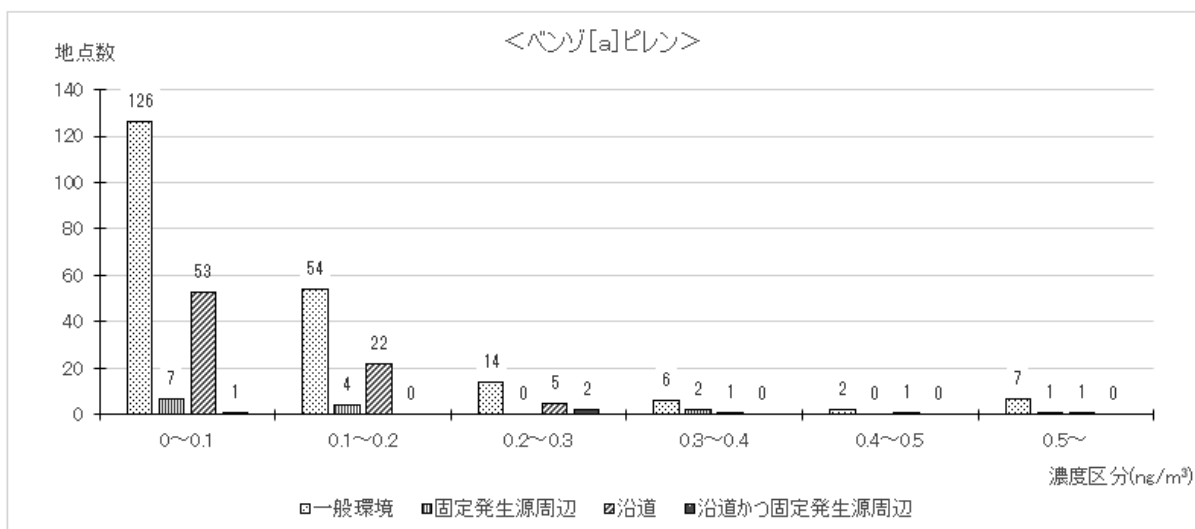
令和5年度 トルエンの大気環境中濃度分布



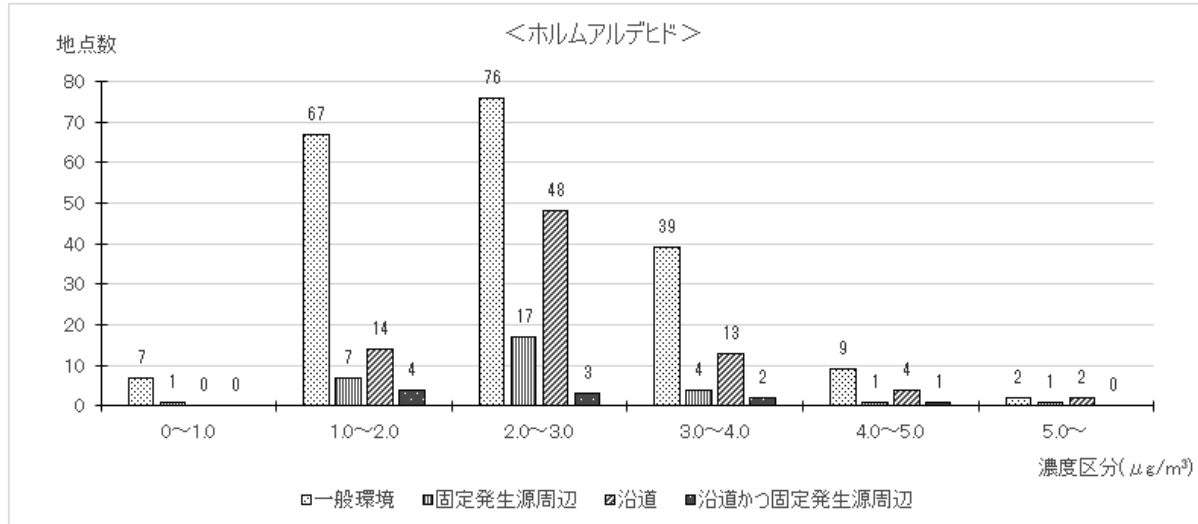
令和5年度 ベリリウム及びその化合物の大気環境中濃度分布



令和5年度 ベンゾ[a]ピレンの大気環境中濃度分布



令和5年度 ホルムアルデヒドの大気環境中濃度分布



第 2 編

資 料

2

〔凡例等〕

1 市町村

市、町及び村の表記は釧路市、鹿島町、松尾村のように市、町及び村を付記している。また、東京都の特別区についても同等の扱いをしている。

2 測定局

測定局名は、都道府県からの報告による名称を採用している。

3 用途地域

都市計画法第8条に定める地域の用途区分であって、「住」、「商」等の略名は次のことを意味する。

住 : 住居専用地域、住居地域及び準住居地域

商 : 近隣商業地域及び商業地域

準工 : 準工業地域

工 : 工業地域

工専 : 工業専用地域

未 : 未指定地域又は無指定地域

風致 : 風致地区

臨港 : 臨港地区

その他 : 上記のいずれにも該当しない地域

4 ※印（測定局名の先頭に※印が付いている場合）

（1）一般環境大気測定局（第2部第1章）

用途地域が工業専用地域、臨港地区の場合及び通常、住民の居住が考えられない場所にある測定局を示す。

（2）自動車排出ガス測定局（第2部第2章）

車道局（中央帯、車道、交通島等の内に試料採取口が設けられている測定局）を示す。

5 有効測定時間

年間測定時間が 6,000 時間以上の場合をいう。（光化学オキシダント、微小粒子状物質、炭化水素類を除く）

6 有効測定日数

微小粒子状物質において年間測定日数が 250 日以上の場合をいう。

7 経年変化表中の（ ）

経年変化のなかで値を（ ）で囲んだものは、有効測定時間もしくは有効測定日数に満たない測定局のデータを示す。

8 環境基準の達成

浮遊粒子状物質（SPM）、二酸化硫黄（SO₂）、一酸化炭素（CO）、光化学オキシダント（O_x）に係る環境基準の評価については、昭和48年6月12日付け環大企第143号大気保全局長通達「大気汚染に係る環境基準について」、二酸化窒素（NO₂）については、昭和53年7月17日付け環大企第262号大気保全局長通達「二酸化窒素に係る環境基準の改訂について」、また微小粒子状物質については、平成21年9月9日付け環水大総発第090909001号水・大気環境局長通知「微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について」の示すところであるが、環境基準に関連する事項の記載は下記によっている。

（1）「1時間値」の時間のとり方は、通常正時から正時までとし、測定値は、後ろの方の時刻

の時間値とする。例えば、1時から2時まで測定した場合には、2時の1時間値となる。ただし、従前から別の方式で算出している場合には、この限りでない。

- (2) 有効測定日：1日20時間以上1時間値が測定された日をいう。
- (3) 日平均値の年間2%除外値：年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値で、除外する日数は小数点以下を四捨五入した日数である。
- (4) 日平均値の年間98%値：年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から98%に相当するものである。なお、低い方から98%に当たる測定日は、小数点以下は四捨五入で算出する。
- (5) 環境基準の長期的評価による日平均値〇〇ppmを超えた日数：日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が環境基準を超えた日数である。ただし、日平均値が環境基準を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外していない。
- (6) 98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数：1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えた日数である。

9 光化学オキシダント

従来光化学オキシダントは、1日のすべての時間帯についてデータの整理を行ってきたが、昭和49年度から昼間について、データの整理を行うこととした。

- (1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は6時から20時まで得られることになる。
- (2) 昼間測定日数とは5時から20時までの間に測定が行われた日の総和をいう。
- (3) 昼間測定時間とは5時から20時までの間に測定した時間の総和をいう。

10 非メタン炭化水素

- (1) 6～9時3時間平均値とは、午前6時から9時までの1時間値3個、即ち、午前7時、8時、9時の3個の1時間値の算術平均値をいう。この場合、当該時間帯の3個の1時間値のうち、1個でも欠測のある場合は、3時間平均値も欠測とし評価の対象としない。
- (2) 6～9時における月（年）平均値は次式により算出している。

$$6 \sim 9 \text{ 時における月（年）平均値} = \frac{6 \sim 9 \text{ 時に測定された全測定値の総和}}{6 \sim 9 \text{ 時に測定された全測定時間数}}$$

この場合は（1）の「6～9時3時間平均値」と異なり、6～9時に測定された全測定値を用いる。

- (3) 6～9時測定日数とは、午前6時から9時までの3時間が全て測定された日の総和をいう。

11 数値の表示方法

(1) 単位及び方法は次のとおりとしている。

物質名	単位	平 均 値
窒素酸化物 (NO+NO ₂) 一酸化窒素 (NO) 二酸化窒素 (NO ₂) 光化学オキシダント (O ₃)	ppm	小数点以下第4位を四捨五入して、小数点第3位まで表示している
一酸化炭素 (CO)	ppm	小数点以下第2位を四捨五入して、小数点第1位まで表示している
非メタン炭化水素 (NMHC) メタン (CH ₄) 全炭化水素 (THC)	ppmC	小数点以下第3位を四捨五入して、小数点第2位まで表示している。
浮遊粒子状物質 (SPM) 浮遊粉じん (SP)	mg/m ³	小数点以下第4位を四捨五入して、小数点第3位まで表示している
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	μg/m ³	小数点以下第2位を四捨五入して、小数点第1位まで表示している
降下ばいじん	トン/km ² /月	小数点以下第2位を四捨五入して、小数点第1位まで表示している。

(2) 百分率 (%) で示す数値の記載方法は小数点以下第2位を四捨五入して小数点第1位まで表示している。

第 1 章

一般環境大氣測定局測定結果

1 窒素酸化物（ NO_2 、 NO 、 $\text{NO}+\text{NO}_2$ ）

（1）令和5年度窒素酸化物年間測定結果

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
北海道	札幌市北区	篠路	365	8744	0.007	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		国設札幌	365	8711	0.010	0.079	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.032	0	
	札幌市西区	発寒	366	8742	0.008	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		札幌市厚別区	厚別	366	8742	0.010	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
	函館市	中部小学校	364	8723	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		深堀中学校	364	8741	0.007	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	小樽市	銭函	365	8742	0.006	0.104	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		勝納	361	8699	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		塩谷	364	8727	0.002	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	旭川市	北門	364	8715	0.009	0.068	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.034	0	
		東光	362	8695	0.007	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
		永山	362	8710	0.007	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	室蘭市	御前水地区測定局	366	8745	0.003	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		輪西地区測定局	366	8744	0.010	0.164	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	釧路市	釧路高専	298	7167	0.006	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		昭和小学校	365	8744	0.005	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	北見市	中央町	363	8727	0.004	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		苫小牧市	双葉	366	8714	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	明野公園		364	8687	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	勇払		364	8688	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	沼ノ端公園		364	8689	0.010	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	江別市	篠津大気汚染	363	8698	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		千歳市	日の出	364	8729	0.008	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	富丘		361	8696	0.008	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	駒里		365	8742	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	若草		360	8695	0.005	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	砂川市	職業訓練校	364	8739	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		伊達市	稀府生活館跡	366	8749	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	旧有珠湖公園跡		364	8734	0.002	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	館山		366	8750	0.001	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	北湯沢温泉		361	8649	0.001	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
	石狩市	樺川	365	8737	0.008	0.068	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.027	0	
		福島町	福島市街	364	8741	0.001	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0
	千軒		362	8725	0.000	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	
	知内町	知内市街	364	8739	0.001	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
		涌元	363	8722	0.001	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
		東葉	364	8740	0.000	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	
		湯の里	364	8741	0.001	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
	木古内町	木古内市街	364	8742	0.001	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
		泉沢	363	8735	0.001	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
	奈井江町	奈井江	365	8736	0.003	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		豊浦町	366	8749	0.003	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	社管町	古川果樹園	366	8747	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
		白老町	白老	365	8741	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	厚真町		厚真	366	8743	0.002	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
		上厚真	364	8742	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
		洞爺湖町	蛇田小学校	366	8748	0.002	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	洞爺町		363	8700	0.001	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
	安平町	遠浅	365	8740	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		早来	366	8741	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		むかわ町	田浦	364	8741	0.002	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
鶴川	365		8742	0.003	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0		
青森県	青森市	堀小学校	366	8727	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		甲田小学校	366	8729	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	弘前市	弘前第一中学校	365	8723	0.005	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		八戸市	根岸小学校	365	8721	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
		桔梗野小学校	365	8721	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		八戸小学校	342	8119	0.005	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		八戸気象観測所	365	8720	0.007	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		黒石市	スポカルイン黒石	365	8723	0.003	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	五所川原市	五所川原第三中学	365	8717	0.003	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
		十和田市	三本木中学校	365	8721	0.003	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
		三沢市	岡三沢町内会館	365	8724	0.004	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
		むつ市	蒼生小学校	366	8722	0.003	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
		六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	365	8720	0.002	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
		盛岡市	津志田	361	8667	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
			宮古市	横町	364	8703	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008
		大船渡市	猪川町	364	8709	0.003	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
花巻市	花城	362	8657	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	北上市	芳町	361	8653	0.005	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
久慈市	八日町	364	8685	0.003	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
	釜石市	新町	364	8698	0.005	0.083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
二戸市	荷渡	364	8703	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
	奥州市	水沢	364	8698	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	江刺	364	8702	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0		
	菓子	364	8701	0.003	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
紫波町	日詰	364	8709	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
	宮城県	仙台市青葉区	広瀬	362	8657	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
仙台市宮城野区		中山	362	8659	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		鶴谷	355	8574	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		中野	348	8447	0.008	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		榴室	359	8621	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
仙台市若林区		榴岡	362	8663	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		七郷	349	8502	0.007	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		仙台市太白区	長町	361	8657	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	

一 酸 化 窒 素 （NO）					窒 素 酸 化 物 （NO+NO ₂ ）					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
365	8744	0.002	0.123	0.010	365	8744	0.009	0.179	0.032	80.0	化学発光法 篠路
365	8710	0.003	0.216	0.020	365	8710	0.013	0.295	0.052	77.6	化学発光法 国設札幌
366	8742	0.002	0.163	0.013	366	8742	0.010	0.231	0.041	80.0	化学発光法 発寒
366	8742	0.003	0.233	0.017	366	8742	0.013	0.309	0.043	74.4	化学発光法 厚別
364	8723	0.003	0.164	0.014	364	8723	0.012	0.217	0.034	76.6	化学発光法 中部小学校
364	8741	0.002	0.090	0.009	364	8741	0.008	0.129	0.029	80.9	化学発光法 深堀中学校
365	8742	0.003	0.338	0.016	365	8742	0.009	0.442	0.032	68.7	化学発光法 銭函
361	8699	0.005	0.096	0.028	361	8699	0.012	0.139	0.042	62.0	化学発光法 勝納
364	8727	0.001	0.131	0.003	364	8727	0.004	0.152	0.012	69.3	吸光光度法 塩谷
364	8715	0.003	0.143	0.027	364	8715	0.012	0.190	0.061	71.6	化学発光法 北門
362	8695	0.003	0.124	0.022	362	8695	0.010	0.182	0.048	67.5	化学発光法 東光
362	8710	0.002	0.070	0.012	362	8710	0.009	0.109	0.035	77.3	化学発光法 永山
366	8745	0.002	0.036	0.003	366	8745	0.005	0.071	0.011	68.9	吸光光度法 御前水地区測定局
366	8744	0.006	0.224	0.025	366	8744	0.016	0.388	0.050	61.3	吸光光度法 輪西地区測定局
298	7167	0.002	0.107	0.007	298	7167	0.008	0.147	0.018	72.4	化学発光法 釧路高専
365	8744	0.001	0.057	0.005	365	8744	0.007	0.104	0.017	78.6	化学発光法 昭和小学校
363	8727	0.002	0.111	0.013	363	8727	0.006	0.154	0.033	66.8	吸光光度法 中央町
366	8714	0.002	0.085	0.009	366	8714	0.010	0.128	0.029	78.8	化学発光法 双葉
364	8687	0.003	0.135	0.016	364	8687	0.012	0.181	0.035	76.8	化学発光法 明野公園
364	8688	0.001	0.043	0.003	364	8688	0.005	0.073	0.015	87.4	化学発光法 勇払
364	8689	0.005	0.174	0.024	364	8689	0.015	0.215	0.047	67.7	化学発光法 沼ノ端公園
363	8698	0.001	0.038	0.004	363	8698	0.006	0.066	0.015	79.8	化学発光法 篠津大気汚染
364	8729	0.005	0.111	0.054	364	8729	0.014	0.163	0.058	60.4	吸光光度法 日の出
361	8696	0.002	0.112	0.012	361	8696	0.010	0.180	0.032	78.5	化学発光法 富丘
365	8742	0.001	0.061	0.004	365	8742	0.005	0.100	0.013	79.4	吸光光度法 駒里
360	8695	0.001	0.026	0.003	360	8695	0.006	0.054	0.014	80.8	化学発光法 若草
364	8739	0.001	0.044	0.004	364	8739	0.005	0.074	0.017	78.6	吸光光度法 職業訓練校
366	8749	0.001	0.071	0.003	366	8749	0.003	0.077	0.008	57.1	吸光光度法 棉府生活館跡
364	8734	0.002	0.037	0.004	364	8734	0.004	0.055	0.011	58.4	吸光光度法 旧有珠湖香園跡
366	8750	0.001	0.031	0.002	366	8750	0.002	0.060	0.006	59.4	吸光光度法 館山
361	8649	0.001	0.021	0.002	361	8649	0.002	0.035	0.004	44.7	吸光光度法 北湯沢温泉
365	8737	0.002	0.106	0.012	365	8737	0.010	0.167	0.042	79.4	吸光光度法 樺川
364	8741	0.001	0.019	0.002	364	8741	0.002	0.035	0.004	54.2	吸光光度法 福島市街
362	8725	0.001	0.020	0.002	362	8725	0.001	0.026	0.003	41.1	吸光光度法 千軒
364	8739	0.001	0.025	0.002	364	8739	0.001	0.042	0.004	54.5	吸光光度法 知内市街
363	8722	0.001	0.015	0.002	363	8722	0.001	0.030	0.004	47.9	吸光光度法 浦元
364	8740	0.000	0.013	0.001	364	8740	0.001	0.028	0.002	48.0	吸光光度法 東葉
364	8741	0.001	0.011	0.001	364	8741	0.001	0.021	0.003	57.0	吸光光度法 海の里
364	8742	0.001	0.020	0.002	364	8742	0.002	0.039	0.005	55.1	吸光光度法 木古内市街
363	8735	0.001	0.015	0.001	363	8735	0.001	0.030	0.004	50.7	吸光光度法 泉沢
365	8736	0.001	0.054	0.004	365	8736	0.004	0.090	0.016	81.8	化学発光法 奈井江
366	8749	0.002	0.086	0.007	366	8749	0.005	0.127	0.016	60.3	吸光光度法 豊浦小学校
366	8747	0.002	0.031	0.004	366	8747	0.003	0.055	0.008	50.7	吸光光度法 古川果樹園
365	8741	0.001	0.030	0.002	365	8741	0.005	0.060	0.010	85.5	化学発光法 白老
366	8743	0.000	0.031	0.001	366	8743	0.002	0.061	0.005	87.9	化学発光法 厚真
364	8742	0.000	0.021	0.001	364	8742	0.003	0.036	0.006	84.7	吸光光度法 上厚真
366	8748	0.001	0.025	0.004	366	8748	0.003	0.048	0.008	57.7	吸光光度法 蛇田小学校
363	8700	0.001	0.008	0.001	363	8700	0.002	0.015	0.003	52.4	吸光光度法 洞爺町
365	8740	0.001	0.039	0.003	365	8740	0.004	0.053	0.010	83.0	化学発光法 遠浅
366	8741	0.001	0.030	0.002	366	8741	0.004	0.058	0.010	85.3	吸光光度法 早来
364	8741	0.001	0.028	0.002	364	8741	0.003	0.042	0.007	82.8	吸光光度法 田浦
365	8742	0.001	0.024	0.002	365	8742	0.004	0.040	0.008	80.9	化学発光法 越川
366	8727	0.001	0.059	0.007	366	8727	0.006	0.086	0.022	86.0	化学発光法 堤小学校
366	8729	0.001	0.070	0.008	366	8729	0.006	0.102	0.019	83.9	化学発光法 甲田小学校
365	8723	0.001	0.070	0.005	365	8723	0.006	0.115	0.021	80.6	化学発光法 弘前第一中学校
365	8721	0.002	0.083	0.006	365	8721	0.007	0.104	0.020	79.5	化学発光法 根岸小学校
365	8721	0.000	0.023	0.002	365	8721	0.004	0.047	0.012	92.9	化学発光法 桔梗野小学校
342	8119	0.001	0.096	0.004	342	8119	0.006	0.125	0.019	84.9	化学発光法 八戸小学校
365	8720	0.002	0.072	0.006	365	8720	0.008	0.122	0.019	78.9	化学発光法 八戸気象観測所
365	8723	0.001	0.088	0.004	365	8723	0.004	0.117	0.013	83.0	化学発光法 スポカライン黒石
365	8717	0.000	0.013	0.001	365	8717	0.003	0.037	0.008	93.7	化学発光法 五所川原第三中学
365	8721	0.000	0.024	0.002	365	8721	0.003	0.058	0.009	87.2	化学発光法 三本木中学校
365	8724	0.001	0.039	0.003	365	8724	0.004	0.082	0.012	87.3	化学発光法 岡三沢町内会館
366	8722	0.001	0.065	0.004	366	8722	0.004	0.086	0.014	79.5	化学発光法 若生小学校
365	8720	0.001	0.066	0.003	365	8720	0.003	0.103	0.007	78.2	化学発光法 六ヶ所村尾駈
361	8667	0.001	0.060	0.004	361	8667	0.005	0.082	0.014	82.6	化学発光法 津志田
364	8703	0.001	0.025	0.002	364	8703	0.004	0.040	0.010	85.5	化学発光法 横町
364	8709	0.001	0.038	0.003	364	8709	0.004	0.054	0.009	81.0	化学発光法 猪川町
362	8657	0.001	0.032	0.004	362	8657	0.005	0.061	0.016	84.8	化学発光法 花城
361	8653	0.001	0.106	0.005	361	8653	0.006	0.141	0.017	81.4	化学発光法 芳町
364	8685	0.001	0.052	0.003	364	8685	0.004	0.087	0.012	83.3	化学発光法 八日町
364	8698	0.002	0.647	0.005	364	8698	0.007	0.633	0.015	65.6	化学発光法 新町
364	8703	0.001	0.032	0.003	364	8703	0.004	0.056	0.012	83.3	化学発光法 荷渡
364	8698	0.001	0.240	0.004	364	8698	0.005	0.221	0.015	82.3	化学発光法 水沢
364	8702	0.000	0.015	0.003	364	8702	0.003	0.035	0.010	86.1	化学発光法 江刺
364	8701	0.001	0.018	0.002	364	8701	0.004	0.039	0.011	86.8	化学発光法 菓子
364	8709	0.001	0.017	0.002	364	8709	0.004	0.041	0.010	85.3	化学発光法 日詰
362	8657	0.000	0.027	0.003	362	8657	0.004	0.051	0.012	88.8	化学発光法 広瀬
362	8659	0.000	0.036	0.002	362	8659	0.004	0.059	0.011	93.0	化学発光法 中山
355	8574	0.001	0.029	0.003	355	8574	0.006	0.062	0.015	89.9	化学発光法 鶴谷
348	8447	0.002	0.134	0.013	348	8447	0.010	0.192	0.033	77.6	化学発光法 中野
359	8621	0.001	0.072	0.006	359	8621	0.007	0.102	0.021	85.8	化学発光法 播磨
362	8663	0.001	0.077	0.005	362	8663	0.007	0.114	0.020	91.2	化学発光法 榴岡
349	8502	0.001	0.103	0.009	349	8502	0.008	0.149	0.028	82.6	化学発光法 七郷
361	8657	0.001	0.044	0.002	361	8657	0.006	0.065	0.015	90.8	化学発光法 長町

窒素酸化物年間測定結果（宮城・秋田・山形・福島・茨城）

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)																
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数			
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)	(日)
宮城県	仙台市太白区	山田	362	8653	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	仙台市泉区	七北田	363	8682	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	石巻市	石巻西	364	8742	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	塩竈市	塩釜	364	8736	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	気仙沼市	気仙沼	361	8688	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
	白石市	白石	364	8737	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	岩沼市	岩沼	365	8741	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	登米市	迫	365	8746	0.003	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	栗原市	築館	364	8742	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	東松島市	矢本2	365	8738	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	大崎市	古川2	362	8676	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	柴田町	柴田	363	8740	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	丸森町	丸森	363	8730	0.001	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
	山元町	山元	363	8726	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	松島町	松島	363	8680	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	利府町	利府	365	8743	0.005	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	大和町	大和	364	8742	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	涌谷町	国政麓岳	363	8652	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	秋田県	秋田市	将軍野	362	8642	0.003	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
			仁井田	365	8660	0.004	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
		土崎	365	8662	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		山王	364	8702	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		新屋	364	8700	0.005	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		堀川	366	8662	0.003	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
		広面	118	2830	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
		能代西	310	7473	0.002	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		櫛山	360	8640	0.001	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
大館市		大館	364	8700	0.003	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
男鹿市		船川	364	8702	0.001	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
由利本荘市		本荘	336	8089	0.002	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
大仙市		大曲	364	8699	0.005	0.088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
山形市		山形成沢西	273	6642	0.005	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
米沢市		米沢金地	358	8621	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
鶴岡市		鶴岡錦町	358	8623	0.003	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
酒田市	酒田若浜	358	8614	0.003	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0		
新庄市	新庄下田	356	8601	0.003	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
寒河江市	寒河江西根	358	8616	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
村山市	村山橋岡富田	281	6794	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
長井市	長井高野	285	6885	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
庄内町	余目	358	8623	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0		
福島県	福島市	古川	363	8671	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		南町	291	7024	0.006	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		森合	357	8513	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	会津若松市	会津若松	364	8709	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	郡山市	芳賀	364	8622	0.006	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		堤下	364	8622	0.005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	いわき市	上中田	365	8695	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		大原	365	8687	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		金山	366	8697	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
		揚土	359	8591	0.003	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
		中央台	366	8698	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		常磐	366	8696	0.003	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		四倉	366	8695	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	白河市	白河	362	8690	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	須賀川市	須賀川	363	8699	0.004	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	相馬市	相馬	361	8680	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	南相馬市	原町	360	8644	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	広野町	広野	363	8709	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	楡葉町	楡葉	363	8706	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	新地町	新地	361	8679	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
茨城県	水戸市	水戸石川	366	8716	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		水戸東部	366	8706	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	日立市	日立市役所	366	8708	0.005	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		日立多賀	332	7986	0.004	0.093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		日立南部	364	8686	0.003	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	土浦市	土浦保健所	335	8016	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	古河市	古河市役所	345	8249	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	石岡市	石岡杉並	333	7999	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	下妻市	下妻	365	8692	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	常総市	常総	365	8686	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	常陸太田市	常陸太田	364	8678	0.002	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	北茨城市	北茨城中郷	364	8692	0.003	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	笠間市	笠間	314	7509	0.004	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
	取手市	取手市役所	365	8686	0.009	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	つくば市	つくば高野	362	8638	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	365	8704	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		ひたちなか	364	8690	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	鹿嶋市	鹿島宮中	365	8688	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	潮来市	潮来保健所	363	8665	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	常陸大宮市	大宮野中	364	8685	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
那珂市	那珂	364	8692	0.004	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0		
筑西市	筑西	349	8361	0.008	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
稲敷市	江戸崎公民館	358	8526	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0		
神栖市	神栖下幡木	364	8696	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

一 酸 化 窒 素 （NO）					窒 素 酸 化 物 （NO+NO ₂ ）					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
362	8653	0.001	0.030	0.003	362	8653	0.005	0.046	0.012	87.6	化学発光法 山田
363	8682	0.001	0.071	0.007	363	8682	0.007	0.104	0.023	85.6	化学発光法 七北田
364	8742	0.001	0.048	0.003	364	8742	0.006	0.066	0.013	83.2	化学発光法 石巻西
364	8736	0.001	0.055	0.006	364	8736	0.007	0.093	0.023	84.7	化学発光法 塩釜
361	8688	0.000	0.021	0.002	361	8688	0.003	0.044	0.009	87.2	化学発光法 気仙沼
364	8737	0.001	0.038	0.005	364	8737	0.006	0.059	0.016	80.2	化学発光法 白石
365	8741	0.001	0.045	0.002	365	8741	0.005	0.064	0.013	90.1	化学発光法 碧沼
365	8746	0.000	0.014	0.002	365	8746	0.003	0.031	0.008	89.8	化学発光法 迫
364	8742	0.001	0.015	0.002	364	8742	0.003	0.023	0.006	76.7	化学発光法 築館
365	8738	0.000	0.037	0.002	365	8738	0.004	0.068	0.012	91.9	化学発光法 矢本 2
362	8676	0.000	0.025	0.003	362	8676	0.004	0.045	0.011	88.0	化学発光法 古川 2
363	8740	0.000	0.019	0.002	363	8740	0.005	0.039	0.011	90.5	化学発光法 柴田
363	8730	0.000	0.006	0.001	363	8730	0.002	0.012	0.003	93.3	化学発光法 丸森
363	8726	0.000	0.009	0.001	363	8726	0.003	0.021	0.006	89.1	化学発光法 山元
363	8680	0.001	0.063	0.004	363	8680	0.004	0.083	0.014	85.0	化学発光法 松島
365	8743	0.001	0.057	0.006	365	8743	0.006	0.087	0.020	84.0	化学発光法 利府
364	8742	0.001	0.064	0.007	364	8742	0.006	0.079	0.016	76.4	化学発光法 大和
363	8652	0.000	0.006	0.000	363	8652	0.002	0.018	0.004	96.8	化学発光法 国政麓岳
362	8642	0.000	0.046	0.002	362	8642	0.004	0.074	0.011	87.8	化学発光法 將軍野
365	8660	0.002	0.221	0.014	365	8660	0.006	0.255	0.025	64.9	化学発光法 仁井田
365	8662	0.005	0.100	0.016	365	8662	0.011	0.129	0.031	56.7	化学発光法 土崎
364	8702	0.000	0.040	0.002	364	8702	0.005	0.066	0.012	92.0	化学発光法 山王
364	8700	0.002	0.128	0.006	364	8700	0.007	0.189	0.019	73.7	化学発光法 新屋
366	8662	0.001	0.042	0.002	366	8662	0.003	0.053	0.007	84.4	化学発光法 堀川
118	2830	0.000	0.009	0.002	118	2830	0.003	0.027	0.008	86.3	化学発光法 広面
310	7473	0.001	0.091	0.006	310	7473	0.003	0.139	0.015	73.8	化学発光法 能代西
360	8640	0.000	0.013	0.000	360	8640	0.001	0.015	0.002	96.8	化学発光法 樽山
364	8700	0.001	0.036	0.004	364	8700	0.004	0.061	0.013	75.8	化学発光法 大館
364	8702	0.000	0.077	0.001	364	8702	0.001	0.089	0.004	90.8	化学発光法 船川
336	8089	0.000	0.010	0.001	336	8089	0.003	0.031	0.006	86.5	化学発光法 本荘
364	8699	0.002	0.228	0.022	364	8699	0.007	0.301	0.041	65.9	化学発光法 大曲
273	6642	0.001	0.030	0.004	273	6642	0.006	0.053	0.015	86.2	化学発光法 山形成沢西
358	8621	0.001	0.034	0.004	358	8621	0.004	0.052	0.015	85.1	化学発光法 米沢金池
358	8623	0.000	0.027	0.002	358	8623	0.003	0.048	0.009	88.8	化学発光法 鶴岡錦町
358	8614	0.000	0.014	0.001	358	8614	0.003	0.057	0.007	89.2	化学発光法 酒田若浜
356	8601	0.001	0.033	0.002	356	8601	0.004	0.063	0.011	82.9	化学発光法 新庄下田
358	8616	0.000	0.037	0.002	358	8616	0.003	0.045	0.008	85.2	化学発光法 寒河江西根
281	6794	0.001	0.085	0.006	281	6794	0.004	0.101	0.012	64.5	化学発光法 村山橋岡富田
285	6885	0.001	0.026	0.003	285	6885	0.004	0.040	0.010	84.3	化学発光法 長井高野
358	8623	0.000	0.024	0.001	358	8623	0.002	0.042	0.006	83.4	化学発光法 余目
363	8671	0.000	0.027	0.004	363	8671	0.004	0.047	0.016	88.5	化学発光法 古川
291	7024	0.001	0.034	0.006	291	7024	0.007	0.055	0.022	82.9	化学発光法 南町
357	8513	0.001	0.030	0.005	357	8513	0.005	0.049	0.019	82.3	化学発光法 森合
364	8709	0.001	0.041	0.006	364	8709	0.005	0.065	0.017	78.7	化学発光法 会津若松
364	8622	0.002	0.073	0.009	364	8622	0.008	0.102	0.023	78.5	化学発光法 芳賀
364	8622	0.001	0.058	0.008	364	8622	0.007	0.091	0.022	80.4	化学発光法 堤下
365	8695	0.002	0.039	0.004	365	8695	0.007	0.067	0.014	73.3	化学発光法 上中田
365	8687	0.001	0.051	0.006	365	8687	0.007	0.072	0.017	81.3	化学発光法 大原
366	8697	0.001	0.027	0.002	366	8697	0.004	0.032	0.007	67.4	化学発光法 金山
359	8591	0.001	0.027	0.002	359	8591	0.003	0.041	0.009	82.1	吸光度法 揚土
366	8698	0.001	0.016	0.003	366	8698	0.005	0.033	0.010	79.2	化学発光法 中央台
366	8696	0.001	0.024	0.003	366	8696	0.004	0.039	0.010	80.6	化学発光法 常磐
366	8695	0.001	0.011	0.001	366	8695	0.003	0.026	0.007	80.6	化学発光法 四倉
362	8690	0.001	0.018	0.003	362	8690	0.004	0.039	0.011	76.8	化学発光法 白河
363	8699	0.001	0.038	0.004	363	8699	0.005	0.066	0.015	85.4	化学発光法 須賀川
361	8680	0.001	0.017	0.002	361	8680	0.003	0.037	0.008	81.2	化学発光法 相馬
360	8644	0.000	0.007	0.001	360	8644	0.003	0.022	0.007	93.7	化学発光法 原町
363	8709	0.000	0.005	0.001	363	8709	0.002	0.017	0.005	96.2	化学発光法 広野
363	8706	0.000	0.015	0.002	363	8706	0.004	0.033	0.008	86.5	化学発光法 楡葉
361	8679	0.001	0.009	0.002	361	8679	0.003	0.019	0.006	77.5	化学発光法 新地
366	8716	0.001	0.113	0.003	366	8716	0.006	0.121	0.013	84.9	化学発光法 水戸石川
366	8706	0.001	0.029	0.003	366	8706	0.004	0.037	0.011	80.1	化学発光法 水戸東部
366	8708	0.001	0.020	0.002	366	8708	0.006	0.045	0.011	86.9	化学発光法 日立市役所
332	7986	0.001	0.219	0.003	332	7986	0.005	0.312	0.011	86.5	化学発光法 日立多賀
364	8686	0.000	0.024	0.002	364	8686	0.004	0.044	0.008	87.7	化学発光法 日立南部
335	8016	0.001	0.082	0.007	335	8016	0.008	0.119	0.025	85.4	化学発光法 土浦保健所
345	8249	0.002	0.068	0.008	345	8249	0.010	0.098	0.024	82.6	化学発光法 古河市役所
333	7999	0.001	0.061	0.010	333	7999	0.007	0.083	0.024	79.7	化学発光法 石岡杉並
365	8692	0.001	0.042	0.005	365	8692	0.007	0.062	0.020	89.1	化学発光法 下妻
365	8686	0.002	0.070	0.010	365	8686	0.010	0.099	0.029	80.8	化学発光法 常総
364	8678	0.000	0.051	0.002	364	8678	0.003	0.065	0.007	83.8	化学発光法 常陸太田
364	8692	0.000	0.016	0.002	364	8692	0.003	0.026	0.007	90.4	化学発光法 北茨城中郷
314	7509	0.001	0.043	0.005	314	7509	0.005	0.061	0.013	75.1	化学発光法 笠間
365	8686	0.002	0.225	0.013	365	8686	0.011	0.285	0.036	78.7	化学発光法 取手市役所
362	8638	0.002	0.090	0.008	362	8638	0.009	0.124	0.024	80.9	化学発光法 つくば高野
365	8704	0.001	0.036	0.002	365	8704	0.006	0.071	0.015	90.8	化学発光法 常陸那珂勝田
364	8690	0.001	0.039	0.003	364	8690	0.006	0.055	0.013	83.5	化学発光法 ひたちなか
365	8688	0.001	0.022	0.002	365	8688	0.005	0.047	0.014	87.5	化学発光法 鹿島宮中
363	8665	0.002	0.068	0.007	363	8665	0.007	0.096	0.022	77.6	化学発光法 潮来保健所
364	8685	0.000	0.015	0.002	364	8685	0.003	0.038	0.008	85.3	化学発光法 大宮野中
364	8692	0.001	0.020	0.002	364	8692	0.005	0.041	0.012	89.5	化学発光法 那珂
349	8361	0.002	0.068	0.010	349	8361	0.010	0.101	0.029	79.8	化学発光法 茨西
358	8526	0.001	0.034	0.005	358	8526	0.005	0.054	0.016	83.0	化学発光法 江戸崎公民館
364	8696	0.001	0.028	0.003	364	8696	0.006	0.050	0.016	87.4	化学発光法 神栖下幡木
366	8708	0.001	0.056	0.005	366	8708	0.008	0.075	0.020	84.6	化学発光法 鹿島事務所

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98％値	98％値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
茨城県	神栖市	神栖消防	365	8684	0.007	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
		神栖一貫野	363	8694	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		神栖横瀬	364	8697	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		軽野東小学校	357	8528	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
		市役所	361	8652	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		深芝神社	359	8569	0.007	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
		白十字病院	341	8139	0.005	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		青販連センター	359	8565	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		波崎太田	365	8699	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		北若松1号公園	348	8294	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		波崎小学校	351	8395	0.004	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		鉾田市	366	8708	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	東海村	364	8690	0.004	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0		
	栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	364	8689	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
			清原	321	7701	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
中央			363	8687	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
河内			364	8691	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
足利市役所			364	8686	0.007	0.110	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
栃木市		栃木市役所	364	8684	0.006	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		栃木市藤岡公民館	365	8695	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
佐野市		県安蘇庁舎	362	8671	0.007	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
鹿沼市		鹿沼市役所	365	8690	0.004	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
日光市		日光市今市小学校	361	8628	0.003	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
小山市		大谷中学校	366	8701	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
真岡市		真岡市役所	366	8699	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
矢板市		矢板市役所	364	8703	0.005	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
群馬県	那須塩原市	黒磯保健センター	365	8698	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	那須烏山市	県南那須庁舎	366	8696	0.002	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	前橋市	前橋南局	366	8750	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		前橋東局	366	8741	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	高崎市	台新田測定局	366	8740	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	桐生市	桐生市立東小学校	366	8744	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	366	8747	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	太田市	太田市中央小学校	366	8750	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	沼田市	沼田市沼田小学校	366	8749	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	館林市	館林市民センター	365	8740	0.007	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	渋川市	渋川第1測定局	364	8712	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	富岡市	富岡市富岡小学校	366	8753	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	安中市	安中市安中中学校	365	8740	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	364	8714	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
玉村町	水質浄化センター	366	8744	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
埼玉県	さいたま市西区	指原	365	8704	0.008	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	さいたま市北区	宮原	346	8277	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	さいたま市大宮区	大宮	365	8706	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	さいたま市見沼区	片柳	365	8712	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	363	8697	0.010	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.027	0		
	さいたま市岩槻区	城南	361	8629	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	川越市	岩槻	365	8704	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		川越市高階	364	8702	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		川越市川越	364	8708	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		川越市霞ヶ関	363	8703	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	熊谷市	熊谷	344	8204	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
		熊谷妻沼東	365	8671	0.007	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	川口市	川口市横曽根	365	8681	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
		川口市南平	365	8688	0.013	0.074	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
		川口市新郷	365	8680	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.033	0	
		川口市芝	364	8691	0.011	0.065	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
	行田市	行田	358	8507	0.007	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	秩父市	秩父	353	8402	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	所沢市	所沢市東所沢	354	8414	0.011	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
		所沢市北野	362	8620	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	飯能市	飯能	365	8668	0.005	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		加須市	加須	363	8636	0.008	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	本庄市	環境科学国際C	359	8612	0.009	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		本庄	366	8672	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
		本庄児玉	365	8672	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	東松山市	東松山	365	8669	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	春日部市	春日部	354	8418	0.009	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	狭山市	狭山	365	8658	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	羽生市	羽生	345	8243	0.007	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	鴻巣市	鴻巣	351	8360	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
深谷市	深谷	365	8670	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	上尾市	上尾	365	8666	0.008	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
草加市	草加市西町	365	8674	0.013	0.072	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0		
	越谷市	越谷市東越谷	364	8640	0.011	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
越谷市	越谷市千間台西	364	8643	0.010	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	戸田市	戸田	365	8675	0.011	0.064	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
入間市	入間	362	8598	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
和光市	和光	361	8588	0.012	0.068	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0		
	新座市	新座	365	8672	0.011	0.074	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0		
久喜市	久喜	344	8231	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0		
八潮市	八潮	353	8391	0.013	0.064	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0			
富士見市	富士見	365	8665	0.011	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
三郷市	三郷	337	8037	0.013	0.069	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0		
蓮田市	蓮田	365	8670	0.009	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	

一 酸 化 窒 素 （NO）					窒 素 酸 化 物 （NO+NO ₂ ）					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
365	8684	0.002	0.172	0.007	365	8684	0.009	0.226	0.023	79.0	化学発光法 神栖消防
363	8694	0.001	0.019	0.002	363	8694	0.006	0.046	0.014	86.7	化学発光法 神栖一貫野
364	8697	0.001	0.037	0.004	364	8697	0.005	0.052	0.015	84.2	化学発光法 神栖横瀬
357	8528	0.001	0.113	0.008	357	8528	0.008	0.134	0.025	82.3	化学発光法 軽野東小学校
361	8652	0.001	0.056	0.005	361	8652	0.008	0.074	0.018	86.7	化学発光法 市役所
359	8569	0.001	0.066	0.006	359	8569	0.009	0.095	0.024	84.0	化学発光法 深芝神社
341	8139	0.001	0.038	0.004	341	8139	0.006	0.064	0.017	85.8	化学発光法 白十字病院
359	8565	0.001	0.043	0.006	359	8565	0.008	0.070	0.024	83.2	化学発光法 青砥連センター
365	8699	0.000	0.019	0.002	365	8699	0.005	0.047	0.014	90.7	化学発光法 波崎太田
348	8294	0.002	0.045	0.005	348	8294	0.007	0.063	0.021	77.8	化学発光法 北若松 1 号公園
351	8395	0.001	0.052	0.003	351	8395	0.005	0.083	0.014	85.2	化学発光法 波崎小学校
366	8708	0.002	0.109	0.013	366	8708	0.008	0.139	0.027	67.9	化学発光法 鉢田
364	8690	0.000	0.020	0.002	364	8690	0.004	0.041	0.009	87.6	化学発光法 常陸那珂東海
364	8689	0.001	0.035	0.003	364	8689	0.007	0.054	0.018	89.7	化学発光法 雀宮中学校
321	7701	0.006	0.078	0.025	321	7701	0.015	0.113	0.031	60.2	化学発光法 清原
363	8687	0.001	0.038	0.004	363	8687	0.008	0.071	0.019	91.1	化学発光法 中央
364	8691	0.001	0.034	0.003	364	8691	0.006	0.060	0.016	87.7	化学発光法 河内
364	8686	0.001	0.432	0.004	364	8686	0.008	0.510	0.018	84.4	化学発光法 足利市役所
364	8684	0.001	0.040	0.005	364	8684	0.007	0.064	0.018	86.6	化学発光法 栃木市役所
365	8695	0.002	0.083	0.013	365	8695	0.011	0.117	0.029	78.6	化学発光法 栃木市藤岡公民館
362	8671	0.001	0.118	0.008	362	8671	0.009	0.167	0.025	85.3	化学発光法 県安蘇庁舎
365	8690	0.001	0.018	0.002	365	8690	0.005	0.036	0.009	77.8	化学発光法 鹿沼市役所
361	8628	0.001	0.122	0.008	361	8628	0.004	0.156	0.015	68.5	化学発光法 日光市今市小学校
366	8701	0.001	0.110	0.009	366	8701	0.010	0.135	0.028	86.5	化学発光法 大谷中学校
366	8699	0.001	0.032	0.002	366	8699	0.005	0.056	0.011	89.9	化学発光法 真岡市役所
364	8703	0.001	0.027	0.004	364	8703	0.006	0.044	0.015	87.1	化学発光法 矢板市役所
365	8698	0.001	0.032	0.002	365	8698	0.005	0.045	0.011	89.3	化学発光法 黒磯保健センター
366	8696	0.001	0.045	0.004	366	8696	0.003	0.055	0.009	74.9	化学発光法 県南那須庁舎
366	8750	0.001	0.017	0.002	366	8750	0.005	0.053	0.012	85.1	化学発光法 前橋南局
366	8741	0.001	0.026	0.002	366	8741	0.006	0.048	0.013	89.8	化学発光法 前橋東局
366	8740	0.001	0.034	0.005	366	8740	0.008	0.064	0.019	86.6	化学発光法 台新田測定局
366	8744	0.001	0.015	0.002	366	8744	0.005	0.033	0.011	84.2	化学発光法 桐生市立東小学校
366	8747	0.001	0.028	0.004	366	8747	0.007	0.058	0.018	90.1	化学発光法 伊勢崎市南小学校
366	8750	0.001	0.048	0.008	366	8750	0.009	0.072	0.027	86.0	化学発光法 太田市中央小学校
366	8749	0.001	0.017	0.002	366	8749	0.005	0.044	0.011	87.6	化学発光法 沼田市沼田小学校
365	8740	0.001	0.066	0.006	365	8740	0.008	0.085	0.022	85.4	化学発光法 館林市民センター
364	8712	0.000	0.006	0.001	364	8712	0.004	0.020	0.007	87.7	化学発光法 渋川第 1 測定局
366	8753	0.000	0.031	0.002	366	8753	0.005	0.046	0.011	91.5	化学発光法 富岡市富岡小学校
365	8740	0.002	0.023	0.004	365	8740	0.006	0.050	0.013	76.1	化学発光法 安中市安中小学校
364	8714	0.001	0.009	0.001	364	8714	0.004	0.019	0.008	86.2	化学発光法 東吾妻町東吾妻中
366	8744	0.002	0.034	0.005	366	8744	0.008	0.062	0.019	82.0	化学発光法 水質浄化センター
365	8704	0.002	0.078	0.011	365	8704	0.010	0.104	0.030	82.1	化学発光法 指扇
346	8277	0.002	0.102	0.014	346	8277	0.012	0.136	0.035	79.0	化学発光法 宮原
365	8706	0.001	0.062	0.007	365	8706	0.011	0.104	0.032	88.9	化学発光法 大宮
365	8712	0.001	0.152	0.011	365	8712	0.010	0.199	0.032	86.7	化学発光法 片柳
363	8697	0.002	0.077	0.012	363	8697	0.012	0.136	0.038	86.0	化学発光法 さいたま市役所
361	8629	0.002	0.126	0.014	361	8629	0.012	0.158	0.043	81.6	化学発光法 城南
365	8704	0.002	0.129	0.014	365	8704	0.012	0.162	0.038	79.6	化学発光法 岩槻
364	8702	0.002	0.098	0.015	364	8702	0.011	0.128	0.041	81.0	化学発光法 川越市高階
364	8708	0.002	0.133	0.014	364	8708	0.011	0.168	0.034	80.3	化学発光法 川越市川越
363	8703	0.003	0.139	0.016	363	8703	0.012	0.158	0.041	77.3	化学発光法 川越市農ヶ岡
344	8204	0.001	0.036	0.008	344	8204	0.008	0.073	0.023	82.0	化学発光法 熊谷
365	8671	0.002	0.047	0.009	365	8671	0.009	0.091	0.026	75.2	化学発光法 熊谷妻沼東
365	8681	0.002	0.111	0.017	365	8681	0.014	0.172	0.051	83.6	化学発光法 川口市横曽根
365	8688	0.004	0.273	0.029	365	8688	0.017	0.327	0.055	77.3	化学発光法 川口市南平
365	8680	0.003	0.152	0.021	365	8680	0.016	0.191	0.050	81.6	化学発光法 川口市新郷
364	8691	0.002	0.138	0.015	364	8691	0.013	0.175	0.038	84.4	化学発光法 川口市芝
358	8507	0.002	0.047	0.006	358	8507	0.009	0.070	0.023	82.3	化学発光法 行田
353	8402	0.002	0.037	0.006	353	8402	0.007	0.058	0.020	79.5	化学発光法 秩父
354	8414	0.003	0.146	0.019	354	8414	0.014	0.186	0.044	79.4	化学発光法 所沢市東所沢
362	8620	0.001	0.056	0.007	362	8620	0.010	0.086	0.029	86.0	化学発光法 所沢市北野
365	8668	0.001	0.043	0.003	365	8668	0.006	0.068	0.014	86.4	化学発光法 飯能
363	8636	0.002	0.084	0.014	363	8636	0.010	0.112	0.033	79.9	化学発光法 加須
359	8612	0.001	0.071	0.005	359	8612	0.010	0.099	0.024	89.6	化学発光法 環境科学国際 C
366	8672	0.001	0.034	0.003	366	8672	0.007	0.059	0.017	90.1	化学発光法 本庄
365	8672	0.001	0.021	0.002	365	8672	0.006	0.048	0.011	88.9	化学発光法 本庄児玉
365	8669	0.002	0.099	0.011	365	8669	0.010	0.122	0.029	80.5	化学発光法 東松山
354	8418	0.002	0.114	0.011	354	8418	0.011	0.148	0.035	84.2	化学発光法 春日部
365	8658	0.003	0.085	0.013	365	8658	0.012	0.109	0.036	75.2	化学発光法 狭山
345	8243	0.001	0.054	0.004	345	8243	0.008	0.077	0.022	88.3	化学発光法 羽生
351	8360	0.001	0.057	0.006	351	8360	0.009	0.082	0.025	85.9	化学発光法 鴻巣
365	8670	0.001	0.039	0.003	365	8670	0.007	0.067	0.017	88.1	化学発光法 深谷
365	8666	0.001	0.063	0.008	365	8666	0.009	0.099	0.028	86.8	化学発光法 上尾
365	8674	0.003	0.251	0.022	365	8674	0.016	0.306	0.053	80.3	化学発光法 草加市西町
364	8640	0.002	0.101	0.014	364	8640	0.013	0.139	0.041	84.2	化学発光法 越谷市東越谷
364	8643	0.002	0.082	0.015	364	8643	0.012	0.111	0.038	83.3	化学発光法 越谷市千間台西
365	8675	0.003	0.164	0.019	365	8675	0.013	0.209	0.044	78.1	化学発光法 戸田
362	8598	0.002	0.099	0.008	362	8598	0.010	0.135	0.029	83.9	化学発光法 入間
361	8588	0.003	0.108	0.018	361	8588	0.015	0.147	0.045	79.7	化学発光法 和光
365	8672	0.005	0.162	0.027	365	8672	0.016	0.197	0.053	70.9	化学発光法 新座
344	8231	0.003	0.121	0.017	344	8231	0.012	0.149	0.038	76.5	化学発光法 久喜
353	8391	0.004	0.183	0.024	353	8391	0.017	0.225	0.056	78.6	化学発光法 八潮
365	8665	0.003	0.148	0.017	365	8665	0.013	0.182	0.044	78.6	化学発光法 富士見
337	8037	0.006	0.189	0.031	337	8037	0.019	0.241	0.064	70.1	化学発光法 三郷
365	8670	0.002	0.114	0.015	365	8670	0.011	0.144	0.038	81.8	化学発光法 蓮田

都道府県	市町村	測定局	二酸化窒素（NO ₂ ）															
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98％値	98％値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
埼玉県	坂戸市	坂戸	364	8655	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	幸手市	幸手	361	8570	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	日高市	日高	327	7783	0.006	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	毛呂山町	毛呂山	365	8671	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
	小川町	小川	363	8648	0.005	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	皆野町	皆野	365	8669	0.004	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
	東秩父村	東秩父	363	8656	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	寄居町	寄居	365	8678	0.004	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	宮代町	宮代	362	8619	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	352	8419	0.011	0.069	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.028	0		
		福正寺	366	8731	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
		蘇我保育所	365	8720	0.010	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
		都公園	364	8702	0.010	0.062	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.026	0		
			366	8725	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0		
	千葉市花見川区	検見川小学校	363	8707	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0		
	千葉市稲毛区	山王小学校	366	8732	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0		
		宮野木	366	8723	0.011	0.064	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
	千葉市若葉区	大宮小学校	258	6171	0.006	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
		千城台わかば小	366	8728	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
	千葉市緑区	泉谷小学校	366	8729	0.006	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
		土気	218	5230	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0		
	千葉市美浜区	真砂公園	351	8428	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
	市川市	市川大野	364	8718	0.011	0.079	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.030	0		
		市川本八幡	364	8712	0.011	0.066	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.031	0		
	船橋市	市川行徳駅前	363	8710	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.032	0		
		船橋丸山	363	8640	0.010	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
		船橋高根	364	8637	0.011	0.061	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
		船橋高根台	366	8672	0.010	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
		船橋前原	364	8631	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
		船橋豊富	366	8661	0.008	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
		船橋印内	366	8675	0.011	0.071	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.030	0		
		船橋若松	324	7712	0.014	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0		
		船橋南本町	366	8674	0.014	0.070	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.035	0		
	館山市	館山亀ヶ原	362	8673	0.003	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
	木更津市	木更津中央	364	8697	0.008	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
		木更津畔戸	366	8714	0.008	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
		木更津畑沢	366	8712	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
		木更津真里谷	366	8712	0.003	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0		
	松戸市	松戸根本	364	8666	0.010	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
		松戸五香	364	8649	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
		松戸二ツ木	364	8647	0.010	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0		
	野田市	野田市野田	364	8696	0.011	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
		野田桐ヶ作	364	8699	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
	茂原市	茂原高師	364	8691	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	成田市	成田大清水	366	8730	0.006	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0		
		成田幡谷	355	8575	0.005	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0		
		成田加良部	364	8700	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
		成田奈土	364	8695	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	佐倉市	佐倉江原新田	299	6951	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0		
	東金市	東金堀上	364	8692	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
	習志野市	習志野鷺沼	364	8696	0.010	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
		習志野東習志野	308	7360	0.010	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0		
		習志野谷津	363	8647	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.032	0		
柏市	柏永楽台	363	8651	0.010	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0			
	柏大室	362	8646	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0			
市原市	市原八幡	364	8681	0.008	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0			
	市原五井	359	8614	0.009	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0			
	市原姉崎	364	8675	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0			
	市原廿五里	364	8692	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0			
	市原潤井戸	364	8703	0.005	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0			
	市原辰巳台	364	8702	0.006	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0			
	市原有秋	364	8701	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0			
	市原松崎	363	8691	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0			
	市原岩崎西	362	8678	0.012	0.096	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0			
	市原郡本	364	8702	0.007	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0			
	市原平野	364	8701	0.003	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0			
	市原奉免	364	8692	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0			
流山市	流山平和台	365	8708	0.012	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0			
八千代市	八千代高津	364	8696	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0			
	八千代米本	310	7523	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0			
我孫子市	我孫子湖北台	364	8697	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0			
鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	364	8696	0.010	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0			
	君津久保	364	8701	0.007	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0			
	君津人見	366	8741	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0			
	君津依田	366	8713	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0			
	君津糠田	366	8743	0.004	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0			
富津市	富津下飯野	350	8266	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0			
浦安市	浦安猫夷	358	8565	0.013	0.072	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0			
四街道市	四街道鹿渡	364	8700	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0			
袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	364	8698	0.008	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0			
	袖ヶ浦代宿	363	8677	0.007	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0			
	袖ヶ浦三ッ作	363	8696	0.006	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0			
	袖ヶ浦横田	356	8570	0.005	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0			
	袖ヶ浦長浦	364	8703	0.008	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0			
印西市	印西高花	363	8686	0.008	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0			

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
364	8655	0.002	0.050	0.009	364	8655	0.009	0.076	0.025	82.9	化学発光法 坂戸
361	8570	0.002	0.141	0.011	361	8570	0.010	0.173	0.035	79.6	化学発光法 幸手
327	7783	0.002	0.053	0.007	327	7783	0.008	0.089	0.019	77.1	化学発光法 日高
365	8671	0.001	0.022	0.003	365	8671	0.006	0.046	0.013	89.0	化学発光法 毛呂山
363	8648	0.001	0.021	0.003	363	8648	0.006	0.038	0.016	86.1	化学発光法 小川
365	8669	0.002	0.042	0.006	365	8669	0.006	0.060	0.015	74.0	化学発光法 皆野
363	8656	0.000	0.004	0.000	363	8656	0.003	0.027	0.006	98.3	化学発光法 東秩父
365	8678	0.000	0.009	0.002	365	8678	0.004	0.021	0.009	89.5	化学発光法 寄居
362	8619	0.002	0.070	0.011	362	8619	0.010	0.113	0.033	83.8	化学発光法 宮代
352	8419	0.003	0.081	0.013	352	8419	0.013	0.136	0.042	80.3	化学発光法 寒川小学校
366	8731	0.002	0.084	0.010	366	8731	0.011	0.108	0.032	81.6	化学発光法 福正寺
365	8720	0.003	0.093	0.016	365	8720	0.013	0.127	0.041	76.0	化学発光法 蘇我保育所
364	8702	0.003	0.130	0.019	364	8702	0.013	0.163	0.041	78.6	化学発光法 都公園
366	8725	0.002	0.100	0.010	366	8725	0.011	0.141	0.036	78.5	化学発光法 花見川小学校
363	8707	0.002	0.120	0.011	363	8707	0.012	0.169	0.038	82.3	化学発光法 横見川小学校
366	8732	0.003	0.131	0.017	366	8732	0.012	0.167	0.047	77.7	化学発光法 山王小学校
366	8723	0.003	0.235	0.019	366	8723	0.014	0.294	0.047	78.4	化学発光法 宮野木
258	6171	0.002	0.066	0.009	258	6171	0.008	0.109	0.029	77.4	化学発光法 大宮小学校
366	8728	0.002	0.083	0.011	366	8728	0.009	0.101	0.031	79.3	化学発光法 千城台わかば小
366	8729	0.001	0.049	0.006	366	8729	0.007	0.083	0.025	85.0	化学発光法 泉谷小学校
218	5230	0.001	0.029	0.005	218	5230	0.007	0.055	0.022	82.7	化学発光法 土気
351	8428	0.002	0.133	0.010	351	8428	0.013	0.186	0.039	83.3	化学発光法 真砂公園
364	8718	0.002	0.099	0.011	364	8718	0.013	0.149	0.043	85.6	化学発光法 市川大野
364	8712	0.003	0.117	0.018	364	8712	0.014	0.161	0.051	81.1	化学発光法 市川本八幡
363	8710	0.002	0.138	0.015	363	8710	0.014	0.193	0.050	83.5	化学発光法 市川行徳駅前
363	8640	0.002	0.199	0.013	363	8640	0.013	0.240	0.042	81.5	化学発光法 船橋丸山
364	8637	0.004	0.257	0.022	364	8637	0.015	0.308	0.054	74.3	化学発光法 船橋高根
366	8672	0.002	0.099	0.011	366	8672	0.012	0.134	0.039	82.2	化学発光法 船橋高根台
364	8631	0.002	0.083	0.011	364	8631	0.012	0.135	0.043	86.5	化学発光法 船橋前原
366	8661	0.002	0.115	0.009	366	8661	0.010	0.157	0.033	84.1	化学発光法 船橋豊富
366	8675	0.002	0.069	0.013	366	8675	0.013	0.124	0.045	84.8	化学発光法 船橋印内
324	7712	0.004	0.218	0.018	324	7712	0.018	0.274	0.053	79.0	化学発光法 船橋若松
366	8674	0.004	0.137	0.023	366	8674	0.018	0.196	0.061	77.9	化学発光法 船橋南本町
362	8673	0.000	0.022	0.001	362	8673	0.003	0.059	0.008	91.5	化学発光法 鮎山亀ヶ原
364	8697	0.002	0.059	0.008	364	8697	0.010	0.102	0.029	84.4	化学発光法 木更津中央
366	8714	0.002	0.050	0.006	366	8714	0.010	0.102	0.023	80.5	化学発光法 木更津畔戸
366	8712	0.001	0.032	0.004	366	8712	0.007	0.065	0.019	81.8	化学発光法 木更津畑沢
366	8712	0.001	0.026	0.004	366	8712	0.005	0.049	0.013	72.1	化学発光法 木更津真里谷
364	8666	0.004	0.105	0.018	364	8666	0.014	0.138	0.046	72.8	化学発光法 松戸根本
364	8649	0.002	0.100	0.011	364	8649	0.012	0.161	0.038	86.4	化学発光法 松戸五香
364	8647	0.002	0.109	0.013	364	8647	0.012	0.153	0.041	84.3	化学発光法 松戸二ツ木
364	8696	0.002	0.109	0.014	364	8696	0.013	0.135	0.039	83.7	化学発光法 野田市野田
364	8699	0.002	0.098	0.011	364	8699	0.011	0.126	0.031	82.0	化学発光法 野田桐ヶ作
364	8691	0.001	0.022	0.003	364	8691	0.005	0.046	0.014	83.6	化学発光法 茂原高師
366	8730	0.001	0.056	0.005	366	8730	0.006	0.093	0.020	88.6	化学発光法 成田大清水
355	8575	0.000	0.023	0.002	355	8575	0.005	0.068	0.014	92.5	化学発光法 成田幡谷
364	8700	0.001	0.048	0.005	364	8700	0.008	0.094	0.024	88.0	化学発光法 成田加良部
364	8695	0.000	0.019	0.002	364	8695	0.005	0.054	0.014	90.2	化学発光法 成田奈土
299	6951	0.001	0.047	0.004	299	6951	0.006	0.071	0.019	84.8	化学発光法 佐倉江原新田
364	8692	0.001	0.044	0.004	364	8692	0.005	0.080	0.019	84.4	化学発光法 東金堀上
364	8696	0.002	0.063	0.009	364	8696	0.012	0.104	0.037	86.2	化学発光法 習志野鷺沼
308	7360	0.002	0.092	0.011	308	7360	0.012	0.136	0.041	87.2	化学発光法 習志野東習志野
363	8647	0.003	0.128	0.019	363	8647	0.016	0.182	0.052	81.7	化学発光法 習志野谷津
363	8651	0.002	0.109	0.010	363	8651	0.011	0.144	0.037	86.5	化学発光法 柏永楽台
362	8646	0.002	0.118	0.014	362	8646	0.012	0.157	0.038	80.5	化学発光法 柏大蜜
364	8681	0.002	0.067	0.011	364	8681	0.010	0.105	0.036	80.1	化学発光法 市原八幡
359	8614	0.002	0.082	0.010	359	8614	0.011	0.119	0.034	80.1	化学発光法 市原五井
364	8675	0.002	0.090	0.011	364	8675	0.010	0.119	0.032	78.5	化学発光法 市原崎崎
364	8692	0.001	0.043	0.007	364	8692	0.008	0.076	0.025	83.6	化学発光法 市原廿五里
364	8703	0.001	0.104	0.009	364	8703	0.007	0.145	0.026	80.2	化学発光法 市原調井戸
364	8702	0.001	0.040	0.005	364	8702	0.007	0.074	0.022	85.7	化学発光法 市原辰巳台
364	8701	0.001	0.045	0.006	364	8701	0.008	0.085	0.022	86.8	化学発光法 市原有秋
363	8691	0.001	0.030	0.003	363	8691	0.005	0.057	0.014	85.8	化学発光法 市原松崎
362	8678	0.003	0.127	0.016	362	8678	0.015	0.168	0.042	77.4	化学発光法 市原岩崎西
364	8702	0.001	0.046	0.006	364	8702	0.008	0.077	0.026	85.7	化学発光法 市原郡本
364	8701	0.000	0.017	0.002	364	8701	0.004	0.049	0.011	89.8	化学発光法 市原平野
364	8692	0.001	0.027	0.003	364	8692	0.004	0.050	0.013	85.8	化学発光法 市原奉免
365	8708	0.003	0.124	0.018	365	8708	0.015	0.162	0.048	78.4	化学発光法 流山平和台
364	8696	0.001	0.070	0.010	364	8696	0.010	0.108	0.035	85.5	化学発光法 八千代高津
310	7523	0.003	0.158	0.014	310	7523	0.009	0.192	0.033	72.9	化学発光法 八千代米本
364	8697	0.001	0.043	0.005	364	8697	0.008	0.072	0.027	88.7	化学発光法 我孫子湖北台
364	8696	0.003	0.184	0.018	364	8696	0.013	0.254	0.044	74.5	化学発光法 鎌ヶ谷経井沢
364	8701	0.001	0.085	0.005	364	8701	0.008	0.101	0.023	83.2	化学発光法 君津久保
366	8741	0.004	0.092	0.013	366	8741	0.014	0.143	0.033	69.9	化学発光法 君津入見
366	8713	0.001	0.025	0.003	366	8713	0.005	0.048	0.013	85.3	化学発光法 君津俣田
366	8743	0.001	0.034	0.003	366	8743	0.005	0.050	0.014	83.4	化学発光法 君津鎌田
350	8266	0.002	0.044	0.005	350	8266	0.010	0.093	0.025	83.4	化学発光法 富津下飯野
358	8565	0.003	0.097	0.015	358	8565	0.016	0.154	0.049	80.1	化学発光法 浦安猫実
364	8700	0.002	0.106	0.012	364	8700	0.010	0.130	0.037	83.0	化学発光法 四街道鹿渡
364	8698	0.002	0.067	0.007	364	8698	0.009	0.126	0.026	83.4	化学発光法 袖ヶ浦坂戸市場
363	8677	0.001	0.044	0.005	363	8677	0.009	0.103	0.023	85.5	化学発光法 袖ヶ浦代宿
363	8696	0.001	0.026	0.005	363	8696	0.007	0.066	0.019	85.4	化学発光法 袖ヶ浦三ッ作
356	8570	0.001	0.030	0.004	356	8570	0.006	0.062	0.016	86.2	化学発光法 袖ヶ浦横田
364	8703	0.001	0.045	0.006	364	8703	0.009	0.093	0.024	87.6	化学発光法 袖ヶ浦長浦
363	8686	0.002	0.214	0.014	363	8686	0.010	0.280	0.036	75.9	化学発光法 印西高花

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 9 8 %値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
千葉県	白井市	白井七次台	364	8694	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	匝瑳市	匝瑳椿	364	8703	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	香取市	香取新島	352	8424	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		香取羽根川	364	8696	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	横芝光町	横芝光横芝	363	8659	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	一宮町	一宮東浪見	364	8693	0.003	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
東京都	千代田区	千代田区神田司町	359	8513	0.015	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.034	0		
	中央区	中央区晴海	363	8584	0.016	0.081	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.036	0		
	港区	港区高輪	362	8595	0.014	0.074	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0		
		港区台場	358	8489	0.017	0.076	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.036	0		
	新宿区	国政東京（新宿）	360	8529	0.012	0.076	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.032	0		
		文京区	文京区本駒込	121	2864	0.017	0.128	0	0	12	0.4	0	0	5	4.1	0.041	0	
	江東区	江東区大島	362	8575	0.014	0.076	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.033	0		
	品川区	品川区豊町	363	8593	0.014	0.115	0	0	5	0.1	0	0	5	1.4	0.037	0		
	目黒区	目黒区碑文谷	363	8589	0.013	0.075	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0		
	大田区	大田区東糀谷	92	2203	0.014	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
	世田谷区	世田谷区世田谷	336	8056	0.012	0.077	0	0	0	0	0	0	3	0.9	0.035	0		
		世田谷区成城	363	8604	0.011	0.068	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
	渋谷区	渋谷区宇田川町	360	8540	0.015	0.090	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.038	0		
	中野区	中野区若宮	360	8536	0.011	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
	杉並区	杉並区久我山	363	8601	0.011	0.072	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
	荒川区	荒川区南千住	362	8598	0.012	0.079	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.031	0		
		板橋区	板橋区光川町	363	8598	0.014	0.077	0	0	0	0	0	2	0.6	0.036	0		
	練馬区	練馬区北町	362	8591	0.013	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0		
		練馬区石神井町	355	8430	0.010	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
		練馬区練馬	363	8606	0.011	0.067	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
	足立区	足立区西新井	363	8580	0.013	0.083	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0		
		足立区綾瀬	362	8579	0.014	0.074	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0		
	葛飾区	葛飾区鎌倉	356	8439	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
		葛飾区水元公園	347	8245	0.011	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0		
	江戸川区	江戸川区鹿骨	358	8534	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0		
		江戸川区春江町	363	8583	0.013	0.072	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.034	0		
		江戸川区南葛西	362	8562	0.014	0.099	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0		
	八王子市	片倉町	346	8251	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
		館町	366	8667	0.007	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
		大栗寺町	361	8609	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
		川口町	366	8669	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0		
	立川市	立川市泉町	361	8597	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
	武蔵野市	武蔵野市関前	363	8605	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0		
	青梅市	青梅市東青梅	362	8592	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	府中市	府中市四谷	363	8611	0.011	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
	調布市	調布市深大寺南町	363	8596	0.009	0.062	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.025	0		
	町田市	町田市金森	362	8595	0.009	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0		
	小金井市	小金井市東町	363	8603	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
	小平市	小平市小川町	361	8590	0.010	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
	福生市	福生市本町	362	8603	0.009	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
	狛江市	狛江市中和泉	363	8603	0.011	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0		
	東大和市	東大和市奈良橋	350	8317	0.009	0.130	0	0	1	0	0	0	0	0	0.021	0		
		清瀬市	清瀬市上清戸	360	8578	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	多摩市	多摩市愛宕	361	8575	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
	西東京市	西東京市南町	365	8645	0.011	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
		西東京市下保谷	363	8603	0.010	0.076	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0		
	檜原村	※檜原測定所	354	8486	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0		
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	366	8722	0.014	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.034	0		
		鶴見区生麦小学校	364	8709	0.014	0.073	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.034	0		
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	364	8707	0.013	0.074	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.034	0		
	横浜市西区	西区平沼小学校	366	8721	0.012	0.071	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.033	0		
	横浜市中区	中区本牧	366	8720	0.014	0.073	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.033	0		
	横浜市南区	南区横浜商業高校	366	8720	0.012	0.074	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.034	0		
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	366	8720	0.011	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	365	8711	0.014	0.075	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0		
	横浜市金沢区	金沢区長浜	364	8710	0.010	0.065	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.026	0		
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	365	8712	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.032	0		
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	366	8719	0.009	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
	横浜市港南区	野庭中央公園	366	8720	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	366	8712	0.010	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
	横浜市緑区	緑区三保小学校	364	8702	0.009	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	366	8715	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
	横浜市区	栄区上郷小学校	366	8721	0.009	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
	横浜市区	泉区総合庁舎	365	8707	0.011	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
	横浜市区	青葉区総合庁舎	365	8711	0.011	0.064	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.026	0		
	横浜市区	都筑区総合庁舎	364	8713	0.011	0.073	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.029	0		
	川崎市川崎区	川崎区大師支所	362	8607	0.015	0.074	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.037	0		
		国設川崎	361	8594	0.015	0.074	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.038	0		
		川崎市第4庁舎	358	8579	0.015	0.077	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.037	0		
	川崎市幸区	幸スポーツC	344	8205	0.012	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
	川崎市中区	中原まもりC	359	8606	0.012	0.082	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.034	0		
	川崎市高津区	生活文化会館	359	8615	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
	川崎市多摩区	登戸小学校	360	8612	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0		
	川崎市宮前区	宮前平小学校	356	8527	0.011	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0		
	川崎市麻生区	弘法松公園	364	8652	0.008	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
	相模原市緑区	津久井	360	8614	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	相模原市中央区	相模原市役所	361	8616	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
	相模原市南区	相模台	362	8637	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0		
	横須賀市	追浜行政C	358	8498	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0		

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
364	8694	0.002	0.146	0.014	364	8694	0.012	0.182	0.040	80.5	化学発光法 白井七次台
364	8703	0.000	0.020	0.002	364	8703	0.004	0.041	0.012	89.9	化学発光法 匝瑳橋
352	8424	0.000	0.021	0.002	352	8424	0.004	0.039	0.013	91.0	化学発光法 香取新島
364	8696	0.001	0.015	0.002	364	8696	0.005	0.035	0.013	89.0	化学発光法 香取羽根川
363	8659	0.001	0.033	0.005	363	8659	0.005	0.060	0.017	84.9	化学発光法 横芝光横芝
364	8693	0.000	0.012	0.002	364	8693	0.003	0.038	0.010	91.7	化学発光法 一宮東浪見
359	8513	0.002	0.101	0.014	359	8513	0.017	0.154	0.048	85.9	化学発光法 千代田区神田司町
363	8584	0.003	0.116	0.017	363	8584	0.019	0.187	0.052	85.1	化学発光法 中央区晴海
362	8595	0.003	0.117	0.016	362	8595	0.017	0.180	0.052	84.0	化学発光法 港区高輪
358	8489	0.005	0.152	0.023	358	8489	0.021	0.205	0.058	78.6	化学発光法 港区台場
360	8529	0.003	0.232	0.014	360	8529	0.015	0.276	0.044	82.5	化学発光法 国政東京（新宿）
121	2864	0.010	0.375	0.089	121	2864	0.027	0.487	0.124	63.9	化学発光法 文京区本駒込
362	8575	0.003	0.115	0.013	362	8575	0.017	0.169	0.046	84.5	化学発光法 江東区大島
363	8593	0.003	0.156	0.020	363	8593	0.017	0.228	0.055	80.8	化学発光法 品川区豊町
363	8589	0.003	0.077	0.013	363	8589	0.015	0.142	0.045	83.7	化学発光法 目黒区碑文谷
92	2203	0.002	0.045	0.005	92	2203	0.016	0.084	0.029	90.2	化学発光法 大田区東横谷
336	8056	0.002	0.076	0.012	336	8056	0.014	0.145	0.043	83.1	化学発光法 世田谷区世田谷
363	8604	0.002	0.080	0.011	363	8604	0.012	0.140	0.038	85.2	化学発光法 世田谷区成城
360	8540	0.003	0.086	0.015	360	8540	0.017	0.169	0.053	83.1	化学発光法 渋谷区宇田川町
360	8536	0.002	0.101	0.013	360	8536	0.013	0.171	0.045	84.8	化学発光法 中野区若宮
363	8601	0.002	0.101	0.015	363	8601	0.014	0.169	0.046	82.9	化学発光法 杉並区久我山
362	8598	0.002	0.110	0.014	362	8598	0.015	0.171	0.045	85.4	化学発光法 荒川区南千住
363	8598	0.003	0.117	0.016	363	8598	0.016	0.190	0.053	84.4	化学発光法 板橋区氷川町
362	8591	0.003	0.098	0.015	362	8591	0.015	0.164	0.047	83.2	化学発光法 練馬区北町
355	8430	0.002	0.079	0.013	355	8430	0.012	0.134	0.039	85.4	化学発光法 練馬区石神井町
363	8606	0.002	0.111	0.013	363	8606	0.013	0.175	0.045	82.1	化学発光法 練馬区練馬
363	8580	0.003	0.141	0.021	363	8580	0.017	0.224	0.052	81.8	化学発光法 足立区西新井
362	8579	0.003	0.159	0.016	362	8579	0.017	0.206	0.049	82.4	化学発光法 足立区鏡瀬
356	8439	0.003	0.130	0.017	356	8439	0.015	0.178	0.049	82.6	化学発光法 葛飾区鎌倉
347	8245	0.002	0.123	0.015	347	8245	0.014	0.165	0.044	83.5	化学発光法 葛飾区水元公園
358	8534	0.003	0.169	0.019	358	8534	0.016	0.219	0.054	79.2	化学発光法 江戸川区鹿骨
363	8583	0.003	0.167	0.018	363	8583	0.016	0.217	0.052	81.2	化学発光法 江戸川区新江町
362	8562	0.004	0.295	0.028	362	8562	0.018	0.394	0.060	79.0	化学発光法 江戸川区南葛西
346	8251	0.002	0.046	0.011	346	8251	0.010	0.085	0.030	84.5	化学発光法 片倉町
366	8667	0.001	0.043	0.005	366	8667	0.008	0.069	0.020	86.5	化学発光法 館町
361	8609	0.001	0.089	0.007	361	8609	0.010	0.132	0.024	84.9	化学発光法 大塚寺町
366	8669	0.001	0.040	0.005	366	8669	0.008	0.060	0.019	82.5	化学発光法 川口町
361	8597	0.002	0.077	0.009	361	8597	0.012	0.115	0.033	82.1	化学発光法 立川市泉町
363	8605	0.003	0.148	0.014	363	8605	0.013	0.178	0.041	79.4	化学発光法 武蔵野市関前
362	8592	0.001	0.020	0.003	362	8592	0.006	0.045	0.014	85.0	化学発光法 青梅市東青梅
363	8611	0.003	0.090	0.015	363	8611	0.014	0.118	0.040	77.3	化学発光法 府中市四谷
363	8596	0.002	0.066	0.013	363	8596	0.011	0.117	0.037	83.9	化学発光法 調布市深大寺南町
362	8595	0.001	0.044	0.006	362	8595	0.010	0.106	0.027	86.4	化学発光法 町田市金森
363	8603	0.003	0.069	0.012	363	8603	0.012	0.103	0.031	74.4	化学発光法 小金井市東町
361	8590	0.002	0.069	0.010	361	8590	0.011	0.133	0.035	85.9	化学発光法 小平市小川町
362	8603	0.002	0.060	0.007	362	8603	0.011	0.092	0.027	83.4	化学発光法 福生市本町
363	8603	0.002	0.081	0.015	363	8603	0.013	0.141	0.045	83.1	化学発光法 狛江市中和泉
350	8317	0.002	0.351	0.011	350	8317	0.011	0.427	0.030	79.2	化学発光法 東大和市奈良橋
360	8578	0.003	0.081	0.016	360	8578	0.013	0.139	0.039	76.6	化学発光法 清瀬市上清戸
361	8575	0.001	0.049	0.006	361	8575	0.010	0.078	0.027	89.1	化学発光法 多摩市愛宕
365	8645	0.003	0.061	0.013	365	8645	0.014	0.128	0.038	79.4	化学発光法 西東京市南町
363	8603	0.003	0.196	0.018	363	8603	0.013	0.230	0.048	77.9	化学発光法 西東京市下保谷
354	8486	0.001	0.007	0.002	354	8486	0.002	0.018	0.006	77.2	化学発光法 荻原測定所
366	8722	0.003	0.106	0.013	366	8722	0.017	0.165	0.044	83.9	化学発光法 鶴見区潮田プラザ
364	8709	0.003	0.106	0.013	364	8709	0.017	0.164	0.045	81.1	化学発光法 鶴見区生麦小学校
364	8707	0.004	0.131	0.017	364	8707	0.017	0.182	0.050	78.3	化学発光法 神奈川区総合庁舎
366	8721	0.003	0.098	0.015	366	8721	0.015	0.141	0.045	80.3	化学発光法 西区平沼小学校
366	8720	0.003	0.105	0.014	366	8720	0.017	0.150	0.045	79.6	化学発光法 中区本牧
366	8720	0.003	0.121	0.017	366	8720	0.015	0.188	0.048	80.6	化学発光法 南区横浜商業高校
366	8720	0.002	0.070	0.008	366	8720	0.013	0.119	0.034	83.8	化学発光法 保土谷区桜丘高校
365	8711	0.003	0.152	0.012	365	8711	0.017	0.201	0.046	80.4	化学発光法 磯子区総合庁舎
364	8710	0.002	0.063	0.007	364	8710	0.011	0.110	0.031	84.5	化学発光法 金沢区長浜
365	8712	0.003	0.090	0.015	365	8712	0.015	0.165	0.047	80.0	化学発光法 港北区総合庁舎
366	8719	0.002	0.053	0.006	366	8719	0.011	0.096	0.032	83.1	化学発光法 戸塚区汲沢小学校
366	8720	0.002	0.066	0.007	366	8720	0.012	0.108	0.034	83.7	化学発光法 野庭中央公園
366	8712	0.002	0.108	0.013	366	8712	0.013	0.151	0.041	80.5	化学発光法 旭区鶴ヶ塚小学校
364	8702	0.002	0.057	0.007	364	8702	0.011	0.111	0.031	82.6	化学発光法 緑区三保小学校
366	8715	0.002	0.074	0.009	366	8715	0.012	0.109	0.032	82.3	化学発光法 南瀬谷小学校
366	8721	0.002	0.045	0.007	366	8721	0.011	0.101	0.030	82.5	化学発光法 栄区上郷小学校
365	8707	0.003	0.132	0.013	365	8707	0.014	0.175	0.039	79.0	化学発光法 泉区総合庁舎
365	8711	0.003	0.080	0.015	365	8711	0.014	0.127	0.040	78.0	化学発光法 青葉区総合庁舎
364	8713	0.002	0.062	0.009	364	8713	0.013	0.119	0.037	83.6	化学発光法 都筑区総合庁舎
362	8607	0.003	0.106	0.017	362	8607	0.019	0.159	0.053	82.3	化学発光法 川崎区大師支所
361	8594	0.003	0.113	0.018	361	8594	0.018	0.187	0.053	81.4	化学発光法 国設川崎
358	8579	0.003	0.091	0.013	358	8579	0.018	0.161	0.047	84.8	化学発光法 川崎市第4庁舎
344	8205	0.003	0.091	0.014	344	8205	0.015	0.162	0.044	81.9	化学発光法 幸スボーツC
359	8606	0.002	0.080	0.013	359	8606	0.014	0.158	0.044	86.3	化学発光法 中原みまもりC
359	8615	0.002	0.080	0.012	359	8615	0.014	0.146	0.042	84.5	化学発光法 生活文化会館
360	8612	0.002	0.070	0.012	360	8612	0.012	0.128	0.039	85.5	化学発光法 登戸小学校
356	8527	0.002	0.080	0.012	356	8527	0.013	0.145	0.039	83.7	化学発光法 宮前平小学校
364	8652	0.001	0.040	0.004	364	8652	0.009	0.094	0.024	89.5	化学発光法 弘法松公園
360	8614	0.001	0.057	0.003	360	8614	0.006	0.072	0.014	84.5	化学発光法 津久井
361	8616	0.001	0.060	0.005	361	8616	0.011	0.099	0.026	86.7	化学発光法 相模原市役所
362	8637	0.002	0.053	0.008	362	8637	0.012	0.105	0.029	83.2	化学発光法 相模台
358	8498	0.002	0.067	0.009	358	8498	0.012	0.120	0.038	85.0	化学発光法 追分行政C

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 9 8 %値			
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)			
神奈川県	横浜賀市	西行政C	354	8440	0.007	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		久里浜行政C	362	8541	0.009	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	平塚市	池上コミC	361	8593	0.009	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		神田小学校	363	8683	0.011	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
		旭小学校	362	8638	0.008	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
		花水小学校	363	8677	0.008	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		大野公民館	364	8679	0.011	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	鎌倉市	鎌倉市役所	362	8682	0.008	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	藤沢市	藤沢市役所	362	8568	0.009	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
		湘南台小学校	362	8662	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		御所見小学校	358	8571	0.010	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		明治市民センター	363	8671	0.009	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	小田原市	小田原市役所	362	8640	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	360	8648	0.009	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	逗子市	逗子市役所	363	8695	0.008	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	三浦市	三浦市城山	363	8688	0.007	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	秦野市	秦野市役所	363	8631	0.009	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	厚木市	厚木市中町	363	8645	0.011	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	大和市	大和市役所	363	8699	0.011	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	伊勢原市	伊勢原市役所	362	8639	0.009	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	海老名市	海老名市役所	363	8697	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	座間市	座間市役所	360	8625	0.011	0.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	南足柄市	南足柄市生駒	363	8643	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	綾瀬市	綾瀬市役所	362	8672	0.010	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	寒川町	寒川町役場	360	8620	0.010	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	愛川町	愛川町角田	355	8480	0.007	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	新潟県	新潟市北区	太郎代	312	8017	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
			松浜	341	8038	0.005	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
			豊栄	355	8371	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
		新潟市東区	大山	347	8110	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
山木戸			354	8327	0.006	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
新潟市江南区		亀田	357	8365	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
新潟市秋葉区		新津	352	8228	0.003	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
新潟市西区		坂井輪	357	8365	0.005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
新潟市西蒲区		巻	336	8115	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
長岡市		長岡工業高校	361	8637	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
柏崎市		柏崎	159	3830	0.003	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
新発田市		新発田	355	8523	0.003	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
燕市		燕	362	8662	0.004	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
糸魚川市		糸魚川	364	8669	0.005	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
妙高市		大崎	364	8661	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
上越市		深谷	358	8545	0.004	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		西福島	30	800	0.008	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
佐渡市		佐渡	362	8645	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
南魚沼市		六日町	363	8653	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
胎内市		中条	366	8689	0.002	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
聖籠町		杉谷内	364	8685	0.004	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
富山県		富山市	富山芝園	366	8743	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
			富山岩瀬	356	8351	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
			婦中速星	351	8492	0.003	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
		高岡市	高岡伏木	364	8702	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
		魚津市	魚津	366	8717	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	氷見市	氷見	348	8304	0.002	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	黒部市	黒部植木	365	8702	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	小矢部市	小矢部	366	8710	0.003	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
	南砺市	福野	365	8692	0.003	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
	射水市	新湊海老江	363	8709	0.004	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		小杉太閤山	365	8701	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	入善町	入善	366	8710	0.003	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	石川県	金沢市	西南部	360	8600	0.005	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
			小立野	299	7160	0.004	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
			中央	362	8589	0.005	0.169	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.015	0
			駅西	362	8632	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
西部			362	8630	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
七尾市		北部	365	8696	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
		七尾	366	8673	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
		石崎	363	8656	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
小松市		小松	364	8677	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
輪島市		輪島	356	8536	0.002	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
加賀市		大聖寺	366	8679	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
羽咋市		羽咋	327	7839	0.002	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
白山市		松任	362	8612	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		山島	348	8247	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
能美市	根上	366	8674	0.004	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
津幡町	津幡	366	8672	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
内灘町	内灘	366	8677	0.004	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
福井県	福井市	福井	363	8662	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		石橋	360	8597	0.002	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
		岡保	360	8651	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	敦賀市	敦賀	363	8676	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		和久野	342	8252	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	小浜市	小浜	362	8680	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	大野市	大野	360	8626	0.003	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	鯖江市	神明	336	8288	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	あわら市	金津	304	7862	0.004	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
354	8440	0.001	0.044	0.005	354	8440	0.008	0.097	0.026	86.6	化学発光法 西行政 C
362	8541	0.002	0.076	0.008	362	8541	0.011	0.115	0.034	78.7	化学発光法 久里浜行政 C
361	8593	0.001	0.062	0.007	361	8593	0.010	0.099	0.028	86.0	化学発光法 池上コミ C
363	8683	0.005	0.297	0.030	363	8683	0.016	0.350	0.054	71.4	化学発光法 神田小学校
362	8638	0.003	0.057	0.010	362	8638	0.011	0.107	0.027	75.1	化学発光法 旭小学校
363	8677	0.001	0.053	0.006	363	8677	0.009	0.103	0.027	87.9	化学発光法 花木小学校
364	8679	0.004	0.111	0.020	364	8679	0.015	0.142	0.041	70.3	化学発光法 大野公民館
362	8682	0.001	0.058	0.004	362	8682	0.009	0.101	0.025	86.8	化学発光法 鎌倉市役所
362	8568	0.002	0.057	0.007	362	8568	0.011	0.098	0.035	86.3	化学発光法 藤沢市役所
362	9662	0.002	0.117	0.015	362	8662	0.012	0.152	0.039	81.6	化学発光法 湘南台小学校
358	8571	0.004	0.151	0.020	358	8571	0.014	0.192	0.044	73.2	化学発光法 御所見小学校
363	8671	0.002	0.068	0.008	363	8671	0.011	0.107	0.033	83.7	化学発光法 明治市民センター
362	8640	0.003	0.082	0.006	362	8640	0.009	0.095	0.019	72.4	化学発光法 小田原市役所
360	8648	0.001	0.103	0.008	360	8648	0.011	0.150	0.030	87.3	化学発光法 茅ヶ崎市役所
363	8695	0.001	0.039	0.005	363	8695	0.009	0.094	0.027	89.6	化学発光法 逗子市役所
363	8688	0.001	0.024	0.004	363	8688	0.009	0.077	0.023	85.4	化学発光法 三浦市城山
363	8631	0.004	0.089	0.010	363	8631	0.013	0.137	0.029	71.5	化学発光法 秦野市役所
363	8645	0.004	0.099	0.013	363	8645	0.015	0.140	0.034	75.7	化学発光法 厚木市中町
363	8699	0.003	0.085	0.010	363	8699	0.014	0.134	0.036	81.0	化学発光法 大和市役所
362	8639	0.003	0.098	0.012	362	8639	0.012	0.132	0.031	74.6	化学発光法 伊勢原市役所
363	8697	0.003	0.087	0.012	363	8697	0.013	0.124	0.033	79.4	化学発光法 海老名市役所
360	8625	0.001	0.040	0.005	360	8625	0.012	0.123	0.029	88.6	化学発光法 座間市役所
363	8643	0.002	0.015	0.003	363	8643	0.006	0.039	0.013	73.8	化学発光法 南足柄市生駒
362	8672	0.002	0.149	0.013	362	8672	0.012	0.186	0.035	80.8	化学発光法 綾瀬市役所
360	8620	0.003	0.109	0.018	360	8620	0.013	0.149	0.040	78.8	化学発光法 寒川町役場
355	8480	0.002	0.088	0.007	355	8480	0.010	0.116	0.022	74.3	化学発光法 愛川町角田
312	8017	0.001	0.024	0.002	312	8017	0.006	0.049	0.013	87.6	化学発光法 太郎代
341	8038	0.001	0.050	0.003	341	8038	0.006	0.069	0.015	84.9	化学発光法 松浜
355	8371	0.001	0.025	0.002	355	8371	0.005	0.052	0.011	87.4	化学発光法 豊栄
347	8110	0.001	0.026	0.003	347	8110	0.007	0.060	0.014	85.4	化学発光法 大山
354	8327	0.001	0.068	0.003	354	8327	0.007	0.110	0.018	85.5	化学発光法 山木戸
357	8365	0.001	0.024	0.002	357	8365	0.005	0.056	0.011	88.2	化学発光法 亀田
352	8228	0.000	0.022	0.001	352	8228	0.003	0.055	0.007	91.2	化学発光法 新津
357	8365	0.001	0.042	0.003	357	8365	0.006	0.081	0.016	85.0	化学発光法 坂井輪
336	8115	0.001	0.043	0.002	336	8115	0.003	0.066	0.009	83.7	化学発光法 巻
361	8637	0.000	0.033	0.002	361	8637	0.004	0.050	0.014	89.2	化学発光法 長岡工業高校
159	3830	0.000	0.016	0.002	159	3830	0.003	0.029	0.007	86.5	化学発光法 柏崎
355	8523	0.001	0.038	0.012	355	8523	0.004	0.062	0.017	76.3	化学発光法 新発田
362	8662	0.000	0.051	0.001	362	8662	0.004	0.080	0.012	94.7	化学発光法 燕
364	8669	0.001	0.065	0.010	364	8669	0.006	0.083	0.018	76.6	化学発光法 糸魚川
364	8661	0.000	0.012	0.001	364	8661	0.004	0.038	0.009	92.1	化学発光法 大崎
358	8545	0.001	0.033	0.003	358	8545	0.005	0.094	0.012	85.2	化学発光法 深谷
30	800	0.003	0.092	0.014	30	800	0.011	0.143	0.030	69.6	化学発光法 西福島
362	8645	0.000	0.026	0.001	362	8645	0.002	0.039	0.003	93.7	化学発光法 佐渡
363	8653	0.001	0.083	0.005	363	8653	0.006	0.092	0.020	79.9	化学発光法 六日町
366	8689	0.000	0.026	0.001	366	8689	0.003	0.051	0.007	90.2	化学発光法 中条
364	8685	0.001	0.038	0.002	364	8685	0.005	0.068	0.011	87.8	化学発光法 杉谷内
366	8743	0.001	0.016	0.002	366	8743	0.005	0.039	0.012	86.0	化学発光法 富山芝園
356	8351	0.001	0.031	0.003	356	8351	0.005	0.060	0.012	87.8	化学発光法 富山岩瀬
351	8492	0.000	0.027	0.002	351	8492	0.004	0.046	0.009	87.6	化学発光法 婦中連星
364	8702	0.000	0.015	0.002	364	8702	0.004	0.037	0.011	90.5	化学発光法 高岡伏木
366	8717	0.000	0.018	0.001	366	8717	0.003	0.035	0.008	90.4	化学発光法 魚津
348	8304	0.000	0.022	0.001	348	8304	0.002	0.034	0.008	89.3	化学発光法 氷見
365	8702	0.001	0.021	0.002	365	8702	0.004	0.049	0.009	83.8	化学発光法 黒部植木
366	8710	0.001	0.026	0.003	366	8710	0.004	0.049	0.011	85.3	化学発光法 小矢部
365	8692	0.000	0.053	0.002	365	8692	0.003	0.067	0.009	90.9	化学発光法 福野
363	8709	0.001	0.112	0.004	363	8709	0.005	0.162	0.015	85.4	化学発光法 新湊海老江
365	8701	0.001	0.028	0.004	365	8701	0.005	0.047	0.015	83.2	化学発光法 小杉太閤山
366	8710	0.000	0.016	0.001	366	8710	0.004	0.034	0.008	88.5	化学発光法 入善
360	8600	0.002	0.096	0.008	360	8600	0.006	0.149	0.021	74.6	化学発光法 西南部
299	7160	0.002	0.115	0.017	299	7160	0.006	0.149	0.031	62.9	化学発光法 小立野
362	8589	0.001	0.235	0.007	362	8589	0.006	0.404	0.023	86.4	化学発光法 中央
362	8632	0.000	0.028	0.001	362	8632	0.005	0.063	0.012	94.0	化学発光法 野西
362	8630	0.001	0.041	0.003	362	8630	0.005	0.081	0.014	88.7	化学発光法 西部
365	8696	0.000	0.028	0.002	365	8696	0.004	0.053	0.009	87.5	化学発光法 北部
366	8673	0.001	0.028	0.003	366	8673	0.003	0.043	0.008	77.8	化学発光法 七尾
363	8656	0.000	0.020	0.002	363	8656	0.002	0.033	0.006	87.9	化学発光法 石崎
364	8677	0.001	0.058	0.005	364	8677	0.005	0.084	0.013	78.6	化学発光法 小松
356	8536	0.000	0.085	0.004	356	8536	0.002	0.108	0.010	78.5	化学発光法 輪島
366	8679	0.001	0.031	0.004	366	8679	0.005	0.046	0.011	75.6	化学発光法 大聖寺
327	7839	0.000	0.009	0.001	327	7839	0.002	0.020	0.004	93.8	化学発光法 羽咋
362	8612	0.001	0.030	0.003	362	8612	0.005	0.070	0.012	81.1	化学発光法 松任
348	8247	0.001	0.029	0.003	348	8247	0.004	0.050	0.008	77.2	化学発光法 山島
366	8674	0.001	0.030	0.003	366	8674	0.005	0.077	0.012	78.3	化学発光法 根上
366	8672	0.001	0.023	0.002	366	8672	0.003	0.042	0.008	82.8	化学発光法 津幡
366	8677	0.000	0.035	0.002	366	8677	0.004	0.086	0.012	91.2	化学発光法 内灘
363	8662	0.001	0.024	0.002	363	8662	0.005	0.041	0.013	89.0	化学発光法 福井
360	8597	0.000	0.006	0.001	360	8597	0.002	0.012	0.004	95.6	化学発光法 石橋
360	8651	0.001	0.030	0.002	360	8651	0.004	0.045	0.010	83.7	化学発光法 岡保
363	8676	0.001	0.026	0.002	363	8676	0.006	0.041	0.012	86.8	化学発光法 敦賀
342	8252	0.004	0.035	0.017	342	8252	0.007	0.050	0.022	45.9	化学発光法 和久野
362	8680	0.001	0.020	0.002	362	8680	0.004	0.036	0.007	74.8	化学発光法 小浜
360	8626	0.002	0.032	0.006	360	8626	0.005	0.059	0.012	57.0	化学発光法 大野
336	8288	0.002	0.034	0.007	336	8288	0.005	0.053	0.016	67.0	化学発光法 神明
304	7862	0.002	0.022	0.009	304	7862	0.006	0.064	0.018	69.7	化学発光法 金津

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
福井県	あわら市	中川	362	8672	0.004	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	越前市	武生	360	8640	0.003	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
		今立	337	8179	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
		三国	364	8712	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
		安島保育所	354	8612	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
	坂井市	坂井	332	8273	0.003	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
		三方	361	8661	0.002	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
山梨県	甲府市	甲府六切	354	8439	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	富士吉田市	吉田	364	8687	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
		都留	364	8683	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
		大月	366	8712	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		韭崎	351	8427	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	南アルプス市	南アルプス	365	8701	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
		笛吹	354	8516	0.007	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
		上野原市	364	8695	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	甲州市	東山梨	347	8287	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
		南部町	364	8679	0.002	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
		長野市	環境保全研究所	366	8705	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
	吉田		361	8569	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
			篠ノ井	185	4478	0.008	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019
長野県	松本市	松本	364	8690	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
		松本庄内	365	8695	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
		上田市	363	8664	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	飯田市	365	8708	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	諏訪市	364	8691	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	小諸市	364	8680	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	伊那市	366	8708	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	大町市	360	8633	0.003	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	佐久市	363	8669	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	木曽町	366	8700	0.003	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	岐阜市	岐阜中央	366	8680	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		岐阜南部	288	6862	0.009	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		岐阜北部	365	8670	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
		大垣市	362	8685	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	大垣南部	298	7135	0.007	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
		高山市	363	8687	0.005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	※乗鞍	158	3802	0.001	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0
	多治見市	笠原	359	8600	0.005	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	関市	関	364	8701	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	中津川市	中津川	364	8704	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	羽島市	羽島	364	8696	0.007	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	恵那市	恵那	263	6309	0.006	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	美濃加茂市	美濃加茂	364	8701	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
各務原市	各務原	364	8697	0.005	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
本巣市	本巣	364	8702	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
郡上市	郡上	361	8635	0.001	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	
下呂市	下呂	345	8238	0.002	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
掛斐川町	掛斐	363	8694	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	358	8579	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		服織小学校	366	8701	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
		常磐公園	363	8666	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	静岡市駿河区	長田南中学校	364	8690	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	静岡市清水区	清水区役所	362	8646	0.009	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		清水三保第一小	358	8566	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
		清水庵原中学校	364	8673	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		清水興津北公園	348	8341	0.006	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		蒲原	361	8626	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		浜松市中央区	中央測定局	358	8547	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
	浜松市中央区	西部測定局	364	8696	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		東北部測定局	355	8470	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		東南部測定局	357	8517	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
		北部測定局	324	7768	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	352	8411	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
		浜北測定局	364	8697	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	沼津市	東部総合庁舎	365	8719	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
		愛鷹中学校	364	8696	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
		金岡小学校	365	8715	0.008	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	熱海市	熱海総合庁舎	366	8721	0.005	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	三島市	三島市役所	366	8722	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		徳倉幼稚園	344	8209	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	富士宮市	富士宮市役所	358	8554	0.006	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
山宮小学校		364	8712	0.006	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
伊東市	伊東市役所	366	8718	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	島田市役所	358	8549	0.006	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
富士市	救急医療センター	308	7384	0.012	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	吉原第三中学校	360	8611	0.009	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	富士広見小学校	365	8697	0.008	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	元吉原中学校	365	8711	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	鷹岡小学校	363	8673	0.008	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	大淵中学校	363	8671	0.005	0.078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	富士中学校	363	8672	0.006	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	東小学校	357	8561	0.008	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	南松野	363	8677	0.005	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	富士川第一中学校	363	8682	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	磐田市役所	365	8698	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
362	8672	0.003	0.032	0.009	362	8672	0.006	0.047	0.016	55.9	化学発光法 中川
360	8640	0.001	0.028	0.003	360	8640	0.004	0.057	0.010	81.6	化学発光法 武生
337	8179	0.003	0.014	0.008	337	8179	0.005	0.032	0.010	40.9	化学発光法 今立
364	8712	0.000	0.015	0.001	364	8712	0.003	0.033	0.008	92.4	化学発光法 三国
354	8612	0.001	0.010	0.004	354	8612	0.003	0.017	0.006	71.2	化学発光法 安島保育所
332	8273	0.002	0.017	0.012	332	8273	0.005	0.032	0.014	59.7	化学発光法 坂井
361	8661	0.001	0.027	0.002	361	8661	0.003	0.040	0.006	74.9	化学発光法 三方
354	8439	0.001	0.049	0.011	354	8439	0.008	0.081	0.029	82.9	化学発光法 甲府六切
364	8687	0.001	0.031	0.002	364	8687	0.005	0.059	0.012	88.5	化学発光法 吉田
364	9683	0.002	0.042	0.004	364	8683	0.006	0.067	0.016	71.9	化学発光法 都留
366	8712	0.003	0.077	0.014	366	8712	0.010	0.106	0.032	72.9	化学発光法 大月
351	8427	0.001	0.029	0.004	351	8427	0.006	0.063	0.017	84.2	化学発光法 韭崎
365	8701	0.001	0.038	0.007	365	8701	0.006	0.062	0.022	81.9	化学発光法 南アルプス
354	8516	0.001	0.060	0.006	354	8516	0.008	0.084	0.022	83.9	化学発光法 笛吹
364	8695	0.001	0.063	0.004	364	8695	0.006	0.073	0.015	81.8	化学発光法 上野原
347	8287	0.001	0.039	0.003	347	8287	0.005	0.042	0.011	79.4	化学発光法 東山梨
364	8679	0.000	0.068	0.001	364	8679	0.003	0.087	0.007	90.4	化学発光法 南部
366	8705	0.001	0.066	0.006	366	8705	0.005	0.094	0.020	86.4	化学発光法 環境保全研究所
361	8569	0.002	0.044	0.016	361	8569	0.008	0.070	0.029	75.5	化学発光法 吉田
185	4478	0.002	0.048	0.011	185	4478	0.010	0.071	0.029	78.8	化学発光法 篠ノ井
364	8690	0.002	0.052	0.008	364	8690	0.008	0.081	0.023	80.5	化学発光法 松本
365	8695	0.001	0.050	0.006	365	8695	0.007	0.081	0.021	79.8	化学発光法 松本庄内
363	8664	0.001	0.060	0.006	363	8664	0.007	0.096	0.024	85.9	化学発光法 上田
365	8708	0.001	0.027	0.003	365	8708	0.004	0.047	0.014	87.5	化学発光法 飯田
364	8691	0.001	0.047	0.006	364	8691	0.006	0.069	0.022	82.5	化学発光法 諏訪
364	8680	0.001	0.027	0.003	364	8680	0.005	0.052	0.013	88.8	化学発光法 小諸
366	8708	0.001	0.029	0.003	366	8708	0.005	0.056	0.015	85.7	化学発光法 伊那
360	8633	0.000	0.099	0.003	360	8633	0.003	0.137	0.011	85.2	化学発光法 大町
363	8669	0.001	0.025	0.002	363	8669	0.005	0.050	0.012	87.0	化学発光法 佐久
366	8700	0.001	0.095	0.004	366	8700	0.004	0.106	0.014	80.6	化学発光法 木曽
366	8680	0.001	0.040	0.004	366	8680	0.006	0.065	0.014	85.1	化学発光法 岐阜中央
288	6862	0.001	0.069	0.005	288	6862	0.010	0.102	0.022	88.3	化学発光法 岐阜南部
365	8670	0.001	0.025	0.002	365	8670	0.005	0.042	0.011	85.9	化学発光法 岐阜北部
362	8685	0.002	0.053	0.022	362	8685	0.010	0.056	0.031	82.4	化学発光法 大垣中央
298	7135	0.001	0.025	0.003	298	7135	0.007	0.043	0.015	92.9	化学発光法 大垣南部
363	8687	0.002	0.092	0.007	363	8687	0.007	0.102	0.021	74.1	化学発光法 高山
158	3802	0.000	0.002	0.000	158	3802	0.001	0.007	0.001	98.0	化学発光法 糸巻鞍
359	8600	0.001	0.040	0.002	359	8600	0.005	0.056	0.013	87.3	化学発光法 笠原
364	8701	0.001	0.035	0.003	364	8701	0.005	0.050	0.013	82.8	化学発光法 関
364	8704	0.001	0.027	0.004	364	8704	0.005	0.042	0.016	84.7	化学発光法 中津川
364	8696	0.001	0.026	0.003	364	8696	0.008	0.046	0.017	91.0	化学発光法 羽島
263	6309	0.002	0.057	0.011	263	6309	0.008	0.077	0.024	71.3	化学発光法 恵那
364	8701	0.000	0.026	0.002	364	8701	0.005	0.038	0.011	92.5	化学発光法 美濃加茂
364	8697	0.001	0.036	0.003	364	8697	0.005	0.056	0.013	87.4	化学発光法 各務原
364	8702	0.001	0.051	0.005	364	8702	0.007	0.077	0.016	84.3	化学発光法 本巣
361	8635	0.000	0.035	0.002	361	8635	0.002	0.040	0.004	69.5	化学発光法 郡上
345	8238	0.000	0.056	0.002	345	8238	0.002	0.072	0.007	80.3	化学発光法 下呂
363	8694	0.000	0.017	0.001	363	8694	0.004	0.034	0.008	90.7	化学発光法 掛斐
358	8579	0.001	0.031	0.002	358	8579	0.006	0.060	0.013	85.0	化学発光法 千代田小学校
366	8701	0.000	0.011	0.002	366	8701	0.005	0.025	0.009	90.2	化学発光法 服織小学校
363	8666	0.001	0.019	0.002	363	8666	0.006	0.045	0.011	88.4	化学発光法 常磐公園
364	8690	0.001	0.030	0.002	364	8690	0.006	0.045	0.011	89.2	化学発光法 長田南中学校
362	8646	0.002	0.060	0.006	362	8646	0.011	0.098	0.024	82.5	化学発光法 清水区役所
358	8566	0.001	0.095	0.004	358	8566	0.007	0.120	0.018	85.5	化学発光法 清水三保第一小
364	8673	0.001	0.055	0.003	364	8673	0.007	0.074	0.013	87.4	化学発光法 清水庵原中学校
348	8341	0.001	0.029	0.003	348	8341	0.007	0.060	0.013	83.6	化学発光法 清水興津北公園
361	8626	0.001	0.029	0.004	361	8626	0.007	0.061	0.013	84.4	化学発光法 蒲原
358	8547	0.001	0.016	0.002	358	8547	0.005	0.044	0.013	85.6	化学発光法 中央測定局
364	8696	0.000	0.020	0.001	364	8696	0.004	0.041	0.012	91.6	化学発光法 西部測定局
355	8470	0.000	0.030	0.002	355	8470	0.005	0.050	0.013	91.0	化学発光法 東北部測定局
357	8517	0.001	0.078	0.002	357	8517	0.006	0.113	0.014	87.6	化学発光法 東南部測定局
324	7768	0.001	0.025	0.002	324	7768	0.006	0.053	0.015	90.5	化学発光法 北部測定局
352	8411	0.001	0.031	0.003	352	8411	0.006	0.058	0.014	84.8	化学発光法 三ヶ日測定局
364	8697	0.000	0.017	0.001	364	8697	0.004	0.043	0.009	88.1	化学発光法 浜北測定局
365	8719	0.001	0.108	0.003	365	8719	0.006	0.129	0.015	87.1	化学発光法 東部総合庁舎
364	8696	0.003	0.058	0.010	364	8696	0.010	0.082	0.023	73.9	化学発光法 愛鷹中学校
365	8715	0.002	0.066	0.008	365	8715	0.010	0.099	0.024	76.8	化学発光法 金岡小学校
366	8721	0.000	0.027	0.001	366	8721	0.005	0.057	0.011	94.4	化学発光法 熱海総合庁舎
366	8722	0.002	0.045	0.004	366	8722	0.007	0.075	0.013	76.6	化学発光法 三島市役所
344	8209	0.001	0.020	0.002	344	8209	0.005	0.032	0.011	76.7	化学発光法 徳倉幼稚園
358	8554	0.001	0.024	0.003	358	8554	0.007	0.059	0.014	87.8	化学発光法 富士宮市役所
364	8712	0.001	0.035	0.002	364	8712	0.006	0.061	0.012	89.4	化学発光法 山宮小学校
366	8718	0.000	0.034	0.002	366	8718	0.004	0.056	0.011	91.5	化学発光法 伊東市役所
358	8549	0.001	0.032	0.005	358	8549	0.007	0.055	0.017	83.5	化学発光法 島田市役所
308	7384	0.003	0.057	0.008	308	7384	0.014	0.086	0.025	81.4	化学発光法 救急医療センター
360	8611	0.002	0.029	0.005	360	8611	0.011	0.051	0.020	82.7	化学発光法 吉原第三中学校
365	8697	0.001	0.035	0.003	365	8697	0.009	0.063	0.018	91.1	化学発光法 富士広見小学校
365	8711	0.001	0.064	0.005	365	8711	0.008	0.094	0.018	83.4	化学発光法 元吉原中学校
363	8673	0.001	0.024	0.003	363	8673	0.009	0.055	0.018	87.5	化学発光法 鷹岡小学校
363	8671	0.001	0.130	0.002	363	8671	0.006	0.208	0.011	84.8	化学発光法 大瀬中学校
363	8672	0.001	0.014	0.002	363	8672	0.006	0.034	0.012	91.0	化学発光法 富士中学校
357	8561	0.002	0.049	0.010	357	8561	0.011	0.066	0.025	77.0	化学発光法 東小学校
363	8677	0.001	0.037	0.003	363	8677	0.005	0.050	0.012	86.4	化学発光法 南松野
363	8682	0.001	0.020	0.005	363	8682	0.007	0.033	0.014	81.0	化学発光法 富士川第一中学校
365	8698	0.001	0.019	0.002	365	8698	0.007	0.053	0.015	88.0	化学発光法 磐田市役所

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
静岡県	焼津市	焼津中学校	365	8696	0.006	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
		大井川東小学校	366	8756	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
	掛川市	掛川市役所	364	8686	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
		大東支所	366	8703	0.005	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	藤枝市	大気測定局	342	8200	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	湖西市	湖西市役所	298	7077	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	伊豆の国市	大仁北小学校	364	8750	0.002	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	牧之原市	牧之原市役所	362	8631	0.005	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	364	8685	0.008	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	名古屋市北区	城北つばさ高校	365	8694	0.011	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	名古屋市中村区	名東町	359	8632	0.010	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	名古屋市昭和区	滝川小学校	364	8686	0.009	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	名古屋市中川区	八幡中学校	364	8671	0.011	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		富田支所	363	8669	0.010	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	名古屋市港区	惟信高校	364	8675	0.010	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	名古屋市南区	白水小学校	364	8672	0.013	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
	名古屋市守山区	守山保健センター	364	8665	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	名古屋市緑区	大高北小学校	364	8674	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	名古屋市天白区	天白保健センター	366	8692	0.009	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	豊橋市	大崎	364	8696	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		石巻	362	8651	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		野依	363	8629	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
		二川	317	7599	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	岡崎市	東部樫山	364	8700	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
		南部庄司田	364	8702	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
	一宮市	一宮市松降通	364	8700	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		一宮市小信中島	331	7951	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
		一宮市木曽川町	364	8696	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	半田市	半田市東洋町	365	8697	0.010	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	春日井市	下津局	364	8720	0.008	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
		春日井市朝宮公園	366	8694	0.009	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	豊川市	豊川市役所	365	8687	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
御津南部小学校		365	8688	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
津島市		津島市埋田町	366	8699	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
碧南市	碧南市川口町	365	8698	0.009	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	西端大気測定所	361	8642	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
刈谷市	刈谷市寿町	366	8695	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
豊田市	豊田市南部	362	8646	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	豊田市中部	362	8633	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	豊田市北部	364	8663	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	安城市	安城農林高校	365	8694	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	8693	0.009	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	西尾市役所一色	365	8699	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	8697	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
大山市	大山消防署	366	8690	0.008	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
常滑市	常滑浄化センター	363	8642	0.009	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
江南市	江南市古知野町	365	8695	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
小牧市	小牧高校	365	8695	0.010	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
新城市	新城消防署	365	8691	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
東海市	東海市名和町	363	8588	0.013	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
	横須賀小学校	363	8664	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	名和小学校	362	8627	0.012	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	加木屋小学校	362	8631	0.012	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
大府市	東海市役所	357	8539	0.012	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	大府小学校	366	8695	0.010	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	知多市	新舞子保育園	363	8498	0.009	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	知多市役所	357	8549	0.012	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
知多市	岡田	361	8617	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	新田小学校	359	8557	0.010	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	知立市役所	364	8686	0.010	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	355	8584	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
高浜市	高浜小学校	366	8697	0.011	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
岩倉市	岩倉市本町	366	8700	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
豊明市	豊明中学校	366	8700	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
日進市	日進市五色園	364	8682	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
田原市	童浦小学校	365	8698	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	田原市古田町	357	8498	0.005	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
弥富市	弥富市役所	366	8701	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
あま市	伊福小学校	366	8703	0.009	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	長久手市	366	8703	0.007	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	東郷町	東郷町春木	366	8702	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	豊山町	豊山町豊場	364	8671	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
阿久比町	阿久比中学校	364	8678	0.009	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	東浦町役場	366	8702	0.009	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	美浜町	美浜町奥田	327	7851	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	武豊町	武豊町役場	365	8692	0.009	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
武豊町	富貴小学校	349	8403	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	北山配水池	362	8667	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	大足	360	8644	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	幸田町	幸田小学校	365	8697	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
三重県	津市	津河辺配水池	366	8707	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		津立成小学校	365	8697	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	四日市市	磯津	364	8688	0.010	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		三浜	362	8667	0.011	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
北星高校		364	8693	0.009	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
365	8696	0.001	0.048	0.004	365	8696	0.007	0.080	0.016	87.6	化学発光法 焼津中学校
366	8756	0.001	0.027	0.002	366	8756	0.006	0.042	0.012	87.7	化学発光法 大井川東小学校
364	8686	0.001	0.053	0.006	364	8686	0.007	0.072	0.019	88.6	化学発光法 掛川市役所
366	8703	0.001	0.043	0.003	366	8703	0.005	0.061	0.012	87.9	化学発光法 大東支所
342	8200	0.001	0.045	0.003	342	8200	0.007	0.079	0.016	87.2	化学発光法 大気測定局
298	7077	0.001	0.027	0.004	298	7077	0.006	0.055	0.016	82.0	化学発光法 湖西市役所
364	8750	0.001	0.054	0.003	364	8750	0.004	0.088	0.008	63.0	化学発光法 大仁北小学校
362	8631	0.001	0.022	0.003	362	8631	0.006	0.094	0.012	90.8	化学発光法 牧之原市役所
364	8685	0.001	0.047	0.006	364	8685	0.009	0.078	0.029	88.2	化学発光法 国設名古屋
365	8694	0.003	0.085	0.012	365	8694	0.013	0.123	0.035	80.2	化学発光法 城北つばき高校
359	8632	0.002	0.088	0.010	359	8632	0.013	0.106	0.034	82.9	化学発光法 名楽町
364	8686	0.001	0.054	0.008	364	8686	0.011	0.089	0.033	86.1	化学発光法 滝川小学校
364	8671	0.002	0.065	0.012	364	8671	0.013	0.105	0.036	83.0	化学発光法 八幡中学校
363	8669	0.002	0.059	0.009	363	8669	0.012	0.097	0.032	83.2	化学発光法 富田支所
364	8675	0.002	0.113	0.010	364	8675	0.012	0.147	0.033	84.7	化学発光法 惟信高校
364	8672	0.003	0.072	0.014	364	8672	0.016	0.115	0.044	80.6	化学発光法 白水小学校
364	8665	0.001	0.062	0.009	364	8665	0.010	0.094	0.032	85.5	化学発光法 守山保健センター
364	8674	0.002	0.057	0.011	364	8674	0.012	0.093	0.038	83.7	化学発光法 大高北小学校
366	8692	0.001	0.051	0.008	366	8692	0.010	0.085	0.033	87.9	化学発光法 太白保健センター
364	8696	0.002	0.094	0.009	364	8696	0.011	0.149	0.032	79.4	化学発光法 大崎
362	8651	0.001	0.065	0.003	362	8651	0.005	0.079	0.014	82.7	化学発光法 石巻
363	8629	0.003	0.056	0.009	363	8629	0.010	0.085	0.026	73.2	化学発光法 野依
317	7599	0.001	0.034	0.004	317	7599	0.007	0.057	0.021	87.0	化学発光法 二川
364	8700	0.003	0.059	0.009	364	8700	0.007	0.075	0.018	65.5	化学発光法 東部樫山
364	8702	0.002	0.050	0.009	364	8702	0.009	0.072	0.027	83.2	化学発光法 南部庄司田
364	8700	0.002	0.043	0.006	364	8700	0.010	0.071	0.023	84.7	化学発光法 一宮市松降通
331	7951	0.002	0.048	0.006	331	7951	0.009	0.078	0.020	82.2	化学発光法 一宮市小信中島
364	8696	0.001	0.041	0.005	364	8696	0.008	0.056	0.020	86.4	化学発光法 一宮市本曾川町
365	8697	0.003	0.071	0.013	365	8697	0.013	0.112	0.036	79.7	化学発光法 半田市東洋町
364	8720	0.005	0.074	0.015	364	8720	0.013	0.098	0.032	61.9	吸光度法 下津局
366	8694	0.001	0.070	0.008	366	8694	0.011	0.100	0.028	86.3	化学発光法 春日井市朝宮公園
365	8687	0.001	0.034	0.004	365	8687	0.006	0.065	0.017	84.6	化学発光法 豊川市役所
365	8688	0.002	0.064	0.007	365	8688	0.008	0.088	0.023	78.3	化学発光法 御津南部小学校
366	8699	0.001	0.024	0.003	366	8699	0.008	0.051	0.018	89.3	化学発光法 津島市埋田町
365	8698	0.002	0.042	0.012	365	8698	0.011	0.078	0.032	82.1	化学発光法 碧南市川口町
361	8642	0.002	0.053	0.012	361	8642	0.010	0.082	0.034	81.5	化学発光法 西端大気測定所
366	8695	0.002	0.056	0.012	366	8695	0.012	0.082	0.034	84.4	化学発光法 刈谷市寿町
362	8646	0.002	0.067	0.011	362	8646	0.011	0.089	0.031	79.2	化学発光法 豊田市南部
362	8633	0.001	0.044	0.004	362	8633	0.007	0.071	0.019	83.4	化学発光法 豊田市中部
364	8663	0.001	0.025	0.003	364	8663	0.005	0.041	0.014	77.4	化学発光法 豊田市北部
365	8694	0.002	0.051	0.012	365	8694	0.010	0.074	0.032	80.5	化学発光法 安城農林高校
365	8693	0.002	0.090	0.015	365	8693	0.011	0.124	0.035	79.6	化学発光法 愛甲ホーム西尾苑
365	8699	0.002	0.037	0.010	365	8699	0.010	0.068	0.031	84.4	化学発光法 西尾市役所一色
366	8697	0.001	0.052	0.008	366	8697	0.008	0.074	0.026	87.9	化学発光法 蒲郡市御幸町
366	8690	0.002	0.048	0.006	366	8690	0.010	0.078	0.020	80.3	化学発光法 大山消防署
363	8642	0.002	0.046	0.006	363	8642	0.010	0.081	0.027	85.0	化学発光法 常滑浄化センター
365	8695	0.001	0.041	0.005	365	8695	0.008	0.060	0.019	84.9	化学発光法 江南市古知野町
365	8695	0.002	0.089	0.010	365	8695	0.012	0.124	0.031	83.5	化学発光法 小牧高校
365	8691	0.001	0.095	0.004	365	8691	0.006	0.119	0.013	75.1	化学発光法 新城消防署
363	8588	0.003	0.085	0.017	363	8588	0.016	0.121	0.047	79.4	化学発光法 東海市名和町
363	8664	0.003	0.148	0.015	363	8664	0.017	0.202	0.040	81.4	化学発光法 横須賀小学校
362	8627	0.003	0.122	0.013	362	8627	0.015	0.163	0.042	80.9	化学発光法 名和小学校
362	8631	0.002	0.208	0.014	362	8631	0.014	0.248	0.044	82.9	化学発光法 加木屋小学校
357	8539	0.003	0.079	0.014	357	8539	0.015	0.114	0.043	79.4	化学発光法 東海市役所
366	8695	0.002	0.057	0.011	366	8695	0.012	0.093	0.036	84.6	化学発光法 大府小学校
363	8498	0.003	0.073	0.012	363	8498	0.011	0.102	0.033	77.7	化学発光法 新舞子保育園
357	8549	0.003	0.096	0.013	357	8549	0.014	0.138	0.042	80.9	化学発光法 知多市役所
361	8617	0.002	0.080	0.011	361	8617	0.011	0.123	0.035	80.9	化学発光法 岡田
359	8557	0.002	0.048	0.012	359	8557	0.012	0.089	0.036	84.0	化学発光法 新田小学校
364	8686	0.002	0.067	0.012	364	8686	0.012	0.111	0.034	82.4	化学発光法 知立市役所
355	8584	0.001	0.039	0.005	355	8584	0.009	0.083	0.023	86.0	化学発光法 尾張旭市東大道町
366	8697	0.002	0.065	0.014	366	8697	0.013	0.092	0.038	83.0	化学発光法 高浜小学校
366	8700	0.002	0.115	0.010	366	8700	0.011	0.151	0.028	80.7	化学発光法 岩倉市本町
366	8700	0.001	0.037	0.005	366	8700	0.009	0.067	0.026	86.6	化学発光法 豊明中学校
364	8682	0.001	0.034	0.004	364	8682	0.006	0.058	0.019	86.7	化学発光法 日進市五色園
365	8698	0.001	0.082	0.005	365	8698	0.009	0.140	0.023	84.3	化学発光法 竜浦小学校
357	8498	0.001	0.025	0.004	357	8498	0.006	0.056	0.020	87.5	化学発光法 田原市古田町
366	8701	0.001	0.036	0.004	366	8701	0.009	0.067	0.020	89.7	化学発光法 弥富市役所
366	8703	0.001	0.066	0.007	366	8703	0.010	0.098	0.025	86.6	化学発光法 伊福小学校
366	8703	0.001	0.041	0.006	366	8703	0.008	0.067	0.025	84.9	化学発光法 長久手中学校
366	8702	0.001	0.049	0.007	366	8702	0.010	0.082	0.026	85.2	化学発光法 東郷町春木
364	8671	0.003	0.089	0.012	364	8671	0.013	0.111	0.035	77.6	化学発光法 豊山町豊場
364	8678	0.002	0.089	0.012	364	8678	0.011	0.128	0.036	82.1	化学発光法 阿久比中学校
366	8702	0.002	0.050	0.010	366	8702	0.011	0.079	0.032	83.7	化学発光法 東浦町役場
327	7851	0.001	0.035	0.005	327	7851	0.008	0.066	0.022	83.5	化学発光法 美浜町奥田
365	8692	0.002	0.061	0.008	365	8692	0.011	0.095	0.031	84.0	化学発光法 武豊町役場
349	8403	0.001	0.044	0.007	349	8403	0.008	0.068	0.025	82.2	化学発光法 富貴小学校
362	8667	0.001	0.043	0.007	362	8667	0.009	0.082	0.030	86.3	化学発光法 北山配水池
360	8644	0.001	0.041	0.007	360	8644	0.009	0.074	0.028	85.2	化学発光法 大足
365	8697	0.002	0.049	0.009	365	8697	0.009	0.076	0.028	78.9	化学発光法 幸田小学校
366	8707	0.001	0.020	0.003	366	8707	0.006	0.043	0.016	90.3	化学発光法 津河辺配水池
365	8697	0.001	0.014	0.002	365	8697	0.005	0.040	0.014	89.3	化学発光法 津立成小学校
364	8688	0.002	0.056	0.008	364	8688	0.011	0.085	0.029	83.8	化学発光法 磯津
362	8667	0.004	0.055	0.013	362	8667	0.016	0.081	0.037	72.5	化学発光法 三浜
364	8693	0.002	0.044	0.005	364	8693	0.011	0.069	0.024	84.2	化学発光法 北星高校

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98％値	98％値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
三重県	四日市市	四日市商業高校	364	8692	0.008	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
		楠	363	8686	0.009	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	伊勢市	伊勢厚生中学校	365	8700	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	松阪市	松阪第五小学校	365	8678	0.004	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	桑名市	桑名上野	363	8694	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	366	8707	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	名張市	名張小学校	365	8702	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	365	8698	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	亀山市	亀山みなみ保育園	357	8565	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	鳥羽市	鳥羽高校	365	8699	0.003	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	いなべ市	大安中学校	365	8700	0.006	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	365	8702	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	川越町	川越南小学校	365	8710	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
滋賀県	大津市	下阪本	363	8672	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		藤尾	363	8654	0.006	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		堅田	363	8663	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		彦根市	彦根	364	8619	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	長浜市	長浜	363	8687	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		近江八幡市	八幡	362	8630	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	草津市	草津	366	8637	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0		
	守山市	守山	364	8692	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0		
	甲賀市	甲賀	364	8668	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
	東近江市	東近江	364	8693	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0		
	京都府	京都市北区	北	364	8681	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		京都市左京区	左京	364	8685	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		京都市中京区	市役所	117	6506	0.008	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
壬生			361	8660	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
京都市伏見区		伏見	362	8668	0.010	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
		久我	353	8598	0.010	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
醍醐		364	8671	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
		京都市山科区	山科	362	8667	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
京都市西京区		西京	363	8670	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
福知山市		福知山	364	8698	0.004	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
舞鶴市		東舞鶴	365	8715	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
綾部市		綾部	363	8659	0.003	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0		
宇治市		宇治	364	8709	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
宮津市		宮津	363	8710	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0		
亀岡市		亀岡	363	8687	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
城陽市		城陽	362	8693	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0		
向日市		向日	344	8259	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
京田辺市		田辺	365	8715	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
京丹後市		京丹後	366	8717	0.002	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0		
南丹市		南丹	322	7730	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0		
木津川市		木津	351	8432	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
大山崎町		大山崎	358	8594	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
久御山町		久御山	365	8714	0.010	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0		
精華町		精華	360	8620	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	365	8732	0.016	0.083	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.037	0		
	大阪市西区	九条南小学校	343	8204	0.016	0.073	0	0	0	0	0	0	4	1.2	0.036	0		
	大阪市大正区	平尾小学校	362	8712	0.015	0.066	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0		
	大阪市生野区	桃谷中学校	366	8733	0.013	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.034	0		
	大阪市旭区	大宮中学校	310	7411	0.013	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0		
	大阪市城東区	聖賢小学校	366	8735	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0		
	大阪市西成区	今宮中学校	366	8742	0.014	0.065	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.034	0		
	大阪市淀川区	野中小学校	366	8735	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0		
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	366	8738	0.016	0.138	0	0	10	0.1	0	0	4	1.1	0.037	0		
	大阪市住之江区	清江小学校	366	8740	0.015	0.072	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.033	0		
	南港中央公園	366	8734	0.019	0.069	0	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.040	0		
		大阪市平野区	摂陽中学校	363	8676	0.013	0.078	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
	大阪市中央区	国設大阪	357	8513	0.015	0.073	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.036	0		
	堺市堺区	少林寺	366	8693	0.013	0.061	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0	
		三宝	366	8696	0.015	0.066	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.031	0	
	堺市中区	深井	366	8692	0.011	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
	堺市東区	登美丘	366	8696	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
	堺市西区	浜寺	366	8692	0.012	0.063	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0	
		石津	366	8692	0.014	0.065	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
	堺市南区	若松台	366	8694	0.006	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0		
	堺市北区	金岡南	332	7937	0.011	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0		
	堺市美原区	美原	366	8698	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
	岸和田市	岸和田中央公園	364	8641	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
		豊中市	豊中市蔭江公園	364	8665	0.011	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	池田市	池田市立南畑会館	365	8662	0.007	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
		吹田市	吹田市垂水	362	8624	0.011	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
	吹田市高野台	吹田市高野台	351	8392	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
		泉大津市	泉大津市役所	363	8661	0.011	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	高槻市	高槻北	315	7495	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		庄所	362	8645	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		梶原	363	8654	0.015	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
	貝塚市	貝塚市消防署	365	8669	0.007	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
		守口市	西部CC	364	8665	0.014	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0	
	大日測定局	336	8342	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
枚方市		枚方市役所	349	8340	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
王仁公園	361	8595	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
	楠葉	362	8633	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
茨木市	茨木市役所	343	8202	0.011	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0		

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
364	8692	0.001	0.032	0.005	364	8692	0.010	0.061	0.024	86.1	化学発光法 四日市商業高校
363	8686	0.002	0.082	0.008	363	8686	0.011	0.118	0.030	82.3	化学発光法 楠
365	8700	0.001	0.029	0.002	365	8700	0.005	0.054	0.014	87.3	化学発光法 伊勢厚生中学校
365	8678	0.001	0.022	0.003	365	8678	0.005	0.064	0.016	84.9	化学発光法 松阪第五小学校
363	8694	0.001	0.029	0.003	363	8694	0.007	0.044	0.018	90.1	化学発光法 桑名上野
366	8707	0.001	0.049	0.007	366	8707	0.009	0.078	0.026	86.5	化学発光法 鈴鹿算所保育所
365	8702	0.000	0.075	0.003	365	8702	0.003	0.097	0.010	87.5	化学発光法 名張小学校
365	8698	0.001	0.028	0.002	365	8698	0.004	0.037	0.008	80.3	化学発光法 尾鷲旧県職員公舎
357	8565	0.001	0.034	0.005	357	8565	0.006	0.053	0.016	83.5	化学発光法 亀山みなみ保育園
365	8699	0.000	0.021	0.002	365	8699	0.004	0.041	0.013	89.6	化学発光法 鳥羽高校
365	8700	0.001	0.018	0.003	365	8700	0.007	0.049	0.013	81.6	化学発光法 大安中学校
365	8702	0.002	0.068	0.008	365	8702	0.007	0.087	0.022	77.0	化学発光法 伊賀緑ヶ丘中学校
365	8710	0.001	0.031	0.004	365	8710	0.009	0.071	0.023	87.6	化学発光法 川越南小学校
363	8672	0.001	0.034	0.003	363	8672	0.006	0.052	0.016	86.9	化学発光法 下阪本
363	8654	0.001	0.034	0.005	363	8654	0.007	0.060	0.020	87.2	化学発光法 藤尾
363	8663	0.000	0.025	0.003	363	8663	0.005	0.051	0.014	90.3	化学発光法 堅田
364	8619	0.001	0.034	0.003	364	8619	0.006	0.059	0.016	87.6	化学発光法 彦根
363	8687	0.001	0.047	0.004	363	8687	0.005	0.075	0.015	82.3	化学発光法 長浜
362	8630	0.001	0.025	0.002	362	8630	0.005	0.044	0.015	87.1	化学発光法 八幡
366	8637	0.001	0.079	0.009	366	8637	0.009	0.106	0.029	85.0	化学発光法 草津
364	8692	0.001	0.052	0.005	364	8692	0.007	0.079	0.022	84.5	化学発光法 守山
364	8668	0.001	0.031	0.003	364	8668	0.006	0.056	0.013	85.0	化学発光法 伊賀
364	8693	0.000	0.047	0.003	364	8693	0.005	0.071	0.016	90.6	化学発光法 東近江
364	8681	0.002	0.046	0.007	364	8681	0.009	0.080	0.023	77.0	化学発光法 北
364	8685	0.001	0.047	0.005	364	8685	0.008	0.079	0.022	86.0	化学発光法 左京
117	6506	0.001	0.056	0.006	117	6506	0.009	0.092	0.025	86.8	化学発光法 市役所
361	8660	0.002	0.062	0.009	361	8660	0.010	0.099	0.030	80.4	化学発光法 壬生
362	8668	0.002	0.078	0.011	362	8668	0.012	0.112	0.035	82.8	化学発光法 伏見
353	8598	0.003	0.070	0.013	353	8598	0.012	0.103	0.037	79.3	化学発光法 久我
364	8671	0.002	0.081	0.009	364	8671	0.010	0.108	0.029	83.6	化学発光法 醍醐
362	8667	0.003	0.097	0.013	362	8667	0.013	0.127	0.031	73.6	化学発光法 山科
363	8670	0.001	0.048	0.007	363	8670	0.008	0.077	0.026	83.5	化学発光法 西京
364	8698	0.001	0.091	0.005	364	8698	0.005	0.104	0.013	73.6	化学発光法 福知山
365	8715	0.001	0.038	0.003	365	8715	0.005	0.052	0.012	84.4	化学発光法 東舞鶴
363	8659	0.001	0.017	0.002	363	8659	0.004	0.025	0.009	80.2	化学発光法 綾部
364	8709	0.001	0.042	0.007	364	8709	0.009	0.066	0.027	84.0	化学発光法 宇治
363	8710	0.000	0.015	0.001	363	8710	0.003	0.031	0.007	89.2	化学発光法 宮津
363	8687	0.002	0.033	0.006	363	8687	0.006	0.048	0.017	68.7	化学発光法 亀岡
362	8693	0.001	0.043	0.004	362	8693	0.007	0.065	0.021	83.1	化学発光法 城陽
344	8259	0.002	0.049	0.008	344	8259	0.010	0.084	0.027	75.4	化学発光法 向陽
365	8715	0.001	0.045	0.006	365	8715	0.009	0.066	0.024	84.5	化学発光法 田辺
366	8717	0.000	0.026	0.002	366	8717	0.002	0.038	0.005	87.9	化学発光法 京丹後
322	7730	0.000	0.009	0.001	322	7730	0.003	0.021	0.010	88.8	化学発光法 南丹
351	8432	0.001	0.025	0.004	351	8432	0.006	0.044	0.014	83.0	化学発光法 木津
358	8594	0.003	0.063	0.011	358	8594	0.014	0.097	0.033	75.9	化学発光法 大山崎
365	8714	0.003	0.099	0.015	365	8714	0.013	0.126	0.037	76.2	化学発光法 久御山
360	8620	0.002	0.045	0.005	360	8620	0.009	0.070	0.020	78.7	化学発光法 精華
365	8732	0.005	0.117	0.024	365	8732	0.021	0.166	0.060	75.1	化学発光法 此花区役所
343	8204	0.004	0.103	0.018	343	8204	0.020	0.152	0.053	80.8	化学発光法 九条南小学校
362	8712	0.004	0.113	0.017	362	8712	0.020	0.168	0.050	77.3	化学発光法 平尾小学校
366	8733	0.005	0.087	0.014	366	8733	0.018	0.130	0.046	73.4	化学発光法 桃谷中学校
310	7411	0.005	0.120	0.018	310	7411	0.019	0.173	0.048	71.3	化学発光法 大宮中学校
366	8735	0.004	0.091	0.013	366	8735	0.016	0.146	0.045	78.2	化学発光法 聖賢小学校
366	8742	0.003	0.081	0.013	366	8742	0.017	0.139	0.045	84.2	化学発光法 今宮中学校
366	8735	0.003	0.078	0.011	366	8735	0.016	0.121	0.041	80.5	化学発光法 野中小学校
366	8738	0.007	0.236	0.039	366	8738	0.023	0.343	0.070	68.9	化学発光法 茨田北小学校
366	8740	0.004	0.089	0.017	366	8740	0.018	0.140	0.044	79.1	化学発光法 清江小学校
366	8734	0.007	0.205	0.035	366	8734	0.026	0.261	0.073	71.7	化学発光法 南港中央公園
363	8676	0.004	0.210	0.021	363	8676	0.018	0.279	0.049	75.5	化学発光法 摂陽中学校
357	8513	0.003	0.092	0.011	357	8513	0.018	0.139	0.046	84.4	化学発光法 国設大阪
366	8693	0.002	0.105	0.010	366	8693	0.015	0.149	0.036	86.0	化学発光法 少林寺
366	8696	0.003	0.098	0.012	366	8696	0.018	0.149	0.042	82.3	化学発光法 三宝
366	8692	0.001	0.073	0.006	366	8692	0.012	0.111	0.029	89.5	化学発光法 深井
366	8696	0.001	0.035	0.004	366	8696	0.011	0.078	0.025	88.8	化学発光法 登美丘
366	8692	0.002	0.064	0.008	366	8692	0.014	0.097	0.036	86.2	化学発光法 浜寺
366	8692	0.003	0.098	0.013	366	8692	0.017	0.151	0.042	82.4	化学発光法 石津
366	8694	0.000	0.024	0.002	366	8694	0.007	0.064	0.017	92.9	化学発光法 若松台
332	7937	0.002	0.088	0.007	332	7937	0.013	0.128	0.031	87.5	化学発光法 金剛南
366	8698	0.002	0.078	0.006	366	8698	0.012	0.107	0.026	85.9	化学発光法 美原
364	8641	0.001	0.056	0.004	364	8641	0.010	0.111	0.024	88.0	化学発光法 岸和田中央公園
364	8665	0.002	0.097	0.012	364	8665	0.013	0.140	0.039	84.0	化学発光法 豊中市葦江公園
365	8662	0.001	0.037	0.005	365	8662	0.008	0.071	0.027	89.2	化学発光法 池田市立南畑会館
362	8624	0.002	0.063	0.011	362	8624	0.013	0.097	0.038	85.3	化学発光法 吹田市垂水
351	8392	0.001	0.070	0.011	351	8392	0.011	0.102	0.035	88.2	化学発光法 吹田市高野台
363	8661	0.002	0.065	0.007	363	8661	0.012	0.125	0.031	87.1	化学発光法 泉大津市役所
315	7495	0.001	0.061	0.007	315	7495	0.008	0.091	0.024	82.5	化学発光法 高槻北
362	8645	0.001	0.061	0.008	362	8645	0.009	0.090	0.030	86.9	化学発光法 庄所
363	8654	0.005	0.079	0.017	363	8654	0.020	0.116	0.043	75.8	化学発光法 根原
365	8669	0.001	0.044	0.004	365	8669	0.008	0.090	0.020	87.4	化学発光法 貝塚市消防署
364	8665	0.003	0.138	0.016	364	8665	0.017	0.187	0.047	81.2	化学発光法 西部CC
336	8342	0.003	0.146	0.018	336	8342	0.016	0.196	0.050	81.2	化学発光法 大日測定局
349	8340	0.002	0.060	0.009	349	8340	0.012	0.093	0.034	83.8	化学発光法 枚方市役所
361	8595	0.001	0.065	0.006	361	8595	0.010	0.098	0.027	86.5	化学発光法 王仁公園
362	8633	0.003	0.069	0.011	362	8633	0.013	0.100	0.037	78.7	化学発光法 楠葉
343	8202	0.002	0.110	0.011	343	8202	0.013	0.151	0.036	81.8	化学発光法 茨木市役所

都道府県	市町村	測定局	二酸化窒素（NO ₂ ）															
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98％値	98％値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
大阪府	茨木市	耳原小学校	363	8626	0.008	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	八尾市	八尾市保健所	364	8594	0.011	0.058	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
		水越	364	8616	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	泉佐野市	佐野中学校	366	8682	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
	富田林市	富田林市役所	361	8616	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	寝屋川市	寝屋川市役所	338	8027	0.010	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		成田	363	8663	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	河内長野市	三日市公民館	365	8659	0.004	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	大東市	大東市役所	365	8662	0.010	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	和泉市	緑ヶ丘小学校	365	8665	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	柏原市	府立修徳学院	365	8656	0.006	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		柏原市役所	362	8666	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	門真市	門真市役所	283	6759	0.012	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
		門真市南	305	7226	0.013	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
	高石市	高石中学校	365	8660	0.011	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
		高石消防高師浜出	356	8594	0.014	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	藤井寺市	藤井寺市役所	360	8548	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	東大阪市	東大阪市六万寺	364	8650	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		東大阪市西保健セ	365	8658	0.012	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
	泉南市	泉南市役所	365	8668	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	交野市	交野市役所	358	8641	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		阪南市	南海団地	365	8670	0.004	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	島本町	島本町役場	363	8622	0.010	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		豊能町	豊能町役場	363	8613	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	兵庫県	神戸市東灘区	東灘	362	8627	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
			六甲アイランド	355	8446	0.013	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
			住吉南	186	4452	0.012	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		神戸市灘区	灘	301	7154	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
			灘浜	349	8142	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
		神戸市兵庫区	兵庫南部	365	8655	0.012	0.057	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
		神戸市長田区	長田	239	5728	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		神戸市須磨区	須磨	366	8676	0.012	0.056	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
神戸市垂水区		垂水	365	8658	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
神戸市北区		南五葉	365	8671	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0		
		北神八多	324	7781	0.009	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0		
神戸市中央区		港島	360	8592	0.013	0.055	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
神戸市西区		西神	366	8674	0.005	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
姫路市		広畑	355	8230	0.008	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		飾磨	365	8705	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		白浜	261	6219	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		御国野	366	8713	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		網干	311	7419	0.006	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		飾西	366	8720	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
		林田	365	8580	0.004	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		八代	363	8661	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		香寺	233	5532	0.004	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		尼崎市	立花北小学校	362	8618	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
		国設尼崎	363	8648	0.012	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		琴ノ浦高校	280	6706	0.017	0.104	0	0	1	0	0	0	8	2.9	0.040	0		
		明石市	二見	360	8644	0.009	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		王子	362	8644	0.011	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
		西宮市	市役所	366	8714	0.011	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
		鳴尾支所	366	8711	0.013	0.068	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0		
		瓦木公民館	365	8703	0.011	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
		甲陵中学校	366	8679	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		山口小学校	365	8711	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	浜甲子園	366	8713	0.009	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0		
洲本市	市役所	362	8658	0.005	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
芦屋市	潮見小学校	364	8685	0.012	0.077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0		
	打出浜小学校	364	8688	0.010	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0		
	朝日ヶ丘小学校	314	7521	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
	伊丹市	市役所	363	8698	0.010	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
相生市	市役所	362	8703	0.007	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
豊岡市	豊岡市役所	344	8471	0.003	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0		
加古川市	加古川市役所	339	8145	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
	尾上	361	8645	0.009	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
	別府	359	8610	0.010	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
	東神吉	362	8660	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0		
	志方公民館	362	8640	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	平荘	361	8646	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0		
	市役所	364	8701	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	塩屋	361	8651	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
	尾崎	366	8725	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
赤穂市	坂越	360	8711	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
	森天和	366	8763	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
	大津	330	7889	0.008	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0		
	高雄	362	8701	0.004	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
	有年	337	8027	0.007	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0		
	西脇市	西脇市役所	363	8691	0.006	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
宝塚市	高司中学校	364	8687	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0			
高砂市	市役所	362	8661	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
	米田公民館	364	8679	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0		
	北浜公民館	338	8066	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0		
	川西市	市役所	353	8427	0.008	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
三田市	市役所	361	8624	0.006	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0		

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局	
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値			年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
363	8626	0.002	0.089	0.009	363	8626	0.009	0.118	0.028	82.2	化学発光法	耳原小学校
364	8594	0.002	0.071	0.014	364	8594	0.014	0.114	0.044	82.3	化学発光法	八尾市保健所
364	8616	0.001	0.092	0.008	364	8616	0.008	0.129	0.025	85.7	化学発光法	水越
366	8682	0.002	0.106	0.008	366	8682	0.010	0.141	0.027	80.7	化学発光法	佐野中学校
361	8616	0.001	0.032	0.004	361	8616	0.007	0.064	0.017	85.5	化学発光法	富田林市役所
338	8027	0.002	0.090	0.011	338	8027	0.012	0.130	0.035	83.4	化学発光法	寝屋川市役所
363	8663	0.002	0.076	0.007	363	8663	0.011	0.113	0.031	86.5	化学発光法	成田
365	8659	0.000	0.018	0.002	365	8659	0.005	0.055	0.012	92.0	化学発光法	三田市公民館
365	8662	0.002	0.096	0.011	365	8662	0.012	0.140	0.039	83.9	化学発光法	大東市役所
365	8665	0.001	0.018	0.002	365	8665	0.006	0.053	0.016	90.9	化学発光法	緑ヶ丘小学校
365	8656	0.001	0.036	0.002	365	8656	0.006	0.070	0.014	89.9	化学発光法	府立修徳学院
362	8666	0.001	0.046	0.004	362	8666	0.008	0.084	0.019	86.4	化学発光法	柏原市役所
283	6759	0.002	0.087	0.012	283	6759	0.014	0.127	0.042	83.8	化学発光法	門真市役所
305	7226	0.003	0.141	0.016	305	7226	0.016	0.191	0.048	80.6	化学発光法	門真市南
365	8660	0.002	0.048	0.007	365	8660	0.013	0.099	0.030	85.7	化学発光法	高石中学校
356	8594	0.003	0.091	0.010	356	8594	0.017	0.124	0.035	81.9	化学発光法	高石消防高師派出
360	8548	0.001	0.059	0.006	360	8548	0.010	0.098	0.027	87.0	化学発光法	藤井寺市役所
364	8650	0.002	0.077	0.010	364	8650	0.012	0.115	0.037	82.8	化学発光法	東大阪市六万寺
365	8658	0.003	0.437	0.017	365	8658	0.015	0.490	0.048	79.8	化学発光法	東大阪市西保健セ
365	8668	0.001	0.045	0.004	365	8668	0.008	0.087	0.020	85.2	化学発光法	泉南市役所
358	8641	0.001	0.064	0.007	358	8641	0.010	0.098	0.030	87.0	化学発光法	交野市役所
365	8670	0.001	0.038	0.003	365	8670	0.005	0.070	0.017	87.6	化学発光法	南海団地
363	8622	0.002	0.103	0.011	363	8622	0.012	0.177	0.033	81.4	化学発光法	島本町役場
363	8613	0.001	0.019	0.003	363	8613	0.004	0.043	0.012	81.6	化学発光法	豊能町役場
362	8627	0.002	0.081	0.007	362	8627	0.010	0.125	0.028	84.7	化学発光法	東灘
355	8446	0.003	0.070	0.012	355	8446	0.016	0.119	0.039	82.9	化学発光法	六甲アイランド
186	4452	0.002	0.074	0.010	186	4452	0.015	0.120	0.034	83.1	化学発光法	住吉南
301	7154	0.002	0.079	0.008	301	7154	0.011	0.129	0.032	81.1	化学発光法	難
349	8142	0.004	0.101	0.018	349	8142	0.018	0.151	0.047	77.1	化学発光法	難浜
365	8655	0.002	0.094	0.015	365	8655	0.014	0.136	0.041	82.7	化学発光法	兵庫南部
239	5728	0.002	0.079	0.010	239	5728	0.011	0.122	0.033	84.5	化学発光法	長田
366	8676	0.002	0.078	0.011	366	8676	0.014	0.122	0.039	84.0	化学発光法	須磨
365	8658	0.002	0.070	0.009	365	8658	0.012	0.110	0.034	85.7	化学発光法	垂水
365	8671	0.001	0.059	0.004	365	8671	0.005	0.072	0.019	89.1	化学発光法	南五葉
324	7781	0.004	0.089	0.016	324	7781	0.012	0.111	0.032	70.7	化学発光法	北神八多
360	8592	0.002	0.108	0.014	360	8592	0.015	0.153	0.044	85.2	化学発光法	港島
366	8674	0.001	0.039	0.003	366	8674	0.006	0.075	0.018	88.8	化学発光法	西神
355	8230	0.002	0.035	0.006	355	8230	0.009	0.072	0.023	82.3	化学発光法	広畑
365	8705	0.001	0.043	0.006	365	8705	0.010	0.069	0.026	85.1	化学発光法	飾磨
261	6219	0.001	0.057	0.006	261	6219	0.009	0.084	0.024	84.4	化学発光法	白浜
366	8713	0.001	0.052	0.005	366	8713	0.007	0.069	0.019	83.9	化学発光法	御国野
311	7419	0.001	0.045	0.003	311	7419	0.007	0.076	0.016	85.5	化学発光法	網干
366	8720	0.001	0.030	0.003	366	8720	0.006	0.043	0.012	86.1	化学発光法	飾西
365	8580	0.001	0.041	0.004	365	8580	0.005	0.050	0.010	72.2	化学発光法	林田
363	8661	0.001	0.024	0.004	363	8661	0.008	0.065	0.019	85.0	化学発光法	八代
233	5532	0.002	0.034	0.011	233	5532	0.006	0.051	0.017	63.0	化学発光法	香寺
362	8618	0.001	0.047	0.007	362	8618	0.010	0.093	0.031	86.5	化学発光法	立花北小学校
363	8648	0.003	0.076	0.013	363	8648	0.014	0.107	0.041	82.4	化学発光法	国設尼崎
280	6706	0.003	0.092	0.017	280	6706	0.020	0.141	0.057	83.0	化学発光法	琴ノ浦高校
360	8644	0.002	0.072	0.007	360	8644	0.011	0.132	0.028	85.0	化学発光法	二見
362	8644	0.003	0.092	0.014	362	8644	0.014	0.124	0.037	78.7	化学発光法	王子
366	8714	0.002	0.059	0.008	366	8714	0.012	0.102	0.035	87.8	化学発光法	市役所
366	8711	0.003	0.072	0.013	366	8711	0.016	0.118	0.045	81.0	化学発光法	鳴尾支所
365	8703	0.001	0.050	0.008	365	8703	0.013	0.102	0.035	88.7	化学発光法	瓦木公民館
366	8679	0.001	0.065	0.006	366	8679	0.009	0.095	0.025	85.9	化学発光法	甲陵中学校
365	8711	0.002	0.167	0.016	365	8711	0.009	0.206	0.033	77.7	化学発光法	山口小学校
366	8713	0.001	0.057	0.009	366	8713	0.011	0.097	0.028	86.5	化学発光法	浜甲子園
362	8658	0.001	0.036	0.004	362	8658	0.006	0.080	0.018	86.8	化学発光法	市役所
364	8685	0.008	0.767	0.040	364	8685	0.020	0.818	0.060	60.5	化学発光法	潮見小学校
364	8688	0.002	0.119	0.013	364	8688	0.013	0.152	0.039	81.0	化学発光法	打出浜小学校
314	7521	0.002	0.071	0.007	314	7521	0.009	0.107	0.025	80.6	化学発光法	朝日ヶ丘小学校
363	8698	0.003	0.093	0.013	363	8698	0.013	0.148	0.035	76.2	化学発光法	市役所
362	8703	0.001	0.031	0.006	362	8703	0.008	0.071	0.020	81.9	化学発光法	市役所
344	8471	0.001	0.119	0.006	344	8471	0.004	0.155	0.013	73.3	化学発光法	豊岡市役所
339	8145	0.001	0.066	0.005	339	8145	0.009	0.097	0.025	86.4	化学発光法	加古川市役所
361	8645	0.002	0.078	0.007	361	8645	0.011	0.112	0.025	83.5	化学発光法	尾上
359	8610	0.002	0.047	0.007	359	8610	0.012	0.083	0.028	83.2	化学発光法	別府
362	8660	0.001	0.039	0.004	362	8660	0.008	0.066	0.019	86.8	化学発光法	東神吉
362	8640	0.001	0.015	0.003	362	8640	0.006	0.036	0.015	85.5	化学発光法	志方公民館
361	8646	0.001	0.026	0.004	361	8646	0.006	0.043	0.016	86.8	化学発光法	平荘
364	8701	0.001	0.018	0.002	364	8701	0.006	0.039	0.014	89.3	化学発光法	市役所
361	8651	0.001	0.022	0.003	361	8651	0.008	0.043	0.017	81.6	化学発光法	塩屋
366	8725	0.001	0.015	0.002	366	8725	0.007	0.039	0.013	81.9	化学発光法	尾崎
360	8710	0.002	0.021	0.005	360	8710	0.006	0.032	0.015	67.6	吸光度法	坂越
366	8763	0.002	0.040	0.007	366	8763	0.006	0.064	0.015	65.7	吸光度法	奈天和
330	7889	0.002	0.032	0.006	330	7889	0.010	0.060	0.024	78.5	化学発光法	大津
362	8701	0.002	0.022	0.005	362	8701	0.005	0.036	0.014	64.8	吸光度法	高雄
337	8027	0.003	0.042	0.011	337	8027	0.010	0.064	0.024	70.8	化学発光法	有年
363	8691	0.001	0.032	0.004	363	8691	0.007	0.046	0.017	82.9	化学発光法	西脇市役所
364	8687	0.001	0.050	0.007	364	8687	0.009	0.080	0.028	86.9	化学発光法	高司中学校
362	8661	0.001	0.070	0.005	362	8661	0.010	0.097	0.024	85.9	化学発光法	市役所
364	8679	0.002	0.044	0.007	364	8679	0.010	0.070	0.024	82.6	化学発光法	米田公民館
338	8066	0.001	0.096	0.007	338	8066	0.009	0.126	0.022	83.9	化学発光法	北浜公民館
353	8427	0.003	0.123	0.028	353	8427	0.011	0.134	0.040	69.6	化学発光法	市役所
361	8624	0.002	0.079	0.008	361	8624	0.008	0.120	0.022	74.6	化学発光法	市役所

窒素酸化物年間測定結果（兵庫・奈良・和歌山・鳥取・島根・岡山・広島）

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)																
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98％値	98％値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数			
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)	(日)
兵庫県	丹波市	柏原	344	8337	0.002	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	たつの市	市役所	345	8385	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	稲美町	町役場	364	8696	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	播磨町	町役場	360	8614	0.009	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		宮西	363	8679	0.009	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	太子町	町役場	364	8702	0.008	0.100	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
奈良県	奈良市	西部	359	8590	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		朱雀	363	8666	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		飛鳥	357	8564	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		高田	363	8645	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	大和高田市	天理	364	8670	0.006	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	桜井市	桜井	362	8641	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	御所市	御所	366	8698	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
	生駒市	生駒	365	8687	0.008	0.093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	田原本町	田原本	66	1577	0.009	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	王寺町	王寺	365	8690	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	上北山村	茨大台	363	8683	0.001	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	
	和歌山県	和歌山市	衛生研究所	365	8715	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
			中之島小学校	362	8654	0.006	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
			環境研	365	8745	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
明和中学校			363	8698	0.005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		小倉小学校	363	8688	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		清明寮	362	8675	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
海南市		市立和歌山高校	364	8695	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		日方小学校	105	2532	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
		消防東出張所	149	3563	0.003	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
		加茂郷	350	8412	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
橋本市		伊都総合庁舎	366	8759	0.003	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
有田市		有田市初島公民館	366	8741	0.006	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
御坊市		御坊監視支所	365	8755	0.003	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
田辺市		会津公園	366	8763	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
新宮市		新宮高校	356	8667	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
紀の川市		粉河中部運動場	364	8735	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
		湯浅町	耐久高校	366	8755	0.003	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		みなべ町	みなべ町晩稲	364	8726	0.002	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎	364	8719	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	米子市	米子保健所	241	5735	0.003	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
		米子工業高校	115	2756	0.004	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	倉吉市	倉吉保健所	366	8675	0.002	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
島根県	松江市	国設松江	364	8677	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	出雲市	出雲保健所	357	8605	0.002	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	益田市	益田合庁	353	8392	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
岡山県	江津市	江津市役所	364	8697	0.002	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	岡山市北区	出石	364	8698	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
		吉備	362	8674	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		御津	364	8696	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	岡山市中区	江並	363	8681	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		東岡山	364	8697	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		岡山市東区	西大寺	364	8699	0.007	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		五明	364	8696	0.005	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
	岡山市南区	南輝	363	8691	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		興除	364	8698	0.008	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		春日	362	8677	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	倉敷市	松江	358	8558	0.011	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
		塩生	364	8697	0.015	0.075	0	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.034	0		
		連島	364	8710	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		倉敷美和	366	8738	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		豊洲	366	8729	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		天城	365	8728	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
		茶屋町	366	8737	0.008	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		郷内	363	8730	0.008	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		西阿知	327	7942	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		玉島	366	8731	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		児島	365	8730	0.012	0.074	0	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.032	0		
		監視センター	366	8734	0.015	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		福田	366	8738	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
		庄	357	8599	0.010	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		船穂	366	8738	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		真備	364	8705	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		津山市	津山	362	8648	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	日比		363	8633	0.009	0.081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	向日比1丁目		361	8587	0.008	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	渋川		364	8663	0.009	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	玉野市	宇野	364	8656	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
		笠岡市	寺間	364	8655	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
			茂平	340	8210	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		総社市	総社	362	8659	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	備前市	東片上	363	8647	0.006	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		三石	363	8662	0.007	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		赤磐市	熊山	364	8661	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		浅口市	金光	353	8450	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		早島町	早島	364	8656	0.008	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
広島県		広島市東区	福木小学校	299	7169	0.007	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		広島市南区	皆実小学校	360	8616	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		広島市西区	三篠小学校	358	8585	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
344	8337	0.001	0.038	0.005	344	8337	0.003	0.051	0.010	75.0	化学発光法 柏原
345	8385	0.001	0.082	0.002	345	8385	0.005	0.092	0.011	88.9	化学発光法 市役所
364	8696	0.002	0.096	0.009	364	8696	0.010	0.121	0.024	79.7	化学発光法 町役場
360	8614	0.002	0.041	0.006	360	8614	0.011	0.078	0.026	83.1	化学発光法 町役場
363	8679	0.002	0.055	0.007	363	8679	0.011	0.075	0.026	83.0	化学発光法 宮西
364	8702	0.005	0.250	0.024	364	8702	0.013	0.285	0.035	69.9	化学発光法 町役場
359	8590	0.001	0.022	0.002	359	8590	0.007	0.055	0.018	91.6	化学発光法 西部
363	8666	0.001	0.040	0.004	363	8666	0.007	0.063	0.019	86.4	化学発光法 朱雀
357	8564	0.002	0.046	0.007	357	8564	0.007	0.076	0.021	67.3	吸光度法 飛鳥
363	8645	0.001	0.045	0.003	363	8645	0.006	0.068	0.017	85.7	化学発光法 高田
364	8670	0.001	0.043	0.004	364	8670	0.007	0.060	0.017	84.6	化学発光法 天理
362	8641	0.001	0.038	0.005	362	8641	0.007	0.053	0.016	78.3	化学発光法 桜井
366	8698	0.001	0.030	0.006	366	8698	0.005	0.052	0.014	83.1	化学発光法 御所
365	8687	0.002	0.592	0.009	365	8687	0.011	0.612	0.029	78.1	化学発光法 生駒
66	1577	0.002	0.053	0.008	66	1577	0.011	0.072	0.027	80.9	吸光度法 田原本
365	8690	0.001	0.062	0.006	365	8690	0.008	0.089	0.022	83.4	化学発光法 王寺
363	8683	0.000	0.001	0.000	363	8683	0.001	0.007	0.002	98.0	化学発光法 森大台
365	8715	0.001	0.042	0.007	365	8715	0.009	0.066	0.020	84.1	化学発光法 衛生研究所
362	8654	0.001	0.021	0.002	362	8654	0.006	0.049	0.015	88.9	化学発光法 中之島小学校
365	8745	0.001	0.145	0.007	365	8745	0.008	0.191	0.020	84.1	化学発光法 環衛研
363	8698	0.001	0.026	0.002	363	8698	0.005	0.065	0.013	87.6	化学発光法 明和中学校
363	8688	0.000	0.020	0.001	363	8688	0.005	0.049	0.011	95.3	化学発光法 小倉小学校
362	8675	0.001	0.020	0.003	362	8675	0.007	0.056	0.014	85.6	化学発光法 清明寮
364	8695	0.001	0.032	0.003	364	8695	0.007	0.051	0.015	86.1	化学発光法 市立和歌山高校
105	2532	0.001	0.014	0.002	105	2532	0.003	0.033	0.007	82.9	化学発光法 日方小学校
149	3563	0.001	0.010	0.001	149	3563	0.003	0.023	0.006	84.6	化学発光法 消防東出張所
350	8412	0.001	0.026	0.002	350	8412	0.005	0.065	0.011	88.1	化学発光法 加茂郷
366	8759	0.000	0.016	0.001	366	8759	0.004	0.027	0.009	89.3	化学発光法 伊都総合庁舎
366	8741	0.001	0.088	0.003	366	8741	0.007	0.155	0.017	82.5	化学発光法 有田市初島公民館
365	8755	0.000	0.007	0.001	365	8755	0.003	0.041	0.008	92.3	化学発光法 御坊監視支所
366	8763	0.000	0.023	0.001	366	8763	0.004	0.037	0.008	87.8	化学発光法 会津公園
356	8667	0.000	0.008	0.001	356	8667	0.002	0.023	0.005	91.8	化学発光法 新宮高校
364	8735	0.000	0.008	0.001	364	8735	0.004	0.033	0.008	92.0	化学発光法 粉河中部運動場
366	8755	0.000	0.033	0.001	366	8755	0.004	0.076	0.011	90.8	化学発光法 耐久高校
364	8726	0.000	0.035	0.002	364	8726	0.002	0.066	0.005	84.8	化学発光法 みなべ町晩福
364	8719	0.000	0.037	0.002	364	8719	0.002	0.059	0.006	89.2	化学発光法 県庁西町分庁舎
241	5735	0.001	0.024	0.002	241	5735	0.003	0.042	0.007	84.7	化学発光法 米子保健所
115	2756	0.001	0.101	0.004	115	2756	0.005	0.128	0.012	85.5	化学発光法 米子工業高校
366	8675	0.000	0.019	0.001	366	8675	0.002	0.045	0.004	94.9	化学発光法 倉吉保健所
364	8677	0.000	0.009	0.001	364	8677	0.002	0.026	0.005	92.7	化学発光法 国設松江
357	8605	0.000	0.021	0.001	357	8605	0.002	0.034	0.005	87.9	化学発光法 出雲保健所
353	8392	0.000	0.036	0.001	353	8392	0.002	0.043	0.004	89.5	化学発光法 益田合庁
364	8697	0.000	0.029	0.001	364	8697	0.002	0.039	0.004	88.5	化学発光法 江津市役所
364	8698	0.001	0.036	0.004	364	8698	0.009	0.062	0.021	85.2	化学発光法 出石
362	8674	0.002	0.037	0.006	362	8674	0.008	0.054	0.021	77.4	化学発光法 吉備
364	8696	0.001	0.024	0.003	364	8696	0.005	0.038	0.012	78.9	化学発光法 御津
363	8681	0.002	0.087	0.008	363	8681	0.011	0.124	0.027	78.0	化学発光法 江並
364	8697	0.001	0.073	0.004	364	8697	0.007	0.102	0.016	80.4	化学発光法 東岡山
364	8699	0.001	0.045	0.005	364	8699	0.008	0.072	0.018	86.5	化学発光法 西大寺
364	8696	0.001	0.029	0.003	364	8696	0.006	0.052	0.014	86.8	化学発光法 五明
363	8691	0.002	0.055	0.008	363	8691	0.010	0.081	0.028	83.6	化学発光法 南輝
364	8698	0.002	0.083	0.012	364	8698	0.010	0.107	0.029	77.6	化学発光法 興除
362	8677	0.002	0.057	0.007	362	8677	0.011	0.082	0.028	85.2	化学発光法 春日
358	8558	0.003	0.121	0.010	358	8558	0.014	0.161	0.032	81.1	化学発光法 松江
364	8697	0.003	0.098	0.012	364	8697	0.018	0.156	0.043	82.2	化学発光法 塩生
364	8710	0.001	0.046	0.006	364	8710	0.012	0.083	0.026	87.5	化学発光法 連島
366	8738	0.001	0.035	0.006	366	8738	0.009	0.068	0.026	85.7	化学発光法 倉敷美和
366	8729	0.003	0.088	0.014	366	8729	0.012	0.119	0.035	77.8	化学発光法 豊洲
365	8728	0.001	0.029	0.005	365	8728	0.009	0.059	0.022	84.0	化学発光法 天城
366	8737	0.002	0.048	0.009	366	8737	0.010	0.066	0.025	81.1	化学発光法 茶屋町
363	8730	0.002	0.049	0.007	363	8730	0.010	0.077	0.023	78.2	化学発光法 郷内
327	7942	0.002	0.076	0.009	327	7942	0.009	0.100	0.023	77.6	化学発光法 西阿知
366	8731	0.002	0.045	0.007	366	8731	0.010	0.071	0.023	83.3	化学発光法 玉島
365	8730	0.003	0.212	0.011	365	8730	0.015	0.225	0.035	77.9	化学発光法 児島
366	8734	0.002	0.075	0.010	366	8734	0.017	0.130	0.039	88.9	化学発光法 監視センター
366	8738	0.002	0.036	0.006	366	8738	0.010	0.084	0.026	81.3	化学発光法 福田
357	8599	0.002	0.023	0.007	357	8599	0.012	0.061	0.028	83.3	化学発光法 庄
366	8738	0.001	0.049	0.004	366	8738	0.007	0.073	0.018	88.7	化学発光法 船穂
364	8705	0.001	0.021	0.004	364	8705	0.010	0.057	0.023	87.8	化学発光法 真備
362	8648	0.001	0.027	0.004	362	8648	0.005	0.039	0.013	82.6	化学発光法 津山
363	8633	0.003	0.169	0.013	363	8633	0.012	0.221	0.032	75.7	化学発光法 日比
361	8587	0.003	0.192	0.015	361	8587	0.011	0.237	0.032	75.1	化学発光法 向日比1丁目
364	8663	0.002	0.145	0.009	364	8663	0.011	0.200	0.027	80.1	化学発光法 渋川
364	8656	0.002	0.098	0.008	364	8656	0.010	0.149	0.025	83.9	化学発光法 宇野
364	8655	0.001	0.059	0.004	364	8655	0.008	0.104	0.018	85.6	化学発光法 寺間
340	8210	0.002	0.068	0.007	340	8210	0.010	0.089	0.022	84.3	化学発光法 茂平
362	8659	0.001	0.024	0.004	362	8659	0.006	0.053	0.017	85.6	化学発光法 総社
363	8647	0.001	0.028	0.004	363	8647	0.007	0.052	0.016	88.7	化学発光法 東片上
363	8662	0.003	0.050	0.012	363	8662	0.010	0.065	0.024	71.6	化学発光法 三石
364	8661	0.000	0.031	0.002	364	8661	0.004	0.061	0.011	89.3	化学発光法 熊山
353	8450	0.001	0.049	0.008	353	8450	0.008	0.064	0.023	84.8	化学発光法 金光
364	8656	0.002	0.068	0.011	364	8656	0.010	0.094	0.030	80.7	化学発光法 早島
299	7169	0.001	0.086	0.009	299	7169	0.009	0.112	0.026	84.7	化学発光法 福木小学校
360	8616	0.002	0.071	0.006	360	8616	0.010	0.104	0.024	84.7	化学発光法 皆実小学校
358	8585	0.001	0.119	0.006	358	8585	0.008	0.155	0.022	83.1	化学発光法 三篠小学校

都道府県	市町村	測定局	二酸化窒素（NO ₂ ）												98％値評価 による 年平均値が 0.06ppmを 超えた日数
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		年平均値 の年間 98％値
			（日）	（時間）	（ppm）	（ppm）	（時間）	（％）	（時間）	（％）	（日）	（％）	（日）	（％）	（ppm）
広島県	広島市西区	井口小学校	332	8050	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020
	広島市安佐南区	安佐南区役所	312	7499	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
		伴小学校	358	8564	0.007	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
	広島市安佐北区	可部小学校	359	8594	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	呉市	明立小学校	365	8682	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		宮原小学校	364	8669	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024
		白岳小学校	362	8662	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013
		鍋山団地	365	8696	0.009	0.080	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022
	竹原市	竹原高校	320	7705	0.005	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	三原市	三原宮浦公園	358	8538	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
	尾道市	尾道東高校	357	8467	0.008	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018
	福山市	南小学校	361	8550	0.007	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		培達中学校	364	8631	0.009	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020
		向丘中学校	360	8585	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018
		摩小学校	362	8605	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
		駅家北小学校	364	8638	0.003	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
		松永小学校	361	8570	0.008	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
		神辺支所	363	8627	0.006	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
	府中市	府中市教育C	360	8570	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011
	三次市	三次市十日市町	353	8399	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006
	大竹市	大竹油見公園	361	8578	0.006	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
	東広島市	東広島西条小学校	329	7864	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
		河内入野	363	8678	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
	廿日市市	廿日市桂公園	362	8593	0.009	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019
	海田町	海田高校	315	7524	0.010	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025
	大崎上島町	大崎小学校	364	8677	0.003	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
山口県	下関市	長府局	363	8698	0.010	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022
		彦島局	363	8698	0.011	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025
		山の田局	363	8694	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018
		豊浦局	362	8664	0.003	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
	宇部市	宇部総合庁舎	364	8675	0.007	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		鯉兒童公園	364	8677	0.007	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		厚南市民センター	364	8681	0.006	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	山口市	環境保健センター	364	8666	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
	防府市	防府高校	362	8631	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
		中関小学校	364	8670	0.005	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	下松市	豊井小学校	364	8661	0.006	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		下松市役所	364	8666	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
	岩国市	麻里布小学校	364	8679	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
		愛宕小学校	364	8675	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
	光市	浅江中学校	364	8675	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011
		光高校	364	8675	0.005	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
	柳井市	柳井市役所	364	8664	0.006	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	美祿市	美祿さくら公園	364	8672	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009
		美祿青嶺高校	364	8675	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009
	周南市	周南総合庁舎	364	8679	0.009	0.077	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023
		備浜小学校	364	8676	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
		徳山商工高校	364	8678	0.009	0.082	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024
		浦山送水場	364	8665	0.009	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025
		宮の前兒童公園	364	8667	0.009	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022
	山陽小野田市	須恵健康公園	364	8668	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
		竜王中学校	364	8680	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021
	和木町	和木コミュニティ	364	8677	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
徳島県	徳島市	川内	364	8721	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011
		応神	275	6588	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009
		徳島	349	8342	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
		多家良	350	8394	0.003	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
	鳴門市	鳴門	327	7706	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
	小松島市	小松島	364	8710	0.004	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
	阿南市	阿南	364	8713	0.004	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009
		大渦	326	7710	0.005	0.110	0	0	2	0	0	0	0	0	0.013
		椿	361	8628	0.003	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
		那賀川	364	8746	0.003	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008
	吉野川市	吉野川	364	8745	0.003	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
	美馬市	脇町	364	8721	0.003	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
	三好市	池田	364	8727	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007
	神山町	神山	364	8696	0.001	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004
	那賀町	驚敷	338	8067	0.001	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
	美波町	由岐	364	8712	0.002	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
	北島町	北島	362	8667	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010
香川県	高松市	高松競輪場	363	8668	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026
		国分寺	361	8634	0.006	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
		東部運動公園	362	8653	0.004	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011
		南消防署香川分署	363	8669	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009
	丸亀市	城坤小学校	243	5839	0.008	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021
		香の山	365	8742	0.006	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019
	坂出市	坂出市役所	363	8715	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025
		瀬居島	363	8665	0.010	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022
		相模坊神社	363	8666	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
		林田出張所	363	8666	0.007	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
	観音寺市	観音寺市役所	363	8668	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
	さぬき市	東讃保健福祉	363	8712	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
	土庄町	小豆総合事務所	363	8661	0.005	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014
	直島町	直島町役場	363	8699	0.008	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
	愛媛県	松山市	富久町	352	8482	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0.016

一 酸 化 窒 素 （NO）					窒 素 酸 化 物 （NO+NO ₂ ）					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
332	8050	0.001	0.080	0.006	332	8050	0.009	0.107	0.025	85.8	化学発光法 井口小学校
312	7499	0.001	0.077	0.005	312	7499	0.008	0.106	0.020	85.1	化学発光法 安佐南区役所
358	8564	0.002	0.060	0.011	358	8564	0.008	0.081	0.026	80.8	化学発光法 伴小学校
359	8594	0.001	0.033	0.003	359	8594	0.006	0.055	0.014	85.3	化学発光法 可部小学校
365	8682	0.002	0.102	0.007	365	8682	0.008	0.102	0.021	79.1	化学発光法 明立小学校
364	8669	0.003	0.145	0.015	364	8669	0.012	0.196	0.034	72.1	化学発光法 宮原小学校
362	8662	0.001	0.030	0.003	362	8662	0.007	0.070	0.015	87.4	化学発光法 白岳小学校
365	8696	0.003	0.115	0.010	365	8696	0.011	0.195	0.031	76.6	化学発光法 鍋山団地
320	7705	0.001	0.017	0.003	320	7705	0.006	0.036	0.014	87.7	化学発光法 竹原高校
358	8538	0.001	0.020	0.003	358	8538	0.007	0.045	0.016	89.4	化学発光法 三原宮浦公園
357	8467	0.001	0.034	0.005	357	8467	0.009	0.059	0.021	86.8	化学発光法 尾道東高校
361	8550	0.001	0.044	0.005	361	8550	0.008	0.059	0.020	84.7	化学発光法 南小学校
364	8631	0.002	0.061	0.007	364	8631	0.010	0.096	0.029	83.3	化学発光法 増遠中学校
360	8585	0.001	0.042	0.004	360	8585	0.007	0.077	0.020	85.2	化学発光法 向丘中学校
362	8605	0.001	0.045	0.007	362	8605	0.009	0.079	0.023	85.7	化学発光法 曙小学校
364	8638	0.001	0.020	0.003	364	8638	0.004	0.054	0.012	76.2	化学発光法 駅家北小学校
361	8570	0.001	0.030	0.005	361	8570	0.010	0.052	0.022	85.7	化学発光法 松永小学校
363	8627	0.001	0.039	0.005	363	8627	0.008	0.072	0.021	84.2	化学発光法 神辺支所
360	8570	0.001	0.030	0.005	360	8570	0.006	0.050	0.016	75.8	化学発光法 府中市教育C
353	8399	0.000	0.014	0.001	353	8399	0.003	0.026	0.007	91.1	化学発光法 三次市十日市町
361	8578	0.001	0.041	0.004	361	8578	0.008	0.091	0.020	84.7	化学発光法 大竹油見公園
329	7864	0.001	0.037	0.004	329	7864	0.007	0.064	0.018	88.7	化学発光法 東広島西条小学校
363	8678	0.002	0.052	0.012	363	8678	0.006	0.059	0.021	65.8	化学発光法 河内入野
362	8593	0.001	0.060	0.006	362	8593	0.010	0.088	0.025	86.9	化学発光法 廿日市桂公園
315	7524	0.003	0.074	0.009	315	7524	0.013	0.118	0.033	78.7	化学発光法 海田高校
364	8677	0.000	0.013	0.002	364	8677	0.004	0.036	0.010	87.8	化学発光法 大崎小学校
363	8698	0.003	0.112	0.015	363	8698	0.013	0.153	0.036	75.9	化学発光法 長府局
363	8698	0.002	0.066	0.008	363	8698	0.013	0.085	0.030	84.6	化学発光法 彦島局
363	8694	0.001	0.046	0.005	363	8694	0.009	0.076	0.022	85.9	化学発光法 山の田局
362	8664	0.000	0.013	0.001	362	8664	0.003	0.032	0.008	90.9	化学発光法 豊浦局
364	8675	0.001	0.037	0.003	364	8675	0.008	0.067	0.019	87.2	化学発光法 宇部総合庁舎
364	8677	0.001	0.044	0.004	364	8677	0.009	0.077	0.019	86.5	化学発光法 岬児童公園
364	8681	0.002	0.057	0.006	364	8681	0.008	0.083	0.017	77.6	化学発光法 厚南市民センター
364	8666	0.001	0.020	0.005	364	8666	0.006	0.039	0.014	76.0	化学発光法 環境保健センター
362	8631	0.002	0.040	0.007	362	8631	0.008	0.070	0.019	78.5	化学発光法 防府高校
364	8670	0.001	0.037	0.003	364	8670	0.006	0.066	0.015	87.0	化学発光法 中関小学校
364	8661	0.001	0.073	0.005	364	8661	0.008	0.104	0.019	83.6	化学発光法 豊井小学校
364	8666	0.001	0.055	0.004	364	8666	0.008	0.086	0.019	82.8	化学発光法 下松市役所
364	8679	0.001	0.038	0.004	364	8679	0.008	0.072	0.021	86.7	化学発光法 麻里布小学校
364	8675	0.001	0.026	0.004	364	8675	0.007	0.059	0.018	81.6	化学発光法 愛宕小学校
364	8675	0.001	0.021	0.003	364	8675	0.007	0.053	0.013	86.2	化学発光法 浅江中学校
364	8675	0.001	0.032	0.003	364	8675	0.006	0.068	0.015	90.7	化学発光法 光高校
364	8664	0.001	0.033	0.003	364	8664	0.007	0.049	0.015	80.0	化学発光法 柳井市役所
364	8672	0.001	0.050	0.004	364	8672	0.005	0.070	0.012	80.3	化学発光法 美祢さくら公園
364	8675	0.001	0.061	0.006	364	8675	0.006	0.089	0.015	75.5	化学発光法 美祢青嶺高校
364	8679	0.002	0.110	0.009	364	8679	0.012	0.161	0.030	80.7	化学発光法 周南総合庁舎
364	8676	0.001	0.052	0.005	364	8676	0.009	0.110	0.022	85.2	化学発光法 柳浜小学校
364	8678	0.003	0.100	0.009	364	8678	0.012	0.132	0.031	76.6	化学発光法 徳山商工高校
364	8665	0.003	0.175	0.012	364	8665	0.012	0.231	0.033	72.0	化学発光法 蒲山送水場
364	8667	0.005	0.127	0.021	364	8667	0.014	0.181	0.037	66.3	化学発光法 宮の前児童公園
364	8668	0.002	0.034	0.006	364	8668	0.009	0.066	0.020	81.4	化学発光法 須恵健康公園
364	8680	0.002	0.045	0.009	364	8680	0.010	0.081	0.026	81.8	化学発光法 竜王中学校
364	8677	0.002	0.046	0.007	364	8677	0.010	0.079	0.020	77.8	化学発光法 和木コミュニティ
364	8721	0.000	0.017	0.002	364	8721	0.005	0.052	0.011	90.2	化学発光法 川内
275	6588	0.001	0.023	0.002	275	6588	0.005	0.036	0.010	88.1	化学発光法 応神
349	8342	0.001	0.031	0.003	349	8342	0.006	0.058	0.015	87.1	化学発光法 徳島
350	8394	0.001	0.014	0.002	350	8394	0.003	0.048	0.008	83.6	化学発光法 多家良
327	7706	0.001	0.041	0.002	327	7706	0.006	0.064	0.013	84.3	化学発光法 鴨門
364	8710	0.001	0.041	0.003	364	8710	0.006	0.059	0.012	79.5	化学発光法 小松島
364	8713	0.001	0.026	0.002	364	8713	0.004	0.055	0.011	86.8	化学発光法 阿南
326	7710	0.002	0.057	0.005	326	7710	0.007	0.151	0.017	76.9	化学発光法 大浜
361	8628	0.000	0.015	0.001	361	8628	0.003	0.042	0.007	92.2	化学発光法 椿
364	8746	0.001	0.015	0.002	364	8746	0.004	0.050	0.009	79.3	化学発光法 那賀川
364	8745	0.000	0.013	0.001	364	8745	0.003	0.039	0.007	91.0	化学発光法 吉野川
364	8721	0.000	0.029	0.001	364	8721	0.003	0.046	0.008	91.2	化学発光法 輪町
364	8727	0.000	0.023	0.002	364	8727	0.003	0.039	0.007	87.8	化学発光法 池田
364	8696	0.000	0.013	0.002	364	8696	0.002	0.020	0.005	79.2	化学発光法 神山
338	8067	0.001	0.044	0.002	338	8067	0.002	0.071	0.006	73.7	化学発光法 鷺敷
364	8712	0.000	0.018	0.001	364	8712	0.002	0.037	0.006	91.8	化学発光法 由岐
362	8667	0.001	0.044	0.002	362	8667	0.005	0.064	0.011	89.0	化学発光法 北島
363	8668	0.003	0.132	0.014	363	8668	0.013	0.195	0.038	79.4	化学発光法 高松競輪場
361	8634	0.001	0.035	0.005	361	8634	0.007	0.057	0.021	87.3	化学発光法 国分寺
362	8653	0.001	0.025	0.003	362	8653	0.005	0.048	0.014	88.0	化学発光法 東部運動公園
363	8669	0.000	0.016	0.001	363	8669	0.004	0.046	0.009	87.6	化学発光法 南消防署香川分署
243	5839	0.002	0.087	0.012	243	5839	0.010	0.117	0.031	75.7	吸光度法 城坤小学校
365	8742	0.002	0.046	0.007	365	8742	0.007	0.078	0.025	77.3	吸光度法 青の山
363	8715	0.002	0.064	0.012	363	8715	0.011	0.095	0.037	84.2	化学発光法 坂出市役所
363	8665	0.003	0.101	0.012	363	8665	0.012	0.130	0.032	79.1	化学発光法 瀬居島
363	8666	0.001	0.032	0.004	363	8666	0.008	0.062	0.018	85.5	化学発光法 相模坊神社
363	8666	0.001	0.040	0.005	363	8666	0.009	0.074	0.023	86.6	化学発光法 林田出張所
363	8668	0.001	0.031	0.002	363	8668	0.006	0.058	0.015	89.2	化学発光法 観音寺市役所
363	8712	0.002	0.038	0.005	363	8712	0.008	0.063	0.018	78.8	化学発光法 東讃保健福祉
363	8661	0.001	0.054	0.004	363	8661	0.006	0.078	0.018	86.8	化学発光法 小豆総合事務所
363	8699	0.002	0.066	0.008	363	8699	0.010	0.095	0.022	79.2	化学発光法 直島町役場
352	8482	0.001	0.061	0.005	352	8482	0.008	0.078	0.019	84.4	化学発光法 富久町

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
愛媛県	松山市	和気	358	8592	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
		味生	358	8589	0.008	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	新居浜市	垣生小学校	353	8563	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		金子	366	8701	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		中村	364	8678	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		高津	364	8677	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
		泉川	364	8681	0.007	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	西条市	西条	363	8669	0.007	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
		東予	364	8661	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
	四国中央市	川之江	364	8686	0.009	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		伊予三島	364	8665	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
高知県	高知市	介良	357	8586	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		南新田町	316	7663	0.005	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	安芸市	354	8520	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0		
	須崎市	179	4301	0.003	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0		
		押岡公園	324	7815	0.007	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0		
	四万十市	中村	354	8506	0.002	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
		香美市	259	6255	0.002	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	いの町	伊野合同庁舎	326	7805	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	
	福岡県	北九州市門司区	門司局	366	8743	0.011	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
松ヶ江局			364	8741	0.012	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
北九州市若松区		若松局	365	8741	0.013	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		江川局	364	8740	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
		若松ひびき局	365	8743	0.010	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
北九州市戸畑区		戸畑観測局	365	8738	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		北九州市小倉北区	315	7577	0.011	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
北九州市小倉南区		小倉局	365	8743	0.012	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
		曾根局	364	8736	0.010	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
北九州市小倉南区		企救丘局	365	8738	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		八幡局	363	8713	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
北九州市八幡西区		黒崎局	365	8743	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		塔野局	363	8728	0.006	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
福岡市東区		東	364	8669	0.010	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
		香椎	366	8706	0.006	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
福岡市博多区		吉塚	366	8709	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
福岡市中央区		春日	366	8708	0.009	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
福岡市南区		南	362	8632	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
福岡市西区		元岡	366	8709	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
福岡市城南区		長尾	366	8709	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
福岡市早良区		祖原	366	8710	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
大牟田市		国設大牟田	365	8656	0.006	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		新地	366	8718	0.010	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		橋	365	8716	0.004	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
久留米市		えーるピア久留米	366	8742	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
		城南中学校	310	7485	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
直方市		直方	363	8703	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
飯塚市		飯塚	364	8714	0.004	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
田川市		田川	366	8736	0.005	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
柳川市		柳川	366	8745	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
八女市		八女	366	8737	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
豊前市		豊前	366	8742	0.006	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
小郡市		筑後小郡	365	8733	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
宗像市		宗像	263	6303	0.004	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
太宰府市		太宰府	366	8737	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
朝倉市		朝倉	275	6627	0.004	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
糸島市		糸島	261	6284	0.003	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
篠栗町		篠栗	365	8715	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
苅田町		苅田	362	8680	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
佐賀県		佐賀市	佐賀	364	8684	0.005	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	三瀬		364	8679	0.002	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	唐津市	唐津	364	8689	0.003	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	鳥栖市	鳥栖	363	8671	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		多久市	363	8665	0.004	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	伊万里市	大坪	364	8685	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		山代	364	8686	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	武雄市	武雄	364	8681	0.005	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		鹿島市	363	8678	0.003	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	嬉野市	嬉野	363	8668	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
神埼市	神埼	363	8673	0.005	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0		
基山町	基山	363	8665	0.006	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0		
白石町	白石	363	8674	0.004	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0		
長崎県	長崎市	稲佐小学校	364	8742	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		小ヶ倉	364	8739	0.006	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		東長崎	364	8736	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
		村松	364	8740	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	佐世保市	大塔	364	8668	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
		吉井	366	8677	0.002	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	島原市	島原	364	8743	0.004	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
		諫早市	364	8715	0.004	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	大村市	大村	364	8710	0.004	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
		松浦市	364	8702	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	
	対馬市	対馬	364	8715	0.003	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
	苓岐市	苓岐	363	8688	0.003	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0	
		五島市	361	8672	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	
	西海市	雪浦	363	8727	0.002	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
358	8592	0.003	0.087	0.010	358	8592	0.010	0.117	0.030	75.6	化学発光法 和気
358	8589	0.002	0.042	0.005	358	8589	0.010	0.069	0.022	83.8	化学発光法 味生
353	8563	0.001	0.065	0.007	353	8563	0.011	0.100	0.027	87.1	化学発光法 垣生小学校
366	8701	0.001	0.026	0.003	366	8701	0.009	0.058	0.021	89.0	化学発光法 金子
364	8678	0.002	0.029	0.005	364	8678	0.010	0.057	0.021	83.8	化学発光法 中村
364	8677	0.001	0.023	0.003	364	8677	0.007	0.048	0.018	89.1	化学発光法 高津
364	8681	0.001	0.026	0.003	364	8681	0.008	0.057	0.020	89.3	化学発光法 泉川
363	8669	0.001	0.025	0.003	363	8669	0.008	0.053	0.020	87.8	化学発光法 西条
364	8661	0.001	0.022	0.002	364	8661	0.006	0.051	0.014	90.0	化学発光法 東予
364	8686	0.002	0.041	0.006	364	8686	0.011	0.086	0.024	83.6	化学発光法 川之江
364	8665	0.001	0.040	0.006	364	8665	0.009	0.074	0.023	84.2	化学発光法 伊予三島
357	8586	0.001	0.054	0.002	357	8586	0.004	0.076	0.010	86.3	化学発光法 介良
316	7663	0.001	0.093	0.006	316	7663	0.006	0.142	0.014	78.3	化学発光法 南新田町
354	8520	0.000	0.026	0.001	354	8520	0.003	0.041	0.007	82.6	化学発光法 安芸
179	4301	0.001	0.060	0.002	179	4301	0.003	0.082	0.008	84.6	化学発光法 旧須崎高等学校
324	7815	0.020	0.617	0.093	324	7815	0.027	0.693	0.107	26.4	化学発光法 押岡公園
354	8506	0.000	0.012	0.001	354	8506	0.002	0.023	0.005	83.5	化学発光法 中村
259	6255	0.000	0.007	0.001	259	6255	0.002	0.020	0.005	92.1	化学発光法 土佐山田
326	7805	0.002	0.018	0.003	326	7805	0.005	0.033	0.008	66.6	化学発光法 伊野合同庁舎
366	8743	0.002	0.065	0.009	366	8743	0.013	0.111	0.031	83.8	化学発光法 門司局
364	8741	0.004	0.183	0.024	364	8741	0.016	0.222	0.046	74.0	化学発光法 松ヶ江局
365	8741	0.003	0.078	0.010	365	8741	0.016	0.120	0.036	80.7	化学発光法 若松局
364	8740	0.001	0.038	0.004	364	8740	0.008	0.082	0.021	86.8	化学発光法 江川局
365	8743	0.002	0.066	0.008	365	8743	0.011	0.107	0.031	83.3	化学発光法 若松ひびき局
365	8738	0.002	0.064	0.007	365	8738	0.012	0.103	0.028	85.2	化学発光法 戸畑観測局
315	7577	0.002	0.075	0.007	315	7577	0.012	0.117	0.029	84.1	化学発光法 北九州局
365	8743	0.002	0.084	0.009	365	8743	0.014	0.127	0.034	83.3	化学発光法 小倉局
364	8736	0.003	0.130	0.011	364	8736	0.013	0.155	0.034	79.2	化学発光法 曾根局
365	8738	0.003	0.081	0.012	365	8738	0.012	0.113	0.033	75.1	化学発光法 企救丘局
363	8713	0.002	0.086	0.007	363	8713	0.011	0.134	0.027	84.9	化学発光法 八幡局
365	8743	0.001	0.087	0.007	365	8743	0.009	0.126	0.027	85.8	化学発光法 黒崎局
363	8728	0.001	0.073	0.008	363	8728	0.008	0.109	0.019	81.8	化学発光法 塔野局
364	8669	0.002	0.116	0.010	364	8669	0.012	0.153	0.035	83.9	化学発光法 東
366	8706	0.001	0.085	0.009	366	8706	0.007	0.103	0.019	85.5	化学発光法 香椎
366	8709	0.001	0.106	0.010	366	8709	0.011	0.157	0.029	86.9	化学発光法 吉塚
366	8708	0.001	0.072	0.004	366	8708	0.010	0.113	0.021	91.6	化学発光法 春日
362	8632	0.001	0.056	0.003	362	8632	0.008	0.094	0.016	92.2	化学発光法 南
366	8709	0.000	0.045	0.003	366	8709	0.005	0.073	0.015	90.7	化学発光法 元岡
366	8709	0.000	0.030	0.002	366	8709	0.006	0.061	0.016	93.7	化学発光法 長尾
366	8710	0.000	0.034	0.002	366	8710	0.007	0.070	0.017	93.1	化学発光法 祖原
365	8656	0.002	0.197	0.013	365	8656	0.009	0.227	0.027	72.3	化学発光法 国設大牟田
366	8718	0.007	0.248	0.034	366	8718	0.017	0.312	0.056	56.2	化学発光法 新地
365	8716	0.000	0.078	0.002	365	8716	0.004	0.112	0.010	89.4	化学発光法 橋
366	8742	0.001	0.043	0.005	366	8742	0.006	0.065	0.018	85.0	化学発光法 えーるピア久留米
310	7485	0.001	0.041	0.004	310	7485	0.007	0.062	0.017	87.3	化学発光法 城南中学校
363	8703	0.001	0.100	0.003	363	8703	0.007	0.152	0.017	91.6	化学発光法 直方
364	8714	0.001	0.036	0.003	364	8714	0.005	0.059	0.012	86.9	化学発光法 飯塚
366	8736	0.003	0.059	0.011	366	8736	0.008	0.093	0.021	65.4	化学発光法 田川
366	8745	0.001	0.049	0.003	366	8745	0.005	0.064	0.012	87.8	化学発光法 柳川
366	8737	0.001	0.021	0.003	366	8737	0.005	0.036	0.010	83.2	化学発光法 八女
366	8742	0.001	0.060	0.003	366	8742	0.006	0.096	0.016	89.3	化学発光法 豊前
365	8733	0.001	0.050	0.007	365	8733	0.007	0.064	0.018	80.2	化学発光法 筑後小郡
263	6303	0.001	0.019	0.002	263	6303	0.004	0.053	0.010	87.6	化学発光法 宗像
366	8737	0.001	0.075	0.004	366	8737	0.010	0.110	0.021	88.9	化学発光法 太宰府
275	6627	0.002	0.277	0.005	275	6627	0.006	0.288	0.014	65.7	化学発光法 朝倉
261	6284	0.000	0.021	0.002	261	6284	0.004	0.040	0.009	88.6	化学発光法 糸島
365	8715	0.004	0.262	0.020	365	8715	0.008	0.262	0.021	55.8	化学発光法 篠栗
362	8680	0.003	0.118	0.014	362	8680	0.013	0.173	0.034	78.1	化学発光法 刈田
364	8684	0.001	0.024	0.002	364	8684	0.006	0.042	0.014	89.5	化学発光法 佐賀
364	8679	0.000	0.018	0.001	364	8679	0.002	0.023	0.004	86.0	化学発光法 三瀬
364	8689	0.000	0.015	0.001	364	8689	0.004	0.034	0.010	93.2	化学発光法 唐津
363	8671	0.002	0.089	0.008	363	8671	0.009	0.114	0.024	77.6	化学発光法 鳥栖
363	8665	0.001	0.052	0.004	363	8665	0.005	0.069	0.014	83.8	化学発光法 多久
364	8685	0.001	0.049	0.003	364	8685	0.005	0.059	0.010	83.8	化学発光法 大坪
364	8686	0.001	0.049	0.002	364	8686	0.005	0.058	0.009	82.8	化学発光法 山代
364	8681	0.001	0.040	0.004	364	8681	0.006	0.056	0.012	79.2	化学発光法 武雄
363	8678	0.000	0.020	0.002	363	8678	0.003	0.032	0.009	86.5	化学発光法 鹿島
363	8668	0.000	0.031	0.002	363	8668	0.003	0.059	0.008	88.7	化学発光法 嬉野
363	8673	0.001	0.036	0.004	363	8673	0.006	0.055	0.015	85.7	化学発光法 神埼
363	8665	0.001	0.043	0.004	363	8665	0.007	0.064	0.016	84.8	化学発光法 基山
363	8674	0.001	0.032	0.002	363	8674	0.004	0.043	0.011	88.2	化学発光法 白石
364	8742	0.000	0.049	0.001	364	8742	0.005	0.090	0.012	92.2	化学発光法 稲佐小学校
364	8739	0.002	0.082	0.005	364	8739	0.007	0.141	0.016	76.6	化学発光法 小ヶ倉
364	8736	0.001	0.035	0.004	364	8736	0.005	0.059	0.013	82.9	化学発光法 東長崎
364	8740	0.001	0.041	0.004	364	8740	0.004	0.055	0.011	82.4	化学発光法 村松
364	8668	0.001	0.058	0.005	364	8668	0.007	0.086	0.017	80.6	化学発光法 大塔
366	8677	0.000	0.016	0.001	366	8677	0.003	0.029	0.005	93.3	化学発光法 吉井
364	8743	0.001	0.029	0.002	364	8743	0.005	0.050	0.010	88.1	化学発光法 島原
364	8715	0.001	0.045	0.004	364	8715	0.005	0.063	0.012	86.7	化学発光法 諫早
364	8710	0.001	0.030	0.003	364	8710	0.004	0.054	0.010	78.4	化学発光法 大村
364	8702	0.000	0.005	0.001	364	8702	0.003	0.025	0.005	90.6	化学発光法 松浦志佐
364	8715	0.001	0.040	0.003	364	8715	0.004	0.070	0.009	77.1	化学発光法 対馬
363	8688	0.000	0.030	0.001	363	8688	0.003	0.067	0.007	91.5	化学発光法 杵岐
361	8672	0.000	0.010	0.001	361	8672	0.002	0.021	0.005	87.4	化学発光法 五島
363	8727	0.000	0.010	0.001	363	8727	0.002	0.021	0.003	87.4	化学発光法 甬浦

都道府県	市町村	測定局	二酸化窒素（NO ₂ ）														98％値評価 による 年平均値が 0.06ppmを 超えた日数
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎県	雲仙市	小浜	364	8698	0.002	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	時津町	時津小学校	362	8719	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	川棚町	川棚	364	8701	0.003	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
熊本県	熊本市中央区	京町	364	8561	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	熊本市西区	中島	366	8572	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	熊本市南区	城南町	365	8592	0.004	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
熊本県	熊本市北区	楠木	356	8434	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	熊本市北区	北区役所	362	8557	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	八代市	八代東高校	366	8722	0.004	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
熊本県	八代市	八代八千把	361	8640	0.004	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	人吉市	人吉保健所	366	8719	0.003	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	荒尾市	荒尾運動公園	365	8752	0.004	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
熊本県	水俣市	水俣保健所	366	8721	0.002	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	玉名市	有明保健所	364	8716	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	山鹿市	山鹿保健所局	365	8751	0.003	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
熊本県	菊池市	菊池市役所	366	8752	0.003	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	宇土市	宇土運動公園	366	8726	0.005	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	天草市	天草保健所	364	8707	0.003	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
熊本県	天草市	本渡宮地岳	355	8554	0.001	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	天草市	新和小宮地	364	8702	0.001	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	天草市	河浦	363	8684	0.001	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
熊本県	天草市	天草下田	364	8708	0.001	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	天草市	五和手野	366	8722	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	天草市	天草高浜	366	8723	0.002	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
熊本県	益城町	益城保健センター	365	8716	0.006	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	芦北町	小田浦公民館	217	5183	0.002	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
	苓北町	苓北富岡	362	8668	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
大分県	大分市	苓北坂瀬川	364	8710	0.001	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	大分市	苓北郡呂々	364	8701	0.001	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
	大分市	苓北木場	362	8677	0.001	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
大分県	大分市	敷戸小学校	366	8777	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	大分市	南大分中学校	366	8773	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	大分市	三佐小学校	366	8774	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
大分県	大分市	大在小学校	366	8780	0.006	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	大分市	坂ノ市中学校	366	8771	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	大分市	戸次中学校	362	8742	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
大分県	大分市	東大分小学校	366	8779	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	大分市	丹生小学校	364	8762	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	大分市	西部清掃事業所	363	8738	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
大分県	大分市	大東中学校	362	8700	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	大分市	王子中学校	365	8763	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	大分市	佐賀関小学校	366	8771	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
大分県	別府市	青山中学校	366	8767	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	中津市	中津総合庁舎	366	8763	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	日田市	西部振興局	362	8716	0.004	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
大分県	佐伯市	南部振興局	366	8760	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	臼杵市	臼杵市役所	366	8760	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
	津久見市	津久見市役所	366	8766	0.008	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
大分県	津久見市	青江小学校	366	8771	0.007	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	津久見市	聖徳小学校	366	8776	0.009	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	豊後大野市	豊肥保健所	327	7892	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
大分県	由布市	由布保健部	366	8763	0.004	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
	国東市	国東高等学校	366	8763	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	日出处	日出处鷹匠	366	8769	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
宮崎県	宮崎市	祇園	183	4369	0.004	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	都城市	都城高専	364	8712	0.004	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	延岡市	延岡商業高校	363	8690	0.002	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
宮崎県	延岡市	延岡青朋高校	359	8611	0.003	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	延岡市	延岡保健所	361	8645	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
	日南市	日南保健所	359	8626	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
宮崎県	日南市	油津小学校	360	8644	0.003	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	日向市	大王谷小学校	364	8709	0.002	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	日向市	日向市立図書館	362	8695	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
宮崎県	日向市	細島公民館	361	8678	0.004	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
	高鍋町	健康づくりセンタ	360	8639	0.003	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	362	8703	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
鹿児島県	鹿児島市	谷山支所	365	8734	0.005	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	鹿児島市	喜入	366	8751	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	鹿児島市	鹿屋	366	8743	0.002	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
鹿児島県	薩摩川内市	隈之城	365	8746	0.002	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	霧島市	霧島	366	8753	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	いちき串木野市	羽島	348	8343	0.002	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
鹿児島県	志布志市	志布志	366	8740	0.004	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	東串良町	東串良	365	8733	0.002	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
	沖縄県	那覇市	那覇	341	8216	0.004	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
沖縄県	石垣市	石垣	310	7677	0.002	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	名護市	名護	337	8131	0.002	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
	糸満市	糸満	344	8282	0.002	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
沖縄県	沖縄市	沖縄	341	8238	0.003	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
	うるま市	与那城	267	6499	0.001	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0
	宮古島市	平良	341	8242	0.001	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
沖縄県	西原町	西原	345	8285	0.002	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局	
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値			年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
364	8698	0.001	0.017	0.002	364	8698	0.002	0.020	0.004	75.2	化学発光法	小浜
362	8719	0.000	0.032	0.002	362	8719	0.004	0.060	0.011	89.9	化学発光法	時津小学校
364	8701	0.001	0.010	0.002	364	8701	0.004	0.020	0.007	80.0	化学発光法	川棚
364	8561	0.001	0.033	0.004	364	8561	0.006	0.054	0.017	84.4	化学発光法	京町
366	8572	0.001	0.025	0.004	366	8572	0.005	0.045	0.016	84.0	化学発光法	中島
365	8592	0.001	0.046	0.004	365	8592	0.005	0.083	0.013	81.6	化学発光法	城南町
356	8434	0.001	0.063	0.005	356	8434	0.006	0.104	0.020	85.2	化学発光法	楡木
362	8557	0.001	0.047	0.005	362	8557	0.007	0.074	0.017	84.5	化学発光法	北区役所
366	8722	0.001	0.026	0.003	366	8722	0.005	0.046	0.010	74.9	化学発光法	八代東高校
361	8640	0.001	0.065	0.004	361	8640	0.006	0.077	0.012	75.4	化学発光法	八代八千把
366	8719	0.002	0.085	0.006	366	8719	0.005	0.124	0.011	60.2	化学発光法	人吉保健所
365	8752	0.001	0.037	0.003	365	8752	0.005	0.060	0.012	74.4	化学発光法	荒尾運動公園
366	8721	0.001	0.004	0.001	366	8721	0.003	0.016	0.006	67.1	化学発光法	水俣保健所
364	8716	0.001	0.025	0.003	364	8716	0.005	0.044	0.011	75.0	化学発光法	有明保健所
365	8750	0.001	0.027	0.004	365	8750	0.005	0.038	0.011	70.3	化学発光法	山鹿保健所局
366	8752	0.001	0.054	0.003	366	8752	0.004	0.078	0.010	68.2	化学発光法	菊池市役所
366	8726	0.002	0.056	0.005	366	8726	0.006	0.072	0.016	74.8	化学発光法	宇土運動公園
364	8707	0.001	0.027	0.003	364	8707	0.004	0.045	0.008	67.2	化学発光法	天草保健所
355	8554	0.001	0.027	0.002	355	8554	0.002	0.031	0.004	71.3	化学発光法	本渡宮地岳
364	8702	0.000	0.009	0.001	364	8702	0.001	0.013	0.003	90.6	化学発光法	新和小宮地
363	8684	0.000	0.010	0.001	363	8684	0.001	0.018	0.003	88.7	化学発光法	河浦
364	8708	0.000	0.005	0.001	364	8708	0.001	0.010	0.003	93.1	化学発光法	天草下田
366	8722	0.002	0.025	0.004	366	8722	0.003	0.036	0.006	50.7	化学発光法	五和手野
366	8723	0.001	0.007	0.001	366	8723	0.003	0.012	0.004	61.2	吸光光度法	天草高浜
365	8716	0.002	0.056	0.007	365	8716	0.008	0.081	0.022	76.2	化学発光法	益城保健センター
217	5183	0.001	0.075	0.003	217	5183	0.003	0.123	0.006	60.8	化学発光法	小田浦公民館
362	8668	0.001	0.003	0.001	362	8668	0.005	0.030	0.018	80.9	化学発光法	苅北富岡
364	8710	0.000	0.006	0.001	364	8710	0.002	0.014	0.004	92.4	化学発光法	苅北坂瀬川
364	8701	0.000	0.012	0.001	364	8701	0.001	0.028	0.004	91.5	化学発光法	苅北都呂々
362	8677	0.000	0.004	0.000	362	8677	0.001	0.016	0.003	97.3	化学発光法	苅北木場
366	8777	0.002	0.010	0.003	366	8777	0.006	0.034	0.012	71.3	化学発光法	敷戸小学校
366	8773	0.003	0.028	0.005	366	8773	0.009	0.060	0.020	70.2	化学発光法	南大分中学校
366	8774	0.002	0.081	0.006	366	8774	0.009	0.094	0.020	75.1	化学発光法	三佐小学校
366	8780	0.003	0.029	0.005	366	8780	0.009	0.059	0.018	71.2	化学発光法	大在小学校
366	8771	0.003	0.019	0.006	366	8771	0.008	0.045	0.014	59.4	化学発光法	坂ノ市中学校
362	8742	0.002	0.045	0.004	362	8742	0.007	0.063	0.014	67.1	化学発光法	戸次中学校
366	8779	0.002	0.045	0.005	366	8779	0.009	0.081	0.019	77.5	化学発光法	東大分小学校
364	8762	0.002	0.063	0.004	364	8762	0.007	0.075	0.014	76.8	化学発光法	丹生小学校
363	8738	0.002	0.112	0.004	363	8738	0.007	0.155	0.014	71.6	化学発光法	西部清掃事業所
362	8700	0.001	0.014	0.003	362	8700	0.007	0.039	0.014	78.4	化学発光法	大東中学校
365	8763	0.002	0.026	0.004	365	8763	0.008	0.039	0.016	74.8	化学発光法	王子中学校
366	8771	0.002	0.030	0.005	366	8771	0.007	0.055	0.015	73.7	化学発光法	佐賀岡小学校
366	8767	0.002	0.017	0.003	366	8767	0.006	0.039	0.014	74.8	化学発光法	青山中学校
366	8763	0.002	0.028	0.004	366	8763	0.007	0.065	0.017	72.0	化学発光法	中津総合庁舎
362	8716	0.002	0.025	0.005	362	8716	0.006	0.033	0.012	62.4	化学発光法	西部振興局
366	8760	0.002	0.013	0.004	366	8760	0.005	0.037	0.011	68.7	化学発光法	南部振興局
366	8760	0.002	0.036	0.006	366	8760	0.007	0.060	0.016	69.0	化学発光法	臼杵市役所
366	8766	0.004	0.139	0.015	366	8766	0.012	0.170	0.033	67.7	化学発光法	津久見市役所
366	8771	0.005	0.189	0.018	366	8771	0.012	0.255	0.035	58.1	化学発光法	青江小学校
366	8776	0.007	0.258	0.030	366	8776	0.016	0.317	0.048	56.7	化学発光法	聖徳小学校
327	7892	0.002	0.016	0.003	327	7892	0.006	0.041	0.013	69.8	化学発光法	豊肥保健所
366	8763	0.002	0.029	0.004	366	8763	0.005	0.043	0.012	65.6	化学発光法	由布保健部
366	8763	0.002	0.020	0.003	366	8763	0.006	0.039	0.011	68.0	化学発光法	国東高等学校
366	8769	0.002	0.075	0.008	366	8769	0.008	0.116	0.026	72.6	化学発光法	日出町鷹匠
183	4369	0.001	0.166	0.007	183	4369	0.004	0.203	0.014	80.1	化学発光法	祇園
364	8712	0.001	0.047	0.004	364	8712	0.005	0.063	0.012	76.1	化学発光法	郡城高専
363	8690	0.001	0.009	0.002	363	8690	0.002	0.016	0.005	69.1	化学発光法	延岡商業高校
359	8611	0.000	0.007	0.001	359	8611	0.003	0.021	0.006	93.3	化学発光法	延岡青朋高校
361	8645	0.002	0.030	0.005	361	8645	0.005	0.055	0.012	66.5	化学発光法	延岡保健所
359	8626	0.001	0.032	0.003	359	8626	0.003	0.046	0.007	75.3	化学発光法	日南保健所
360	8644	0.001	0.022	0.003	360	8644	0.005	0.037	0.011	72.2	化学発光法	油津小学校
364	8709	0.001	0.018	0.002	364	8709	0.003	0.027	0.006	65.2	化学発光法	大王谷小学校
362	8695	0.001	0.013	0.002	362	8695	0.003	0.026	0.007	80.9	化学発光法	日向市立図書館
361	8678	0.001	0.029	0.004	361	8678	0.005	0.052	0.013	76.2	化学発光法	綿島公民館
360	8639	0.001	0.019	0.002	360	8639	0.003	0.033	0.006	76.7	化学発光法	健康づくりセンタ
362	8703	0.005	0.060	0.016	362	8703	0.012	0.094	0.026	62.7	化学発光法	鹿児島市役所
365	8734	0.002	0.043	0.005	365	8734	0.006	0.061	0.015	75.7	化学発光法	谷山支所
366	8751	0.000	0.009	0.001	366	8751	0.002	0.029	0.005	81.4	化学発光法	喜入
366	8743	0.001	0.015	0.002	366	8743	0.003	0.026	0.007	75.3	化学発光法	鹿屋
365	8746	0.000	0.048	0.002	365	8746	0.003	0.061	0.006	86.4	化学発光法	隈之城
366	8753	0.001	0.111	0.004	366	8753	0.004	0.109	0.008	69.4	化学発光法	藤島
348	8343	0.000	0.008	0.001	348	8343	0.002	0.013	0.003	93.2	化学発光法	羽島
366	8740	0.001	0.032	0.003	366	8740	0.005	0.058	0.009	79.5	化学発光法	志布志
365	8733	0.000	0.009	0.001	365	8733	0.002	0.015	0.005	87.8	化学発光法	東串良
341	8216	0.001	0.036	0.004	341	8216	0.005	0.055	0.010	77.6	化学発光法	那覇
310	7677	0.002	0.187	0.011	310	7677	0.004	0.187	0.017	53.6	化学発光法	石垣
337	8131	0.001	0.012	0.003	337	8131	0.003	0.032	0.006	68.7	化学発光法	名護
344	8282	0.001	0.007	0.001	344	8282	0.003	0.033	0.006	73.3	化学発光法	糸満
341	8238	0.001	0.039	0.002	341	8238	0.003	0.080	0.008	83.2	化学発光法	沖縄
267	6499	0.000	0.042	0.001	267	6499	0.001	0.060	0.003	86.7	化学発光法	与那城
341	8242	0.000	0.030	0.006	341	8242	0.002	0.061	0.008	73.8	化学発光法	平良
345	8285	0.001	0.022	0.002	345	8285	0.003	0.046	0.008	80.7	化学発光法	西原

(2) 一酸化窒素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）								4年度	5年度
			2 6年度	2 7年度	2 8年度	2 9年度	3 0年度	元年度	2年度	3年度		
北海道	札幌市北区	篠路	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		国設札幌	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	札幌市西区	琴寒	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	札幌市厚別区	厚別	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
	函館市	中部小学校						0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		深堀中学校						0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	小樽市	銭函	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		勝納	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005
		塩谷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	旭川市	北門	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
		東光	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
		永山	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	室蘭市	御前水地区測定局	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		輪西地区測定局	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006
	釧路市	釧路高専	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		昭和小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
	北見市	中央町	0.005	0.007	0.005		0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	苫小牧市	双葉	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		明野公園	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		勇払	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		沼ノ端公園	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	江別市	篠津大気汚染	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
		日の出	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005
		富丘	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		駒里	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		若草	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	砂川市	職業訓練校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	伊達市	稀府生活館跡	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		旧有珠潮香園跡	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		館山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	石狩市	北湯沢温泉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		樺川	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	福島町	福島市街	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		千軒	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	知内町	知内市街	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		涌元	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		東葉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
		湯の里	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	木古内町	木古内市街	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		泉沢	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	奈井江町	奈井江	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊浦町	豊浦小学校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	壮瞥町	古川果樹園	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	白老町	白老	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	厚真町	厚真	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		上厚真	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	洞爺湖町	虻田小学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		洞爺町	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	安平町	遠浅	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		早来	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	むかわ町	田浦	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		鶴川	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
青森県	青森市	堤小学校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		甲田小学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		弘前市	弘前第一中学校	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	八戸市	根岸小学校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		桔梗野小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
		八戸小学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	黒石市	八戸気象観測所	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		スボカルイン黒石	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	五所川原市	五所川原第三中学	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	十和田市	三本木中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	三沢市	岡三沢町内会館	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
	むつ市	苦生小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六ヶ所村	六ヶ所村尾駈	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	岩手県	盛岡市	津志田	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		宮古市	横町	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大船渡市	猪川町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
		花巻市	花城	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		北上市	芳町	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		久慈市	八日町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		釜石市	新町	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002
		二戸市	荷渡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		奥州市	水沢	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
			江刺	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000
		滝沢市	果子	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		紫波町	日詰	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	宮城県	仙台市青葉区	広瀬	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
			中山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		仙台市宮城野区	鶴谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			中野	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
			福室	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
			榴岡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		仙台市若林区	七郷	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	仙台市太白区	長町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
宮城県	仙台市太白区	山田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	仙台市泉区	七北田	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	石巻市	石巻西						(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
	塩竈市	塩釜	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002		0.002	0.001	0.001	0.001
	気仙沼市	気仙沼	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	白石市	白石	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	岩沼市	岩沼	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	登米市	迫	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	栗原市	築館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	東松島市	矢本2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	大崎市	古川2	0.001						0.001	0.001	0.000	0.000
	柴田町	柴田	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	丸森町	丸森	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	山元町	山元	(0.001)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	松島町	松島	0.002						0.001	0.001	0.001	0.001
	利府町	利府	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004		0.002	(0.001)	0.001	0.001
	大和町	大和	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	涌谷町	国設寛岳	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
秋田県	秋田市	将軍野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		仁井田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		土崎	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		山王	0.015	0.016	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		新屋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		堀川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		広面	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		能代西	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	能代市	檜山	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		大館市			(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		男鹿市	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		由利本荘市	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		大仙市	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		山形市						(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001
山形県	米沢市	米沢金池	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鶴岡市	鶴岡錦町	0.001	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	酒田市	酒田若浜	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	新庄市	新庄下田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	寒河江市	寒河江西根	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	村山市	村山橋岡富田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	長井市	長井高野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	庄内町	余目	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.000
福島県	福島市	古川	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		南町	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		森合	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	会津若松市	会津若松	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	郡山市	芳賀	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		堤下		(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	いわき市	上中田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		大原	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		金山	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		揚土	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		中央台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		常磐	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		四倉	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		白河市	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	須賀川市	須賀川	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	相馬市	相馬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	南相馬市	原町	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	広野町	広野	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	楡葉町	楡葉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	新地町	新地	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
茨城県	水戸市	水戸石川	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		水戸東部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	日立市	日立市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		日立多賀	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		日立南部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	土浦市	土浦保健所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	古河市	古河市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	石岡市	石岡杉並	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	下妻市	下妻	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	常総市	常総	0.002	(0.002)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	常陸太田市	常陸太田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	北茨城市	北茨城中郷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	笠間市	笠間	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	取手市	取手市役所	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	つくば市	つくば高野	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		ひたちなか	0.003	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鹿嶋市	鹿嶋宮中	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	潮来市	潮来保健所	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	常陸大宮市	大宮野中	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	那珂市	那珂	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	筑西市	筑西										0.002
	稲敷市	江戸崎公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	神栖市	神栖下幡木	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		鹿島事務所	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
茨城県	神栖市	神栖消防	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		神栖一貫野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		神栖横瀬	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		軽野東小学校	0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		市役所	0.002			0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		深芝神社	0.003			0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		白十字病院	0.002			0.002	(0.003)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		青販連センター	0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		波崎太田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		北若松 1 号公園	0.001			0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.002
	波崎小学校	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	鉾田市	鉾田	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	東海村	常陸那珂東海	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
清原			0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006
中央			0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
河内			0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
足利市		足利市役所	0.003	0.002					(0.001)	0.001	0.001	0.001
栃木市		栃木市役所	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		栃木市藤岡公民館						(0.004)	0.003	0.002	0.002	0.002
佐野市		県安蘇庁舎	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
鹿沼市		鹿沼市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001
日光市		日光市今市小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
小山市		大谷中学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
真岡市		真岡市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
矢板市		矢板市役所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
群馬県		那須塩原市	黒磯保健センター	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	那須烏山市	県南那須庁舎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.001
	前橋市	前橋南局	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		前橋東局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	高崎市	台新田測定局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	桐生市	桐生市立東小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	太田市	太田市中央小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	館林市	館林市民センター	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	渋川市	渋川第 1 測定局	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	富岡市	富岡市富岡小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	安中市	安中市安中小学校	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
玉村町	水質浄化センター	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
埼玉県	さいたま市西区	指扇	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	さいたま市北区	宮原	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	さいたま市大宮区	大宮	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	さいたま市見沼区	片柳	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	さいたま市岩槻区	城南	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		岩槻	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	川越市	川越市高階	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
		川越市川越	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		川越市霞ヶ関	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	熊谷市	熊谷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		熊谷妻沼東	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	川口市	川口市横曽根	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		川口市南平	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		川口市新郷	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		川口市芝	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	行田市	行田	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	秩父市	秩父	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	所沢市	所沢市東所沢	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		所沢市北野	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	飯能市	飯能	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	加須市	加須	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		環境科学国際C	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	本庄市	本庄	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		本庄児玉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	東松山市	東松山	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	春日部市	春日部	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	狭山市	狭山	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	羽生市	羽生	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鴻巣市	鴻巣	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	深谷市	深谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	上尾市	上尾	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
草加市	草加市西町	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	
越谷市	越谷市東越谷	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
	越谷市千間台西			0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
戸田市	戸田	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
入間市	入間	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
和光市	和光	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
新座市	新座	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	
久喜市	久喜	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
八潮市	八潮	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	
富士見市	富士見	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	
三郷市	三郷	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	
蓮田市	蓮田	0.009	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)								4年度	5年度
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
埼玉県	坂戸市	坂戸	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	幸手市	幸手	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	日高市	日高	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	毛呂山町	毛呂山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小川町	小川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	皆野町	皆野	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	東秩父村	東秩父	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	寄居町	寄居	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	宮代町	宮代	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	千葉市中央区	寒川小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
千葉県		福正寺	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		蘇我保育所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		都公園	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		検見川小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	千葉市稲毛区	山王小学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		宮野木	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		千城台わかば小	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		土気	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)
	千葉市美浜区	真砂公園	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	市川市	市川大野	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市川本八幡	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		市川行徳駅前	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	船橋市	船橋丸山	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		船橋高根	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		船橋高根台	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
		船橋前原	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		船橋豊富	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		船橋印内	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		船橋若松	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		船橋南本町	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
	館山市	館山亀ヶ原	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	木更津市	木更津中央	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		木更津畔戸	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		木更津畑沢	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		木更津真里谷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	松戸市	松戸根本	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
		松戸五香	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		松戸二ツ木	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	野田市	野田市野田	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		野田桐ヶ作	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	茂原市	茂原高師	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001
	成田市	成田大清水	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		成田幡谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		成田加良部	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		成田奈土	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	佐倉市	佐倉江原新田	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	東金市	東金堀上	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	習志野市	習志野鷺沼	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		習志野東習志野	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		習志野谷津	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	柏市	柏永楽台	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		柏大室	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	市原市	市原八幡	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原五井	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		市原姉崎	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原廿五里	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		市原潤井戸	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		市原辰巳台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原有秋	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原松崎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原岩崎西	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		市原郡本	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		市原平野	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		市原奉免	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	流山市	流山平和台	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.003		0.005	0.004	0.003
	八千代市	八千代高津	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		八千代米本	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	我孫子市	我孫子湖北台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	君津市	君津久保	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		君津人見	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
		君津俵田	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		君津糠田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	富津市	富津下飯野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	浦安市	浦安猫実	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
	四街道市	四街道鹿渡	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		袖ヶ浦代宿	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		袖ヶ浦三ツ作	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		袖ヶ浦横田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		袖ヶ浦長浦	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	印西市	印西高花	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
千葉県	白井市	白井七次台	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	匝瑳市	匝瑳椿	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	香取市	香取新島	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		香取羽根川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	横芝光町	横芝光横芝	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東京都	一宮町	一宮東浪見	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	千代田区	千代田区神田司町	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	中央区	中央区晴海	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	港区	港区高輪	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		港区台場	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005
	新宿区	国設東京（新宿）	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003
	文京区	文京区本駒込	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.011	(0.010)
	江東区	江東区大島	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	品川区	品川区豊町	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	目黒区	目黒区碑文谷	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	大田区	大田区東糎谷	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	(0.002)
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		世田谷区成城	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	渋谷区	渋谷区宇田川町	0.004	0.004	0.012	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	中野区	中野区若宮	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	杉並区	杉並区久我山	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	荒川区	荒川区南千住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	板橋区	板橋区水川町	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	練馬区	練馬区北町	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		練馬区石神井町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		練馬区練馬	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	足立区	足立区西新井	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		足立区綾瀬	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	葛飾区	葛飾区鎌倉	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		葛飾区水元公園	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		江戸川区春江町	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		江戸川区南葛西	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	八王子市	片倉町	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		館町	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大楽寺町	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		川口町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	立川市	立川市泉町	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	青梅市	青梅市東青梅	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	府中市	府中市四谷	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	調布市	調布市深大寺南町	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	町田市	町田市金森	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小金井市	小金井市東町	0.004	0.003	0.003	0.003	(0.001)				(0.004)	0.003
	小平市	小平市小川町	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	福生市	福生市本町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	狛江市	狛江市中和泉	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	東大和市	東大和市奈良橋	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
	多摩市	多摩市愛宕	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	西東京市	西東京市南町	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003
		西東京市下保谷	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	檜原村	※檜原測定所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		鶴見区生麦小学校	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	横浜市西区	西区平沼小学校	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
	横浜市中区	中区本牧	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
	横浜市南区	南区横浜商業高校	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	横浜年金沢区	金沢区長浜	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	横浜市港南区	野庭中央公園	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	横浜市府南区	都筑区総合庁舎	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.004	0.004	0.003
		国設川崎	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	(0.002)	0.004	0.003
		川崎市第4庁舎	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	川崎市高津区	生活文化会館	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	相模原市緑区	津久井	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	相模原市中央区	相模原市役所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	相模原市南区	相模台	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	横須賀市	追浜行政C	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)								4年度	5年度
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
神奈川県	横須賀市	西行政C	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		久里浜行政C	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		池上コミC							(0.003)	0.001	0.001	0.001
	平塚市	神田小学校	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
		旭小学校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		花水小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		大野公民館	0.010	0.010	0.012	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.001
	藤沢市	藤沢市役所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		湘南台小学校	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		御所見小学校	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
		明治市民センター	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	小田原市	小田原市役所	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	逗子市	逗子市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	三浦市	三浦市城山	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
	秦野市	秦野市役所	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	厚木市	厚木市中町	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	大和市	大和市役所	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	海老名市	海老名市役所	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	座間市	座間市役所	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	南足柄市	南足柄市生駒	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	寒川町	寒川町役場	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	愛川町	愛川町角田	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
新潟県	新潟市北区	太郎代	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		松浜	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		豊栄	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	新潟市東区	大山	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		山木戸	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	新潟市江南区	亀田	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	新潟市秋葉区	新津	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	新潟市西区	坂井輪	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	新潟市西蒲区	巻	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	長岡市	長岡工業高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	柏崎市	柏崎	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	新発田市	新発田	0.001	0.000	(0.001)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
	燕市	燕	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	糸魚川市	糸魚川	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	妙高市	大崎	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	上越市	深谷	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		西福島	(0.004)	0.004	0.004	0.004	0.004				0.004	(0.003)
	佐渡市	佐渡	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	南魚沼市	六日町	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	(0.002)	0.001	(0.001)	0.001
	胎内市	中条	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	聖籠町	杉谷内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
富山県	富山市	富山芝園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		富山岩瀬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		婦中速星	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		高岡市	高岡伏木	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	魚津市	魚津	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	氷見市	氷見	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	黒部市	黒部植木	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小矢部市	小矢部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
	南砺市	福野	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	射水市	新湊海老江	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		小杉太閤山	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	入善町	入善	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	金沢市	西南部	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		小立野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
		中央	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		駅西	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		西部	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		北部	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	七尾市	七尾	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		石崎	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	小松市	小松	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	輪島市	輪島					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	加賀市	大聖寺	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	羽咋市	羽咋	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	白山市	松任	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		山島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	能美市	根上	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
石川県	津幡町	津幡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	内灘町	内灘	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
福井県	福井市	福井	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
		石橋	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
		岡保							0.001	0.001	0.001	0.001
	敦賀市	敦賀	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		和久野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004
	小浜市	小浜	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大野市	大野	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	鯖江市	神明	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	あわら市	金津	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)										
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	
福井県	あわら市	中川	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	
	越前市	武生	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		今立	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	
	坂井市	三国	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
		安島保育所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	
		坂井	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	
山梨県	若狭町	三方	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	甲府市	甲府穴切										0.001	
	富士吉田市	吉田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	都留市	都留	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	
	大月市	大月	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
	韭崎市	韭崎	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	南アルプス市	南アルプス	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	笛吹市	笛吹	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	上野原市	上野原	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	甲州市	東山梨	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	南部町	南部	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
長野県	長野市	環境保全研究所	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		吉田	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
		篠ノ井	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.002)	
	松本市	松本	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	
		松本庄内								0.001	0.001	0.001	
	上田市	上田	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	飯田市	飯田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
	諏訪市	諏訪	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	小諸市	小諸	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
	伊那市	伊那	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大町市	大町	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	
	佐久市	佐久	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	木曽町	木曽	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	岐阜県	岐阜市	岐阜中央	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			岐阜南部	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
岐阜北部			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大垣市		大垣中央	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	
		大垣南部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
高山市		高山	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
		※乗鞍	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
多治見市		笠原	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
関市		関					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
中津川市		中津川	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽島市		羽島	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	
恵那市		恵那						0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
美濃加茂市		美濃加茂	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
各務原市		各務原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
本巣市		本巣			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
郡上市		郡上						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
下呂市		下呂				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
掛斐川町		掛斐								0.000	0.000	0.000	
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		服織小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
		常磐公園	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	静岡市駿河区	長田南中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
		清水区役所	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		清水三保第一小	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		清水庵原中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		清水興津北公園	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
	浜松市中央区	蒲原	(0.002)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		中央測定局	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		西部測定局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
		東北部測定局	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
		東南部測定局	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	浜松市浜名区	北部測定局	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
		三ヶ日測定局	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	沼津市	浜北測定局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
		東部総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		愛鷹中学校	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	熱海市	金岡小学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
		熱海総合庁舎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	
		三島市	三島市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	(0.002)	0.001	0.002	0.002
	富士宮市	徳倉幼稚園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		富士宮市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
		山宮小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	伊東市	伊東市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
	島田市	島田市役所	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	(0.002)		0.002	0.002	0.001	
	富士市	救急医療センター	0.010	(0.009)	(0.008)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
		吉原第三中学校	0.007	0.007	0.007		(0.003)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		富士広見小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		元吉原中学校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	(0.001)	(0.001)	0.001	0.001	
鷹岡小学校		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
大淵中学校		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
富士中学校		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
東小学校		0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002		
南松野		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
富士川第一中学校		0.003	0.004	0.003	0.003	(0.002)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
磐田市													
磐田市役所		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001		

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
静岡県	焼津市	焼津中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
		大井川東小学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	掛川市	掛川市役所	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	(0.001)	0.001
		大東支所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	藤枝市	大気測定局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	湖西市	湖西市役所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.000	0.001	0.001
	伊豆の国市	大仁北小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	牧之原市	牧之原市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	名古屋市千種区	国設名古屋	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	(0.001)	0.001
愛知県	名古屋市北区	城北つばさ高校	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	(0.002)	0.003	0.003	0.003
	名古屋市中村区	名楽町	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	名古屋市昭和区	滝川小学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		富田支所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	名古屋市港区	惟信高校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	名古屋市南区	白水小学校	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
	名古屋市守山区	守山保健センター	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	名古屋市緑区	大高北小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	名古屋市天白区	天白保健センター	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	豊橋市	大崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		石巻	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		野依	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
		二川	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	(0.001)	0.001
	岡崎市	東部煙山					0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
		南部庄司田							0.002	0.002	0.002	0.002
	一宮市	一宮市松降通	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		一宮市小信中島	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		一宮市木曽川町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		半田市	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	春日井市	下津局	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		春日井市朝宮公園	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	豊川市	豊川市役所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		御津南部小学校	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	津島市	津島市埋田町	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	碧南市	碧南市川口町	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		西端大気測定所	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002		0.002
	刈谷市	刈谷市寿町	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	豊田市	豊田市南部	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
		豊田市中部	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		豊田市北部	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	安城市	安城農林高校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		西尾市役所一色	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大山市	大山消防署	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	常滑市	常滑浄化センター					(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	江南市	江南市古知野町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小牧市	小牧高校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	新城市	新城消防署	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	東海市	東海市名和町	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		横須賀小学校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
		名和小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		加木屋小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		東海市役所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		大府市	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	知多市	新舞子保育園	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		知多市役所	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		岡田	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		新田小学校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	知立市	知立市役所	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	高浜市	高浜小学校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	岩倉市	岩倉市本町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	豊明市	豊明中学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	日進市	日進市五色園	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	田原市	童浦小学校	(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		田原市古田町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	弥富市	弥富市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	あま市	伊福小学校	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	長久手市	長久手中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	東郷町	東郷町春木	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	豊山町	豊山町豊場	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	阿久比町	阿久比中学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	東浦町	東浦町役場	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	美浜町	美浜町奥田	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	武豊町	武豊町役場	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		富貴小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		北山配水池	0.001	0.001	0.002	(0.001)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		大足									0.001	0.001
	幸田町	幸田小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
三重県	津市	津河辺配水場							0.001	0.001	0.001	0.001
		津立成小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	四日市市	磯津	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		三浜	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		北星高校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）											
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度		
三重県	四日市市	四日市商業高校	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		楠	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	松阪市	松阪第五小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	桑名市	桑名上野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	名張市	名張小学校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	鳥羽市	鳥羽高校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	いなべ市	大安中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	滋賀県	川越町	川越南小学校	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
大津市			下阪本	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		藤尾	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		堅田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
彦根市		彦根	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
長浜市		長浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
近江八幡市		八幡	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
草津市		草津	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
守山市		守山	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
甲賀市		甲賀	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
東近江市		東近江	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
京都府		京都市北区	北	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		京都市左京区	左京	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	京都市中京区	市役所	0.002	0.002	0.002	(0.002)		(0.001)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		壬生	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	京都市伏見区	伏見	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
		久我	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		醍醐	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	京都市山科区	山科	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	京都市西京区	西京	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	福知山市	福知山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	舞鶴市	東舞鶴	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	綾部市	綾部	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	宇治市	宇治	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
宮津市	宮津	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		
亀岡市	亀岡	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
城陽市	城陽	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
向日市	向陽	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
京田辺市	田辺	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001		
京丹後市	京丹後	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
南丹市	南丹	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
木津川市	木津	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
大山崎町	大山崎	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
久御山町	久御山	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003		
精華町	精華	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	
	大阪市西区	九条南小学校	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
	大阪市大正区	平尾小学校	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
	大阪市旭区	大宮中学校	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	
	大阪市西成区	今宮中学校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	大阪市淀川区	野中小学校	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	
	大阪市鶴見区	茨田北小学校										(0.005)	0.007	
	大阪市住之江区	清江小学校	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		南港中央公園	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
	大阪市中央区	国設大阪	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	(0.002)	0.003	
	堺市堺区	少林寺	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		三宝	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	堺市中区	深井	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	堺市東区	登美丘	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	堺市西区	浜寺	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		石津	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	堺市南区	若松台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
	堺市北区	金岡南			(0.003)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	堺市美原区	美原	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	岸和田市	岸和田中央公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊中市	豊中市菰江公園	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	池田市	池田市立南畑会館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001
	吹田市	吹田市垂水	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		吹田市高野台					(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	泉大津市	泉大津市役所	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	高槻市	高槻北	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
庄所		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	梶原					0.012	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	
貝塚市	貝塚市消防署	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
守口市	西部CC	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
枚方市	大日測定局	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
	枚方市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	王仁公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	楠葉	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
茨木市	茨木市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	(0.004)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)								4年度	5年度
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
大阪府	茨木市	耳原小学校	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	八尾市	八尾市保健所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		水越	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	泉佐野市	佐野中学校	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	富田林市	富田林市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		成田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	河内長野市	三日市公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	大東市	大東市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	和泉市	緑ヶ丘小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	柏原市	府立修徳学院	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		柏原市役所	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	(0.001)	0.001	(0.002)	0.001	0.001
	門真市	門真市役所	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		門真市南	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	高石市	高石中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		高石消防高師浜出	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		東大阪市西保健セ	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	泉南市	泉南市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	交野市	交野市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	阪南市	南海団地	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	島本町	島本町役場	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	豊能町	豊能町役場	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		六甲アイランド	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		住吉南	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	(0.002)
	神戸市灘区	灘	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		灘浜	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	神戸市長田区	長田	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)
	神戸市須磨区	須磨	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	神戸市垂水区	垂水	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	神戸市北区	南五葉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		北神八多									0.004	0.005
	神戸市中央区	港島	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	神戸市西区	西神	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	姫路市	広畑	0.003	0.003	0.003	0.003	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		飾磨	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		白浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001
		御国野	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		網干	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		飾西	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		林田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		八代	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		香寺	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.002)
	尼崎市	立花北小学校	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
		国設尼崎	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		琴ノ浦高校	(0.006)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	明石市	二見	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		王子	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	西宮市	市役所	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		鳴尾支所	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		瓦木公民館	0.005	(0.004)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		甲陵中学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		山口小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		浜甲子園	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	洲本市	市役所	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	芦屋市	潮見小学校	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.013	0.008	0.008
		打出浜小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		朝日ヶ丘小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	伊丹市	市役所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
	相生市	市役所	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
	豊岡市	豊岡市役所	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	加古川市	加古川市役所	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		尾上	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		別府	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		東神吉	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		志方公民館	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		平荘	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	赤穂市	市役所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		塩屋	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
		尾崎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		坂越	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		※天和	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		大津	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
		高雄	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		有年	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	西脇市	西脇市役所	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
	宝塚市	高司中学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	高砂市	市役所	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		米田公民館	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		北浜公民館	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	川西市	市役所	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.001	0.003
	三田市	市役所	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
兵庫県	丹波市	柏原	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	たつの市	市役所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001
	稲美町	町役場	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	播磨町	町役場	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	太子町	宮西	0.004	0.003	0.003	(0.003)	0.003	0.003	0.002	0.002		0.002
奈良県	奈良市	町役場	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005
	西郡	朱雀	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		飛鳥	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		高田	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	天理市	天理	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	桜井市	桜井	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	御所市	御所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	生駒市	生駒	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	田原本町	田原本										(0.002)
	王寺町	王寺	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	上北山村	※大台	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	和歌山市	衛生研究所	0.002	0.002	0.003	0.003	(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		中之島小学校	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		環衛研	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		明和中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		小倉小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		清明寮	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		市立和歌山高校	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	海南市	日方小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	(0.001)
		消防東出張所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)
		加茂郷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	橋本市	伊都総合庁舎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	有田市	有田市初島公民館	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	御坊市	御坊監視支所	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	田辺市	会津公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	新宮市	新宮高校	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	紀の川市	粉河中部運動場	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	湯浅町	耐久高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	みなべ町	みなべ町晩稲	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	米子市	米子保健所	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	(0.001)
	倉吉市	倉吉工業高校										(0.001)
島根県	倉吉市	倉吉保健所	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	松江市	国設松江	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	出雲市	出雲保健所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	益田市	益田合庁	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	江津市	江津市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
岡山県	岡山市北区	出石	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		吉備	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		御津						(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
	岡山市中区	江並	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		東岡山	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	岡山市東区	西大寺	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		五明	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	岡山市南区	南輝	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		興除	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	倉敷市	春日	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		松江	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		塩生	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		連島	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		倉敷美和	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		豊洲	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003
		天城	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		茶屋町	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
		郷内	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		西阿知	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		玉島	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		児島	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		監視センター	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		福田				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		庄				0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		船穂	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		真備	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	津山市	津山	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	玉野市	日比	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		向日比1丁目	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		洪川	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		宇野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		寺間	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	備前市	茂平	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		総社	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		東片上	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	赤磐市	三石	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		熊山	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		金光	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	早島町	早島	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
広島県	広島市東区	福木小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	広島市南区	皆実小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	広島市西区	三篠小学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
広島県	広島市西区	井口小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	広島市安佐南区	安佐南区役所	(0.003)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		伴小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	広島市安佐北区	可部小学校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	呉市	明立小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		宮原小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		白岳小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		鍋山団地	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		竹原市	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	三原市	三原宮浦公園	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	尾道市	尾道東高校	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	福山市	南小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		培達中学校	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		向丘中学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		曙小学校	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		駅家北小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		松永小学校	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		神辺支所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	府中市	府中市教育C	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	三次市	三次市十日市町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	大竹市	大竹油見公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	東広島市	東広島西条小学校	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		河内入野	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	廿日市市	廿日市桂公園	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	海田町	海田高校	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	大崎上島町	大崎小学校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
山口県	下関市	長府局	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
		彦島局	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		山の田局	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001
		豊浦局	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	宇部市	宇部総合庁舎	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		岬児童公園	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	厚南市民センター	厚南市民センター	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		環境保健センター	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	防府市	防府高校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		中関小学校			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	下松市	豊井小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		下松市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
	岩国市	麻里布小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		愛宕小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
	光市	浅江中学校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		光高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	柳井市	柳井市役所	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	美祿市	美祿さくら公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		美祿青嶺高校			(0.002)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	周南市	周南総合庁舎	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		楠浜小学校	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		徳山商工高校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		浦山治水場	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		宮の前児童公園	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
		竜王中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	和木町	和木コミュニティ	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
徳島県	徳島市	川内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		応神	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		徳島	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		多家良	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鳴門市	鳴門	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小松島市	小松島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	阿南市	阿南	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
		大湯	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
		椿	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		那賀川	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	吉野川市	吉野川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	美馬市	脇町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	三好市	池田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	神山町	神山	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	那賀町	驚敷	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	美波町	由岐	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	北島町	北島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
香川県	高松市	高松競輪場	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
		国分寺	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		東部運動公園	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		南消防署香川分署	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	丸亀市	城坤小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	(0.002)
		青の山	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	坂出市	坂出市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		瀬居島	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		相模坊神社	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		林田出張所	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	観音寺市	観音寺市役所	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	さぬき市	東讃保健福祉		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	土庄町	小豆総合事務所		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	直島町	直島町役場	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	愛媛県	松山市	0.002	0.002	0.002	(0.002)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)										
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	
愛媛県	松山市	和気	0.004	0.004	0.003	0.003	(0.002)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		味生	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		垣生小学校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	新居浜市	金子	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		中村	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		高津	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
		泉川	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	西条市	西条	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		東予	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	四国中央市	川之江	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
伊予三島		0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
高知県	高知市	介良	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		南新田町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	
	安芸市	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
	須崎市	旧須崎高等学校										(0.001)	
		押岡公園	0.023	0.031	0.027	0.037	0.025	0.024	0.023	0.024	0.020	0.020	
	四万十市	中村	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	香美市	土佐山田				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	いの町	伊野合同庁舎					(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
福岡県	北九州市門司区	門司局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		松ヶ江局	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	
	北九州市若松区	若松局	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	
		江川局	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		若松ひびき局						0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	北九州市小倉北区	北九州局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		小倉局	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	北九州市小倉南区	曾根局	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	
		企救丘局	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	
	北九州市八幡東区	八幡局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		塔野局	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	福岡市東区	東	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		香椎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	福岡市博多区	吉塚	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
	福岡市中央区	春吉									0.001	0.001	
	福岡市南区	南	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	福岡市西区	元岡	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
	福岡市城南区	長尾	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	福岡市早良区	祖原	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	大牟田市	国設大牟田	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
		新地	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.010	0.007	
		橋	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	久留米市	えーるピア久留米	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		城南中学校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	直方市	直方	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	飯塚市	飯塚	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	田川市	田川	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
	柳川市	柳川	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	八女市	八女	(0.004)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	豊前市	豊前	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
	小郡市	筑後小郡	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	宗像市	宗像	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	太宰府市	太宰府	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	
	朝倉市	朝倉	(0.001)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	糸島市	糸島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	篠栗町	篠栗	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	
苅田町	苅田	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003		
佐賀県	佐賀市	佐賀	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		三瀬	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	唐津市	唐津	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	鳥栖市	鳥栖	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	多久市	多久	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	伊万里市	大坪	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		山代	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	武雄市	武雄	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	鹿島市	鹿島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
	嬉野市	嬉野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	神埼市	神埼	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	基山町	基山	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	白石町	白石	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
	長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
小ヶ倉			0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
東長崎			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
村松			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
佐世保市		大塔	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	
		吉井	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
島原市		島原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
諫早市		諫早	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大村市		大村	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
松浦市		松浦志佐	(0.003)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
対馬市		対馬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	
杵岐市		杵岐	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
五島市		五島	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	
西海市		雪浦	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)											
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元年度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度		
長崎県	雲仙市	小浜	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	時津町	時津小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	
	川棚町	川棚	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
熊本県	熊本市中央区	京町	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	熊本市西区	中島	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	熊本市南区	城南町	(0.002)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	
	熊本市北区	楡木	0.002	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		北区役所	(0.004)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
	八代市	八代東高校	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		八代八千把	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	人吉市	人吉保健所							0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	荒尾市	荒尾運動公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	水俣市	水俣保健所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	玉名市	有明保健所	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	山鹿市	山鹿保健所局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	菊池市	菊池市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	宇土市	宇土運動公園	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	
		天草市	天草保健所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		本渡宮地岳	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
		新和小宮地	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		河浦	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
		天草下田	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		五和手野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	
		天草高浜	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		益城町	益城保健センター	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		芦北町	小田浦公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	(0.001)
		苓北町	苓北富岡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			苓北坂瀬川	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		苓北都呂々	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		苓北木場	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	大分県	大分市	敷戸小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
			南大分中学校	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
			三佐小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
大在小学校			0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
坂ノ市中学校			0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
戸次中学校			0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
東大分小学校			0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
丹生小学校			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
西部清掃事業所			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
大東中学校			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
王子中学校			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
佐賀岡小学校			0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
別府市			青山中学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
中津市			中津総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
日田市			西部振興局	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
佐伯市		南部振興局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
臼杵市		臼杵市役所	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	
		津久見市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	
		青江小学校		0.005	0.006	0.007	0.005			0.005	0.004	0.004	0.005	
		聖徳小学校		0.006	0.007	0.007	0.007			0.007	0.006	0.006	0.007	
		豊後大野市	豊肥保健所	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
由布市		由布保健部	(0.002)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
国東市		国東高等学校	(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
日出町		日出町鷹匠	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
宮崎県		宮崎市	祇園	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	(0.001)	(0.001)
		都城市	都城高専	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		延岡市	延岡商業高校	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
			延岡青朋高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
			延岡保健所	0.001	0.002	0.003	0.003	(0.002)	(0.004)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
		日南市	日南保健所	0.002		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	油津小学校		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	日向市	大王谷小学校	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
		日向市立図書館	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		細島公民館	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
			谷山支所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
			喜入	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		鹿屋市	鹿屋	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
薩摩川内市		隈之城								0.000	0.000	0.000	0.000	
霧島市		霧島	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
いちき串木野市		羽島	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
志布志市		志布志	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
東串良町		東串良	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
沖縄県		那覇市	那覇	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	石垣市	石垣	(0.001)	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	名護市	名護	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	(0.001)	0.001		
	糸満市	糸満								0.001	0.001	0.001	0.001	
	沖縄市	沖縄	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	うるま市	与那城	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	宮古島市	平良	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	西原町	西原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(3) 二酸化窒素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
北海道	札幌市北区	篠路	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
		国設札幌	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
	札幌市西区	発寒	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008
		札幌市厚別区	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
	函館市	中部小学校						0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		深堀中学校						0.007	0.007	0.007	0.008	0.007
	小樽市	銭函	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006
		勝納	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007
		塩谷	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002
	旭川市	北門	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
		東光	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		永山	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	室蘭市	御前水地区測定局	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		輪西地区測定局	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
	釧路市	釧路高専	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006
		昭和小学校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
	北見市	中央町	0.009	0.009	0.007		0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		苫小牧市	双葉	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
		明野公園	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009
		勇払	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
		沼ノ端公園	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
	江別市	篠津大気汚染	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	千歳市	日の出	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008
		富丘	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008
		駒里	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004
		若草	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	砂川市	職業訓練校	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	伊達市	稀府生活館跡	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		旧有珠湖香園跡	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		館山	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		北湯沢温泉	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	石狩市	樽川	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008
		福島町	福島市街	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
	知内町	千軒	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		知内市街	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		涌元	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		東葉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	木古内町	湯の里	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		木古内市街	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		泉沢	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		奈井江町	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	豊浦町	豊浦小学校	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	壮瞥町	古川果樹園	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	白老町	白老	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	厚真町	厚真	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		上厚真	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	洞爺湖町	虻田小学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
		洞爺町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	安平町	遠浅	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		早来	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	むかわ町	田浦	0.003	0.003	0.003	0.003	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		鷓川	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
青森県	青森市	堤小学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		甲田小学校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		弘前市	弘前第一中学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006
	八戸市	根岸小学校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		桔梗野小学校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
		八戸小学校	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		八戸気象観測所	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
	黒石市	スボカルイン黒石	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	五所川原市	五所川原第三中学	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	十和田市	三本木中学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	三沢市	岡三沢町内会館	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	むつ市	苔生小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
岩手県	盛岡市	津志田	0.008	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
	宮古市	横町	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	大船渡市	猪川町	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	花巻市	花城	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	北上市	芳町	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	久慈市	八日町	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	釜石市	新町	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
	二戸市	荷渡	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	奥州市	水沢	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
		江刺	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	滝沢市	梶子	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	紫波町	日詰	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
宮城県	仙台市青葉区	広瀬	0.006	0.006	0.005	(0.006)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		中山	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	仙台市宮城野区	鶴谷	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		中野	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008
		福室	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		榴岡	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	仙台市若林区	七郷	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	仙台市太白区	長町	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
宮城県	仙台市太白区	山田	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	仙台市泉区	七北田	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	石巻市	石巻西						(0.006)	0.006	0.005	0.005	0.005
	塩竈市	塩釜	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008		0.007	0.007	0.007	0.006
	気仙沼市	気仙沼	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	白石市	白石	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	岩沼市	岩沼	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	登米市	迫	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	栗原市	築館	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	東松島市	矢本 2	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	大崎市	古川 2	0.005						0.004	0.004	0.004	0.004
	柴田町	柴田	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	丸森町	丸森	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	山元町	山元	(0.005)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	(0.003)	0.002
	松島町	松島	0.006						0.005	0.004	0.004	0.004
	利府町	利府	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008		0.007	(0.006)	0.006	0.005
	大和町	大和	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	涌谷町	国設麓岳	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
秋田県	秋田市	将軍野	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		仁井田	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		土崎	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
		山王	0.012	0.012	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		新屋	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		堀川	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		広面	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	(0.003)
	能代市	能代西	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		檜山	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大館市	大館			(0.008)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	男鹿市	船川	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	由利本荘市	本荘	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	大仙市	大曲	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
山形県	山形市	山形成沢西						(0.008)	0.006	0.006	0.005	0.005
	米沢市	米沢金池	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
	鶴岡市	鶴岡錦町	0.005	(0.005)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	酒田市	酒田若浜	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	新庄市	新庄下田	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	寒河江市	寒河江西根	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	村山市	村山橋岡笛田	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	長井市	長井高野	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	庄内町	余目	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	(0.003)	0.002	0.002
福島県	福島市	古川	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		南町	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
		森合	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	会津若松市	会津若松	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	郡山市	芳賀	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		堤下		(0.008)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	いわき市	上中田	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		大原	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		金山	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		揚土	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		中央台	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
		常磐	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		四倉	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	白河市	白河	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	須賀川市	須賀川	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	相馬市	相馬	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	南相馬市	原町	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	広野町	広野	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	檜葉町	檜葉	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	新地町	新地	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
茨城県	水戸市	水戸石川	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		水戸東部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	日立市	日立市役所	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
		日立多賀	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		日立南部	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	土浦市	土浦保健所	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	古河市	古河市役所	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	石岡市	石岡杉並	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	下妻市	下妻	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	常総市	常総	0.011	(0.010)	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	常陸太田市	常陸太田	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	北茨城市	北茨城中郷	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	笠間市	笠間	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	取手市	取手市役所	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	つくば市	つくば高野	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		ひたちなか	0.009	0.008	0.007	0.007	(0.005)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	鹿嶋市	鹿島宮中	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	潮来市	潮来保健所	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	常陸大宮市	大宮野中	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	那珂市	那珂	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
	筑西市	筑西										0.008
	稲敷市	江戸崎公民館	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	神栖市	神栖下幡木	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		鹿島事務所	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
茨城県	神栖市	神栖消防	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
		神栖一貫野	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		神栖横瀬	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
		軽野東小学校	0.009			0.008	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
		市役所	0.010			0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007
		深芝神社	0.012			0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		白十字病院	0.009			0.008	(0.014)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		青販連センター	0.009			0.008	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
		波崎太田	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		北若松 1 号公園	0.007			0.007	0.006	0.006	(0.006)	0.005	0.005	0.005
		波崎小学校	0.006			0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	鉾田市	鉾田	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	東海村	常陸那珂東海	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		清原	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
		中央	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
		河内	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		足利市	足利市役所	0.010	0.010					(0.006)	0.006	0.007
	栃木市	栃木市役所	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
		栃木市藤岡公民館						(0.011)	0.009	0.009	0.009	0.008
	佐野市	県安蘇庁舎	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007
	鹿沼市	鹿沼市役所	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004
	日光市	日光市今市小学校	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	小山市	大谷中学校	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009
	真岡市	真岡市役所	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	矢板市	矢板市役所	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
那須塩原市	黒磯保健センター	0.008	0.010	0.007	0.007	(0.005)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	
群馬県	那須烏山市	県南那須庁舎	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.002
	前橋市	前橋南局	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
		前橋東局	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	高崎市	台新田測定局	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	桐生市	桐生市立東小学校	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.012	0.013	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	太田市	太田市中央小学校	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	館林市	館林市民センター	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	渋川市	渋川第 1 測定局	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	富岡市	富岡市富岡小学校	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	安中市	安中市安中小学校	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
埼玉県	玉村町	水質浄化センター	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	さいたま市西区	指扇	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		宮原	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009
	さいたま市大宮区	大宮	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	さいたま市見沼区	片柳	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	さいたま市岩槻区	城南	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
		岩槻	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009
	川越市	川越市高陸	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		川越市川越	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
		川越市霞ヶ関	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	熊谷市	熊谷	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		熊谷妻沼東	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
	川口市	川口市横曽根	0.015	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
		川口市南平	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013
		川口市新郷	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
		川口市芝	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
	行田市	行田	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
	秩父市	秩父	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	所沢市	所沢市東所沢	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
		所沢市北野	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	飯能市	飯能	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	加須市	加須	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	本庄市	環境科学国際 C	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009
		本庄	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
		本庄児玉	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	東松山市	東松山	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	春日部市	春日部	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	狭山市	狭山	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
	羽生市	羽生	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	鴻巣市	鴻巣	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008
	深谷市	深谷	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	上尾市	上尾	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
	草加市	草加市西町	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	越谷市	越谷市東越谷	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
		越谷市千間台西			0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	戸田市	戸田	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	入間市	入間	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
	和光市	和光	0.019	0.020	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
	新座市	新座	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
	久喜市	久喜	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009
	八潮市	八潮	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
	富士見市	富士見	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
	三郷市	三郷	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013
蓮田市	蓮田	0.018	0.017	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
埼玉県	坂戸市	坂戸	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
	幸手市	幸手	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
	日高市	日高	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
	毛呂山町	毛呂山	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	小川町	小川	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
	皆野町	皆野	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	東秩父村	東秩父	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	寄居町	寄居	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	宮代町	宮代	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	千葉市中央区	寒川小学校	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
千葉県		福正寺	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		蘇我保育所	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		都公園	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
		検見川小学校	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	千葉市稲毛区	山王小学校	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		宮野木	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
		千城台わかば小	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		土気	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	(0.006)
	千葉市美浜区	真砂公園	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	市川市	市川大野	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
		市川本八幡	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
		市川行徳駅前	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	船橋市	船橋丸山	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		船橋高根	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
		船橋高根台	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010
		船橋前原	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		船橋豊富	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008
		船橋印内	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
		船橋若松	0.019	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
		船橋南本町	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
	館山市	館山亀ヶ原	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	木更津市	木更津中央	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		木更津畔戸	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		木更津畑沢	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
		木更津真里谷	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	松戸市	松戸根本	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010
		松戸五香	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
		松戸ニツ木	0.015	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010
	野田市	野田市野田	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
		野田桐ヶ作	0.012	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	茂原市	茂原高師	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	(0.004)	0.005	0.004
	成田市	成田大清水	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
		成田幡谷	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005
		成田加良部	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		成田奈土	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
	佐倉市	佐倉江原新田	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	東金市	東金堀上	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	習志野市	習志野鷺沼	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
		習志野東習志野	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
		習志野谷津	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
	柏市	柏永楽台	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
		柏大室	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
	市原市	市原八幡	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		市原五井	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
		市原姉崎	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		市原廿五里	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		市原潤井戸	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		市原辰巳台	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		市原有秋	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		市原松崎	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		市原岩崎西	0.016	0.015	0.015	0.014	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
		市原郡本	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		市原平野	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		市原奉免	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	流山市	流山平和台	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.009		0.013	0.012	0.012
	八千代市	八千代高津	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009
		八千代米本	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	我孫子市	我孫子湖北台	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	君津市	君津久保	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		君津人見	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010
		君津俵田	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		君津糠田	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	富津市	富津下飯野	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	浦安市	浦安猫実	0.019	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	四街道市	四街道鹿渡	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		袖ヶ浦代宿	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
		袖ヶ浦三ツ作	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006
		袖ヶ浦横田	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
		袖ヶ浦長浦	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008
	印西市	印西高花	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度
千葉県	白井市	白井七次台	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	匝瑳市	匝瑳椿	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	香取市	香取新島	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
		香取羽根川	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	横芝光町	横芝光横芝	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
東京都	一宮町	一宮東浪見	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	千代田区	千代田区神田司町	0.022	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
	中央区	中央区晴海	0.024	0.023	0.021	0.022	0.020	0.018	0.016	0.016	0.017	0.016
	港区	港区高輪	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014
		港区台場	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017
	新宿区	国設東京（新宿）	0.019	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	文京区	文京区本駒込	0.025	0.024	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.017	0.019	(0.017)
	江東区	江東区大島	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
	品川区	品川区豊町	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
	目黒区	目黒区碑文谷	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
	大田区	大田区東糀谷	0.023	0.022	0.021	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	(0.014)
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012
		世田谷区成城	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
	渋谷区	渋谷区宇田川町	0.019	0.018	0.021	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
	中野区	中野区若宮	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
	杉並区	杉並区久我山	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	荒川区	荒川区南千住	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
	板橋区	板橋区水川町	0.021	0.020	0.020	0.020	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
	練馬区	練馬区北町	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
		練馬区石神井町	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
		練馬区練馬	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
	足立区	足立区西新井	0.020	0.019	0.017	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
		足立区綾瀬	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014
	葛飾区	葛飾区鎌倉	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
		葛飾区水元公園	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
	江戸川区	江戸川区春江町	0.019	0.018	0.017	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		江戸川区南葛西	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
		片倉町	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
		館町	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	八王子市	大楽寺町	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		川口町	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		立川市	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
	青梅市	青梅市東青梅	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	府中市	府中市四谷	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
	調布市	調布市深大寺南町	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	町田市	町田市金森	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	小金井市	小金井市東町	0.014	0.014	0.012	0.013	(0.008)				(0.010)	0.009
	小平市	小平市小川町	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
	福生市	福生市本町	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	狛江市	狛江市中和泉	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	東大和市	東大和市奈良橋	0.012	0.012	0.011	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	多摩市	多摩市愛宕	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	西東京市	西東京市南町	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011
		西東京市下保谷	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
		檜原村	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田ブラザ	0.019	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014
		鶴見区生麦小学校	0.019	0.018	0.016	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013
	横浜市西区	西区平沼小学校	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012
	横浜市中区	中区本牧	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
	横浜南区	南区横浜商業高校	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
	横浜市港南区	野庭中央公園	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013		0.013	0.012	0.010
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	0.015	0.018	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.017	0.016	0.015
		国設川崎	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	(0.014)	0.016	0.015
		川崎市第4庁舎	0.021	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
	川崎市高津区	生活文化会館	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
	相模原市緑区	津久井	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	相模原市中央区	相模原市役所	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
	相模原市南区	相模台	0.014	0.012	0.010	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
	横須賀市	追浜行政C	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横須賀市	西行政C	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007
		久里浜行政C	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		池上コミC							(0.014)	0.010	0.010	0.009
	平塚市	神田小学校	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
		旭小学校	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		花水小学校	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008
		大野公民館	0.019	0.020	0.023	0.022	0.020	0.020	0.012	0.012	0.012	0.011
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	(0.009)	0.008
		藤沢市役所	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	藤沢市	湘南台小学校	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		御所見小学校	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010
		明治市民センター	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	小田原市	小田原市役所	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.009
	逗子市	逗子市役所	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008
	三浦市	三浦市城山	0.011	0.011	0.011	0.010	(0.008)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	秦野市	秦野市役所	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	厚木市	厚木市中町	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
	大和市	大和市役所	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	海老名市	海老名市役所	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
	座間市	座間市役所	0.015	0.014	0.013	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011
	南足柄市	南足柄市生駒	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	寒川町	寒川町役場	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
	愛川町	愛川町角田	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
新潟県	新潟市北区	太郎代	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		松浜	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005
		豊栄	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	新潟市東区	大山	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
		山木戸	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
	新潟市江南区	亀田	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	新潟市秋葉区	新津	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	新潟市西区	坂井輪	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
	新潟市西蒲区	巻	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	長岡市	長岡工業高校	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	(0.005)	0.005	0.004	0.004
	柏崎市	柏崎	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	(0.003)
	新発田市	新発田	0.005	(0.003)	(0.005)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	燕市	燕	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	糸魚川市	糸魚川	0.007	(0.008)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
	妙高市	大崎	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	上越市	深谷	0.007	0.007	0.006	0.006	(0.005)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		西福島	(0.013)	0.010	0.009	0.010	0.009				0.007	(0.008)
	佐渡市	佐渡	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	南魚沼市	六日町	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	(0.008)	0.006	(0.009)	0.005
	胎内市	中条	(0.004)	(0.004)	(0.004)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	聖籠町	杉谷内	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
富山県	富山市	富山芝園	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		富山岩瀬	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		婦中速星	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	高岡市	高岡伏木	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	魚津市	魚津	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	氷見市	氷見	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	黒部市	黒部植木	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	小矢部市	小矢部	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	南砺市	福野	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	射水市	新湊海老江	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		小杉太閤山	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	入善町	入善	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
石川県	金沢市	西南部	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		小立野	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
		中央	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	(0.007)	0.005
		駅西	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		西部	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
		北部	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		七尾市	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		石崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	小松市	小松	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	輪島市	輪島					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	加賀市	大聖寺	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	羽咋市	羽咋	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	白山市	松任	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		山島	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	能美市	根上	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	津幡町	津幡	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	内灘町	内灘	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
福井県	福井市	福井	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006		0.005	0.005	0.004	0.004
		石橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	0.002	0.003	0.002
		岡保							0.003	0.003	0.003	0.003
	敦賀市	敦賀	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		和久野	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	小浜市	小浜	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	大野市	大野	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	鯖江市	神明	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	あわら市	金津	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福井県	あわら市	中川	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	越前市	武生	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		今立	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	坂井市	三国	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		安島保育所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		坂井	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
山梨県	若狭町	三方	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	甲府市	甲府穴切										0.007
	富士吉田市	吉田	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	都留市	都留	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005
	大月市	大月	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	韭崎市	韭崎	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	南アルプス市	南アルプス	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
	笛吹市	笛吹	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	上野原市	上野原	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	甲州市	東山梨	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	南部町	南部	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	長野市	環境保全研究所	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
		吉田	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
		篠ノ井	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	(0.008)
岐阜県	松本市	松本	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		松本庄内								0.006	0.006	0.005
	上田市	上田	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	飯田市	飯田	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	諏訪市	諏訪	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
	小諸市	小諸	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	伊那市	伊那	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	大町市	大町	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	佐久市	佐久	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	木曽町	木曽	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003
	岐阜市	岐阜中央	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		岐阜南部	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009
		岐阜北部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	大垣市	大垣中央	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
		大垣南部	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007
	高山市	高山	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		※乗鞍	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)		0.001	(0.001)
	多治見市	笠原	0.009	0.008	(0.009)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
	関市	関					0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
	中津川市	中津川	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
	羽島市	羽島	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	(0.010)	0.007	0.007	0.007	0.007
	恵那市	恵那						0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	美濃加茂市	美濃加茂	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	各務原市	各務原	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
	本巣市	本巣			0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	郡上市	郡上						(0.002)	0.002	0.002	0.001	0.001
	下呂市	下呂				0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	揖斐川町	揖斐								0.003	0.003	0.003
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		服織小学校	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
		常磐公園	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	静岡市駿河区	長田南中学校	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	静岡市清水区	清水区役所	0.014	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.010	0.009
		清水三保第一小	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		清水庵原中学校	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
		清水興津北公園	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		蒲原	(0.014)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	浜松市中央区	中央測定局	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
		西部測定局	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		東北部測定局	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
		東南部測定局	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		北部測定局	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		浜北測定局	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	沼津市	東部総合庁舎	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
		愛鷹中学校	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
		金岡小学校	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
	熱海市	熱海総合庁舎	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
	三島市	三島市役所	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	(0.009)	0.007	0.006	0.005
		徳倉幼稚園	0.004	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004
	富士宮市	富士宮市役所	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	(0.006)	0.007	0.006
		山宮小学校	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
	伊東市	伊東市役所	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004
		島田市役所	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	(0.007)		0.007	0.007	0.006
	富士市	救急医療センター	0.019	(0.018)	(0.019)	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
		吉原第三中学校	0.017	0.018	0.013		(0.013)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
		富士広見小学校	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
		元吉原中学校	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	(0.007)	(0.010)	0.007	0.007
		鷹岡小学校	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008
		大淵中学校	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		富士中学校	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		東小学校	0.015	0.017	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
		南松野	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		富士川第一中学校	0.011	0.010	0.009	0.010	(0.009)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		磐田市役所	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	(0.008)	0.007	0.007	0.006

二酸化窒素 年平均値の経年変化

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
静岡県	焼津市	焼津中学校	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	(0.007)	0.007	0.007	0.007	0.006
		大井川東小学校	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	掛川市	掛川市役所	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	(0.009)	0.006
		大東支所	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	藤枝市	大気測定局	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	湖西市	湖西市役所	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	(0.008)	0.006	0.005	0.005	0.005
	伊豆の国市	大仁北小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	牧之原市	牧之原市役所	0.010	0.013	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	名古屋千種区	国設名古屋	0.012	(0.012)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	(0.007)	0.008
	名古屋北区	城北つばさ高校	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	(0.010)	0.012	0.011	0.011
愛知県	名古屋市中村区	名楽町	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	名古屋昭和区	滝川小学校	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
		富田支所	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	名古屋港区	惟信高校	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
	名古屋南区	白水小学校	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
	名古屋守山区	守山保健センター	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	名古屋緑区	大高北小学校	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	名古屋天白区	天白保健センター	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	豊橋市	大崎	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
		石巻	0.006	0.006	0.006	(0.007)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
		野依	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		二川	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	(0.004)	0.006
	岡崎市	東部壺山					0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		南部庄司田							0.009	0.009	0.009	0.008
	一宮市	一宮市松降通	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
		一宮市小信中島	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
		一宮市木曽川町	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
		半田市	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	春日井市	下津局	0.015	0.015	0.015	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.008
		春日井市朝宮公園	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	豊川市	豊川市役所	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		御津南部小学校	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	津島市	津島市埋田町	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	碧南市	碧南市川口町	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009
		西端大気測定所	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009		0.008
	刈谷市	刈谷市寿町	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	豊田市	豊田市南部	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008
		豊田市中部	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
		豊田市北部	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
	安城市	安城農林高校	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.013	0.013	0.011	0.007	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		西尾市役所一色	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
	大山市	大山消防署	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
	常滑市	常滑浄化センター					(0.013)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009
	江南市	江南市古知野町	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
	小牧市	小牧高校	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	新城市	新城消防署	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	東海市	東海市名和町	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
		横須賀小学校	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
		名和小学校	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
		加木屋小学校	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012
		東海市役所	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012
		大府市	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	知多市	新舞子保育園	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009
		知多市役所	0.016	0.019	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
		岡田	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		新田小学校	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010
	知立市	知立市役所	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	高浜市	高浜小学校	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	岩倉市	岩倉市本町	0.014	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	豊明市	豊明中学校	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	日進市	日進市五色園	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	田原市	童浦小学校	(0.011)	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		田原市古田町	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
	弥富市	弥富市役所	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008
	あま市	伊福小学校	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	長久手市	長久手中学校	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
	東郷町	東郷町春木	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
	豊山町	豊山町豊場	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010
	阿久比町	阿久比中学校	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	東浦町	東浦町役場	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	美浜町	美浜町奥田	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	武豊町	武豊町役場	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		富貴小学校	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		北山配水池	0.009	0.009	0.010	(0.009)	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
		大足									0.009	0.008
	幸田町	幸田小学校	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007
三重県	津市	津河辺配水場						0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		津立成小学校	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	四日市市	磯津	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010
		三浜	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
		北星高校	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
三重県	四日市市	四日市商業高校	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		楠	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	松阪市	松阪第五小学校	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	桑名市	桑名上野	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
	名張市	名張小学校	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	鳥羽市	鳥羽高校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
	いなべ市	大安中学校	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
滋賀県	大津市	川越南小学校	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008
		下阪本	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
		藤尾	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		堅田	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	彦根市	彦根	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	長浜市	長浜	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
	近江八幡市	八幡	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	草津市	草津	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
	守山市	守山	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	甲賀市	甲賀	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
	東近江市	東近江	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
京都府	京都市北区	北	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	京都市左京区	左京	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	京都市中京区	市役所	0.011	0.011	0.011	(0.011)		(0.009)	0.009	0.009	0.008	0.008
		壬生	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
	京都市伏見区	伏見	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
		久我	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		醍醐	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
	京都市山科区	山科	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
	京都市西京区	西京	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	福知山市	福知山	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	舞鶴市	東舞鶴	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
	綾部市	綾部	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	宇治市	宇治	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	宮津市	宮津	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	亀岡市	亀岡	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	城陽市	城陽	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
	向日市	向陽	0.009	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	京田辺市	田辺	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	京丹後市	京丹後	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	南丹市	南丹	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	木津川市	木津	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	大山崎町	大山崎	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	久御山町	久御山	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	精華町	精華	(0.009)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016
	大阪市西区	九条南小学校	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
	大阪市大东区	平尾小学校	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
	大阪市旭区	大宮中学校	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
	大阪市西成区	今宮中学校	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
	大阪市淀川区	野中小学校	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
	大阪市鶴見区	茨田北小学校									(0.018)	0.016
	大阪市住之江区	清江小学校	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
		南港中央公園	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
	大阪市中央区	国設大阪	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	(0.015)	0.015
	堺市堺区	少林寺	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
		三宝	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015
	堺市中区	深井	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
	堺市東区	登美丘	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009
	堺市西区	浜寺	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
		石津	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014
	堺市南区	若松台	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
	堺市北区	金岡南			(0.015)	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011
	堺市美原区	美原	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	岸和田市	岸和田中央公園	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
	豊中市	豊中市菰江公園	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
	池田市	池田市立南畑会館	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	(0.006)	0.007
	吹田市	吹田市垂水	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
		吹田市高野台					(0.014)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	泉大津市	泉大津市役所	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	高槻市	高槻北	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
		庄所	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		梶原					0.021	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
	貝塚市	貝塚市消防署	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	守口市	西部CC	0.016	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
		大日測定局	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	枚方市	枚方市役所	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		王仁公園	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
		楠葉	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
	茨木市	茨木市役所	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	(0.014)	0.012	0.012	0.012	0.011

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大阪府	茨木市	耳原小学校	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	八尾市	八尾市保健所	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
		水越	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	泉佐野市	佐野中学校	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
	富田林市	富田林市役所	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
		成田	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
	河内長野市	三日市公民館	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	大東市	大東市役所	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	和泉市	緑ヶ丘小学校	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	柏原市	府立修徳学院	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
		柏原市役所	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	(0.007)	0.007	(0.010)	0.008	0.007
	門真市	門真市役所	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012
		門真市南	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.014	0.013
	高石市	高石中学校	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
		高石消防高師浜出	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
		東大阪市西保健セ	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
	泉南市	泉南市役所	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	交野市	交野市役所	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	阪南市	南海団地	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	島本町	島本町役場	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
	豊能町	豊能町役場	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
		六甲アイランド	0.018	0.018	0.016	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013
		住吉南	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	(0.012)
	神戸市灘区	灘	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009
		灘浜	0.022	0.022	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012
	神戸市長田区	長田	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	(0.009)
	神戸市須磨区	須磨	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.012
	神戸市垂水区	垂水	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010
	神戸市北区	南五葉	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		北神八多								0.010	0.010	0.009
	神戸市中央区	港島	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013
	神戸市西区	西神	0.008	0.007	(0.008)	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
	姫路市	広畑	0.013	0.013	0.012	0.012	(0.013)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
		飾磨	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
		白浜	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	(0.008)	0.007
		御国野	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		網干	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		飾西	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		林田	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	(0.004)	0.004	0.004
		八代	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
		香寺	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	(0.004)
	尼崎市	立花北小学校	0.014	0.014	0.014	0.016	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.009
		国設尼崎	0.016	0.017	0.015	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
		琴ノ浦高校	(0.018)	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017
	明石市	二見	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009
		王子	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011
	西宮市	市役所	0.017	0.018	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
		鳴尾支所	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013
		瓦木公民館	0.018	(0.016)	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
		甲陵中学校	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		山口小学校	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
		浜甲子園	0.017	0.017	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.009
	洲本市	市役所	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	芦屋市	潮見小学校	0.018	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
		打出浜小学校	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		朝日ヶ丘小学校	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
	伊丹市	市役所	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.010
	相生市	市役所	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
	豊岡市	豊岡市役所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	加古川市	加古川市役所	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		尾上	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
		別府	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
		東神吉	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
		志方公民館	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		平荘	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		市役所	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		塩屋	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006
		尾崎	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
		坂越	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		※天和	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		大津	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008
		高雄	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		有年	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	西脇市	西脇市役所	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	宝塚市	高司中学校	0.013	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
	高砂市	市役所	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008
		米田公民館	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		北浜公民館	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	川西市	市役所	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
	三田市	市役所	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
兵庫県	丹波市	柏原	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	たつの市	市役所	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	(0.006)	0.006	0.005	0.005
	稲美町	町役場	0.010	0.010	0.009	(0.009)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	播磨町	町役場	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009
		宮西	0.015	0.014	0.013	(0.013)	0.013	0.011	0.011	0.011		0.009
奈良県	太子町	町役場	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	奈良市	西部	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		朱雀	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		飛鳥	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	大和高田市	高田	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
	天理市	天理	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	桜井市	桜井	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	御所市	御所	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	生駒市	生駒	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	田原本町	田原本										(0.009)
	王寺町	王寺	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	上北山村	※大台	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	和歌山市	衛生研究所	0.011	0.011	0.011	0.011	(0.013)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
		中之島小学校	(0.010)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		環衛研	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
和歌山県		明和中学校	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		小倉小学校	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		清明寮	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		市立和歌山高校	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	海南市	日方小学校	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	(0.003)
		消防東出張所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	(0.003)
		加茂郷	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	橋本市	伊都総合庁舎	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	有田市	有田市初島公民館	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
	御坊市	御坊監視支所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	田辺市	会津公園	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	新宮市	新宮高校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	紀の川市	粉河中部運動場	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	湯浅町	耐久高校	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
	みなべ町	みなべ町晩稲	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	米子市	米子保健所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	(0.003)
		米子工業高校										(0.004)
島根県	倉吉市	倉吉保健所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	松江市	国設松江	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	出雲市	出雲保健所	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	益田市	益田合庁	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	江津市	江津市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
岡山県	岡山市北区	出石	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
		吉備	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		御津						(0.005)	0.004	0.004	0.004	0.004
	岡山市中区	江並	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
		東岡山	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	岡山市東区	西大寺	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007
		五明	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	岡山市南区	南輝	0.014	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		興除	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	倉敷市	春日	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		松江	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011
		塩生	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.015
		連島	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.014	0.009	0.010
		倉敷美和	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		豊洲	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009
		天城	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		茶屋町	0.014	0.012	0.011	0.013	0.014	0.010	0.012	0.009	0.009	0.008
		郷内	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
		西阿知	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		玉島	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008
		児島	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012
		監視センター	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014	0.016	0.012	0.012	0.012	0.015
		福田				0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.008
		庄				0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010
		船穂	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		真備	0.007	0.007	0.006	0.006	(0.006)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009
	津山市	津山	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	玉野市	日比	0.011	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		向日比1丁目	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
		渋川	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009
		宇野	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009
	笠岡市	寺間	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
		茂平	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	総社市	総社	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	備前市	東片上	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		三石	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
	赤磐市	熊山	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	浅口市	金光	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	早島町	早島	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
広島県	広島市東区	福木小学校	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	広島市南区	皆実小学校	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	広島市西区	三篠小学校	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
広島県	広島市西区	井口小学校	0.014	0.014	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
	広島市安佐南区	安佐南区役所	(0.012)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		伴小学校	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	広島市安佐北区	可部小学校	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	呉市	明立小学校	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		宮原小学校	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
		白岳小学校	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		鍋山団地	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	竹原市	竹原高校	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
	三原市	三原宮浦公園	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	尾道市	尾道東高校	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	福山市	南小学校	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		培遠中学校	0.014	0.015	0.014	0.014	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
		向丘中学校	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
		曙小学校	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008
		駅家北小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		松永小学校	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
		神辺支所	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		府中市教育C	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	三次市	三次市十日市町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	大竹市	大竹油見公園	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	東広島市	東広島西条小学校	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		河内入野	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	廿日市市	廿日市桂公園	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009
	海田町	海田高校	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.010
	大崎上島町	大崎小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
山口県	下関市	長府局	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010
		彦島局	0.013	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011
		山の田局	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	(0.008)	0.009	0.008	0.008
		豊浦局	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
	宇部市	宇部総合庁舎	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
		岬児童公園	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
	厚南市民センター	厚南市民センター	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		環境保健センター	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
	防府市	防府高校	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
	中関小学校	中関小学校			0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		豊井小学校	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006
	下松市	下松市役所	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.007	0.007
		麻里布小学校	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	愛宕小学校	愛宕小学校	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		浅江中学校	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	光高校	光高校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		柳井市役所	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
	美祿市	美祿さくら公園	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		美祿青嶺高校			(0.007)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	周南市	周南総合庁舎	0.016	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009
		櫛浜小学校	0.010	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
		徳山商工高校	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
		浦山送水場	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
		宮の前児童公園	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
		竜王中学校	0.005	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
	和木町	和木コミュニティ	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
徳島県	徳島市	川内	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		応神	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
		徳島	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005
		多家良	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	鳴門市	鳴門	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	小松島市	小松島	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	阿南市	阿南	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		大湊	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		椿	(0.004)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
		那賀川	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	吉野川市	吉野川	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
	美馬市	脇町	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	三好市	池田	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	神山村	神山	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	那賀町	鷺敷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	美波町	由岐	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	北島町	北島	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
香川県	高松市	高松競輪場	0.014	0.015	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
		国分寺	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
		東部運動公園	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		南消防署香川分署	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	丸亀市	城坤小学校	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	(0.008)
		青の山	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	坂出市	坂出市役所	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
		瀬居島	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010
		相模坊神社	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
		林田出張所	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007
	観音寺市	観音寺市役所	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	さぬき市	東讃保健福祉		0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
愛媛県	土庄町	小豆総合事務所		0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	直島町	直島町役場	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008
	松山市	富久町	0.010	0.010	0.010	(0.009)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
愛媛県	松山市	和気	0.010	0.011	0.009	0.008	(0.005)	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
		味生	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008
		垣生小学校	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	新居浜市	金子	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		中村	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008
		高津	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
		泉川	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007
	西条市	西条	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		東予	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	四国中央市	川之江	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
		伊予三島	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
高知県	高知市	介良	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		南新田町	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
		安芸	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	須崎市	旧須崎高等学校										(0.003)
		押岡公園	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007
	四万十市	中村	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	香美市	土佐山田				(0.003)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	いの町	伊野合同庁舎						(0.005)	0.004	0.004	0.004	0.003
福岡県	北九州市門司区	門司局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		松ヶ江局	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
	北九州市若松区	若松局	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013
		江川局	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
		若松ひびき局						0.010	0.009	0.010	0.009	0.010
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010
	北九州市小倉北区	北九州局	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		小倉局	0.018	0.018	0.010	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	北九州市小倉南区	曽根局	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010
		企救丘局	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	北九州市八幡東区	八幡局	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		塔野局	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	福岡市東区	東	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		香椎	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	福岡市博多区	吉塚	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
	福岡市中央区	春吉									0.009	0.009
	福岡市南区	南	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	福岡市西区	元岡	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	福岡市城南区	長尾	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	福岡市早良区	祖原	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	大牟田市	国設大牟田	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006
		新地	0.012	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		橋	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	久留米市	えーるピア久留米	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005
		城南中学校	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	直方市	直方	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	飯塚市	飯塚	(0.009)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	田川市	田川	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	柳川市	柳川	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	八女市	八女	(0.011)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	豊前市	豊前	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
	小郡市	筑後小郡	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	宗像市	宗像	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004
	太宰府市	太宰府	0.015	0.016	0.015	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	朝倉市	朝倉	(0.007)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	糸島市	糸島	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	(0.004)	0.004	0.005	0.003
	篠栗町	篠栗	(0.011)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005
	苅田町	苅田	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010
佐賀県	佐賀市	佐賀	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		三瀬	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	唐津市	唐津	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	鳥栖市	鳥栖	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007
	多久市	多久	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	伊万里市	大坪	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004
		山代	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	武雄市	武雄	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	鹿島市	鹿島	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	嬉野市	嬉野	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	神埼市	神埼	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
	基山町	基山	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	白石町	白石	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
		小ヶ倉	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
		東長崎	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
		村松	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	佐世保市	大塔	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		吉井	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	島原市	島原	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004
	諫早市	諫早	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004
	大村市	大村	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	松浦市	松浦志佐	(0.004)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002
	対馬市	対馬	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	壱岐市	壱岐	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
	五島市	五島	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.004)	0.002	0.002	0.002	0.002
	西海市	雪浦	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.002

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
長崎県	雲仙市	小浜	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	時津町	時津小学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
	川棚町	川棚	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
熊本県	熊本市中央区	京町	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	熊本市西区	中島	(0.007)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	熊本市南区	城南町	(0.007)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	熊本市北区	楡木	0.010	0.009	0.009		0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
		北区役所	(0.014)	0.012	0.011	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006
	八代市	八代東高校	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004
		八代八千把	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	人吉市	人吉保健所						0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
	荒尾市	荒尾運動公園	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004
	水俣市	水俣保健所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	玉名市	有明保健所	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	山鹿市	山鹿保健所局	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
	菊池市	菊池市役所	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	宇土市	宇土運動公園	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005
	天草市	天草保健所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		本渡宮地岳	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		新和小宮地	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		河浦	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		天草下田	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		五和手野	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		天草高浜	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	益城町	益城保健センター	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
	芦北町	小田浦公民館	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	(0.002)
	苓北町	苓北富岡	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
		苓北坂瀬川	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		苓北都呂々	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		苓北木場	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
大分県	大分市	敷戸小学校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
		南大分中学校	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
		三佐小学校	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007
		大在小学校	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
		坂ノ市中学校	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
		戸次中学校	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		東大分小学校	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
		丹生小学校	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		西部清掃事業所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
		大東中学校	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		王子中学校	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		佐賀関小学校	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
	別府市	青山中学校	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	中津市	中津総合庁舎	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	日田市	西部振興局	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
	佐伯市	南部振興局	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
	臼杵市	臼杵市役所	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	津久見市	津久見市役所	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
		青江小学校		0.009	0.009	0.011	0.008		0.009	0.008	0.008	0.007
		堅徳小学校		0.009	0.009	0.010	0.009		0.009	0.008	0.009	0.009
	豊後大野市	豊後保健所	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
	由布市	由布保健部	(0.006)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	国東市	国東高等学校	(0.005)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	日出町	日出町鷹匠	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
宮崎県	宮崎市	祇園	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	(0.004)	(0.002)	(0.004)
	都城市	都城高専	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
	延岡市	延岡商業高校	0.003	0.003	0.008	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		延岡青朋高校	0.004	0.003	0.003	0.003	(0.004)	(0.003)	0.003	0.002	0.002	0.003
		延岡保健所	0.005	0.005	0.005	0.009	(0.006)	(0.006)	0.005	0.004	0.004	0.003
	日南市	日南保健所	0.004		0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		油津小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	日向市	大王谷小学校	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003	(0.003)	0.002	0.002	0.002
		日向市立図書館	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		細島公民館	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
鹿児島県	高鍋町	健康づくりセンタ	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	鹿児島市	鹿児島市役所	0.011	0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		谷山支所	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
		喜入	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	鹿屋市	鹿屋	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	薩摩川内市	隈之城							(0.004)	0.003	0.003	0.002
	霧島市	霧島	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	いちき串木野市	羽島	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	志布志市	志布志	0.006	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
	東串良町	東串良	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
沖縄県	那覇市	那覇	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	石垣市	石垣	(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	名護市	名護	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)	(0.002)	0.002
	糸満市	糸満							0.003	0.002	0.002	0.002
	沖縄市	沖縄	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	うるま市	与那城	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	宮古島市	平良	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	(0.001)	(0.001)	0.001
	西原町	西原	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(4) 二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
北海道	札幌市北区	篠路	0.028	0.027	0.030	0.026	0.023	0.024	0.026	0.029	0.027	0.023
		国設札幌	0.034	0.031	0.039	0.035	0.032	0.034	0.034	0.036	0.034	0.032
	札幌市西区	発寒	0.028	0.030	0.031	0.027	0.024	0.033	0.027	0.032	0.031	0.026
	札幌市厚別区	厚別	0.030	0.030	0.038	0.033	0.028	0.030	0.032	0.034	0.031	0.028
	函館市	中部小学校						0.029	0.028	0.027	0.025	0.023
		深堀中学校						0.020	0.024	0.022	0.025	0.019
	小樽市	銭函	0.025	0.027	0.025	0.022	0.023	0.025	0.022	0.030	0.024	0.019
		勝納	0.030	0.031	0.032	0.027	0.023	0.028	0.026	0.025	0.023	0.022
	旭川市	塩谷	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008	0.015	0.013	0.014	0.009	0.010
		北門	0.036	0.038	0.040	0.042	0.031	0.037	0.034	0.032	0.034	0.034
		東光	0.033	0.032	0.035	0.035	0.027	0.034	0.033	0.030	0.032	0.027
	室蘭市	永山	0.028	0.027	0.030	0.026	0.023	0.028	0.025	0.021	0.027	0.024
		御前水地区測定局	0.016	0.016	0.016	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
		輪西地区測定局	0.027	0.028	0.029	0.026	0.027	0.025	0.027	0.029	0.026	0.025
	釧路市	釧路高専	0.012	0.012	0.017	0.015	0.016	0.016	0.022	0.022	0.016	0.012
	北見市	昭和小学校	0.018	0.015	0.016	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016	0.013
		中央町	0.033	0.034	0.030		0.024	0.018	0.023	0.018	0.020	0.021
	苫小牧市	双葉	0.025	0.022	0.025	0.018	0.022	0.022	0.020	0.023	0.021	0.019
		明野公園	0.027	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.026	0.026	0.022
		勇払	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.015	0.012	0.012
		沼ノ端公園	0.027	0.024	0.029	0.028	0.028	0.026	0.027	0.030	0.029	0.027
	江別市	篠津大気汚染	0.020	0.019	0.019	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.011
	千歳市	日の出	0.027	0.026	0.030	0.028	0.027	0.023	0.022	0.033	0.028	0.024
		富丘	0.026	0.027	0.029	0.028	0.027	0.024	0.025	0.027	0.026	0.022
		駒里	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.011	0.010
		若草	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	0.011
	砂川市	職業訓練校	0.020	0.019	0.018	0.018	0.014	0.018	0.015	0.015	0.014	0.012
	伊達市	稀府生活館跡	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005
		旧有珠湖香園跡	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006
		館山	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004
		北湯沢温泉	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
	石狩市	樽川	0.031	0.029	0.031	0.028	0.025	0.027	0.026	0.031	0.029	0.027
	福島町	福島市街	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002
		千軒	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	知内町	知内市街	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002
		涌元	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002
		東葉	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001
		湯の里	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002
	木古内町	木古内市街	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003
		泉沢	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002
	奈井江町	奈井江	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.013
	豊浦町	豊浦小学校	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
	壮瞥町	古川果樹園	0.013	0.010	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005
	白老町	白老	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	厚真町	厚真	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005
		上厚真	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005
	洞爺湖町	虻田小学校	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005
		洞爺町	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	安平町	遠浅	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.009	0.012	0.009	0.008
		早来	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.009
	むかわ町	田浦	0.007	0.006	0.007	0.006	(0.007)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		鷓川	0.011	0.009	0.009	0.009	(0.007)	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
青森県	青森市	堤小学校	0.023	0.022	0.022	0.019	0.021	0.018	0.024	0.020	0.020	0.016
		甲田小学校	0.021	0.019	0.021	0.020	0.022	0.016	0.022	0.021	0.018	0.014
	弘前市	弘前第一中学校	0.024	0.019	0.022	0.018	0.020	0.020	0.023	0.016	0.018	0.015
	八戸市	根岸小学校	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.017	0.019	0.015	0.014	0.013
		桔梗野小学校	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.013	0.011	0.010	0.010
		八戸小学校	0.021	0.018	0.019	0.016	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
		八戸気象観測所	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.018	0.017	0.013	0.014	0.015
	黒石市	スポカルイン黒石	0.015	0.010	0.014	0.012	0.013	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010
	五所川原市	五所川原第三中学	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.012	0.010	0.008	0.007
	十和田市	三本木中学校	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008
	三沢市	岡三沢町内会館	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010
	むつ市	苦生小学校	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.010	0.010
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
	盛岡市	津志田	0.024	0.021	0.022	0.022	0.009	0.020	0.021	0.018	0.020	0.012
	宮古市	横町	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008
	大船渡市	猪川町	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
	花巻市	花城	0.026	0.019	0.021	0.020	0.018	0.017	0.020	0.016	0.015	0.012
	北上市	芳町	0.027	0.019	0.022	0.023	0.018	0.020	0.023	0.019	0.016	0.012
	久慈市	八日町	0.013	0.012	0.013	0.011	0.013	0.012	0.012	0.008	0.010	0.009
	釜石市	新町	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013	0.017	0.014	0.012	0.011
岩手県	二戸市	荷渡	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009
	奥州市	水沢	0.026	0.018	0.019	0.021	0.018	0.018	0.021	0.014	0.015	0.011
		江刺	0.022	0.011	0.013	0.014	0.012	0.013	0.017	0.012	0.010	0.008
	滝沢市	梶子	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015	0.011	0.012	0.009
	紫波町	日詰	0.021	0.014	0.016	0.017	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.009
	仙台市青葉区	広瀬	0.014	0.015	0.013	(0.015)	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009
		中山	0.015	0.016	0.013	0.017	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010
	仙台市宮城野区	鶴谷	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015	0.014	0.013
		中野	0.028	0.027	0.028	0.025	0.024	0.021	0.023	0.021	0.021	0.019
		福室	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.015
		榴岡	0.022	0.022	0.019	0.022	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016
	仙台市若林区	七郷	0.028	0.026	0.026	0.024	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019
	仙台市太白区	長町	0.020	0.021	0.022	0.015	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
宮城県	仙台市太白区	山田	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.010
	仙台市泉区	七北田	0.023	0.024	0.022	0.021	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016	0.015
	石巻市	石巻西						(0.017)	0.013	0.011	0.013	0.011
	塩竈市	塩釜	0.022	0.023	0.021	0.021	0.022		0.021	0.018	0.018	0.016
	気仙沼市	気仙沼	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008
	白石市	白石	0.020	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011
	岩沼市	岩沼	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.011
	登米市	迫	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006
	栗原市	築館	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005
	東松島市	矢本2	0.015	0.015	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	大崎市	古川2	0.016						0.012	0.011	0.009	0.009
	柴田町	柴田	0.020	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.010	0.010	0.009
	丸森町	丸森	(0.005)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	山元町	山元	(0.012)	0.013	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	(0.006)	0.005
	松島町	松島	0.015						0.013	0.011	0.012	0.010
	利府町	利府	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020		0.018	(0.014)	0.014	0.014
	大和町	大和	0.018	0.016	0.016	0.017	0.014	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011
	涌谷町	国設麓岳	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
秋田県	秋田市	将軍野	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009
		仁井田	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.017	0.016	0.013	0.012
		土崎	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016
		山王	0.026	0.024	0.016	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.013	0.011
		新屋	0.016	0.018	0.018	0.017	0.015	0.018	0.017	0.017	0.013	0.013
		堀川	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		広面	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	(0.006)
	能代市	能代西	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008
		檜山	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	大館市	大館			(0.019)	0.014	0.016	0.014	0.016	0.015	0.014	0.009
	男鹿市	船川	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	由利本荘市	本荘	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006
	大仙市	大曲	0.023	0.014	0.020	0.016	0.014	0.015	0.018	0.015	0.018	0.018
山形県	山形市	山形成沢西						(0.018)	0.019	0.016	0.016	0.012
	米沢市	米沢金池	0.025	0.015	0.018	0.020	0.015	0.013	0.021	0.017	0.017	0.012
	鶴岡市	鶴岡錦町	0.014	(0.012)	0.011	0.012	0.011	0.009	0.013	0.011	0.011	0.007
	酒田市	酒田若浜	0.009	0.007	0.012	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006
	新庄市	新庄下田	0.019	0.014	0.015	0.018	0.015	0.011	0.017	0.016	0.013	0.009
	寒河江市	寒河江西根	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012	0.009	0.013	0.010	0.011	0.007
	村山市	村山橋岡笛田	0.017	0.011	0.015	0.013	0.012	0.011	0.014	0.009	0.011	0.007
	長井市	長井高野	0.017	0.011	0.012	0.013	0.011	0.009	0.012	0.010	0.008	0.007
	庄内町	余目	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	(0.008)	0.005	0.005
福島県	福島市	古川	0.021	0.018	0.019	0.019	0.015	0.016	0.017	0.013	0.012	0.013
		南町	0.023	0.020	0.024	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015
		森合	0.024	0.020	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013
	会津若松市	会津若松	0.027	0.015	0.018	0.022	0.016	0.015	0.023	0.015	0.013	0.012
	郡山市	芳賀	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014
		堤下		(0.019)	0.018	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015
	いわき市	上中田	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
		大原	0.018	0.020	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
		金山	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		揚土	0.013	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
		中央台	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008
		常磐	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008
		四倉	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006
	白河市	白河	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
	須賀川市	須賀川	0.021	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011
	相馬市	相馬	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007
	南相馬市	原町	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006
	広野町	広野	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
	檜葉町	檜葉	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006
	新地町	新地	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
茨城県	水戸市	水戸石川	0.017	0.017	0.017	0.016	0.019	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011
		水戸東部	0.015	0.014	0.017	0.014	0.015	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009
	日立市	日立市役所	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
		日立多賀	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009
		日立南部	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
	土浦市	土浦保健所	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020
	古河市	古河市役所	0.024	0.024	0.022	0.022	0.026	0.022	0.022	0.021	0.020	0.018
	石岡市	石岡杉並	0.021	0.019	0.021	0.019	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016
	下妻市	下妻	0.023	0.022	0.023	0.024	0.023	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016
	常総市	常総	0.022	(0.020)	0.025	0.026	0.026	0.021	0.021	0.020	0.019	0.022
	常陸太田市	常陸太田	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006
	北茨城市	北茨城中郷	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	笠間市	笠間	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008
	取手市	取手市役所	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.023	0.025
	つくば市	つくば高野	0.023	0.022	0.019	0.022	0.020	0.016	0.018	0.018	0.017	0.019
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
		ひたちなか	0.018	0.015	0.015	0.016	(0.010)	0.012	0.014	0.013	0.011	0.010
	鹿嶋市	鹿島宮中	0.017	0.019	0.014	0.017	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.012
	潮来市	潮来保健所	0.020	0.021	0.021	0.022	0.017	0.015	0.017	0.014	0.015	0.015
	常陸大宮市	大宮野中	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	那珂市	那珂	0.015	0.013	0.012	0.011	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010
	筑西市	筑西										0.020
	稲敷市	江戸崎公民館	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.013	0.016	0.013	0.012	0.013
	神栖市	神栖下幡木	0.018	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013
		鹿島事務所	0.021	0.023	0.021	0.021	0.019	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
茨城県	神栖市	神栖消防	0.024	0.025	0.022	0.024	0.021	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016
		神栖一貫野	0.015	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
		神栖横瀬	0.017	0.019	0.018	0.017	0.016	0.013	0.014	0.016	0.012	0.012
		軽野東小学校	0.027			0.024	0.046	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020
		市役所	0.020			0.022	0.034	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015
		深芝神社	0.022			0.021	0.032	0.017	0.018	0.017	0.019	0.017
		白十字病院	0.018			0.019	(0.032)	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
		青販連センター	0.021			0.021	0.037	0.018	0.012	0.019	0.018	0.018
		波崎太田	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013
		北若松1号公園	0.018			0.019	0.019	0.017	(0.020)	0.016	0.015	0.016
		波崎小学校	0.016			0.015	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012
		鉾田市	0.015	0.015	0.014	0.014	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013
		東海村	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.018	0.009	0.009	0.009	0.008
		宇都宮市	0.022	0.022	0.021	0.024	0.023	0.018	0.020	0.017	0.016	0.016
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.021	0.022	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
		清原	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016
		河内	0.024	0.020	0.022	0.019	0.020	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013
		足利市	0.025	0.020					(0.015)	0.016	0.017	0.015
	栃木市	栃木市役所	0.024	0.022	0.021	0.019	0.021	0.017	0.018	0.015	0.014	0.014
		栃木市藤岡公民館						(0.025)	0.021	0.019	0.019	0.019
	佐野市	県安蘇庁舎	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.022	0.019	0.017	0.017
	鹿沼市	鹿沼市役所	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.015	0.012	0.008	0.007
	日光市	日光市今市小学校	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008
	小山市	大谷中学校	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.017	0.022	0.021	0.021	0.020
	真岡市	真岡市役所	0.018	0.017	0.020	0.016	0.017	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
	矢板市	矢板市役所	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.011	0.012	0.012
	那須塩原市	黒磯保健センター	0.019	0.028	0.015	0.015	(0.010)	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009
	那須烏山市	県南那須庁舎	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	(0.005)	0.007	0.006	0.006	0.006
	前橋市	前橋南局	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.010	0.011
		前橋東局	0.019	0.018	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012
	高崎市	台新田測定局	0.025	0.022	0.021	0.023	0.020	0.016	0.018	0.016	0.015	0.015
	桐生市	桐生市立東小学校	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.010
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.027	0.026	0.020	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014
	太田市	太田市中央小学校	0.030	0.028	0.025	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.019	0.019	0.016	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010
	館林市	館林市民センター	0.026	0.023	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018
	渋川市	渋川第1測定局	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
群馬県	富岡市	富岡市富岡小学校	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
	安中市	安中市安中小学校	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007
	玉村町	水質浄化センター	0.024	0.021	0.025	0.022	0.020	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015
	さいたま市西区	指扇	0.028	0.030	0.029	0.029	0.031	0.024	0.027	0.023	0.023	0.021
		さいたま市北区	宮原	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.028	0.028	0.026	0.026
		さいたま市大宮区	大宮	0.031	0.033	0.033	0.034	0.034	0.026	0.028	0.024	0.025
		さいたま市見沼区	片柳	0.029	0.031	0.030	0.031	0.032	0.025	0.027	0.024	0.022
		さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.031	0.033	0.032	0.033	0.034	0.026	0.029	0.027	0.025
		さいたま市岩槻区	城南	0.033	0.034	0.032	0.033	0.034	0.027	0.028	0.027	0.026
	川越市	岩槻	0.032	0.033	0.032	0.032	0.031	0.026	0.025	0.027	0.015	0.024
		川越市高陸	0.028	0.030	0.030	0.029	0.031	0.024	0.025	0.023	0.024	0.025
		川越市川越	0.029	0.031	0.030	0.032	0.033	0.024	0.025	0.023	0.024	0.023
	熊谷市	川越市霞ヶ関	0.029	0.030	0.031	0.029	0.031	0.023	0.026	0.023	0.024	0.023
		熊谷	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	0.019	0.021	0.019	0.017	0.017
		熊谷妻沼東	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.021	0.022	0.019	0.017	0.019
	川口市	川口市横曽根	0.031	0.038	0.036	0.038	0.034	0.030	0.035	0.031	0.030	0.032
		川口市南平	0.041	0.041	0.036	0.044	0.041	0.033	0.035	0.033	0.029	0.032
		川口市新郷	0.037	0.038	0.035	0.039	0.035	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033
		川口市芝	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.029	0.031	0.028	0.027	0.030
	行田市	行田	0.024	0.024	0.022	0.024	0.022	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018
	秩父市	秩父	0.019	0.018	0.017	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.015	0.013
	所沢市	所沢市東所沢	0.032	0.032	0.034	0.033	0.034	0.028	0.028	0.026	0.027	0.027
		所沢市北野	0.027	0.027	0.029	0.027	0.029	0.024	0.026	0.022	0.021	0.023
	飯能市	飯能	0.017	0.017	0.015	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
	加須市	加須	0.025	0.025	0.026	0.026	0.029	0.023	0.024	0.022	0.021	0.019
		環境科学国際C	0.026	0.023	0.024	0.024	0.025	0.021	0.022	0.020	0.019	0.018
	本庄市	本庄	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020	0.017	0.018	0.016	0.014	0.015
		本庄児玉	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
	東松山市	東松山	0.027	0.027	0.025	0.027	0.026	0.020	0.023	0.021	0.022	0.019
	春日部市	春日部	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.025	0.028	0.027	0.026	0.026
	狭山市	狭山	0.027	0.026	0.028	0.026	0.027	0.023	0.025	0.022	0.023	0.022
	羽生市	羽生	0.025	0.022	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018
	鴻巣市	鴻巣	0.026	0.026	0.023	0.024	0.024	0.020	0.022	0.023	0.021	0.019
	深谷市	深谷	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013
	上尾市	上尾	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.020	0.024	0.023	0.023	0.022
	草加市	草加市西町	0.038	0.040	0.038	0.041	0.040	0.033	0.037	0.033	0.032	0.033
	越谷市	越谷市東越谷	0.033	0.035	0.034	0.037	0.036	0.029	0.032	0.029	0.026	0.028
		越谷市千間台西			0.033	0.035	0.034	0.029	0.031	0.027	0.025	0.027
	戸田市	戸田	0.036	0.037	0.036	0.039	0.038	0.030	0.033	0.031	0.030	0.029
	入間市	入間	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.020	0.024	0.022	0.021	0.021
	和光市	和光	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030
	新座市	新座	0.034	0.035	0.036	0.037	0.036	0.030	0.031	0.027	0.028	0.028
	久喜市	久喜	0.030	0.033	0.033	0.031	0.030	0.026	0.029	0.026	0.024	0.023
	八潮市	八潮	0.038	0.040	0.038	0.042	0.040	0.033	0.038	0.035	0.033	0.033
	富士見市	富士見	0.029	0.027	0.029	0.030	0.029	0.026	0.028	0.027	0.024	0.026
	三郷市	三郷	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.034	0.032	0.035	0.034	0.033
	蓮田市	蓮田	0.033	0.032	0.028	0.030	0.030	0.025	0.026	0.025	0.026	0.024

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
埼玉県	坂戸市	坂戸	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.022	0.019	0.020	0.019
	幸手市	幸手	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.023	0.023	0.025	0.022	0.022
	日高市	日高	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013
	毛呂山町	毛呂山	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016	0.011	0.013	0.012	0.011	0.011
	小川町	小川	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012
	皆野町	皆野	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011
	東秩父村	東秩父	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006
	寄居町	寄居	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
	宮代町	宮代	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.023	0.026	0.024	0.024	0.023
	千葉市中央区	寒川小学校	0.033	0.036	0.034	0.033	0.034	0.031	0.032	0.031	0.027	0.028
千葉県		福正寺	0.031	0.036	0.034	0.034	0.034	0.027	0.031	0.024	0.021	0.021
		蘇我保育所	0.031	0.033	0.034	0.031	0.032	0.028	0.030	0.028	0.024	0.027
		都公園	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.027	0.028	0.028	0.024	0.026
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.024	0.026	0.023	0.022	0.025
		検見川小学校	0.032	0.035	0.032	0.032	0.033	0.029	0.031	0.030	0.026	0.028
	千葉市稲毛区	山王小学校	0.031	0.032	0.032	0.030	0.032	0.026	0.027	0.029	0.026	0.029
		宮野木	0.037	0.036	0.035	0.035	0.037	0.031	0.031	0.032	0.030	0.029
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.024	0.025	0.026	0.023	0.026	0.021	0.021	0.021	0.018	0.021
		千城台わかば小	0.026	0.027	0.026	0.025	0.026	0.022	0.022	0.023	0.019	0.019
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.026	0.027	0.029	0.025	0.027	0.022	0.024	0.023	0.020	0.020
		土気	0.020	0.020	0.022	0.020	0.020	0.017	0.019	0.017	0.015	(0.018)
	千葉市美浜区	真砂公園	0.034	0.036	0.035	0.034	0.033	0.030	0.031	0.031	0.028	0.029
	市川市	市川大野	0.032	0.032	0.030	0.033	0.034	0.028	0.033	0.033	0.028	0.030
		市川本八幡	0.037	0.036	0.036	0.038	0.038	0.032	0.037	0.032	0.031	0.031
		市川行徳駅前	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.034	0.038	0.035	0.033	0.032
	船橋市	船橋丸山	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.027	0.033	0.029	0.026	0.026
		船橋高根	0.034	0.035	0.032	0.033	0.034	0.029	0.031	0.031	0.029	0.029
		船橋高根台	0.032	0.034	0.031	0.032	0.033	0.027	0.034	0.031	0.028	0.028
		船橋前原	0.033	0.035	0.032	0.033	0.035	0.030	0.034	0.032	0.029	0.029
		船橋豊富	0.026	0.027	0.026	0.027	0.028	0.023	0.026	0.024	0.022	0.024
		船橋印内	0.035	0.035	0.033	0.034	0.036	0.030	0.034	0.033	0.029	0.030
		船橋若松	0.037	0.042	0.038	0.040	0.040	0.037	0.037	0.037	0.034	0.033
		船橋南本町	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.035	0.041	0.038	0.035	0.035
	館山市	館山亀ヶ原	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007
	木更津市	木更津中央	0.025	0.025	0.024	0.028	0.029	0.025	0.023	0.023	0.020	0.020
		木更津畔戸	0.023	0.023	0.024	0.028	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019
		木更津畑沢	0.031	0.022	0.022	0.023	0.019	0.020	0.017	0.012	0.014	0.015
		木更津真里谷	0.017	0.016	0.018	0.014	0.017	0.017	0.014	0.012	0.013	0.010
	松戸市	松戸根本	0.036	0.036	0.035	0.037	0.037	0.032	0.035	0.031	0.027	0.028
		松戸五香	0.032	0.033	0.032	0.034	0.034	0.029	0.034	0.028	0.027	0.028
		松戸ニツ木	0.033	0.035	0.033	0.033	0.032	0.026	0.032	0.029	0.028	0.029
	野田市	野田市野田	0.030	0.031	0.031	0.032	0.034	0.029	0.029	0.028	0.025	0.027
		野田桐ヶ作	0.026	0.023	0.027	0.027	0.029	0.024	0.026	0.023	0.022	0.022
	茂原市	茂原高師	0.018	0.017	0.014	0.015	0.016	0.012	0.014	(0.007)	0.012	0.012
	成田市	成田大清水	0.018	0.021	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
		成田幡谷	0.015	0.018	0.017	0.017	0.015	0.013	0.008	0.013	0.013	0.013
		成田加良部	0.022	0.023	0.021	0.024	0.022	0.019	0.020	0.018	0.017	0.020
		成田奈土	0.014	0.017	0.015	0.017	0.015	0.011	0.014	0.013	0.013	0.012
	佐倉市	佐倉江原新田	0.020	0.024	0.021	0.021	0.021	0.017	0.018	0.018	0.015	0.016
	東金市	東金堀上	0.020	0.018	0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015
	習志野市	習志野鷺沼	0.031	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.032	0.031	0.027	0.028
		習志野東習志野	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029	0.026	0.028	0.029	0.026	0.030
		習志野谷津	0.040	0.040	0.037	0.036	0.037	0.031	0.036	0.036	0.032	0.032
	柏市	柏永楽台	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.028	0.031	0.027	0.025	0.026
		柏大室	0.031	0.032	0.034	0.034	0.034	0.027	0.031	0.026	0.026	0.027
	市原市	市原八幡	0.028	0.028	0.030	0.028	0.029	0.025	0.027	0.024	0.022	0.024
		市原五井	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.028	0.025	0.024	0.024
		市原姉崎	0.026	0.024	0.027	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.021	0.021
		市原廿五里	0.023	0.022	0.024	0.022	0.024	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018
		市原潤井戸	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018
		市原辰巳台	0.024	0.021	0.027	0.021	0.023	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018
		市原有秋	0.024	0.023	0.025	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.019	0.018
		市原松崎	0.017	0.019	0.020	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012
		市原岩崎西	0.032	0.032	0.032	0.030	0.021	0.027	0.028	0.027	0.025	0.026
		市原郡本	0.026	0.024	0.028	0.025	0.025	0.024	0.025	0.022	0.021	0.020
		市原平野	0.014	0.013	0.015	0.012	0.015	0.014	0.011	0.011	0.011	0.009
		市原奉免	0.016	0.016	0.016	0.015	0.018	0.014	0.015	0.014	0.013	0.010
	流山市	流山平和台	0.035	0.036	0.034	0.035	0.038	0.022		0.033	0.031	0.030
	八千代市	八千代高津	0.028	0.030	0.030	0.029	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025
		八千代米本	0.030	0.027	0.025	0.026	0.027	0.022	0.022	0.020	0.017	0.020
	我孫子市	我孫子湖北台	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.023	0.026	0.022	0.020	0.021
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.028	0.030	0.029	0.030	0.031	0.026	0.029	0.027	0.024	0.027
	君津市	君津久保	0.023	0.022	0.023	0.026	0.027	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018
		君津人見	0.030	0.028	0.031	0.032	0.034	0.032	0.027	0.024	0.022	0.023
		君津俵田	0.017	0.016	0.015	0.017	0.017	0.018	0.013	0.013	0.014	0.011
		君津糠田	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016	0.018	0.014	0.013	0.013	0.010
	富津市	富津下飯野	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.024	0.021	0.019	0.020
	浦安市	浦安猫実	0.037	0.038	0.038	0.040	0.039	0.034	0.039	0.035	0.034	0.033
	四街道市	四街道鹿渡	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.025	0.025	0.021	0.024
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.021	0.022	0.020	0.021
		袖ヶ浦代宿	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.025	0.024	0.024	0.020	0.020
		袖ヶ浦三ツ作	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015
		袖ヶ浦横田	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.016	0.014	0.015	0.014
		袖ヶ浦長浦	0.031	0.030	0.032	0.031	0.031	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020
	印西市	印西高花	0.025	0.027	0.021	0.027	0.025	0.022	0.024	0.023	0.021	0.023

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98％値（ppm）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
千葉県	白井市	白井七次台	0.028	0.027	0.029	0.029	0.030	0.027	0.027	0.025	0.024	0.025	
	匝瑳市	匝瑳椿	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.010	0.012	0.010	0.010	
	香取市	香取新島	0.014	0.021	0.016	0.013	0.015	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	
		香取羽根川	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	
	横芝光町	横芝光横芝	0.016	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	
	一宮町	一宮東浪見	0.012	0.012	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.044	0.042	0.039	0.043	0.043	0.036	0.039	0.036	0.033	0.034	
	中央区	中央区晴海	0.048	0.044	0.043	0.051	0.045	0.038	0.039	0.035	0.037	0.036	
	港区	港区高輪	0.043	0.042	0.039	0.045	0.045	0.037	0.041	0.034	0.034	0.036	
		港区台場	0.049	0.045	0.044	0.045	0.045	0.039	0.040	0.035	0.038	0.036	
	新宿区	国設東京（新宿）	0.040	0.041	0.036	0.037	0.037	0.030	0.032	0.029	0.028	0.032	
	文京区	文京区本駒込	0.046	0.046	0.041	0.045	0.044	0.037	0.041	0.038	0.047	(0.041)	
	江東区	江東区大島	0.044	0.042	0.039	0.042	0.038	0.034	0.040	0.035	0.034	0.033	
	品川区	品川区豊町	0.043	0.043	0.038	0.040	0.043	0.037	0.040	0.034	0.034	0.037	
	目黒区	目黒区碑文谷	0.041	0.041	0.037	0.041	0.045	0.037	0.039	0.033	0.033	0.032	
	大田区	大田区東糀谷	0.045	0.044	0.044	0.044	0.046	0.038	0.044	0.035	0.036	(0.027)	
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.036	0.037	0.032	0.039	0.039	0.031	0.034	0.032	0.031	0.035	
		世田谷区成城	0.036	0.037	0.032	0.036	0.035	0.028	0.034	0.028	0.028	0.029	
	渋谷区	渋谷区宇田川町	0.039	0.037	0.039	0.040	0.041	0.035	0.037	0.034	0.033	0.038	
	中野区	中野区若宮	0.033	0.036	0.032	0.036	0.036	0.027	0.031	0.028	0.029	0.031	
	杉並区	杉並区久我山	0.034	0.036	0.031	0.037	0.035	0.029	0.033	0.029	0.030	0.031	
	荒川区	荒川区南千住	0.041	0.039	0.036	0.040	0.039	0.033	0.036	0.033	0.031	0.031	
	板橋区	板橋区氷川町	0.040	0.041	0.038	0.041	0.039	0.034	0.038	0.033	0.032	0.036	
	練馬区	練馬区北町	0.038	0.039	0.036	0.041	0.039	0.033	0.035	0.033	0.030	0.032	
		練馬区石神井町	0.032	0.034	0.032	0.034	0.034	0.027	0.030	0.028	0.027	0.027	
		練馬区練馬	0.035	0.034	0.034	0.036	0.038	0.029	0.032	0.031	0.028	0.031	
	足立区	足立区西新井	0.040	0.040	0.037	0.045	0.043	0.034	0.037	0.034	0.034	0.033	
		足立区綾瀬	0.040	0.041	0.038	0.042	0.040	0.032	0.038	0.034	0.032	0.033	
		葛飾区鎌倉	0.038	0.037	0.036	0.039	0.038	0.032	0.036	0.033	0.030	0.031	
	葛飾区	葛飾区水元公園	0.033	0.035	0.034	0.035	0.035	0.027	0.033	0.029	0.026	0.029	
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.037	0.037	0.035	0.038	0.037	0.030	0.034	0.033	0.031	0.033
		江戸川区春江町	0.042	0.039	0.038	0.042	0.041	0.035	0.039	0.035	0.033	0.034	
		江戸川区南葛西	0.044	0.040	0.038	0.044	0.041	0.039	0.038	0.038	0.035	0.035	
	八王子市	片倉町	0.030	0.027	0.025	0.028	0.027	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	
		館町	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	
		大楽寺町	0.025	0.024	0.023	0.023	0.025	0.020	0.021	0.020	0.019	0.019	
		川口町	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	
	立川市	立川市泉町	0.028	0.028	0.026	0.027	0.029	0.023	0.024	0.022	0.021	0.024	
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.032	0.034	0.031	0.035	0.035	0.027	0.031	0.027	0.028	0.030	
	青梅市	青梅市東青梅	0.019	0.017	0.015	0.016	0.017	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	
	府中市	府中市四谷	0.034	0.031	0.030	0.033	0.032	0.027	0.028	0.026	0.025	0.026	
	調布市	調布市深大寺南町	0.031	0.032	0.030	0.031	0.031	0.026	0.028	0.025	0.026	0.025	
	町田市	町田市金森	0.028	0.027	0.026	0.026	0.028	0.024	0.025	0.022	0.023	0.023	
	小金井市	小金井市東町	0.031	0.030	0.029	0.031	(0.016)				(0.011)	0.022	
	小平市	小平市小川町	0.029	0.031	0.030	0.031	0.033	0.025	0.025	0.025	0.024	0.026	
	福生市	福生市本町	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.022	0.022	0.021	0.019	0.020	
	狛江市	狛江市中和泉	0.034	0.035	0.033	0.034	0.037	0.029	0.032	0.029	0.029	0.028	
	東大和市	東大和市奈良橋	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.023	0.024	0.021	0.020	0.021	
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.024	0.026	0.024	0.025	0.027	
	多摩市	多摩市愛宕	0.030	0.030	0.028	0.029	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.022	
	西東京市	西東京市南町	0.030	0.031	0.030	0.032	0.032	0.025	0.028	0.025	0.027	0.029	
		西東京市下保谷	0.035	0.033	0.031	0.036	0.035	0.029	0.031	0.029	0.028	0.030	
		檜原村	※檜原測定所	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	
	神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.041	0.043	0.040	0.043	0.042	0.039	0.039	0.034	0.033	0.034
			鶴見区生麦小学校	0.039	0.039	0.031	0.041	0.042	0.037	0.038	0.034	0.033	0.034
		横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.036	0.042	0.041	0.040	0.042	0.037	0.038	0.033	0.033	0.034
横浜市西区		西区平沼小学校	0.038	0.041	0.039	0.039	0.042	0.038	0.039	0.033	0.033	0.033	
横浜市中区		中区本牧	0.037	0.037	0.037	0.036	0.041	0.037	0.037	0.034	0.033	0.033	
横浜市南区		南区横浜商業高校	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.033	0.035	0.035	0.033	0.034	
横浜市保土ヶ谷区		保土ヶ谷区桜丘高校	0.034	0.034	0.036	0.035	0.037	0.032	0.032	0.029	0.030	0.029	
横浜市磯子区		磯子区総合庁舎	0.036	0.036	0.037	0.035	0.042	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	
横浜市金沢区		金沢区長浜	0.032	0.032	0.033	0.033	0.035	0.031	0.033	0.027	0.026	0.026	
横浜市港北区		港北区総合庁舎	0.034	0.041	0.037	0.036	0.041	0.035	0.036	0.031	0.031	0.032	
横浜市戸塚区		戸塚区汲沢小学校	0.028	0.032	0.030	0.031	0.035	0.029	0.029	0.027	0.027	0.026	
横浜市港南区		野庭中央公園	0.033	0.036	0.030	0.033	0.036	0.031		0.028	0.029	0.028	
横浜市旭区		旭区鶴ヶ峯小学校	0.032	0.035	0.034	0.035	0.037	0.030	0.032	0.028	0.029	0.029	
横浜市緑区		緑区三保小学校	0.029	0.031	0.029	0.032	0.033	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	
横浜市瀬谷区		南瀬谷小学校	0.029	0.033	0.030	0.030	0.035	0.028	0.030	0.028	0.027	0.026	
横浜市栄区		栄区上郷小学校	0.032	0.029	0.030	0.032	0.032	0.029	0.031	0.026	0.027	0.026	
横浜市泉区		泉区総合庁舎	0.032	0.041	0.033	0.034	0.035	0.027	0.030	0.028	0.030	0.028	
横浜市青葉区		青葉区総合庁舎	0.031	0.033	0.030	0.032	0.035	0.029	0.030	0.026	0.027	0.026	
横浜市都筑区		都筑区総合庁舎	0.033	0.036	0.033	0.038	0.038	0.031	0.032	0.027	0.028	0.029	
川崎市川崎区		川崎区大師支所								0.036	0.036	0.037	
		国設川崎	0.045	0.046	0.041	0.039	0.043	0.039	0.041	(0.030)	0.036	0.038	
		川崎市第4庁舎	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.035	0.042	0.037	0.035	0.037	
川崎市幸区		幸スポーツC	0.041	0.041	0.037	0.042	0.043	0.036	0.040	0.032	0.033	0.031	
川崎市中原区		中原みまもりC	0.038	0.040	0.038	0.040	0.044	0.036	0.039	0.032	0.032	0.034	
川崎市高津区		生活文化会館	0.036	0.039	0.036	0.039	0.040	0.033	0.036	0.032	0.031	0.031	
川崎市多摩区		登戸小学校	0.032	0.036	0.032	0.036	0.035	0.027	0.032	0.029	0.030	0.028	
川崎市宮前区		宮前平小学校	0.036	0.035	0.033	0.039	0.039	0.032	0.035	0.030	0.029	0.028	
川崎市麻生区		弘法松公園	0.030	0.030	0.028	0.031	0.031	0.025	0.027	0.023	0.022	0.021	
相模原市緑区		津久井	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	0.013	0.015	0.014	0.012	0.012	
相模原市中央区		相模原市役所	0.031	0.027	0.025	0.028	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.021	
相模原市南区		相模台	0.027	0.025	0.018	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	
横須賀市		追浜行政C	0.035	0.036	0.034	0.036	0.033	0.032	0.033	0.028	0.028	0.030	

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横須賀市	西行政C	0.029	0.027	0.028	0.028	0.031	0.026	0.025	0.023	0.021	0.022
		久里浜行政C	0.036	0.034	0.034	0.033	0.029	0.027	0.029	0.026	0.026	0.026
		池上コミC							(0.031)	0.025	0.026	0.026
	平塚市	神田小学校	0.034	0.030	0.031	0.030	0.033	0.027	0.030	0.026	0.027	0.027
		旭小学校	0.028	0.027	0.026	0.025	0.027	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020
		花水小学校	0.028	0.026	0.028	0.028	0.030	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022
		大野公民館	0.040	0.040	0.048	0.049	0.048	0.043	0.029	0.027	0.027	0.025
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.026	0.027	0.026	0.024	0.028	0.027	0.027	0.022	(0.022)	0.022
	藤沢市	藤沢市役所	0.031	0.033	0.029	0.029	0.032	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027
		湘南台小学校	0.033	0.034	0.029	0.030	0.035	0.028	0.028	0.026	0.027	0.026
		御所見小学校	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.028	0.030	0.028	0.027	0.026
		明治市民センター	0.032	0.033	0.028	0.030	0.033	0.026	0.027	0.025	0.025	0.024
	小田原市	小田原市役所	0.023	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.031	0.031	0.029	0.032	0.030	0.028	0.026	0.026	0.029	0.025
	逗子市	逗子市役所	0.028	0.029	0.027	0.029	0.026	0.028	0.019	0.022	0.023	0.023
	三浦市	三浦市城山	0.027	0.026	0.026	0.026	(0.019)	0.026	0.024	0.022	0.020	0.020
	秦野市	秦野市役所	0.028	0.028	0.027	0.026	0.027	0.022	0.023	0.022	0.021	0.019
	厚木市	厚木市中町	0.029	0.029	0.031	0.031	0.032	0.027	0.027	0.026	0.026	0.023
	大和市	大和市役所	0.032	0.032	0.032	0.034	0.033	0.028	0.030	0.027	0.027	0.026
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.028	0.027	0.028	0.025	0.026	0.023	0.025	0.021	0.021	0.021
	海老名市	海老名市役所	0.032	0.028	0.028	0.029	0.031	0.023	0.026	0.024	0.023	0.022
	座間市	座間市役所	0.029	0.027	0.026	0.020	0.027	0.025	0.025	0.027	0.027	0.024
	南足柄市	南足柄市生駒	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.031	0.032	0.030	0.032	0.032	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024
	寒川町	寒川町役場	0.031	0.027	0.030	0.027	0.031	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024
	愛川町	愛川町角田	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.016	0.016	0.017
新潟県	新潟市北区	太郎代	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.017	0.014	0.014	0.011
		松浜	0.020	0.020	0.019	0.016	0.012	0.014	0.016	0.012	0.015	0.012
		豊栄	0.013	0.014	0.013	0.013	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009
	新潟市東区	大山	0.019	0.020	0.017	0.018	0.013	0.014	0.017	0.015	0.015	0.012
		山木戸	0.019	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.019	0.016	0.015	0.014
	新潟市江南区	亀田	0.014	0.016	0.011	0.014	0.012	0.012	0.016	0.011	0.012	0.010
	新潟市秋葉区	新津	0.010	0.009	0.007	0.010	0.008	0.007	0.010	0.007	0.007	0.006
	新潟市西区	坂井輪	0.021	0.020	0.017	0.018	0.014	0.015	0.018	0.013	0.014	0.013
	新潟市西蒲区	巻	0.016	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.013	0.008	0.008	0.008
	長岡市	長岡工業高校	0.025	0.018	0.016	0.017	0.012	0.009	(0.009)	0.015	0.013	0.012
	柏崎市	柏崎	0.013	0.014	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	(0.006)
	新発田市	新発田	0.012	(0.007)	(0.005)	0.012	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.008
	燕市	燕	0.023	0.019	0.016	0.017	0.013	0.013	0.016	0.012	0.012	0.012
	糸魚川市	糸魚川	0.014	(0.016)	0.014	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010
	妙高市	大崎	0.015	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.008
	上越市	深谷	0.017	0.014	0.013	0.014	(0.010)	0.011	0.013	0.011	0.009	0.009
		西福島	(0.025)	0.020	0.018	0.020	0.020				0.015	(0.016)
	佐渡市	佐渡	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	南魚沼市	六日町	0.034	0.027	0.026	0.024	0.021	0.015	(0.027)	0.018	(0.017)	0.015
	胎内市	中条	(0.008)	(0.006)	(0.005)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006
	聖籠町	杉谷内	0.019	0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.018	0.012	0.012	0.009
富山県	富山市	富山芝園	0.020	0.016	0.014	0.016	0.014	0.014	0.017	0.013	0.010	0.010
		富山岩瀬	0.021	0.016	0.015	0.017	0.013	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011
		婦中速星	0.011	0.011	0.009	0.010	0.007	0.008	0.010	0.009	0.007	0.007
		高岡伏木	0.017	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	魚津市	魚津	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
	氷見市	氷見	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	黒部市	黒部植木	0.015	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007
	小矢部市	小矢部	0.017	0.013	0.012	0.018	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008
	南砺市	福野	0.016	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	0.007	0.008
	射水市	新湊海老江	0.020	0.016	0.016	0.013	0.011	0.014	0.015	0.012	0.011	0.011
		小杉太閤山	0.019	0.017	0.016	0.017	0.013	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011
	入善町	入善	0.016	0.016	0.012	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
	金沢市	西南部	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
		小立野	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012
		中央	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	(0.008)	0.015
		駅西	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011
		西部	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012
		北部	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007
		七尾市	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		石崎	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	小松市	小松	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008
	輪島市	輪島					0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006
	加賀市	大聖寺	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008
	羽咋市	羽咋	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	白山市	松任	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009
		山島	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	能美市	根上	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009
	津幡町	津幡	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	内灘町	内灘	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
福井県	福井市	福井	0.021	0.017	0.015	0.023	0.014		0.016	0.014	0.011	0.011
		石橋	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.004	0.003	0.006	0.003
		岡保							0.011	0.010	0.008	0.009
	敦賀市	敦賀	0.019	0.016	0.017	0.020	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.010
		和久野	0.013	0.012	0.012	0.014	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007
	小浜市	小浜	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	大野市	大野	0.015	0.009	0.010	0.019	0.009	0.008	0.021	0.012	0.011	0.009
	鯖江市	神明	0.021	0.019	0.017	0.022	0.012	0.012	0.015	0.012	0.013	0.010
	あわら市	金津	0.015	0.013	0.010	0.015	0.010	0.010	0.011	0.008	0.007	0.017

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福井県	あわら市	中川	0.017	0.015	0.014	0.019	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009
	越前市	武生	0.014	0.015	0.013	0.018	0.011	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009
		今立	0.010	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	坂井市	三国	0.012	0.010	0.008	0.013	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007
		安島保育所	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		坂井	0.016	0.013	0.010	0.016	0.010	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007
山梨県	若狭町	三方	0.011	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
	甲府市	甲府穴切										0.019
	富士吉田市	吉田	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	都留市	都留	0.020	0.016	0.014	0.013	0.015	0.025	0.013	0.014	0.012	0.012
	大月市	大月	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.020	0.021	0.022	0.018	0.018
	韭崎市	韭崎	0.023	0.020	0.019	0.021	0.018	0.019	0.017	0.014	0.014	0.014
	南アルプス市	南アルプス	0.025	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.018	0.014	0.013	0.015
	笛吹市	笛吹	0.029	0.025	0.023	0.023	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
	上野原市	上野原	0.021	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012
	甲州市	東山梨	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009
	南部町	南部	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006
	長野市	環境保全研究所	0.022	0.017	0.016	0.015	0.017	0.014	0.014	0.018	0.013	0.016
		吉田	0.025	0.027	0.022	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017
		篠ノ井	0.026	0.020	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.019	0.015	(0.019)
	松本市	松本	0.028	0.025	0.021	0.019	0.021	0.021	0.018	0.018	0.020	0.017
		松本庄内								0.014	0.013	0.015
	上田市	上田	0.023	0.022	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016
	飯田市	飯田	0.024	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012
	諏訪市	諏訪	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016
岐阜県	小諸市	小諸	0.019	0.015	0.019	0.016	0.017	0.013	0.015	0.012	0.011	0.011
	伊那市	伊那	0.021	0.020	0.021	0.019	0.016	0.017	0.016	0.013	0.013	0.012
	大町市	大町	0.015	0.010	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
	佐久市	佐久	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010
	木曽町	木曽	0.022	0.014	0.013	0.015	0.012	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009
	岐阜市	岐阜中央	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011
		岐阜南部	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.016	0.018	0.019	0.018
		岐阜北部	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	大垣市	大垣中央	0.021	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016
		大垣南部	0.015	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013
	高山市	高山	0.023	0.019	0.021	0.018	0.018	0.015	0.019	0.016	0.014	0.014
		※乗鞍	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)		0.002	(0.001)
	多治見市	笠原	0.018	0.018	(0.018)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	関市	関					0.013	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
	中津川市	中津川	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012
	羽島市	羽島	0.022	0.021	0.021	0.019	0.017	(0.020)	0.018	0.015	0.016	0.014
	恵那市	恵那						0.014	0.014	0.013	0.012	0.015
	美濃加茂市	美濃加茂	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	各務原市	各務原	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010
	本巣市	本巣			0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
	郡上市	郡上						(0.003)	0.003	0.004	0.003	0.003
	下呂市	下呂				0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005
	揖斐川町	揖斐								0.006	0.008	0.007
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011
		服織小学校	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
		常磐公園	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010
	静岡市駿河区	長田南中学校	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010
	静岡市清水区	清水区役所	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018
		清水三保第一小	0.023	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014
		清水庵原中学校	0.018	0.017	0.019	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011
		清水興津北公園	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011
		蒲原	(0.023)	0.023	0.020	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011
	浜松市中央区	中央測定局	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
		西部測定局	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011
		東北部測定局	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011
		東南部測定局	0.017	0.017	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012
		北部測定局	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	0.022	0.021	0.018	0.019	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.012
		浜北測定局	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	沼津市	東部総合庁舎	0.019	0.020	0.019	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013
		愛鷹中学校	0.027	0.024	0.024	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016
		金岡小学校	0.028	0.029	0.028	0.026	0.025	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018
	熱海市	熱海総合庁舎	0.015	0.014	0.013	0.012	0.017	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010
	三島市	三島市役所	0.015	0.020	0.018	0.018	0.016	0.014	(0.015)	0.013	0.012	0.011
		徳倉幼稚園	0.010	0.017	0.020	0.023	0.025	0.018	0.009	0.015	0.014	0.010
		富士宮市役所	0.019	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	(0.010)	0.013	0.012
	富士宮市	山宮小学校	0.014	0.014	0.011	0.012	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
		伊東市役所	0.026	0.017	0.017	0.016	0.014	0.017	0.011	0.011	0.011	0.010
	島田市	島田市役所	0.022	0.020	0.020	0.023	0.017	(0.014)		0.015	0.014	0.013
	富士市	救急医療センター	0.031	(0.030)	(0.028)	0.029	0.027	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019
		吉原第三中学校	0.028	0.033	0.024		(0.021)	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016
		富士広見小学校	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016
		元吉原中学校	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	(0.014)	(0.018)	0.015	0.014
		鷹岡小学校	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015
		大淵中学校	0.017	0.017	0.013	0.012	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.009
		富士中学校	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011
		東小学校	0.029	0.029	0.023	0.021	0.023	0.021	0.019	0.020	0.018	0.016
		南松野	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010
		富士川第一中学校	0.021	0.019	0.016	0.018	(0.015)	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012
	磐田市	磐田市役所	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.014	(0.016)	0.014	0.014	0.013

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
静岡県	焼津市	焼津中学校	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018	(0.013)	0.017	0.016	0.013	0.014
		大井川東小学校	0.020	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
	掛川市	掛川市役所	0.022	0.020	0.022	0.020	0.020	0.017	0.015	0.020	(0.017)	0.013
		大東支所	0.014	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
	藤枝市	大気測定局	0.022	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014
	湖西市	湖西市役所	0.021	0.019	0.018	0.016	0.017	(0.020)	0.016	0.015	0.013	0.015
	伊豆の国市	大仁北小学校	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006
	牧之原市	牧之原市役所	0.017	0.035	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011
	名古屋市千種区	国設名古屋	0.030	(0.028)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.021	(0.019)	0.023
	名古屋市北区	城北つばさ高校	0.033	0.032	0.034	0.034	0.032	0.029	(0.021)	0.025	0.026	0.025
愛知県	名古屋市中村区	名楽町	0.032	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.028	0.024	0.026	0.025
	名古屋市長和区	滝川小学校	0.035	0.031	0.028	0.031	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.025
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.034	0.030	0.030	0.033	0.030	0.029	0.028	0.025	0.028	0.026
		富田支所	0.030	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023
	名古屋市港区	惟信高校	0.033	0.029	0.029	0.031	0.029	0.027	0.025	0.023	0.025	0.025
	名古屋市南区	白水小学校	0.040	0.037	0.039	0.039	0.038	0.033	0.032	0.032	0.029	0.030
	名古屋守山区	守山保健センター	0.033	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030	0.027	0.024	0.022	0.023
	名古屋緑区	大高北小学校	0.036	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031	0.028	0.027	0.025	0.027
	名古屋天白区	天白保健センター	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024
	豊橋市	大崎	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.021	0.023
		石巻	0.014	0.015	0.016	(0.013)	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
		野依	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.019
		二川	0.018	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	(0.009)	0.018
	岡崎市	東部樫山					0.016	0.016	0.014	0.012	0.013	0.011
		南部住司田							0.022	0.020	0.023	0.020
	一宮市	一宮市松降通	0.026	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018
		一宮市小信中島	0.024	0.023	0.023	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015
		一宮市木曽川町	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.016
	半田市	半田市東洋町	0.032	0.032	0.031	0.029	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025
	春日井市	下津局	0.029	0.029	0.030	0.021	0.027	0.028	0.026	0.024	0.022	0.019
		春日井市朝宮公園	0.027	0.025	0.023	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022
	豊川市	豊川市役所	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
		御津南部小学校	0.025	0.025	0.023	0.024	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017
	津島市	津島市埋田町	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.015	0.017	0.015
	碧南市	碧南市川口町	0.029	0.025	0.027	0.027	0.028	0.030	0.026	0.023	0.024	0.024
		西端大気測定所	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.029	0.026	0.023		0.023
	刈谷市	刈谷市寿町	0.035	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.026	0.024	0.026	0.027
	豊田市	豊田市南部	0.026	0.025	0.025	0.025	0.022	0.027	0.021	0.020	0.019	0.019
		豊田市中部	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.014	0.015	0.015
		豊田市北部	0.032	0.031	0.025	0.023	0.026	0.027	0.012	0.009	0.010	0.010
	安城市	安城農林高校	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0.022	0.023	0.021
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.028	0.027	0.026	0.015	0.027	0.027	0.025	0.023	0.023	0.023
		西尾市役所一色	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.023	0.022	0.022	0.023
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.025	0.022	0.023	0.021	0.022	0.023	0.020	0.018	0.019	0.019
	大山市	大山消防署	0.021	0.021	0.022	0.023	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015
	常滑市	常滑浄化センター					(0.030)	0.027	0.025	0.022	0.022	0.023
	江南市	江南市古知野町	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
	小牧市	小牧高校	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.026	0.023	0.022	0.022
	新城市	新城消防署	0.011	0.015	0.014	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010
	東海市	東海市名和町	0.040	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.031	0.029	0.029
		横須賀小学校	0.033	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.029	0.028	0.028
		名和小学校	0.037	0.034	0.036	0.034	0.035	0.032	0.029	0.029	0.028	0.030
		加木屋小学校	0.034	0.032	0.031	0.031	0.030	0.032	0.027	0.028	0.027	0.028
		東海市役所	0.033	0.031	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.023	0.026	0.027
	大府市	大府小学校	0.033	0.025	0.026	0.030	0.031	0.031	0.027	0.024	0.025	0.024
	知多市	新舞子保育園	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.022	0.022	0.022
		知多市役所	0.038	0.050	0.032	0.032	0.033	0.032	0.028	0.027	0.026	0.029
		岡田	0.029	0.031	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024
		新田小学校	0.033	0.034	0.032	0.035	0.033	0.031	0.026	0.025	0.025	0.026
	知立市	知立市役所	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027	0.024	0.023	0.024
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.025	0.024	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.016	0.018
	高浜市	高浜小学校	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.033	0.030	0.027	0.026	0.027
	岩倉市	岩倉市本町	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020
	豊明市	豊明中学校	0.027	0.025	0.026	0.026	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.020
	日進市	日進市五色園	0.019	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.015	0.015
	田原市	童浦小学校	(0.017)	0.020	0.023	0.022	0.025	0.024	0.022	0.019	0.018	0.018
		田原市古田町	0.023	0.020	0.021	0.018	0.021	0.023	0.017	0.015	0.014	0.016
	弥富市	弥富市役所	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017	0.017
	あま市	伊福小学校	0.023	0.026	0.025	0.027	0.025	0.024	0.021	0.020	0.021	0.020
	長久手市	長久手中学校	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.014	0.019	0.018
	東郷町	東郷町春木	0.029	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020
	豊山町	豊山町豊場	0.027	0.026	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.020	0.023	0.024
	阿久比町	阿久比中学校	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.024	0.025
	東浦町	東浦町役場	0.030	0.027	0.026	0.027	0.028	0.028	0.025	0.022	0.022	0.022
	美浜町	美浜町奥田	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.019	0.020	0.017	0.018	0.017
	武豊町	武豊町役場	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.025	0.025	0.023	0.024
		富貴小学校	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.022	0.019	0.018	0.019
		北山配水池	0.028	0.028	0.028	(0.025)	0.028	0.030	0.026	0.023	0.023	0.024
		大足									0.022	0.022
	幸田町	幸田小学校	0.027	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.020	0.019	0.020	0.019
三重県	津市	津河辺配水場						0.017	0.017	0.014	0.015	0.014
		津立成小学校	0.019	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012
	四日市市	磯津	0.028	0.030	0.028	0.028	0.035	0.025	0.026	0.022	0.022	0.023
		三浜	0.034	0.035	0.035	0.034	0.031	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025
		北星高校	0.027	0.027	0.024	0.026	0.024	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間 98% 値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
三重県	四日市市	四日市商業高校	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.021	0.020	0.019	0.020
		楠	0.033	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028	0.025	0.024	0.024	0.023
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.019	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012
	松阪市	松阪第五小学校	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013
	桑名市	桑名上野	0.026	0.022	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.016
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0.030	0.029	0.028	0.029	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021
	名張市	名張小学校	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.022	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013
	鳥羽市	鳥羽高校	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011
	いなべ市	大安中学校	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.023	0.022	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014
	川越町	川越南小学校	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019
滋賀県	大津市	下阪本	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.016	0.014	0.013	0.014	0.014
		藤尾	0.022	0.023	0.021	0.025	0.023	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016
		堅田	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012
		彦根	0.021	0.020	0.018	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013
	長浜市	長浜	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.009	0.010
	近江八幡市	八幡	0.020	0.019	0.019	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012
	草津市	草津	0.027	0.026	0.025	0.028	0.023	0.024	0.024	0.021	0.020	0.018
	守山市	守山	0.024	0.024	0.023	0.025	0.020	0.020	0.022	0.020	0.018	0.017
	甲賀市	甲賀	0.018	0.018	0.018	0.018	0.016	0.017	0.014	0.013	0.013	0.011
	東近江市	東近江	0.024	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013
	京都市北区	北	0.020	0.021	0.019	0.022	0.018	0.020	0.018	0.015	0.017	0.016
		左京	0.019	0.019	0.019	0.021	0.018	0.020	0.019	0.016	0.019	0.018
	京都市左京区	市役所	0.023	0.023	0.025	(0.028)		(0.021)	0.024	0.022	0.018	0.020
		壬生	0.025	0.024	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.021	0.021	0.022
京都府	京都市伏見区	伏見	0.033	0.035	0.031	0.032	0.030	0.029	0.030	0.025	0.025	0.024
		久我	0.029	0.030	0.029	0.030	0.027	0.027	0.028	0.023	0.025	0.024
		醍醐	0.028	0.030	0.028	0.029	0.028	0.025	0.027	0.022	0.023	0.022
	京都市山科区	山科	0.026	0.026	0.025	0.027	0.025	0.022	0.023	0.022	0.023	0.021
	京都市西京区	西京	0.023	0.022	0.021	0.024	0.021	0.021	0.022	0.018	0.021	0.020
	福知山市	福知山	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009
	舞鶴市	東舞鶴	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.009
	綾部市	綾部	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007
	宇治市	宇治	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.018	0.018	0.019
	宮津市	宮津	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
	亀岡市	亀岡	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	城陽市	城陽	0.023	0.019	0.022	0.021	0.021	0.018	0.020	0.015	0.016	0.016
	向日市	向陽	0.021	0.025	0.024	0.025	0.019	0.021	0.022	0.019	0.021	0.020
	京田辺市	田辺	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.020	0.021	0.018	0.018	0.019
	京丹後市	京丹後	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	南丹市	南丹	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008
	木津川市	木津	0.018	0.018	0.013	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
	大山崎町	大山崎	0.027	0.027	0.023	0.028	0.026	0.026	0.024	0.023	0.024	0.022
	久御山町	久御山	0.030	0.030	0.029	0.030	0.027	0.027	0.028	0.022	0.025	0.023
	精華町	精華	(0.017)	0.020	0.020	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015
	大阪市此花区	此花区役所	0.042	0.044	0.040	0.043	0.041	0.036	0.038	0.038	0.037	0.037
		九条南小学校	0.045	0.045	0.041	0.045	0.039	0.038	0.037	0.036	0.037	0.036
	大阪市大正区	平尾小学校	0.042	0.042	0.040	0.043	0.039	0.036	0.037	0.035	0.039	0.036
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.039	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035	0.032	0.032	0.033	0.034
	大阪市旭区	大宮中学校	0.039	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.035	0.034	0.032	0.032
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.036	0.032	0.036	0.038	0.035	0.034	0.034	0.032	0.033	0.033
	大阪市西成区	今宮中学校	0.041	0.040	0.038	0.041	0.037	0.038	0.035	0.034	0.036	0.034
	大阪市淀川区	野中中学校	0.035	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032
	大阪市鶴見区	茨田北小学校									(0.035)	0.037
	大阪市住之江区	清江小学校	0.040	0.039	0.037	0.039	0.036	0.040	0.035	0.033	0.034	0.033
		南港中央公園	0.049	0.047	0.044	0.048	0.045	0.043	0.043	0.040	0.041	0.040
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.040	0.033	0.036	0.037	0.037	0.039	0.033	0.032	0.032	0.032
	大阪市中央区	国設大阪	0.040	0.041	0.041	0.044	0.038	0.037	0.038	0.035	(0.028)	0.036
	堺市堺区	少林寺	0.041	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.030	0.030	0.028
		三宝	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031
	堺市中区	深井	0.032	0.030	0.029	0.031	0.028	0.030	0.028	0.024	0.024	0.024
	堺市東区	登美丘	0.026	0.024	0.024	0.026	0.023	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021
	堺市西区	浜寺	0.032	0.030	0.031	0.035	0.032	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028
		石津	0.035	0.032	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.030
	堺市南区	若松台	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.019	0.015	0.015	0.014	0.014
	堺市北区	金岡南			(0.030)	0.031	0.028	0.029	0.025	0.025	0.024	0.025
	堺市美原区	美原	0.029	0.027	0.025	0.028	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021
	岸和田市	岸和田中央公園	0.027	0.026	0.025	0.027	0.024	0.028	0.022	0.020	0.021	0.021
	豊中市	豊中市菰江公園	0.034	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031	0.033	0.032	0.030	0.027
	池田市	池田市立南畑会館	0.020	0.022	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	(0.014)	0.022
	吹田市	吹田市垂水	0.035	0.036	0.035	0.038	0.037	0.030	0.032	0.029	0.031	0.029
		吹田市高野台					(0.033)	0.028	0.030	0.025	0.028	0.027
	泉大津市	泉大津市役所	0.034	0.029	0.030	0.032	0.031	0.033	0.028	0.027	0.025	0.027
	高槻市	高槻北	0.021	0.020	0.022	0.023	0.020	0.021	0.013	0.016	0.016	0.018
		庄所	0.029	0.029	0.027	0.029	0.028	0.024	0.026	0.022	0.022	0.022
		梶原					0.035	0.034	0.032	0.030	0.031	0.029
	貝塚市	貝塚市消防署	0.024	0.023	0.023	0.025	0.022	0.027	0.022	0.016	0.018	0.017
	守口市	西部CC	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033
		大日測定局	0.036	0.038	0.034	0.037	0.035	0.031	0.035	0.031	0.032	0.031
	枚方市	枚方市役所	0.029	0.030	0.030	0.032	0.030	0.028	0.030	0.026	0.027	0.026
		王仁公園	0.028	0.027	0.026	0.028	0.026	0.021	0.025	0.021	0.021	0.021
		楠葉	0.030	0.030	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.024	0.027	0.026
	茨木市	茨木市役所	0.031	0.033	0.028	0.031	0.034	(0.031)	0.030	0.027	0.030	0.026

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	茨木市	耳原小学校	0.024	0.023	0.024	0.025	0.027	0.024	0.024	0.020	0.019	0.021
	八尾市	八尾市保健所	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031
		水越	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.021	0.018	0.018	0.018
	泉佐野市	佐野中学校	0.030	0.026	0.027	0.026	0.023	0.028	0.022	0.018	0.021	0.019
	富田林市	富田林市役所	0.021	0.018	0.017	0.020	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.032	0.031	0.033	0.034	0.031	0.028	0.030	0.025	0.029	0.026
		成田	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.028	0.026	0.026	0.024
	河内長野市	三日市公民館	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011
	大東市	大東市役所	0.032	0.030	0.032	0.033	0.029	0.027	0.029	0.026	0.028	0.028
	和泉市	緑ヶ丘小学校	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.020	0.014	0.014	0.013	0.014
	柏原市	府立修徳学院	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012
		柏原市役所	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	(0.018)	0.016	(0.021)	0.016	0.016
	門真市	門真市役所	0.036	0.036	0.034	0.037	0.032	0.029	0.034	0.029	0.034	0.032
		門真市南	0.041	0.037	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.028	0.034	0.032
	高石市	高石中学校	0.031	0.028	0.028	0.030	0.028	0.031	0.026	0.024	0.025	0.024
		高石消防高師浜出	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033	0.033	0.029	0.029	0.029	0.028
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.030	0.028	0.026	0.031	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.030	0.026	0.026	0.028	0.027	0.028	0.027	0.024	0.025	0.026
		東大阪市西保健セ	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.033	0.032	0.030	0.032	0.031
	泉南市	泉南市役所	0.025	0.021	0.025	0.024	0.021	0.024	0.019	0.016	0.019	0.017
	交野市	交野市役所	0.027	0.027	0.027	0.028	0.024	0.022	0.024	0.021	0.024	0.022
	阪南市	南海団地	0.021	0.016	0.017	0.018	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.014
	島本町	島本町役場	0.032	0.030	0.028	0.030	0.029	0.025	0.027	0.023	0.022	0.022
	豊能町	豊能町役場	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.028	0.027	0.026	0.030	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021
		六甲アイランド	0.037	0.038	0.034	0.038	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.030
		住吉南	0.042	0.040	0.037	0.039	0.035	0.034	0.034	0.031	0.031	(0.026)
	神戸市灘区	灘	0.029	0.027	0.025	0.028	0.027	0.027	0.027	0.023	0.024	0.024
		灘浜	0.044	0.043	0.037	0.041	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031	0.032
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.037	0.036	0.029	0.036	0.030	0.031	0.029	0.026	0.028	0.030
	神戸市長田区	長田	0.033	0.030	0.031	0.032	0.030	0.030	0.026	0.021	0.024	(0.026)
	神戸市須磨区	須磨	0.040	0.037	0.033	0.039	0.034	0.033	0.033	0.029	0.031	0.031
	神戸市垂水区	垂水	0.036	0.034	0.030	0.034	0.029	0.030	0.028	0.026	0.026	0.027
	神戸市北区	南五葉	0.021	0.020	0.017	0.020	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016
		北神八多								0.021	0.019	0.017
	神戸市中央区	港島	0.038	0.035	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.028	0.031	0.031
	神戸市西区	西神	0.022	0.019	(0.021)	0.021	0.020	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015
	姫路市	広畑	0.028	0.027	0.023	0.027	(0.025)	0.024	0.024	0.021	0.022	0.018
		飾磨	0.030	0.027	0.022	0.027	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021
		白浜	0.027	0.025	0.022	0.027	0.021	0.021	0.023	0.021	(0.019)	0.019
		御国野	0.023	0.022	0.018	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.017	0.014
		網干	0.023	0.021	0.019	0.021	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014
		飾西	0.018	0.018	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
		林田	0.014	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	(0.009)	0.009	0.008
		八代	0.023	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015
		香寺	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	(0.008)
	尼崎市	立花北小学校	0.030	0.032	0.031	0.036	0.038	0.041	0.043	0.038	0.044	0.025
		国設尼崎	0.034	0.037	0.033	0.039	0.034	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031
		琴ノ浦高校	(0.036)	0.037	0.033	0.039	0.035	0.032	0.038	0.040	0.043	0.040
	明石市	二見	0.032	0.032	0.025	0.028	0.026	0.026	0.023	0.022	0.023	0.022
		王子	0.033	0.032	0.029	0.031	0.028	0.028	0.028	0.025	0.025	0.025
	西宮市	市役所	0.036	0.038	0.032	0.036	0.030	0.030	0.032	0.029	0.027	0.029
		鳴尾支所	0.038	0.038	0.034	0.037	0.035	0.032	0.036	0.032	0.034	0.031
		瓦木公民館	0.036	(0.035)	0.032	0.036	0.030	0.032	0.031	0.027	0.027	0.029
		甲陵中学校	0.027	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023	0.020	0.020	0.021
		山口小学校	0.025	0.025	0.024	0.025	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018
		浜甲子園	0.037	0.038	0.032	0.038	0.033	0.033	0.032	0.029	0.029	0.025
	洲本市	市役所	0.021	0.021	0.020	0.023	0.016	0.020	0.019	0.014	0.016	0.015
	芦屋市	潮見小学校	0.037	0.039	0.036	0.037	0.034	0.033	0.036	0.031	0.031	0.029
		打出浜小学校	0.034	0.035	0.033	0.035	0.031	0.030	0.031	0.028	0.029	0.028
		朝日ヶ丘小学校	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.022	0.019	0.021	0.019
	伊丹市	市役所	0.017	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.020	0.021	0.024
	相生市	市役所	0.025	0.024	0.020	0.024	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.015
	豊岡市	豊岡市役所	0.012	0.011	0.010	0.010	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008
	加古川市	加古川市役所	0.027	0.026	0.022	0.025	0.021	0.021	0.023	0.019	0.019	0.019
		尾上	0.029	0.027	0.025	0.026	0.021	0.021	0.023	0.020	0.021	0.020
		別府	0.032	0.028	0.026	0.028	0.026	0.024	0.026	0.024	0.024	0.022
		東神吉	0.023	0.020	0.019	0.021	0.018	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016
		志方公民館	0.020	0.019	0.017	0.020	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012
		平荘	0.019	0.017	0.015	0.018	0.015	0.014	0.016	0.013	0.014	0.014
		市役所	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012
		塩屋	0.028	0.026	0.023	0.025	0.021	0.021	0.020	0.017	0.019	0.015
		尾崎	0.020	0.017	0.017	0.018	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012	0.012
		坂越	0.022	0.019	0.019	0.022	0.018	0.015	0.016	0.013	0.014	0.011
		※天和	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011
		大津	0.031	0.029	0.027	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.018
		高雄	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.009
		有年	0.024	0.021	0.020	0.020	0.019	0.016	0.017	0.017	0.017	0.013
	西脇市	西脇市役所	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012
	宝塚市	高司中学校	0.029	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026	0.026	0.022	0.022	0.023
	高砂市	市役所	0.029	0.026	0.023	0.027	0.023	0.022	0.021	0.015	0.020	0.019
		米田公民館	0.032	0.028	0.024	0.030	0.021	0.021	0.022	0.018	0.020	0.018
		北浜公民館	0.026	0.024	0.023	0.026	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017
	川西市	市役所	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019
	三田市	市役所	0.017	0.020	0.023	0.022	0.025	0.019	0.021	0.021	0.018	0.014

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
兵庫県	丹波市	柏原	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	たつの市	市役所	0.016	0.016	0.015	0.016	0.013	0.013	(0.010)	0.013	0.012	0.010
	稲美町	町役場	0.024	0.024	0.021	(0.021)	0.022	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018
	播磨町	町役場	0.029	0.030	0.026	0.029	0.025	0.025	0.025	0.023	0.021	0.021
		宮西	0.029	0.029	0.026	(0.026)	0.025	0.022	0.025	0.022		0.021
奈良県	太子町	町役場	0.023	0.030	0.023	0.026	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015
	奈良市	西部	0.020	0.020	0.020	0.021	0.018	0.019	0.021	0.017	0.017	0.016
		朱雀	0.018	0.019	0.018	0.021	0.018	0.019	0.019	0.017	0.018	0.015
		飛鳥	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.014
	大和高田市	高田	0.019	0.015	0.018	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013
	天理市	天理	0.021	0.019	0.020	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014
	桜井市	桜井	0.022	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
	御所市	御所	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008	0.011
	生駒市	生駒	0.023	0.025	0.022	0.024	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020
	田原本町	田原本										(0.018)
	王寺町	王寺	0.026	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016
	上北山村	※大台	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	和歌山市	衛生研究所	0.023	0.020	0.018	0.024	(0.024)	0.017	0.015	0.015	0.015	0.016
		中之島小学校	(0.024)	0.018	0.015	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
		環衛研	0.022	0.020	0.017	0.020	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015
和歌山県		明和中学校	0.017	0.017	0.014	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
		小倉小学校	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
		清明寮	0.014	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.012
		市立和歌山高校	0.018	0.016	0.015	0.018	0.016	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013
	海南市	日方小学校	0.016	0.017	0.013	0.015	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	(0.006)
		消防東出張所	0.013	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	(0.005)
		加茂郷	0.016	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011
	橋本市	伊都総合庁舎	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008
	有田市	有田市初島公民館	0.020	0.019	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014
	御坊市	御坊監視支所	0.011	0.011	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008
	田辺市	会津公園	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	新宮市	新宮高校	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	紀の川市	粉河中部運動場	0.013	0.011	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	湯浅町	耐久高校	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010
	みなべ町	みなべ町晩稲	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005
	米子市	米子保健所	0.013	0.013	0.011	0.012	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	(0.006)
		米子工業高校										(0.009)
島根県	倉吉市	倉吉保健所	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.005	0.005	0.004
	松江市	国設松江	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	出雲市	出雲保健所	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	益田市	益田合庁	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	江津市	江津市役所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
岡山県	岡山市北区	出石	0.027	0.025	0.023	0.026	0.024	0.021	0.021	0.019	0.020	0.017
		吉備	0.020	0.022	0.020	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.015
		御津						(0.010)	0.010	0.009	0.010	0.009
	岡山市中区	江並	0.022	0.021	0.020	0.023	0.021	0.020	0.022	0.019	0.020	0.018
		東岡山	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012
	岡山市東区	西大寺	0.023	0.023	0.019	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.018	0.015
		五明	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012
	岡山市南区	南輝	0.029	0.025	0.023	0.026	0.022	0.020	0.024	0.021	0.021	0.019
		興除	0.025	0.024	0.020	0.023	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.018
	倉敷市	春日	0.028	0.025	0.024	0.028	0.024	0.021	0.024	0.025	0.024	0.022
		松江	0.029	0.027	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.024
		塩生	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.034
		連島	0.026	0.026	0.023	0.026	0.023	0.024	0.023	0.026	0.023	0.022
		倉敷美和	0.027	0.026	0.027	0.026	0.024	0.022	0.023	0.021	0.023	0.019
		豊洲	0.033	0.030	0.028	0.031	0.027	0.024	0.023	0.021	0.023	0.021
		天城	0.026	0.021	0.020	0.022	0.023	0.021	0.022	0.020	0.022	0.017
		茶屋町	0.028	0.024	0.021	0.029	0.034	0.020	0.024	0.020	0.021	0.018
		郷内	0.025	0.023	0.019	0.021	0.021	0.019	0.021	0.017	0.018	0.018
		西阿知	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.017	0.020	0.017	0.017	0.018
		玉島	0.027	0.027	0.024	0.026	0.021	0.023	0.026	0.021	0.021	0.019
		児島	0.027	0.027	0.024	0.027	0.024	0.023	0.020	0.019	0.020	0.032
		監視センター	0.035	0.031	0.029	0.032	0.031	0.030	0.028	0.027	0.030	0.031
		福田				0.024	0.025	0.022	0.022	0.022	0.032	0.020
		庄				0.023	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.021
		船穂	0.023	0.021	0.019	0.022	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.014
		真備	0.014	0.014	0.014	0.014	(0.012)	0.014	0.017	0.017	0.013	0.021
	津山市	津山	0.013	0.013	0.011	0.013	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
	玉野市	日比	0.024		0.022	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.023	0.021
		向日比1丁目	0.026		0.021	0.024	0.021	0.021	0.021	0.019	0.023	0.021
		渋川	0.023	0.024	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.020	0.020
		宇野	0.026	0.026	0.022	0.025	0.023	0.023	0.021	0.018	0.021	0.020
	笠岡市	寺間	0.014	0.013	0.012	0.016	0.013	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
		茂平	0.023	0.022	0.021	0.024	0.019	0.019	0.020	0.019	0.022	0.019
	総社市	総社	0.016	0.015	0.015	0.017	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014
	備前市	東片上	0.022	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013
		三石	0.018	0.021	0.019	0.022	0.019	0.018	0.020	0.016	0.017	0.015
	赤磐市	熊山	0.016	0.014	0.012	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	浅口市	金光	0.027	0.024	0.022	0.022	0.020	0.018	0.020	0.016	0.017	0.016
	早島町	早島	0.028	0.025	0.023	0.025	0.023	0.020	0.021	0.021	0.022	0.019
広島県	広島市東区	福木小学校	0.024	0.024	0.022	0.024	0.022	0.021	0.022	0.019	0.021	0.018
	広島市南区	皆実小学校	0.027	0.029	0.025	0.027	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.021
	広島市西区	三篠小学校	0.024	0.025	0.023	0.025	0.021	0.023	0.020	0.020	0.017	0.017

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
広島県	広島市西区	井口小学校	0.027	0.029	0.022	0.027	0.024	0.023	0.025	0.020	0.021	0.020
	広島市安佐南区	安佐南区役所	(0.023)	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015
		伴小学校	0.019	0.021	0.019	0.020	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017
	広島市安佐北区	可部小学校	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012
	呉市	明立小学校	0.023	0.024	0.020	0.020	0.019	0.022	0.023	0.015	0.016	0.016
		宮原小学校	0.027	0.030	0.023	0.025	0.026	0.023	0.022	0.019	0.022	0.024
		白岳小学校	0.019	0.020	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013
		鍋山団地	0.026	0.028	0.025	0.027	0.026	0.023	0.024	0.021	0.022	0.022
	竹原市	竹原高校	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.020	0.016	0.013	0.013	0.012
	三原市	三原宮浦公園	0.019	0.020	0.019	0.020	0.016	0.019	0.019	0.014	0.015	0.014
	尾道市	尾道東高校	0.027	0.025	0.022	0.025	0.020	0.018	0.021	0.019	0.020	0.018
	福山市	南小学校	0.025	0.024	0.022	0.021	0.017	0.017	0.019	0.016	0.015	0.016
		培遠中学校	0.028	0.029	0.026	0.029	0.023	0.021	0.023	0.022	0.024	0.020
		向丘中学校	0.019	0.019	0.018	0.018	0.014	0.017	0.020	0.017	0.015	0.018
		曙小学校	0.024	0.024	0.021	0.024	0.018	0.019	0.021	0.018	0.020	0.017
		駅家北小学校	0.014	0.012	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010
		松永小学校	0.028	0.025	0.023	0.025	0.021	0.021	0.024	0.019	0.019	0.017
		神辺支所	0.018	0.018	0.016	0.018	0.014	0.016	0.017	0.015	0.017	0.017
		府中市教育C	0.016	0.017	0.015	0.017	0.013	0.015	0.015	0.012	0.012	0.011
	三次市	三次市十日市町	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.006
	大竹市	大竹油見公園	0.024	0.024	0.019	0.021	0.017	0.019	0.018	0.016	0.017	0.017
	東広島市	東広島西条小学校	0.022	0.022	0.020	0.022	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015
		河内入野	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.010
	廿日市市	廿日市桂公園	0.029	0.030	0.026	0.029	0.025	0.024	0.025	0.022	0.023	0.019
	海田町	海田高校	0.033	0.030	0.028	0.030	0.028	0.028	0.029	0.026	0.024	0.025
	大崎上島町	大崎小学校	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.014	0.011	0.009	0.009	0.010
山口県	下関市	長府局	0.034	0.031	0.028	0.032	0.027	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022
		彦島局	0.028	0.028	0.026	0.033	0.026	0.026	0.025	0.026	0.034	0.025
		山の田局	0.029	0.026	0.025	0.028	0.022	0.023	(0.018)	0.023	0.021	0.018
		豊浦局	0.010	0.009	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007
	宇部市	宇部総合庁舎	0.021	0.021	0.018	0.019	0.018	0.016	0.017	0.018	0.016	0.016
		岬児童公園	0.031	0.025	0.022	0.024	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016
	厚南市民センター	厚南市民センター	0.018	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015	0.016	0.017	0.014	0.012
		環境保健センター	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010
	防府市	防府高校	0.019	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014
	中関小学校	中関小学校			0.014	0.013	0.015	0.016	0.015	0.012	0.014	0.012
		豊井小学校	0.023	0.022	0.019	0.024	0.024	0.022	0.017	0.017	0.017	0.016
	下松市	下松市役所	0.025	0.025	0.022	0.026	0.025	0.025	0.027	0.021	0.016	0.015
		麻里布小学校	0.027	0.026	0.022	0.026	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017
	岩国市	愛宕小学校	0.022	0.024	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
		浅江中学校	0.017	0.017	0.015	0.039	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.011
	光高校	光高校	0.017	0.015	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
		柳井市役所	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.013	0.013	0.012
	美祿市	美祿さくら公園	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009
		美祿青嶺高校			(0.014)	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009
	周南市	周南総合庁舎	0.033	0.031	0.028	0.029	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.023
		櫛浜小学校	0.022	0.013	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017
		徳山商工高校	0.036	0.034	0.035	0.036	0.034	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024
		浦山送水場	0.030	0.031	0.025	0.029	0.028	0.026	0.025	0.029	0.025	0.025
		宮の前児童公園	0.026	0.028	0.024	0.026	0.026	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.022	0.021	0.021	0.022	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015
		竜王中学校	0.017	0.027	0.025	0.024	0.020	0.023	0.023	0.021	0.018	0.021
	和木町	和木コミュニティ	0.026	0.026	0.019	0.022	0.017	0.019	0.018	0.015	0.015	0.016
徳島県	徳島市	川内	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.011	0.011	0.011
		応神	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009
		徳島	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.013	0.012
		多家良	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007
	鳴門市	鳴門	0.022	0.019	0.018	0.019	0.015	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012
	小松島市	小松島	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010
	阿南市	阿南	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009
		大湊	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013
		椿	(0.010)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.015	0.016	0.007	0.006	0.007
		那賀川	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008
	吉野川市	吉野川	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	美馬市	脇町	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.015	0.006	0.007	0.007
	三好市	池田	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007
	神山村	神山	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	那賀町	鷺敷	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005
	美波町	由岐	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.016	0.005	0.005	0.005
	北島町	北島	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010
香川県	高松市	高松競輪場	0.036	0.035	0.027	0.032	0.032	0.026	0.026	0.028	0.028	0.026
		国分寺	0.024	0.023	0.020	0.022	0.018	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016
		東部運動公園	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.011
		南消防署香川分署	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009
	丸亀市	城坤小学校	0.029	0.031	0.027	0.029	0.025	0.024	0.025	0.022	0.025	(0.021)
		青の山	0.022	0.023	0.020	0.022	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017	0.019
	坂出市	坂出市役所	0.027	0.027	0.024	0.026	0.025	0.026	0.024	0.022	0.027	0.025
		瀬居島	0.025	0.027	0.023	0.027	0.027	0.025	0.023	0.024	0.027	0.022
		相模坊神社	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015
		林田出張所	0.023	0.023	0.020	0.022	0.020	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017
	観音寺市	観音寺市役所	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014
	さぬき市	東讃保健福祉		0.022	0.020	0.024	0.018	0.019	0.019	0.017	0.018	0.014
	土庄町	小豆総合事務所		0.018	0.017	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014
	直島町	直島町役場	0.024	0.020	0.018	0.023	0.020	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017
愛媛県	松山市	富久町	0.019	0.020	0.021	(0.018)	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
愛媛県	松山市	和気	0.024	0.026	0.023	0.023	(0.012)	0.018	0.020	0.021	0.020	0.019
		味生	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.021	0.020	0.018
		垣生小学校	0.024	0.027	0.021	0.022	0.025	0.021	0.020	0.021	0.021	0.023
	新居浜市	金子	0.027	0.028	0.022	0.023	0.020	0.021	0.020	0.018	0.020	0.018
		中村	0.027	0.027	0.022	0.025	0.019	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016
		高津	0.022	0.023	0.019	0.020	0.018	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016
		泉川	0.028	0.029	0.025	0.028	0.025	0.028	0.022	0.017	0.019	0.017
	西条市	西条	0.024	0.024	0.020	0.023	0.017	0.019	0.018	0.016	0.017	0.018
		東予	0.016	0.015	0.014	0.017	0.015	0.018	0.014	0.013	0.013	0.012
	四国中央市	川之江	0.030	0.026	0.021	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019
		伊予三島	0.026	0.024	0.021	0.024	0.020	0.019	0.024	0.018	0.020	0.020
高知県	高知市	介良	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008
		南新田町	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
		安芸	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
	須崎市	旧須崎高等学校										(0.006)
		押岡公園	0.022	0.021	0.020	0.025	0.019	0.019	0.022	0.021	0.019	0.019
	四万十市	中村	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		香美市				(0.004)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
	いの町	伊野合同庁舎						(0.009)	0.007	0.007	0.009	0.006
福岡県	北九州市門司区	門司局	0.029	0.028	0.026	0.031	0.027	0.032	0.025	0.025	0.024	0.023
		松ヶ江局	0.036	0.036	0.031	0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.027	0.026
	北九州市若松区	若松局	0.033	0.031	0.029	0.030	0.026	0.026	0.026	0.029	0.026	0.026
		江川局	0.026	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.017
		若松ひびき局						0.024	0.023	0.023	0.022	0.023
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.037	0.036	0.030	0.031	0.028	0.026	0.026	0.029	0.025	0.023
	北九州市小倉北区	北九州局	0.029	0.029	0.027	0.031	0.027	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023
		小倉局	0.031	0.032	0.026	0.030	0.029	0.026	0.026	0.029	0.026	0.025
	北九州市小倉南区	曽根局	0.033	0.032	0.029	0.032	0.029	0.028	0.026	0.028	0.023	0.022
		企救丘局	0.033	0.031	0.027	0.031	0.025	0.026	0.028	0.024	0.024	0.022
	北九州市八幡東区	八幡局	0.029	0.028	0.025	0.026	0.025	0.021	0.025	0.023	0.023	0.021
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.026	0.027	0.026	0.028	0.022	0.022	0.023	0.020	0.021	0.021
		塔野局	0.022	0.019	0.019	0.019	0.015	0.019	0.019	0.015	0.016	0.014
	福岡市東区	東	0.031	0.032	0.031	0.033	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	0.024
		香椎	0.021	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016
	福岡市博多区	吉塚	0.031	0.030	0.029	0.031	0.028	0.028	0.025	0.025	0.025	0.022
	福岡市中央区	春吉									0.019	0.019
	福岡市南区	南	0.022	0.025	0.022	0.021	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015
	福岡市西区	元岡	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
	福岡市城南区	長尾	0.021	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014
	福岡市早良区	祖原	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016
	大牟田市	国設大牟田	0.024	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.015
		新地	0.026	0.028	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.024	0.026
		橋	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.008
	久留米市	えーるピア久留米	0.021	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	0.016	0.014
		城南中学校	0.018	0.019	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014
		直方	0.021	0.018	0.018	0.020	0.017	0.018	0.019	0.017	0.018	0.015
	飯塚市	飯塚	(0.015)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010	0.009
	田川市	田川	0.012	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014	0.012	0.012
	柳川市	柳川	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011
	八女市	八女	(0.017)	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008
	豊前市	豊前	0.022	0.015	0.011	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.014
	小郡市	筑後小郡	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.014	0.012
	宗像市	宗像	0.029	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014	0.019	0.013	0.012	0.009
	太宰府市	太宰府	0.027	0.028	0.026	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017
	朝倉市	朝倉	(0.010)	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	糸島市	糸島	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	(0.012)	0.011	0.013	0.008
	篠栗町	篠栗	(0.018)	0.017	0.017	0.018	0.016	0.014	0.016	0.014	0.014	0.012
	苅田町	苅田	0.036	0.032	0.029	0.030	0.029	0.031	0.030	0.032	0.027	0.025
佐賀県	佐賀市	佐賀	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012
		三瀬	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		唐津市	唐津	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009
	鳥栖市	鳥栖	0.025	0.024	0.021	0.023	0.024	0.022	0.022	0.019	0.017	0.015
		多久市	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.010
	伊万里市	大坪	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008
		山代	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007
	武雄市	武雄	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009
		鹿島市	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007
	嬉野市	嬉野	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
	神埼市	神埼	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012
	基山町	基山	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.016	0.016	0.014	0.014	0.011
		白石町	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
		小ヶ倉	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012
		東長崎	0.016	0.017	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
		村松	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
	佐世保市	大塔	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.014	0.012
		吉井	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
	島原市	島原	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009
	諫早市	諫早	0.012	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.012	0.014	0.009
	大村市	大村	0.015	0.016	0.008	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008
	松浦市	松浦志佐	(0.007)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.011	0.004
	対馬市	対馬	0.010	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007
	壱岐市	壱岐	0.010	0.010	0.008	0.013	0.008	0.013	0.008	0.008	0.008	0.007
	五島市	五島	0.026	0.009	0.007	0.009	0.008	(0.007)	0.006	0.006	0.006	0.005
	西海市	雪浦	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.003)	0.004	0.003	0.003

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
長崎県	雲仙市	小浜	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	時津町	時津小学校	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010
	川棚町	川棚	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
熊本県	熊本市中央区	京町	0.020	0.019	0.022	0.018	0.016	0.020	0.015	0.015	0.014	0.014
	熊本市西区	中島	(0.014)	0.015	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	熊本市南区	城南町	(0.012)	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012	0.013	0.010
	熊本市北区	楡木	0.020	0.020	0.021		0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015
		北区役所	(0.019)	0.026	0.023	0.022	0.018	0.021	0.018	0.016	0.015	0.013
	八代市	八代東高校	0.022	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.016	0.012	0.013	0.008
		八代八千把	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.009
	人吉市	人吉保健所						0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
	荒尾市	荒尾運動公園	0.016	0.012	0.013	0.013	0.012	0.014	0.010	0.010	0.012	0.010
	水俣市	水俣保健所	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	玉名市	有明保健所	0.016	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014	0.010	0.010	0.011	0.008
	山鹿市	山鹿保健所局	0.016	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008
	菊池市	菊池市役所	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.006
	宇土市	宇土運動公園	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.016	0.014	0.013	0.012
	天草市	天草保健所	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.006	0.007	0.006
		本渡宮地岳	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
		新和小宮地	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		河浦	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		天草下田	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		五和手野	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
		天草高浜	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	益城町	益城保健センター	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.015	0.018	0.015	0.015	0.015
	芦北町	小田浦公民館	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	(0.004)
	苓北町	苓北富岡	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.010	0.017
		苓北坂瀬川	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		苓北都呂々	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		苓北木場	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
大分県	大分市	敷戸小学校	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011	0.015	0.012	0.012	0.010
		南大分中学校	0.017	0.018	0.017	0.015	0.012	0.014	0.017	0.015	0.014	0.016
		三佐小学校	0.019	0.019	0.017	0.017	0.014	0.014	0.018	0.016	0.016	0.016
		大在小学校	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014
		坂ノ市中学校	0.017	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010
		戸次中学校	0.013	0.014	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.010	0.011	0.011
		東大分小学校	0.020	0.021	0.019	0.019	0.015	0.016	0.019	0.016	0.016	0.015
		丹生小学校	0.016	0.014	0.011	0.012	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.012
		西部清掃事業所	0.014	0.012	0.011	0.012	0.009	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
		大東中学校	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012
		王子中学校	0.017	0.018	0.016	0.015	0.020	0.014	0.016	0.014	0.014	0.013
		佐賀関小学校	0.013	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012
	別府市	青山中学校	0.018	0.016	0.018	0.014	0.014	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012
	中津市	中津総合庁舎	0.013	0.017	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.014
	日田市	西部振興局	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008
	佐伯市	南部振興局	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009
	臼杵市	臼杵市役所	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011
	津久見市	津久見市役所	0.020	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.020	0.021	0.018	0.018
		青江小学校		0.024	0.021	0.025	0.023		0.023	0.025	0.021	0.019
		堅徳小学校		0.023	0.022	0.024	0.026		0.020	0.022	0.026	0.025
	豊後大野市	豊肥保健所	0.011	0.010	0.016	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.012
	由布市	由布保健部	(0.011)	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
	国東市	国東高等学校	(0.015)	0.011	0.011	0.011	0.009	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008
	日出町	日出町鷹匠	0.024	0.021	0.021	0.022	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018
宮崎県	宮崎市	祇園	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	(0.010)	(0.005)	(0.008)
	都城市	都城高専	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.015	0.007	0.008	0.008	0.008
	延岡市	延岡商業高校	0.007	0.009	0.019	(0.007)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
		延岡青朋高校	0.008	0.009	0.006	0.008	(0.012)	(0.005)	0.009	0.004	0.005	0.006
		延岡保健所	0.009	0.009	0.010	0.026	(0.010)	(0.015)	0.012	0.008	0.008	0.008
	日南市	日南保健所	0.008		0.008	0.019	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005
		油津小学校	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
	日向市	大王谷小学校	0.003	0.005	0.008	0.013	0.006	0.005	(0.007)	0.005	0.005	0.005
		日向市立図書館	0.012	0.009	0.007	0.014	0.006	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005
		細島公民館	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.011	0.006	0.005	0.005
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	0.022	0.023	0.022	0.027	0.018	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017
		谷山支所	0.016	0.009	0.008	0.015	0.016	0.016	0.011	0.010	0.011	0.012
		喜入	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005
	鹿屋市	鹿屋	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	薩摩川内市	隈之城							(0.005)	0.006	0.006	0.005
	霧島市	霧島	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
	いちき串木野市	羽島	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	志布志市	志布志	0.011	0.020	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007
	東串良町	東串良	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005
沖縄県	那覇市	那覇	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
	石垣市	石垣	(0.014)	0.006	0.007	0.006	0.004	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007
	名護市	名護	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	(0.004)	(0.005)	0.004
	糸満市	糸満							0.005	0.005	0.005	0.005
	沖縄市	沖縄	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.005	0.007
	うるま市	与那城	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	宮古島市	平良	0.011	0.011	0.008	0.012	0.007	0.007	(0.004)	(0.003)	(0.003)	0.005
	西原町	西原	0.011	0.011	0.009	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

2 浮遊粒子状物質（SPM）

（1）令和5年度浮遊粒子状物質年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
北海道	札幌市中央区	センター	363	8733	0.009	0	0	0	0	0.071	0.022	○	0	β線吸収法
		篠路	364	8742	0.010	0	0	0	0	0.140	0.024	○	0	β線吸収法
	札幌市北区	国設札幌	362	8692	0.012	0	0	0	0	0.089	0.026	○	0	β線吸収法
		発寒	364	8739	0.009	0	0	0	0	0.075	0.023	○	0	β線吸収法
	札幌市西区	函館市	366	8759	0.011	1	0	0	0	0.211	0.028	○	0	β線吸収法
		深堀中学校	361	8663	0.010	0	0	0	0	0.078	0.029	○	0	β線吸収法
	小樽市	銭函	366	8757	0.009	0	0	0	0	0.088	0.024	○	0	β線吸収法
		勝納	366	8740	0.009	0	0	0	0	0.103	0.025	○	0	β線吸収法
	旭川市	塩谷	366	8755	0.008	0	0	0	0	0.078	0.021	○	0	β線吸収法
		北門	363	8723	0.010	0	0	0	0	0.080	0.021	○	0	β線吸収法
		東光	362	8713	0.009	0	0	0	0	0.077	0.022	○	0	β線吸収法
		永山	364	8732	0.010	0	0	0	0	0.083	0.022	○	0	β線吸収法
	室蘭市	御前水地区測定局	360	8624	0.010	0	0	0	0	0.187	0.028	○	0	β線吸収法
		白鳥台地区測定局	366	8734	0.009	0	0	0	0	0.130	0.029	○	0	β線吸収法
		輪西地区測定局	364	8728	0.014	0	0	0	0	0.149	0.027	○	0	β線吸収法
		東地区測定局	366	8735	0.011	0	0	0	0	0.162	0.033	○	0	β線吸収法
	釧路市	釧路高専	366	8761	0.007	0	0	0	0	0.075	0.015	○	0	β線吸収法
		昭和小学校	366	8760	0.006	0	0	0	0	0.065	0.013	○	0	β線吸収法
	北見市	中央町	102	2479	0.007	0	0	0	0	0.092	0.032	○	0	β線吸収法
	苫小牧市	双葉	360	8700	0.010	0	0	0	0	0.121	0.029	○	0	β線吸収法
		明野公園	361	8712	0.010	0	0	0	0	0.118	0.030	○	0	β線吸収法
		勇弘	361	8710	0.010	0	0	0	0	0.109	0.030	○	0	β線吸収法
		沼ノ端公園	361	8704	0.010	0	0	0	0	0.125	0.031	○	0	β線吸収法
	江別市	篠津大気汚染	365	8750	0.011	0	0	0	0	0.113	0.029	○	0	β線吸収法
	千歳市	日の出	364	8743	0.010	0	0	0	0	0.059	0.022	○	0	β線吸収法
		富丘	365	8754	0.011	0	0	0	0	0.110	0.025	○	0	β線吸収法
		駒里	364	8736	0.010	0	0	0	0	0.102	0.029	○	0	β線吸収法
		若草	365	8756	0.011	0	0	0	0	0.062	0.024	○	0	β線吸収法
	砂川市	職業訓練校	364	8744	0.008	0	0	0	0	0.159	0.019	○	0	β線吸収法
	伊達市	館山	366	8748	0.007	0	0	0	0	0.123	0.029	○	0	β線吸収法
	石狩市	樽川	366	8758	0.011	0	0	0	0	0.152	0.028	○	0	β線吸収法
	福島町	福島市街	362	8681	0.010	0	0	0	0	0.159	0.034	○	0	β線吸収法
		千軒	360	8664	0.008	0	0	0	0	0.169	0.026	○	0	β線吸収法
	知内町	知内市街	362	8679	0.010	0	0	0	0	0.158	0.032	○	0	β線吸収法
		浦元	361	8668	0.010	0	0	0	0	0.168	0.032	○	0	β線吸収法
		東葉	360	8623	0.009	0	0	0	0	0.191	0.027	○	0	β線吸収法
		湯の里	362	8677	0.009	2	0	0	0	0.210	0.029	○	0	β線吸収法
	木古内町	木古内市街	362	8676	0.009	1	0	0	0	0.202	0.032	○	0	β線吸収法
		泉沢	361	8674	0.008	0	0	0	0	0.169	0.033	○	0	β線吸収法
	奈井江町	奈井江	364	8742	0.009	1	0	0	0	0.300	0.020	○	0	β線吸収法
	社警町	古川果樹園	366	8749	0.006	0	0	0	0	0.122	0.023	○	0	β線吸収法
	白老町	白老	364	8742	0.012	0	0	0	0	0.155	0.033	○	0	β線吸収法
	厚真町	厚真	366	8766	0.010	0	0	0	0	0.163	0.021	○	0	β線吸収法
		上厚真	364	8741	0.009	0	0	0	0	0.100	0.022	○	0	β線吸収法
	安平町	遠浅	364	8741	0.011	0	0	0	0	0.137	0.026	○	0	β線吸収法
		早来	364	8739	0.010	0	0	0	0	0.106	0.025	○	0	β線吸収法
	むかわ町	田浦	364	8742	0.010	0	0	0	0	0.089	0.025	○	0	β線吸収法
		鶴川	364	8741	0.011	0	0	0	0	0.155	0.027	○	0	β線吸収法
青森県	青森市	堤小学校	366	8783	0.008	0	0	0	0	0.125	0.024	○	0	β線吸収法
		甲田小学校	325	7824	0.009	0	0	0	0	0.114	0.025	○	0	β線吸収法
		新城中央小学校	366	8768	0.009	0	0	0	0	0.107	0.026	○	0	β線吸収法
		弘前市	弘前第一中学校	362	8701	0.008	0	0	0	0.126	0.027	○	0	β線吸収法
	八戸市	根岸小学校	363	8735	0.011	0	0	0	0	0.115	0.030	○	0	β線吸収法
		桔梗野小学校	363	8737	0.010	0	0	0	0	0.176	0.032	○	0	β線吸収法
		八戸小学校	363	8736	0.007	0	0	0	0	0.129	0.029	○	0	β線吸収法
		八戸気象観測所	363	8729	0.011	0	0	0	0	0.196	0.031	○	0	β線吸収法
	黒石市	スボカルイン黒石	363	8728	0.006	0	0	0	0	0.113	0.022	○	0	β線吸収法
	五所川原市	五所川原第三中学	354	8553	0.017	0	0	0	0	0.177	0.038	○	0	β線吸収法
	十和田市	三本木中学校	362	8711	0.015	0	0	0	0	0.130	0.032	○	0	β線吸収法
		三沢市	岡三沢町内会館	364	8739	0.009	0	0	0	0.146	0.033	○	0	β線吸収法
	むつ市	苔生小学校	364	8740	0.008	0	0	0	0	0.157	0.025	○	0	β線吸収法
		六ヶ所村	363	8744	0.013	0	0	0	0	0.122	0.040	○	0	β線吸収法
岩手県	盛岡市	津志田	362	8709	0.013	0	0	0	0	0.147	0.035	○	0	β線吸収法
		宮古市	363	8726	0.010	0	0	0	0	0.108	0.030	○	0	β線吸収法
	花巻市	花城	364	8729	0.011	0	0	0	0	0.091	0.027	○	0	β線吸収法
		久慈市	364	8720	0.009	0	0	0	0	0.079	0.023	○	0	β線吸収法
	一関市	竹山町	364	8724	0.011	0	0	0	0	0.091	0.030	○	0	β線吸収法
		釜石市	364	8725	0.010	0	0	0	0	0.090	0.026	○	0	β線吸収法
	奥州市	水沢	364	8726	0.011	0	0	0	0	0.093	0.033	○	0	β線吸収法
		滝沢市	364	8727	0.011	0	0	0	0	0.076	0.026	○	0	β線吸収法
宮城県	仙台市青葉区	広瀬	358	8635	0.009	0	0	0	0	0.065	0.022	○	0	β線吸収法
		中山	356	8624	0.011	0	0	0	0	0.068	0.028	○	0	β線吸収法
	仙台市宮城野区	岩切	360	8684	0.013	0	0	0	0	0.087	0.036	○	0	β線吸収法
		鶴谷	360	8648	0.011	0	0	0	0	0.081	0.029	○	0	β線吸収法
		中野	361	8697	0.014	0	0	0	0	0.085	0.038	○	0	β線吸収法
		福室	361	8701	0.013	0	0	0	0	0.085	0.035	○	0	β線吸収法
		榴岡	362	8704	0.013	0	0	0	0	0.085	0.035	○	0	β線吸収法
		七郷	359	8631	0.012	0	0	0	0	0.093	0.028	○	0	β線吸収法
	仙台市若林区	長町	359	8662	0.011	0	0	0	0	0.074	0.030	○	0	β線吸収法
	仙台市太白区	山田	361	8698	0.012	0	0	0	0	0.084	0.034	○	0	β線吸収法
		七北田	360	8662	0.011	0	0	0	0	0.068	0.028	○	0	β線吸収法
	石巻市	石巻西	364	8726	0.014	0	0	0	0	0.101	0.035	○	0	β線吸収法
		塩竈市	364	8719	0.011	0	0	0	0	0.117	0.036	○	0	β線吸収法
	気仙沼市	気仙沼	361	8688	0.012	0	0	0	0	0.105	0.038	○	0	β線吸収法
	白石市	白石	343	8234	0.011	0	0	0	0	0.106	0.036	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
宮城県	岩沼市	岩沼	364	8726	0.014	0	0	0	0	0	0.130	○	0	β線吸収法
			363	8712	0.015	0	0	0	0	0.110	0.041	○	0	β線吸収法
			364	8723	0.013	0	0	0	0	0.131	0.039	○	0	β線吸収法
			364	8727	0.011	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法
			363	8712	0.014	0	0	0	0	0.120	0.039	○	0	β線吸収法
			364	8727	0.012	0	0	0	0	0.082	0.034	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.013	0	0	0	0	0.093	0.035	○	0	β線吸収法
			361	8675	0.017	0	0	0	0	0.127	0.042	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.013	0	0	0	0	0.111	0.037	○	0	β線吸収法
			362	8697	0.013	0	0	0	0	0.095	0.038	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.015	0	0	0	0	0.131	0.043	○	0	β線吸収法
			360	8638	0.012	0	0	0	0	0.093	0.030	○	0	β線吸収法
	秋田県	秋田市	365	8751	0.009	0	0	0	0	0.097	0.034	○	0	β線吸収法
			363	8739	0.012	0	0	0	0	0.085	0.028	○	0	β線吸収法
			365	8749	0.012	0	0	0	0	0.121	0.035	○	0	β線吸収法
			348	8348	0.008	0	0	0	0	0.093	0.032	○	0	β線吸収法
			366	8751	0.011	0	0	0	0	0.095	0.032	○	0	β線吸収法
			365	8760	0.014	0	0	0	0	0.126	0.043	○	0	β線吸収法
			365	8740	0.011	0	0	0	0	0.070	0.029	○	0	β線吸収法
			361	8727	0.010	0	0	0	0	0.128	0.031	○	0	β線吸収法
			118	2849	0.015	0	0	0	0	0.126	0.062	○	0	β線吸収法
			363	8719	0.012	0	0	0	0	0.124	0.040	○	0	β線吸収法
			361	8673	0.010	0	0	0	0	0.136	0.032	○	0	β線吸収法
			366	8771	0.013	0	0	0	0	0.152	0.034	○	0	β線吸収法
			366	8777	0.010	0	0	0	0	0.134	0.033	○	0	β線吸収法
			363	8713	0.011	0	0	0	0	0.115	0.032	○	0	β線吸収法
			269	6461	0.010	0	0	0	0	0.071	0.024	○	0	β線吸収法
山形県	山形市	山形	365	8747	0.017	0	0	0	0	0.153	0.039	○	0	β線吸収法
			361	8703	0.008	0	0	0	0	0.155	0.024	○	0	β線吸収法
			362	8705	0.008	0	0	0	0	0.080	0.022	○	0	β線吸収法
			362	8704	0.009	0	0	0	0	0.096	0.024	○	0	β線吸収法
			362	8711	0.009	0	0	0	0	0.076	0.028	○	0	β線吸収法
			360	8692	0.009	0	0	0	0	0.078	0.024	○	0	β線吸収法
			362	8709	0.008	0	0	0	0	0.088	0.022	○	0	β線吸収法
			361	8700	0.009	0	0	0	0	0.079	0.023	○	0	β線吸収法
			362	8708	0.008	0	0	0	0	0.071	0.023	○	0	β線吸収法
			362	8716	0.009	0	0	0	0	0.106	0.025	○	0	β線吸収法
	福島県	福島市	364	8737	0.010	0	0	0	0	0.073	0.027	○	0	β線吸収法
			353	8586	0.015	0	0	0	0	0.111	0.037	○	0	β線吸収法
			364	8733	0.009	0	0	0	0	0.183	0.028	○	0	β線吸収法
			363	8718	0.009	0	0	0	0	0.093	0.025	○	0	β線吸収法
			364	8718	0.010	0	0	0	0	0.116	0.031	○	0	β線吸収法
			364	8713	0.009	0	0	0	0	0.099	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8738	0.011	0	0	0	0	0.110	0.027	○	0	β線吸収法
			364	8735	0.012	0	0	0	0	0.092	0.033	○	0	β線吸収法
			364	8736	0.013	0	0	0	0	0.127	0.032	○	0	β線吸収法
			359	8696	0.010	0	0	0	0	0.089	0.028	○	0	β線吸収法
			360	8661	0.012	0	0	0	0	0.068	0.033	○	0	β線吸収法
			364	8734	0.011	0	0	0	0	0.047	0.026	○	0	β線吸収法
			363	8728	0.012	0	0	0	0	0.076	0.033	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.012	0	0	0	0	0.083	0.037	○	0	β線吸収法
			364	8733	0.011	0	0	0	0	0.062	0.028	○	0	β線吸収法
茨城県	水戸市	水戸	364	8743	0.006	0	0	0	0	0.117	0.019	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.008	0	0	0	0	0.109	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8734	0.011	0	0	0	0	0.069	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8734	0.010	0	0	0	0	0.065	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.011	0	0	0	0	0.141	0.027	○	0	β線吸収法
			364	8717	0.014	0	0	0	0	0.067	0.031	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.014	0	0	0	0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法
			364	8709	0.021	0	0	0	0	0.112	0.040	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.012	0	0	0	0	0.099	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8725	0.013	0	0	0	0	0.078	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.013	0	0	0	0	0.075	0.030	○	0	β線吸収法
			364	8714	0.014	0	0	0	0	0.127	0.032	○	0	β線吸収法
			364	8729	0.010	0	0	0	0	0.111	0.023	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.014	0	0	0	0	0.099	0.035	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.011	0	0	0	0	0.049	0.025	○	0	β線吸収法
			364	8717	0.012	0	0	0	0	0.090	0.026	○	0	β線吸収法
	日立市	日立	364	8715	0.013	0	0	0	0	0.164	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8739	0.011	0	0	0	0	0.122	0.025	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.011	0	0	0	0	0.062	0.024	○	0	β線吸収法
			364	8743	0.006	0	0	0	0	0.117	0.019	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.008	0	0	0	0	0.109	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8734	0.011	0	0	0	0	0.069	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8734	0.010	0	0	0	0	0.065	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.011	0	0	0	0	0.141	0.027	○	0	β線吸収法
	土浦市	土浦	364	8717	0.014	0	0	0	0	0.067	0.031	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.014	0	0	0	0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法
			364	8709	0.021	0	0	0	0	0.112	0.040	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.012	0	0	0	0	0.099	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8725	0.013	0	0	0	0	0.078	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8724	0.013	0	0	0	0	0.075	0.030	○	0	β線吸収法
			364	8714	0.014	0	0	0	0	0.127	0.032	○	0	β線吸収法
			364	8729	0.010	0	0	0	0	0.111	0.023	○	0	β線吸収法
	古河市	古河	364	8737	0.014	0	0	0	0	0.099	0.035	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.011	0	0	0	0	0.049	0.025	○	0	β線吸収法
			364	8717	0.012	0	0	0	0	0.090	0.026	○	0	β線吸収法
			364	8715	0.013	0	0	0	0	0.164	0.028	○	0	β線吸収法
			364	8739	0.011	0	0	0	0	0.122	0.025	○	0	β線吸収法
			364	8737	0.011	0	0	0	0	0.062	0.024	○	0	β線吸収法
			364	8743	0.006	0	0	0	0	0.117	0.019	○	0	β線吸収法
			364	8741	0.008	0	0	0	0	0.109	0.026	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中	364	8715	0.012	0	0	0	0	0.067	0.030	○	0	β線吸収法
		潮来保健所	364	8719	0.012	0	0	0	0	0.100	0.030	○	0	β線吸収法
	常陸大宮市	大宮野中	364	8730	0.013	0	0	0	0	0.067	0.028	○	0	β線吸収法
		那珂	361	8673	0.012	0	0	0	0	0.088	0.029	○	0	β線吸収法
	筑西市	筑西	362	8686	0.023	0	0	0	0	0.117	0.040	○	0	β線吸収法
		稲敷市	364	8715	0.013	0	0	0	0	0.066	0.031	○	0	β線吸収法
	神栖市	神栖下幡木	364	8728	0.014	0	0	0	0	0.106	0.034	○	0	β線吸収法
		鹿島事務所	364	8735	0.015	0	0	0	0	0.097	0.034	○	0	β線吸収法
		神栖消防	277	6651	0.015	0	0	0	0	0.082	0.034	○	0	β線吸収法
		神栖一貫野	364	8728	0.013	0	0	0	0	0.077	0.032	○	0	β線吸収法
		神栖横瀬	364	8721	0.014	0	0	0	0	0.075	0.033	○	0	β線吸収法
		軽野東小学校	359	8630	0.013	0	0	0	0	0.110	0.029	○	0	β線吸収法
		市役所	362	8703	0.013	0	0	0	0	0.090	0.029	○	0	β線吸収法
		深芝神社	346	8424	0.013	7	0.1	1	0.3	0.690	0.028	○	0	β線吸収法
		白十字病院	340	8182	0.012	0	0	0	0	0.152	0.026	○	0	β線吸収法
		青販連センター	360	8631	0.011	0	0	0	0	0.080	0.027	○	0	β線吸収法
		波崎太田	364	8724	0.015	0	0	0	0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法
		植松小学校	356	8534	0.013	1	0	0	0	0.273	0.030	○	0	β線吸収法
		北若松1号公園	350	8345	0.013	0	0	0	0	0.084	0.033	○	0	β線吸収法
		波崎小学校	352	8475	0.012	0	0	0	0	0.151	0.027	○	0	β線吸収法
	鉾田市	鉾田	360	8663	0.013	0	0	0	0	0.067	0.030	○	0	β線吸収法
		東海村	364	8738	0.011	0	0	0	0	0.175	0.023	○	0	β線吸収法
栃木県	宇都宮市	省宮中学校	366	8775	0.012	0	0	0	0	0.071	0.030	○	0	β線吸収法
		瑞穂野北小学校	365	8758	0.014	0	0	0	0	0.090	0.032	○	0	β線吸収法
		細谷小学校	366	8768	0.011	0	0	0	0	0.086	0.029	○	0	β線吸収法
		泉が丘小学校	366	8776	0.013	0	0	0	0	0.084	0.031	○	0	β線吸収法
		清原	363	8747	0.014	0	0	0	0	0.109	0.031	○	0	β線吸収法
		中央	366	8771	0.012	0	0	0	0	0.062	0.028	○	0	β線吸収法
		河内	366	8771	0.009	0	0	0	0	0.069	0.022	○	0	β線吸収法
	足利市	足利市役所	362	8722	0.012	0	0	0	0	0.071	0.027	○	0	β線吸収法
		栃木市	364	8731	0.013	0	0	0	0	0.072	0.030	○	0	β線吸収法
	佐野市	県立蘇庁舎	362	8711	0.015	0	0	0	0	0.116	0.035	○	0	β線吸収法
		鹿沼市	363	8724	0.012	0	0	0	0	0.062	0.030	○	0	β線吸収法
	日光市	日光市今市小学校	361	8681	0.011	0	0	0	0	0.111	0.029	○	0	β線吸収法
		小山市	364	8735	0.014	0	0	0	0	0.090	0.032	○	0	β線吸収法
	真岡市	真岡市役所	364	8731	0.013	0	0	0	0	0.083	0.032	○	0	β線吸収法
		矢板市	359	8659	0.010	0	0	0	0	0.102	0.030	○	0	β線吸収法
	那須塩原市	黒磯保健センター	364	8727	0.012	0	0	0	0	0.091	0.032	○	0	β線吸収法
		那須烏山市	364	8730	0.010	0	0	0	0	0.117	0.025	○	0	β線吸収法
		上三川町	359	8661	0.012	0	0	0	0	0.093	0.028	○	0	β線吸収法
群馬県	前橋市	前橋南局	366	8776	0.011	0	0	0	0	0.062	0.028	○	0	β線吸収法
		前橋東局	366	8772	0.012	0	0	0	0	0.106	0.030	○	0	β線吸収法
	高崎市	台新田測定局	364	8734	0.012	0	0	0	0	0.086	0.027	○	0	β線吸収法
		並榎測定局	363	8709	0.013	0	0	0	0	0.073	0.032	○	0	β線吸収法
		榊名測定局	363	8715	0.012	0	0	0	0	0.063	0.030	○	0	β線吸収法
		桐生市	362	8698	0.017	0	0	0	0	0.098	0.038	○	0	β線吸収法
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	364	8738	0.014	0	0	0	0	0.071	0.033	○	0	β線吸収法
		太田市	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.061	0.033	○	0	β線吸収法
	沼田市	沼田市沼田小学校	364	8735	0.012	0	0	0	0	0.060	0.029	○	0	β線吸収法
		館林市	363	8726	0.015	0	0	0	0	0.076	0.034	○	0	β線吸収法
	渋川市	渋川第1測定局	364	8739	0.013	0	0	0	0	0.071	0.031	○	0	β線吸収法
		富岡市	364	8734	0.012	0	0	0	0	0.062	0.029	○	0	β線吸収法
	安中市	安中市安中中学校	363	8734	0.013	0	0	0	0	0.088	0.032	○	0	β線吸収法
		嬭恋村	364	8732	0.011	0	0	0	0	0.071	0.028	○	0	β線吸収法
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	364	8734	0.012	0	0	0	0	0.069	0.031	○	0	β線吸収法
		玉村町	364	8729	0.012	0	0	0	0	0.075	0.026	○	0	β線吸収法
埼玉県	さいたま市西区	指扇	364	8736	0.013	0	0	0	0	0.072	0.027	○	0	β線吸収法
		さいたま市北区	345	8429	0.015	0	0	0	0	0.159	0.034	○	0	β線吸収法
	さいたま市大宮区	大宮	364	8743	0.013	0	0	0	0	0.092	0.029	○	0	β線吸収法
		さいたま市見沼区	364	8740	0.014	0	0	0	0	0.067	0.032	○	0	β線吸収法
	さいたま市浦和区	片柳	337	8251	0.016	0	0	0	0	0.139	0.037	○	0	β線吸収法
		さいたま市役所	342	8407	0.013	0	0	0	0	0.084	0.031	○	0	β線吸収法
	さいたま市南区	根岸	364	8735	0.013	0	0	0	0	0.057	0.031	○	0	β線吸収法
		さいたま市岩槻区	364	8732	0.018	0	0	0	0	0.172	0.034	○	0	β線吸収法
	川越市	岩槻	346	8451	0.017	0	0	0	0	0.193	0.044	○	0	β線吸収法
		川越市高階	362	8705	0.011	0	0	0	0	0.088	0.027	○	0	β線吸収法
	熊谷市	川越市川越	362	8709	0.013	0	0	0	0	0.107	0.028	○	0	β線吸収法
		川越市霞ヶ関	353	8593	0.013	0	0	0	0	0.079	0.032	○	0	β線吸収法
	熊谷市	熊谷	354	8501	0.013	0	0	0	0	0.072	0.034	○	0	β線吸収法
		熊谷妻沼東	353	8477	0.016	0	0	0	0	0.081	0.036	○	0	β線吸収法
	川口市	川口市横曽根	363	8733	0.013	0	0	0	0	0.053	0.032	○	0	β線吸収法
		川口市南平	350	8552	0.016	0	0	0	0	0.065	0.038	○	0	β線吸収法
		川口市新郷	364	8735	0.015	0	0	0	0	0.080	0.036	○	0	β線吸収法
		川口市芝	350	8566	0.014	0	0	0	0	0.061	0.034	○	0	β線吸収法
	行田市	行田	358	8595	0.017	0	0	0	0	0.079	0.036	○	0	β線吸収法
		秩父市	357	8574	0.013	0	0	0	0	0.057	0.031	○	0	β線吸収法
	所沢市	所沢市東所沢	364	8694	0.012	0	0	0	0	0.135	0.027	○	0	β線吸収法
		所沢市北野	363	8676	0.012	0	0	0	0	0.090	0.027	○	0	β線吸収法
	飯能市	飯能	358	8607	0.016	0	0	0	0	0.067	0.035	○	0	β線吸収法
		加須市	353	8480	0.018	0	0	0	0	0.090	0.039	○	0	β線吸収法
	本庄市	環境科学国際C	348	8417	0.018	1	0	0	0	0.285	0.037	○	0	β線吸収法
		本庄	358	8592	0.011	0	0	0	0	0.059	0.029	○	0	β線吸収法
	東松山市	本庄児玉	353	8467	0.014	0	0	0	0	0.059	0.033	○	0	β線吸収法
		東松山	338	8167	0.015	0	0	0	0	0.068	0.033	○	0	β線吸収法
	春日部市	春日部	355	8517	0.013	0	0	0	0	0.059	0.034	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値 が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
埼玉県	狭山市	狭山	354	8497	0.015	0	0	0	0	0.124	0.034	○	0	β線吸収法
	羽生市	羽生	364	8707	0.015	0	0	0	0	0.119	0.032	○	0	β線吸収法
	鴻巣市	鴻巣	358	8593	0.014	0	0	0	0	0.080	0.034	○	0	β線吸収法
	深谷市	深谷	358	8593	0.015	0	0	0	0	0.077	0.038	○	0	β線吸収法
	上尾市	上尾	356	8553	0.013	0	0	0	0	0.066	0.033	○	0	β線吸収法
	草加市	草加市西町	363	8704	0.013	0	0	0	0	0.152	0.029	○	0	β線吸収法
	越谷市	越谷市東越谷	358	8564	0.014	0	0	0	0	0.062	0.035	○	0	β線吸収法
		越谷市千間台西	358	8563	0.014	0	0	0	0	0.079	0.037	○	0	β線吸収法
	戸田市	戸田	352	8450	0.013	0	0	0	0	0.063	0.032	○	0	β線吸収法
	入間市	入間	356	8537	0.012	0	0	0	0	0.080	0.028	○	0	β線吸収法
	和光市	和光	353	8498	0.016	0	0	0	0	0.177	0.035	○	0	β線吸収法
	新座市	新座	355	8516	0.016	2	0	0	0	0.395	0.035	○	0	β線吸収法
	久喜市	久喜	356	8538	0.014	0	0	0	0	0.142	0.036	○	0	β線吸収法
	八潮市	八潮	356	8545	0.014	0	0	0	0	0.063	0.033	○	0	β線吸収法
	富士見市	富士見	354	8491	0.013	0	0	0	0	0.070	0.033	○	0	β線吸収法
	三郷市	三郷	317	7649	0.017	0	0	0	0	0.080	0.036	○	0	β線吸収法
	蓮田市	蓮田	352	8449	0.016	0	0	0	0	0.061	0.035	○	0	β線吸収法
	坂戸市	坂戸	356	8544	0.012	0	0	0	0	0.195	0.031	○	0	β線吸収法
	幸手市	幸手	351	8452	0.015	0	0	0	0	0.076	0.033	○	0	β線吸収法
	日高市	日高	294	7080	0.014	0	0	0	0	0.070	0.033	○	0	β線吸収法
	毛呂山町	毛呂山	353	8481	0.014	0	0	0	0	0.057	0.032	○	0	β線吸収法
	小川町	小川	364	8718	0.013	0	0	0	0	0.058	0.033	○	0	β線吸収法
	皆野町	皆野	364	8717	0.013	0	0	0	0	0.151	0.029	○	0	β線吸収法
	東秩父村	東秩父	349	8426	0.011	0	0	0	0	0.082	0.034	○	0	β線吸収法
	寄居町	寄居	355	8526	0.012	0	0	0	0	0.061	0.029	○	0	β線吸収法
	宮代町	宮代	362	8698	0.015	0	0	0	0	0.077	0.033	○	0	β線吸収法
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	364	8732	0.013	0	0	0	0	0.093	0.030	○	0	β線吸収法
		福正寺	364	8733	0.013	0	0	0	0	0.145	0.030	○	0	β線吸収法
		蘇我保育所	363	8731	0.015	0	0	0	0	0.140	0.033	○	0	β線吸収法
		都公園	362	8719	0.015	0	0	0	0	0.086	0.033	○	0	β線吸収法
	千葉市花見川区	花見川小学校	364	8733	0.013	0	0	0	0	0.073	0.028	○	0	β線吸収法
		検見川小学校	364	8737	0.013	0	0	0	0	0.093	0.028	○	0	β線吸収法
	千葉市稲毛区	山王小学校	364	8740	0.013	0	0	0	0	0.078	0.028	○	0	β線吸収法
		宮野木	364	8730	0.013	0	0	0	0	0.114	0.028	○	0	β線吸収法
	千葉市若葉区	大宮小学校	364	8733	0.011	0	0	0	0	0.088	0.025	○	0	β線吸収法
		千城台わかば小	363	8690	0.018	0	0	0	0	0.123	0.039	○	0	β線吸収法
	千葉市緑区	泉谷小学校	364	8740	0.011	0	0	0	0	0.059	0.025	○	0	β線吸収法
		土気	364	8727	0.013	0	0	0	0	0.153	0.031	○	0	β線吸収法
	千葉市美浜区	真砂公園	364	8731	0.014	0	0	0	0	0.102	0.032	○	0	β線吸収法
	銚子市	銚子栄	363	8723	0.016	5	0.1	1	0.3	0.332	0.045	○	0	β線吸収法
	市川市	市川大野	364	8738	0.014	0	0	0	0	0.120	0.035	○	0	β線吸収法
		市川本八幡	364	8737	0.013	0	0	0	0	0.062	0.029	○	0	β線吸収法
		市川行徳駅前	364	8737	0.012	0	0	0	0	0.094	0.028	○	0	β線吸収法
	船橋市	船橋丸山	358	8601	0.013	0	0	0	0	0.091	0.029	○	0	β線吸収法
		船橋高根	362	8669	0.015	0	0	0	0	0.172	0.033	○	0	β線吸収法
		船橋高根台	362	8670	0.015	0	0	0	0	0.059	0.034	○	0	β線吸収法
		船橋前原	359	8639	0.014	0	0	0	0	0.111	0.034	○	0	β線吸収法
		船橋豊富	362	8676	0.011	0	0	0	0	0.081	0.028	○	0	β線吸収法
		船橋印内	362	8676	0.013	0	0	0	0	0.185	0.032	○	0	β線吸収法
		船橋若松	361	8650	0.015	2	0	0	0	0.261	0.037	○	0	β線吸収法
		船橋南本町	362	8675	0.016	0	0	0	0	0.127	0.040	○	0	β線吸収法
	館山市	館山亀ヶ原	361	8705	0.012	0	0	0	0	0.071	0.030	○	0	β線吸収法
	木更津市	木更津中央	328	7898	0.014	0	0	0	0	0.162	0.031	○	0	β線吸収法
		木更津畔戸	352	8514	0.014	0	0	0	0	0.191	0.032	○	0	β線吸収法
		木更津畑沢	366	8770	0.011	0	0	0	0	0.191	0.025	○	0	β線吸収法
		木更津真里谷	366	8773	0.012	0	0	0	0	0.076	0.029	○	0	β線吸収法
	松戸市	松戸根本	365	8756	0.015	0	0	0	0	0.164	0.035	○	0	β線吸収法
		松戸五香	364	8743	0.012	0	0	0	0	0.130	0.026	○	0	β線吸収法
		松戸二ツ木	364	8741	0.012	0	0	0	0	0.186	0.026	○	0	β線吸収法
	野田市	野田市野田	363	8728	0.016	0	0	0	0	0.084	0.036	○	0	β線吸収法
	茂原市	茂原高師	363	8724	0.014	0	0	0	0	0.107	0.031	○	0	β線吸収法
	成田市	成田大清水	366	8774	0.014	0	0	0	0	0.091	0.032	○	0	β線吸収法
		成田幡谷	357	8632	0.014	0	0	0	0	0.094	0.034	○	0	β線吸収法
		成田加良部	363	8728	0.013	0	0	0	0	0.116	0.028	○	0	β線吸収法
	佐倉市	佐倉江原新田	363	8709	0.013	0	0	0	0	0.131	0.032	○	0	β線吸収法
	東金市	東金堀上	363	8721	0.013	2	0	0	0	0.237	0.033	○	0	β線吸収法
	習志野市	習志野鷺沼	361	8687	0.016	0	0	0	0	0.127	0.039	○	0	β線吸収法
		習志野東習志野	363	8697	0.015	0	0	0	0	0.171	0.033	○	0	β線吸収法
		習志野谷津	362	8673	0.014	0	0	0	0	0.082	0.036	○	0	β線吸収法
	柏市	柏永楽台	364	8743	0.014	0	0	0	0	0.117	0.032	○	0	β線吸収法
		柏大室	362	8713	0.014	0	0	0	0	0.077	0.029	○	0	β線吸収法
	勝浦市	勝浦植野	362	8702	0.012	0	0	0	0	0.106	0.029	○	0	β線吸収法
	市原市	市原八幡	364	8745	0.012	0	0	0	0	0.110	0.027	○	0	β線吸収法
		市原五井	363	8727	0.013	0	0	0	0	0.130	0.033	○	0	β線吸収法
		市原姉崎	364	8746	0.012	0	0	0	0	0.167	0.026	○	0	β線吸収法
		市原廿五里	364	8742	0.014	0	0	0	0	0.073	0.032	○	0	β線吸収法
		市原潤井戸	364	8743	0.012	0	0	0	0	0.102	0.029	○	0	β線吸収法
		市原辰巳台	364	8750	0.015	0	0	0	0	0.073	0.033	○	0	β線吸収法
		市原有秋	364	8741	0.012	0	0	0	0	0.167	0.027	○	0	β線吸収法
		市原松崎	364	8727	0.012	0	0	0	0	0.131	0.028	○	0	β線吸収法
		市原岩崎西	359	8662	0.012	0	0	0	0	0.098	0.030	○	0	β線吸収法
		市原郡本	364	8745	0.012	0	0	0	0	0.137	0.028	○	0	β線吸収法
		市原平野	364	8745	0.012	0	0	0	0	0.117	0.026	○	0	β線吸収法
		市原奉免	364	8728	0.013	0	0	0	0	0.079	0.032	○	0	β線吸収法
	流山市	流山平和台	364	8741	0.011	0	0	0	0	0.126	0.027	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 値の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
千葉県	八千代市	八千代高津	363	8726	0.013	0	0	0	0	0.119	0.029	○	0	β線吸収法
	我孫子市	我孫子湖北台	363	8713	0.013	0	0	0	0	0.146	0.031	○	0	β線吸収法
	鎌ケ谷市	鎌ケ谷軽井沢	359	8645	0.013	0	0	0	0	0.134	0.032	○	0	β線吸収法
	君津市	君津久保	325	7875	0.016	0	0	0	0	0.084	0.040	○	0	β線吸収法
		君津人見	366	8764	0.015	0	0	0	0	0.193	0.033	○	0	β線吸収法
		君津俵田	366	8758	0.014	1	0	0	0	0.206	0.028	○	0	β線吸収法
		君津糠田	366	8764	0.011	0	0	0	0	0.130	0.027	○	0	β線吸収法
	富津市	富津下飯野	363	8727	0.014	0	0	0	0	0.120	0.031	○	0	β線吸収法
	浦安市	浦安猫実	360	8660	0.013	0	0	0	0	0.073	0.031	○	0	β線吸収法
	四街道市	四街道鹿渡	363	8722	0.013	0	0	0	0	0.128	0.031	○	0	β線吸収法
	袖ケ浦市	袖ケ浦坂戸市場	359	8669	0.013	0	0	0	0	0.160	0.032	○	0	β線吸収法
		袖ケ浦代宿	365	8713	0.011	0	0	0	0	0.123	0.029	○	0	β線吸収法
		袖ケ浦三ツ作	366	8759	0.013	0	0	0	0	0.121	0.029	○	0	β線吸収法
		袖ケ浦横田	360	8605	0.013	0	0	0	0	0.128	0.028	○	0	β線吸収法
		袖ケ浦長浦	366	8712	0.013	0	0	0	0	0.165	0.029	○	0	β線吸収法
	八街市	八街市八街	328	7895	0.012	0	0	0	0	0.073	0.025	○	0	β線吸収法
	印西市	印西高花	363	8720	0.012	0	0	0	0	0.171	0.030	○	0	β線吸収法
	白井市	白井七次台	363	8725	0.015	0	0	0	0	0.126	0.032	○	0	β線吸収法
	匝瑳市	匝瑳椿	361	8704	0.013	0	0	0	0	0.146	0.033	○	0	β線吸収法
	香取市	香取大倉	363	8711	0.013	0	0	0	0	0.173	0.038	○	0	β線吸収法
		香取新島	240	5904	0.012	0	0	0	0	0.079	0.031	○	0	β線吸収法
		香取羽根川	360	8685	0.012	0	0	0	0	0.113	0.033	○	0	β線吸収法
		香取府県	328	7897	0.014	0	0	0	0	0.129	0.031	○	0	β線吸収法
	横芝光町	横芝光横芝	363	8719	0.013	0	0	0	0	0.159	0.034	○	0	β線吸収法
	一宮町	一宮東浪見	363	8722	0.013	1	0	0	0	0.234	0.030	○	0	β線吸収法
	鉾田市	鉾南下佐久間	363	8727	0.014	0	0	0	0	0.128	0.033	○	0	β線吸収法
東京都	千代田区	千代田区神田司町	356	8546	0.015	4	0	0	0	0.372	0.034	○	0	β線吸収法
	中央区	中央区晴海	360	8626	0.014	0	0	0	0	0.064	0.033	○	0	β線吸収法
	港区	港区高輪	359	8583	0.013	0	0	0	0	0.081	0.030	○	0	β線吸収法
		港区台場	360	8628	0.015	0	0	0	0	0.072	0.034	○	0	β線吸収法
	新宿区	国設東京（新宿）	358	8565	0.014	0	0	0	0	0.146	0.035	○	0	β線吸収法
	文京区	文京区本駒込	118	2849	0.016	0	0	0	0	0.059	0.032	○	0	β線吸収法
	江東区	江東区大島	360	8626	0.012	0	0	0	0	0.093	0.030	○	0	β線吸収法
	品川区	品川区豊町	360	8610	0.013	0	0	0	0	0.070	0.028	○	0	β線吸収法
		品川区八潮	363	8672	0.013	0	0	0	0	0.064	0.029	○	0	β線吸収法
	目黒区	目黒区碑文谷	360	8628	0.013	1	0	0	0	0.268	0.031	○	0	β線吸収法
	大田区	大田区東糞谷	90	2172	0.016	0	0	0	0	0.054	0.032	○	0	β線吸収法
	世田谷区	世田谷区世田谷	344	8252	0.014	0	0	0	0	0.064	0.032	○	0	β線吸収法
		世田谷区成城	363	8683	0.013	0	0	0	0	0.053	0.031	○	0	β線吸収法
	渋谷区	渋谷区宇田川町	359	8611	0.013	0	0	0	0	0.092	0.029	○	0	β線吸収法
	中野区	中野区若宮	360	8624	0.012	0	0	0	0	0.081	0.027	○	0	β線吸収法
	杉並区	杉並区久我山	360	8617	0.013	0	0	0	0	0.057	0.029	○	0	β線吸収法
	荒川区	荒川区南千住	360	8601	0.014	0	0	0	0	0.062	0.029	○	0	β線吸収法
	板橋区	板橋区氷川町	359	8600	0.015	0	0	0	0	0.076	0.035	○	0	β線吸収法
	練馬区	練馬区北町	359	8624	0.014	0	0	0	0	0.121	0.031	○	0	β線吸収法
		練馬区石神井町	360	8632	0.012	0	0	0	0	0.111	0.027	○	0	β線吸収法
		練馬区練馬	360	8633	0.014	0	0	0	0	0.060	0.031	○	0	β線吸収法
	足立区	足立区西新井	360	8628	0.012	0	0	0	0	0.072	0.029	○	0	β線吸収法
		足立区綾瀬	363	8671	0.015	0	0	0	0	0.060	0.036	○	0	β線吸収法
	葛飾区	葛飾区鎌倉	360	8626	0.013	0	0	0	0	0.128	0.031	○	0	β線吸収法
		葛飾区水元公園	346	8316	0.015	0	0	0	0	0.098	0.037	○	0	β線吸収法
	江戸川区	江戸川区鹿骨	360	8625	0.013	0	0	0	0	0.070	0.029	○	0	β線吸収法
		江戸川区春江町	360	8622	0.014	0	0	0	0	0.106	0.033	○	0	β線吸収法
		江戸川区南葛西	363	8672	0.016	0	0	0	0	0.056	0.038	○	0	β線吸収法
	八王子市	片倉町	363	8668	0.009	0	0	0	0	0.076	0.024	○	0	β線吸収法
		館町	359	8604	0.012	0	0	0	0	0.122	0.035	○	0	β線吸収法
		大栗寺町	362	8671	0.010	0	0	0	0	0.069	0.028	○	0	β線吸収法
		川口町	363	8676	0.012	0	0	0	0	0.054	0.030	○	0	β線吸収法
	立川市	立川市泉町	355	8552	0.011	0	0	0	0	0.049	0.024	○	0	β線吸収法
	武蔵野市	武蔵野市関前	363	8672	0.015	0	0	0	0	0.194	0.034	○	0	β線吸収法
	青梅市	青梅市東青梅	360	8627	0.011	0	0	0	0	0.051	0.027	○	0	β線吸収法
	府中市	府中市四谷	360	8636	0.012	0	0	0	0	0.072	0.029	○	0	β線吸収法
	調布市	調布市深大寺南町	360	8623	0.013	0	0	0	0	0.056	0.028	○	0	β線吸収法
	町田市	町田市金森	360	8624	0.012	0	0	0	0	0.051	0.027	○	0	β線吸収法
		町田市能ヶ谷	358	8621	0.014	0	0	0	0	0.057	0.032	○	0	β線吸収法
	小金井市	小金井市東町	362	8658	0.014	0	0	0	0	0.062	0.032	○	0	β線吸収法
	小平市	小平市小川町	358	8616	0.012	0	0	0	0	0.061	0.029	○	0	β線吸収法
	福生市	福生市本町	360	8635	0.012	0	0	0	0	0.058	0.029	○	0	β線吸収法
	狛江市	狛江市中和泉	360	8621	0.013	0	0	0	0	0.080	0.029	○	0	β線吸収法
	東大和市	東大和市奈良橋	350	8378	0.014	0	0	0	0	0.079	0.031	○	0	β線吸収法
	清瀬市	清瀬市上清戸	361	8659	0.015	0	0	0	0	0.160	0.035	○	0	β線吸収法
	多摩市	多摩市愛宕	363	8673	0.013	0	0	0	0	0.061	0.030	○	0	β線吸収法
	西東京市	西東京市南町	359	8618	0.013	0	0	0	0	0.072	0.029	○	0	β線吸収法
		西東京市下保谷	359	8596	0.013	0	0	0	0	0.117	0.028	○	0	β線吸収法
	檜原村	※檜原測定所	355	8548	0.011	0	0	0	0	0.136	0.028	○	0	β線吸収法
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	364	8704	0.015	0	0	0	0	0.076	0.035	○	0	β線吸収法
		鶴見区生麦小学校	363	8692	0.017	0	0	0	0	0.074	0.037	○	0	β線吸収法
	横浜市中心区	神奈川区総合庁舎	363	8700	0.015	0	0	0	0	0.061	0.034	○	0	β線吸収法
		西区平沼小学校	355	8612	0.017	0	0	0	0	0.106	0.038	○	0	β線吸収法
	横浜市中区	中区本牧	364	8702	0.014	0	0	0	0	0.055	0.033	○	0	β線吸収法
	横浜市南区	南区横浜商業高校	363	8684	0.016	0	0	0	0	0.075	0.035	○	0	β線吸収法
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	364	8704	0.014	0	0	0	0	0.054	0.032	○	0	β線吸収法
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	363	8699	0.015	0	0	0	0	0.063	0.036	○	0	β線吸収法
	横浜市金沢区	金沢区長浜	358	8598	0.016	0	0	0	0	0.074	0.040	○	0	β線吸収法
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	363	8695	0.016	0	0	0	0	0.062	0.036	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	363	8691	0.015	0	0	0	0	0.086	0.035	○	0	β線吸収法
		横浜港南区	364	8704	0.015	0	0	0	0	0.118	0.034	○	0	β線吸収法
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	364	8701	0.015	0	0	0	0	0.058	0.035	○	0	β線吸収法
		横浜緑区	364	8694	0.016	0	0	0	0	0.067	0.036	○	0	β線吸収法
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	363	8678	0.016	0	0	0	0	0.074	0.036	○	0	β線吸収法
		横浜栄区	364	8700	0.015	0	0	0	0	0.074	0.037	○	0	β線吸収法
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	363	8694	0.015	0	0	0	0	0.076	0.034	○	0	β線吸収法
		横浜青葉区	363	8700	0.015	0	0	0	0	0.056	0.034	○	0	β線吸収法
	横浜都筑区	都筑区総合庁舎	363	8698	0.016	0	0	0	0	0.057	0.037	○	0	β線吸収法
		川崎市川崎区	362	8646	0.013	0	0	0	0	0.081	0.034	○	0	β線吸収法
	川崎市川崎区	国設川崎	362	8667	0.014	0	0	0	0	0.087	0.033	○	0	β線吸収法
		川崎市第4庁舎	363	8659	0.012	0	0	0	0	0.055	0.028	○	0	β線吸収法
	川崎市幸区	幸スポーツC	342	8216	0.012	0	0	0	0	0.065	0.026	○	0	β線吸収法
		川崎中原区	361	8635	0.011	0	0	0	0	0.063	0.026	○	0	β線吸収法
	川崎市高津区	生活文化会館	361	8639	0.013	0	0	0	0	0.072	0.028	○	0	β線吸収法
		川崎市多摩区	363	8667	0.011	0	0	0	0	0.054	0.025	○	0	β線吸収法
	川崎市宮前区	宮前平小学校	360	8635	0.012	0	0	0	0	0.063	0.027	○	0	β線吸収法
		川崎市麻生区	359	8611	0.011	0	0	0	0	0.068	0.025	○	0	β線吸収法
	相模原市緑区	橋本	364	8730	0.011	0	0	0	0	0.062	0.026	○	0	β線吸収法
		津久井	364	8722	0.012	0	0	0	0	0.101	0.032	○	0	β線吸収法
	相模原市中央区	相模原市役所	363	8718	0.011	0	0	0	0	0.094	0.026	○	0	β線吸収法
		田名	364	8724	0.012	0	0	0	0	0.066	0.030	○	0	β線吸収法
	相模原市南区	相模台	364	8717	0.013	0	0	0	0	0.083	0.031	○	0	β線吸収法
		横須賀市	362	8710	0.015	0	0	0	0	0.085	0.031	○	0	β線吸収法
	横須賀市	追浜行政C	364	8722	0.014	0	0	0	0	0.118	0.033	○	0	β線吸収法
		西行政C	364	8728	0.014	0	0	0	0	0.113	0.031	○	0	β線吸収法
	平塚市	池上コミC	363	8726	0.012	0	0	0	0	0.087	0.027	○	0	β線吸収法
		神田小学校	364	8724	0.014	0	0	0	0	0.068	0.029	○	0	β線吸収法
	鎌倉市	旭小学校	361	8695	0.015	0	0	0	0	0.113	0.031	○	0	β線吸収法
		花水小学校	362	8705	0.015	0	0	0	0	0.097	0.032	○	0	β線吸収法
	藤沢市	大野公民館	362	8702	0.012	0	0	0	0	0.106	0.026	○	0	β線吸収法
		鎌倉市役所	362	8709	0.013	0	0	0	0	0.162	0.030	○	0	β線吸収法
	小田原市	藤沢市役所	360	8641	0.011	0	0	0	0	0.101	0.025	○	0	β線吸収法
		湘南台小学校	363	8689	0.012	0	0	0	0	0.074	0.029	○	0	β線吸収法
	茅ヶ崎市	御所見小学校	359	8610	0.011	0	0	0	0	0.085	0.027	○	0	β線吸収法
		明治市民センター	361	8634	0.016	0	0	0	0	0.077	0.036	○	0	β線吸収法
	三浦市	小田原市役所	361	8701	0.015	0	0	0	0	0.114	0.032	○	0	β線吸収法
		茅ヶ崎市役所	360	8678	0.014	0	0	0	0	0.125	0.028	○	0	β線吸収法
	茅ヶ崎市	逗子市役所	361	8696	0.016	0	0	0	0	0.100	0.032	○	0	β線吸収法
		三浦市城山	361	8700	0.018	0	0	0	0	0.122	0.040	○	0	β線吸収法
	秦野市	秦野市役所	362	8715	0.012	0	0	0	0	0.070	0.026	○	0	β線吸収法
		厚木市	362	8710	0.021	0	0	0	0	0.090	0.033	○	0	β線吸収法
	厚木市	大和市役所	363	8718	0.010	0	0	0	0	0.097	0.023	○	0	β線吸収法
		伊勢原市	362	8706	0.013	0	0	0	0	0.135	0.029	○	0	β線吸収法
	海老名市	海老名市役所	363	8726	0.012	0	0	0	0	0.082	0.026	○	0	β線吸収法
		座間市	363	8717	0.010	0	0	0	0	0.080	0.027	○	0	β線吸収法
	南足柄市	南足柄市生駒	363	8712	0.015	0	0	0	0	0.129	0.033	○	0	β線吸収法
		綾瀬市	363	8720	0.014	1	0	0	0	0.201	0.030	○	0	β線吸収法
	寒川町	寒川町役場	363	8716	0.015	0	0	0	0	0.110	0.032	○	0	β線吸収法
		愛川町	355	8564	0.013	0	0	0	0	0.096	0.030	○	0	β線吸収法
新潟県	新潟市北区	太郎代	357	8547	0.013	0	0	0	0	0.104	0.035	○	0	β線吸収法
		松浜	350	8434	0.010	0	0	0	0	0.066	0.024	○	0	β線吸収法
	新潟市東区	大山	343	8306	0.011	0	0	0	0	0.072	0.027	○	0	β線吸収法
		山木戸	348	8388	0.011	0	0	0	0	0.133	0.028	○	0	β線吸収法
	新潟市江南区	亀田	351	8376	0.010	0	0	0	0	0.081	0.025	○	0	β線吸収法
		長岡市	361	8711	0.011	1	0	0	0	0.298	0.030	○	0	β線吸収法
	柏崎市	柏崎	342	8251	0.013	0	0	0	0	0.159	0.033	○	0	β線吸収法
		新発田市	182	4333	0.011	0	0	0	0	0.124	0.034	○	0	β線吸収法
	燕市	燕	363	8657	0.012	0	0	0	0	0.079	0.027	○	0	β線吸収法
		糸魚川市	364	8732	0.011	0	0	0	0	0.054	0.024	○	0	β線吸収法
	妙高市	大崎	360	8591	0.009	0	0	0	0	0.127	0.026	○	0	β線吸収法
		上越市	269	6456	0.011	0	0	0	0	0.059	0.027	○	0	β線吸収法
	佐渡市	西福島	361	8687	0.012	0	0	0	0	0.146	0.031	○	0	β線吸収法
		佐渡	363	8717	0.010	0	0	0	0	0.106	0.031	○	0	β線吸収法
	南魚沼市	六日町	364	8721	0.016	0	0	0	0	0.081	0.033	○	0	β線吸収法
		胎内市	364	8718	0.011	0	0	0	0	0.086	0.029	○	0	β線吸収法
	聖籠町	杉谷内	363	8689	0.011	0	0	0	0	0.113	0.030	○	0	β線吸収法
		富山市	366	8770	0.010	0	0	0	0	0.135	0.029	○	0	β線吸収法
富山県	富山市	富山芝園	364	8751	0.010	0	0	0	0	0.137	0.030	○	0	β線吸収法
		富山水橋	366	8773	0.006	0	0	0	0	0.097	0.020	○	0	β線吸収法
	富山蜷川	富山岩瀬	366	8769	0.009	0	0	0	0	0.098	0.027	○	0	β線吸収法
		婦中速星	361	8712	0.009	0	0	0	0	0.117	0.024	○	0	β線吸収法
	高岡市	高岡伏木	365	8761	0.011	0	0	0	0	0.104	0.027	○	0	β線吸収法
		魚津市	366	8774	0.011	0	0	0	0	0.092	0.027	○	0	β線吸収法
	氷見市	氷見	366	8774	0.011	0	0	0	0	0.083	0.026	○	0	β線吸収法
		黒部市	365	8763	0.008	0	0	0	0	0.121	0.028	○	0	β線吸収法
	小矢部市	小矢部	366	8773	0.012	0	0	0	0	0.120	0.032	○	0	β線吸収法
		南砺市	362	8708	0.011	0	0	0	0	0.099	0.028	○	0	β線吸収法
	射水市	新湊海老江	365	8765	0.007	0	0	0	0	0.126	0.017	○	0	β線吸収法
		小杉太閤山	358	8668	0.015	0	0	0	0	0.115	0.033	○	0	β線吸収法
	入善町	入善	366	8773	0.008	0	0	0	0	0.089	0.023	○	0	β線吸収法
石川県	金沢市	西南部	362	8709	0.010	0	0	0	0	0.071	0.025	○	0	β線吸収法
		小立野	299	7218	0.010	0	0	0	0	0.049	0.022	○	0	β線吸収法
	七尾市	北部	362	8713	0.009	0	0	0	0	0.105	0.025	○	0	β線吸収法
		七尾	362	8707	0.012	0	0	0	0	0.110	0.030	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
石川県	七尾市	石崎	360	8695	0.011	0	0	0	0	0.116	0.033	○	0	β線吸収法
		大田	362	8713	0.013	0	0	0	0	0.137	0.031	○	0	β線吸収法
		田鶴浜	346	8348	0.009	0	0	0	0	0.112	0.030	○	0	β線吸収法
		能登島	355	8588	0.007	0	0	0	0	0.092	0.024	○	0	β線吸収法
	小松市	小松	360	8678	0.007	0	0	0	0	0.093	0.021	○	0	β線吸収法
	輪島市	輪島	357	8658	0.010	0	0	0	0	0.077	0.025	○	0	β線吸収法
	加賀市	大聖寺	362	8718	0.010	0	0	0	0	0.066	0.024	○	0	β線吸収法
	羽咋市	羽咋	353	8517	0.009	0	0	0	0	0.110	0.026	○	0	β線吸収法
	白山市	松任	361	8704	0.011	0	0	0	0	0.140	0.025	○	0	β線吸収法
		山島	358	8673	0.010	0	0	0	0	0.081	0.024	○	0	β線吸収法
		美川	362	8715	0.011	0	0	0	0	0.088	0.025	○	0	β線吸収法
	能美市	根上	360	8687	0.008	0	0	0	0	0.085	0.023	○	0	β線吸収法
	津幡町	津幡	362	8713	0.011	0	0	0	0	0.083	0.026	○	0	β線吸収法
	内灘町	内灘	362	8697	0.012	0	0	0	0	0.073	0.027	○	0	β線吸収法
福井県	福井市	福井	364	8745	0.012	0	0	0	0	0.068	0.026	○	0	β線吸収法
		石橋	363	8736	0.012	0	0	0	0	0.095	0.028	○	0	β線吸収法
		岡保	363	8739	0.012	0	0	0	0	0.064	0.026	○	0	β線吸収法
		敦賀	366	8754	0.013	0	0	0	0	0.098	0.031	○	0	β線吸収法
		和久野	366	8752	0.012	0	0	0	0	0.095	0.029	○	0	β線吸収法
	小浜市	小浜	362	8702	0.012	0	0	0	0	0.093	0.027	○	0	β線吸収法
	大野市	大野	366	8766	0.011	0	0	0	0	0.081	0.025	○	0	β線吸収法
	鯖江市	神明	360	8646	0.011	0	0	0	0	0.098	0.026	○	0	β線吸収法
		御幸	364	8755	0.011	0	0	0	0	0.081	0.025	○	0	β線吸収法
		鯖江東	365	8746	0.012	0	0	0	0	0.086	0.030	○	0	β線吸収法
		金津	366	8762	0.011	0	0	0	0	0.099	0.028	○	0	β線吸収法
	あわら市	中川	365	8761	0.007	0	0	0	0	0.108	0.019	○	0	β線吸収法
		越前市	武生	366	8723	0.012	0	0	0	0.098	0.028	○	0	β線吸収法
		味真野大気	365	8756	0.010	0	0	0	0	0.094	0.023	○	0	β線吸収法
		武生北	365	8751	0.014	0	0	0	0	0.092	0.032	○	0	β線吸収法
		今立	366	8740	0.010	0	0	0	0	0.172	0.026	○	0	β線吸収法
	坂井市	三国	365	8732	0.013	0	0	0	0	0.158	0.035	○	0	β線吸収法
		安島保育所	358	8669	0.015	0	0	0	0	0.135	0.030	○	0	β線吸収法
		坂井	366	8746	0.013	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法
	若狭町	三方	366	8752	0.012	0	0	0	0	0.096	0.027	○	0	β線吸収法
山梨県	甲府市	甲府穴切	364	8742	0.015	0	0	0	0	0.085	0.033	○	0	β線吸収法
	富士吉田市	吉田	363	8719	0.011	0	0	0	0	0.065	0.026	○	0	β線吸収法
	大月市	大月	364	8747	0.015	0	0	0	0	0.046	0.032	○	0	β線吸収法
	韮崎市	韮崎	363	8735	0.011	0	0	0	0	0.137	0.025	○	0	β線吸収法
	南アルプス市	南アルプス	364	8738	0.012	0	0	0	0	0.078	0.030	○	0	β線吸収法
		上野原市	364	8741	0.010	0	0	0	0	0.041	0.025	○	0	β線吸収法
	甲州市	東山梨	364	8739	0.013	0	0	0	0	0.099	0.028	○	0	β線吸収法
	南部町	南部	364	8724	0.012	0	0	0	0	0.059	0.032	○	0	β線吸収法
	長野県	長野市	環境保全研究所	360	8687	0.007	0	0	0	0.092	0.020	○	0	β線吸収法
		吉田	363	8720	0.010	0	0	0	0	0.099	0.025	○	0	β線吸収法
		篠ノ井	359	8688	0.008	0	0	0	0	0.093	0.022	○	0	β線吸収法
		松本市	364	8724	0.010	0	0	0	0	0.048	0.024	○	0	β線吸収法
		松本庄内	363	8723	0.010	0	0	0	0	0.054	0.023	○	0	β線吸収法
		上田市	362	8704	0.012	0	0	0	0	0.076	0.030	○	0	β線吸収法
	飯田市	飯田	364	8748	0.011	0	0	0	0	0.100	0.027	○	0	β線吸収法
	諏訪市	諏訪	362	8689	0.007	0	0	0	0	0.061	0.021	○	0	β線吸収法
	伊那市	伊那	364	8732	0.007	0	0	0	0	0.077	0.020	○	0	β線吸収法
	佐久市	佐久	364	8732	0.010	0	0	0	0	0.129	0.024	○	0	β線吸収法
	木曽町	木曽	364	8740	0.007	0	0	0	0	0.050	0.018	○	0	β線吸収法
	岐阜県	岐阜市	366	8728	0.012	0	0	0	0	0.071	0.026	○	0	β線吸収法
		岐阜南部	361	8636	0.010	0	0	0	0	0.144	0.022	○	0	β線吸収法
		岐阜北部	365	8722	0.006	0	0	0	0	0.064	0.013	○	0	β線吸収法
	大垣市	大垣西部	360	8671	0.010	0	0	0	0	0.080	0.025	○	0	β線吸収法
		大垣中央	364	8735	0.014	0	0	0	0	0.080	0.031	○	0	β線吸収法
		大垣赤坂	349	8495	0.014	0	0	0	0	0.130	0.029	○	0	β線吸収法
		大垣南部	364	8742	0.013	0	0	0	0	0.093	0.032	○	0	β線吸収法
	高山市	高山	364	8732	0.009	0	0	0	0	0.057	0.020	○	0	β線吸収法
		※乗鞍	364	8755	0.003	0	0	0	0	0.047	0.011	○	0	光散乱法
	多治見市	笠原	364	8727	0.010	0	0	0	0	0.068	0.023	○	0	β線吸収法
	関市	関	364	8739	0.012	0	0	0	0	0.089	0.029	○	0	β線吸収法
	中津川市	中津川	360	8666	0.012	0	0	0	0	0.062	0.027	○	0	β線吸収法
	瑞浪市	瑞浪	364	8741	0.010	0	0	0	0	0.066	0.024	○	0	β線吸収法
	羽島市	羽島	364	8735	0.012	0	0	0	0	0.090	0.031	○	0	β線吸収法
	恵那市	恵那	364	8733	0.010	0	0	0	0	0.081	0.023	○	0	β線吸収法
	美濃加茂市	美濃加茂	364	8736	0.010	0	0	0	0	0.099	0.021	○	0	β線吸収法
	各務原市	各務原	364	8731	0.011	0	0	0	0	0.069	0.024	○	0	β線吸収法
	本巣市	本巣	364	8731	0.013	0	0	0	0	0.100	0.033	○	0	β線吸収法
	郡上市	郡上	364	8727	0.009	0	0	0	0	0.077	0.021	○	0	β線吸収法
	下呂市	下呂	364	8721	0.008	0	0	0	0	0.091	0.019	○	0	β線吸収法
	海津市	海津	364	8693	0.012	0	0	0	0	0.080	0.028	○	0	β線吸収法
	揖斐川町	揖斐	364	8733	0.011	0	0	0	0	0.095	0.027	○	0	β線吸収法
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	361	8694	0.012	0	0	0	0	0.063	0.029	○	0	β線吸収法
		服織小学校	366	8765	0.011	0	0	0	0	0.059	0.029	○	0	β線吸収法
		常磐公園	361	8695	0.013	0	0	0	0	0.135	0.030	○	0	β線吸収法
	静岡市駿河区	長田南中学校	363	8702	0.011	0	0	0	0	0.078	0.028	○	0	β線吸収法
	静岡市清水区	清水区役所	361	8697	0.012	0	0	0	0	0.067	0.032	○	0	β線吸収法
		清水三保第一小	363	8723	0.014	0	0	0	0	0.101	0.034	○	0	β線吸収法
		清水庵原中学校	363	8717	0.010	0	0	0	0	0.054	0.028	○	0	β線吸収法
		清水興津北公園	366	8762	0.013	0	0	0	0	0.088	0.034	○	0	β線吸収法
		蒲原	361	8683	0.013	0	0	0	0	0.082	0.034	○	0	β線吸収法
	浜松市中央区	中央測定局	366	8748	0.012	0	0	0	0	0.098	0.028	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
静岡県	浜松市中央区	西部測定局	365	8757	0.013	0	0	0	0	0.098	0.036	○	0	β線吸収法
		東南部測定局	366	8752	0.012	0	0	0	0	0.101	0.027	○	0	β線吸収法
		北部測定局	363	8725	0.011	0	0	0	0	0.080	0.027	○	0	β線吸収法
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	366	8762	0.011	0	0	0	0	0.074	0.027	○	0	β線吸収法
		浜北測定局	353	8478	0.012	0	0	0	0	0.067	0.030	○	0	β線吸収法
	沼津市	東部総合庁舎	365	8738	0.018	0	0	0	0	0.116	0.038	○	0	β線吸収法
		愛鷹中学校	364	8755	0.010	0	0	0	0	0.099	0.024	○	0	β線吸収法
		金岡小学校	365	8759	0.012	0	0	0	0	0.083	0.028	○	0	β線吸収法
	熱海市	熱海総合庁舎	365	8759	0.012	0	0	0	0	0.098	0.030	○	0	β線吸収法
		三島市役所	341	8420	0.019	0	0	0	0	0.104	0.035	○	0	β線吸収法
		徳倉幼稚園	344	8252	0.010	0	0	0	0	0.116	0.023	○	0	β線吸収法
	三島市	中郷文化プラザ	19	463	0.023	0	0	0	0	0.094	0.037	○	0	β線吸収法
		富士宮市役所	362	8680	0.012	0	0	0	0	0.054	0.029	○	0	β線吸収法
	富士宮市	山宮小学校	364	8746	0.013	0	0	0	0	0.052	0.030	○	0	β線吸収法
		島田市役所	366	8762	0.011	0	0	0	0	0.059	0.027	○	0	β線吸収法
	富士市	救急医療センター	354	8508	0.013	0	0	0	0	0.055	0.032	○	0	β線吸収法
		吉原第三中学校	362	8692	0.010	0	0	0	0	0.068	0.034	○	0	β線吸収法
		富士広見小学校	366	8771	0.013	0	0	0	0	0.085	0.034	○	0	β線吸収法
		元吉原中学校	364	8707	0.013	0	0	0	0	0.161	0.038	○	0	β線吸収法
		鷹岡小学校	361	8701	0.019	0	0	0	0	0.088	0.042	○	0	β線吸収法
		大淵中学校	363	8726	0.011	0	0	0	0	0.053	0.029	○	0	β線吸収法
		富士中学校	363	8715	0.011	0	0	0	0	0.064	0.029	○	0	β線吸収法
		東小学校	363	8717	0.012	0	0	0	0	0.071	0.029	○	0	β線吸収法
		南松野	362	8686	0.009	0	0	0	0	0.071	0.027	○	0	β線吸収法
		富士川第一中学校	363	8720	0.013	0	0	0	0	0.082	0.040	○	0	β線吸収法
	磐田市	磐田市役所	365	8743	0.011	0	0	0	0	0.086	0.028	○	0	β線吸収法
		焼津市	焼津中学校	363	8715	0.012	0	0	0	0.170	0.034	○	0	β線吸収法
	掛川市	掛川市役所	361	8679	0.011	0	0	0	0	0.051	0.027	○	0	β線吸収法
		大東支所	337	8094	0.018	0	0	0	0	0.102	0.046	○	0	β線吸収法
	藤枝市	大気測定局	361	8692	0.011	0	0	0	0	0.155	0.030	○	0	β線吸収法
	裾野市	裾野文化センター	365	8711	0.012	0	0	0	0	0.092	0.027	○	0	β線吸収法
	湖西市	湖西市役所	363	8711	0.013	0	0	0	0	0.107	0.033	○	0	β線吸収法
	伊豆の国市	大仁北小学校	366	8757	0.009	0	0	0	0	0.119	0.022	○	0	β線吸収法
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	360	8683	0.011	0	0	0	0	0.079	0.025	○	0	β線吸収法
		城北つばさ高校	364	8737	0.014	0	0	0	0	0.099	0.034	○	0	β線吸収法
		名古屋市中村区 名楽町	364	8734	0.015	0	0	0	0	0.106	0.036	○	0	β線吸収法
	名古屋市中村区 滝川小学校	364	8729	0.014	0	0	0	0	0	0.101	0.033	○	0	β線吸収法
	名古屋市中川区	八幡中学校	364	8730	0.015	0	0	0	0	0.098	0.035	○	0	β線吸収法
		富田支所	363	8708	0.014	0	0	0	0	0.094	0.036	○	0	β線吸収法
	名古屋市港区 惟信高校	364	8734	0.013	0	0	0	0	0	0.094	0.034	○	0	β線吸収法
	名古屋市南区 白水小学校	364	8732	0.016	0	0	0	0	0	0.098	0.038	○	0	β線吸収法
	名古屋市守山区 守山保健センター	364	8713	0.011	0	0	0	0	0	0.099	0.025	○	0	β線吸収法
	名古屋市緑区 大高北小学校	364	8733	0.016	0	0	0	0	0	0.104	0.037	○	0	β線吸収法
	名古屋市天白区 天白保健センター	364	8735	0.013	0	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法
	豊橋市	大崎	360	8723	0.015	0	0	0	0	0.134	0.037	○	0	β線吸収法
		野依	363	8722	0.014	0	0	0	0	0.148	0.041	○	0	β線吸収法
		二川	315	7574	0.012	0	0	0	0	0.156	0.036	○	0	β線吸収法
	岡崎市	東部榎山	363	8711	0.013	0	0	0	0	0.072	0.030	○	0	β線吸収法
		南部庄司田	363	8718	0.013	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法
	一宮市	一宮市松降通	364	8733	0.013	0	0	0	0	0.086	0.033	○	0	β線吸収法
		一宮市小信中島	331	7986	0.011	0	0	0	0	0.064	0.026	○	0	β線吸収法
		一宮市木曽川町	364	8734	0.012	0	0	0	0	0.089	0.029	○	0	β線吸収法
	半田市	半田市東洋町	363	8712	0.015	0	0	0	0	0.113	0.036	○	0	β線吸収法
	春日井市	下津局	353	8469	0.011	0	0	0	0	0.115	0.028	○	0	β線吸収法
		春日井市朝宮公園	363	8712	0.012	0	0	0	0	0.096	0.030	○	0	β線吸収法
	豊川市	豊川市役所	363	8713	0.011	0	0	0	0	0.095	0.025	○	0	β線吸収法
		御津南部小学校	363	8711	0.012	0	0	0	0	0.080	0.028	○	0	β線吸収法
	津島市	津島市埋田町	362	8708	0.011	0	0	0	0	0.084	0.030	○	0	β線吸収法
	碧南市	碧南市川口町	363	8710	0.015	1	0	0	0	0.340	0.035	○	0	β線吸収法
		西端大気測定所	355	8617	0.012	0	0	0	0	0.088	0.032	○	0	β線吸収法
	刈谷市	刈谷市寿町	363	8713	0.012	0	0	0	0	0.104	0.030	○	0	β線吸収法
	豊田市	豊田市南部	364	8745	0.013	0	0	0	0	0.103	0.031	○	0	β線吸収法
		豊田市中部	364	8734	0.010	0	0	0	0	0.056	0.024	○	0	β線吸収法
		豊田市北部	364	8746	0.012	0	0	0	0	0.093	0.028	○	0	β線吸収法
	安城市	安城農林高校	363	8709	0.013	0	0	0	0	0.074	0.027	○	0	β線吸収法
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	363	8708	0.014	5	0.1	0	0	0.418	0.029	○	0	β線吸収法
		西尾市役所一色	363	8717	0.017	0	0	0	0	0.153	0.041	○	0	β線吸収法
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	361	8675	0.014	0	0	0	0	0.097	0.034	○	0	β線吸収法
	犬山市	犬山消防署	363	8712	0.014	0	0	0	0	0.090	0.033	○	0	β線吸収法
	常滑市	常滑浄化センター	363	8709	0.016	0	0	0	0	0.132	0.039	○	0	β線吸収法
	江南市	江南市古知野町	363	8713	0.011	0	0	0	0	0.073	0.024	○	0	β線吸収法
	小牧市	小牧高校	363	8709	0.013	0	0	0	0	0.101	0.028	○	0	β線吸収法
	新城市	新城消防署	363	8714	0.009	0	0	0	0	0.062	0.026	○	0	β線吸収法
	東海市	東海市名和町	363	8719	0.017	0	0	0	0	0.105	0.040	○	0	β線吸収法
		横須賀小学校	363	8714	0.017	0	0	0	0	0.109	0.036	○	0	β線吸収法
		名和小学校	362	8710	0.014	1	0	0	0	0.278	0.032	○	0	β線吸収法
		富木島小学校	362	8713	0.015	1	0	0	0	0.453	0.034	○	0	β線吸収法
		加木屋小学校	358	8647	0.014	0	0	0	0	0.080	0.031	○	0	β線吸収法
		東海市役所	355	8586	0.013	0	0	0	0	0.070	0.030	○	0	β線吸収法
	大府市	大府小学校	363	8709	0.013	0	0	0	0	0.080	0.029	○	0	β線吸収法
	知多市	新舞子保育園	363	8705	0.013	0	0	0	0	0.117	0.028	○	0	β線吸収法
		知多市役所	362	8706	0.014	0	0	0	0	0.152	0.034	○	0	β線吸収法
		岡田	362	8708	0.015	0	0	0	0	0.079	0.033	○	0	β線吸収法
		新田小学校	362	8707	0.018	1	0	0	0	0.217	0.037	○	0	β線吸収法
	知立市	知立市役所	362	8703	0.012	0	0	0	0	0.084	0.027	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
愛知県	尾張旭市	尾張旭市東大道町	363	8716	0.012	0	0	0	0	0.091	0.028	○	0	β線吸収法
	高浜市	高浜小学校	363	8715	0.015	0	0	0	0	0.095	0.034	○	0	β線吸収法
	岩倉市	岩倉市本町	363	8716	0.012	0	0	0	0	0.109	0.027	○	0	β線吸収法
	豊明市	豊明中学校	363	8712	0.015	0	0	0	0	0.092	0.034	○	0	β線吸収法
	日進市	日進市五色園	362	8700	0.011	0	0	0	0	0.120	0.027	○	0	β線吸収法
	田原市	東部中学校	228	5542	0.011	0	0	0	0	0.086	0.027	○	0	β線吸収法
		童浦小学校	363	8714	0.013	0	0	0	0	0.086	0.029	○	0	β線吸収法
		田原市古田町	354	8514	0.013	0	0	0	0	0.108	0.029	○	0	β線吸収法
	弥富市	弥富市役所	363	8712	0.012	0	0	0	0	0.090	0.030	○	0	β線吸収法
	あま市	伊福小学校	361	8696	0.014	0	0	0	0	0.095	0.034	○	0	β線吸収法
	長久手市	長久手中学校	363	8715	0.012	0	0	0	0	0.087	0.028	○	0	β線吸収法
	東郷町	東郷町泰木	363	8714	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法
	豊山町	豊山町豊場	363	8712	0.012	0	0	0	0	0.097	0.031	○	0	β線吸収法
	飛島村	飛島村公民館分館	279	6752	0.014	0	0	0	0	0.158	0.030	○	0	β線吸収法
	阿久比町	阿久比中学校	361	8688	0.014	0	0	0	0	0.108	0.030	○	0	β線吸収法
	東浦町	東浦町役場	363	8710	0.015	0	0	0	0	0.085	0.034	○	0	β線吸収法
	美浜町	美浜町奥田	325	7861	0.015	0	0	0	0	0.097	0.037	○	0	β線吸収法
	武豊町	武豊町役場	363	8714	0.016	0	0	0	0	0.097	0.039	○	0	β線吸収法
		富貴小学校	362	8691	0.040	0	0	1	0.3	0.138	0.076	○	0	β線吸収法
		北山配水池	345	8314	0.021	0	0	0	0	0.100	0.042	○	0	β線吸収法
		大足	345	8352	0.015	0	0	0	0	0.102	0.034	○	0	β線吸収法
	幸田町	幸田小学校	363	8710	0.012	0	0	0	0	0.098	0.029	○	0	β線吸収法
三重県	津市	林業研究所	362	8698	0.013	0	0	0	0	0.088	0.028	○	0	β線吸収法
		津河辺配水場	362	8711	0.014	0	0	0	0	0.183	0.038	○	0	β線吸収法
		津立成小学校	352	8451	0.013	0	0	0	0	0.091	0.028	○	0	β線吸収法
	四日市市	磯津	364	8731	0.016	0	0	0	0	0.095	0.039	○	0	β線吸収法
		三浜	361	8684	0.015	0	0	0	0	0.076	0.033	○	0	β線吸収法
		北星高校	364	8720	0.014	1	0	0	0	0.205	0.029	○	0	β線吸収法
		四日市商業高校	364	8737	0.015	0	0	0	0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法
		楠	363	8724	0.013	0	0	0	0	0.080	0.033	○	0	β線吸収法
	伊勢市	伊勢厚生中学校	347	8355	0.013	0	0	0	0	0.075	0.028	○	0	β線吸収法
	松阪市	松阪第五小学校	363	8722	0.014	0	0	0	0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法
	桑名市	桑名上野	362	8708	0.013	0	0	0	0	0.109	0.029	○	0	β線吸収法
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	363	8715	0.015	0	0	0	0	0.070	0.029	○	0	β線吸収法
	名張市	名張小学校	362	8719	0.012	0	0	0	0	0.186	0.025	○	0	β線吸収法
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	363	8719	0.011	0	0	0	0	0.061	0.024	○	0	β線吸収法
	亀山市	亀山みなみ保育園	357	8619	0.013	0	0	0	0	0.101	0.028	○	0	β線吸収法
	鳥羽市	鳥羽高校	363	8718	0.013	0	0	0	0	0.110	0.027	○	0	β線吸収法
	熊野市	熊野木本中学校	359	8637	0.013	0	0	0	0	0.079	0.030	○	0	β線吸収法
	いなべ市	大安中学校	346	8308	0.012	0	0	0	0	0.063	0.027	○	0	β線吸収法
	志摩市	鵜方	363	8723	0.013	0	0	0	0	0.099	0.028	○	0	β線吸収法
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	350	8426	0.013	1	0	0	0	0.218	0.028	○	0	β線吸収法
		伊賀柘植	363	8722	0.013	0	0	0	0	0.068	0.027	○	0	β線吸収法
	川越町	川越南小学校	343	8250	0.012	0	0	0	0	0.113	0.026	○	0	β線吸収法
	明和町	明星小学校	363	8714	0.013	0	0	0	0	0.068	0.028	○	0	β線吸収法
滋賀県	大津市	下阪本	364	8735	0.012	0	0	0	0	0.099	0.034	○	0	β線吸収法
		藤尾	363	8716	0.016	0	0	0	0	0.092	0.037	○	0	β線吸収法
		堅田	364	8735	0.015	0	0	0	0	0.111	0.039	○	0	β線吸収法
	彦根市	彦根	362	8667	0.017	0	0	0	0	0.114	0.037	○	0	β線吸収法
	長浜市	長浜	343	8199	0.012	0	0	0	0	0.076	0.026	○	0	β線吸収法
	近江八幡市	八幡	364	8692	0.013	0	0	0	0	0.070	0.031	○	0	β線吸収法
	草津市	草津	358	8583	0.017	0	0	0	0	0.117	0.043	○	0	β線吸収法
	守山市	守山	364	8698	0.014	0	0	0	0	0.098	0.031	○	0	β線吸収法
	東近江市	東近江	364	8695	0.012	0	0	0	0	0.071	0.030	○	0	β線吸収法
京都府	京都市左京区	左京	364	8722	0.012	0	0	0	0	0.080	0.027	○	0	β線吸収法
	京都市中京区	市役所	311	8089	0.013	0	0	0	0	0.071	0.031	○	0	β線吸収法
		壬生	364	8738	0.013	0	0	0	0	0.106	0.033	○	0	β線吸収法
	京都市伏見区	伏見	364	8720	0.013	0	0	0	0	0.104	0.034	○	0	β線吸収法
		久我	364	8721	0.014	0	0	0	0	0.113	0.036	○	0	β線吸収法
		醍醐	363	8707	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法
	京都市山科区	山科	364	8735	0.015	0	0	0	0	0.093	0.037	○	0	β線吸収法
	京都市西京区	西京	364	8736	0.015	0	0	0	0	0.118	0.038	○	0	β線吸収法
	福知山市	福知山	364	8731	0.011	0	0	0	0	0.068	0.027	○	0	β線吸収法
	舞鶴市	東舞鶴	364	8718	0.017	0	0	0	0	0.132	0.043	○	0	β線吸収法
	綾部市	綾部	364	8731	0.010	0	0	0	0	0.073	0.025	○	0	β線吸収法
	宇治市	宇治	363	8723	0.014	0	0	0	0	0.088	0.033	○	0	β線吸収法
	宮津市	宮津	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.134	0.039	○	0	β線吸収法
	亀岡市	亀岡	364	8723	0.017	0	0	0	0	0.122	0.039	○	0	β線吸収法
	城陽市	城陽	364	8732	0.014	0	0	0	0	0.086	0.033	○	0	β線吸収法
	向日市	向陽	344	8270	0.012	0	0	0	0	0.073	0.027	○	0	β線吸収法
	京田辺市	田辺	364	8734	0.013	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法
	京丹後市	京丹後	364	8723	0.014	0	0	0	0	0.144	0.038	○	0	β線吸収法
	南丹市	南丹	364	8729	0.010	1	0	0	0	0.263	0.028	○	0	β線吸収法
	木津川市	木津	357	8521	0.017	0	0	0	0	0.132	0.037	○	0	β線吸収法
	大山崎町	大山崎	364	8735	0.015	1	0	0	0	0.246	0.037	○	0	β線吸収法
	久御山町	久御山	362	8697	0.017	0	0	0	0	0.162	0.040	○	0	β線吸収法
	精華町	精華	362	8723	0.015	0	0	0	0	0.080	0.033	○	0	β線吸収法
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	357	8638	0.016	0	0	0	0	0.174	0.035	○	0	β線吸収法
		島屋小学校	362	8706	0.018	0	0	0	0	0.104	0.044	○	0	β線吸収法
	大阪市西区	九条南小学校	364	8722	0.017	0	0	0	0	0.105	0.043	○	0	β線吸収法
	大阪市大正区	平尾小学校	363	8716	0.019	0	0	0	0	0.125	0.045	○	0	β線吸収法
	大阪市生野区	桃谷中学校	360	8688	0.019	0	0	0	0	0.162	0.047	○	0	β線吸収法
	大阪市城東区	聖賢小学校	364	8715	0.014	0	0	0	0	0.100	0.031	○	0	β線吸収法
	大阪市淀川区	野中小学校	364	8719	0.014	0	0	0	0	0.083	0.031	○	0	β線吸収法
	大阪市住之江区	南港中央公園	364	8700	0.015	0	0	0	0	0.110	0.033	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値 が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	355	8542	0.014	0	0	0	0	0.093	0.030	○	0	β線吸収法
	堺市堺区	少林寺	364	8730	0.015	0	0	0	0	0.076	0.034	○	0	β線吸収法
		三宝	364	8734	0.017	0	0	0	0	0.095	0.038	○	0	β線吸収法
	堺市中区	深井	364	8738	0.014	0	0	0	0	0.082	0.033	○	0	β線吸収法
	堺市東区	登美丘	364	8738	0.015	0	0	0	0	0.071	0.031	○	0	β線吸収法
	堺市西区	浜寺	364	8737	0.016	0	0	0	0	0.089	0.036	○	0	β線吸収法
		石津	364	8732	0.015	0	0	0	0	0.080	0.033	○	0	β線吸収法
	堺市南区	若松台	364	8736	0.014	0	0	0	0	0.065	0.028	○	0	β線吸収法
	堺市北区	金岡南	364	8740	0.015	0	0	0	0	0.092	0.036	○	0	β線吸収法
	堺市美原区	美原	364	8744	0.016	0	0	0	0	0.120	0.034	○	0	β線吸収法
	岸和田市	岸和田中央公園	361	8627	0.013	0	0	0	0	0.132	0.028	○	0	β線吸収法
	豊中市	豊中市菰江公園	363	8706	0.014	0	0	0	0	0.164	0.030	○	0	β線吸収法
	池田市	池田市立南畑会館	361	8656	0.013	0	0	0	0	0.101	0.034	○	0	β線吸収法
	吹田市	吹田市垂水	363	8705	0.014	1	0	0	0	0.210	0.035	○	0	β線吸収法
		吹田市高野台	358	8597	0.014	0	0	0	0	0.105	0.036	○	0	β線吸収法
	泉大津市	泉大津市役所	362	8688	0.014	0	0	0	0	0.093	0.036	○	0	β線吸収法
	高槻市	高槻北	364	8717	0.014	0	0	0	0	0.094	0.034	○	0	β線吸収法
		庄所	364	8723	0.015	0	0	0	0	0.120	0.037	○	0	β線吸収法
		梶原	363	8708	0.014	0	0	0	0	0.103	0.036	○	0	β線吸収法
	貝塚市	貝塚市消防署	363	8693	0.014	0	0	0	0	0.088	0.030	○	0	β線吸収法
	守口市	西部CC	362	8693	0.013	0	0	0	0	0.068	0.028	○	0	β線吸収法
		大日測定局	361	8661	0.016	0	0	0	0	0.108	0.039	○	0	β線吸収法
	枚方市	枚方市役所	351	8429	0.014	0	0	0	0	0.080	0.031	○	0	β線吸収法
		王仁公園	364	8732	0.012	0	0	0	0	0.097	0.030	○	0	β線吸収法
		楠葉	363	8706	0.011	0	0	0	0	0.078	0.028	○	0	β線吸収法
	茨木市	茨木市役所	362	8687	0.013	0	0	0	0	0.095	0.033	○	0	β線吸収法
		耳原小学校	353	8492	0.013	0	0	0	0	0.086	0.030	○	0	β線吸収法
	八尾市	八尾市保健所	363	8673	0.015	0	0	0	0	0.104	0.034	○	0	β線吸収法
		水越	362	8677	0.013	0	0	0	0	0.071	0.027	○	0	β線吸収法
	泉佐野市	佐野中学校	363	8689	0.014	0	0	0	0	0.090	0.032	○	0	β線吸収法
	富田林市	富田林市役所	362	8690	0.014	0	0	0	0	0.094	0.033	○	0	β線吸収法
	寝屋川市	寝屋川市役所	363	8693	0.015	0	0	0	0	0.098	0.037	○	0	β線吸収法
		成田	363	8690	0.014	0	0	0	0	0.099	0.036	○	0	β線吸収法
	河内長野市	三日市公民館	363	8689	0.014	0	0	0	0	0.085	0.031	○	0	β線吸収法
	大東市	大東市役所	363	8692	0.013	0	0	0	0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法
	和泉市	緑ヶ丘小学校	270	6477	0.013	0	0	0	0	0.067	0.028	○	0	β線吸収法
	柏原市	府立修徳学院	362	8679	0.015	1	0	0	0	0.295	0.033	○	0	β線吸収法
		柏原市役所	235	5721	0.016	2	0	0	0	0.287	0.033	○	0	β線吸収法
	門真市	門真市役所	303	7254	0.015	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法
		門真市南	304	7289	0.015	0	0	0	0	0.093	0.031	○	0	β線吸収法
	高石市	高石中学校	361	8661	0.014	0	0	0	0	0.102	0.028	○	0	β線吸収法
		高石消防高師派出	359	8631	0.013	0	0	0	0	0.160	0.033	○	0	β線吸収法
	藤井寺市	藤井寺市役所	362	8682	0.014	0	0	0	0	0.090	0.033	○	0	β線吸収法
	東大阪市	東大阪市六万寺	362	8666	0.016	0	0	0	0	0.101	0.036	○	0	β線吸収法
		東大阪市西保健セ	362	8624	0.014	0	0	0	0	0.093	0.034	○	0	β線吸収法
	泉南市	泉南市役所	363	8689	0.013	0	0	0	0	0.093	0.031	○	0	β線吸収法
	交野市	交野市役所	358	8632	0.013	0	0	0	0	0.084	0.028	○	0	β線吸収法
	阪南市	南海団地	363	8690	0.013	0	0	0	0	0.110	0.027	○	0	β線吸収法
	島本町	島本町役場	363	8690	0.013	0	0	0	0	0.097	0.033	○	0	β線吸収法
	豊能町	豊能町役場	362	8686	0.013	0	0	0	0	0.099	0.032	○	0	β線吸収法
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	360	8676	0.014	0	0	0	0	0.077	0.031	○	0	β線吸収法
		六甲アイランド	363	8730	0.014	0	0	0	0	0.116	0.031	○	0	β線吸収法
	神戸市灘区	灘	364	8728	0.012	0	0	0	0	0.071	0.028	○	0	β線吸収法
		灘浜	364	8626	0.011	0	0	0	0	0.097	0.030	○	0	β線吸収法
	神戸市兵庫区	兵庫南部	364	8679	0.012	0	0	0	0	0.078	0.029	○	0	β線吸収法
	神戸市長田区	長田	240	5786	0.012	0	0	0	0	0.086	0.025	○	0	β線吸収法
	神戸市須磨区	須磨	364	8739	0.015	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法
	神戸市垂水区	垂水	364	8685	0.013	0	0	0	0	0.085	0.032	○	0	β線吸収法
	神戸市北区	南五葉	363	8725	0.014	0	0	0	0	0.106	0.033	○	0	β線吸収法
		北神八多	364	8738	0.014	0	0	0	0	0.106	0.031	○	0	β線吸収法
	神戸市中央区	港島	358	8597	0.013	0	0	0	0	0.164	0.031	○	0	β線吸収法
	神戸市西区	西神	364	8736	0.012	0	0	0	0	0.078	0.027	○	0	β線吸収法
	姫路市	広畑	364	8745	0.014	0	0	0	0	0.086	0.032	○	0	β線吸収法
		飾磨	363	8734	0.012	0	0	0	0	0.066	0.029	○	0	β線吸収法
		白浜	274	6599	0.012	0	0	0	0	0.050	0.029	○	0	β線吸収法
		御国野	366	8767	0.017	0	0	0	0	0.117	0.039	○	0	β線吸収法
		網干	364	8730	0.014	0	0	0	0	0.112	0.031	○	0	β線吸収法
		飾西	363	8731	0.012	0	0	0	0	0.067	0.028	○	0	β線吸収法
		林田	363	8734	0.012	0	0	0	0	0.089	0.029	○	0	β線吸収法
		八代	364	8745	0.014	0	0	0	0	0.116	0.032	○	0	β線吸収法
		香寺	364	8742	0.014	0	0	0	0	0.103	0.032	○	0	β線吸収法
	尼崎市	立花北小学校	357	8610	0.015	0	0	0	0	0.120	0.041	○	0	β線吸収法
		国設尼崎	364	8713	0.013	0	0	0	0	0.072	0.028	○	0	β線吸収法
		琴ノ浦高校	364	8733	0.015	0	0	0	0	0.098	0.037	○	0	β線吸収法
	明石市	二見	356	8555	0.018	0	0	0	0	0.106	0.047	○	0	β線吸収法
		王子	356	8553	0.016	0	0	0	0	0.129	0.044	○	0	β線吸収法
	西宮市	市役所	364	8742	0.013	0	0	0	0	0.094	0.032	○	0	β線吸収法
		鳴尾支所	364	8744	0.014	0	0	0	0	0.106	0.033	○	0	β線吸収法
		瓦木公民館	364	8745	0.014	0	0	0	0	0.103	0.034	○	0	β線吸収法
		甲陵中学校	364	8740	0.016	0	0	0	0	0.115	0.037	○	0	β線吸収法
		山口小学校	364	8743	0.014	0	0	0	0	0.108	0.035	○	0	β線吸収法
		浜甲子園	364	8736	0.013	0	0	0	0	0.091	0.032	○	0	β線吸収法
	洲本市	市役所	362	8725	0.015	1	0	0	0	0.401	0.036	○	0	β線吸収法
	芦屋市	潮見小学校	364	8733	0.014	0	0	0	0	0.097	0.031	○	0	β線吸収法
		打出浜小学校	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.099	0.035	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	314	7561	0.016	0	0	0	0	0.104	0.039	○	0	β線吸収法
		伊丹市 市役所	362	8725	0.013	0	0	0	0	0.088	0.030	○	0	β線吸収法
		相生市 市役所	361	8678	0.013	0	0	0	0	0.170	0.032	○	0	β線吸収法
		豊岡市 豊岡市役所	361	8723	0.014	1	0	0	0	0.250	0.035	○	0	β線吸収法
	加古川市	加古川市役所	342	8221	0.013	0	0	0	0	0.085	0.034	○	0	β線吸収法
		尾上	363	8715	0.014	0	0	0	0	0.066	0.033	○	0	β線吸収法
		別府	359	8630	0.014	0	0	0	0	0.083	0.034	○	0	β線吸収法
		東神吉	364	8717	0.013	0	0	0	0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法
		志方公民館	364	8708	0.014	0	0	0	0	0.153	0.035	○	0	β線吸収法
		平荘	363	8712	0.013	0	0	0	0	0.169	0.031	○	0	β線吸収法
		市役所	364	8743	0.012	0	0	0	0	0.084	0.027	○	0	β線吸収法
	赤穂市	塩屋	365	8764	0.012	0	0	0	0	0.087	0.029	○	0	β線吸収法
		尾崎	342	8211	0.012	0	0	0	0	0.104	0.032	○	0	β線吸収法
		坂越	357	8566	0.011	0	0	0	0	0.082	0.030	○	0	β線吸収法
		※天和	333	8010	0.012	0	0	0	0	0.053	0.029	○	0	β線吸収法
		大津	366	8762	0.013	0	0	0	0	0.058	0.029	○	0	β線吸収法
		高雄	334	8014	0.010	0	0	0	0	0.092	0.026	○	0	β線吸収法
		有年	294	7056	0.011	0	0	0	0	0.110	0.028	○	0	β線吸収法
		西脇市 西脇市役所	363	8738	0.015	0	0	0	0	0.120	0.038	○	0	β線吸収法
		宝塚市 高司中学校	364	8739	0.013	0	0	0	0	0.098	0.030	○	0	β線吸収法
	高砂市	市役所	364	8751	0.015	0	0	0	0	0.102	0.036	○	0	β線吸収法
		米田公民館	364	8746	0.014	0	0	0	0	0.102	0.032	○	0	β線吸収法
	川西市	北浜公民館	341	8210	0.016	0	0	0	0	0.151	0.035	○	0	β線吸収法
		市役所	359	8637	0.013	0	0	0	0	0.093	0.029	○	0	β線吸収法
		三田市 市役所	362	8722	0.014	0	0	0	0	0.095	0.033	○	0	β線吸収法
		丹波市 柏原	360	8682	0.011	1	0	0	0	0.244	0.030	○	0	β線吸収法
		たつの市 市役所	334	8219	0.012	0	0	0	0	0.100	0.028	○	0	β線吸収法
		稲美町 町役場	364	8744	0.017	0	0	0	0	0.104	0.043	○	0	β線吸収法
		播磨町 町役場	359	8656	0.015	0	0	0	0	0.089	0.034	○	0	β線吸収法
		宮西	363	8718	0.014	0	0	0	0	0.128	0.035	○	0	β線吸収法
		太子町 町役場	364	8748	0.015	0	0	0	0	0.101	0.035	○	0	β線吸収法
	奈良県	奈良市 西部	358	8627	0.011	0	0	0	0	0.073	0.028	○	0	β線吸収法
		朱雀	363	8732	0.011	0	0	0	0	0.073	0.026	○	0	β線吸収法
		飛鳥	365	8751	0.013	0	0	0	0	0.077	0.029	○	0	β線吸収法
		大和高田市 高田	364	8725	0.011	0	0	0	0	0.087	0.031	○	0	β線吸収法
		天理市 天理	363	8705	0.013	0	0	0	0	0.139	0.032	○	0	β線吸収法
		桜井市 桜井	363	8676	0.013	0	0	0	0	0.124	0.025	○	0	β線吸収法
		御所市 御所	360	8654	0.013	0	0	0	0	0.140	0.029	○	0	β線吸収法
		生駒市 生駒	363	8718	0.013	0	0	0	0	0.095	0.033	○	0	β線吸収法
		田原本町 田原本	346	8355	0.015	0	0	0	0	0.115	0.035	○	0	β線吸収法
		王寺町 王寺	366	8754	0.015	0	0	0	0	0.163	0.034	○	0	β線吸収法
和歌山県	和歌山市	衛生研究所	363	8728	0.014	0	0	0	0	0.069	0.030	○	0	β線吸収法
		島橋地区会館	363	8703	0.014	0	0	0	0	0.074	0.032	○	0	β線吸収法
		中之島小学校	361	8691	0.012	0	0	0	0	0.071	0.029	○	0	β線吸収法
		環衛研	357	8591	0.016	0	0	0	0	0.137	0.039	○	0	β線吸収法
		木の本社宅	345	8287	0.019	0	0	0	0	0.062	0.034	○	0	β線吸収法
		湊小学校	364	8729	0.016	0	0	0	0	0.088	0.035	○	0	β線吸収法
		明和中学校	359	8698	0.014	0	0	0	0	0.070	0.030	○	0	β線吸収法
		小倉小学校	363	8705	0.012	0	0	0	0	0.074	0.026	○	0	β線吸収法
		市立和歌山高校	364	8726	0.012	0	0	0	0	0.057	0.024	○	0	β線吸収法
		宮前小学校	364	8727	0.017	0	0	0	0	0.078	0.033	○	0	β線吸収法
	海南市	日方小学校	247	5958	0.011	0	0	0	0	0.066	0.025	○	0	β線吸収法
		消防東出張所	320	7682	0.014	0	0	0	0	0.067	0.029	○	0	β線吸収法
		下津港湾会館	222	5312	0.021	0	0	0	0	0.084	0.040	○	0	β線吸収法
		加茂郷	341	8281	0.013	0	0	0	0	0.088	0.032	○	0	β線吸収法
		加茂川小学校	245	5860	0.016	0	0	0	0	0.071	0.035	○	0	β線吸収法
		橋本市 伊都総合庁舎	364	8734	0.009	0	0	0	0	0.086	0.025	○	0	β線吸収法
		有田市 有田市初島公民館	364	8745	0.012	0	0	0	0	0.078	0.031	○	0	β線吸収法
	御坊市	御坊監視支所	364	8747	0.014	0	0	0	0	0.081	0.034	○	0	β線吸収法
		田辺市 会津公園	364	8746	0.013	0	0	0	0	0.082	0.037	○	0	β線吸収法
		新宮市 新宮高校	364	8728	0.009	0	0	0	0	0.099	0.025	○	0	β線吸収法
		紀の川市 粉河中部運動場	364	8747	0.014	0	0	0	0	0.105	0.035	○	0	β線吸収法
		湯浅町 耐久高校	360	8667	0.013	0	0	0	0	0.181	0.032	○	0	β線吸収法
		みなべ町 みなべ町晩稲	97	2337	0.015	0	0	0	0	0.066	0.035	○	0	β線吸収法
		鳥取市 県庁西町分庁舎	348	8385	0.015	0	0	0	0	0.083	0.026	○	0	β線吸収法
鳥取県	米子市	米子保健所	238	5719	0.013	0	0	0	0	0.124	0.027	○	0	β線吸収法
		米子工業高校	108	2625	0.009	0	0	0	0	0.035	0.019	○	0	β線吸収法
	倉吉市	倉吉保健所	366	8749	0.011	0	0	0	0	0.080	0.027	○	0	β線吸収法
	境港市	境港市誠道町	364	8729	0.011	0	0	0	0	0.109	0.030	○	0	β線吸収法
島根県	松江市	国設松江	361	8707	0.013	0	0	0	0	0.182	0.030	○	0	β線吸収法
	浜田市	浜田合庁	363	8703	0.012	0	0	0	0	0.084	0.029	○	0	β線吸収法
	出雲市	出雲保健所	364	8731	0.014	0	0	0	0	0.136	0.034	○	0	β線吸収法
	益田市	益田合庁	362	8674	0.013	0	0	0	0	0.076	0.028	○	0	β線吸収法
	大田市	大田	363	8643	0.009	1	0	0	0	0.298	0.028	○	0	β線吸収法
	安来市	安来	363	8622	0.011	0	0	0	0	0.116	0.031	○	0	β線吸収法
	江津市	江津市役所	358	8595	0.010	0	0	0	0	0.120	0.030	○	0	β線吸収法
岡山県	岡山市北区	出石	363	8730	0.014	0	0	0	0	0.074	0.031	○	0	β線吸収法
		吉備	363	8727	0.014	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法
		御津	364	8739	0.012	0	0	0	0	0.086	0.026	○	0	β線吸収法
	岡山市中区	江並	364	8734	0.015	0	0	0	0	0.200	0.033	○	0	β線吸収法
		東岡山	356	8673	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法
	岡山市東区	西大寺	364	8736	0.014	0	0	0	0	0.069	0.032	○	0	β線吸収法
		五明	364	8738	0.013	0	0	0	0	0.087	0.031	○	0	β線吸収法
	岡山市南区	南輝	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.086	0.031	○	0	β線吸収法
		興除	364	8740	0.014	1	0	0	0	0.612	0.032	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
岡山県	倉敷市	春日	366	8750	0.016	0	0	0	0	0	0.144	○	0	β線吸収法
		松江	358	8662	0.019	0	0	0	0	0	0.129	○	0	β線吸収法
		呼松	347	8389	0.018	0	0	0	0	0	0.143	○	0	β線吸収法
		塩生	358	8658	0.019	0	0	0	0	0	0.109	○	0	β線吸収法
		連島	360	8584	0.016	0	0	0	0	0	0.127	○	0	β線吸収法
		倉敷美和	361	8698	0.015	0	0	0	0	0	0.138	○	0	β線吸収法
		天城	365	8705	0.016	0	0	0	0	0	0.153	○	0	β線吸収法
		茶屋町	356	8641	0.018	0	0	0	0	0	0.145	○	0	β線吸収法
		郷内	366	8745	0.015	0	0	0	0	0	0.118	○	0	β線吸収法
		西阿知	366	8760	0.016	0	0	0	0	0	0.167	○	0	β線吸収法
		玉島	358	8660	0.017	0	0	0	0	0	0.097	○	0	β線吸収法
		児島	366	8744	0.015	0	0	0	0	0	0.086	○	0	β線吸収法
		監視センター	358	8658	0.018	0	0	0	0	0	0.136	○	0	β線吸収法
		福田	366	8760	0.015	0	0	0	0	0	0.132	○	0	β線吸収法
		庄	366	8761	0.012	0	0	0	0	0	0.084	○	0	β線吸収法
		船穂	366	8777	0.016	0	0	0	0	0	0.148	○	0	β線吸収法
	津山市	津山	363	8710	0.011	0	0	0	0	0	0.062	○	0	β線吸収法
	玉野市	日比	366	8760	0.016	0	0	0	0	0	0.088	○	0	β線吸収法
		澁川	364	8722	0.017	0	0	0	0	0	0.084	○	0	β線吸収法
		宇野	364	8730	0.015	0	0	0	0	0	0.085	○	0	β線吸収法
		日比2丁目	351	8441	0.014	0	0	0	0	0	0.100	○	0	β線吸収法
		向日比2丁目	363	8726	0.018	0	0	0	0	0	0.092	○	0	β線吸収法
		後閑	366	8734	0.012	0	0	0	0	0	0.089	○	0	β線吸収法
	笠岡市	寺間	364	8695	0.021	0	0	0	0	0	0.104	○	0	β線吸収法
		茂平	363	8719	0.017	0	0	0	0	0	0.117	○	0	β線吸収法
	総社市	総社	364	8722	0.016	0	0	0	0	0	0.113	○	0	β線吸収法
	新見市	新見	364	8725	0.014	0	0	0	0	0	0.125	○	0	β線吸収法
	備前市	東片上	364	8725	0.013	0	0	0	0	0	0.067	○	0	β線吸収法
		三石	364	8726	0.021	0	0	0	0	0	0.140	○	0	β線吸収法
		日生	363	8718	0.013	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
	浅口市	金光	354	8514	0.015	0	0	0	0	0	0.080	○	0	β線吸収法
	早島町	早島	364	8716	0.018	0	0	0	0	0	0.176	○	0	β線吸収法
広島県	広島市東区	福木小学校	366	8764	0.014	0	0	0	0	0	0.093	○	0	β線吸収法
		皆実小学校	364	8739	0.012	0	0	0	0	0	0.086	○	0	β線吸収法
	広島市西区	三篠小学校	366	8758	0.013	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
		井口小学校	365	8744	0.015	0	0	0	0	0	0.090	○	0	β線吸収法
	広島市安佐南区	安佐南区役所	365	8748	0.014	0	0	0	0	0	0.095	○	0	β線吸収法
		伴小学校	364	8729	0.015	0	0	0	0	0	0.105	○	0	β線吸収法
	広島市安佐北区	可部小学校	363	8735	0.014	0	0	0	0	0	0.107	○	0	β線吸収法
		明立小学校	366	8755	0.014	0	0	0	0	0	0.128	○	0	β線吸収法
	呉市	宮原小学校	365	8749	0.012	0	0	0	0	0	0.132	○	0	β線吸収法
		白岳小学校	337	8096	0.014	0	0	0	0	0	0.162	○	0	β線吸収法
		鍋山団地	363	8713	0.014	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
		竹原市	361	8670	0.015	0	0	0	0	0	0.082	○	0	β線吸収法
	三原市	三原宮浦公園	358	8601	0.014	0	0	0	0	0	0.089	○	0	β線吸収法
	尾道市	尾道東高校	362	8683	0.017	0	0	0	0	0	0.095	○	0	β線吸収法
	福山市	南小学校	364	8739	0.015	0	0	0	0	0	0.095	○	0	β線吸収法
		塔達中学校	366	8762	0.017	0	0	0	0	0	0.127	○	0	β線吸収法
		向丘中学校	364	8738	0.015	0	0	0	0	0	0.105	○	0	β線吸収法
		曙小学校	366	8758	0.015	0	0	0	0	0	0.105	○	0	β線吸収法
		駅家北小学校	365	8751	0.015	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
		松永小学校	366	8761	0.017	0	0	0	0	0	0.084	○	0	β線吸収法
		神辺支所	365	8758	0.016	0	0	0	0	0	0.090	○	0	β線吸収法
		府中市教育C	362	8674	0.013	0	0	0	0	0	0.077	○	0	β線吸収法
	三次市	三次市十日市町	45	1086	0.011	0	0	0	0	0	0.036	○	0	β線吸収法
	大竹市	大竹油見公園	362	8681	0.019	0	0	0	0	0	0.105	○	0	β線吸収法
	東広島市	東広島西条小学校	361	8684	0.015	0	0	0	0	0	0.114	○	0	β線吸収法
		河内入野	361	8654	0.014	0	0	0	0	0	0.103	○	0	β線吸収法
	廿日市市	廿日市桂公園	349	8396	0.014	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
	海田町	海田高校	361	8674	0.013	0	0	0	0	0	0.072	○	0	β線吸収法
	北広島町	北広島町	25	609	0.013	0	0	0	0	0	0.045	○	0	β線吸収法
	大崎上島町	大崎小学校	362	8683	0.015	0	0	0	0	0	0.092	○	0	β線吸収法
山口県	下関市	小月局	365	8754	0.011	0	0	0	0	0	0.078	○	0	β線吸収法
		長府局	363	8749	0.012	0	0	0	0	0	0.083	○	0	β線吸収法
		彦島局	364	8759	0.014	0	0	0	0	0	0.086	○	0	β線吸収法
		山の田局	364	8748	0.013	1	0	0	0	0	0.385	○	0	β線吸収法
		豊浦局	365	8758	0.011	0	0	0	0	0	0.093	○	0	β線吸収法
	宇部市	宇部総合庁舎	366	8752	0.015	0	0	0	0	0	0.087	○	0	β線吸収法
		岬児童公園	366	8753	0.015	0	0	0	0	0	0.084	○	0	β線吸収法
		厚南市民センター	366	8752	0.014	0	0	0	0	0	0.076	○	0	β線吸収法
	山口市	環境保健センター	366	8741	0.013	0	0	0	0	0	0.073	○	0	β線吸収法
	防府市	防府高校	364	8721	0.013	0	0	0	0	0	0.068	○	0	β線吸収法
		中関小学校	366	8746	0.015	0	0	0	0	0	0.085	○	0	β線吸収法
	下松市	豊井小学校	366	8754	0.013	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
		下松市役所	365	8751	0.013	0	0	0	0	0	0.063	○	0	β線吸収法
	岩国市	麻里布小学校	366	8756	0.014	0	0	0	0	0	0.099	○	0	β線吸収法
		愛宕小学校	366	8748	0.013	0	0	0	0	0	0.055	○	0	β線吸収法
	光市	浅江中学校	366	8752	0.014	0	0	0	0	0	0.075	○	0	β線吸収法
		光高校	365	8736	0.014	0	0	0	0	0	0.073	○	0	β線吸収法
	柳井市	柳井市役所	365	8663	0.013	0	0	0	0	0	0.096	○	0	β線吸収法
	美祿市	美祿さくら公園	366	8751	0.013	0	0	0	0	0	0.074	○	0	β線吸収法
		美祿青嶺高校	366	8748	0.013	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
	周南市	周南総合庁舎	366	8755	0.014	0	0	0	0	0	0.072	○	0	β線吸収法
		楠浜小学校	366	8748	0.014	0	0	0	0	0	0.067	○	0	β線吸収法
		徳山商工高校	366	8748	0.014	0	0	0	0	0	0.072	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均 値の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値 が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
山口県	周南市	浦山送水場	366	8748	0.015	0	0	0	0	0.087	0.031	○	0	β線吸収法
		宮の前児童公園	366	8745	0.013	0	0	0	0	0.104	0.027	○	0	β線吸収法
		山陽小野田市	364	8709	0.015	0	0	0	0	0.077	0.031	○	0	β線吸収法
	和木町	竜王中学校	366	8751	0.015	0	0	0	0	0.081	0.032	○	0	β線吸収法
		和木コミュニティ	365	8746	0.013	0	0	0	0	0.186	0.028	○	0	β線吸収法
徳島県	徳島市	川内	364	8740	0.013	0	0	0	0	0.087	0.031	○	0	β線吸収法
		応神	362	8721	0.010	0	0	0	0	0.079	0.027	○	0	β線吸収法
		徳島	360	8676	0.012	0	0	0	0	0.084	0.033	○	0	β線吸収法
		多家良	362	8715	0.011	0	0	0	0	0.180	0.029	○	0	β線吸収法
		鳴門市	364	8747	0.013	0	0	0	0	0.098	0.029	○	0	β線吸収法
	小松島市	小松島	364	8746	0.012	0	0	0	0	0.080	0.031	○	0	β線吸収法
		阿南市	364	8742	0.012	0	0	0	0	0.085	0.031	○	0	β線吸収法
	大湯	大湯	356	8603	0.010	0	0	0	0	0.090	0.024	○	0	β線吸収法
		大野	362	8714	0.012	0	0	0	0	0.081	0.028	○	0	β線吸収法
		宝田	362	8712	0.012	0	0	0	0	0.099	0.026	○	0	β線吸収法
		楠	362	8716	0.013	0	0	0	0	0.071	0.028	○	0	β線吸収法
		福井	362	8715	0.013	0	0	0	0	0.093	0.028	○	0	β線吸収法
	那賀市	那賀川	313	7579	0.012	0	0	0	0	0.089	0.030	○	0	β線吸収法
		美馬市	286	6885	0.008	0	0	0	0	0.083	0.020	○	0	β線吸収法
	三好市	池田	363	8716	0.010	0	0	0	0	0.093	0.026	○	0	β線吸収法
		美波町	364	8746	0.011	0	0	0	0	0.077	0.030	○	0	β線吸収法
	北島町	北島	361	8689	0.012	0	0	0	0	0.094	0.030	○	0	β線吸収法
		高松市	363	8723	0.016	0	0	0	0	0.161	0.035	○	0	β線吸収法
香川県	高松市	高松競輪場	363	8732	0.014	0	0	0	0	0.079	0.033	○	0	β線吸収法
		国分寺	363	8732	0.013	0	0	0	0	0.149	0.031	○	0	β線吸収法
		東部運動公園	363	8730	0.015	0	0	0	0	0.087	0.033	○	0	β線吸収法
		南消防署香川分署	242	5816	0.017	0	0	0	0	0.094	0.042	○	0	β線吸収法
	丸亀市	青の山	364	8707	0.016	0	0	0	0	0.090	0.040	○	0	β線吸収法
		坂出市役所	363	8734	0.015	0	0	0	0	0.067	0.035	○	0	β線吸収法
	坂出市	瀬居島	363	8718	0.017	0	0	0	0	0.123	0.039	○	0	β線吸収法
		相模坊神社	363	8727	0.013	0	0	0	0	0.098	0.031	○	0	β線吸収法
	観音寺市	林田出張所	363	8727	0.015	0	0	0	0	0.110	0.037	○	0	β線吸収法
		観音寺市役所	363	8735	0.018	0	0	0	0	0.085	0.042	○	0	β線吸収法
	さぬき市	東讃保健福祉	364	8736	0.014	0	0	0	0	0.067	0.032	○	0	β線吸収法
		土庄町	364	8735	0.013	0	0	0	0	0.052	0.028	○	0	β線吸収法
	直島町	小豆総合事務所	362	8706	0.015	0	0	0	0	0.102	0.035	○	0	β線吸収法
		直島町役場	362	8706	0.015	0	0	0	0	0.102	0.035	○	0	β線吸収法
愛媛県	松山市	富久町	356	8563	0.013	0	0	0	0	0.123	0.031	○	0	β線吸収法
		和気	362	8705	0.012	0	0	0	0	0.168	0.034	○	0	β線吸収法
		味生	364	8704	0.016	0	0	0	0	0.157	0.036	○	0	β線吸収法
		垣生小学校	362	8682	0.011	0	0	0	0	0.082	0.026	○	0	β線吸収法
	新居浜市	金子	366	8742	0.017	0	0	0	0	0.086	0.040	○	0	β線吸収法
		中村	364	8736	0.017	0	0	0	0	0.083	0.042	○	0	β線吸収法
		高津	366	8748	0.016	0	0	0	0	0.087	0.038	○	0	β線吸収法
		泉川	363	8693	0.016	0	0	0	0	0.076	0.038	○	0	β線吸収法
		多喜浜	366	8746	0.016	0	0	0	0	0.086	0.037	○	0	β線吸収法
	西条市	西条	366	8749	0.017	0	0	0	0	0.081	0.040	○	0	β線吸収法
		東予	363	8704	0.014	0	0	0	0	0.115	0.035	○	0	β線吸収法
	丹原	丹原	366	8738	0.017	0	0	0	0	0.109	0.042	○	0	β線吸収法
		大洲市	364	8743	0.013	0	0	0	0	0.089	0.028	○	0	β線吸収法
	四国中央市	川之江	365	8749	0.023	0	0	0	0	0.109	0.046	○	0	β線吸収法
		寒川	363	8750	0.016	0	0	0	0	0.089	0.042	○	0	β線吸収法
		伊予三島	366	8754	0.017	0	0	0	0	0.078	0.040	○	0	β線吸収法
		土居	364	8728	0.014	0	0	0	0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法
高知県	高知市	介良	360	8668	0.013	0	0	0	0	0.062	0.030	○	0	β線吸収法
		南新田町	350	8462	0.012	0	0	0	0	0.089	0.034	○	0	β線吸収法
		安芸市	355	8536	0.010	0	0	0	0	0.085	0.031	○	0	β線吸収法
	南国市	稲生	358	8635	0.018	1	0	0	0	0.211	0.038	○	0	β線吸収法
		須崎市	362	8701	0.013	0	0	0	0	0.077	0.029	○	0	β線吸収法
	四万十市	押岡公園	348	8379	0.009	0	0	0	0	0.083	0.027	○	0	β線吸収法
		中村	351	8383	0.011	0	0	0	0	0.087	0.035	○	0	β線吸収法
	香美市	土佐山田	358	8652	0.011	0	0	0	0	0.070	0.025	○	0	β線吸収法
		いの町	358	8570	0.010	0	0	0	0	0.105	0.039	○	0	β線吸収法
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	365	8757	0.017	0	0	0	0	0.118	0.038	○	0	β線吸収法
		若松局	365	8762	0.017	1	0	0	0	0.206	0.037	○	0	β線吸収法
		江川局	365	8762	0.015	0	0	0	0	0.087	0.034	○	0	β線吸収法
		若松ひびき局	365	8759	0.016	0	0	0	0	0.111	0.038	○	0	β線吸収法
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	365	8762	0.017	0	0	0	0	0.112	0.035	○	0	β線吸収法
		北九州市小倉北区	364	8758	0.016	0	0	0	0	0.116	0.037	○	0	β線吸収法
	北九州市小倉南区	曾根局	365	8762	0.015	0	0	0	0	0.090	0.032	○	0	β線吸収法
		企救局	366	8762	0.014	0	0	0	0	0.081	0.031	○	0	β線吸収法
	北九州市八幡西区	黒崎局	366	8768	0.014	0	0	0	0	0.136	0.032	○	0	β線吸収法
		塔野局	366	8759	0.013	0	0	0	0	0.106	0.030	○	0	β線吸収法
	福岡市東区	東	358	8645	0.016	0	0	0	0	0.129	0.037	○	0	β線吸収法
		香椎	364	8736	0.017	0	0	0	0	0.127	0.044	○	0	β線吸収法
	福岡市博多区	吉塚	364	8738	0.016	0	0	0	0	0.096	0.033	○	0	β線吸収法
		福岡市中央区	362	8723	0.016	0	0	0	0	0.142	0.039	○	0	β線吸収法
	福岡市南区	南	358	8635	0.016	0	0	0	0	0.135	0.038	○	0	β線吸収法
		福岡市西区	364	8736	0.016	0	0	0	0	0.135	0.038	○	0	β線吸収法
	福岡市城南区	長尾	364	8740	0.016	0	0	0	0	0.133	0.039	○	0	β線吸収法
		福岡市早良区	364	8729	0.014	0	0	0	0	0.093	0.030	○	0	β線吸収法
	大牟田市	国設大牟田	365	8763	0.017	0	0	0	0	0.117	0.035	○	0	β線吸収法
		七浦	366	8767	0.016	0	0	0	0	0.143	0.038	○	0	β線吸収法
		新地	366	8769	0.017	0	0	0	0	0.111	0.039	○	0	β線吸収法
		橘	365	8768	0.014	0	0	0	0	0.136	0.034	○	0	β線吸収法
	久留米市	えーるピア久留米	362	8707	0.014	1	0	0	0	0.211	0.033	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
福岡県	久留米市	三瀬中学校	361	8707	0.018	11	0.1	0	0	0.520	0.044	○	0	β線吸収法
		城南中学校	361	8700	0.016	0	0	0	0	0.103	0.035	○	0	β線吸収法
		田主丸中学校	362	8706	0.017	0	0	0	0	0.111	0.037	○	0	β線吸収法
	直方市	直方	361	8687	0.014	0	0	0	0	0.096	0.030	○	0	β線吸収法
		飯塚市	358	8672	0.017	0	0	0	0	0.111	0.038	○	0	β線吸収法
	田川市	田川	366	8754	0.022	0	0	0	0	0.122	0.045	○	0	β線吸収法
		柳川市	366	8763	0.013	1	0	0	0	0.204	0.028	○	0	β線吸収法
	八女市	八女	364	8732	0.013	0	0	0	0	0.123	0.031	○	0	β線吸収法
		豊前市	366	8773	0.015	0	0	0	0	0.102	0.035	○	0	β線吸収法
	小郡市	筑後小郡	357	8532	0.019	0	0	0	0	0.198	0.042	○	0	β線吸収法
		宗像市	311	7474	0.016	0	0	0	0	0.127	0.036	○	0	β線吸収法
	太宰府市	太宰府	366	8758	0.014	0	0	0	0	0.097	0.030	○	0	β線吸収法
		朝倉市	364	8725	0.015	0	0	0	0	0.101	0.031	○	0	β線吸収法
	糸島市	糸島	366	8765	0.015	0	0	0	0	0.138	0.039	○	0	β線吸収法
		篠栗町	363	8713	0.016	0	0	0	0	0.091	0.037	○	0	β線吸収法
	荏田町	荏田	366	8764	0.015	0	0	0	0	0.106	0.035	○	0	β線吸収法
		佐賀市	363	8712	0.014	0	0	0	0	0.078	0.030	○	0	β線吸収法
佐賀県	佐賀市	三瀬	363	8708	0.012	0	0	0	0	0.086	0.029	○	0	β線吸収法
		唐津市	364	8700	0.014	0	0	0	0	0.109	0.033	○	0	β線吸収法
		唐津	363	8701	0.013	0	0	0	0	0.089	0.034	○	0	β線吸収法
	鳥栖市	鳥栖	364	8728	0.015	0	0	0	0	0.116	0.033	○	0	β線吸収法
		多久市	363	8711	0.013	0	0	0	0	0.080	0.030	○	0	β線吸収法
	伊万里市	大坪	362	8695	0.013	0	0	0	0	0.090	0.030	○	0	β線吸収法
		山代	363	8703	0.014	0	0	0	0	0.094	0.032	○	0	β線吸収法
	武雄市	武雄	364	8725	0.014	0	0	0	0	0.082	0.031	○	0	β線吸収法
		鹿島市	363	8722	0.014	0	0	0	0	0.086	0.029	○	0	β線吸収法
	嬉野市	嬉野	364	8728	0.013	0	0	0	0	0.079	0.030	○	0	β線吸収法
		神埼市	364	8724	0.014	0	0	0	0	0.124	0.031	○	0	β線吸収法
	基山町	基山	364	8729	0.014	0	0	0	0	0.088	0.032	○	0	β線吸収法
		白石町	363	8717	0.015	0	0	0	0	0.111	0.034	○	0	β線吸収法
長崎県	長崎市	稲佐小学校	366	8756	0.013	0	0	0	0	0.079	0.030	○	0	β線吸収法
		小ヶ倉	366	8764	0.015	0	0	0	0	0.117	0.037	○	0	β線吸収法
		東長崎	366	8762	0.012	0	0	0	0	0.076	0.027	○	0	β線吸収法
		村松	365	8757	0.016	0	0	0	0	0.136	0.040	○	0	β線吸収法
	佐世保市	大塔	364	8739	0.015	0	0	0	0	0.111	0.035	○	0	β線吸収法
		吉井	366	8769	0.014	0	0	0	0	0.157	0.036	○	0	β線吸収法
	島原市	島原	359	8639	0.016	0	0	0	0	0.121	0.038	○	0	β線吸収法
		諫早市	364	8743	0.015	0	0	0	0	0.132	0.033	○	0	β線吸収法
	大村市	大村	364	8743	0.015	0	0	0	0	0.107	0.033	○	0	β線吸収法
		松浦市	364	8754	0.014	0	0	0	0	0.109	0.032	○	0	β線吸収法
	対馬市	対馬	364	8729	0.017	0	0	0	0	0.143	0.041	○	0	β線吸収法
		志岐市	363	8713	0.016	0	0	0	0	0.112	0.035	○	0	β線吸収法
	五島市	五島	363	8715	0.015	0	0	0	0	0.111	0.037	○	0	β線吸収法
		西海市	364	8750	0.016	0	0	0	0	0.116	0.041	○	0	β線吸収法
	雲仙市	小浜	364	8739	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法
		時津町	361	8687	0.016	0	0	0	0	0.116	0.037	○	0	β線吸収法
	川棚町	川棚	366	8760	0.016	0	0	0	0	0.142	0.037	○	0	β線吸収法
		熊本市中央区	365	8626	0.017	0	0	0	0	0.103	0.037	○	0	β線吸収法
熊本県	熊本市東区	秋津	364	8612	0.017	0	0	0	0	0.136	0.040	○	0	β線吸収法
		熊本市西区	366	8628	0.015	0	0	0	0	0.080	0.028	○	0	β線吸収法
		熊本市南区	366	8623	0.014	0	0	0	0	0.085	0.033	○	0	β線吸収法
		熊本市北区	366	8623	0.017	0	0	0	0	0.108	0.037	○	0	β線吸収法
		八代市	366	8628	0.016	0	0	0	0	0.108	0.035	○	0	β線吸収法
		八代東高校	364	8732	0.014	0	0	0	0	0.084	0.032	○	0	β線吸収法
	八代八千把	八代八千把	363	8724	0.015	0	0	0	0	0.181	0.033	○	0	β線吸収法
		人吉市	366	8757	0.012	0	0	0	0	0.119	0.029	○	0	β線吸収法
	荒尾市	荒尾運動公園	366	8758	0.016	0	0	0	0	0.114	0.036	○	0	β線吸収法
		水俣市	366	8747	0.014	0	0	0	0	0.198	0.032	○	0	β線吸収法
	玉名市	有明保健所	366	8745	0.018	0	0	0	0	0.186	0.043	○	0	β線吸収法
		山鹿市	366	8754	0.014	0	0	0	0	0.084	0.029	○	0	β線吸収法
	菊池市	菊池市役所	365	8689	0.011	0	0	0	0	0.106	0.026	○	0	β線吸収法
		宇土市	366	8758	0.014	0	0	0	0	0.153	0.032	○	0	β線吸収法
	天草市	天草保健所	364	8740	0.013	0	0	0	0	0.079	0.029	○	0	β線吸収法
		本渡宮地岳	359	8658	0.012	0	0	0	0	0.096	0.027	○	0	β線吸収法
		新和小宮地	364	8723	0.012	0	0	0	0	0.064	0.028	○	0	β線吸収法
		河浦	363	8701	0.012	0	0	0	0	0.084	0.028	○	0	β線吸収法
		天草下田	364	8726	0.012	0	0	0	0	0.091	0.028	○	0	β線吸収法
		五和手野	366	8757	0.019	0	0	0	0	0.159	0.040	○	0	β線吸収法
		天草高浜	361	8669	0.018	0	0	0	0	0.117	0.045	○	0	β線吸収法
		益城町	366	8754	0.017	0	0	0	0	0.142	0.037	○	0	β線吸収法
	芦北町	小田浦公民館	366	8762	0.013	0	0	0	0	0.099	0.031	○	0	β線吸収法
		苓北町	363	8711	0.014	0	0	0	0	0.138	0.032	○	0	β線吸収法
	茶北町	茶北坂瀬川	362	8705	0.012	0	0	0	0	0.078	0.026	○	0	β線吸収法
		茶北都呂々	364	8723	0.012	0	0	0	0	0.086	0.028	○	0	β線吸収法
		茶北木場	362	8696	0.012	0	0	0	0	0.109	0.029	○	0	β線吸収法
		敷戸小学校	366	8754	0.012	0	0	0	0	0.061	0.027	○	0	β線吸収法
		南大分中学校	366	8764	0.014	0	0	0	0	0.062	0.030	○	0	β線吸収法
		三佐小学校	366	8759	0.014	0	0	0	0	0.091	0.033	○	0	β線吸収法
大分県	大分市	大在小学校	366	8763	0.012	0	0	0	0	0.160	0.035	○	0	β線吸収法
		坂ノ市中学校	352	8475	0.013	0	0	0	0	0.082	0.030	○	0	β線吸収法
		戸次中学校	364	8732	0.014	0	0	0	0	0.130	0.033	○	0	β線吸収法
		東大分小学校	366	8757	0.010	0	0	0	0	0.093	0.026	○	0	β線吸収法
		丹生小学校	366	8756	0.015	0	0	0	0	0.085	0.035	○	0	β線吸収法
		西部清掃事業所	365	8748	0.015	0	0	0	0	0.118	0.035	○	0	β線吸収法
		大東中学校	366	8759	0.014	0	0	0	0	0.074	0.035	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に上 る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
大分県	大分市	王子中学校	366	8764	0.013	0	0	0	0	0.088	0.032	○	0	β線吸収法
		佐賀関小学校	366	8761	0.013	0	0	0	0	0.121	0.033	○	0	β線吸収法
	別府市	青山中学校	366	8742	0.014	0	0	0	0	0.070	0.033	○	0	β線吸収法
	中津市	中津総合庁舎	366	8759	0.018	0	0	0	0	0.098	0.034	○	0	β線吸収法
	日田市	西部振興局	364	8731	0.015	0	0	0	0	0.074	0.032	○	0	β線吸収法
	佐伯市	南部振興局	366	8755	0.010	0	0	0	0	0.077	0.026	○	0	β線吸収法
	臼杵市	臼杵市役所	366	8755	0.013	0	0	0	0	0.133	0.031	○	0	β線吸収法
	津久見市	津久見市役所	285	7782	0.013	7	0.1	0	0	0.964	0.031	○	0	β線吸収法
		青江小学校	366	8712	0.014	0	0	0	0	0.110	0.029	○	0	β線吸収法
		堅徳小学校	366	8713	0.016	0	0	0	0	0.078	0.037	○	0	β線吸収法
	豊後大野市	豊肥保健所	365	8747	0.011	0	0	0	0	0.085	0.027	○	0	β線吸収法
	由布市	由布保健部	361	8474	0.009	0	0	0	0	0.077	0.025	○	0	β線吸収法
	国東市	国東高等学校	362	8451	0.011	0	0	0	0	0.089	0.027	○	0	β線吸収法
	日出町	日出町鷹匠	295	7852	0.016	0	0	0	0	0.144	0.034	○	0	β線吸収法
宮崎県	宮崎市	佐土原	363	8738	0.014	0	0	0	0	0.088	0.034	○	0	β線吸収法
		祇園	366	8774	0.014	0	0	0	0	0.083	0.030	○	0	β線吸収法
		田野	366	8774	0.010	0	0	0	0	0.074	0.022	○	0	β線吸収法
	都城	都城高専	363	8711	0.015	0	0	0	0	0.077	0.031	○	0	β線吸収法
	延岡市	延岡青朋高校	358	8616	0.014	0	0	0	0	0.072	0.030	○	0	β線吸収法
		延岡保健所	359	8651	0.015	0	0	0	0	0.085	0.037	○	0	β線吸収法
	日南市	日南保健所	357	8629	0.015	0	0	0	0	0.073	0.032	○	0	β線吸収法
		油津小学校	357	8605	0.015	0	0	0	0	0.105	0.033	○	0	β線吸収法
	小林市	小林保健所	359	8651	0.014	0	0	0	0	0.107	0.033	○	0	β線吸収法
	日向市	日向市立図書館	359	8653	0.016	0	0	0	0	0.087	0.036	○	0	β線吸収法
	高鍋町	健康づくりセンタ	359	8648	0.015	0	0	0	0	0.062	0.032	○	0	β線吸収法
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	363	8740	0.019	6	0.1	1	0.3	0.388	0.041	○	0	β線吸収法
		谷山支所	363	8722	0.017	0	0	0	0	0.111	0.036	○	0	β線吸収法
		有村	365	8764	0.018	5	0.1	0	0	0.309	0.046	○	0	β線吸収法
		黒神	365	8761	0.015	0	0	0	0	0.189	0.035	○	0	β線吸収法
		環境保健センター	365	8765	0.018	0	0	0	0	0.125	0.041	○	0	β線吸収法
		桜島支所	364	8731	0.015	0	0	0	0	0.107	0.035	○	0	β線吸収法
		赤水	365	8761	0.014	0	0	0	0	0.170	0.028	○	0	β線吸収法
		喜入	366	8776	0.017	0	0	0	0	0.111	0.038	○	0	β線吸収法
	鹿屋市	鹿屋	365	8744	0.017	0	0	0	0	0.119	0.043	○	0	β線吸収法
	薩摩川内市	隈之城	363	8732	0.013	0	0	0	0	0.097	0.028	○	0	β線吸収法
	霧島市	霧島	365	8753	0.014	0	0	0	0	0.080	0.030	○	0	β線吸収法
	いちき串木野市	羽島	346	8340	0.016	0	0	0	0	0.110	0.045	○	0	β線吸収法
	志布志市	志布志	363	8727	0.018	0	0	0	0	0.101	0.039	○	0	β線吸収法
	東串良町	東串良	365	8663	0.015	0	0	0	0	0.105	0.032	○	0	β線吸収法
沖縄県	那覇市	那覇	315	7760	0.018	0	0	0	0	0.093	0.043	○	0	β線吸収法
	石垣市	石垣	26	691	0.024	0	0	0	0	0.076	0.034	○	0	β線吸収法
	名護市	名護	336	8178	0.017	0	0	0	0	0.073	0.040	○	0	β線吸収法
	沖縄市	沖縄	334	8173	0.018	0	0	0	0	0.078	0.040	○	0	β線吸収法
	うるま市	与那城	343	8301	0.015	0	0	0	0	0.068	0.034	○	0	β線吸収法
	宮古島市	平良	299	7243	0.014	0	0	0	0	0.056	0.030	○	0	β線吸収法
	西原町	西原	341	8283	0.014	0	0	0	0	0.071	0.038	○	0	β線吸収法

(2) 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	センター	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
	札幌市北区	篠路	0.014	0.013	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
		国設札幌	0.014	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012
	札幌市西区	登寒	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
	函館市	中部小学校	(0.016)					0.010	0.010	0.010	0.011	0.011
		深堀中学校						0.013	0.011	0.009	0.010	0.010
	小樽市	銭函	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009
		勝納	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009
		塩谷	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008
	旭川市	北門	0.015	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010
		東光	0.016	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
		永山	0.017	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010
	室蘭市	御前水地区測定局	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	0.015	0.011	0.010	0.010	0.010
		白鳥台地区測定局	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
		輪西地区測定局	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014
		東地区測定局	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011
	釧路市	釧路高専	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.013	0.013	0.007	0.006	0.007
		昭和小学校	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.011	0.007	0.006	0.006
	北見市	中央町	0.011	0.010	0.009		0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	(0.007)
	苫小牧市	双葉	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009	0.011	0.010
		明野公園	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010
		勇払	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010
		沼ノ端公園	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010
	江別市	篠津大気汚染	0.022	0.015	0.013	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
	千歳市	日の出	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.010	0.010
		富丘	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011
		駒里	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.010
		若草	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011
	砂川市	職業訓練校	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008
	伊達市	館山	0.011	0.010	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
	石狩市	樺川	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011
	福島町	福島市街	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010
		千軒	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008
	知内町	知内市街	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010
		涌元	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010
		東葉	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009
		湯の里	0.012	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009
	木古内町	木古内市街	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009
		泉沢	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008
	奈井江町	奈井江	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009
	壮瞥町	古川果樹園	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006
	白老町	白老	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.012
	厚真町	厚真	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	0.009	0.010
	安平町	上厚真	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.009
		遠浅	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011
		早来	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.010
	むかわ町	田浦	0.012	0.011	0.011	0.011	(0.014)	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010
		鶴川	0.013	0.012	0.012	0.013	(0.015)	0.013	0.011	0.009	0.010	0.011
		堤小学校	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
青森県	青森市	甲田小学校	0.017	0.014	0.013	(0.015)	0.014	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009
		新城中央小学校	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.016	0.013	0.008	0.009	0.009
		弘前第一中学校	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008
		八戸市										
	八戸市	根岸小学校	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011
		桔梗野小学校	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010
		八戸小学校	0.014	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007
	黒石市	八戸気象観測所	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011
		スボカルイン黒石	0.014	0.010	0.007	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006
	五所川原市	五所川原第三中学	0.012	0.013	0.014	(0.017)	0.017	0.014	0.012	0.013	0.016	0.017
	十和田市	三本木中学校	0.014	0.012	0.011	0.013	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.015
	三沢市	岡三沢町内会館	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	0.009	0.010	0.009
	むつ市	苦生小学校	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013
岩手県	盛岡市	津志田	0.014	0.013	0.011	0.011	0.016	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013
	宮古市	横町	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010
	花巻市	花城	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011
	久慈市	八日町	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009
	一関市	竹山町	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011
	釜石市	新町	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010
	奥州市	水沢	0.019	0.019	0.017	0.016	0.019	0.016	0.015	0.010	0.011	0.011
	滝沢市	果子	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011	0.009	0.011	0.011
		仙台市青葉区										
		広瀬	0.019	0.014	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009
		中山	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
		仙台市宮城野区										
		岩切	0.018	0.016	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
		鶴谷	0.018	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011
		中野	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.014	0.014
		福室	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.012	0.013
		榴岡	0.014	0.012	0.010	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013
	仙台市若林区	七郷	0.019	0.018	0.015	0.018	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012
	仙台市太白区	長町	0.018	0.019	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011
		山田	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.012	0.012
宮城県	仙台市泉区	七北田	0.017	0.014	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011
	石巻市	石巻西						(0.010)	0.013	0.012	0.013	0.014
	塩竈市	塩釜	0.015	0.015	0.014	0.014			0.009	0.009	0.010	0.011
	気仙沼市	気仙沼	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012
	白石市	白石	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
宮城県	岩沼市	岩沼	0.019	0.017	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014
	登米市	迫	0.033	0.016	0.016	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
	栗原市	築館	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013
	東松島市	矢本2	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011
	大崎市	古川2	0.028	0.025	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
	柴田町	柴田	0.015	0.016	0.014	0.014	0.016	0.017	0.021	0.020	0.012	0.012
	丸森町	丸森	(0.012)	0.013	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013
	山元町	山元	0.018	0.014	0.012	0.011	0.014	0.015	0.019	0.016	(0.015)	0.017
	松島町	松島	0.015	0.014	(0.011)	0.011	0.014	0.015	0.017	0.011	0.012	0.013
	利府町	利府	0.022	0.021	0.018	0.013	0.015	0.016	0.020	(0.015)	0.013	0.013
	大和町	大和	0.018	0.018	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015
	涌谷町	国設麓岳	0.018	0.020	0.017	0.017	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012
秋田県	秋田市	将軍野	0.014	0.012	0.010	0.011	0.013	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009
		茨島	0.023	0.021	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.010	0.011	0.012
		仁井田	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012
		上新城	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008
		土崎	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
		山王	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014
		新屋	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.011	0.011
		堀川	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010
		広面	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	(0.015)
		能代市	能代西	0.022	0.019	0.015	0.016	0.017	0.015	0.013	0.011	0.012
	横手市	横山	0.021	0.019	0.018	0.016	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010
		横手	0.020	0.017	0.014	0.015	0.017	0.013	0.014	0.013	0.016	0.013
	大館市	大館	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	男鹿市	船川	0.014	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
	由利本荘市	本荘	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	(0.016)	0.010
	大仙市	大曲	0.021	0.019	0.016	0.018	0.017	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017
	山形県	山形成沢西						(0.007)	0.010	0.008	0.008	0.008
福島県	山形市	米沢市	米沢金池	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008
		鶴岡市	鶴岡錦町	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007	0.008
		酒田市	酒田若浜	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007	0.008
		新庄市	新庄下田	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009
		寒河江市	寒河江西根	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008
		村山市	村山橋岡笹田	0.014	0.014	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009
		長井市	長井高野	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008
		庄内町	余目	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008
		福島市	古川	0.015	0.014	0.010	0.010	0.012	0.009	0.010	(0.009)	0.011
		南町		0.018	0.016	0.014	0.014	0.017	0.014	0.016	0.014	0.015
	会津若松市	森合		0.019	0.013	0.011	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009
		会津若松		0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.008	0.007	0.008
	郡山市	芳賀		0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.009	0.010
		堤下			(0.009)	0.011	0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.009
	いわき市	上中田		0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.007	0.009	0.010	0.011
		滝尻		0.017	0.017	0.013	0.013	0.014	0.016	0.019	0.014	0.011
		大原		0.021	0.021	0.020	0.019	0.023	0.023	0.016	0.011	0.012
		金山		0.014	0.014	0.012	0.011	0.015	0.014	0.012	0.008	0.009
		揚土		0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012
		中央台		0.013	0.014	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.008	0.010
		常磐		0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.011
		四倉		0.013	0.012	0.010	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011
		白河市	白河	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007	0.009
		須賀川市	須賀川	0.012	0.012	0.009	0.008	0.010	0.011	(0.004)	(0.008)	0.011
	喜多方市	喜多方		0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010
		相馬市	相馬	0.015	0.015	0.013	0.015	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014
	二本松市	二本松		0.014	0.013	0.011	0.011	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010
		南相馬市	原町	0.010	0.010	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009
		小高		0.014	0.014	0.012	0.012	0.014	0.013	0.011	0.009	0.011
		南会津町	南会津	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.006	0.008
	矢吹町	矢吹		0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010
		棚倉町	棚倉	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009
	広野町	広野		0.012	0.013	0.010	0.010	0.013	0.011	0.010	0.008	0.010
		楡葉町	楡葉	0.011	0.013	0.010	0.010	0.013	0.012	0.008	0.006	0.009
	富岡町	富岡			0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.008	0.007	0.007
		双葉町	双葉			(0.007)	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012
	新地町	新地		0.014	0.014	0.011	0.012	0.013	0.013	0.009	0.007	0.009
		水戸市	水戸石川	0.017	0.017	0.013	0.012	0.016	0.012	0.008	0.006	0.006
茨城県	水戸市	水戸東部		0.026	0.022	0.021	0.020	0.021	0.014	0.011	0.009	0.010
		日立市	日立市役所	0.016	0.016	0.013	0.013	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010
		日立多賀		0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.013	0.009	0.010
		日立南部		0.020	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011
	土浦市	土浦保健所		0.024	0.025	0.023	0.024	0.024	0.014	0.014	0.013	0.014
		古河市	古河保健所	0.026	0.024	0.028	0.024	0.025	0.025	0.017	0.014	0.014
		古河市役所		0.022	0.023	0.027	0.025	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021
		石岡市	石岡杉並	0.023	0.023	0.020	0.019	0.024	0.021	0.019	0.012	0.012
	龍ヶ崎市の	竜ヶ崎保健所		0.025	0.023	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013
		下妻市	下妻	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.019	0.013	0.015
	常総市	常総		0.031	(0.030)	0.017	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014
		常陸太田市	常陸太田	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010
	北茨城市	北茨城中郷		0.017	0.018	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
		笠間市	笠間	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.011
	取手市	取手市役所		0.019	0.018	0.018	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013
		つくば市	つくば高野	0.017	0.019	0.014	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
	ひたちなか市	常陸那珂勝田		0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011
		ひたちなか		0.017	0.016	0.017	0.015	0.017	0.017	0.015	0.010	0.011

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg／m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中	0.023	0.021	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	
	潮来市	潮来保健所	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	
	常陸大宮市	大宮野中	0.016	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014	0.011	0.008	0.010	0.013	
	那珂市	那珂	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	
	筑西市	筑西										0.023	
	稲敷市	江戸崎公民館	0.028	0.026	0.018	0.019	0.019	0.015	0.013	0.012	0.012	0.013	
	神栖市	神栖下樋木	0.028	0.021	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014	
		鹿島事務所	0.023	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	
		神栖消防	0.021	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	
		神栖一貫野	0.028	0.026	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	
		神栖横瀬	0.023	0.022	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	
		軽野東小学校	0.016			0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	
		市役所	0.017			0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	
		深芝神社	0.018			0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	
		白十字病院	0.015			0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	
		青販連センター	0.017			0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	
		波崎太田	0.024	0.022	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	
		植松小学校	0.018			0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	
		北若松1号公園	0.017			0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	
		波崎小学校	0.018			0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	
	鉾田市	鉾田		0.023	0.021	0.020	0.026	0.017	0.014	0.012	0.012	0.013	
	東海村	常陸那珂東海	0.017	0.017	0.016	0.012	0.013	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	
	栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.017	0.019	0.016	0.016	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012
		瑞穂野北小学校	0.019	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014
		細谷小学校	0.016	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	
		泉が丘小学校	0.019	0.020	0.019	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
		清原	0.023	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	
		中央	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	
		河内	0.027	0.017	0.015	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	
足利市		足利市役所	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.016	0.016	0.011	0.012	0.012	
栃木市		栃木市役所	0.018	0.018	0.016	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013	
佐野市		県安蘇庁舎	0.020	0.020	0.016	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	
鹿沼市		鹿沼市役所	0.020	0.020	0.019	0.017	(0.015)	0.012	0.013	0.011	0.012	0.012	
日光市		日光市今市小学校	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	
小山市		大谷中学校	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014	0.014	
真岡市		真岡市役所	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.017	0.016	0.011	0.013	0.013	
矢板市		矢板市役所	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010	
那須塩原市	黒磯保健センター	0.016	0.017	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012		
那須烏山市	県南那須庁舎	0.019	0.018	0.016	0.018	0.017	0.014	0.013	0.009	0.010	0.010		
上三川町	上三川町役場	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.012		
群馬県	前橋市	前橋南局	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	
	前橋東局	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012		
	高崎市	台新田測定局	0.014	0.013	0.010	0.014	0.015	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012	
		並榎測定局	0.021	0.023	0.020	0.019	0.020	0.013	0.010	0.011	0.012	0.013	
	榛名測定局	0.028	0.026	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012		
	桐生市	桐生市立東小学校	0.020	0.018	0.017	0.016	0.017	0.014	0.016	0.014	0.015	0.017	
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.022	0.020	0.017	0.014	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	
	太田市	太田市中心小学校	0.019	0.020	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	
	館林市	館林市民センター	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	
	渋川市	渋川第1測定局	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	
	富岡市	富岡市富岡小学校	0.016	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	
	安中市	安中市安中中学校	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	0.010	0.012	
	玉村町	水質浄化センター	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	
埼玉県	さいたま市西区	指扇	0.026	0.025	0.023	0.019	0.020	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	
	さいたま市北区	宮原	0.020	0.019	0.017	0.018	0.019	0.018	0.014	0.012	0.014	0.015	
	さいたま市大宮区	大宮	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	
	さいたま市見沼区	春里	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.015	0.013	0.014	0.014	
		片柳	0.020	0.019	0.017	0.017	0.018	0.014	0.014	0.013	0.015	0.016	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.021	0.022	0.024	0.021	0.018	0.013	0.013	0.012	0.014	0.013	
	さいたま市南区	根岸	0.024	0.023	0.021	0.021	0.022	0.020	0.020	0.016	0.013	0.013	
	さいたま市岩槻区	城南	0.021	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	
		岩槻	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.017	
	川越市	川越市高階	0.019	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	
		川越市川越	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	
		川越市霞ヶ関	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.011	0.013	0.013	
	熊谷市	熊谷	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	0.013	0.012	0.013	0.013	
		熊谷妻沼東	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	
	川口市	川口市横曽根	0.025	0.025	0.015	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	
		川口市南平	0.019	0.018	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	
		川口市新郷	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015	
		川口市芝	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.014	
	行田市	行田	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	
	秩父市	秩父	0.019	0.018	0.014	0.012	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013	0.013	
	所沢市	所沢市東所沢	0.020	0.020	0.019	0.017	0.021	0.018	0.013	0.012	0.012	0.012	
		所沢市北野	0.017	0.016	0.015	0.015	0.017	0.015	0.018	0.015	0.012	0.012	
	飯能市	飯能	0.020	0.019	0.016	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.016	
	加須市	加須	0.024	0.024	0.020	0.020	0.020	0.017	0.017	0.016	0.017	0.018	
	本庄市	環境科学国際C	0.024	0.022	0.019	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.018	
		本庄	0.021	0.020	0.016	0.015	0.017	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	
		本庄児玉	0.020	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	
		東松山市	東松山	0.020	0.020	0.017	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.015	0.015
	春日部市	春日部	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
埼玉県	狭山市	狭山	0.021	0.021	0.019	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015
	羽生市	羽生	0.021	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015
	鴻巣市	鴻巣	0.023	0.021	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014
	深谷市	深谷	0.021	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.015	0.015
	上尾市	上尾	0.021	0.021	0.019	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
	草加市	草加市西町	0.022	0.022	0.020	0.020	0.021	0.018	0.018	0.016	0.013	0.013
	越谷市	越谷市東越谷	0.018	0.017	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
		越谷市千間台西			0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	0.014
	戸田市	戸田	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
	入間市	入間	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.011	0.012	0.012
	和光市	和光	0.021	0.021	0.018	0.018	0.020	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016
	新座市	新座	0.023	0.021	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
	久喜市	久喜	0.021	0.020	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014
	八潮市	八潮	0.019	0.019	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014
	富士見市	富士見	0.020	0.015	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
	三郷市	三郷	0.023	0.023	0.021	0.019	0.020	0.017	0.017	0.015	0.016	0.017
	蓮田市	蓮田	0.022	0.023	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016
	坂戸市	坂戸	0.022	0.020	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012
	幸手市	幸手	0.022	0.022	0.019	0.019	0.020	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015
	日高市	日高	0.020	0.020	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
	毛呂山町	毛呂山	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014
	小川町	小川	0.020	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013
	皆野町	皆野	0.019	0.018	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013
	東秩父村	東秩父	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
	寄居町	寄居	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012
	宮代町	宮代	0.023	0.022	0.018	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	0.015
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013
		福正寺	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		蘇我保育所	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
		都公園	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	(0.013)	0.015
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013
		検見川小学校	0.018	0.012	0.011	0.010	0.012	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013
	千葉市稲毛区	山王小学校	0.022	0.021	0.020	0.020	0.022	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
		宮野木	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.013
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
		千城台わかば小	0.027	0.025	0.025	0.018	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
		土気	0.023	0.022	0.023	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
	千葉市美浜区	真砂公園	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
	銚子市	銚子栄		(0.014)	0.016	0.015	0.018	0.017	0.014	0.014	0.016	0.016
	市川市	市川大野	0.020	0.019	0.016	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
		市川本八幡	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013
		市川行徳駅前	0.025	0.025	0.016	0.016	0.017	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012
	船橋市	船橋丸山	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013
		船橋高根	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021	0.019	0.017	0.014	0.014	0.015
		船橋高根台	0.016	0.016	0.014	0.013	0.019	0.017	0.014	0.013	0.014	0.015
		船橋前原	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014
		船橋豊富	0.020	0.019	0.016	0.017	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
		船橋印内	0.018	0.016	0.014	0.016	0.017	0.014	0.012	0.011	0.013	0.013
		船橋若松	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015
		船橋南本町	0.025	0.022	0.021	0.021	0.019	0.015	0.016	0.013	0.015	0.016
	館山市	館山亀ヶ原	0.022	0.020	0.018	0.019	0.020	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
	木更津市	木更津中央	0.018	0.018	0.016	0.015	0.018	0.016	0.016	0.013	0.014	0.014
		木更津畔戸	0.020	0.020	0.015	0.014	0.017	(0.014)	(0.014)	0.013	0.013	0.014
		木更津畑沢	0.014	0.015	0.012	0.017	0.021	(0.021)	0.019	0.018	0.012	0.011
		木更津真里谷	0.018	0.013	0.011	0.017	0.017	0.017	(0.017)	0.014	(0.017)	0.012
	松戸市	松戸根本	0.017	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.012	0.015	0.015
		松戸五香	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.018	0.012	0.010	0.012	0.012
		松戸ニツ木	0.021	0.020	0.018	0.015	0.011	0.010	0.013	0.011	0.012	0.012
	野田市	野田市野田	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
	茂原市	茂原高師	0.015	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014
	成田市	成田大清水	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.013	0.015	0.014
		成田清谷	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014
		成田加良部	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013
	佐倉市	佐倉江原新田	0.018	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013
	東金市	東金堀上	0.023	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013
	習志野市	習志野鷺沼	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
		習志野東習志野	0.024	0.019	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
		習志野谷津	0.023	0.022	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014
	柏市	柏永楽台	0.018	0.019	0.016	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
		柏大室	0.019	0.019	0.016	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
	勝浦市	勝浦植野								(0.008)	0.011	0.012
	市原市	市原八幡	0.018	0.016	0.014	0.014	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012
		市原五井	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013
		市原姉崎	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
		市原廿五里	0.013	0.010	0.007	0.009	0.008	0.009	0.015	0.014	0.014	0.014
		市原潤井戸	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
		市原辰巳台	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015
		市原有秋	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
		市原松崎	0.021	0.018	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
		市原岩崎西	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	(0.017)	0.013	0.011	0.013	0.012
		市原郡本	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
		市原平野	0.014	0.015	0.014	0.012	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
		市原奉免	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
	流山市	流山平和台	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.012	0.013	0.011

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (mg/m ³)										
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	
千葉県	八千代市	八千代高津	0.023	0.023	0.022	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
	我孫子市	我孫子湖北台	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.021	0.021	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	
	君津市	君津久保	0.016	0.017	0.016	0.014	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016	
		君津人見	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015	
		君津俵田	0.015	0.014	0.011	0.012	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	
		君津糠田	0.016	0.015	0.011	0.010	0.014	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	
		富津市	富津下飯野	0.026	0.024	0.024	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014
	浦安市	浦安猫実	0.022	0.023	0.018	0.018	0.021	0.016	0.021	0.024	0.018	0.013	
	四街道市	四街道鹿渡	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	
		袖ヶ浦代宿	0.017	0.018	0.017	0.014	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	
		袖ヶ浦三ツ作	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	
		袖ヶ浦横田	0.017	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	
		袖ヶ浦長浦	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.012	0.013	
	八街市	八街市八街	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	
	印西市	印西高花	0.020	0.019	0.018	0.016	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	
	白井市	白井七次台	0.021	0.021	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015	
	匝瑳市	匝瑳梅	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018	0.016	0.016	0.012	0.013	0.013	
	香取市	香取大倉	0.028	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	
		香取新島	0.017	(0.015)	0.014	0.014	(0.014)	0.014	0.014	0.012	0.014	(0.012)	
		香取羽根川	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	
		香取府馬	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.014	0.014	0.012	0.014	0.014	
		横芝光町	横芝光横芝	0.023	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
	一宮町	一宮東浪見	0.023	0.023	0.021	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	
	鉾南町	鉾南下佐久間	0.021	0.022	0.020	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.014	
	東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.014	0.015
		中央区	中央区晴海	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.014	0.013	0.014	0.014
			港区高輪	0.021	0.020	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013
		港区	港区台場	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.018	0.015	0.014	0.015	0.015
国設東京（新宿）			0.019	0.018	0.015	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.015	0.014	
文京区		文京区本駒込	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014	(0.016)	
江東区		江東区大島	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	
品川区		品川区豊町	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013	0.013	
		品川区八潮	0.023	0.018	0.017	0.019	0.020	0.019	0.014	0.011	0.012	0.013	
目黒区		目黒区碑文谷	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.017	0.015	0.012	0.013	0.013	
大田区		大田区東糎谷	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017	0.017	0.014	0.014	(0.016)	
		世田谷区	0.021	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	
世田谷区		世田谷区世田谷	0.021	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	
		世田谷区成城	0.020	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	
渋谷区		渋谷区宇田川町	0.022	0.021	0.019	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.013	
中野区		中野区若宮	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	
杉並区		杉並区久我山	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	
荒川区		荒川区南千住	0.019	0.020	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	
板橋区		板橋区氷川町	0.021	0.022	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015	
		練馬区北町	0.022	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.012	0.013	0.014	
練馬区		練馬区石神井町	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.012	
		練馬区練馬	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.016	0.014	0.013	0.014	0.014	
		足立区西新井	0.022	0.020	0.017	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	
足立区		足立区綾瀬	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015	
		葛飾区鎌倉	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	
葛飾区		葛飾区水元公園	0.022	0.020	0.018	0.020	0.021	0.017	0.017	0.015	0.016	0.015	
		江戸川区鹿骨	0.018	0.019	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	
江戸川区		江戸川区春江町	0.022	0.020	0.017	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	
		江戸川区南葛西	0.024	0.022	0.018	0.019	0.021	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016	
		片倉町	0.016	0.014	0.012	0.012	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	
八王子市		館町	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	
		大楽寺町	0.016	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.010	
		川口町	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	
立川市		立川市泉町	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	
武蔵野市		武蔵野市関前	0.018	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	
青梅市		青梅市東青梅	0.017	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	
府中市		府中市西谷	0.019	0.018	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.010	0.012	0.012	
調布市		調布市深大寺南町	0.019	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	
町田市		町田市金森	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012	
		町田市能ヶ谷	0.021	0.019	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015	0.014	
小金井市		小金井市東町	0.019	0.019	0.017	0.017	(0.019)				(0.019)	0.014	
小平市		小平市小川町	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	
福生市		福生市本町	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	
狛江市		狛江市中和泉	0.020	0.019	0.015	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.012	0.013	
東大和市		東大和市奈良橋	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	
		清瀬市	0.022	0.021	0.017	0.019	0.020	0.017	0.016	0.013	0.015	0.015	
多摩市		多摩市愛宕	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	
西東京市		西東京市南町	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.010	0.012	0.013	
		西東京市下保谷	0.021	0.021	0.018	0.019	0.019	0.017	0.016	0.013	0.013	0.013	
檜原村		※檜原測定所	0.015	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	
神奈川県		横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.024	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
			鶴見区生麦小学校	0.025	0.023	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.017
		横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.022	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015
		横浜市西区	西区平沼小学校	0.027	0.026	0.025	0.023	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.017
		横浜市中区	中区本牧	0.022	0.024	0.021	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
	横浜市南区	南区横浜商業高校	0.025	0.025	0.022	0.021	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.016	
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	0.024	0.023	0.021	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0.025	0.024	0.022	0.022	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.024	0.023	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016	
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	0.025	0.023	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.026	0.024	0.022	0.021	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
	横浜市港南区	野庭中央公園	0.024	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016		0.014	0.015	0.015
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.021	0.022	0.018	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	0.026	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.017	0.016
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	0.024	0.021	0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	0.026	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	0.022	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.013	0.014	0.013
		国設川崎	0.017	0.016	0.015	0.015	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014
		川崎市第4庁舎	0.021	0.020	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.019	0.018	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.018	0.018	0.015	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	川崎市高津区	生活文化会館	0.018	0.018	0.015	0.016	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.019	0.018	0.015	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
	相模原市緑区	橋本	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.014	0.014	0.011
		津久井	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
	相模原市中央区	相模原市役所	0.023	0.022	0.018	0.016	0.017	0.015	0.015	0.011	0.011	0.011
		田名	0.021	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	相模原市南区	相模台	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
		横須賀市	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
	横須賀市	追浜行政C	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
		西行政C	0.022	0.021	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
		久里浜行政C	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.014	0.013	0.014
	平塚市	池上コミC							(0.012)	0.011	0.011	0.012
		神田小学校	0.013	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014
		旭小学校	0.021	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015
		花水小学校	0.022	0.022	0.020	0.019	0.021	0.018	0.015	0.013	0.014	0.015
	鎌倉市	大野公民館	0.024	0.020	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.012	0.013	0.012
		鎌倉市役所	0.021	0.020	0.020	0.021	0.018	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013
	藤沢市	藤沢市役所	0.020	0.020	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
		湘南台小学校	0.020	0.020	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012
		御所見小学校	0.025	0.021	0.018	0.016	0.018	0.016	0.012	0.011	0.012	0.011
		明治市民センター	0.021	0.021	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.016
	小田原市	小田原市役所	0.030	0.025	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.016	0.014	0.014	0.014	(0.015)	0.013	0.012	0.011	0.014	0.014
	逗子市	逗子市役所	0.020	0.019	0.018	0.018	0.020	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016
	三浦市	三浦市城山	0.027	0.022	0.018	0.018	0.020	0.017	0.018	0.018	0.020	0.018
	秦野市	秦野市役所	0.017	0.017	0.014	0.016	0.017	0.015	0.013	0.010	0.010	0.012
	厚木市	厚木市中町	0.025	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.018	0.020	0.021
	大和市	大和市役所	0.022	0.019	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.023	0.022	0.016	0.017	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013
	海老名市	海老名市役所	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	(0.010)	0.012
	座間市	座間市役所	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010
	南足柄市	南足柄市生駒	0.022	0.019	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.029	0.028	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022	0.019	0.014	0.014
	寒川町	寒川町役場	0.029	0.023	0.020	0.019	0.020	0.016	0.020	0.015	0.014	0.015
	愛川町	愛川町角田	0.027	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.013	0.013
新潟県	新潟市北区	大郎代	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013
		松浜	0.020	0.019	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010
	新潟市東区	大山	0.020	0.020	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011
		山木戸	0.014	0.014	0.012	0.011	0.013	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011
	新潟市江南区	亀田	0.021	0.020	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010
	長岡市	長岡工業高校	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.011
	柏崎市	柏崎	0.020	0.020	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013
	新発田市	新発田	0.019	0.018	0.015	0.017	0.017	0.013	0.015	0.013	0.014	(0.011)
	燕市	燕	0.028	0.030	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012
	糸魚川市	糸魚川	0.015	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
	妙高市	大崎	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.009
	上越市	深谷	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011
		西福島	0.018	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012
	佐渡市	佐渡	0.021	0.020	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	(0.014)	0.010	0.010
	南魚沼市	六日町	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	(0.015)	0.015	0.016	0.016
	胎内市	中条	0.020	0.018	0.017	0.018	0.020	0.018	0.011	0.007	0.009	0.011
	聖籠町	杉谷内	0.016	0.015	(0.015)	0.013	0.014	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011
富山県	富山市	富山芝園	0.015	0.015	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010
		富山水橋	0.018	0.018	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
		富山雄川	0.015	0.016	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006
		富山岩瀬	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009
		婦中連星	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009
	高岡市	高岡伏木	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.018	0.019	(0.021)	0.011	0.011
	魚津市	魚津	0.019	0.027	0.025	0.023	0.024	0.018	0.011	0.010	0.011	0.011
	氷見市	氷見	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011
	黒部市	黒部植木	0.011	0.011	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008
	小矢部市	小矢部	0.016	0.017	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
	南砺市	福野	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011
	射水市	新湊海老江	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007
		小杉太閤山	0.017	0.017	0.019	0.018	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015
		入善町	入善	0.019	0.020	0.016	0.013	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008
石川県	金沢市	西南部	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010
		小立野	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
		北部	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009
	七尾市	七尾	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
石川県	七尾市	石崎	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	0.010	0.011
		大田	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013
		田鶴浜	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
		能登島	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007
	小松市	小松	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007
	輪島市	輪島					0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010
	加賀市	大聖寺	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	羽咋市	羽咋	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
	白山市	松任	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
		山島	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010
		美川	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
	能美市	根上	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008
	津幡町	津幡	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011
	内灘町	内灘	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	0.012
福井県	福井市	福井	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017		0.012	0.011	0.012	0.012
		石橋		(0.015)	0.015	0.016	0.015		0.013	0.012	0.015	0.012
		岡保							0.012	0.011	0.012	0.012
	敦賀市	敦賀	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		和久野	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
	小浜市	小浜	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.007	0.011	0.012
	大野市	大野	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011
	鯖江市	神明	0.018	0.017	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
		御幸	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
		鯖江東	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012
	あわら市	金津	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
		中川	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007
	越前市	武生	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
		味真野大気	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010
		武生北	0.010	(0.014)	0.015	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
		今立	0.015	0.015	0.014	0.012	0.014	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010
	坂井市	三国	0.017	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013
		安島保育所	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
		坂井	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013
	若狹町	三方	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
山梨県	甲府市	甲府六切										0.015
	富士吉田市	吉田	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011
	大月市	大月	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.015	0.016	0.013	0.015	0.015
	韭崎市	韭崎	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011
	南アルプス市	南アルプス	0.017	0.017	0.013	0.013	0.016	0.012	0.010	0.011	0.012	0.012
	上野原市	上野原	0.013	0.014	0.012	0.012	0.015	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010
	甲州市	東山梨	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013
	南部町	南部	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012
長野県	長野市	環境保全研究所	0.015	0.014	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007
		吉田							(0.011)	0.010	0.010	0.010
		篠ノ井	0.015	0.013	0.013	0.012	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008
	松本市	松本	0.016	0.015	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010
		松本庄内								0.010	0.011	0.010
	上田市	上田	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012
	飯田市	飯田							0.011	0.009	0.011	0.011
	諏訪市	諏訪	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	伊那市	伊那	0.018	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
	佐久市	佐久	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010
	木曽町	木曽	0.014	0.011	0.010	0.010	0.009	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
		岐阜南部	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		岐阜北部	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006
		大垣西部	0.015	0.021	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.010
	大垣市	大垣中央	0.022	0.020	0.019	0.018	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014
		大垣赤坂	0.040	0.040	0.035	0.025	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014
		大垣南部	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.017	0.013
		高山市	高山	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009
	多治見市	滋楽鞍	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	(0.004)		0.003	0.003
		笠原	0.013	0.013	0.014	(0.010)	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
	関市	関					0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
	中津川市	中津川	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012
	瑞浪市	瑞浪	0.013	0.013	0.009	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
	羽島市	羽島	0.018	0.016	0.015	0.017	0.019	(0.010)	0.012	0.010	0.010	0.012
	恵那市	恵那						0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
	美濃加茂市	美濃加茂	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010
	各務原市	各務原	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
	本巣市	本巣			0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
	郡上市	郡上						(0.008)	0.010	0.009	0.009	0.009
	下呂市	下呂				0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008
	海津市	海津										0.012
	揖斐川町	揖斐								0.010	0.011	0.011
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.023	0.024	0.019	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
		服織小学校	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011
		常磐公園	0.021	0.021	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
	静岡市駿河区	長田南中学校	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.019	0.015	0.010	0.011	0.011
	静岡市清水区	清水区役所	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012
		清水三保第一小	0.026	0.024	0.019	0.021	0.020	0.018	0.013	0.012	0.012	0.014
		清水庵原中学校	0.016	0.014	0.016	0.019	0.019	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
		清水興津北公園	0.019	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
		蒲原	(0.015)	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.014	0.012	0.012	0.013
	浜松市中央区	中央測定局	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012

都道府県	市町村	測定局	年 平 均 値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
静岡県	浜松市中央区	西部測定局	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013
		東南部測定局	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012
		北部測定局	0.018	0.018	0.014	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	0.018	0.019	0.016	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011
		浜北測定局	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012
	沼津市	東部総合庁舎	0.023	0.021	0.018	0.017	0.019	0.016	(0.014)	0.016	0.017	0.018
		愛鷹中学校	0.016	0.015	0.015	0.012	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010
		金岡小学校	0.017	0.017	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012
	熱海市	熱海総合庁舎	0.022	0.022	0.023	0.019	(0.018)	0.019	0.016	0.017	0.016	0.012
	三島市	三島市役所	0.019	(0.017)	0.023	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.022	0.019
		徳倉幼稚園	0.014	0.014	0.012	(0.015)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
		中郷文化プラザ	0.020	(0.013)	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	(0.023)
	富士宮市	富士宮市役所	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	(0.011)	0.012	0.012
		山宮小学校							0.014	0.012	0.013	0.013
	島田市	島田市役所	0.026	0.026	0.021	0.024	0.012	0.010	(0.012)	0.010	0.010	0.011
	富士市	救急医療センター	0.028	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022	0.018	0.012	0.012	0.013
		吉原第三中学校	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010
		富士広見小学校	0.019	0.020	0.019	0.019	0.015	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013
		元吉原中学校	0.018	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	(0.013)	0.012	0.013
		藤岡小学校	0.023	0.024	0.021	0.020	0.022	0.018	0.019	0.017	0.019	0.019
		大淵中学校	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
		富士中学校	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
		東小学校	0.020	0.018	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012
		南松野	0.017	0.018	0.016	0.018	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
		富士川第一中学校	0.016	0.015	0.013	0.017	0.018	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013
		磐田市役所	0.027	0.023	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011
	焼津市	焼津中学校	0.012	0.010	0.013	0.013	0.014	(0.017)	(0.010)	0.011	0.011	0.012
	掛川市	掛川市役所	0.024	0.021	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
		大東支所	0.023	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.016	0.017	0.018	0.018
	藤枝市	大気測定局	0.017	0.017	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011
	裾野市	裾野文化センター	0.016	0.017	0.016	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012
	湖西市	湖西市役所	0.027	0.027	0.025	0.026	0.024	(0.013)	0.014	0.013	0.013	0.013
愛知県	伊豆の国市	大仁北小学校	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	(0.016)	0.009	0.008	0.009
	名古屋市中千種区	国設名古屋	0.018	0.020	0.018	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	0.021	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	(0.017)	0.013	0.014	0.014
	名古屋市中村区	名楽町	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
	名古屋市昭和区	滝川小学校	0.022	0.018	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015
		富田支所	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014
	名古屋市港区	惟信高校	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.013
	名古屋市南区	白水小学校	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	0.016	0.016
	名古屋市守山区	守山保健センター	0.021	0.021	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.009	0.011
	名古屋市緑区	大高北小学校	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016
	名古屋市天白区	天白保健センター	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.013
	豊橋市	大崎	0.023	0.021	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015
		野依	0.020	0.018	0.019	0.019	0.022	0.017	0.015	0.013	0.012	0.014
	岡崎市	二川	0.019	0.017	0.018	0.017	0.021	0.015	0.013	0.013	(0.015)	0.012
		東部櫻山					0.013	0.016	0.014	0.012	0.013	0.013
	一宮市	南部庄司田							0.017	0.014	0.014	0.013
		一宮市松降通	0.021	0.020	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013
	半田市	一宮市小信中島	0.021	0.019	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
		一宮市木曽川町	0.019	0.018	0.014	0.014	0.017	0.014	0.013	0.010	0.011	0.012
	春日井市	春日井市東洋町	0.024	0.025	0.021	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015
	春日井市	下津局	0.020	0.018	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.011	0.011	0.011
		春日井市朝宮公園	0.020	0.019	0.015	0.012	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
	豊川市	豊川市役所	0.019	0.018	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		御津南部小学校	0.019	0.019	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
	津島市	津島市埋田町	0.025	0.024	0.020	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	碧南市	碧南市川口町	0.021	0.025	0.019	0.020	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
		西端大気測定所	0.025	0.020	0.013	0.016	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012
	刈谷市	刈谷市寿町	0.023	0.022	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
	豊田市	豊田市南部	0.023	0.022	0.017	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
		豊田中部	0.018	0.018	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010
		豊田市北部	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012
	安城市	安城農林高校	0.022	0.021	0.017	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
		愛厚ホーム西尾苑	0.024	0.022	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014
	西尾市	西尾市役所一色	0.025	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.017
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
	犬山市	犬山消防署	0.022	0.021	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
	常滑市	常滑浄化センター					(0.016)	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
	江南市	江南市古知野町	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	小牧市	小牧高校	0.023	0.021	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
	新城市	新城消防署	0.019	0.019	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
	東海市	東海市名和町	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017
		横須賀小学校	0.028	0.025	0.020	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017
		名和小学校	0.021	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014
		富木島小学校	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015
		加木屋小学校	0.022	0.021	0.019	0.015	0.019	0.017	0.018	0.014	0.014	0.014
		東海市役所	0.018	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
		大府市	大府小学校	0.022	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013
	知多市	新舞子保育園	0.024	0.023	0.019	0.018	0.019	0.016	0.013	0.012	0.013	0.013
		知多市役所	0.020	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014
		岡田	0.021	0.020	0.017	0.018	0.019	0.018	0.015	0.014	0.015	0.015
	知立市	新田小学校	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	0.018
		知立市役所	0.020	0.022	0.017	0.021	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
愛知県	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012
	高浜市	高浜小学校	0.026	0.024	0.019	0.017	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
	岩倉市	岩倉市中央本町	0.024	0.022	0.019	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012
	豊明市	豊明中学校	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
	日進市	日進市五色園	0.021	0.017	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
	田原市	東部中学校	0.019	0.021	0.018	0.018	0.020	0.018	0.017	0.014	0.013	(0.011)
		蓋浦小学校	(0.027)	0.022	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
		田原市古田町	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.012	0.013	0.013
	弥富市	弥富市役所	0.022	0.018	0.015	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
	あま市	伊福小学校	0.024	0.021	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	長久手市	長久手中学校	0.021	0.021	0.019	0.017	0.017	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012
	東郷町	東郷町春木	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	豊山町	豊山町豊場	0.024	0.021	0.018	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012
	飛島村	飛島村公民館分館	0.020	0.020	0.016	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
	阿久比町	阿久比中学校	0.023	0.024	0.021	0.022	0.022	0.020	0.015	0.014	0.014	0.014
	東浦町	東浦町役場	0.024	0.023	0.019	0.017	0.019	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
	美浜町	美浜町奥田	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
	武豊町	武豊町役場	0.026	0.024	0.018	0.019	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
		富貴小学校	0.036	0.035	0.037	0.042	0.042	0.039	0.038	0.039	0.043	0.040
		北山配水池	0.029	0.028	0.024	0.023	0.024	0.021	0.020	0.021	0.022	0.021
		大足									0.014	0.015
	幸田町	幸田小学校	0.023	0.022	0.017	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
三重県	津市	林業研究所	0.018	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.013	0.012	0.013	0.013
		津河辺配水場						0.016	0.014	0.013	0.013	0.014
		津立成小学校	0.024	0.022	0.019	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.013
	四日市市	磯津	0.022	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
		三浜	0.019	0.018	0.014	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
		北星高校	0.019	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014
		四日市商業高校	0.020	0.019	0.017	0.015	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015
		楠	0.015	0.019	0.017	0.018	0.019	0.015	0.016	0.014	0.015	0.013
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.023	0.022	0.018	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013
	松阪市	松阪第五小学校	0.020	0.018	0.017	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
	桑名市	桑名上野	0.022	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
	鈴鹿市	鈴鹿養所保育所	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.015
	名張市	名張小学校	0.022	0.022	0.018	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.022	0.021	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.013
	鳥羽市	鳥羽高校	0.023	0.022	0.018	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013
	熊野市	熊野木本中学校	0.016	0.014	0.013	0.015	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013
	いなべ市	大安中学校	0.023	0.021	0.017	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012
	志摩市	鶴方	0.022	0.021	0.019	0.018	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.021	0.022	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
		伊賀柘植	0.017	0.016	0.015	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.012	0.013
	川越町	川越南小学校	0.021	0.018	0.017	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012
	明和町	明星小学校	0.020	0.016	0.015	0.017	0.019	0.018	0.012	0.010	0.012	0.013
滋賀県	大津市	下阪本	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
		樺尾	0.019	0.018	0.017	0.019	0.016	0.015	0.016	0.014	0.015	0.016
		堅田	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.015
	彦根市	彦根	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017
	長浜市	長浜	0.016	0.019	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.008	0.012	0.012
	近江八幡市	八幡	0.014	0.017	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
	草津市	草津	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.017	0.017
	守山市	守山	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.016	0.014	0.015	0.014
	東近江市	東近江	0.017	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012
京都府	京都市左京区	左京	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012
	京都市中京区	市役所	0.016	0.014	0.015	0.018		(0.012)	0.014	0.012	0.012	0.013
		壬生	0.014	0.014	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.012	0.012	0.013
	京都市伏見区	伏見						(0.012)	0.015	0.013	0.014	0.013
		久我	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
		醍醐	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013
	京都市山科区	山科	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015
	京都市西京区	西京	0.016	0.014	0.014	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015
	福知山市	福知山	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011
	舞鶴市	東舞鶴	0.017	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017
	綾部市	綾部	0.016	0.014	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010
	宇治市	宇治	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
	宮津市	宮津	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
	亀岡市	亀岡	0.019	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017
	城陽市	城陽	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
	向日市	向陽	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
	京田辺市	田辺	0.021	0.020	0.016	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	京丹後市	京丹後	0.019	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014
	南丹市	南丹	0.016	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010
	木津川市	木津	0.020	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.014	0.017	0.017
	大山崎町	大山崎	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
	久御山町	久御山	0.019	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.017
	精華町	精華	(0.022)	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.014	0.013	0.014	0.015
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016
		島屋小学校									(0.023)	0.018
	大阪市西区	九条南小学校	0.026	0.025	0.024	0.026	0.026	0.022	0.021	0.017	0.017	0.017
	大阪市大正区	平尾小学校	0.025	0.025	0.023	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.024	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.018	0.019
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
	大阪市淀川区	野中小学校	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014
	大阪市住之江区	南港中央公園	0.030	0.026	0.024	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	0.023	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014
	堺市堺区	少林寺	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.015	0.016	0.013	0.014	0.015
		三宝	0.028	0.027	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017
	堺市中区	深井	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
	堺市東区	登美丘	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
	堺市西区	浜寺	0.022	0.023	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
		石津	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015
	堺市南区	若松台	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014
	堺市北区	金岡南			(0.015)	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
	堺市美原区	美原	0.021	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
	岸和田市	岸和田中央公園	0.022	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014	0.013
	豊中市	豊中市菰江公園	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
	池田市	池田市立南畑会館	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013	(0.014)	0.013
	吹田市	吹田市垂水	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014
		吹田市高野台					(0.014)	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
	泉大津市	泉大津市役所	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014
	高槻市	高槻北	0.018	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
		庄所	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015
		梶原					0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	貝塚市	貝塚市消防署	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
	守口市	西部CC	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
		大日測定局	0.016	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016
	枚方市	枚方市役所	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
		王仁公園	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011	0.012
		楠葉	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010	0.011
	茨木市	茨木市役所	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	(0.013)	0.014	0.012	0.013	0.013
		耳原小学校	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013
	八尾市	八尾市保健所	0.022	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.015
		水越	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013
	泉佐野市	佐野中学校	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014
	富田林市	富田林市役所	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.020	0.021	0.019	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
		成田	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.014	0.014
	河内長野市	三日市公民館	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	大東市	大東市役所	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.013	0.013
	和泉市	緑ヶ丘小学校	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
	柏原市	府立修徳学院	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
		柏原市役所	0.024	0.018	0.016	0.016	0.017	(0.015)	(0.015)	(0.017)	0.014	(0.016)
	門真市	門真市役所	0.020	0.019	0.017	0.021	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
		門真市南	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015
	高石市	高石中学校	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
		高石消防高師浜出	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
		東大阪市西保健セ	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.014
	泉南市	泉南市役所	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
	交野市	交野市役所	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013
	阪南市	南海団地	0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013
	島本町	島本町役場	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.011	0.012	0.013
	豊能町	豊能町役場	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.015	0.018	0.017	0.018	0.018	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014
		六甲アイランド	0.019	0.019	0.017	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
	神戸市灘区	灘	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
		灘浜	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.020	0.019	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
	神戸市長田区	長田	0.018	0.017	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012	0.012	(0.012)
	神戸市須磨区	須磨	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.015
	神戸市垂水区	垂水	0.017	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013
	神戸市北区	南五葉	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014
		北神八多								0.011	0.014	0.014
	神戸市中央区	港島	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013
	神戸市西区	西神	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
	姫路市	広畑	0.019	0.018	0.019	0.020	(0.022)	0.017	0.015	0.013	0.015	0.014
		飾磨	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
		白浜	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.017	0.017	0.016	(0.017)	0.012
		御国野	0.020	0.019	0.019	0.021	0.021	0.016	0.017	0.014	0.015	0.017
		網干	0.024	0.020	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
		飾西	0.017	0.020	0.016	0.017	0.018	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012
		林田	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.013	0.013	(0.013)	0.012	0.012
		八代	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
		香寺	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014
	尼崎市	立花北小学校	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015
		国設尼崎	0.013	0.013	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
		琴ノ浦高校	(0.023)	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015
	明石市	二見	0.022	0.020	0.018	0.020	0.022	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018
		王子	0.025	0.019	0.021	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016
	西宮市	市役所	0.020	0.022	0.019	0.019	0.021	0.017	0.018	0.017	0.016	0.013
		鳴尾支所	0.022	0.020	0.018	0.021	0.022	0.020	0.017	0.013	0.014	0.014
		瓦木公民館	0.020	(0.022)	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
		甲陵中学校	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016
		山口小学校	0.021	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014
		浜甲子園	0.019	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013
	洲本市	市役所	0.014	0.012	0.011	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015
	芦屋市	潮見小学校	0.020	0.014	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014
		打出浜小学校	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.016
	伊丹市	市役所	0.019	0.015	0.013	0.015	0.017	0.015	0.013	(0.013)	0.014	0.013
	相生市	市役所	0.014	0.013	0.013	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
	豊岡市	豊岡市役所	0.019	0.019	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
	加古川市	加古川市役所	0.021	0.018	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		尾上	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.018	0.021	0.021	0.015	0.014
		別府	0.022	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
		東神吉	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
		志方公民館	0.020	0.019	0.017	0.018	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014
		平荘	0.026	0.021	0.019	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.013	0.013
	赤穂市	市役所	0.017	0.015	0.014	0.015	0.018	0.016	0.015	0.012	0.013	0.012
		塩屋	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012
		尾崎	0.020	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012
		坂越	0.018	0.015	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.010	0.011
		※天和	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.012
		大津	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013
		高雄	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
		有年	0.016	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
	西脇市	西脇市役所	0.015	(0.018)	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.014	0.015
	宝塚市	高司中学校	0.016	0.013	0.012	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
	高砂市	市役所	0.022	0.019	0.018	0.019	0.021	0.018	0.020	0.016	0.013	0.015
		米田公民館	0.023	0.021	0.019	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014
		北浜公民館	0.019	0.011	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016
	川西市	市役所	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.013	0.013
	三田市	市役所	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
	丹波市	柏原	0.026	0.018	0.025	0.022	0.027	0.023	0.022	0.018	0.012	0.011
	たつの市	市役所	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	(0.017)	0.012	0.012	0.012
	稲美町	町役場	0.027	0.025	0.023	(0.023)	0.020	0.021	0.018	0.016	0.017	0.017
	播磨町	町役場	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
		宮西	0.037	0.033	0.037	(0.024)	0.027	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
	太子町	町役場	0.015	0.019	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
奈良県	奈良市	西部	0.017	0.016	0.013	0.015	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011
		朱雀	0.017	0.015	0.013	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011
		飛鳥	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013
	大和高田市	高田	0.026	0.024	0.026	0.022	0.025	0.021	0.022	0.012	0.012	0.011
	天理市	天理	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.012	0.013	0.013
	桜井市	桜井	0.030	0.032	0.026	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013
	御所市	御所	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013
	生駒市	生駒	0.022	0.022	0.022	0.021	0.023	0.022	0.023	0.012	0.013	0.013
	田原本町	田原本	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
	王寺町	王寺	0.019	0.019	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.015	0.015
	和歌山県	和歌山市	衛生研究所	0.021	0.021	0.022	0.019	0.022	0.020	0.013	0.013	0.014
			島橋地区会館	0.026	0.020	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.013	0.014
		中之島小学校	0.016	0.013	0.009	0.011	0.011	0.008	0.011	0.012	0.012	0.012
		探衛研	0.023	0.020	0.019	0.018	0.018	0.020	0.016	0.017	0.015	0.016
		木の本社宅	0.024	0.023	0.019	0.021	0.023	0.019	0.018	0.017	0.018	0.019
		湊小学校	0.026	0.025	0.023	0.023	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
		明和中学校	0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014
		小倉小学校	0.022	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.017	0.015	0.015	0.012
		市立和歌山高校	0.023	0.023	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.012
		宮前小学校	0.021	0.020	0.018	0.018	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017
		海南市	日方小学校	0.035	0.024	0.015	0.017	0.020	(0.012)	0.013	0.012	(0.011)
			消防東出張所	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014
			下津港湾会館	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	0.019	0.018	0.014	(0.021)
			加茂郷	0.032	0.028	0.014	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
		加茂川小学校	0.018	0.015	0.015	0.017	0.017	0.013	0.015	0.013	0.014	(0.016)
	橋本市	伊都総合庁舎	0.017	0.016	0.015	0.012	0.014	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009
	有田市	有田市初島公民館	0.023	0.020	0.020	0.019	0.019	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
	御坊市	御坊監視支所	0.016	0.018	0.018	0.018	0.015	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014
	田辺市	会津公園	0.021	0.021	0.018	0.018	0.023	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013
	新宮市	新宮高校	0.015	0.014	0.012	0.011	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009
	紀の川市	粉河中部運動場	0.019	0.018	0.018	0.016	0.019	(0.013)	0.015	0.013	0.014	0.014
鳥取県	湯浅町	耐久高校	0.020	0.017	0.015	0.016	0.017	0.014	0.015	0.013	0.011	0.013
	みなべ町	みなべ町晩稲	0.021	0.019	0.017	0.017	0.017	0.014	0.016	0.014	0.014	(0.015)
	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.014	0.013	0.012	0.015	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015
		米子市	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	(0.013)
		米子工業高校										(0.009)
	倉吉市	倉吉保健所	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011
	境港市	境港市誠道町	0.018	0.018	0.015	0.015	0.018	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
	島根県	松江市	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013
		浜田市	0.021	0.017	0.018	0.017	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012
		出雲市	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.014	0.014
		益田市	0.019	0.014	0.016	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
		大田市	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
		安来市	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.011
		江津市	0.031	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010
岡山県	岡山市北区	出石	0.023	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.014	0.014
		吉備	0.019	0.018	0.016	0.018	0.017	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014
		御津						(0.011)	0.013	0.012	0.013	0.012
	岡山市中区	江並	0.022	0.021	0.018	0.019	0.018	0.015	0.014	0.011	0.015	0.015
		東岡山	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013
	岡山市東区	西大寺	0.021	0.020	0.016	0.016	0.018	0.016	0.014	0.012	0.014	0.014
		五明	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.013
	岡山市南区	南輝	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
		興除	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
岡山県	倉敷市	春日	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.019	0.017	0.014	0.018	0.016	
		松江	0.026	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.019	
		呼松	0.025	0.024	0.023	0.022	0.016	0.015	0.018	0.017	0.018	0.018	
		塩生	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.018	0.019	
		連島	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.016	0.016	
		倉敷美和	0.019	0.018	0.022	0.021	0.017	0.015	0.014	0.012	0.014	0.015	
		天城	0.021	0.019	0.018	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	
		茶屋町	0.022	0.019	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019	0.016	0.018	0.018	
		郷内	0.022	0.021	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.016	0.015	
		西阿知	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	
		玉島	0.022	(0.023)	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	
		児島	0.019	0.018	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	
		監視センター	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.018	0.016	0.019	0.018	
		福田				0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	
		庄				0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	
		船穂	0.021	0.020	0.019	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.016	0.016	
		津山市	津山	0.018	0.017	0.015	0.016	0.017	0.015	0.014	0.010	0.011	0.011
		玉野市	日比	0.028	0.026	0.026	0.024	0.026	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016
			渋川	0.026	0.024	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017
	宇野		0.024	0.023	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	
	日比2丁目		0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.018	0.015	0.014	0.014	
	向日比2丁目		0.019	0.016	0.015	0.020	0.024	0.019	0.018	0.017	0.019	0.018	
	後閑		0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.017	0.017	0.016	0.012	
	寺間		0.026	0.023	0.024	0.025	0.025	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	
	笠岡市	茂平	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.018	0.017	0.016	0.018	0.017	
		総社	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	
	新見市	新見	0.020	0.019	0.018	0.021	0.019	0.018	0.017	0.012	0.014	0.014	
	備前市	東片上	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	
		三石	0.025	0.024	0.022	0.024	0.025	0.025	0.022	0.018	0.021	0.021	
		日生	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	
	浅口市	金光	0.019	0.018	0.016	0.018	0.019	0.018	0.017	0.014	0.016	0.015	
	早島町	早島	0.025	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018	
	広島県	広島市東区	福木小学校	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014
		広島市南区	皆実小学校	0.021	0.021	0.021	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
		広島市西区	三篠小学校	0.024	0.020	0.020	0.020	0.024	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013
			井口小学校	0.031	0.032	0.028	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015
		広島市安佐南区	安佐南区役所	0.027	0.024	0.024	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
			伴小学校	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015
		広島市安佐北区	可部小学校	0.020	0.018	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.014
		呉市	明立小学校	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014
			宮原小学校	0.026	0.025	0.023	0.021	0.019	0.018	0.015	0.014	0.015	0.012
			白岳小学校	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014
			鍋山団地	0.026	0.024	0.022	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
		竹原市	竹原高校	0.020	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015
		三原市	三原宮浦公園	0.020	0.019	0.017	0.015	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014
		尾道市	尾道東高校	0.024	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017
		福山市	南小学校	0.028	0.026	0.024	0.023	0.021	0.019	0.020	0.016	0.015	0.015
培達中学校			0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.017	0.017	
向丘中学校			0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	
曙小学校			0.024	0.024	0.027	0.024	0.023	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	
駅家北小学校			0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.015	0.011	0.010	0.011	0.015	
松永小学校			0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	
神辺支所			0.016	0.016	0.018	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.017	0.016	
府中市教育C			0.022	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.013	0.011	0.012	0.013	
三次市		三次市十日市町	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	(0.011)	
大竹市		大竹油見公園	0.024	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.017	0.015	0.018	0.019	
東広島市		東広島西条小学校	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	
		河内入野	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.009	0.012	0.014	
廿日市市		廿日市桂公園	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	
海田町		海田高校	0.023	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013	
北広島町		北広島町	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.010	(0.013)	
大崎上島町		大崎小学校	0.021	0.021	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	
山口県		下関市	小月局	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
			長府局	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.012
			彦島局	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.014
			山の田局	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	(0.016)	0.012	0.012	0.013
			豊浦局	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
			宇部総合庁舎	0.020	0.019	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
		宇部市	岬児童公園	0.022	0.019	0.025	0.023	0.022	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015
			厚南市民センター	0.022	0.019	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
		山口市	環境保健センター	0.013	0.009	0.009	0.007	0.007	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013
		防府市	防府高校	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.013	0.015	0.012	0.013	0.013
			中関小学校	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015	0.016	0.017	0.013	0.015	0.015
		下松市	豊井小学校	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013
			下松市役所	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013
		岩国市	麻里布小学校	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.015	0.014
			愛宕小学校	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
		光市	浅江中学校	0.017	0.014	0.009	0.012	0.013	0.012	0.015	0.014	0.015	0.014
			光高校	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
	柳井市	柳井市役所	0.016	0.014	0.018	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	
	美祿市	美祿さくら公園	0.016	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	
		美祿青嶺高校			(0.012)	0.013	0.017	0.014	0.015	0.013	0.014	0.013	
	周南市	周南総合庁舎	0.017	0.015	0.013	0.013	0.011	0.010	0.015	0.014	0.014	0.014	
		櫛浜小学校	0.025	0.023	0.022	0.022	0.020	0.018	0.017	0.013	0.015	0.014	
		徳山商工高校	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011	0.015	0.014	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
山口県	周南市	浦山送水場	0.018	0.016	0.028	0.025	0.017	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015
		宮の前児童公園	0.013	0.012	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015
		竜王中学校	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.018	0.017	0.014	0.014	0.015
徳島県	和木町	和木コミュニティ	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.013
	徳島市	川内	0.024	0.023	0.019	0.020	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013
		応神	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010
		徳島	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	0.010	0.011	0.012
		多家良	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011
	鳴門市	鳴門	0.020	0.019	0.016	0.018	0.020	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013
	小松島市	小松島	0.023	0.021	0.016	0.018	0.019	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
	阿南市	阿南	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012
		大湯	0.019	0.019	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010
		大野	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
		宝田	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012
		橘	0.020	0.019	0.015	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013
		福井	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.013
		那賀川	0.019	0.017	0.015	0.017	0.018	0.015	0.015	0.011	0.012	0.012
	美馬市	脇町	0.017	0.016	0.013	0.015	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008
	三好市	池田	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.010
	美波町	由岐	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.010	0.009	0.011
	北島町	北島	0.020	0.018	0.016	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
香川県	高松市	高松競輪場	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.019	0.017	0.013	0.016	0.016
		国分寺	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.015	0.014
		東部運動公園	0.019	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.014	0.012	0.014	0.013
		南消防署香川分署	0.017	0.016	0.016	0.020	0.020	0.018	0.015	0.013	0.015	0.015
	丸亀市	城坤小学校	0.025	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	(0.017)
		青の山	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016
	坂出市	坂出市役所	0.021	0.022	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.015	0.015
		瀬居島	0.026	0.021	0.022	0.026	0.024	0.021	0.021	0.017	0.018	0.017
		相模坊神社	0.024	0.021	0.019	0.021	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013
		林田出張所	0.023	0.022	0.021	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015
	観音寺市	観音寺市役所	0.029	0.025	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.019	0.018
	さぬき市	東讃保健福祉		0.020	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
	土庄町	小豆総合事務所		0.018	0.015	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.012	0.013
	直島町	直島町役場	0.022	0.020	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015
愛媛県	松山市	富久町	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
		和氣	0.024	0.024	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016	0.012	0.010	0.012
		味生	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016
		垣生小学校	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011
	新居浜市	金子	0.031	0.032	0.032	0.031	0.029	0.024	0.020	0.018	0.019	0.017
		中村	0.026	0.026	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.015	0.017	0.017
		高津	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016
		泉川										0.016
	西条市	多喜浜	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016
		西条	0.029	0.029	0.031	0.031	0.022	0.019	0.018	0.016	0.018	0.017
		東予	0.025	0.024	0.021	0.022	0.020	0.018	0.015	0.012	0.012	0.014
		丹原	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.019	0.014	0.013	0.017
	大洲市	大屋	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.014	0.013
	四国中央市	川之江	0.032	0.032	0.031	0.032	0.028	0.028	0.030	0.024	0.023	0.023
		寒川	0.022	0.023	(0.022)	0.022	0.023	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016
		伊予三島	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.019	0.017
		土居	0.022	0.022	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.014
高知県	高知市	介良	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
		南新田町	0.016	0.015	0.015	0.017	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
		安芸市	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.010	0.009	0.010
	南国市	稲生	0.020	0.017	0.018	0.018	0.021	0.022	0.023	0.020	0.018	0.018
	須崎市	旧須崎高等学校	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013
		押岡公園	0.016	0.012	0.013	0.015	0.013	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009
	四万十市	中村	0.019	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	香美市	土佐山田				(0.015)	0.011	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011
	いの町	伊野合同庁舎	0.017	0.014	0.013	0.014	0.013	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	0.022	0.020	0.021	0.018	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.017
		若松局	0.023	0.021	0.023	0.025	0.023	0.022	0.020	0.017	0.017	0.017
		江川局	0.022	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
		若松ひびき局						0.021	0.022	0.017	0.016	0.016
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.018	0.017
	北九州市小倉北区	北九州局	0.026	0.024	0.023	0.023	0.021	0.018	0.018	0.014	0.017	0.016
	北九州市小倉南区	曾根局	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022	0.017	0.015	0.016	0.015
		企救丘局	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.016	0.014	0.015	0.014
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.022	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
		塔野局	0.024	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.012	0.013	0.013
	福岡市東区	東	0.019	0.020	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016
		香椎	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.018	0.018	0.015	0.017	0.017
	福岡市博多区	吉塚	0.023	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016
	福岡市中央区	春吉									0.016	0.016
	福岡市南区	南	0.016	0.018	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
	福岡市西区	元岡	0.023	0.023	0.025	0.022	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016
	福岡市城南区	長尾	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016
	福岡市早良区	祖原	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.017	0.013	0.014	0.014
	大牟田市	国設大牟田	0.016	0.011	0.016	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.013	0.017
		七浦	0.024	0.021	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.016
		新地	0.024	0.015	0.021	0.018	0.021	0.019	0.019	0.017	0.018	0.017
		橘	0.022	0.019	0.022	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014
	久留米市	えーるピア久留米	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.017	0.015	0.013	0.014	0.014

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福岡県	久留米市	三潨中学校	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016	0.016	0.018
		城南中学校	0.026	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016
		田主丸中学校	0.019	0.021	0.017	0.010	0.026	0.024	0.023	0.016	0.017	0.017
	直方市	直方	0.022	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017	0.018	0.014	0.014	0.014
	飯塚市	飯塚	(0.023)	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.013	0.014	0.017
	田川市	田川	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.010	0.021	0.020	0.021	0.022
	柳川市	柳川	0.028	0.025	0.025	0.023	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016	0.013
	八女市	八女	(0.022)	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.015	0.013
	豊前市	豊前	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.021	0.015
	小郡市	筑後小郡	0.026	0.024	0.023	0.022	0.017	0.020	0.019	0.017	0.019	0.019
	宗像市	宗像	0.026	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
	太宰府市	太宰府	0.034	0.025	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014
	朝倉市	朝倉	(0.021)	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015
	糸島市	糸島	0.026	0.025	0.025	0.021	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.015
	篠栗町	篠栗	(0.022)	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.016
	菟田町	菟田	0.020	0.022	0.019	0.020	0.019	0.018	0.017	0.014	0.015	0.015
佐賀県	佐賀市	佐賀	0.022	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014
		三瀬	0.018	0.014	0.013	0.013	0.009	(0.011)	0.013	0.011	0.013	0.012
		唐津市	竹木場	0.018	0.018	0.018	0.016	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014
	唐津市	唐津	0.017	0.016	0.019	0.021	0.020	(0.015)	0.015	0.013	0.014	0.013
		島栖市	島栖	0.020	0.018	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.016	0.015
	多久市	多久	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	(0.014)	0.015	0.012	0.014	0.013
	伊万里市	大坪	0.028	0.025	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013
		山代	0.018	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014
	武雄市	武雄	0.019	0.018	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014
	鹿島市	鹿島	0.018	0.016	0.017	0.017	0.015	(0.015)	0.015	0.013	0.014	0.014
	嬉野市	嬉野	0.020	0.017	0.016	0.019	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013
	神埼市	神埼	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
	基山町	基山	0.019	0.017	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.013	0.015	0.014
	白石町	白石	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.015	0.015	0.015
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013
		小ヶ倉	0.024	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.014	0.015	0.015
		東長崎	(0.031)	0.026	0.026	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
	村松	村松	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016
		佐世保市	大塔	0.022	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015
	吉井	吉井	0.026	0.022	0.018	0.018	0.018	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014
		島原市	島原	0.026	0.023	0.025	0.021	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016
	諫早市	諫早	0.026	0.020	0.021	0.020	0.017	0.015	0.018	0.015	0.016	0.015
	大村市	大村	0.026	0.024	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.019	0.016	0.015
	松浦市	松浦志佐	0.022	0.022	0.020	0.017	0.017	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014
	対馬市	対馬	0.023	0.020	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017
	苓崎市	苓岐	0.026	0.024	0.023	0.023	0.024	0.020	0.020	0.017	0.015	0.016
	五島市	五島	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	(0.015)	0.016	0.013	0.015	0.015
	西海市	雪浦	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016
	雲仙市	小浜	0.022	0.019	0.020	0.019	0.022	0.020	0.015	0.013	0.013	0.013
	時津町	時津小学校	0.023	0.021	0.021	0.017	0.018	0.017	0.020	0.015	0.016	0.016
熊本県	川棚町	川棚	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.016
	熊本市中央区	京町	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.019	0.016	0.017	0.017
	熊本市東区	秋津	(0.026)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.020	0.019	0.016	0.017	0.017
	熊本市西区	中島	(0.029)	0.027	0.027	0.025	0.026	0.024	0.025	0.020	0.015	0.015
	熊本市南区	城南町	(0.023)	0.022	0.022	0.018	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.014
	熊本市北区	楡木	0.025	0.021	0.022	0.019	0.019	0.018	0.025	0.018	0.017	0.017
	八代市	北区役所	(0.027)	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016
		八代東高校	0.021	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014
		八代八千把	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015
	人吉市	人吉保健所						0.016	0.015	0.013	0.014	0.012
	荒尾市	荒尾運動公園	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
	水俣市	水俣保健所	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.013	0.014	0.014
	玉名市	有明保健所	0.019	0.019	0.019	0.018	0.022	0.021	0.020	0.016	0.016	0.018
	山鹿市	山鹿保健所局	0.023	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
	菊池市	菊池市役所	0.018	0.015	0.013	0.013	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.011
	宇土市	宇土運動公園	0.021	0.020	0.020	0.019	0.015	0.015	0.017	0.014	0.015	0.014
	天草市	天草保健所	0.016	0.016	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
		本渡宮地岳	0.020	0.017	0.020	0.019	0.020	0.016	0.015	0.012	0.011	0.012
		新和小宮地	0.019	0.019	0.023	0.021	0.022	0.018	0.016	0.014	0.012	0.012
		河浦	0.018	0.017	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012
		天草下田	0.018	0.019	0.023	0.021	0.021	0.018	0.018	0.014	0.012	0.012
		五和手野	0.026	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.019
		天草高浜	0.021	0.019	0.021	0.019	0.021	0.019	0.020	0.017	0.016	0.018
	益城町	益城保健センター	0.023	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017
	芦北町	小田浦公民館	0.020	0.018	0.017	0.019	0.014	0.013	0.015	0.014	0.013	0.013
	苓北町	苓北富岡	0.019	0.018	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014
		苓北坂瀬川	0.021	0.021	0.025	0.022	0.021	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012
		苓北都呂々	0.020	0.019	0.024	0.022	0.021	0.018	0.018	0.014	0.012	0.012
		苓北木場	0.020	0.019	0.022	0.020	0.020	0.017	0.017	0.015	0.012	0.012
大分県	大分市	敷戸小学校	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.011	0.011	0.011	0.013	0.012
		南大分中学校	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
		三佐小学校	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014
		大在小学校	0.023	0.020	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012
		坂ノ市中学校	0.023	0.018	0.020	0.020	0.018	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013
		戸次中学校	0.019	0.020	0.020	0.018	0.016	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014
		東大分小学校	0.014	0.013	0.014	0.019	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014	0.010
		丹生小学校	0.017	0.018	0.021	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015
		西部清掃事業所	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.011	0.014	0.015
		大東中学校	0.011	0.016	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.017	0.014

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大分県	大分市	王子中学校	0.019	0.016	0.016	0.019	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
		佐賀関小学校	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.015	0.015	0.012	0.014	0.013
	別府市	青山中学校	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010	0.014	0.014
	中津市	中津総合庁舎	0.021	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.014	0.018	0.018
	日田市	西部振興局	0.017	0.015	0.013	0.017	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
	佐伯市	南部振興局	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010
	臼杵市	臼杵市役所	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013
	津久見市	津久見市役所	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015	0.012	0.012	0.013
		青江小学校		0.019	0.017	0.017	0.017		0.016	0.014	0.014	0.014
		堅徳小学校		0.018	0.018	0.017	0.012		0.019	0.017	0.019	0.016
	豊後大野市	豊肥保健所	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011
	由布市	由布保健部	(0.018)	0.020	0.019	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009
	国東市	国東高等学校	(0.019)	0.021	0.021	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
	日出町	日出町鷹匠	0.024	0.020	0.019	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016
宮崎県	宮崎市	佐土原	0.019	0.021	0.022	0.021	0.023	0.022	0.018	0.014	0.015	0.014
		祇園	0.025	0.025	0.021	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014
		田野	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.011	0.010	0.010
	都城市	都城高専	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015
	延岡市	延岡青朋高校	(0.034)	(0.013)	0.019	0.020	0.021	(0.019)	0.017	0.015	0.016	0.014
		延岡保健所	0.031	0.029	0.027	0.021	0.019	0.015	0.010	0.008	0.009	0.015
	日南市	日南保健所	0.018	0.014	0.014	0.017	0.015	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015
		油津小学校	(0.030)	0.022	(0.015)	0.020	0.022	0.018	0.016	0.013	0.016	0.015
	小林市	小林保健所	0.018	0.009	0.011	0.011	0.016	0.015	0.013	0.012	0.014	0.014
	日向市	日向市立図書館	0.016	0.018	0.021	0.022	0.023	0.023	0.019	0.017	0.017	0.016
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.014	0.016	0.015
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	0.023	0.019	0.014	0.014	0.014	0.019	0.019	0.016	0.018	0.019
		谷山支所	0.023	0.019	0.019	0.020	0.021	0.018	0.019	0.016	0.016	0.017
		有村	0.035	0.023	0.021	0.023	0.027	0.027	0.021	0.014	0.016	0.018
		黒神	0.023	0.018	0.020	0.021	(0.019)	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
		環境保健センター	0.031	0.021	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.016	0.017	0.018
		桜島支所	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.013	0.015	0.015
		赤水	0.032	0.023	0.022	0.022	0.029	0.020	0.018	0.014	0.013	0.014
		喜入	0.017	0.016	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.017
	鹿屋市	鹿屋	0.029	0.022	0.026	0.020	0.021	0.019	0.019	0.016	0.016	0.017
	薩摩川内市	隈之城							(0.018)	0.013	0.013	0.013
	霧島市	霧島	0.023	0.020	0.020	0.021	0.020	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014
	いちき串木野市	羽島	0.022	0.018	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.016	0.017	0.016
	志布志市	志布志	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.016	0.018	0.018
	東串良町	東串良	0.030	0.024	0.022	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015
沖縄県	那覇市	那覇	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018
	石垣市	石垣	0.021	0.019	0.018	0.017	(0.019)	(0.020)	0.019	0.017	(0.018)	(0.024)
	名護市	名護	0.019	0.017	0.014	0.014	0.015	0.012	0.014	0.013	0.013	0.017
	沖縄市	沖縄	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.018
	うるま市	与那城	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015
	宮古島市	平良	0.018	0.016	0.015	0.014	(0.015)	0.016	(0.014)	(0.014)	(0.013)	0.014
	西原町	西原	(0.017)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(3) 浮遊粒子状物質の日平均値の年間2%除外値の
経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	センター	0.036	0.031	0.028	0.029	0.036	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022
	札幌市北区	篠路	0.041	0.034	0.030	0.033	0.033	0.025	0.022	0.021	0.024	0.024
		国設札幌	0.041	0.030	0.027	0.030	0.036	0.024	0.024	0.021	0.024	0.026
	札幌市西区	登寒	0.037	0.031	0.030	0.028	0.027	0.022	0.020	0.020	0.022	0.023
	函館市	中部小学校	(0.048)					0.024	0.023	0.022	0.023	0.028
		深堀中学校						0.028	0.026	0.022	0.022	0.029
	小樽市	銭函	0.043	0.029	0.031	0.027	0.032	0.023	0.024	0.019	0.026	0.024
		勝納	0.042	0.030	0.026	0.027	0.030	0.023	0.025	0.016	0.023	0.025
		塩谷	0.041	0.031	0.026	0.025	0.030	0.019	0.021	0.017	0.020	0.021
	旭川市	北門	0.038	0.033	0.029	0.028	0.031	0.024	0.024	0.022	0.024	0.021
		東光	0.040	0.035	0.035	0.028	0.031	0.026	0.029	0.021	0.023	0.022
		永山	0.044	0.034	0.030	0.028	0.031	0.023	0.026	0.021	0.022	0.022
	室蘭市	御前水地区測定局	0.041	0.034	0.033	0.033	0.040	0.033	0.028	0.031	0.032	0.028
		白鳥台地区測定局	0.045	0.037	0.034	0.036	0.042	0.035	0.031	0.025	0.034	0.029
		輪西地区測定局	0.054	0.043	0.039	0.045	0.051	0.030	0.029	0.028	0.026	0.027
		東地区測定局	0.042	0.037	0.034	0.033	0.042	0.035	0.032	0.032	0.033	0.033
	釧路市	釧路高専	0.032	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.023	0.021	0.014	0.015
		昭和小学校	0.042	0.025	0.024	0.026	0.022	0.019	0.019	0.018	0.013	0.013
	北見市	中央町	0.039	0.026	0.023		0.023	0.019	0.017	0.013	0.017	(0.032)
	苫小牧市	双葉	0.038	0.032	0.028	0.030	0.036	0.027	0.024	0.024	0.027	0.029
		明野公園	0.041	0.033	0.026	0.029	0.034	0.028	0.026	0.021	0.025	0.030
		勇払	0.040	0.037	0.028	0.029	0.034	0.028	0.025	0.024	0.024	0.030
		沼ノ端公園	0.041	0.035	0.025	0.029	0.036	0.028	0.022	0.021	0.023	0.031
	江別市	篠津大気汚染	0.085	0.043	0.033	0.038	0.039	0.030	0.031	0.026	0.026	0.029
	千歳市	日の出	0.042	0.036	0.028	0.030	0.036	0.025	0.029	0.021	0.023	0.022
		富丘	0.042	0.033	0.028	0.028	0.032	0.024	0.024	0.022	0.024	0.025
		駒里	0.040	0.035	0.034	0.032	0.038	0.024	0.027	0.019	0.020	0.029
		若草	0.038	0.030	0.024	0.029	0.033	0.026	0.025	0.022	0.024	0.024
	砂川市	職業訓練校	0.039	0.032	0.027	0.025	0.034	0.022	0.022	0.017	0.019	0.019
	伊達市	館山	0.037	0.037	0.026	0.027	0.035	0.027	0.028	0.021	0.023	0.029
	石狩市	樺川	0.043	0.042	0.034	0.031	0.037	0.027	0.028	0.024	0.023	0.028
	福島町	福島市街	0.043	0.035	0.030	0.034	0.035	0.032	0.032	0.025	0.024	0.034
		千軒	0.040	0.035	0.027	0.031	0.033	0.027	0.028	0.022	0.022	0.026
	知内町	知内市街	0.041	0.028	0.030	0.031	0.033	0.035	0.031	0.032	0.028	0.032
		涌元	0.039	0.034	0.029	0.031	0.032	0.030	0.031	0.025	0.026	0.032
		東葉	0.041	0.037	0.026	0.029	0.028	0.030	0.029	0.022	0.022	0.027
		湯の里	0.040	0.026	0.028	0.029	0.034	0.027	0.027	0.025	0.024	0.029
	木古内町	木古内市街	0.036	0.033	0.026	0.028	0.034	0.029	0.030	0.028	0.024	0.032
		泉沢	0.037	0.034	0.026	0.028	0.034	0.027	0.026	0.021	0.023	0.033
	奈井江町	奈井江	0.038	0.035	0.029	0.027	0.034	0.025	0.026	0.020	0.020	0.020
	壮瞥町	古川果樹園	0.035	0.031	0.024	0.025	0.031	0.022	0.023	0.021	0.023	0.023
	白老町	白老	0.049	0.036	0.038	0.034	0.043	0.037	0.028	0.024	0.022	0.033
	厚真町	厚真	0.039	0.033	0.027	0.028	0.033	0.021	0.017	0.015	0.020	0.021
		上厚真	0.039	0.031	0.025	0.028	0.034	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022
	安平町	遠浅	0.040	0.035	0.030	0.030	0.035	0.028	0.026	0.022	0.023	0.026
		早来	0.042	0.035	0.030	0.030	0.034	0.026	0.025	0.020	0.023	0.025
	むかわ町	田浦	0.036	0.031	0.026	0.026	(0.038)	0.027	0.023	0.019	0.020	0.025
		鶴川	0.039	0.034	0.028	0.030	(0.041)	0.028	0.026	0.024	0.024	0.027
青森県	青森市	堤小学校	0.039	0.033	0.034	0.029	0.034	0.027	0.031	0.024	0.022	0.024
		甲田小学校	0.041	0.033	0.034	(0.036)	0.038	0.030	0.031	0.019	0.023	0.025
		新城中央小学校	0.064	0.052	0.053	0.053	0.049	0.040	0.029	0.021	0.024	0.026
	弘前市	弘前第一中学校	0.037	0.034	0.032	0.030	0.035	0.030	0.026	0.023	0.018	0.027
	八戸市	根岸小学校	0.039	0.041	0.035	0.036	0.039	0.036	0.029	0.026	0.029	0.030
		桔梗野小学校	0.041	0.038	0.034	0.034	0.037	0.038	0.033	0.026	0.026	0.032
		八戸小学校	0.040	0.038	0.031	0.034	0.038	0.030	0.030	0.023	0.019	0.029
		八戸気象観測所	0.037	0.035	0.029	0.032	0.036	0.029	0.027	0.027	0.023	0.031
	黒石市	スボカルイン黒石	0.041	0.034	0.024	0.031	0.033	0.025	0.019	0.012	0.017	0.022
	五所川原市	五所川原第三中学	0.040	0.036	0.033	(0.034)	0.048	0.039	0.032	0.029	0.038	0.038
	十和田市	三本木中学校	0.035	0.036	0.027	0.033	0.039	0.033	0.033	0.031	0.031	0.032
	三沢市	岡三沢町内会館	0.037	0.033	0.034	0.033	0.039	0.029	0.033	0.023	0.024	0.033
	むつ市	苦生小学校	0.036	0.031	0.027	0.028	0.036	0.029	0.028	0.023	0.025	0.025
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.038	0.033	0.031	0.029	0.037	0.029	0.036	0.030	0.028	0.040
	盛岡市	津志田	0.039	0.032	0.027	0.032	0.040	0.031	0.040	0.025	0.032	0.035
岩手県	宮古市	横町	0.036	0.031	0.026	0.030	0.034	0.031	0.027	0.022	0.022	0.030
	花巻市	花城	0.045	0.038	0.033	0.032	0.038	0.029	0.032	0.024	0.026	0.027
	久慈市	八日町	0.040	0.035	0.035	0.034	0.036	0.032	0.031	0.020	0.023	0.023
	一関市	竹山町	0.044	0.039	0.033	0.033	0.035	0.032	0.036	0.022	0.024	0.030
	釜石市	新町	0.037	0.036	0.026	0.032	0.032	0.031	0.028	0.021	0.022	0.026
	奥州市	水沢	0.045	0.045	0.037	0.037	0.043	0.037	0.038	0.023	0.025	0.033
	滝沢市	黒子	0.044	0.036	0.034	0.031	0.035	0.021	0.028	0.021	0.023	0.026
	仙台市青葉区	広瀬	0.045	0.037	0.027	0.027	0.028	0.030	0.027	0.022	0.025	0.022
		中山	0.038	0.038	0.027	0.035	0.031	0.033	0.030	0.028	0.025	0.028
	仙台市宮城野区	岩切	0.044	0.039	0.032	0.034	0.040	0.045	0.032	0.027	0.030	0.036
		鶴谷	0.043	0.046	0.031	0.034	0.038	0.037	0.030	0.023	0.025	0.029
		中野	0.045	0.052	0.034	0.036	0.053	0.040	0.031	0.028	0.036	0.038
		福室	0.047	0.045	0.036	0.032	0.035	0.038	0.031	0.025	0.030	0.035
		榴岡	0.044	0.042	0.027	0.034	0.039	0.043	0.033	0.029	0.029	0.035
	仙台市若林区	七郷	0.046	0.042	0.031	0.039	0.038	0.035	0.028	0.023	0.025	0.028
宮城県	仙台市太白区	長町	0.044	0.042	0.033	0.031	0.036	0.036	0.031	0.021	0.026	0.030
		山田	0.041	0.041	0.031	0.031	0.035	0.035	0.032	0.026	0.028	0.034
	仙台市泉区	七北田	0.044	0.038	0.023	0.027	0.028	0.031	0.030	0.024	0.025	0.028
	石巻市	石巻西						(0.027)	0.035	0.028	0.032	0.035
	塩竈市	塩釜	0.039	0.045	0.035	0.035			0.027	0.023	0.027	0.036
	気仙沼市	気仙沼	0.040	0.035	0.028	0.031	0.035	0.030	0.031	0.026	0.029	0.038
	白石市	白石	0.042	0.039	0.027	0.030	0.035	0.033	0.031	0.026	0.026	0.036

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
宮城県	岩沼市	岩沼	0.054	0.047	0.029	0.032	0.036	0.034	0.028	0.025	0.031	0.039
	登米市	迫	0.061	0.043	0.038	0.047	0.045	0.043	0.041	0.032	0.036	0.041
	栗原市	築館	0.039	0.046	0.036	0.040	0.040	0.032	0.037	0.028	0.032	0.039
	東松島市	矢本2	0.041	0.048	0.034	0.037	0.038	0.037	0.029	0.024	0.029	0.033
	大崎市	古川2	0.064	0.058	0.041	0.045	0.041	0.036	0.036	0.028	0.034	0.039
	柴田町	柴田	0.044	0.040	0.030	0.033	0.035	0.035	0.039	0.036	0.027	0.034
	丸森町	丸森	(0.029)	0.043	0.025	0.028	0.032	0.035	0.031	0.027	0.027	0.035
	山元町	山元	0.048	0.047	0.033	0.035	0.035	0.029	0.039	0.032	(0.034)	0.042
	松島町	松島	0.038	0.046	(0.028)	0.032	0.033	0.039	0.039	0.026	0.030	0.037
	利府町	利府	0.049	0.047	0.035	0.031	0.036	0.043	0.040	(0.031)	0.031	0.038
	大和町	大和	0.045	0.045	0.030	0.035	0.041	0.038	0.034	0.029	0.030	0.043
	涌谷町	国設麓岳	0.040	0.043	0.030	0.035	0.033	0.034	0.028	0.023	0.030	0.030
秋田県	秋田市	将軍野	0.045	0.041	0.026	0.038	0.042	0.032	0.035	0.027	0.035	0.034
		茨島	0.054	0.049	0.034	0.039	0.045	0.040	0.036	0.024	0.026	0.028
		仁井田	0.048	0.042	0.029	0.035	0.037	0.035	0.032	0.024	0.031	0.035
		上新城	0.042	0.033	0.030	0.037	0.037	0.026	0.030	0.024	0.027	0.032
		土崎	0.045	0.037	0.029	0.038	0.041	0.033	0.032	0.025	0.031	0.032
		山王	0.045	0.037	0.027	0.032	0.038	0.031	0.033	0.027	0.035	0.043
		新屋	0.049	0.044	0.031	0.038	0.041	0.033	0.037	0.031	0.028	0.029
		堀川	0.048	0.043	0.029	0.036	0.037	0.030	0.030	0.023	0.031	0.031
		広面	0.045	0.037	0.028	0.033	0.037	0.027	0.029	0.023	0.028	(0.062)
		能代市	能代西	0.056	0.049	0.034	0.039	0.044	0.036	0.037	0.030	0.032
		樽山	0.046	0.045	0.037	0.037	0.041	0.026	0.030	0.023	0.023	0.032
	横手市	横手	0.042	0.038	0.033	0.033	0.039	0.028	0.030	0.023	0.032	0.034
	大館市	大館	0.038	0.035	0.029	0.032	0.037	0.028	0.029	0.023	0.023	0.033
	男鹿市	船川	0.040	0.029	0.026	0.034	0.037	0.031	0.031	0.024	0.027	0.032
	由利本荘市	本荘	0.045	0.042	0.031	0.031	0.037	0.033	0.034	0.025	(0.029)	0.024
	大仙市	大曲	0.054	0.046	0.033	0.039	0.045	0.032	0.033	0.026	0.027	0.039
	山形県	山形成沢西						(0.019)	0.030	0.022	0.023	0.024
福島県	山形市	米沢市	米沢金池	0.040	0.039	0.029	0.029	0.032	0.023	0.026	0.020	0.023
		鶴岡市	鶴岡錦町	0.041	0.046	0.029	0.030	0.029	0.027	0.025	0.019	0.019
		酒田市	酒田若浜	0.042	0.038	0.030	0.031	0.037	0.023	0.029	0.019	0.020
		新庄市	新庄下田	0.038	0.032	0.027	0.029	0.030	0.026	0.027	0.020	0.021
		寒河江市	寒河江西根	0.039	0.035	0.024	0.026	0.028	0.020	0.026	0.019	0.019
		村山市	村山橋岡笹田	0.037	0.037	0.026	0.028	0.028	0.022	0.025	0.023	0.021
		長井市	長井高野	0.039	0.031	0.028	0.030	0.030	0.021	0.026	0.021	0.020
		庄内町	余目	0.042	0.040	0.027	0.028	0.033	0.025	0.026	0.018	0.020
		福島市	古川	0.038	0.034	0.024	0.027	0.031	0.027	0.028	(0.023)	0.025
			南町	0.042	0.036	0.031	0.037	0.038	0.030	0.036	0.030	0.033
			森合	0.040	0.036	0.026	0.026	0.032	0.030	0.024	0.022	0.023
	会津若松市	会津若松	0.040	0.030	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.022	0.022	0.025
	郡山市	芳賀	0.046	0.035	0.033	0.033	0.035	0.034	0.031	0.023	0.023	0.031
		堤下		(0.028)	0.028	0.031	0.031	0.030	0.028	0.021	0.021	0.026
	いわき市	上中田	0.032	0.032	0.024	0.027	0.030	0.025	0.026	0.024	0.026	0.027
		滝尻	0.049	0.052	0.036	0.037	0.045	0.043	0.042	0.036	0.033	0.033
		大原	0.048	0.047	0.046	0.040	0.047	0.056	0.036	0.025	0.028	0.032
		金山	0.040	0.043	0.030	0.028	0.045	0.039	0.037	0.020	0.027	0.028
		揚土	0.032	0.031	0.027	0.033	0.034	0.040	0.030	0.023	0.027	0.033
		中央台	0.039	0.043	0.032	0.031	0.040	0.039	0.041	0.018	0.025	0.026
		常磐	0.046	0.048	0.036	0.037	0.040	0.043	0.036	0.022	0.029	0.033
		四倉	0.037	0.044	0.028	0.027	0.035	0.039	0.028	0.023	0.027	0.037
		白河市	白河	0.033	0.032	0.033	0.026	0.032	0.027	0.028	0.019	0.024
		須賀川市	須賀川	0.033	0.033	0.028	0.024	0.027	0.034	(0.021)	(0.017)	0.024
茨城県	喜多方市	喜多方	0.039	0.033	0.025	0.027	0.031	0.027	0.025	0.022	0.024	0.024
		相馬市	相馬	0.041	0.038	0.029	0.035	0.038	0.036	0.035	0.029	0.030
		二本松市	二本松	0.043	0.036	0.031	0.031	0.033	0.046	0.031	0.022	0.024
		南相馬市	原町	0.034	0.034	0.020	0.024	0.029	0.029	0.028	0.021	0.023
			小高	0.039	0.041	0.034	0.032	0.037	0.039	0.030	0.025	0.028
		南会津町	南会津	0.036	0.029	0.027	0.024	0.026	0.027	0.022	0.018	0.020
		矢吹町	矢吹	0.035	0.034	0.033	0.028	0.031	0.031	0.027	0.025	0.026
		棚倉町	棚倉	0.032	0.034	0.030	0.025	0.029	0.027	0.027	0.020	0.024
		広野町	広野	0.034	0.042	0.029	0.027	0.036	0.036	0.031	0.021	0.025
		楡葉町	楡葉	0.033	0.044	0.030	0.032	0.036	0.039	0.026	0.020	0.026
	富岡市	富岡		0.045	0.027	0.027	0.034	0.038	0.027	0.018	0.024	0.026
		双葉町	双葉		(0.020)	0.029	0.037	0.037	0.030	0.024	0.031	0.036
		新地町	新地	0.043	0.047	0.031	0.036	0.034	0.044	0.030	0.022	0.029
	水戸市	水戸石川	0.045	0.047	0.032	0.036	0.035	0.031	0.028	0.017	0.021	0.019
		水戸東部	0.059	0.049	0.038	0.041	0.044	0.036	0.030	0.022	0.035	0.026
		日立市役所	0.045	0.046	0.033	0.039	0.040	0.037	0.029	0.023	0.023	0.028
		日立多賀	0.048	0.045	0.047	0.043	0.041	0.041	0.034	0.021	0.025	0.026
		日立南部	0.052	0.048	0.038	0.038	0.041	0.040	0.033	0.027	0.025	0.027
		土浦市	土浦保健所	0.055	0.056	0.041	0.049	0.048	0.033	0.037	0.025	0.029
		古河市	古河保健所	0.056	0.051	0.063	0.050	0.045	0.042	0.039	0.031	0.029
			古河市役所	0.054	0.053	0.053	0.048	0.049	0.043	0.048	0.038	0.041
		石岡市	石岡杉並	0.052	0.049	0.040	0.039	0.052	0.048	0.043	0.025	0.028
		龍ヶ崎	龍ヶ崎保健所	0.054	0.052	0.040	0.041	0.037	0.038	0.039	0.024	0.027
		下妻市	下妻	0.059	0.055	0.057	0.056	0.048	0.045	0.041	0.027	0.031
茨城県	常陸市	常陸	0.068	(0.055)	0.039	0.036	0.038	0.034	0.036	0.025	0.029	0.032
		常陸太田市	0.041	0.035	0.032	0.031	0.032	0.030	0.029	0.019	0.025	0.023
		北茨城市	北茨城中郷	0.047	0.054	0.038	0.047	0.053	0.045	0.029	0.026	0.029
		笠間市	笠間	0.045	0.048	0.034	0.037	0.031	0.027	0.029	0.020	0.024
		取手市	取手市役所	0.042	0.041	0.034	0.032	0.033	0.031	0.032	0.024	0.027
		つくば市	つくば高野	0.037	0.050	0.032	0.038	0.044	0.037	0.036	0.027	0.027
		ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.045	0.046	0.035	0.035	0.034	0.031	0.025	0.021	0.025
			ひたちなか	0.044	0.039	0.034	0.037	0.042	0.041	0.042	0.021	0.026

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2％除外値 (mg／m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中	0.058	0.048	0.032	0.033	0.031	0.031	0.030	0.024	0.027	0.030
	潮来市	潮来保健所	0.050	0.045	0.038	0.042	0.036	0.035	0.032	0.023	0.028	0.030
	常陸大宮市	大宮野中	0.041	0.039	0.027	0.031	0.035	0.032	0.030	0.019	0.023	0.028
	那珂市	那珂	0.045	0.041	0.034	0.033	0.035	0.034	0.030	0.024	0.028	0.029
	筑西市	筑西										0.040
	稲敷市	江戸崎公民館	0.064	0.058	0.035	0.038	0.038	0.035	0.032	0.025	0.026	0.031
	神栖市	神栖下樋木	0.065	0.052	0.034	0.038	0.034	0.033	0.030	0.027	0.028	0.034
		鹿島事務所	0.057	0.051	0.034	0.039	0.038	0.035	0.036	0.026	0.028	0.034
		神栖消防	0.048	0.042	0.039	0.043	0.039	0.039	0.030	0.027	0.027	0.034
		神栖一貫野	0.059	0.059	0.034	0.038	0.035	0.035	0.030	0.024	0.027	0.032
		神栖横瀬	0.056	0.053	0.036	0.039	0.031	0.033	0.029	0.026	0.027	0.033
		軽野東小学校	0.044			0.039	0.035	0.029	0.029	0.024	0.026	0.029
		市役所	0.046			0.038	0.036	0.033	0.032	0.024	0.029	0.029
		深芝神社	0.050			0.043	0.034	0.034	0.031	0.024	0.028	0.028
		白十字病院	0.046			0.039	0.033	0.032	0.032	0.024	0.027	0.026
		青販連センター	0.044			0.040	0.031	0.027	0.028	0.022	0.023	0.027
		波崎太田	0.054	0.053	0.036	0.041	0.035	0.037	0.026	0.027	0.030	0.037
		植松小学校	0.043			0.042	0.036	0.036	0.030	0.024	0.027	0.030
		北若松1号公園	0.047			0.040	0.039	0.035	0.028	0.027	0.030	0.033
		波崎小学校	0.040			0.037	0.037	0.036	0.025	0.025	0.027	0.027
	鉾田市	鉾田		0.052	0.039	0.042	0.048	0.036	0.036	0.026	0.027	0.030
	東海村	常陸那珂東海	0.045	0.043	0.034	0.032	0.035	0.032	0.030	0.020	0.025	0.023
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.043	0.048	0.041	0.034	0.038	0.032	0.033	0.023	0.027	0.030
	瑞穂野北小学校	0.047	0.044	0.042	0.037	0.042	0.036	0.033	0.026	0.028	0.032	
	細谷小学校	0.042	0.044	0.046	0.031	0.036	0.032	0.032	0.023	0.027	0.029	
	泉が丘小学校	0.047	0.049	0.048	0.034	0.041	0.035	0.034	0.025	0.031	0.031	
	清原	0.047	0.046	0.041	0.037	0.035	0.034	0.036	0.026	0.032	0.031	
	中央	0.039	0.037	0.037	0.031	0.032	0.024	0.032	0.024	0.028	0.028	
	河内	0.053	0.045	0.039	0.026	0.032	0.025	0.025	0.018	0.022	0.022	
	足利市	足利市役所	0.050	0.046	0.046	0.040	0.041	0.038	0.040	0.023	0.028	0.027
	栃木市	栃木市役所	0.047	0.043	0.039	0.034	0.029	0.029	0.030	0.024	0.028	0.030
	佐野市	県安蘇庁舎	0.047	0.045	0.039	0.039	0.038	0.038	0.040	0.027	0.032	0.035
	鹿沼市	鹿沼市役所	0.043	0.041	0.037	0.029	(0.032)	0.032	0.033	0.025	0.031	0.030
	日光市	日光市今市小学校	0.039	0.036	0.037	0.032	0.035	0.030	0.033	0.025	0.031	0.029
	小山市	大谷中学校	0.043	0.045	0.040	0.033	0.033	0.030	0.034	0.026	0.031	0.032
	真岡市	真岡市役所	0.054	0.052	0.048	0.040	0.041	0.038	0.038	0.024	0.035	0.032
	矢板市	矢板市役所	0.048	0.042	0.040	0.035	0.036	0.030	0.031	0.021	0.028	0.030
	那須塩原市	黒磯保健センター	0.042	0.042	0.039	0.034	0.037	0.036	0.033	0.025	0.029	0.032
	那須烏山市	県南那須庁舎	0.048	0.046	0.037	0.038	0.038	0.038	0.033	0.019	0.025	0.025
	上三川町	上三川町役場	0.045	0.045	0.040	0.032	0.034	0.032	0.035	0.023	0.028	0.028
群馬県	前橋市	前橋南局	0.047	0.041	0.043	0.038	0.036	0.037	0.033	0.024	0.031	0.028
	前橋東局	0.064	0.043	0.043	0.038	0.039	0.038	0.038	0.028	0.030	0.030	
	高崎市	台新田測定局	0.042	0.035	0.036	0.033	0.035	0.032	0.031	0.023	0.025	0.027
		並複測定局	0.046	0.050	0.049	0.043	0.045	0.042	0.035	0.025	0.029	0.032
		榛名測定局	0.060	0.053	0.042	0.034	0.042	0.037	0.038	0.027	0.032	0.030
	桐生市	桐生市立東小学校	0.051	0.041	0.042	0.034	0.040	0.033	0.039	0.031	0.035	0.038
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.052	0.046	0.045	0.033	0.038	0.037	0.035	0.026	0.034	0.033
	太田市	太田市中心小学校	0.050	0.047	0.043	0.039	0.044	0.035	0.039	0.030	0.031	0.033
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.042	0.037	0.039	0.029	0.033	0.026	0.030	0.025	0.025	0.029
	館林市	館林市民センター	0.048	0.044	0.040	0.037	0.040	0.036	0.040	0.027	0.032	0.034
	渋川市	渋川第1測定局	0.047	0.036	0.037	0.033	0.035	0.031	0.033	0.024	0.028	0.031
	富岡市	富岡市富岡小学校	0.045	0.044	0.039	0.033	0.038	0.036	0.036	0.027	0.028	0.029
	安中市	安中市安中中学校	0.042	0.043	0.036	0.040	0.041	0.036	0.037	0.030	0.033	0.032
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	0.041	0.036	0.033	0.030	0.036	0.029	0.035	0.022	0.024	0.028
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.038	0.036	0.038	0.031	0.036	0.028	0.029	0.020	0.025	0.031
	玉村町	水質浄化センター	0.041	0.036	0.038	0.032	0.038	0.038	0.034	0.024	0.028	0.026
埼玉県	さいたま市西区	指扇	0.060	0.051	0.046	0.039	0.038	0.033	0.034	0.028	0.030	0.027
	さいたま市北区	宮原	0.053	0.050	0.042	0.043	0.046	0.048	0.040	0.029	0.033	0.034
	さいたま市大宮区	大宮	0.055	0.048	0.039	0.038	0.036	0.038	0.035	0.027	0.029	0.029
	さいたま市見沼区	春里	0.043	0.040	0.036	0.036	0.037	0.032	0.038	0.027	0.030	0.032
		片柳	0.051	0.051	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.029	0.033	0.037
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.053	0.045	0.046	0.043	0.040	0.035	0.034	0.025	0.029	0.031
	さいたま市南区	根岸	0.056	0.049	0.042	0.043	0.047	0.045	0.043	0.033	0.028	0.031
	さいたま市岩槻区	城南	0.055	0.048	0.039	0.042	0.043	0.048	0.042	0.033	0.034	0.034
		岩槻	0.049	0.045	0.040	0.041	0.046	0.044	0.039	0.031	0.038	0.044
		川越市高階	0.048	0.045	0.035	0.032	0.033	0.032	0.034	0.026	0.025	0.027
	川越市	川越市川越	0.043	0.036	0.035	0.030	0.033	0.027	0.035	0.026	0.027	0.028
		川越市霞ヶ関	0.052	0.049	0.042	0.039	0.045	0.036	0.042	0.025	0.029	0.032
		熊谷	0.050	0.043	0.042	0.035	0.039	0.036	0.038	0.029	0.031	0.034
	熊谷市	熊谷妻沼東	0.055	0.043	0.045	0.038	0.041	0.031	0.039	0.030	0.032	0.036
		川口市横曽根	0.053	0.051	0.036	0.033	0.037	0.033	0.035	0.026	0.029	0.032
	川口市	川口市南平	0.052	0.046	0.041	0.045	0.042	0.056	0.049	0.030	0.034	0.038
		川口市新郷	0.053	0.051	0.045	0.044	0.042	0.050	0.043	0.034	0.034	0.036
		川口市芝	0.048	0.050	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035	0.027	0.031	0.034
		行田市	行田	0.059	0.047	0.044	0.039	0.038	0.034	0.039	0.029	0.033
	秩父市	秩父	0.048	0.049	0.037	0.030	0.038	0.031	0.036	0.028	0.032	0.031
	所沢市	所沢市東所沢	0.050	0.047	0.043	0.035	0.043	0.041	0.034	0.026	0.026	0.027
	所沢市	所沢市北野	0.050	0.042	0.039	0.035	0.040	0.040	0.043	0.036	0.029	0.027
		飯能	0.053	0.043	0.038	0.035	0.040	0.037	0.041	0.029	0.035	0.035
	加須市	加須	0.054	0.052	0.046	0.040	0.043	0.037	0.040	0.029	0.032	0.039
	本庄市	環境科学国際C	0.059	0.054	0.047	0.043	0.052	0.039	0.047	0.035	0.038	0.037
		本庄	0.055	0.045	0.039	0.033	0.040	0.034	0.031	0.022	0.028	0.029
		本庄児玉	0.049	0.043	0.039	0.034	0.039	0.040	0.036	0.026	0.033	0.033
		東松山市	東松山	0.047	0.045	0.041	0.037	0.039	0.038	0.038	0.028	0.033
	春日部市	春日部	0.059	0.051	0.042	0.045	0.046	0.047	0.044	0.028	0.031	0.034

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2％除外値 (mg／m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
埼玉県	狭山市	狭山	0.049	0.048	0.041	0.036	0.038	0.033	0.038	0.030	0.032	0.034	
	羽生市	羽生	0.048	0.045	0.038	0.036	0.037	0.038	0.037	0.026	0.032	0.032	
	鴻巣市	鴻巣	0.058	0.050	0.040	0.038	0.041	0.036	0.039	0.027	0.029	0.034	
	深谷市	深谷	0.054	0.045	0.043	0.037	0.035	0.033	0.034	0.027	0.035	0.038	
	上尾市	上尾	0.049	0.045	0.041	0.037	0.040	0.030	0.035	0.025	0.031	0.033	
	草加市	草加市西町	0.057	0.056	0.044	0.043	0.047	0.042	0.041	0.031	0.026	0.029	
	越谷市	越谷市東越谷	0.044	0.042	0.035	0.035	0.031	0.031	0.038	0.028	0.031	0.035	
		越谷市千間台西			0.037	0.038	0.039	0.041	0.036	0.030	0.035	0.037	
	戸田市	戸田	0.051	0.043	0.040	0.036	0.040	0.033	0.036	0.027	0.028	0.032	
	入間市	入間	0.049	0.046	0.039	0.035	0.041	0.038	0.038	0.026	0.028	0.028	
	和光市	和光	0.051	0.047	0.042	0.038	0.043	0.037	0.040	0.030	0.033	0.035	
	新座市	新座	0.055	0.047	0.040	0.037	0.039	0.036	0.036	0.028	0.033	0.035	
	久喜市	久喜	0.049	0.047	0.040	0.036	0.037	0.032	0.036	0.028	0.031	0.036	
	八潮市	八潮	0.047	0.043	0.038	0.040	0.039	0.038	0.035	0.028	0.033	0.033	
	富士見市	富士見	0.048	0.035	0.041	0.040	0.038	0.037	0.036	0.025	0.029	0.033	
	三郷市	三郷	0.054	0.053	0.044	0.042	0.041	0.039	0.037	0.030	0.031	0.036	
	蓮田市	蓮田	0.049	0.051	0.041	0.040	0.041	0.038	0.038	0.027	0.034	0.035	
	坂戸市	坂戸	0.053	0.045	0.039	0.038	0.040	0.041	0.051	0.030	0.031	0.031	
	幸手市	幸手	0.051	0.050	0.042	0.040	0.044	0.036	0.044	0.027	0.032	0.033	
	日高市	日高	0.053	0.047	0.039	0.035	0.041	0.037	0.039	0.029	0.033	0.033	
	毛呂山町	毛呂山	0.045	0.038	0.037	0.034	0.040	0.037	0.039	0.028	0.032	0.032	
	小川町	小川	0.053	0.039	0.037	0.032	0.039	0.039	0.035	0.026	0.033	0.033	
	皆野町	皆野	0.047	0.044	0.036	0.027	0.035	0.031	0.033	0.026	0.029	0.029	
	東秩父村	東秩父	0.041	0.034	0.031	0.028	0.035	0.029	0.034	0.030	0.033	0.034	
	寄居町	寄居	0.048	0.042	0.039	0.033	0.041	0.045	0.039	0.025	0.034	0.029	
	宮代町	宮代	0.053	0.051	0.040	0.037	0.040	0.037	0.037	0.027	0.033	0.033	
	千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0.049	0.045	0.040	0.039	0.043	0.036	0.032	0.026	0.029	0.030
			福正寺	0.053	0.048	0.042	0.042	0.043	0.037	0.035	0.031	0.030	0.030
			蘇我保育所	0.050	0.040	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.029	0.030	0.033
			都公園	0.044	0.039	0.037	0.038	0.036	0.034	0.035	0.031	(0.029)	0.033
千葉市花見川区		花見川小学校	0.048	0.039	0.033	0.037	0.035	0.034	0.033	0.026	0.027	0.028	
		検見川小学校	0.049	0.035	0.027	0.027	0.029	0.035	0.032	0.025	0.024	0.028	
千葉市稲毛区		山王小学校	0.050	0.045	0.039	0.041	0.042	0.035	0.032	0.027	0.029	0.028	
		宮野木	0.052	0.046	0.039	0.040	0.038	0.035	0.032	0.024	0.025	0.028	
千葉市若葉区		大宮小学校	0.050	0.043	0.036	0.035	0.035	0.030	0.031	0.024	0.024	0.025	
		千城台わかば小	0.061	0.054	0.048	0.042	0.045	0.045	0.039	0.034	0.034	0.039	
千葉市緑区		泉谷小学校	0.048	0.042	0.037	0.038	0.041	0.036	0.028	0.026	0.025	0.025	
		土気	0.052	0.049	0.043	0.035	0.036	0.036	0.030	0.027	0.025	0.031	
千葉市美浜区		真砂公園	0.056	0.054	0.041	0.042	0.044	0.037	0.034	0.026	0.028	0.032	
銚子市		銚子栄		(0.041)	0.041	0.041	0.049	0.046	0.037	0.041	0.045	0.045	
市川市		市川大野	0.058	0.048	0.041	0.043	0.040	0.038	0.036	0.028	0.028	0.035	
		市川本八幡	0.058	0.046	0.038	0.043	0.040	0.037	0.038	0.029	0.028	0.029	
		市川行徳駅前	0.061	0.054	0.036	0.038	0.042	0.037	0.033	0.028	0.029	0.028	
船橋市		船橋丸山	0.055	0.048	0.039	0.039	0.038	0.036	0.033	0.028	0.030	0.029	
		船橋高根	0.056	0.053	0.041	0.045	0.045	0.045	0.041	0.029	0.032	0.033	
		船橋高根台	0.046	0.041	0.036	0.033	0.040	0.040	0.030	0.030	0.029	0.034	
		船橋前原	0.061	0.052	0.043	0.042	0.044	0.040	0.030	0.032	0.032	0.034	
		船橋豊富	0.053	0.049	0.040	0.045	0.040	0.038	0.035	0.027	0.028	0.028	
		船橋印内	0.048	0.041	0.033	0.037	0.038	0.037	0.035	0.028	0.028	0.032	
		船橋若松	0.059	0.054	0.042	0.047	0.047	0.040	0.038	0.030	0.033	0.037	
		船橋南本町	0.053	0.047	0.041	0.042	0.040	0.039	0.049	0.030	0.038	0.040	
		館山市	館山亀ヶ原	0.051	0.042	0.039	0.043	0.046	0.034	0.031	0.030	0.027	0.030
木更津市		木更津中央	0.047	0.047	0.038	0.036	0.043	0.039	0.038	0.030	0.030	0.031	
		木更津畔戸	0.052	0.046	0.036	0.038	0.039	(0.039)	(0.045)	0.032	0.028	0.032	
		木更津畑沢	0.043	0.040	0.032	0.040	0.044	(0.042)	0.034	0.036	0.027	0.025	
		木更津真里谷	0.044	0.040	0.029	0.037	0.039	0.038	(0.036)	0.029	(0.031)	0.029	
松戸市		松戸根本	0.042	0.032	0.035	0.037	0.033	0.036	0.032	0.029	0.033	0.035	
		松戸五香	0.059	0.059	0.037	0.037	0.039	0.037	0.027	0.021	0.026	0.026	
		松戸ニツ木	0.057	0.045	0.039	0.033	0.022	0.022	0.030	0.025	0.026	0.026	
野田市		野田市野田	0.050	0.049	0.042	0.040	0.050	0.042	0.039	0.031	0.032	0.036	
茂原市		茂原高師	0.039	0.039	0.033	0.033	0.035	0.031	0.033	0.027	0.029	0.031	
成田市		成田大清水	0.049	0.047	0.038	0.043	0.037	0.039	0.041	0.029	0.031	0.032	
		成田幡谷	0.044	0.043	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.030	0.032	0.034	
		成田加良部	0.047	0.044	0.035	0.040	0.036	0.033	0.032	0.023	0.026	0.028	
佐倉市		佐倉江原新田	0.050	0.042	0.039	0.038	0.041	0.037	0.037	0.029	0.031	0.032	
東金市		東金堀上	0.054	0.049	0.042	0.040	0.042	0.045	0.042	0.029	0.031	0.033	
習志野市		習志野鷺沼	0.055	0.044	0.038	0.040	0.041	0.042	0.036	0.036	0.038	0.039	
		習志野東習志野	0.058	0.043	0.042	0.044	0.045	0.036	0.037	0.029	0.031	0.033	
		習志野谷津	0.060	0.050	0.042	0.040	0.038	0.041	0.036	0.028	0.032	0.036	
柏市		柏永楽台	0.050	0.051	0.038	0.042	0.042	0.035	0.032	0.028	0.031	0.032	
		柏大室	0.050	0.048	0.041	0.043	0.045	0.038	0.039	0.029	0.031	0.029	
勝浦市		勝浦植野								(0.024)	0.026	0.029	
市原市		市原八幡	0.047	0.039	0.036	0.037	0.041	0.041	0.036	0.028	0.025	0.027	
		市原五井	0.047	0.043	0.032	0.034	0.039	0.039	0.034	0.031	0.030	0.033	
		市原姉崎	0.039	0.048	0.039	0.039	0.038	0.037	0.031	0.027	0.026	0.026	
		市原廿五里	0.044	0.038	0.025	0.031	0.030	0.032	0.033	0.030	0.029	0.032	
		市原潤井戸	0.041	0.039	0.035	0.034	0.038	0.036	0.029	0.025	0.028	0.029	
		市原辰巳台	0.046	0.038	0.028	0.037	0.038	0.036	0.034	0.033	0.029	0.033	
		市原有秋	0.043	0.049	0.035	0.034	0.036	0.035	0.031	0.028	0.026	0.027	
		市原松崎	0.055	0.047	0.035	0.037	0.041	0.039	0.032	0.027	0.027	0.028	
		市原岩崎西	0.051	0.046	0.041	0.041	0.047	(0.048)	0.037	0.029	0.032	0.030	
		市原郡本	0.037	0.035	0.037	0.039	0.038	0.036	0.031	0.026	0.027	0.028	
		市原平野	0.042	0.040	0.034	0.035	0.036	0.036	0.031	0.028	0.024	0.026	
		市原奉免	0.044	0.040	0.034	0.034	0.038	0.039	0.031	0.027	0.027	0.032	
流山市		流山平和台	0.052	0.047	0.040	0.043	0.045	0.040	0.040	0.028	0.029	0.027	

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値（mg/m ³ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	八千代市	八千代高津	0.051	0.044	0.040	0.043	0.041	0.042	0.035	0.027	0.028	0.029
	我孫子市	我孫子湖北台	0.057	0.055	0.043	0.047	0.044	0.040	0.042	0.030	0.034	0.031
	鎌ケ谷市	鎌ケ谷軽井沢	0.053	0.048	0.042	0.042	0.044	0.038	0.043	0.035	0.033	0.032
	君津市	君津久保	0.042	0.042	0.034	0.036	0.051	0.044	0.040	0.042	0.043	0.040
		君津人見	0.050	0.049	0.038	0.039	0.038	0.039	0.035	0.028	0.028	0.033
		君津俵田	0.042	0.033	0.028	0.030	0.035	0.034	0.031	0.028	0.027	0.028
		君津糠田	0.044	0.043	0.029	0.028	0.038	0.036	0.034	0.026	0.026	0.027
		富津市	0.050	0.045	0.040	0.033	0.043	0.039	0.033	0.030	0.029	0.031
	浦安市	浦安猫実	0.055	0.050	0.042	0.041	0.050	0.041	0.045	0.044	0.045	0.031
	四街道市	四街道鹿渡	0.052	0.046	0.039	0.039	0.043	0.039	0.041	0.032	0.030	0.031
	袖ケ浦市	袖ケ浦坂戸市場	0.047	0.044	0.036	0.039	0.041	0.035	0.035	0.033	0.031	0.032
		袖ケ浦代宿	0.046	0.049	0.037	0.037	0.041	0.038	0.034	0.032	0.029	0.029
		袖ケ浦三ツ作	0.048	0.051	0.039	0.037	0.043	0.037	0.034	0.031	0.029	0.029
		袖ケ浦横田	0.047	0.050	0.037	0.040	0.043	0.040	0.033	0.032	0.029	0.028
		袖ケ浦長浦	0.049	0.050	0.039	0.037	0.039	0.036	0.035	0.032	0.028	0.029
	八街市	八街市八街	0.049	0.043	0.037	0.037	0.037	0.033	0.032	0.025	0.025	0.025
	印西市	印西高花	0.053	0.048	0.042	0.042	0.044	0.042	0.038	0.031	0.030	0.030
	白井市	白井七次台	0.050	0.044	0.044	0.043	0.040	0.036	0.037	0.028	0.031	0.032
	匝瑳市	匝瑳椿	0.054	0.049	0.044	0.047	0.046	0.045	0.046	0.032	0.034	0.033
		香取大倉	0.055	0.052	0.047	0.050	0.048	0.040	0.040	0.030	0.037	0.038
		香取新島	0.049	(0.037)	0.034	0.038	(0.034)	0.036	0.032	0.026	0.033	(0.031)
		香取羽根川	0.052	0.049	0.040	0.046	0.041	0.040	0.040	0.027	0.036	0.033
		香取府馬	0.051	0.055	0.047	0.052	0.048	0.034	0.035	0.030	0.031	0.031
	横芝光町	横芝光横芝	0.049	0.050	0.042	0.043	0.045	0.041	0.042	0.032	0.037	0.034
	一宮町	一宮東浪見	0.048	0.041	0.039	0.036	0.036	0.038	0.030	0.025	0.026	0.030
	鉾田市	鉾南下佐久間	0.050	0.044	0.040	0.037	0.043	0.035	0.034	0.034	0.029	0.033
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.051	0.044	0.040	0.040	0.042	0.041	0.040	0.029	0.031	0.034
	中央区	中央区晴海	0.057	0.053	0.040	0.043	0.046	0.044	0.035	0.030	0.031	0.033
		港区高輪	0.054	0.051	0.040	0.042	0.048	0.045	0.038	0.036	0.028	0.030
	港区	港区台場	0.054	0.051	0.043	0.046	0.060	0.050	0.040	0.032	0.032	0.034
		新宿区	0.055	0.049	0.035	0.037	0.044	0.041	0.035	0.035	0.038	0.035
	文京区	文京区本駒込	0.051	0.054	0.040	0.046	0.053	0.047	0.043	0.036	0.029	(0.032)
	江東区	江東区大島	0.052	0.047	0.038	0.042	0.049	0.041	0.040	0.031	0.030	0.030
	品川区	品川区豊町	0.052	0.052	0.041	0.041	0.049	0.049	0.041	0.034	0.030	0.028
		品川区八潮	0.058	0.050	0.039	0.045	0.050	0.046	0.041	0.028	0.029	0.029
	目黒区	目黒区碑文谷	0.051	0.048	0.038	0.036	0.051	0.046	0.037	0.028	0.028	0.031
	大田区	大田区東糎谷	0.057	0.056	0.043	0.047	0.056	0.051	0.042	0.037	0.031	(0.032)
		世田谷区	0.050	0.044	0.037	0.038	0.040	0.040	0.038	0.029	0.029	0.032
	渋谷区	世田谷区成城	0.049	0.042	0.036	0.034	0.039	0.039	0.036	0.030	0.031	0.031
		渋谷区宇田川町	0.055	0.047	0.041	0.044	0.045	0.046	0.039	0.032	0.027	0.029
	中野区	中野区若宮	0.047	0.043	0.039	0.036	0.042	0.040	0.039	0.028	0.026	0.027
	杉並区	杉並区久我山	0.050	0.043	0.038	0.035	0.042	0.040	0.040	0.029	0.027	0.029
	荒川区	荒川区南千住	0.052	0.050	0.042	0.041	0.040	0.036	0.036	0.028	0.029	0.029
	板橋区	板橋区氷川町	0.047	0.044	0.037	0.038	0.053	0.043	0.038	0.033	0.040	0.035
	練馬区	練馬区北町	0.055	0.046	0.042	0.041	0.040	0.042	0.039	0.028	0.028	0.031
		練馬区石神井町	0.050	0.042	0.038	0.036	0.042	0.042	0.055	0.031	0.027	0.027
		練馬区練馬	0.052	0.046	0.042	0.037	0.044	0.044	0.036	0.028	0.029	0.031
	足立区	足立区西新井	0.052	0.050	0.040	0.041	0.043	0.039	0.040	0.030	0.031	0.029
		足立区綾瀬	0.048	0.042	0.039	0.042	0.047	0.052	0.044	0.030	0.034	0.036
		葛飾区	0.052	0.043	0.040	0.040	0.042	0.037	0.039	0.031	0.030	0.031
	葛飾区	葛飾区鎌倉	0.055	0.043	0.041	0.044	0.049	0.047	0.042	0.030	0.034	0.037
		江戸川区	江戸川区鹿骨	0.051	0.046	0.038	0.041	0.036	0.035	0.031	0.028	0.029
		江戸川区春江町	0.054	0.046	0.039	0.040	0.043	0.039	0.038	0.033	0.032	0.033
	八王子市	江戸川区南葛西	0.054	0.047	0.041	0.044	0.050	0.045	0.041	0.033	0.036	0.038
		片倉町	0.045	0.040	0.031	0.028	0.039	0.034	0.036	0.028	0.038	0.024
		館町	0.044	0.040	0.033	0.031	0.041	0.040	0.040	0.029	0.035	0.035
	立川市	大塚寺町	0.047	0.041	0.035	0.033	0.043	0.037	0.034	0.023	0.029	0.028
		川口町	0.043	0.044	0.033	0.034	0.042	0.040	0.045	0.034	0.031	0.030
	立川市	立川市泉町	0.048	0.041	0.036	0.033	0.040	0.033	0.035	0.026	0.027	0.024
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.051	0.040	0.040	0.040	0.047	0.048	0.040	0.032	0.034	0.034
	青梅市	青梅市東青梅	0.046	0.039	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.023	0.026	0.027
	府中市	府中市西谷	0.047	0.044	0.038	0.035	0.042	0.037	0.040	0.026	0.028	0.029
	調布市	調布市深大寺南町	0.047	0.042	0.034	0.032	0.040	0.034	0.037	0.025	0.025	0.028
	町田市	町田市金森	0.052	0.052	0.041	0.038	0.051	0.043	0.040	0.027	0.025	0.027
		町田市能ヶ谷	0.052	0.044	0.048	0.042	0.044	0.042	0.041	0.031	0.032	0.032
	小金井市	小金井市東町	0.050	0.040	0.037	0.035	(0.043)				(0.023)	0.032
	小平市	小平市小川町	0.052	0.045	0.037	0.038	0.041	0.038	0.040	0.028	0.030	0.029
	福生市	福生市本町	0.050	0.042	0.037	0.035	0.038	0.036	0.037	0.025	0.028	0.029
	狛江市	狛江市中和泉	0.048	0.049	0.036	0.033	0.047	0.038	0.033	0.028	0.028	0.029
	東大和市	東大和市奈良橋	0.045	0.042	0.042	0.036	0.044	0.040	0.047	0.031	0.032	0.031
		清瀬市	0.050	0.050	0.041	0.040	0.050	0.056	0.047	0.031	0.032	0.035
	多摩市	多摩市愛宕	0.046	0.044	0.036	0.035	0.046	0.038	0.037	0.030	0.029	0.030
	西東京市	西東京市南町	0.051	0.042	0.040	0.036	0.040	0.036	0.038	0.025	0.028	0.029
		西東京市下保谷	0.057	0.054	0.047	0.040	0.044	0.044	0.041	0.029	0.027	0.028
	檜原村	※檜原測定所	0.043	0.043	0.029	0.028	0.039	0.030	0.032	0.022	0.023	0.028
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田ブラザ	0.064	0.051	0.042	0.044	0.044	0.043	0.040	0.033	0.032	0.035
		鶴見区生麦小学校	0.063	0.053	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045	0.033	0.035	0.037
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.058	0.043	0.039	0.041	0.044	0.045	0.042	0.030	0.032	0.034
	横浜市西区	西区平沼小学校	0.067	0.056	0.050	0.046	0.046	0.046	0.037	0.033	0.031	0.038
	横浜市中区	中区本牧	0.058	0.058	0.045	0.042	0.045	0.044	0.034	0.030	0.030	0.033
	横浜市南区	南区横浜商業高校	0.062	0.058	0.049	0.049	0.045	0.050	0.043	0.034	0.031	0.035
		横浜市保土ヶ谷区	0.058	0.048	0.044	0.044	0.044	0.043	0.036	0.030	0.029	0.032
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0.060	0.062	0.050	0.050	0.051	0.047	0.032	0.036	0.035	0.036
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.058	0.051	0.045	0.040	0.050	0.046	0.043	0.034	0.036	0.040
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	0.064	0.051	0.041	0.044	0.043	0.043	0.042	0.031	0.032	0.036

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.065	0.052	0.045	0.044	0.050	0.050	0.035	0.033	0.030	0.035
	横浜市港南区	野庭中央公園	0.065	0.049	0.045	0.042	0.044	0.046		0.031	0.030	0.034
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.057	0.049	0.043	0.038	0.046	0.046	0.039	0.033	0.032	0.035
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.061	0.049	0.042	0.039	0.045	0.041	0.045	0.035	0.031	0.036
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	0.065	0.059	0.053	0.048	0.054	0.048	0.041	0.035	0.034	0.036
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	0.059	0.048	0.044	0.044	0.045	0.045	0.040	0.032	0.030	0.037
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	0.068	0.049	0.040	0.044	0.051	0.048	0.040	0.035	0.033	0.034
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	0.058	0.044	0.042	0.042	0.042	0.038	0.039	0.033	0.032	0.034
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	0.053	0.042	0.037	0.035	0.043	0.042	0.040	0.032	0.033	0.037
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.033	0.038	0.034
		国設川崎	0.044	0.046	0.034	0.036	0.040	0.043	0.038	0.032	0.031	0.033
	川崎市第4庁舎		0.061	0.055	0.044	0.037	0.050	0.042	0.036	0.028	0.029	0.028
		幸スポーツC	0.055	0.050	0.038	0.036	0.043	0.039	0.037	0.030	0.028	0.026
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.053	0.047	0.035	0.038	0.040	0.033	0.030	0.026	0.027	0.026
	川崎市高津区	生活文化会館	0.053	0.045	0.036	0.034	0.046	0.038	0.035	0.025	0.029	0.028
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.049	0.041	0.035	0.032	0.033	0.030	0.031	0.024	0.025	0.025
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.061	0.053	0.037	0.037	0.052	0.038	0.032	0.025	0.028	0.027
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.051	0.043	0.034	0.034	0.037	0.036	0.035	0.024	0.025	0.025
	相模原市緑区	橋本	0.038	0.035	0.033	0.029	0.033	0.026	0.029	0.027	0.029	0.026
		津久井	0.059	0.050	0.040	0.035	0.038	0.042	0.037	0.028	0.031	0.032
	相模原市中央区	相模原市役所	0.055	0.047	0.040	0.034	0.039	0.034	0.036	0.025	0.027	0.026
		田名	0.070	0.062	0.041	0.040	0.046	0.041	0.043	0.031	0.031	0.030
	相模原市南区	相模台	0.060	0.054	0.041	0.037	0.047	0.037	0.041	0.030	0.032	0.031
		追浜行政C	0.060	0.050	0.045	0.044	0.048	0.041	0.039	0.030	0.028	0.031
	横須賀市	西行政C	0.061	0.051	0.042	0.042	0.049	0.044	0.041	0.037	0.030	0.033
		久里浜行政C	0.054	0.051	0.042	0.043	0.047	0.043	0.043	0.039	0.027	0.031
	平塚市	池上コミC							(0.033)	0.026	0.024	0.027
		神田小学校	0.043	0.050	0.041	0.038	0.049	0.041	0.037	0.031	0.028	0.029
		旭小学校	0.048	0.053	0.042	0.042	0.050	0.043	0.040	0.030	0.031	0.031
		花水小学校	0.056	0.057	0.046	0.043	0.051	0.046	0.036	0.030	0.030	0.032
	鎌倉市	大野公民館	0.064	0.051	0.040	0.043	0.048	0.041	0.039	0.028	0.026	0.026
		鎌倉市役所	0.049	0.042	0.038	0.048	0.045	0.043	0.033	0.029	0.030	0.030
	藤沢市	藤沢市役所	0.048	0.044	0.037	0.033	0.041	0.036	0.027	0.023	0.022	0.025
		湘南台小学校	0.055	0.051	0.037	0.035	0.045	0.038	0.034	0.030	0.027	0.029
		御所見小学校	0.059	0.051	0.042	0.040	0.047	0.042	0.035	0.027	0.026	0.027
		明治市民センター	0.056	0.043	0.038	0.036	0.049	0.045	0.039	0.031	0.030	0.036
	小田原市	小田原市役所	0.064	0.053	0.042	0.038	0.047	0.045	0.041	0.031	0.030	0.032
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.047	0.047	0.038	0.041	(0.043)	0.039	0.038	0.029	0.027	0.028
	逗子市	逗子市役所	0.054	0.041	0.037	0.040	0.045	0.038	0.040	0.036	0.032	0.032
	三浦市	三浦市城山	0.061	0.046	0.038	0.039	0.042	0.039	0.037	0.035	0.037	0.040
	秦野市	秦野市役所	0.049	0.043	0.032	0.036	0.042	0.038	0.033	0.024	0.023	0.026
	厚木市	厚木市中町	0.056	0.048	0.041	0.040	0.052	0.042	0.042	0.034	0.036	0.033
	大和市	大和市役所	0.052	0.042	0.029	0.030	0.036	0.033	0.028	0.024	0.024	0.023
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.054	0.047	0.036	0.037	0.050	0.039	0.043	0.036	0.032	0.029
	海老名市	海老名市役所	0.042	0.033	0.029	0.030	0.038	0.029	0.033	0.027	(0.021)	0.026
	座間市	座間市役所	0.045	0.038	0.033	0.033	0.037	0.034	0.035	0.026	0.026	0.027
	南足柄市	南足柄市生駒	0.051	0.048	0.039	0.038	0.052	0.043	0.040	0.031	0.031	0.033
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.065	0.054	0.052	0.049	0.056	0.050	0.051	0.040	0.030	0.030
	寒川町	寒川町役場	0.062	0.049	0.042	0.044	0.047	0.041	0.043	0.035	0.031	0.032
	愛川町	愛川町角田	0.061	0.051	0.041	0.038	0.051	0.039	0.043	0.031	0.029	0.030
新潟県	新潟市北区	大郎代	0.045	0.044	0.030	0.032	0.037	0.026	0.030	0.027	0.028	0.035
		松浜	0.045	0.045	0.028	0.029	0.032	0.023	0.026	0.021	0.022	0.024
	新潟市東区	大山	0.045	0.044	0.029	0.031	0.035	0.026	0.029	0.023	0.023	0.027
		山木戸	0.041	0.040	0.028	0.029	0.035	0.024	0.029	0.024	0.024	0.028
	新潟市江南区	亀田	0.048	0.045	0.026	0.026	0.029	0.025	0.027	0.024	0.022	0.025
	長岡市	長岡工業高校	0.039	0.041	0.031	0.027	0.032	0.025	0.029	0.023	0.025	0.030
	柏崎市	柏崎	0.046	0.045	0.034	0.031	0.036	0.028	0.033	0.028	0.026	0.033
	新発田市	新発田	0.044	0.039	0.032	0.032	0.037	0.027	0.037	0.026	0.027	(0.034)
	燕市	燕	0.060	0.063	0.028	0.029	0.035	0.025	0.027	0.023	0.025	0.027
	糸魚川市	糸魚川	0.044	0.046	0.033	0.030	0.037	0.030	0.032	0.026	0.024	0.024
	妙高市	大崎	0.041	0.038	0.029	0.026	0.034	0.031	0.029	0.021	0.023	0.026
	上越市	深谷	0.044	0.049	0.033	0.030	0.034	0.030	0.033	0.023	0.024	0.027
	西福島		0.052	0.046	0.030	0.030	0.036	0.032	0.033	0.025	0.027	0.031
		佐渡	0.048	0.045	0.032	0.034	0.036	0.027	0.032	(0.031)	0.022	0.031
	南魚沼市	六日町	0.047	0.039	0.036	0.035	0.038	0.029	(0.033)	0.029	0.030	0.033
	胎内市	中条	0.047	0.043	0.031	0.035	0.040	0.031	0.032	0.020	0.021	0.029
	聖籠町	杉谷内	0.044	0.042	(0.037)	0.036	0.039	0.027	0.031	0.022	0.023	0.030
富山県	富山市	富山芝園	0.042	0.040	0.029	0.032	0.035	0.030	0.034	0.025	0.028	0.029
		富山水橋	0.047	0.050	0.036	0.036	0.040	0.031	0.038	0.028	0.027	0.030
		富山雄川	0.040	0.042	0.033	0.030	0.035	0.035	0.035	0.023	0.021	0.020
		富山岩瀬	0.042	0.045	0.035	0.033	0.038	0.032	0.039	0.024	0.024	0.027
		婦中連星	0.037	0.041	0.031	0.030	0.031	0.028	0.030	0.023	0.028	0.024
	高岡市	高岡伏木	0.045	0.052	0.040	0.044	0.042	0.040	0.041	(0.036)	0.026	0.027
	魚津市	魚津	0.048	0.056	0.044	0.046	0.049	0.040	0.032	0.026	0.026	0.027
	氷見市	氷見	0.041	0.048	0.033	0.034	0.031	0.027	0.030	0.023	0.023	0.026
	黒部市	黒部植木	0.035	0.038	0.027	0.023	0.031	0.018	0.020	0.019	0.026	0.028
	小矢部市	小矢部	0.044	0.045	0.033	0.035	0.037	0.032	0.036	0.026	0.027	0.032
	南砺市	福野	0.044	0.038	0.032	0.034	0.032	0.035	0.035	0.027	0.026	0.028
	射水市	新湊海老江	0.045	0.048	0.034	0.032	0.033	0.026	0.029	0.018	0.017	0.017
		小杉太閤山	0.045	0.041	0.037	0.042	0.048	0.036	0.038	0.033	0.032	0.033
	入善町	入善	0.040	0.046	0.034	0.024	0.025	0.020	0.030	0.023	0.021	0.023
石川県	金沢市	西南部	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028	0.021	0.022	0.025
		小立野	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029	0.023	0.023	0.022
		北部	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.031	0.021	0.025	0.025
	七尾市	七尾	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.026	0.024	0.030

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
石川県	七尾市	石崎	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045	0.025	0.024	0.033
		大田	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030	0.029	0.028	0.031
		田鶴浜	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030	0.026	0.021	0.030
		能登島	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025	0.020	0.019	0.024
	小松市	小松	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029	0.019	0.020	0.021
	輪島市	輪島					0.036	0.027	0.029	0.023	0.021	0.025
	加賀市	大聖寺	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024
	羽咋市	羽咋	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031	0.023	0.022	0.026
	白山市	松任	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021	0.024	0.025
		山島	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024
		美川	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024	0.023	0.025
	能美市	根上	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022	0.020	0.023
	津幡町	津幡	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030	0.023	0.023	0.026
	内灘町	内灘	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.030	0.025	0.025	0.027
福井県	福井市	福井	0.048	0.047	0.038	0.035	0.040		0.035	0.023	0.028	0.026
		石橋		(0.028)	0.034	0.034	0.036		0.033	0.025	0.029	0.028
		岡保							0.032	0.022	0.025	0.026
	敦賀市	敦賀	0.047	0.053	0.033	0.030	0.037	0.041	0.037	0.026	0.028	0.031
		和久野	0.048	0.042	0.029	0.028	0.038	0.039	0.038	0.025	0.027	0.029
	小浜市	小浜	0.040	0.039	0.033	0.028	0.036	0.035	0.032	0.021	0.025	0.027
	大野市	大野	0.036	0.037	0.030	0.027	0.028	0.030	0.030	0.018	0.024	0.025
	鯖江市	神明	0.043	0.049	0.030	0.029	0.036	0.034	0.033	0.022	0.026	0.026
		御幸	0.044	0.046	0.040	0.039	0.041	0.036	0.036	0.027	0.028	0.025
		鯖江東	0.045	0.042	0.035	0.033	0.038	0.036	0.033	0.023	0.029	0.030
	あわら市	金津	0.043	0.046	0.035	0.032	0.035	0.033	0.033	0.024	0.026	0.028
		中川	0.038	0.034	0.032	0.032	0.034	0.028	0.032	0.019	0.018	0.019
	越前市	武生	0.044	0.038	0.034	0.029	0.031	0.036	0.031	0.023	0.027	0.028
		味真野大気	0.034	0.034	0.028	0.023	0.027	0.027	0.019	0.019	0.023	0.023
		武生北	0.025	(0.044)	0.037	0.034	0.043	0.038	0.038	0.027	0.029	0.032
		今立	0.039	0.043	0.035	0.033	0.039	0.025	0.035	0.021	0.025	0.026
	坂井市	三国	0.047	0.042	0.030	0.029	0.035	0.034	0.034	0.025	0.025	0.035
		安島保育所	0.049	0.049	0.037	0.036	0.036	0.037	0.039	0.029	0.029	0.030
		坂井	0.047	0.044	0.036	0.032	0.037	0.037	0.040	0.025	0.027	0.032
	若狹町	三方	0.038	0.037	0.033	0.029	0.029	0.035	0.034	0.023	0.025	0.027
山梨県	甲府市	甲府六切										0.033
	富士吉田市	吉田	0.041	0.040	0.031	0.026	0.035	0.029	0.029	0.023	0.025	0.026
	大月市	大月	0.046	0.046	0.036	0.034	0.042	0.036	0.040	0.026	0.032	0.032
	韭崎市	韭崎	0.038	0.034	0.029	0.025	0.034	0.027	0.030	0.023	0.024	0.025
	南アルプス市	南アルプス	0.048	0.041	0.031	0.030	0.044	0.035	0.033	0.026	0.028	0.030
	上野原市	上野原	0.043	0.039	0.028	0.030	0.042	0.034	0.031	0.024	0.027	0.025
	甲州市	東山梨	0.044	0.043	0.038	0.030	0.040	0.033	0.036	0.027	0.026	0.028
	南部町	南部	0.049	0.042	0.032	0.034	0.049	0.036	0.038	0.027	0.031	0.032
長野県	長野市	環境保全研究所	0.038	0.034	0.030	0.024	0.027	0.026	0.023	0.017	0.017	0.020
		吉田							(0.025)	0.024	0.023	0.025
		篠ノ井	0.039	0.034	0.028	0.030	0.033	0.026	0.031	0.022	0.021	0.022
	松本市	松本	0.038	0.033	0.029	0.027	0.029	0.023	0.024	0.021	0.021	0.024
		松本庄内								0.021	0.022	0.023
	上田市	上田	0.044	0.034	0.031	0.027	0.027	0.029	0.035	0.023	0.026	0.030
	飯田市	飯田							0.035	0.024	0.024	0.027
	諏訪市	諏訪	0.035	0.031	0.031	0.027	0.028	0.023	0.025	0.018	0.019	0.021
	伊那市	伊那	0.048	0.032	0.029	0.027	0.031	0.028	0.027	0.021	0.019	0.020
	佐久市	佐久	0.037	0.031	0.027	0.028	0.028	0.024	0.028	0.022	0.023	0.024
	木曽町	木曽	0.039	0.031	0.024	0.024	0.027	0.014	0.026	0.018	0.020	0.018
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	0.040	0.034	0.032	0.031	0.036	0.037	0.032	0.023	0.026	0.026
		岐阜南部	0.042	0.039	0.031	0.029	0.033	0.031	0.029	0.021	0.022	0.022
		岐阜北部	0.039	0.033	0.031	0.028	0.033	0.022	0.019	0.017	0.016	0.013
	大垣市	大垣西部	0.034	0.045	0.035	0.038	0.043	0.036	0.035	0.025	0.026	0.025
		大垣中央	0.052	0.047	0.038	0.040	0.046	0.041	0.035	0.031	0.031	0.031
		大垣赤坂	0.077	0.081	0.072	0.058	0.039	0.035	0.034	0.025	0.028	0.029
		大垣南部	0.048	0.046	0.041	0.044	0.048	0.048	0.040	0.029	0.036	0.032
	高山市	高山	0.035	0.026	0.023	0.022	0.022	0.021	0.029	0.019	0.019	0.020
		※乗鞍	0.021	0.021	0.021	0.028	0.014	0.016	(0.010)		0.015	0.011
	多治見市	笠原	0.040	0.034	0.036	(0.029)	0.040	0.034	0.027	0.020	0.022	0.023
	関市	関					0.040	0.036	0.035	0.024	0.025	0.029
	中津川市	中津川	0.045	0.041	0.032	0.030	0.041	0.034	0.034	0.022	0.027	0.027
	瑞浪市	瑞浪	0.033	0.034	0.026	0.028	0.037	0.034	0.032	0.021	0.026	0.024
	羽島市	羽島	0.047	0.039	0.034	0.038	0.047	(0.025)	0.037	0.026	0.025	0.031
	恵那市	恵那						0.033	0.033	0.020	0.023	0.023
	美濃加茂市	美濃加茂	0.038	0.037	0.027	0.033	0.043	0.035	0.033	0.023	0.023	0.021
	各務原市	各務原	0.041	0.035	0.030	0.030	0.039	0.037	0.032	0.024	0.023	0.024
	本巣市	本巣			0.034	0.036	0.044	0.036	0.038	0.027	0.027	0.033
	郡上市	郡上						(0.016)	0.035	0.020	0.022	0.021
	下呂市	下呂				0.029	0.030	0.028	0.031	0.018	0.020	0.019
	海津市	海津										0.028
	揖斐川町	揖斐								0.022	0.025	0.027
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.065	0.046	0.044	0.041	0.044	0.045	0.038	0.029	0.028	0.029
		服織小学校	0.049	0.041	0.031	0.034	0.042	0.034	0.033	0.029	0.023	0.029
		常磐公園	0.064	0.058	0.036	0.039	0.051	0.044	0.039	0.030	0.030	0.030
	静岡市駿河区	長田南中学校	0.059	0.052	0.045	0.046	0.058	0.055	0.044	0.025	0.027	0.028
	静岡市清水区	清水区役所	0.048	0.042	0.035	0.039	0.047	0.028	0.032	0.029	0.029	0.032
		清水三保第一小	0.058	0.054	0.040	0.051	0.052	0.049	0.039	0.031	0.029	0.034
		清水庵原中学校	0.049	0.035	0.043	0.051	0.059	0.043	0.036	0.029	0.028	0.028
		清水興津北公園	0.066	0.058	0.047	0.043	0.049	0.047	0.042	0.034	0.031	0.034
		蒲原	(0.027)	0.053	0.044	0.041	0.054	0.045	0.043	0.029	0.030	0.034
	浜松市中央区	中央測定局	0.050	0.063	0.038	0.039	0.051	0.033	0.028	0.023	0.022	0.028

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
静岡県	浜松市中央区	西部測定局	0.041	0.047	0.036	0.036	0.047	0.042	0.040	0.030	0.028	0.036
		東南部測定局	0.049	0.047	0.037	0.033	0.040	0.037	0.029	0.025	0.024	0.027
		北部測定局	0.048	0.050	0.035	0.035	0.045	0.036	0.029	0.023	0.022	0.027
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	0.051	0.048	0.039	0.033	0.034	0.030	0.022	0.019	0.022	0.027
		浜北測定局	0.050	0.043	0.037	0.032	0.044	0.036	0.031	0.026	0.024	0.030
	沼津市	東部総合庁舎	0.056	0.047	0.038	0.036	0.045	0.042	(0.030)	0.032	0.030	0.038
		愛鷹中学校	0.047	0.040	0.035	0.029	0.038	0.035	0.032	0.024	0.024	0.024
		金岡小学校	0.050	0.042	0.032	0.033	0.036	0.038	0.034	0.027	0.026	0.028
	熱海市	熱海総合庁舎	0.046	0.041	0.043	0.036	(0.034)	0.038	0.034	0.032	0.033	0.030
		三島市役所	0.041	(0.032)	0.039	0.042	0.045	0.042	0.042	0.040	0.034	0.035
	三島市	徳倉幼稚園	0.043	0.035	0.026	(0.035)	0.032	0.028	0.028	0.021	0.019	0.023
		中郷文化プラザ	0.042	(0.029)	0.028	0.029	0.030	0.029	0.025	0.024	0.025	(0.037)
	富士宮市	富士宮市役所	0.049	0.037	0.030	0.030	0.033	0.030	0.030	(0.023)	0.027	0.029
		山宮小学校							0.036	0.026	0.026	0.030
	島田市	島田市役所	0.059	0.046	0.041	0.045	0.036	0.029	(0.034)	0.024	0.022	0.027
	富士市	救急医療センター	0.065	0.059	0.051	0.055	0.055	0.050	0.048	0.030	0.028	0.032
		吉原第三中学校	0.058	0.052	0.040	0.039	0.050	0.041	0.031	0.031	0.028	0.034
		富士広見小学校	0.053	0.040	0.042	0.039	0.044	0.040	0.040	0.027	0.027	0.034
		元吉原中学校	0.049	0.046	0.033	0.033	0.038	0.035	0.033	(0.030)	0.032	0.038
		藤岡小学校	0.060	0.057	0.048	0.047	0.057	0.048	0.050	0.040	0.048	0.042
		大淵中学校	0.063	0.047	0.038	0.038	0.036	0.037	0.034	0.026	0.024	0.029
		富士中学校	0.060	0.047	0.038	0.042	0.048	0.034	0.035	0.024	0.028	0.029
		東小学校	0.063	0.052	0.032	0.034	0.040	0.036	0.041	0.028	0.026	0.029
		南松野	0.054	0.048	0.036	0.040	0.044	0.034	0.037	0.027	0.025	0.027
		富士川第一中学校	0.054	0.046	0.033	0.050	0.059	0.042	0.051	0.034	0.035	0.040
	磐田市	磐田市役所	0.058	0.051	0.036	0.035	0.039	0.035	0.031	0.025	0.022	0.028
		焼津市	焼津中学校	0.050	0.030	0.036	0.034	0.040	(0.044)	(0.031)	0.033	0.030
	掛川市	掛川市役所	0.052	0.046	0.035	0.034	0.050	0.038	0.036	0.025	0.025	0.027
		大東支所	0.060	0.054	0.041	0.045	0.050	0.053	0.046	0.039	0.038	0.046
	藤枝市	大気測定局	0.055	0.045	0.038	0.037	0.045	0.044	0.038	0.027	0.022	0.030
	裾野市	裾野文化センター	0.052	0.043	0.035	0.031	0.041	0.033	0.030	0.022	0.023	0.027
	湖西市	湖西市役所	0.060	0.059	0.050	0.049	0.047	(0.029)	0.036	0.028	0.027	0.033
愛知県	伊豆の国市	大仁北小学校	0.048	0.043	0.035	0.031	0.033	0.034	(0.051)	0.025	0.023	0.022
	名古屋市中千種区	国設名古屋	0.045	0.046	0.036	0.034	0.041	0.043	0.031	0.023	0.024	0.025
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	0.053	0.046	0.038	0.037	0.041	0.039	(0.044)	0.029	0.029	0.034
	名古屋市中村区	名楽町	0.051	0.045	0.041	0.040	0.047	0.045	0.040	0.027	0.029	0.036
	名古屋市中昭和区	滝川小学校	0.048	0.039	0.037	0.035	0.048	0.050	0.046	0.030	0.027	0.033
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.050	0.049	0.039	0.039	0.049	0.042	0.040	0.027	0.029	0.035
		富田支所	0.053	0.048	0.041	0.037	0.041	0.046	0.040	0.027	0.029	0.036
	名古屋市中港區	惟信高校	0.052	0.047	0.039	0.037	0.043	0.051	0.041	0.029	0.028	0.034
	名古屋市中南区	白水小学校	0.061	0.051	0.044	0.044	0.048	0.043	0.040	0.030	0.031	0.038
	名古屋市中守山区	守山保健センター	0.053	0.054	0.035	0.034	0.039	0.036	0.031	0.022	0.020	0.025
	名古屋市中緑区	大高北小学校	0.051	0.042	0.036	0.036	0.050	0.038	0.042	0.032	0.031	0.037
	名古屋市中天白区	天白保健センター	0.049	0.040	0.038	0.035	0.039	0.035	0.032	0.023	0.025	0.033
	豊橋市	大崎	0.064	0.054	0.043	0.043	0.039	0.052	0.039	0.032	0.031	0.037
		野依	0.060	0.043	0.046	0.053	0.065	0.057	0.041	0.036	0.030	0.041
	岡崎市	二川	0.056	0.040	0.048	0.047	0.061	0.054	0.042	0.032	(0.033)	0.036
		東部櫻山					0.039	0.044	0.036	0.026	0.025	0.030
	一宮市	南部庄司田							0.044	0.030	0.028	0.033
		一宮市松降通	0.050	0.045	0.040	0.036	0.038	0.037	0.030	0.026	0.026	0.033
	一宮市	一宮市小信中島	0.049	0.041	0.035	0.036	0.039	0.032	0.031	0.022	0.024	0.026
		一宮市木曽川町	0.046	0.047	0.032	0.036	0.044	0.037	0.033	0.027	0.029	0.029
	半田市	半田市東洋町	0.058	0.057	0.047	0.045	0.051	0.043	0.038	0.032	0.035	0.036
	春日井市	下津局	0.044	0.040	0.037	0.036	0.039	0.035	0.032	0.024	0.023	0.028
		春日井市朝宮公園	0.048	0.043	0.035	0.030	0.038	0.038	0.032	0.024	0.025	0.030
	豊川市	豊川市役所	0.051	0.046	0.033	0.032	0.039	0.041	0.028	0.025	0.023	0.025
		御津南部小学校	0.054	0.044	0.037	0.037	0.039	0.039	0.031	0.026	0.025	0.028
	津島市	津島市埋田町	0.058	0.054	0.042	0.038	0.043	0.038	0.031	0.025	0.030	0.030
	碧南市	碧南市川口町	0.057	0.057	0.044	0.044	0.044	0.040	0.037	0.030	0.032	0.035
		西端大気測定所	0.059	0.047	0.034	0.043	0.046	0.044	0.037	0.030	0.031	0.032
	刈谷市	刈谷市寿町	0.054	0.045	0.042	0.038	0.043	0.037	0.033	0.025	0.025	0.030
	豊田市	豊田市中部	0.050	0.046	0.032	0.031	0.040	0.048	0.033	0.025	0.025	0.031
		豊田市中部	0.045	0.042	0.036	0.031	0.038	0.038	0.030	0.024	0.021	0.024
		豊田市北部	0.048	0.045	0.036	0.036	0.050	0.045	0.041	0.025	0.028	0.028
		安城市	安城農林高校	0.052	0.049	0.037	0.037	0.049	0.038	0.032	0.025	0.026
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.061	0.051	0.041	0.039	0.043	0.042	0.032	0.024	0.026	0.029
		西尾市役所一色	0.055	0.049	0.041	0.045	0.053	0.046	0.042	0.034	0.035	0.041
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.050	0.042	0.037	0.037	0.046	0.041	0.036	0.028	0.029	0.034
	犬山市	犬山消防署	0.053	0.046	0.040	0.032	0.038	0.038	0.038	0.027	0.028	0.033
	常滑市	常滑浄化センター					(0.031)	0.043	0.036	0.028	0.031	0.039
	江南市	江南市古知野町	0.051	0.046	0.042	0.039	0.039	0.035	0.029	0.024	0.024	0.024
	小牧市	小牧高校	0.052	0.049	0.040	0.035	0.040	0.036	0.032	0.026	0.028	0.028
	新城市	新城消防署	0.051	0.048	0.036	0.037	0.052	0.037	0.030	0.021	0.021	0.026
	東海市	東海市名和町	0.059	0.047	0.042	0.044	0.052	0.047	0.044	0.034	0.036	0.040
		横須賀小学校	0.065	0.051	0.040	0.040	0.045	0.037	0.039	0.031	0.032	0.036
		名和小学校	0.053	0.046	0.040	0.038	0.045	0.038	0.034	0.030	0.033	0.032
		富木島小学校	0.049	0.047	0.039	0.040	0.042	0.035	0.035	0.033	0.032	0.034
		加木屋小学校	0.048	0.045	0.038	0.037	0.041	0.035	0.035	0.028	0.029	0.031
		東海市役所	0.043	0.040	0.034	0.034	0.045	0.041	0.034	0.026	0.029	0.030
		大府市	大府小学校	0.054	0.052	0.046	0.039	0.045	0.038	0.034	0.028	0.026
	知多市	新舞子保育園	0.060	0.056	0.045	0.045	0.052	0.047	0.031	0.026	0.028	0.028
		知多市役所	0.051	0.048	0.039	0.047	0.053	0.049	0.042	0.029	0.033	0.034
		岡田	0.052	0.048	0.044	0.044	0.048	0.048	0.040	0.030	0.032	0.033
	知立市	新田小学校	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.042	0.043	0.033	0.035	0.037
		知立市役所	0.053	0.050	0.038	0.046	0.037	0.036	0.030	0.023	0.024	0.027

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
愛知県	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.045	0.043	0.036	0.035	0.044	0.036	0.029	0.025	0.025	0.028
	高浜市	高浜小学校	0.060	0.055	0.045	0.037	0.042	0.039	0.038	0.028	0.030	0.034
	岩倉市	岩倉市本町	0.053	0.048	0.045	0.041	0.042	0.035	0.030	0.026	0.027	0.027
	豊明市	豊明中学校	0.051	0.043	0.037	0.038	0.044	0.039	0.036	0.030	0.028	0.034
	日進市	日進市五色園	0.051	0.039	0.032	0.034	0.035	0.035	0.030	0.024	0.024	0.027
	田原市	東部中学校	0.055	0.062	0.041	0.041	0.053	0.046	0.039	0.030	0.032	(0.027)
		蓋浦小学校	(0.050)	0.055	0.037	0.037	0.048	0.042	0.031	0.026	0.028	0.029
		田原市古田町	0.047	0.048	0.039	0.040	0.047	0.041	0.036	0.027	0.025	0.029
	弥富市	弥富市役所	0.054	0.042	0.034	0.038	0.046	0.040	0.034	0.028	0.028	0.030
	あま市	伊福小学校	0.062	0.054	0.036	0.037	0.043	0.043	0.036	0.027	0.028	0.034
	長久手市	長久手中学校	0.048	0.047	0.043	0.039	0.048	0.037	0.033	0.023	0.024	0.028
	東郷町	東郷町春木	0.050	0.042	0.035	0.035	0.046	0.040	0.036	0.026	0.025	0.029
	豊山町	豊山町豊場	0.054	0.047	0.042	0.034	0.045	0.037	0.031	0.025	0.026	0.031
	飛島村	飛島村公民館分館	0.051	0.045	0.041	0.040	0.038	0.034	0.034	0.029	0.029	0.030
	阿久比町	阿久比中学校	0.051	0.050	0.040	0.044	0.047	0.045	0.035	0.030	0.030	0.030
	東浦町	東浦町役場	0.055	0.048	0.038	0.039	0.044	0.040	0.037	0.029	0.030	0.034
	美浜町	美浜町奥田	0.048	0.045	0.038	0.038	0.049	0.040	0.036	0.029	0.031	0.037
	武豊町	武豊町役場	0.064	0.059	0.039	0.041	0.046	0.043	0.041	0.031	0.033	0.039
		富貴小学校	0.069	0.060	0.060	0.072	0.079	0.072	0.066	0.061	0.065	0.076
		北山配水池	0.055	0.056	0.048	0.045	0.052	0.044	0.040	0.039	0.043	0.042
		大足									0.030	0.034
	幸田町	幸田小学校	0.057	0.048	0.037	0.036	0.045	0.034	0.031	0.024	0.025	0.029
三重県	津市	林業研究所	0.045	0.042	0.029	0.035	0.038	0.047	0.034	0.025	0.027	0.028
		津河辺配水場						0.048	0.039	0.027	0.028	0.038
		津立成小学校	0.057	0.050	0.041	0.035	0.038	0.039	0.033	0.023	0.024	0.028
	四日市市	磯津	0.057	0.049	0.041	0.040	0.052	0.042	0.039	0.028	0.030	0.039
		三浜	0.045	0.042	0.033	0.033	0.035	0.042	0.040	0.028	0.028	0.033
		北星高校	0.051	0.041	0.034	0.036	0.044	0.037	0.037	0.024	0.029	0.029
		四日市商業高校	0.051	0.047	0.041	0.038	0.047	0.043	0.039	0.027	0.029	0.037
		楠	0.046	0.048	0.037	0.042	0.052	0.039	0.035	0.027	0.031	0.033
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.052	0.048	0.036	0.032	0.038	0.035	0.033	0.024	0.026	0.028
	松阪市	松阪第五小学校	0.047	0.044	0.036	0.037	0.045	0.043	0.041	0.031	0.030	0.037
	桑名市	桑名上野	0.056	0.043	0.037	0.032	0.036	0.040	0.032	0.023	0.024	0.029
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0.050	0.045	0.039	0.042	0.041	0.038	0.034	0.025	0.027	0.029
	名張市	名張小学校	0.048	0.050	0.041	0.029	0.033	0.036	0.033	0.022	0.026	0.025
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.042	0.034	0.029	0.029	0.034	0.038	0.031	0.021	0.022	0.024
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.051	0.047	0.035	0.034	0.037	0.040	0.035	0.023	0.025	0.028
	鳥羽市	鳥羽高校	0.057	0.049	0.039	0.030	0.037	0.037	0.032	0.023	0.025	0.027
	熊野市	熊野木本中学校	0.039	0.037	0.026	0.033	0.042	0.034	0.029	0.023	0.023	0.030
	いなべ市	大安中学校	0.052	0.045	0.034	0.030	0.036	0.034	0.032	0.021	0.024	0.027
	志摩市	鵜方	0.050	0.048	0.037	0.038	0.035	0.039	0.031	0.026	0.025	0.028
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.049	0.050	0.035	0.030	0.033	0.035	0.032	0.022	0.026	0.028
		伊賀柘植	0.042	0.041	0.031	0.036	0.040	0.040	0.035	0.022	0.025	0.027
	川越町	川越南小学校	0.056	0.044	0.039	0.030	0.035	0.035	0.030	0.021	0.024	0.026
	明和町	明星小学校	0.046	0.039	0.032	0.035	0.045	0.042	0.031	0.022	0.024	0.028
滋賀県	大津市	下阪本	0.044	0.041	0.034	0.036	0.043	0.038	0.037	0.025	0.027	0.034
		藤尾	0.046	0.045	0.035	0.045	0.039	0.041	0.040	0.029	0.031	0.037
		堅田	0.046	0.047	0.037	0.039	0.046	0.043	0.041	0.026	0.030	0.039
	彦根市	彦根	0.052	0.045	0.037	0.040	0.042	0.040	0.038	0.030	0.032	0.037
	長浜市	長浜	0.041	0.041	0.036	0.033	0.043	0.035	0.032	0.020	0.025	0.026
	近江八幡市	八幡	0.039	0.042	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.026	0.028	0.031
	草津市	草津	0.053	0.053	0.052	0.051	0.046	0.045	0.048	0.038	0.039	0.043
	守山市	守山	0.042	0.047	0.039	0.039	0.035	0.029	0.037	0.028	0.032	0.031
	東近江市	東近江	0.041	0.045	0.035	0.036	0.037	0.037	0.034	0.030	0.029	0.030
	京都市左京区	左京	0.039	0.037	0.029	0.034	0.029	0.031	0.034	0.021	0.022	0.027
	京都市中京区	市役所	0.042	0.040	0.033	0.041		(0.023)	0.038	0.023	0.025	0.031
		壬生	0.039	0.037	0.032	0.039	0.040	0.034	0.039	0.024	0.025	0.033
	京都市伏見区	伏見						(0.032)	0.040	0.029	0.028	0.034
		久我	0.042	0.038	0.032	0.037	0.040	0.037	0.044	0.028	0.029	0.036
		醍醐	0.042	0.042	0.033	0.036	0.036	0.034	0.036	0.023	0.025	0.029
京都府	京都市山科区	山科	0.043	0.045	0.032	0.039	0.039	0.037	0.037	0.028	0.030	0.037
	京都市西京区	西京	0.042	0.039	0.032	0.039	0.038	0.038	0.039	0.026	0.029	0.038
	福知山市	福知山	0.046	0.043	0.035	0.030	0.033	0.033	0.033	0.020	0.025	0.027
	舞鶴市	東舞鶴	0.047	0.053	0.051	0.047	0.054	0.046	0.048	0.035	0.035	0.043
	綾部市	綾部	0.042	0.040	0.027	0.027	0.032	0.030	0.031	0.022	0.023	0.025
	宇治市	宇治	0.045	0.044	0.038	0.037	0.036	0.035	0.040	0.027	0.026	0.033
	宮津市	宮津	0.049	0.042	0.041	0.035	0.046	0.038	0.041	0.028	0.030	0.039
	亀岡市	亀岡	0.044	0.055	0.048	0.049	0.048	0.043	0.046	0.035	0.034	0.039
	城陽市	城陽	0.045	0.050	0.034	0.038	0.036	0.033	0.038	0.028	0.027	0.033
	向日市	向陽	0.039	0.045	0.035	0.036	0.035	0.032	0.034	0.022	0.024	0.027
	京田辺市	田辺	0.046	0.044	0.032	0.037	0.039	0.035	0.039	0.028	0.028	0.032
	京丹後市	京丹後	0.048	0.046	0.045	0.040	0.050	0.038	0.044	0.032	0.034	0.038
	南丹市	南丹	0.039	0.038	0.027	0.029	0.031	0.031	0.036	0.021	0.024	0.028
	木津川市	木津	0.049	0.057	0.043	0.048	0.046	0.045	0.049	0.032	0.034	0.037
	大山崎町	大山崎	0.048	0.048	0.038	0.041	0.042	0.035	0.041	0.029	0.029	0.037
	久御山町	久御山	0.049	0.053	0.044	0.049	0.046	0.044	0.047	0.041	0.037	0.040
	精華町	精華	(0.040)	0.044	0.029	0.035	0.030	0.031	0.034	0.025	0.026	0.033
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.049	0.049	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.032	0.036	0.035
		島屋小学校									(0.041)	0.044
	大阪市西区	九条南小学校	0.054	0.058	0.044	0.051	0.050	0.046	0.046	0.041	0.037	0.043
	大阪市大正区	平尾小学校	0.060	0.057	0.047	0.047	0.042	0.039	0.040	0.035	0.039	0.045
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.053	0.052	0.041	0.048	0.046	0.043	0.045	0.036	0.041	0.047
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.049	0.047	0.037	0.043	0.041	0.042	0.036	0.028	0.028	0.031
	大阪市淀川区	野中小学校	0.043	0.048	0.039	0.045	0.043	0.036	0.040	0.031	0.029	0.031
	大阪市住之江区	南港中央公園	0.062	0.061	0.048	0.041	0.036	0.036	0.039	0.032	0.032	0.033

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	0.052	0.046	0.036	0.039	0.034	0.033	0.034	0.026	0.027	0.030
	堺市堺区	少林寺	0.048	0.049	0.037	0.044	0.046	0.036	0.042	0.031	0.029	0.034
		三宝	0.061	0.055	0.046	0.044	0.043	0.040	0.043	0.033	0.033	0.038
	堺市中区	深井	0.048	0.047	0.036	0.040	0.040	0.037	0.038	0.029	0.027	0.033
	堺市東区	登美丘	0.049	0.047	0.035	0.040	0.041	0.037	0.038	0.030	0.028	0.031
	堺市西区	浜寺	0.046	0.048	0.040	0.040	0.042	0.037	0.040	0.032	0.030	0.036
		石津	0.055	0.053	0.040	0.047	0.049	0.037	0.037	0.031	0.028	0.033
	堺市南区	若松台	0.046	0.046	0.037	0.037	0.046	0.035	0.037	0.027	0.025	0.028
	堺市北区	金岡南			(0.033)	0.039	0.045	0.036	0.039	0.030	0.029	0.036
	堺市美原区	美原	0.048	0.052	0.040	0.039	0.044	0.034	0.038	0.032	0.030	0.034
	岸和田市	岸和田中央公園	0.050	0.050	0.036	0.039	0.037	0.031	0.033	0.026	0.026	0.028
	豊中市	豊中市菰江公園	0.045	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038	0.039	0.031	0.028	0.030
	池田市	池田市立南畑会館	0.049	0.047	0.040	0.043	0.042	0.038	0.035	0.026	(0.027)	0.034
	吹田市	吹田市垂水	0.040	0.045	0.034	0.040	0.037	0.034	0.037	0.028	0.027	0.035
		吹田市高野台					(0.029)	0.033	0.035	0.028	0.026	0.036
	泉大津市	泉大津市役所	0.055	0.051	0.040	0.043	0.050	0.039	0.039	0.029	0.028	0.036
	高槻市	高槻北	0.046	0.044	0.037	0.037	0.041	0.039	0.040	0.029	0.030	0.034
		庄所	0.046	0.045	0.035	0.037	0.039	0.035	0.038	0.033	0.034	0.037
		梶原					0.039	0.036	0.037	0.026	0.026	0.036
	貝塚市	貝塚市消防署	0.042	0.050	0.039	0.040	0.044	0.039	0.038	0.030	0.027	0.030
	守口市	西部CC	0.047	0.044	0.033	0.039	0.040	0.034	0.033	0.026	0.025	0.028
		大日測定局	0.041	0.041	0.034	0.044	0.042	0.036	0.043	0.032	0.031	0.039
	枚方市	枚方市役所	0.041	0.041	0.033	0.037	0.037	0.034	0.035	0.027	0.027	0.031
		王仁公園	0.042	0.040	0.032	0.037	0.036	0.040	0.033	0.025	0.024	0.030
		楠葉	0.045	0.043	0.034	0.040	0.041	0.045	0.038	0.024	0.023	0.028
	茨木市	茨木市役所	0.040	0.044	0.036	0.040	0.036	(0.030)	0.037	0.027	0.025	0.033
		耳原小学校	0.043	0.039	0.036	0.039	0.042	0.034	0.036	0.028	0.026	0.030
	八尾市	八尾市保健所	0.046	0.045	0.037	0.042	0.046	0.042	0.043	0.035	0.033	0.034
		水越	0.042	0.043	0.034	0.036	0.044	0.035	0.034	0.025	0.026	0.027
	泉佐野市	佐野中学校	0.057	0.052	0.039	0.043	0.047	0.037	0.038	0.029	0.028	0.032
	富田林市	富田林市役所	0.039	0.045	0.038	0.037	0.042	0.035	0.037	0.027	0.027	0.033
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.048	0.051	0.039	0.044	0.039	0.036	0.040	0.029	0.030	0.037
		成田	0.046	0.041	0.038	0.041	0.045	0.040	0.038	0.029	0.028	0.036
	河内長野市	三日市公民館	0.048	0.047	0.041	0.039	0.046	0.038	0.036	0.027	0.027	0.031
	大東市	大東市役所	0.053	0.049	0.036	0.043	0.043	0.039	0.038	0.026	0.025	0.029
	和泉市	緑ヶ丘小学校	0.046	0.047	0.038	0.037	0.039	0.033	0.032	0.026	0.025	0.028
	柏原市	府立修徳学院	0.050	0.048	0.038	0.039	0.041	0.035	0.037	0.028	0.028	0.033
		柏原市役所	0.068	0.045	0.032	0.036	0.039	(0.037)	(0.034)	(0.036)	0.028	(0.033)
	門真市	門真市役所	0.044	0.042	0.031	0.038	0.037	0.034	0.036	0.030	0.029	0.032
		門真市南	0.045	0.046	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	0.029	0.026	0.031
	高石市	高石中学校	0.048	0.052	0.041	0.044	0.046	0.033	0.033	0.028	0.028	0.028
		高石消防高師浜出	0.050	0.049	0.042	0.044	0.047	0.039	0.045	0.038	0.034	0.033
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.045	0.045	0.033	0.036	0.040	0.035	0.036	0.029	0.029	0.033
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.046	0.046	0.037	0.043	0.050	0.047	0.043	0.031	0.029	0.036
		東大阪市西保健セ	0.049	0.050	0.039	0.042	0.045	0.044	0.043	0.034	0.031	0.034
	泉南市	泉南市役所	0.052	0.053	0.043	0.039	0.043	0.035	0.034	0.028	0.028	0.031
	交野市	交野市役所	0.039	0.041	0.030	0.036	0.033	0.033	0.032	0.024	0.024	0.028
	阪南市	南海団地	0.044	0.042	0.036	0.040	0.041	0.035	0.035	0.027	0.025	0.027
	島本町	島本町役場	0.040	0.041	0.033	0.038	0.037	0.034	0.037	0.024	0.025	0.033
	豊能町	豊能町役場	0.045	0.042	0.036	0.037	0.037	0.035	0.041	0.027	0.028	0.032
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.037	0.050	0.040	0.044	0.041	0.038	0.035	0.030	0.029	0.031
		六甲アイランド	0.049	0.052	0.042	0.043	0.047	0.041	0.038	0.031	0.034	0.031
	神戸市灘区	灘	0.045	0.056	0.037	0.042	0.040	0.037	0.033	0.025	0.025	0.028
		灘浜	0.045	0.052	0.038	0.040	0.039	0.033	0.033	0.026	0.027	0.030
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.052	0.053	0.039	0.043	0.045	0.040	0.039	0.032	0.030	0.029
	神戸市長田区	長田	0.046	0.051	0.039	0.039	0.041	0.037	0.038	0.025	0.026	(0.025)
	神戸市須磨区	須磨	0.052	0.051	0.040	0.044	0.045	0.038	0.038	0.030	0.030	0.033
	神戸市垂水区	垂水	0.045	0.056	0.041	0.041	0.041	0.038	0.038	0.031	0.029	0.032
	神戸市北区	南五葉	0.045	0.047	0.035	0.038	0.042	0.035	0.037	0.027	0.027	0.033
		北神八多								0.027	0.028	0.031
	神戸市中央区	港島	0.048	0.056	0.041	0.047	0.047	0.041	0.045	0.028	0.030	0.031
	神戸市西区	西神	0.046	0.050	0.041	0.042	0.042	0.037	0.036	0.025	0.025	0.027
	姫路市	広畑	0.046	0.047	0.041	0.045	(0.048)	0.044	0.041	0.029	0.031	0.032
		飾磨	0.042	0.046	0.042	0.040	0.044	0.037	0.039	0.028	0.026	0.029
		白浜	0.046	0.047	0.045	0.045	0.051	0.042	0.045	0.032	(0.033)	0.029
		御国野	0.048	0.049	0.045	0.051	0.054	0.042	0.049	0.031	0.035	0.039
		網干	0.049	0.048	0.032	0.041	0.040	0.036	0.039	0.029	0.031	0.031
		飾西	0.042	0.052	0.039	0.043	0.044	0.038	0.037	0.027	0.029	0.028
		林田	0.043	0.041	0.038	0.040	0.044	0.039	0.037	(0.028)	0.027	0.029
		八代	0.049	0.046	0.044	0.043	0.045	0.043	0.044	0.033	0.033	0.032
		香寺	0.040	0.042	0.034	0.038	0.036	0.037	0.039	0.027	0.028	0.032
	尼崎市	立花北小学校	0.046	0.044	0.036	0.042	0.037	0.035	0.036	0.028	0.029	0.041
		国設尼崎	0.032	0.034	0.033	0.038	0.034	0.037	0.031	0.024	0.025	0.028
		琴ノ浦高校	(0.045)	0.052	0.040	0.046	0.040	0.040	0.040	0.029	0.030	0.037
	明石市	二見	0.056	0.054	0.043	0.050	0.056	0.044	0.050	0.043	0.043	0.047
		王子	0.081	0.056	0.046	0.051	0.050	0.046	0.051	0.040	0.039	0.044
	西宮市	市役所	0.051	0.059	0.038	0.043	0.044	0.040	0.045	0.037	0.035	0.032
		鳴尾支所	0.048	0.046	0.038	0.048	0.048	0.044	0.041	0.030	0.029	0.033
		瓦木公民館	0.050	(0.054)	0.035	0.037	0.037	0.038	0.037	0.029	0.031	0.034
		甲陵中学校	0.052	0.047	0.041	0.043	0.045	0.043	0.044	0.034	0.033	0.037
		山口小学校	0.050	0.044	0.034	0.038	0.042	0.038	0.038	0.029	0.029	0.035
		浜甲子園	0.049	0.046	0.037	0.043	0.042	0.038	0.038	0.030	0.032	0.032
	洲本市	市役所	0.036	0.031	0.031	0.044	0.040	0.037	0.035	0.031	0.033	0.036
	芦屋市	潮見小学校	0.047	0.042	0.035	0.043	0.042	0.038	0.040	0.030	0.028	0.031
		打出浜小学校	0.049	0.048	0.033	0.039	0.039	0.036	0.038	0.030	0.030	0.035

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2％除外値 (mg／m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	0.046	0.045	0.035	0.041	0.046	0.041	0.040	0.031	0.031	0.039	
	伊丹市	市役所	0.047	0.044	0.032	0.038	0.039	0.038	0.038	(0.027)	0.029	0.030	
	相生市	市役所	0.042	0.038	0.035	0.041	0.050	0.042	0.051	0.031	0.034	0.032	
	豊岡市	豊岡市役所	0.045	0.042	0.042	0.039	0.051	0.036	0.038	0.027	0.029	0.035	
	加古川市	加古川市役所	0.054	0.052	0.039	0.042	0.043	0.037	0.042	0.031	0.031	0.034	
		尾上	0.053	0.058	0.050	0.049	0.048	0.042	0.047	0.039	0.032	0.033	
		別府	0.053	0.054	0.041	0.044	0.046	0.040	0.047	0.034	0.031	0.034	
		東神吉	0.052	0.055	0.043	0.042	0.044	0.037	0.036	0.026	0.027	0.029	
		志方公民館	0.053	0.048	0.038	0.042	0.047	0.040	0.042	0.033	0.031	0.035	
		平荘	0.054	0.050	0.042	0.045	0.046	0.043	0.045	0.032	0.028	0.031	
	赤穂市	市役所	0.046	0.043	0.038	0.048	0.046	0.043	0.055	0.027	0.030	0.027	
		塩屋	0.045	0.045	0.037	0.044	0.041	0.035	0.038	0.027	0.029	0.029	
		尾崎	0.050	0.057	0.047	0.049	0.046	0.034	0.039	0.032	0.031	0.032	
		坂越	0.042	0.038	0.037	0.045	0.043	0.038	0.047	0.031	0.026	0.030	
		※天和	0.048	0.043	0.033	0.040	0.038	0.035	0.040	0.026	0.028	0.029	
		大津	0.049	0.043	0.034	0.041	0.038	0.037	0.039	0.029	0.030	0.029	
		高雄	0.043	0.049	0.037	0.040	0.041	0.036	0.037	0.026	0.031	0.026	
		有年	0.043	0.049	0.038	0.043	0.045	0.039	0.038	0.028	0.030	0.028	
	西脇市	西脇市役所	0.044	(0.037)	0.035	0.038	0.053	0.040	0.039	0.027	0.033	0.038	
	宝塚市	高司中学校	0.043	0.044	0.032	0.039	0.042	0.037	0.042	0.027	0.026	0.030	
	高砂市	市役所	0.049	0.045	0.038	0.042	0.044	0.036	0.045	0.029	0.029	0.036	
		米田公民館	0.052	0.052	0.043	0.048	0.049	0.048	0.047	0.036	0.033	0.032	
		北浜公民館	0.046	0.035	0.039	0.041	0.044	0.037	0.040	0.030	0.035	0.035	
	川西市	市役所	0.040	0.040	0.032	0.031	0.033	0.034	0.032	0.024	0.028	0.029	
	三田市	市役所	0.040	0.042	0.036	0.038	0.036	0.039	0.037	0.027	0.028	0.033	
	丹波市	柏原	0.052	0.042	0.045	0.044	0.054	0.043	0.045	0.035	0.025	0.030	
	たつの市	市役所	0.042	0.041	0.035	0.037	0.039	0.040	(0.042)	0.026	0.026	0.028	
	稲美町	町役場	0.055	0.053	0.044	(0.042)	0.059	0.061	0.049	0.035	0.035	0.043	
	播磨町	町役場	0.050	0.054	0.041	0.040	0.041	0.049	0.050	0.037	0.031	0.034	
		宮西	0.072	0.077	0.067	(0.049)	0.054	0.039	0.039	0.035	0.030	0.035	
	奈良県	太子町	町役場	0.041	0.057	0.045	0.044	0.058	0.054	0.037	0.031	0.033	0.035
		奈良市	西部	0.039	0.038	0.029	0.036	0.035	0.029	0.033	0.023	0.024	0.028
			朱雀	0.038	0.037	0.027	0.033	0.035	0.031	0.033	0.022	0.022	0.026
			飛鳥	0.039	0.042	0.033	0.038	0.037	0.035	0.036	0.025	0.023	0.029
		大和高田市	高田	0.051	0.051	0.048	0.043	0.048	0.042	0.045	0.025	0.026	0.031
		天理市	天理	0.042	0.040	0.033	0.034	0.034	0.033	0.038	0.027	0.028	0.032
		桜井市	桜井	0.054	0.060	0.049	0.034	0.036	0.031	0.033	0.023	0.025	0.025
		御所市	御所	0.038	0.041	0.034	0.034	0.037	0.033	0.037	0.027	0.027	0.029
		生駒市	生駒	0.047	0.047	0.040	0.043	0.045	0.043	0.040	0.025	0.026	0.033
		田原本町	田原本	0.046	0.049	0.038	0.038	0.040	0.039	0.042	0.030	0.030	0.035
王寺町		王寺	0.043	0.043	0.035	0.037	0.037	0.032	0.037	0.029	0.029	0.034	
和歌山県		和歌山市	衛生研究所	0.049	0.051	0.039	0.039	0.047	0.042	0.033	0.028	0.029	0.030
			島橋地区会館	0.052	0.052	0.039	0.045	0.051	0.040	0.044	0.031	0.030	0.032
			中之島小学校	0.043	0.041	0.025	0.030	0.032	0.024	0.026	0.025	0.026	0.029
		環衛研	0.052	0.049	0.037	0.036	0.042	0.051	0.039	0.039	0.033	0.039	
		木の本社宅	0.052	0.056	0.042	0.045	0.051	0.040	0.041	0.032	0.036	0.034	
		湊小学校	0.052	0.053	0.045	0.048	0.051	0.037	0.033	0.035	0.033	0.035	
		明和中学校	0.038	0.043	0.030	0.039	0.046	0.037	0.037	0.030	0.031	0.030	
		小倉小学校	0.046	0.049	0.040	0.039	0.046	0.039	0.041	0.027	0.026	0.026	
		市立和歌山高校	0.049	0.055	0.043	0.039	0.040	0.036	0.036	0.032	0.030	0.024	
		宮前小学校	0.047	0.049	0.038	0.043	0.052	0.040	0.042	0.036	0.031	0.033	
	海南市	日方小学校	0.062	0.067	0.044	0.040	0.047	(0.026)	0.032	0.025	0.027	(0.025)	
		消防東出張所	0.039	0.042	0.030	0.032	0.035	0.031	0.032	0.026	0.028	0.029	
		下津港湾会館	0.051	0.051	0.044	0.045	0.053	0.041	0.044	0.029	0.029	(0.040)	
		加茂郷	0.059	0.064	0.032	0.037	0.044	0.036	0.037	0.029	0.029	0.032	
		加茂川小学校	0.042	0.037	0.030	0.038	0.042	0.033	0.033	0.027	0.029	(0.035)	
	橋本市	伊都総合庁舎	0.037	0.039	0.032	0.028	0.038	0.030	0.028	0.019	0.021	0.025	
	有田市	有田市初島公民館	0.048	0.050	0.037	0.037	0.041	0.035	0.033	0.031	0.031	0.031	
	御坊市	御坊監視支所	0.034	0.055	0.036	0.036	0.038	0.031	0.035	0.030	0.033	0.034	
田辺市	会津公園	0.059	0.052	0.033	0.034	0.042	0.033	0.045	0.036	0.033	0.037		
新宮市	新宮高校	0.045	0.045	0.031	0.030	0.044	0.032	0.032	0.024	0.020	0.025		
紀の川市	粉河中部運動場	0.043	0.043	0.038	0.030	0.043	(0.027)	0.039	0.028	0.031	0.035		
湯浅町	耐久高校	0.050	0.049	0.037	0.043	0.051	0.041	0.039	0.034	0.023	0.032		
みなべ町	みなべ町晩稲	0.054	0.049	0.043	0.040	0.044	0.039	0.046	0.039	0.033	(0.035)		
鳥取県	鳥取市	県庁西町分行舎		0.036	0.036	0.037	0.044	0.034	0.027	0.028	0.033	0.026	
	米子市	米子保健所	0.043	0.040	0.035	0.033	0.044	0.033	0.037	0.022	0.025	(0.027)	
		米子工業高校										(0.019)	
	倉吉市	倉吉保健所	0.038	0.031	0.033	0.030	0.033	0.021	0.032	0.024	0.026	0.027	
島根県	境港市	境港市誠道町	0.046	0.056	0.037	0.042	0.053	0.039	0.048	0.028	0.027	0.030	
	松江市	国設松江	0.037	0.031	0.027	0.030	0.035	0.029	0.048	0.027	0.027	0.030	
岡山県	浜田市	浜田合庁	0.053	0.040	0.040	0.042	0.038	0.033	0.048	0.027	0.031	0.029	
	出雲市	出雲保健所	0.037	0.039	0.031	0.033	0.033	0.029	0.046	0.025	0.029	0.034	
	益田市	益田合庁	0.047	0.033	0.038	0.042	0.039	0.033	0.046	0.027	0.030	0.028	
	大田市	大田	0.045	0.040	0.035	0.035	0.039	0.034	0.046	0.025	0.025	0.028	
	安来市	安来	0.043	0.037	0.034	0.033	0.035	0.033	0.047	0.026	0.026	0.031	
	江津市	江津市役所	0.063	0.043	0.039	0.040	0.040	0.036	0.052	0.028	0.028	0.030	
	岡山市北区	出石	0.052	0.060	0.044	0.044	0.048	0.043	0.045	0.032	0.030	0.031	
		吉備	0.044	0.051	0.037	0.046	0.051	0.043	0.047	0.027	0.030	0.032	
		御津						(0.019)	0.038	0.025	0.028	0.026	
	岡山市中区	江並	0.051	0.066	0.045	0.045	0.047	0.041	0.046	0.031	0.033	0.033	
		東岡山	0.041	0.047	0.034	0.039	0.041	0.037	0.040	0.027	0.028	0.029	
	岡山市東区	西大寺	0.047	0.070	0.041	0.042	0.046	0.046	0.046	0.028	0.031	0.032	
		五明	0.050	0.060	0.043	0.045	0.043	0.038	0.047	0.026	0.030	0.031	
	岡山市南区	南輝	0.046	0.054	0.048	0.054	0.047	0.046	0.039	0.032	0.033	0.031	
興除		0.053	0.064	0.049	0.063	0.053	0.049	0.056	0.034	0.038	0.032		

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間２％除外値 (mg/m ³)									
			２６年度	２７年度	２８年度	２９年度	３０年度	元年度	２年度	３年度	４年度	５年度
岡山県	倉敷市	春日	0.054	0.055	0.044	0.057	0.062	0.048	0.055	0.036	0.043	0.040
		松江	0.064	0.067	0.052	0.063	0.063	0.053	0.053	0.040	0.042	0.046
		呼松	0.064	0.059	0.049	0.055	0.045	0.034	0.043	0.036	0.038	0.041
		塩生	0.055	0.050	0.044	0.047	0.047	0.043	0.039	0.031	0.037	0.041
		連島	0.052	0.058	0.043	0.051	0.053	0.044	0.045	0.034	0.033	0.035
		倉敷美和	0.042	0.051	0.048	0.053	0.044	0.038	0.038	0.027	0.030	0.033
		天城	0.048	0.055	0.041	0.051	0.054	0.046	0.048	0.032	0.034	0.034
		茶屋町	0.050	0.051	0.045	0.050	0.050	0.049	0.050	0.035	0.040	0.040
		郷内	0.048	0.050	0.039	0.044	0.045	0.046	0.039	0.031	0.034	0.033
		西阿知	0.045	0.048	0.041	0.050	0.056	0.041	0.042	0.030	0.034	0.035
		玉島	0.052	(0.046)	0.042	0.047	0.050	0.042	0.051	0.036	0.039	0.038
		児島	0.044	0.048	0.041	0.044	0.050	0.039	0.041	0.030	0.033	0.034
		監視センター	0.053	0.056	0.042	0.050	0.062	0.048	0.045	0.034	0.045	0.049
		福田				0.047	0.049	0.045	0.042	0.033	0.034	0.036
		庄				0.037	0.042	0.035	0.039	0.026	0.026	0.027
		船穂	0.047	0.052	0.043	0.050	0.061	0.048	0.051	0.033	0.035	0.040
	津山市	津山	0.043	0.051	0.036	0.040	0.049	0.045	0.045	0.023	0.027	0.027
	玉野市	日比	0.060	0.051	0.051	0.051	0.060	0.051	0.043	0.039	0.036	0.037
		渋川	0.055	0.053	0.045	0.045	0.055	0.042	0.049	0.035	0.036	0.042
		宇野	0.055	0.053	0.051	0.045	0.051	0.046	0.046	0.035	0.035	0.035
		日比２丁目	0.040	0.035	0.045	0.042	0.042	0.038	0.043	0.029	0.030	0.030
		向日比２丁目	0.043	0.044	0.034	0.050	0.061	0.049	0.054	0.036	0.038	0.046
		後閑	0.032	0.043	0.039	0.029	0.030	0.027	0.030	0.025	0.033	0.026
	笠岡市	寺間	0.056	0.060	0.049	0.061	0.068	0.053	0.053	0.042	0.042	0.049
		茂平	0.056	0.055	0.048	0.060	0.065	0.045	0.044	0.033	0.037	0.040
	総社市	総社	0.044	0.053	0.047	0.048	0.054	0.041	0.045	0.034	0.038	0.040
	新見市	新見	0.043	0.045	0.040	0.044	0.045	0.044	0.057	0.027	0.032	0.032
	備前市	東片上	0.047	0.052	0.036	0.038	0.037	0.039	0.039	0.027	0.028	0.029
		三石	0.049	0.057	0.045	0.051	0.054	0.060	0.065	0.037	0.043	0.041
		日生	0.050	0.048	0.042	0.048	0.046	0.043	0.044	0.027	0.030	0.029
	浅口市	金光	0.043	0.049	0.036	0.044	0.051	0.043	0.052	0.032	0.032	0.034
	早島町	早島	0.056	0.061	0.048	0.051	0.053	0.046	0.053	0.039	0.042	0.042
広島県	広島市東区	福木小学校	0.049	0.061	0.045	0.049	0.050	0.040	0.052	0.031	0.037	0.031
	広島市南区	皆実小学校	0.051	0.068	0.053	0.046	0.044	0.037	0.047	0.027	0.033	0.030
	広島市西区	三篠小学校	0.053	0.056	0.045	0.048	0.049	0.046	0.042	0.026	0.032	0.028
		井口小学校	0.053	0.060	0.059	0.046	0.045	0.039	0.051	0.031	0.036	0.034
	広島市安佐南区	安佐南区役所	0.055	0.057	0.049	0.043	0.044	0.040	0.047	0.028	0.033	0.030
		伴小学校	0.054	0.057	0.045	0.049	0.052	0.044	0.048	0.031	0.039	0.033
	広島市安佐北区	可部小学校	0.050	0.054	0.042	0.037	0.034	0.031	0.037	0.022	0.029	0.032
	呉市	明立小学校	0.052	0.053	0.042	0.046	0.040	0.036	0.048	0.030	0.033	0.032
		宮原小学校	0.057	0.058	0.051	0.049	0.045	0.047	0.047	0.030	0.034	0.028
		白岳小学校	0.049	0.055	0.049	0.048	0.049	0.045	0.045	0.032	0.034	0.030
		鍋山団地	0.055	0.057	0.051	0.044	0.039	0.041	0.048	0.029	0.032	0.029
	竹原市	竹原高校	0.045	0.047	0.043	0.043	0.041	0.037	0.041	0.029	0.034	0.035
	三原市	三原宮浦公園	0.048	0.050	0.040	0.040	0.047	0.038	0.042	0.031	0.033	0.035
	尾道市	尾道東高校	0.054	0.055	0.051	0.051	0.057	0.044	0.049	0.037	0.041	0.043
	福山市	南小学校	0.055	0.054	0.048	0.054	0.055	0.041	0.049	0.034	0.035	0.035
		培達中学校	0.048	0.055	0.043	0.051	0.057	0.041	0.045	0.034	0.040	0.041
		向丘中学校	0.046	0.045	0.041	0.044	0.044	0.042	0.049	0.031	0.034	0.037
		曙小学校	0.050	0.051	0.053	0.056	0.058	0.043	0.041	0.032	0.035	0.038
		駄家北小学校	0.047	0.051	0.041	0.050	0.051	0.041	0.033	0.023	0.029	0.033
		松永小学校	0.051	0.050	0.048	0.048	0.055	0.046	0.048	0.036	0.041	0.044
		神辺支所	0.038	0.042	0.039	0.044	0.050	0.041	0.042	0.031	0.038	0.038
		府中市教育C	0.046	0.048	0.040	0.050	0.044	0.038	0.037	0.027	0.030	0.031
	三次市	三次市十日市町	0.042	0.047	0.042	0.044	0.041	0.035	0.047	0.029	0.030	(0.022)
	大竹市	大竹油見公園	0.052	0.053	0.042	0.048	0.042	0.039	0.046	0.031	0.037	0.043
	東広島市	東広島西条小学校	0.050	0.052	0.041	0.046	0.043	0.039	0.046	0.031	0.034	0.035
山口県		河内入野	0.041	0.050	0.039	0.035	0.035	0.028	0.029	0.021	0.029	0.031
	廿日市市	廿日市桂公園	0.047	0.050	0.042	0.045	0.044	0.038	0.038	0.026	0.033	0.030
	海田町	海田高校	0.051	0.060	0.040	0.042	0.044	0.036	0.041	0.026	0.031	0.028
	北広島町	北広島町	0.037	0.041	0.030	0.035	0.033	0.028	0.029	0.019	0.020	(0.022)
	大崎上島町	大崎小学校	0.045	0.050	0.043	0.043	0.040	0.038	0.046	0.030	0.034	0.035
	下関市	小月局	0.062	0.048	0.041	0.048	0.037	0.033	0.034	0.025	0.029	0.028
		長府局	0.050	0.047	0.042	0.047	0.037	0.030	0.037	0.023	0.026	0.027
		彦島局	0.061	0.047	0.043	0.047	0.043	0.036	0.042	0.032	0.034	0.031
		山の田局	0.055	0.051	0.045	0.048	0.037	0.033	(0.054)	0.026	0.030	0.034
		豊浦局	0.049	0.041	0.038	0.036	0.037	0.032	0.051	0.026	0.028	0.032
	宇部市	宇部総合庁舎	0.053	0.043	0.045	0.052	0.042	0.036	0.042	0.028	0.032	0.032
		岬児童公園	0.054	0.043	0.051	0.054	0.048	0.043	0.051	0.034	0.037	0.032
		厚南市民センター	0.053	0.042	0.045	0.053	0.043	0.034	0.044	0.029	0.032	0.031
	山口市	環境保健センター	0.034	0.025	0.024	0.022	0.025	0.029	0.036	0.024	0.031	0.029
	防府市	防府高校	0.038	0.039	0.031	0.041	0.036	0.031	0.050	0.027	0.029	0.030
		中関小学校	0.045	0.043	0.032	0.038	0.040	0.037	0.056	0.030	0.034	0.034
	下松市	豊井小学校	0.046	0.040	0.033	0.044	0.037	0.031	0.042	0.027	0.030	0.029
		下松市役所	0.045	0.040	0.036	0.042	0.036	0.029	0.041	0.026	0.031	0.028
	岩国市	麻里布小学校	0.040	0.044	0.033	0.039	0.037	0.032	0.041	0.025	0.033	0.030
		愛宕小学校	0.053	0.052	0.045	0.048	0.046	0.036	0.043	0.028	0.031	0.029
	光市	浅江中学校	0.046	0.043	0.020	0.040	0.032	0.030	0.041	0.027	0.032	0.030
		光高校	0.042	0.047	0.040	0.042	0.034	0.033	0.043	0.028	0.031	0.029
	柳井市	柳井市役所	0.042	0.043	0.044	0.031	0.036	0.033	0.043	0.030	0.032	0.030
	美祿市	美祿さくら公園	0.040	0.036	0.032	0.040	0.037	0.032	0.040	0.028	0.029	0.029
		美祿青嶺高校			(0.025)	0.033	0.040	0.032	0.042	0.028	0.029	0.029
	周南市	周南総合庁舎	0.042	0.040	0.037	0.044	0.031	0.027	0.039	0.027	0.030	0.030
		榑浜小学校	0.055	0.051	0.044	0.053	0.043	0.040	0.047	0.028	0.031	0.030
		徳山商工高校	0.036	0.031	0.027	0.033	0.029	0.024	0.029	0.028	0.033	0.032

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間２％除外値（mg／m ³ ）									
			２６年度	２７年度	２８年度	２９年度	３０年度	元年度	２年度	３年度	４年度	５年度
山口県	周南市	浦山送水場	0.050	0.045	0.052	0.059	0.039	0.037	0.044	0.031	0.034	0.031
		宮の前児童公園	0.037	0.037	0.033	0.040	0.038	0.027	0.036	0.026	0.028	0.027
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.054	0.046	0.043	0.051	0.045	0.035	0.052	0.031	0.032	0.031
		竜王中学校	0.059	0.055	0.051	0.060	0.055	0.043	0.052	0.030	0.030	0.032
徳島県	和木町	和木コミュニティ	0.049	0.055	0.044	0.046	0.037	0.035	0.042	0.027	0.035	0.028
	徳島市	川内	0.066	0.072	0.040	0.046	0.040	0.035	0.040	0.031	0.030	0.031
		応神	0.048	0.054	0.039	0.045	0.036	0.037	0.043	0.027	0.029	0.027
		徳島	0.048	0.053	0.044	0.045	0.036	0.035	0.045	0.028	0.029	0.033
		多家良	0.055	0.060	0.055	0.047	0.052	0.046	0.046	0.033	0.028	0.029
	鳴門市	鳴門	0.047	0.050	0.037	0.041	0.045	0.038	0.037	0.029	0.028	0.029
	小松島市	小松島	0.057	0.076	0.038	0.045	0.049	0.039	0.042	0.032	0.028	0.031
	阿南市	阿南	0.049	0.059	0.037	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.028	0.031
		大湯	0.048	0.058	0.035	0.043	0.043	0.041	0.042	0.029	0.024	0.024
		大野	0.050	0.049	0.035	0.039	0.034	0.032	0.033	0.027	0.025	0.028
		宝田	0.046	0.052	0.034	0.039	0.034	0.033	0.035	0.027	0.026	0.026
		橘	0.050	0.049	0.031	0.040	0.038	0.034	0.037	0.028	0.027	0.028
		福井	0.041	0.045	0.033	0.036	0.037	0.033	0.035	0.029	0.026	0.028
		那賀川	0.048	0.047	0.036	0.041	0.044	0.039	0.041	0.028	0.027	0.030
	美馬市	脇町	0.041	0.038	0.031	0.037	0.036	0.032	0.036	0.023	0.021	0.020
	三好市	池田	0.041	0.042	0.034	0.035	0.035	0.038	0.044	0.026	0.029	0.026
	美波町	由岐	0.044	0.050	0.033	0.034	0.038	0.034	0.038	0.026	0.022	0.030
	北島町	北島	0.049	0.046	0.035	0.043	0.035	0.037	0.034	0.028	0.027	0.030
香川県	高松市	高松競輪場	0.051	0.059	0.046	0.052	0.057	0.052	0.056	0.032	0.034	0.035
		国分寺	0.052	0.050	0.047	0.051	0.047	0.041	0.044	0.031	0.032	0.033
		東部運動公園	0.045	0.055	0.039	0.045	0.041	0.039	0.043	0.027	0.030	0.031
		南消防署香川分署	0.037	0.044	0.034	0.050	0.058	0.043	0.047	0.029	0.033	0.033
	丸亀市	城坤小学校	0.055	0.055	0.046	0.052	0.052	0.044	0.047	0.036	0.038	(0.042)
		青の山	0.045	0.046	0.039	0.046	0.048	0.043	0.049	0.037	0.035	0.040
	坂出市	坂出市役所	0.045	0.057	0.039	0.044	0.048	0.041	0.041	0.029	0.032	0.035
		瀬居島	0.055	0.052	0.046	0.059	0.061	0.054	0.057	0.038	0.039	0.039
		相模坊神社	0.056	0.051	0.044	0.051	0.056	0.046	0.060	0.036	0.031	0.031
		林田出張所	0.052	0.055	0.045	0.052	0.058	0.045	0.047	0.035	0.038	0.037
	観音寺市	観音寺市役所	0.062	0.064	0.043	0.047	0.052	0.042	0.051	0.035	0.042	0.042
	さぬき市	東讃保健福祉		0.073	0.039	0.042	0.041	0.036	0.041	0.026	0.029	0.032
	土庄町	小豆総合事務所		0.059	0.035	0.039	0.038	0.031	0.037	0.024	0.029	0.028
	直島町	直島町役場	0.051	0.052	0.043	0.042	0.044	0.047	0.051	0.033	0.035	0.035
愛媛県	松山市	富久町	0.049	0.049	0.046	0.046	0.045	0.033	0.038	0.027	0.028	0.031
		和気	0.055	0.063	0.056	0.054	0.050	0.043	0.052	0.032	0.030	0.034
		味生	0.054	0.047	0.046	0.044	0.049	0.038	0.044	0.031	0.037	0.036
		垣生小学校	0.047	0.044	0.041	0.040	0.041	0.032	0.039	0.026	0.026	0.026
	新居浜市	金子	0.059	0.075	0.062	0.070	0.063	0.050	0.053	0.035	0.039	0.040
		中村	0.061	0.075	0.058	0.060	0.053	0.045	0.059	0.032	0.037	0.042
		高津	0.056	0.050	0.043	0.047	0.049	0.041	0.048	0.031	0.035	0.038
		泉川										0.038
	西条市	多喜浜	0.053	0.048	0.047	0.049	0.049	0.044	0.050	0.034	0.036	0.037
		西条	0.058	0.056	0.053	0.061	0.054	0.041	0.043	0.033	0.039	0.040
		東予	0.056	0.058	0.052	0.057	0.056	0.045	0.046	0.027	0.030	0.035
		丹原	0.066	0.069	0.067	0.072	0.063	0.051	0.060	0.033	0.040	0.042
	大洲市	大量	0.052	0.046	0.042	0.042	0.042	0.039	0.044	0.037	0.030	0.028
	四国中央市	川之江	0.066	0.065	0.063	0.067	0.057	0.060	0.063	0.043	0.048	0.046
		寒川	0.051	0.057	(0.056)	0.048	0.050	0.048	0.055	0.040	0.040	0.042
		伊予三島	0.055	0.053	0.045	0.051	0.051	0.043	0.055	0.032	0.039	0.040
		土居	0.053	0.056	0.048	0.041	0.044	0.036	0.044	0.028	0.035	0.037
高知県	高知市	介良	0.052	0.041	0.035	0.044	0.036	0.033	0.038	0.028	0.028	0.030
		南新田町	0.043	0.039	0.035	0.044	0.047	0.033	0.037	0.030	0.029	0.034
	安芸市	安芸	0.056	0.046	0.034	0.036	0.043	0.032	0.041	0.029	0.026	0.031
	南国市	稲生	0.046	0.040	0.033	0.036	0.047	0.046	0.051	0.042	0.036	0.038
	須崎市	旧須崎高等学校	0.040	0.041	0.035	0.035	0.033	0.036	0.039	0.027	0.028	0.029
		押岡公園	0.045	0.036	0.035	0.053	0.039	0.028	0.035	0.028	0.024	0.027
	四万十市	中村	0.052	0.044	0.042	0.045	0.042	0.037	0.034	0.031	0.032	0.035
	香美市	土佐山田				(0.031)	0.029	0.029	0.037	0.026	0.024	0.025
	いの町	伊野合同庁舎	0.043	0.040	0.038	0.045	0.039	0.027	0.038	0.025	0.031	0.039
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	0.052	0.048	0.042	0.039	0.046	0.040	0.057	0.031	0.040	0.038
	北九州市若松区	若松局	0.057	0.046	0.046	0.050	0.049	0.044	0.053	0.035	0.035	0.037
		江川局	0.060	0.055	0.042	0.042	0.040	0.038	0.050	0.031	0.034	0.034
		若松ひびき局						0.043	0.058	0.037	0.036	0.038
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.058	0.053	0.047	0.046	0.046	0.041	0.058	0.036	0.038	0.035
	北九州市小倉北区	北九州局	0.064	0.056	0.050	0.050	0.047	0.042	0.060	0.035	0.040	0.037
	北九州市小倉南区	曾根局	0.059	0.054	0.049	0.054	0.053	0.043	0.045	0.030	0.034	0.032
		企救丘局	0.057	0.054	0.049	0.051	0.051	0.042	0.048	0.028	0.031	0.031
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.061	0.048	0.043	0.035	0.043	0.037	0.032	0.031	0.034	0.032
		塔野局	0.061	0.048	0.052	0.051	0.047	0.038	0.057	0.030	0.034	0.030
		福岡市東区	東	0.040	0.046	0.042	0.044	0.045	0.044	0.073	0.033	0.038
	福岡市博多区	香椎	0.057	0.051	0.046	0.049	0.046	0.038	0.057	0.032	0.040	0.044
		吉塚	0.057	0.050	0.043	0.046	0.043	0.038	0.059	0.034	0.034	0.033
	福岡市中央区	春吉									0.036	0.039
	福岡市南区	南	0.045	0.042	0.040	0.041	0.041	0.042	0.063	0.033	0.034	0.038
	福岡市西区	元岡	0.059	0.054	0.055	0.056	0.045	0.042	0.063	0.035	0.035	0.038
	福岡市城南区	長尾	0.048	0.046	0.043	0.042	0.043	0.040	0.067	0.033	0.036	0.039
	福岡市早良区	祖原	0.049	0.045	0.046	0.041	0.042	0.038	0.052	0.028	0.030	0.030
	大牟田市	国設大牟田	0.039	0.027	0.037	0.038	0.036	0.035	0.036	0.026	0.029	0.035
		七浦	0.056	0.041	0.042	0.043	0.044	0.039	0.045	0.034	0.036	0.038
		新地	0.058	0.035	0.045	0.042	0.045	0.040	0.047	0.035	0.036	0.039
		橘	0.053	0.038	0.047	0.046	0.042	0.041	0.042	0.030	0.034	0.034
		久留米市	えーるピア久留米	0.053	0.050	0.044	0.043	0.041	0.040	0.042	0.028	0.032

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福岡県	久留米市	三潴中学校	0.062	0.054	0.049	0.054	0.051	0.049	0.046	0.033	0.035	0.044
		城南中学校	0.064	0.053	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.031	0.036	0.035
		田主丸中学校	0.037	0.048	0.038	0.033	0.048	0.049	0.054	0.034	0.038	0.037
	直方市	直方	0.053	0.050	0.043	0.042	0.044	0.036	0.048	0.029	0.031	0.030
	飯塚市	飯塚	(0.063)	0.051	0.043	0.042	0.042	0.040	0.045	0.026	0.031	0.038
	田川市	田川	0.046	0.048	0.046	0.049	0.054	0.033	0.051	0.040	0.041	0.045
	柳川市	柳川	0.066	0.055	0.048	0.050	0.052	0.044	0.054	0.033	0.034	0.028
	八女市	八女	(0.041)	0.042	0.045	0.046	0.040	0.040	0.041	0.026	0.035	0.031
	豊前市	豊前	0.055	0.049	0.054	0.043	0.050	0.041	0.055	0.032	0.042	0.035
	小郡市	筑後小郡	0.055	0.049	0.046	0.049	0.041	0.041	0.048	0.036	0.042	0.042
	宗像市	宗像	0.061	0.047	0.044	0.046	0.045	0.038	0.066	0.031	0.037	0.036
	太宰府市	太宰府	0.070	0.048	0.040	0.042	0.039	0.035	0.045	0.029	0.032	0.030
	朝倉市	朝倉	(0.036)	0.045	0.036	0.044	0.038	0.036	0.036	0.025	0.030	0.031
	糸島市	糸島	0.058	0.057	0.058	0.043	0.050	0.046	0.046	0.033	0.038	0.039
	篠栗町	篠栗	(0.048)	0.046	0.043	0.040	0.041	0.038	0.053	0.030	0.033	0.037
佐賀県	苅田町	苅田	0.052	0.049	0.040	0.044	0.045	0.037	0.046	0.031	0.034	0.035
		佐賀	0.049	0.041	0.041	0.038	0.040	0.037	0.037	0.026	0.030	0.030
		三瀬	0.040	0.033	0.031	0.035	0.026	(0.030)	0.041	0.024	0.031	0.029
	唐津市	竹木場	0.045	0.043	0.043	0.040	0.043	0.040	0.053	0.033	0.031	0.033
		唐津	0.047	0.044	0.041	0.044	0.041	(0.037)	0.044	0.027	0.029	0.034
	鳥栖市	鳥栖	0.045	0.038	0.041	0.036	0.038	0.037	0.042	0.032	0.037	0.033
	多久市	多久	0.047	0.038	0.037	0.039	0.036	(0.030)	0.048	0.026	0.031	0.030
	伊万里市	大坪	0.054	0.053	0.046	0.041	0.037	0.041	0.046	0.028	0.031	0.030
		山代	0.049	0.049	0.043	0.044	0.038	0.040	0.041	0.028	0.033	0.032
	武雄市	武雄	0.046	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.044	0.027	0.032	0.031
	鹿島市	鹿島	0.043	0.033	0.037	0.037	0.035	(0.032)	0.046	0.027	0.030	0.029
	嬉野市	嬉野	0.043	0.039	0.036	0.040	0.036	0.030	0.042	0.027	0.030	0.030
	神埼市	神埼	0.049	0.043	0.046	0.047	0.039	0.038	0.040	0.031	0.035	0.031
	基山町	基山	0.044	0.037	0.038	0.042	0.040	0.036	0.038	0.028	0.031	0.032
	白石町	白石	0.057	0.043	0.047	0.044	0.042	0.042	0.055	0.032	0.034	0.034
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.059	0.040	0.040	0.043	0.043	0.037	0.040	0.027	0.027	0.030
		小ヶ倉	0.058	0.041	0.038	0.041	0.048	0.038	0.043	0.032	0.034	0.037
		東長崎	(0.064)	0.048	0.046	0.039	0.035	0.032	0.041	0.024	0.026	0.027
	村松	村松	0.054	0.041	0.045	0.047	0.040	0.035	0.050	0.031	0.033	0.040
		大塔	0.047	0.043	0.041	0.039	0.038	0.034	0.041	0.028	0.029	0.035
	吉井	吉井	0.054	0.047	0.040	0.041	0.041	0.039	0.046	0.031	0.031	0.036
		島原市	0.055	0.041	0.042	0.044	0.048	0.039	0.045	0.033	0.033	0.038
	諫早市	諫早	0.060	0.045	0.048	0.047	0.039	0.034	0.054	0.031	0.031	0.033
	大村市	大村	0.060	0.049	0.051	0.051	0.046	0.040	0.053	0.035	0.032	0.033
	松浦市	松浦志佐	0.058	0.053	0.048	0.041	0.041	0.040	0.049	0.032	0.030	0.032
	対馬市	対馬	0.059	0.055	0.049	0.045	0.045	0.037	0.052	0.035	0.044	0.041
	苓崎市	苓岐	0.059	0.055	0.051	0.053	0.054	0.044	0.054	0.036	0.034	0.035
	五島市	五島	0.056	0.040	0.043	0.043	0.045	(0.030)	0.046	0.028	0.035	0.037
	西海市	雪浦	0.054	0.051	0.048	0.047	0.044	0.038	0.047	0.034	0.038	0.041
	雲仙市	小浜	0.052	0.038	0.041	0.042	0.042	0.041	0.044	0.028	0.028	0.029
	時津町	時津小学校	0.054	0.042	0.044	0.039	0.039	0.036	0.047	0.031	0.031	0.037
熊本県	川棚町	川棚	0.059	0.047	0.048	0.045	0.043	0.040	0.054	0.033	0.031	0.037
	熊本市中央区	京町	0.058	0.042	0.043	0.044	0.051	0.040	0.046	0.033	0.037	0.037
	熊本市東区	秋津	(0.043)	0.043	0.048	0.051	0.062	0.042	0.051	0.031	0.036	0.040
	熊本市西区	中島	(0.043)	0.051	0.056	0.051	0.060	0.048	0.060	0.037	0.030	0.028
	熊本市南区	城南町	(0.038)	0.043	0.046	0.042	0.045	0.038	0.037	0.025	0.032	0.033
	熊本市北区	楡木	0.055	0.047	0.046	0.045	0.050	0.044	0.050	0.042	0.037	0.037
	八代市	北区役所	(0.042)	0.043	0.040	0.041	0.049	0.040	0.045	0.033	0.037	0.035
		八代東高校	0.050	0.042	0.044	0.053	0.051	0.044	0.046	0.029	0.030	0.032
	八代八千把	八代八千把	0.045	0.039	0.044	0.045	0.043	0.035	0.041	0.028	0.030	0.033
		人吉市	人吉保健所					0.033	0.042	0.029	0.030	0.029
	荒尾市	荒尾運動公園	0.053	0.037	0.044	0.043	0.041	0.040	0.041	0.031	0.035	0.036
	水俣市	水俣保健所	0.055	0.044	0.052	0.053	0.056	0.038	0.049	0.029	0.030	0.032
	玉名市	有明保健所	0.047	0.043	0.047	0.040	0.053	0.048	0.066	0.032	0.036	0.043
	山鹿市	山鹿保健所局	0.054	0.040	0.043	0.041	0.047	0.035	0.045	0.025	0.031	0.029
	菊池市	菊池市役所	0.049	0.038	0.028	0.033	0.044	0.037	0.038	0.028	0.034	0.026
	宇土市	宇土運動公園	0.045	0.037	0.045	0.041	0.036	0.032	0.045	0.028	0.033	0.032
大分県	天草市	天草保健所	0.038	0.036	0.045	0.041	0.038	0.038	0.039	0.028	0.029	0.029
		本渡宮地岳	0.050	0.038	0.048	0.058	0.048	0.037	0.046	0.027	0.024	0.027
	新和小宮地	新和小宮地	0.047	0.041	0.053	0.057	0.050	0.042	0.047	0.029	0.026	0.028
		河浦	0.048	0.037	0.050	0.050	0.042	0.042	0.048	0.031	0.025	0.028
	天草下田	天草下田	0.043	0.040	0.052	0.057	0.046	0.043	0.056	0.031	0.026	0.028
		五和手野	0.055	0.045	0.050	0.049	0.046	0.042	0.043	0.035	0.032	0.040
	天草高浜	天草高浜	0.053	0.043	0.052	0.054	0.048	0.046	0.060	0.041	0.039	0.045
		益城町	0.053	0.046	0.044	0.050	0.050	0.048	0.048	0.039	0.037	0.037
	芦北町	小田浦公民館	0.046	0.039	0.042	0.043	0.034	0.030	0.036	0.029	0.032	0.031
	茶北町	茶北富岡	0.044	0.036	0.041	0.040	0.034	0.034	0.044	0.030	0.030	0.032
		茶北坂瀬川	0.049	0.045	0.056	0.060	0.045	0.043	0.055	0.031	0.024	0.026
	茶北都呂々	茶北都呂々	0.049	0.041	0.054	0.059	0.045	0.045	0.054	0.031	0.025	0.028
		茶北木場	0.049	0.039	0.049	0.054	0.048	0.041	0.054	0.036	0.027	0.029
	大分市	敷戸小学校	0.043	0.049	0.040	0.046	0.035	0.032	0.033	0.023	0.029	0.027
		南大分中学校	0.045	0.052	0.045	0.043	0.038	0.035	0.043	0.030	0.032	0.030
		三佐小学校	0.046	0.042	0.044	0.046	0.037	0.030	0.043	0.030	0.033	0.033
		大在小学校	0.047	0.046	0.042	0.045	0.040	0.036	0.042	0.025	0.030	0.035
		坂ノ市中学校	0.050	0.042	0.048	0.054	0.042	0.036	0.042	0.026	0.027	0.030
		戸次中学校	0.041	0.058	0.046	0.048	0.038	0.033	0.040	0.024	0.030	0.033
		東大分小学校	0.035	0.038	0.037	0.051	0.037	0.034	0.050	0.027	0.032	0.026
		丹生小学校	0.043	0.041	0.044	0.050	0.039	0.037	0.045	0.031	0.036	0.035
		西部清掃事業所	0.038	0.039	0.044	0.059	0.044	0.039	0.052	0.027	0.039	0.035
		大東中学校	0.028	0.040	0.046	0.048	0.041	0.039	0.048	0.031	0.036	0.035

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大分県	大分市	王子中学校	0.046	0.048	0.043	0.050	0.039	0.037	0.048	0.029	0.034	0.032
		佐賀関小学校	0.053	0.057	0.051	0.050	0.043	0.037	0.043	0.027	0.032	0.033
	別府市	青山中学校	0.060	0.048	0.041	0.051	0.041	0.033	0.045	0.024	0.032	0.033
	中津市	中津総合庁舎	0.044	0.042	0.040	0.036	0.039	0.035	0.045	0.028	0.034	0.034
	日田市	西部振興局	0.041	0.035	0.029	0.038	0.042	0.041	0.037	0.030	0.034	0.032
	佐伯市	南部振興局	0.035	0.038	0.036	0.034	0.031	0.026	0.033	0.025	0.026	0.026
	臼杵市	臼杵市役所	0.041	0.043	0.040	0.050	0.041	0.029	0.046	0.032	0.036	0.031
	津久見市	津久見市役所	0.044	0.044	0.038	0.039	0.036	0.031	0.040	0.026	0.028	0.031
		青江小学校		0.047	0.045	0.043	0.039		0.039	0.031	0.031	0.029
		堅徳小学校		0.045	0.041	0.049	0.029		0.047	0.037	0.040	0.037
	豊後大野市	豊肥保健所	0.038	0.042	0.033	0.036	0.035	0.030	0.038	0.028	0.031	0.027
	由布市	由布保健部	(0.042)	0.050	0.045	0.042	0.036	0.029	0.038	0.021	0.031	0.025
	国東市	国東高等学校	(0.048)	0.048	0.048	0.039	0.032	0.027	0.032	0.020	0.025	0.027
	日出町	日出町農匠	0.052	0.047	0.041	0.048	0.039	0.034	0.043	0.028	0.036	0.034
宮崎県	宮崎市	佐土原	0.043	0.056	0.051	0.052	0.053	0.043	0.049	0.031	0.034	0.034
		祇園	0.050	0.051	0.045	0.039	0.039	0.031	0.039	0.027	0.030	0.030
		田野	0.043	0.037	0.034	0.038	0.036	0.037	0.046	0.026	0.024	0.022
	都城市	都城高専	0.042	0.044	0.044	0.046	0.044	0.040	0.038	0.032	0.033	0.031
	延岡市	延岡青朋高校	(0.063)	(0.029)	0.041	0.043	0.044	(0.038)	0.045	0.033	0.033	0.030
		延岡保健所	0.072	0.067	0.063	0.067	0.057	0.034	0.038	0.023	0.025	0.037
	日南市	日南保健所	0.042	0.033	0.031	0.043	0.036	0.027	0.032	0.031	0.031	0.032
		油津小学校	(0.062)	0.066	(0.027)	0.065	0.060	0.038	0.041	0.031	0.035	0.033
	小林市	小林保健所	0.051	0.021	0.023	0.028	0.041	0.035	0.039	0.026	0.031	0.033
	日向市	日向市立図書館	0.038	0.041	0.050	0.053	0.049	0.045	0.041	0.036	0.040	0.036
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.042	0.040	0.047	0.049	0.040	0.036	0.045	0.033	0.033	0.032
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	0.050	0.040	0.034	0.036	0.039	0.036	0.052	0.035	0.040	0.041
		谷山支所	0.056	0.041	0.044	0.054	0.047	0.037	0.055	0.031	0.031	0.036
		有村	0.105	0.052	0.051	0.048	0.077	0.068	0.062	0.034	0.041	0.046
		黒神	0.056	0.046	0.051	0.059	(0.046)	0.032	0.047	0.031	0.036	0.035
		環境保健センター	0.075	0.044	0.049	0.053	0.059	0.038	0.055	0.033	0.038	0.041
		桜島支所	0.048	0.042	0.043	0.052	0.045	0.036	0.051	0.028	0.034	0.035
		赤水	0.076	0.051	0.054	0.056	0.110	0.051	0.047	0.029	0.030	0.028
		喜入	0.039	0.039	0.044	0.043	0.048	0.035	0.051	0.032	0.037	0.038
	鹿屋市	鹿屋	0.057	0.045	0.053	0.048	0.047	0.040	0.042	0.036	0.039	0.043
	薩摩川内市	隈之城							(0.047)	0.026	0.028	0.028
	霧島市	霧島	0.055	0.044	0.047	0.051	0.050	0.030	0.039	0.028	0.029	0.030
	いちき串木野市	羽島	0.057	0.040	0.041	0.044	0.042	0.040	0.048	0.036	0.040	0.045
	志布志市	志布志	0.051	0.044	0.040	0.048	0.049	0.037	0.050	0.034	0.040	0.039
	東串良町	東串良	0.067	0.056	0.051	0.056	0.046	0.036	0.039	0.028	0.034	0.032
沖縄県	那覇市	那覇	0.051	0.047	0.043	0.043	0.045	0.044	0.037	0.043	0.034	0.043
	石垣市	石垣	0.042	0.033	0.034	0.030	(0.034)	(0.042)	0.038	0.040	(0.036)	(0.034)
	名護市	名護	0.043	0.032	0.030	0.031	0.029	0.025	0.027	0.027	0.027	0.040
	沖縄市	沖縄	0.046	0.038	0.036	0.038	0.037	0.040	0.037	0.040	0.038	0.040
	うるま市	与那城	0.048	0.036	0.037	0.035	0.036	0.045	0.037	0.034	0.030	0.034
	宮古島市	平良	0.047	0.035	0.035	0.030	(0.033)	0.032	(0.030)	(0.033)	(0.023)	0.030
	西原町	西原	(0.040)	0.036	0.037	0.030	0.033	0.033	0.030	0.028	0.030	0.038

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年間2%除外値は()で示す。

3 光化学オキシダント (O_3)

(1) 令和5年度光化学オキシダント年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1時間値の	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値の	昼間の1時間値の	測定方法			
			測定日数	測定時間	年平均値	0.06ppmを超えた日数と時間数	0.12ppm以上の日数と時間数	1時間値の最高値	最高1時間値の年平均値				
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
北海道	札幌市中央区	センター	366	5472	0.022	0	0	0	0	0.055	0.030	紫外線吸収法	
		山鼻	366	5481	0.032	16	61	0	0	0.079	0.041	紫外線吸収法	
	札幌市北区	篠路	366	5482	0.033	10	36	0	0	0.069	0.041	紫外線吸収法	
		国設札幌	366	5455	0.030	13	50	0	0	0.074	0.039	紫外線吸収法	
	札幌市東区	東	366	5481	0.031	12	45	0	0	0.072	0.040	紫外線吸収法	
	札幌市白石区	北白石	366	5478	0.031	11	41	0	0	0.073	0.040	紫外線吸収法	
	札幌市豊平区	東月寒	366	5482	0.032	10	36	0	0	0.072	0.040	紫外線吸収法	
	札幌市南区	駒岡	366	5470	0.036	23	117	0	0	0.081	0.044	紫外線吸収法	
	札幌市西区	発寒	366	5477	0.033	14	64	0	0	0.075	0.042	紫外線吸収法	
	札幌市厚別区	厚別	366	5482	0.031	8	28	0	0	0.070	0.040	紫外線吸収法	
	札幌市手稲区	手稲	366	5482	0.032	12	43	0	0	0.084	0.041	紫外線吸収法	
	札幌市清田区	清田	366	5480	0.030	11	32	0	0	0.071	0.039	紫外線吸収法	
	函館市	北美原小学校	366	5454	0.036	11	64	0	0	0.077	0.044	紫外線吸収法	
		中部小学校	366	5460	0.033	11	55	0	0	0.076	0.043	紫外線吸収法	
	旭川市	中央	366	5434	0.025	3	13	0	0	0.069	0.034	紫外線吸収法	
		永山	366	5458	0.029	7	24	0	0	0.073	0.038	紫外線吸収法	
	室蘭市	御前水地区測定局	366	5433	0.034	5	23	0	0	0.070	0.040	吸光光度法	
		輪西地区測定局	364	5388	0.028	5	13	0	0	0.063	0.036	紫外線吸収法	
		東地区測定局	366	5432	0.032	4	14	0	0	0.066	0.039	紫外線吸収法	
	苫小牧市	双葉	258	3839	0.032	6	13	0	0	0.067	0.040	紫外線吸収法	
		明野公園	366	5449	0.030	3	9	0	0	0.069	0.039	紫外線吸収法	
		勇払	366	5460	0.033	6	22	0	0	0.076	0.041	紫外線吸収法	
		沼ノ端公園	366	5462	0.029	2	5	0	0	0.067	0.038	紫外線吸収法	
		千歳市	日の出	366	5480	0.033	10	40	0	0	0.075	0.042	吸光光度法
		石狩市	樽川	366	5476	0.034	9	23	0	0	0.069	0.042	紫外線吸収法
		厚真町	上厚真	366	5480	0.034	6	34	0	0	0.073	0.042	吸光光度法
		安平町	遠浅	366	5479	0.033	6	27	0	0	0.071	0.041	吸光光度法
		むかわ町	田浦	366	5480	0.033	5	22	0	0	0.068	0.041	吸光光度法
		青森市	堤小学校	356	5299	0.024	6	43	0	0	0.078	0.034	紫外線吸収法
	弘前市	弘前第一中学校	366	5433	0.035	17	124	0	0	0.083	0.043	紫外線吸収法	
		八戸市	八戸小学校	357	5267	0.030	6	33	0	0	0.072	0.038	紫外線吸収法
	むつ市	苦生小学校	366	5441	0.036	18	88	0	0	0.081	0.043	紫外線吸収法	
		鯉ヶ沢町	鯉ヶ沢町舞戸	366	5439	0.035	15	72	0	0	0.079	0.043	紫外線吸収法
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	366	5444	0.036	15	68	0	0	0.079	0.043	紫外線吸収法	
	岩手県	盛岡市	津志田	352	5228	0.033	17	98	0	0	0.092	0.042	紫外線吸収法
		宮古市	横町	355	5243	0.031	15	72	0	0	0.081	0.042	紫外線吸収法
北上市		芳町	351	5213	0.033	19	105	0	0	0.095	0.042	紫外線吸収法	
一関市		竹山町	342	4989	0.031	20	104	0	0	0.094	0.042	紫外線吸収法	
奥州市	水沢	354	5242	0.033	23	112	0	0	0.092	0.042	紫外線吸収法		
宮城県	仙台市青葉区	広瀬	366	5440	0.035	32	182	0	0	0.095	0.046	紫外線吸収法	
		中山	366	5450	0.037	38	187	0	0	0.093	0.046	紫外線吸収法	
	仙台市宮城野区	岩切	366	5430	0.034	35	168	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法	
		鶴谷	366	5418	0.037	40	219	0	0	0.097	0.047	紫外線吸収法	
		中野	366	5428	0.034	40	184	0	0	0.100	0.045	紫外線吸収法	
		福室	365	5405	0.035	43	198	0	0	0.099	0.046	紫外線吸収法	
	榴岡	366	5426	0.035	37	195	0	0	0.100	0.045	紫外線吸収法		
	仙台市若林区	七郷	366	5419	0.035	46	228	0	0	0.100	0.046	紫外線吸収法	
	仙台市太白区	長町	366	5420	0.036	40	217	0	0	0.098	0.046	紫外線吸収法	
		山田	366	5450	0.035	40	221	0	0	0.103	0.046	紫外線吸収法	
	仙台市泉区	七北田	366	5419	0.035	37	180	0	0	0.096	0.046	紫外線吸収法	
	石巻市	石巻西	366	5428	0.035	37	163	0	0	0.098	0.045	紫外線吸収法	
	塩竈市	塩釜	366	5432	0.035	38	158	0	0	0.100	0.045	紫外線吸収法	
	気仙沼市	気仙沼	365	5409	0.035	26	128	0	0	0.089	0.044	紫外線吸収法	
	白石市	白石	366	5434	0.034	39	202	0	0	0.096	0.045	紫外線吸収法	
	岩沼市	岩沼	366	5426	0.035	33	157	0	0	0.099	0.046	紫外線吸収法	
	登米市	迫	366	5436	0.032	21	97	0	0	0.095	0.042	紫外線吸収法	
	栗原市	築館	366	5434	0.032	20	119	0	0	0.096	0.042	紫外線吸収法	
	東松島市	矢本 2	366	5429	0.035	32	150	0	0	0.099	0.045	紫外線吸収法	
	大崎市	古川 2	366	5426	0.035	23	142	0	0	0.096	0.044	紫外線吸収法	
	柴田町	柴田	366	5422	0.035	38	201	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法	
	丸森町	丸森	364	5386	0.033	34	172	0	0	0.095	0.044	紫外線吸収法	
	山元町	山元	366	5425	0.036	33	160	0	0	0.096	0.045	紫外線吸収法	
	松島町	松島	366	5433	0.035	36	159	0	0	0.105	0.046	紫外線吸収法	
	利府町	利府	366	5436	0.034	37	170	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法	
	大和町	大和	366	5438	0.033	30	153	0	0	0.093	0.045	紫外線吸収法	
	涌谷町	国設箕岳	366	5423	0.035	21	99	0	0	0.095	0.042	紫外線吸収法	
秋田県	秋田市	将軍野	366	5478	0.036	22	123	0	0	0.084	0.044	紫外線吸収法	
		仁井田	366	5478	0.034	26	159	0	0	0.089	0.044	紫外線吸収法	
	広面	120	1780	0.043	20	116	0	0	0.087	0.052	紫外線吸収法		
	能代市	能代西	365	5446	0.036	21	111	0	0	0.081	0.044	紫外線吸収法	
	大館市	大館	366	5472	0.029	7	41	0	0	0.074	0.039	紫外線吸収法	
	男鹿市	船川	366	5471	0.036	14	87	0	0	0.081	0.044	紫外線吸収法	
	由利本荘市	本荘	366	5474	0.037	33	172	0	0	0.091	0.046	紫外線吸収法	
	大仙市	大曲	366	5465	0.032	20	112	0	0	0.090	0.042	紫外線吸収法	
山形県	山形市	山形銅町	365	5438	0.029	16	67	0	0	0.095	0.040	紫外線吸収法	
	山形成沢西	366	5438	0.033	30	170	0	0	0.095	0.044	紫外線吸収法		
	米沢市	米沢金池	366	5424	0.035	34	200	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法	
	鶴岡市	鶴岡錦町	366	5438	0.038	27	167	0	0	0.097	0.046	紫外線吸収法	
	酒田市	酒田若浜	366	5413	0.039	32	197	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法	
	新庄市	新庄下田	366	5410	0.033	21	131	0	0	0.095	0.043	紫外線吸収法	
	寒河江市	寒河江西根	366	5434	0.033	24	143	0	0	0.094	0.044	紫外線吸収法	
村山市	村山橋岡苗田	366	5437	0.032	17	77	0	0	0.091	0.041	紫外線吸収法		
長井市	長井高野	366	5430	0.034	35	185	0	0	0.095	0.044	紫外線吸収法		
福島県	福島市	古川	39	566	0.041	3	19	0	0	0.076	0.049	紫外線吸収法	
	南町	366	5432	0.032	25	131	0	0	0.091	0.043	紫外線吸収法		

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の日	測定方法		
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	1時間値の	最高1時間値の				
			(日)	(時間)	(ppm)	日数と時間数	日数と時間数	の最高値	年平均値				
福島県	福島市	森合	186	2489	0.031	12	61	0	0	0.088	0.043	紫外線吸収法	
	会津若松市	会津若松	366	5435	0.033	23	129	0	0	0.093	0.043	紫外線吸収法	
	郡山市	芳賀	366	5446	0.035	32	202	0	0	0.093	0.045	紫外線吸収法	
		堤下	366	5442	0.035	32	187	0	0	0.090	0.044	紫外線吸収法	
		日和田	366	5446	0.035	36	213	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法	
		安積	366	5443	0.034	32	192	0	0	0.092	0.044	紫外線吸収法	
		いわき市	上中田	366	5448	0.032	44	177	0	0	0.100	0.045	紫外線吸収法
		大原	366	5448	0.031	33	108	0	0	0.100	0.044	紫外線吸収法	
		金山	366	5451	0.035	40	171	0	0	0.101	0.045	紫外線吸収法	
		揚土	364	5402	0.033	29	112	0	0	0.082	0.043	紫外線吸収法	
		中央台	366	5450	0.033	36	157	0	0	0.101	0.044	紫外線吸収法	
		常磐	366	5447	0.032	38	164	0	0	0.096	0.044	紫外線吸収法	
		四倉	366	5451	0.035	42	187	0	0	0.098	0.046	紫外線吸収法	
	白河市	白河	366	5440	0.035	37	174	0	0	0.092	0.045	紫外線吸収法	
	須賀川市	須賀川	366	5433	0.037	44	270	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
	喜多方市	喜多方	366	5438	0.033	28	163	0	0	0.099	0.043	紫外線吸収法	
	相馬市	相馬	366	5445	0.037	37	192	0	0	0.095	0.046	紫外線吸収法	
	二本松市	二本松	365	5405	0.034	34	192	0	0	0.093	0.046	紫外線吸収法	
	南相馬市	原町	357	5287	0.035	27	133	0	0	0.088	0.044	紫外線吸収法	
		小高	366	5436	0.036	45	242	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法	
		南会津町	南会津	366	5449	0.031	25	124	0	0	0.090	0.042	紫外線吸収法
		矢吹町	矢吹	366	5432	0.035	39	170	0	0	0.091	0.045	紫外線吸収法
		棚倉町	棚倉	366	5443	0.030	23	97	0	0	0.087	0.041	紫外線吸収法
		広野町	広野	364	5405	0.037	41	211	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法
		檜葉町	檜葉	366	5442	0.035	38	192	0	0	0.093	0.046	紫外線吸収法
		富岡町	富岡	365	5419	0.036	34	178	0	0	0.092	0.045	紫外線吸収法
		双葉町	双葉	362	5380	0.033	31	153	0	0	0.087	0.045	紫外線吸収法
		新地町	新地	366	5438	0.036	28	132	0	0	0.095	0.044	紫外線吸収法
		水戸市	水戸石川	366	5461	0.034	53	249	0	0	0.112	0.048	紫外線吸収法
		日立市	日立市役所	366	5443	0.033	24	80	0	0	0.092	0.043	紫外線吸収法
			日立多賀	366	5457	0.036	41	185	0	0	0.107	0.047	紫外線吸収法
			日立南部	366	5456	0.033	40	162	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法
			土浦市	土浦保健所	366	5425	0.031	54	223	0	0	0.118	0.046
		古河市	古河保健所	366	5447	0.034	95	436	2	2	0.122	0.052	紫外線吸収法
			古河市役所	366	5428	0.034	90	398	1	1	0.121	0.051	紫外線吸収法
			石岡市	石岡杉並	366	5439	0.033	68	288	1	1	0.134	0.049
龍ヶ崎市		竜ヶ崎保健所	366	5439	0.033	59	245	0	0	0.119	0.047	紫外線吸収法	
下妻市		下妻	366	5434	0.035	87	377	0	0	0.111	0.051	紫外線吸収法	
常総市		常総	362	5330	0.035	88	398	1	1	0.129	0.052	紫外線吸収法	
常陸太田市	常陸太田	366	5447	0.035	46	215	0	0	0.111	0.047	紫外線吸収法		
高萩市	高萩本町	366	5400	0.035	46	186	0	0	0.100	0.046	紫外線吸収法		
北茨城市	北茨城中郷	366	5454	0.033	42	165	0	0	0.102	0.045	紫外線吸収法		
笠間市	笠間	366	5452	0.031	51	231	1	2	0.122	0.047	紫外線吸収法		
取手市	取手市役所	359	5310	0.032	58	253	1	1	0.135	0.047	紫外線吸収法		
つくば市	つくば高野	363	5375	0.032	67	301	2	2	0.122	0.048	紫外線吸収法		
ひたちなか市	常陸那珂勝田	365	5429	0.032	34	130	0	0	0.104	0.044	紫外線吸収法		
鹿嶋市	鹿島宮中	366	5429	0.034	34	162	0	0	0.105	0.045	紫外線吸収法		
潮来市	潮来保健所	366	5433	0.031	35	153	0	0	0.107	0.043	紫外線吸収法		
常陸大宮市	大宮野中	366	5453	0.034	58	263	0	0	0.109	0.049	紫外線吸収法		
那珂市	那珂	365	5432	0.032	48	200	1	1	0.121	0.045	紫外線吸収法		
筑西市	筑西	366	5430	0.033	74	312	0	0	0.115	0.049	紫外線吸収法		
稲敷市	江戸崎公民館	366	5428	0.030	39	134	1	1	0.123	0.043	紫外線吸収法		
神栖市	神栖下幡木	366	5440	0.033	28	122	0	0	0.104	0.043	紫外線吸収法		
	神栖消防	366	5423	0.031	23	100	0	0	0.102	0.042	紫外線吸収法		
	神栖横瀬	366	5439	0.034	32	147	0	0	0.110	0.044	紫外線吸収法		
	軽野東小学校	361	5363	0.033	26	133	0	0	0.102	0.044	紫外線吸収法		
	市役所	366	5436	0.029	17	73	0	0	0.097	0.040	紫外線吸収法		
	深芝神社	361	5374	0.032	25	112	0	0	0.111	0.043	紫外線吸収法		
	白十字病院	344	5114	0.033	30	106	0	0	0.107	0.044	紫外線吸収法		
	青販連センター	361	5384	0.033	18	103	0	0	0.104	0.043	紫外線吸収法		
	波崎太田	363	5388	0.037	37	196	0	0	0.116	0.046	紫外線吸収法		
	鉾田市	鉾田	366	5444	0.031	42	165	0	0	0.104	0.044	紫外線吸収法	
	茨城町	東茨城大戸	366	5456	0.031	49	233	0	0	0.106	0.046	紫外線吸収法	
	宇都宮市	雀宮中学校	366	5465	0.036	98	508	1	1	0.133	0.053	紫外線吸収法	
		清原	365	5437	0.033	78	378	1	3	0.122	0.050	紫外線吸収法	
		中央	366	5444	0.035	75	359	0	0	0.105	0.050	紫外線吸収法	
		河内	366	5453	0.030	34	133	0	0	0.093	0.042	紫外線吸収法	
足利市		足利市役所	366	5450	0.036	93	450	1	1	0.126	0.052	紫外線吸収法	
栃木市		栃木市役所	366	5459	0.034	91	433	1	1	0.127	0.052	紫外線吸収法	
	栃木市藤岡公民館	366	5428	0.032	74	320	0	0	0.118	0.050	紫外線吸収法		
	佐野市	県安藤庁舎	366	5420	0.034	101	468	3	3	0.130	0.053	紫外線吸収法	
	鹿沼市	鹿沼市役所	366	5450	0.036	88	425	0	0	0.116	0.052	紫外線吸収法	
	日光市	日光市今市小学校	366	5440	0.034	58	263	0	0	0.109	0.047	紫外線吸収法	
		藤原行政センター	366	5467	0.035	53	226	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法	
		小山市	大谷中学校	366	5462	0.034	97	437	1	1	0.122	0.052	紫外線吸収法
	真岡市	真岡市役所	366	5457	0.035	80	391	1	3	0.131	0.051	紫外線吸収法	
	矢板市	矢板市役所	366	5459	0.033	61	305	0	0	0.098	0.049	紫外線吸収法	
	那須塩原市	黒磯保健センター	366	5459	0.038	61	305	0	0	0.102	0.049	紫外線吸収法	
	那須烏山市	県南那須庁舎	366	5450	0.031	66	293	0	0	0.101	0.048	紫外線吸収法	
	下野市	下野市南河内庁舎	366	5441	0.033	77	342	0	0	0.111	0.050	紫外線吸収法	
	上三川町	上三川町役場	366	5457	0.033	77	360	0	0	0.116	0.050	紫外線吸収法	
群馬県	野木町	野木町役場	366	5441	0.037	116	573	1	1	0.127	0.055	紫外線吸収法	
	前橋市	前橋南局	366	5455	0.039	106	515	2	2	0.124	0.054	紫外線吸収法	
		前橋東局	366	5400	0.037	82	385	0	0	0.115	0.051	紫外線吸収法	
		高崎市	高崎勤労ホーム	366	5458	0.038	113	601	2	4	0.144	0.055	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値	昼間の日	測定方法		
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	1時間値の	最高1時間値の			
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
群馬県	高崎市	台新田測定局	366	5457	0.036	98	441	2	2	0.133	0.052	紫外線吸収法
		榛名測定局	366	5437	0.036	96	434	1	2	0.134	0.052	紫外線吸収法
	桐生市	桐生市立東小学校	366	5439	0.038	104	545	2	2	0.124	0.054	紫外線吸収法
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	366	5449	0.038	106	524	2	2	0.128	0.054	紫外線吸収法
	太田市	太田市中央小学校	366	5458	0.037	113	533	3	5	0.139	0.054	紫外線吸収法
	沼田市	沼田市沼田小学校	366	5455	0.038	72	367	0	0	0.116	0.050	紫外線吸収法
	館林市	館林市民センター	366	5449	0.038	120	611	4	8	0.141	0.056	紫外線吸収法
	渋川市	渋川第1測定局	366	5457	0.038	93	463	1	2	0.126	0.053	紫外線吸収法
	富岡市	富岡市富岡小学校	366	5457	0.039	102	521	1	2	0.137	0.054	紫外線吸収法
	安中市	安中市安中小学校	366	5455	0.036	98	464	1	2	0.127	0.053	紫外線吸収法
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	366	5438	0.037	46	212	0	0	0.109	0.048	紫外線吸収法
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	366	5452	0.034	65	325	1	1	0.122	0.049	紫外線吸収法
	みなかみ町	みなかみ測定局	366	5457	0.035	43	196	0	0	0.098	0.047	紫外線吸収法
	玉村町	水質浄化センター	366	5455	0.038	107	540	3	4	0.136	0.054	紫外線吸収法
埼玉県	さいたま市西区	指扇	366	5467	0.036	91	460	4	8	0.149	0.052	紫外線吸収法
	さいたま市北区	宮原	366	5465	0.033	81	382	4	7	0.135	0.049	紫外線吸収法
	さいたま市大宮区	大宮	366	5467	0.036	89	441	5	11	0.144	0.051	紫外線吸収法
	さいたま市見沼区	春里	366	5467	0.034	82	409	4	9	0.137	0.050	紫外線吸収法
		片柳	366	5468	0.035	87	442	4	11	0.139	0.052	紫外線吸収法
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	366	5447	0.035	83	411	4	6	0.138	0.051	紫外線吸収法
	さいたま市南区	根岸	366	5447	0.035	81	391	4	5	0.132	0.050	紫外線吸収法
	さいたま市岩槻区	城南	366	5462	0.035	85	437	4	8	0.132	0.052	紫外線吸収法
		岩槻	366	5468	0.035	85	406	3	8	0.136	0.051	紫外線吸収法
	川越市	川越市高階	366	5463	0.036	96	484	3	5	0.146	0.053	紫外線吸収法
		川越市川越	366	5462	0.035	94	449	2	3	0.157	0.052	紫外線吸収法
		川越市霞ヶ関	366	5463	0.035	102	500	3	5	0.160	0.053	紫外線吸収法
	熊谷市	熊谷	365	5416	0.037	102	506	4	4	0.129	0.053	紫外線吸収法
		熊谷妻沼東	364	5394	0.041	124	640	3	4	0.127	0.057	紫外線吸収法
	川口市	川口市南平	366	5474	0.033	80	355	4	5	0.130	0.048	紫外線吸収法
		川口市新郷	366	5458	0.034	83	385	3	6	0.128	0.050	紫外線吸収法
		川口市芝	366	5481	0.037	79	440	4	10	0.141	0.052	紫外線吸収法
	行田市	行田	351	5179	0.037	110	542	5	6	0.126	0.055	紫外線吸収法
	秩父市	秩父	354	5237	0.031	72	292	0	0	0.115	0.048	紫外線吸収法
	所沢市	所沢市東所沢	366	5381	0.036	95	487	4	6	0.159	0.053	紫外線吸収法
		所沢市北野	366	5389	0.035	83	411	3	4	0.141	0.051	紫外線吸収法
		所沢市中富	362	5331	0.034	86	430	3	4	0.164	0.051	紫外線吸収法
	飯能市	飯能	365	5416	0.035	93	456	1	1	0.120	0.052	紫外線吸収法
	加須市	加須	364	5390	0.035	98	447	1	2	0.140	0.053	紫外線吸収法
		環境科学国際C	365	5369	0.036	94	421	2	2	0.136	0.052	紫外線吸収法
	本庄市	本庄	365	5417	0.038	109	499	2	2	0.134	0.054	紫外線吸収法
		本庄児玉	365	5417	0.038	102	489	4	4	0.134	0.054	紫外線吸収法
	東松山市	東松山	365	5417	0.036	101	506	4	5	0.140	0.053	紫外線吸収法
	春日部市	春日部	324	4745	0.036	86	409	2	2	0.128	0.052	紫外線吸収法
	狭山市	狭山	363	5377	0.034	81	390	2	4	0.148	0.051	紫外線吸収法
	羽生市	羽生	365	5413	0.037	107	514	2	3	0.137	0.054	紫外線吸収法
	鴻巣市	鴻巣	364	5400	0.036	97	450	4	4	0.136	0.053	紫外線吸収法
	深谷市	深谷	364	5405	0.039	110	496	3	4	0.129	0.054	紫外線吸収法
	上尾市	上尾	365	5418	0.036	93	454	5	8	0.140	0.052	紫外線吸収法
草加市	草加市西町	365	5433	0.034	76	337	1	1	0.122	0.049	紫外線吸収法	
越谷市	越谷市東越谷	361	5313	0.035	82	395	4	5	0.136	0.051	紫外線吸収法	
	越谷市千間台西	366	5418	0.033	78	354	1	2	0.135	0.049	紫外線吸収法	
戸田市	戸田	365	5420	0.035	86	412	4	5	0.128	0.050	紫外線吸収法	
入間市	入間	360	5321	0.034	85	422	3	3	0.130	0.051	紫外線吸収法	
和光市	和光	363	5372	0.033	76	372	2	3	0.124	0.048	紫外線吸収法	
新座市	新座	365	5413	0.032	73	358	1	2	0.138	0.048	紫外線吸収法	
久喜市	久喜	359	5316	0.036	99	502	1	2	0.143	0.054	紫外線吸収法	
八潮市	八潮	354	5239	0.032	65	258	1	1	0.129	0.047	紫外線吸収法	
富士見市	富士見	365	5414	0.032	75	375	3	5	0.146	0.049	紫外線吸収法	
三郷市	三郷	362	5357	0.031	64	250	1	2	0.130	0.047	紫外線吸収法	
蓮田市	蓮田	365	5424	0.035	86	417	4	8	0.133	0.052	紫外線吸収法	
坂戸市	坂戸	365	5415	0.036	98	484	4	5	0.157	0.053	紫外線吸収法	
幸手市	幸手	364	5387	0.033	82	353	0	0	0.119	0.050	紫外線吸収法	
日高市	日高	328	4853	0.036	103	502	3	4	0.130	0.054	紫外線吸収法	
毛呂山町	毛呂山	365	5417	0.037	101	494	3	4	0.138	0.053	紫外線吸収法	
千葉県	小川町	小川	363	5379	0.034	96	443	2	3	0.135	0.052	紫外線吸収法
	皆野町	皆野	365	5422	0.032	87	385	1	2	0.120	0.051	紫外線吸収法
	東秩父村	東秩父	365	5408	0.040	90	436	1	1	0.131	0.051	紫外線吸収法
	寄居町	寄居	365	5423	0.035	99	437	3	3	0.129	0.052	紫外線吸収法
	宮代町	宮代	364	5385	0.035	85	418	2	3	0.125	0.052	紫外線吸収法
	千葉市中央区	寒川小学校	366	5462	0.033	47	173	4	5	0.136	0.046	紫外線吸収法
		都公園	366	5456	0.034	65	268	0	0	0.118	0.048	紫外線吸収法
	千葉市花見川区	花見川小学校	366	5447	0.034	63	296	2	2	0.134	0.048	紫外線吸収法
		検見川小学校	366	5474	0.035	64	284	5	9	0.155	0.049	紫外線吸収法
	千葉市稲毛区	山王小学校	366	5472	0.033	67	270	1	1	0.130	0.048	紫外線吸収法
		宮野木	366	5473	0.034	71	308	4	4	0.144	0.049	紫外線吸収法
	千葉市若葉区	大宮小学校	366	5476	0.032	50	213	1	1	0.127	0.045	紫外線吸収法
		千城台わかば小	275	4112	0.032	47	185	1	1	0.120	0.046	紫外線吸収法
	千葉市緑区	泉谷小学校	366	5434	0.036	62	300	1	2	0.149	0.048	紫外線吸収法
土気		366	5476	0.035	51	258	1	1	0.130	0.046	紫外線吸収法	
千葉市美浜区	真砂公園	351	5214	0.034	62	272	5	9	0.149	0.048	紫外線吸収法	
銚子市	銚子栄	366	5483	0.037	37	207	0	0	0.112	0.045	紫外線吸収法	
市川市	市川大野	366	5475	0.035	75	367	2	4	0.142	0.050	紫外線吸収法	
	市川本八幡	366	5464	0.033	68	332	3	4	0.139	0.048	紫外線吸収法	
	市川行徳駅前	366	5475	0.033	64	286	3	5	0.132	0.047	紫外線吸収法	
船橋市	船橋丸山	366	5413	0.031	50	205	2	3	0.130	0.045	紫外線吸収法	

都道府県	市町村	測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の1時間値の 最高値	昼間の日 最高1時間値の 年平均値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
千葉県	船橋市	船橋高根	366	5414	0.031	57	219	3	4	0.135	0.045	紫外線吸収法
		船橋高根台	366	5429	0.033	59	272	2	2	0.135	0.048	紫外線吸収法
		船橋前原	366	5420	0.033	60	240	3	5	0.137	0.047	紫外線吸収法
		船橋豊富	366	5422	0.033	63	282	1	2	0.126	0.047	紫外線吸収法
		船橋印内	366	5414	0.033	61	265	3	4	0.132	0.047	紫外線吸収法
		船橋若松	366	5416	0.029	43	139	1	2	0.132	0.042	紫外線吸収法
	館山市	船橋南本町	366	5428	0.031	50	188	3	4	0.136	0.045	紫外線吸収法
		館山亀ヶ原	366	5463	0.035	42	214	0	0	0.103	0.045	紫外線吸収法
	木更津市	木更津中央	366	5477	0.034	65	313	1	3	0.167	0.047	紫外線吸収法
		木更津畑沢	366	5471	0.027	26	75	0	0	0.100	0.039	紫外線吸収法
		木更津真里谷	363	5410	0.030	43	206	1	1	0.121	0.043	紫外線吸収法
	松戸市	松戸根本	366	5423	0.026	24	53	0	0	0.101	0.038	紫外線吸収法
		松戸五香	366	5424	0.034	58	249	2	2	0.132	0.048	紫外線吸収法
		松戸ニツ木	366	5422	0.032	53	236	1	2	0.126	0.047	紫外線吸収法
	野田市	野田市野田	366	5482	0.035	88	431	1	1	0.127	0.052	紫外線吸収法
		野田桐ヶ作	366	5482	0.034	93	431	0	0	0.115	0.051	紫外線吸収法
	茂原市	茂原高師	366	5472	0.032	34	173	0	0	0.099	0.043	紫外線吸収法
	成田市	成田大清水	366	5486	0.033	48	191	1	1	0.142	0.046	紫外線吸収法
		成田幡谷	366	5457	0.033	56	243	1	1	0.121	0.046	紫外線吸収法
		成田加良部	366	5483	0.036	61	274	1	1	0.120	0.049	紫外線吸収法
		成田奈土	366	5473	0.034	49	192	0	0	0.109	0.046	紫外線吸収法
	佐倉市	佐倉江原新田	366	5469	0.034	57	237	1	1	0.128	0.047	紫外線吸収法
	東金市	東金堀上	366	5480	0.034	35	171	0	0	0.105	0.045	紫外線吸収法
	習志野市	習志野鷺沼	366	5483	0.034	64	299	4	8	0.144	0.049	紫外線吸収法
	柏市	柏永楽台	365	5450	0.034	68	303	1	1	0.124	0.048	紫外線吸収法
		柏大室	366	5466	0.035	81	386	1	1	0.134	0.051	紫外線吸収法
	勝浦市	勝浦植野	366	5470	0.036	51	245	0	0	0.109	0.046	紫外線吸収法
	市原市	市原八幡	366	5484	0.034	62	265	1	2	0.165	0.047	紫外線吸収法
		市原五井	366	5476	0.034	64	291	3	5	0.153	0.047	紫外線吸収法
		市原姉崎	364	5442	0.034	59	270	1	2	0.137	0.047	紫外線吸収法
		市原廿五里	366	5476	0.033	55	249	1	2	0.146	0.046	紫外線吸収法
		市原潤井戸	366	5482	0.034	52	233	1	1	0.133	0.045	紫外線吸収法
		市原松崎	366	5471	0.032	47	229	1	1	0.126	0.045	紫外線吸収法
		市原岩崎西	366	5471	0.031	51	183	1	2	0.141	0.045	紫外線吸収法
		市原郡本	366	5480	0.032	58	223	1	2	0.148	0.045	紫外線吸収法
		市原平野	365	5442	0.032	38	193	0	0	0.109	0.044	紫外線吸収法
		市原奉免	366	5471	0.033	44	221	1	1	0.124	0.046	紫外線吸収法
	流山市	流山平和台	362	5386	0.033	71	318	1	1	0.126	0.049	紫外線吸収法
	八千代市	八千代高津	365	5437	0.033	55	228	1	1	0.126	0.046	紫外線吸収法
		八千代米本	361	5371	0.032	54	227	1	1	0.121	0.046	紫外線吸収法
	我孫子市	我孫子湖北台	366	5478	0.035	73	348	1	1	0.143	0.050	紫外線吸収法
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	366	5477	0.032	62	266	1	2	0.123	0.047	紫外線吸収法
	君津市	君津久保	366	5483	0.034	62	306	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法
		君津人見	366	5480	0.030	53	212	0	0	0.102	0.043	紫外線吸収法
		君津俣田	365	5438	0.031	43	218	0	0	0.107	0.044	紫外線吸収法
		君津鎌田	366	5474	0.032	53	269	0	0	0.116	0.045	紫外線吸収法
	富津市	富津下飯野	366	5481	0.033	63	262	0	0	0.108	0.047	紫外線吸収法
	浦安市	浦安猫実	366	5419	0.028	26	65	0	0	0.101	0.040	紫外線吸収法
	四街道市	四街道鹿渡	366	5483	0.033	60	246	1	2	0.120	0.047	紫外線吸収法
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦飯戸市場	366	5483	0.034	65	314	2	2	0.123	0.048	紫外線吸収法
		袖ヶ浦代宿	366	5480	0.032	52	225	2	5	0.127	0.045	紫外線吸収法
		袖ヶ浦三ツ作	365	5463	0.033	58	255	0	0	0.118	0.046	紫外線吸収法
		袖ヶ浦横田	363	5415	0.032	54	250	1	2	0.120	0.045	紫外線吸収法
		袖ヶ浦長浦	366	5479	0.033	59	269	2	3	0.122	0.046	紫外線吸収法
	八街市	八街市八街	366	5477	0.031	27	109	1	1	0.123	0.043	紫外線吸収法
	印西市	印西高花	366	5483	0.034	65	274	1	1	0.133	0.048	紫外線吸収法
	白井市	白井七次台	366	5475	0.033	70	334	1	2	0.134	0.049	紫外線吸収法
	匝瑳市	匝瑳椿	366	5484	0.034	35	177	0	0	0.109	0.045	紫外線吸収法
	香取市	香取大倉	366	5480	0.031	27	108	0	0	0.095	0.043	紫外線吸収法
		香取新島	354	5290	0.030	35	130	0	0	0.102	0.041	紫外線吸収法
		香取羽根川	366	5466	0.034	36	165	0	0	0.110	0.045	紫外線吸収法
		香取府馬	366	5480	0.035	32	156	0	0	0.110	0.044	紫外線吸収法
	栄町	栄安食台	366	5484	0.035	75	331	1	2	0.131	0.050	紫外線吸収法
	芝山町	芝山山田	366	5481	0.033	42	197	0	0	0.119	0.046	紫外線吸収法
	横芝光町	横芝光横芝	366	5482	0.034	35	188	0	0	0.103	0.045	紫外線吸収法
	一宮町	一宮東浪見	366	5478	0.037	55	291	0	0	0.108	0.047	紫外線吸収法
	鉾南町	鉾南下佐久間	364	5442	0.036	66	307	0	0	0.112	0.048	紫外線吸収法
東京都	千代田区	千代田区神田司町	358	5254	0.033	53	226	0	0	0.117	0.046	紫外線吸収法
	中央区	中央区晴海	365	5398	0.032	57	240	2	3	0.126	0.046	紫外線吸収法
	港区	港区高輪	366	5432	0.033	62	262	1	1	0.120	0.046	紫外線吸収法
		港区台場	365	5379	0.029	45	173	1	1	0.120	0.043	紫外線吸収法
	新宿区	国設東京(新宿)	363	5345	0.031	54	245	1	1	0.122	0.044	紫外線吸収法
	文京区	文京区本駒込	122	1805	0.038	28	127	0	0	0.109	0.054	紫外線吸収法
	江東区	江東区大島	360	5316	0.033	57	258	3	3	0.130	0.047	紫外線吸収法
	品川区	品川区豊町	365	5390	0.035	67	321	1	2	0.126	0.048	紫外線吸収法
		品川区八潮	366	5413	0.032	61	264	1	1	0.129	0.046	紫外線吸収法
	目黒区	目黒区碑文谷	358	5300	0.034	69	354	2	2	0.124	0.048	紫外線吸収法
	大田区	大田区東糀谷	94	1380	0.040	24	93	0	0	0.112	0.055	紫外線吸収法
	世田谷区	世田谷区世田谷	349	5119	0.034	62	298	2	2	0.127	0.048	紫外線吸収法
	渋谷区	渋谷区宇田川町	365	5376	0.033	70	349	1	1	0.126	0.047	紫外線吸収法
	中野区	中野区若宮	365	5377	0.035	75	395	1	1	0.129	0.049	紫外線吸収法
	杉並区	杉並区久我山	366	5431	0.035	75	385	3	4	0.132	0.049	紫外線吸収法
	荒川区	荒川区南千住	364	5374	0.034	77	348	3	4	0.129	0.049	紫外線吸収法
	板橋区	板橋区氷川町	365	5391	0.033	69	335	0	0	0.115	0.048	紫外線吸収法
	練馬区	練馬区北町	363	5342	0.035	76	406	2	2	0.124	0.050	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値の	昼間の1	測定方法	
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	1時間値の	最高1時間値の			
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
東京都	練馬区	練馬区石神井町	366	5428	0.035	92	494	5	8	0.132	0.051	紫外線吸収法
	足立区	足立区西新井	366	5430	0.034	84	381	4	6	0.131	0.050	紫外線吸収法
	葛飾区	葛飾区鎌倉	363	5367	0.034	71	317	3	4	0.139	0.049	紫外線吸収法
	江戸川区	江戸川区鹿骨	365	5384	0.032	61	269	1	1	0.129	0.046	紫外線吸収法
		江戸川区春江町	366	5433	0.033	67	321	1	2	0.129	0.048	紫外線吸収法
		江戸川区南葛西	364	5394	0.032	65	266	1	1	0.134	0.046	紫外線吸収法
	八王子市	片倉町	366	5424	0.031	72	303	1	1	0.122	0.047	紫外線吸収法
		館町	366	5427	0.032	72	325	1	1	0.132	0.047	紫外線吸収法
	立川市	立川市泉町	366	5420	0.033	79	366	1	1	0.132	0.049	紫外線吸収法
	武蔵野市	武蔵野市関前	364	5360	0.036	90	490	5	9	0.167	0.052	紫外線吸収法
	青梅市	青梅市東青梅	365	5399	0.034	80	394	1	1	0.126	0.049	紫外線吸収法
	府中市	府中市四谷	365	5400	0.033	78	386	1	2	0.133	0.049	紫外線吸収法
	調布市	調布市深大寺南町	364	5388	0.033	79	385	3	7	0.152	0.049	紫外線吸収法
	町田市	町田市金森	365	5386	0.036	87	454	2	5	0.145	0.051	紫外線吸収法
		町田市能ヶ谷	365	5398	0.036	83	417	2	5	0.147	0.050	紫外線吸収法
	小金井市	小金井市東町	363	5364	0.033	73	358	3	4	0.156	0.048	紫外線吸収法
	小平市	小平市小川町	365	5384	0.036	90	470	3	6	0.144	0.051	紫外線吸収法
	福生市	福生市本町	363	5377	0.033	83	421	2	2	0.138	0.050	紫外線吸収法
	狛江市	狛江市中和泉	366	5433	0.035	83	445	3	9	0.160	0.051	紫外線吸収法
	東大和市	東大和市奈良橋	355	5261	0.036	92	472	3	3	0.133	0.052	紫外線吸収法
清瀬市	清瀬市上清戸	365	5378	0.034	80	383	3	5	0.150	0.050	紫外線吸収法	
多摩市	多摩市愛宕	366	5436	0.035	85	429	1	3	0.140	0.050	紫外線吸収法	
西東京市	西東京市南町	365	5384	0.033	61	269	1	1	0.120	0.047	紫外線吸収法	
檜原村	※檜原測定所	362	5326	0.029	67	272	1	1	0.123	0.046	紫外線吸収法	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	366	5474	0.031	51	220	0	0	0.114	0.045	紫外線吸収法
		鶴見区生麦小学校	366	5462	0.031	48	214	1	1	0.125	0.045	紫外線吸収法
	横浜市中心奈川区	神奈川区総合庁舎	366	5466	0.032	59	272	1	1	0.121	0.046	紫外線吸収法
	横浜市西区	西区平沼小学校	366	5454	0.032	59	271	0	0	0.109	0.046	紫外線吸収法
	横浜市中区	中区本牧	366	5455	0.030	41	172	0	0	0.108	0.043	紫外線吸収法
	横浜市南区	南区横浜商業高校	366	5455	0.033	68	318	1	1	0.124	0.047	紫外線吸収法
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	366	5453	0.032	60	272	0	0	0.110	0.045	紫外線吸収法
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	366	5446	0.030	40	145	0	0	0.104	0.042	紫外線吸収法
	横浜市金沢区	金沢区長浜	360	5345	0.030	48	197	0	0	0.103	0.043	紫外線吸収法
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	366	5464	0.033	62	283	1	1	0.125	0.046	紫外線吸収法
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	366	5453	0.036	74	378	1	3	0.133	0.049	紫外線吸収法
	横浜市港南区	野庭中央公園	366	5456	0.034	63	304	0	0	0.119	0.047	紫外線吸収法
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	366	5468	0.034	67	344	1	1	0.120	0.048	紫外線吸収法
	横浜市緑区	緑区三保小学校	366	5465	0.033	73	338	2	4	0.129	0.048	紫外線吸収法
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	366	5465	0.033	53	237	1	2	0.133	0.046	紫外線吸収法
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	366	5455	0.035	68	366	0	0	0.104	0.048	紫外線吸収法
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	366	5440	0.033	59	298	1	3	0.136	0.047	紫外線吸収法
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	366	5450	0.033	71	361	2	5	0.144	0.048	紫外線吸収法
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	366	5447	0.034	70	364	1	3	0.140	0.049	紫外線吸収法
	川崎市川崎区	川崎区大師支所	366	5396	0.031	53	194	0	0	0.114	0.045	紫外線吸収法
		国設川崎	366	5389	0.028	24	80	0	0	0.117	0.040	紫外線吸収法
		川崎市第4庁舎	366	5402	0.030	36	131	0	0	0.119	0.042	紫外線吸収法
	川崎市幸区	幸スポーツC	349	5142	0.034	59	271	1	2	0.141	0.047	紫外線吸収法
	川崎市中原区	中原みまもりC	366	5400	0.034	68	325	2	3	0.146	0.048	紫外線吸収法
	川崎市高津区	生活文化会館	366	5384	0.035	69	340	3	6	0.133	0.049	紫外線吸収法
	川崎市多摩区	登戸小学校	326	4780	0.034	63	317	1	4	0.133	0.049	紫外線吸収法
	川崎市宮前区	宮前平小学校	366	5388	0.035	71	371	2	5	0.151	0.050	紫外線吸収法
	川崎市麻生区	弘法松公園	365	5381	0.036	78	406	2	6	0.146	0.050	紫外線吸収法
	相模原市緑区	橋本	366	5449	0.033	69	319	2	3	0.135	0.048	紫外線吸収法
		津久井	366	5426	0.034	85	396	1	2	0.140	0.049	紫外線吸収法
	相模原市中央区	相模原市役所	365	5415	0.032	60	263	1	3	0.135	0.046	紫外線吸収法
		田名	363	5396	0.033	72	309	1	3	0.136	0.047	紫外線吸収法
	相模原市南区	相模台	366	5449	0.035	82	428	2	5	0.145	0.050	紫外線吸収法
	横須賀市	追浜行政C	366	5414	0.034	61	307	0	0	0.110	0.047	紫外線吸収法
		西行政C	366	5405	0.036	82	397	0	0	0.105	0.049	紫外線吸収法
		久里浜行政C	365	5385	0.034	60	295	0	0	0.102	0.047	紫外線吸収法
		池上コミC	366	5414	0.032	54	245	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法
	平塚市	神田小学校	366	5411	0.033	65	327	1	2	0.149	0.047	紫外線吸収法
		旭小学校	366	5389	0.034	79	390	1	2	0.136	0.049	紫外線吸収法
		花水小学校	366	5409	0.036	74	383	0	0	0.111	0.049	紫外線吸収法
	大野公民館	366	5420	0.033	63	330	1	2	0.147	0.047	紫外線吸収法	
鎌倉市	鎌倉市役所	366	5399	0.033	48	208	0	0	0.103	0.045	紫外線吸収法	
藤沢市	藤沢市役所	366	5408	0.036	77	418	1	1	0.134	0.050	紫外線吸収法	
	湘南台小学校	366	5392	0.034	73	385	1	3	0.154	0.049	紫外線吸収法	
	御所見小学校	366	5401	0.033	62	306	1	3	0.146	0.047	紫外線吸収法	
	明治市民センター	366	5373	0.035	69	385	1	1	0.130	0.048	紫外線吸収法	
小田原市	小田原市役所	366	5401	0.035	100	519	1	2	0.128	0.051	紫外線吸収法	
茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	365	5392	0.033	62	305	1	1	0.130	0.046	紫外線吸収法	
逗子市	逗子市役所	366	5423	0.033	67	339	0	0	0.110	0.047	紫外線吸収法	
三浦市	三浦市城山	366	5429	0.033	51	236	0	0	0.111	0.044	紫外線吸収法	
秦野市	秦野市役所	366	5395	0.032	64	301	1	2	0.133	0.047	紫外線吸収法	
厚木市	厚木市中町	366	5416	0.033	77	393	1	4	0.154	0.048	紫外線吸収法	
大和市	大和市役所	366	5423	0.032	55	259	2	4	0.136	0.046	紫外線吸収法	
伊勢原市	伊勢原市役所	356	5231	0.035	78	409	1	2	0.151	0.050	紫外線吸収法	
海老名市	海老名市役所	366	5425	0.030	53	240	1	2	0.144	0.044	紫外線吸収法	
座間市	座間市役所	366	5423	0.034	69	351	2	5	0.148	0.048	紫外線吸収法	
南足柄市	南足柄市生駒	366	5412	0.034	70	320	0	0	0.110	0.048	紫外線吸収法	
綾瀬市	綾瀬市役所	366	5423	0.031	58	274	1	3	0.146	0.045	紫外線吸収法	
寒川町	寒川町役場	366	5418	0.031	52	221	1	2	0.141	0.045	紫外線吸収法	
箱根町	箱根町宮城野	366	5422	0.033	40	152	0	0	0.099	0.044	紫外線吸収法	
愛川町	愛川町角田	361	5320	0.034	80	407	1	3	0.137	0.048	紫外線吸収法	

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値の	昼間の日	測定方法		
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	1時間値の	最高1時間値の				
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)		(ppm)	
新潟県	新潟市北区	太郎代	354	5125	0.036	26	147	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法	
		松浜	364	5260	0.036	27	159	0	0	0.089	0.045	紫外線吸収法	
		豊栄	358	5162	0.037	40	229	0	0	0.099	0.047	紫外線吸収法	
	新潟市東区	大山	361	5213	0.038	31	180	0	0	0.088	0.046	紫外線吸収法	
		山木戸	364	5223	0.036	26	150	0	0	0.085	0.045	紫外線吸収法	
	新潟市江南区	亀田	294	4249	0.037	37	221	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法	
	新潟市秋葉区	新津	364	5256	0.037	42	233	0	0	0.096	0.047	紫外線吸収法	
	新潟市西区	坂井輪	364	5281	0.038	44	252	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法	
	新潟市西蒲区	巻	360	5200	0.038	31	193	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法	
	長岡市	長岡工業高校	357	5266	0.035	32	171	0	0	0.088	0.045	紫外線吸収法	
	柏崎市	柏崎	366	5427	0.036	30	161	0	0	0.083	0.046	紫外線吸収法	
	新発田市	新発田	366	5397	0.035	23	131	0	0	0.095	0.043	紫外線吸収法	
	村上市	村上	366	5421	0.035	42	210	0	0	0.101	0.046	紫外線吸収法	
	燕市	燕	366	5420	0.030	4	17	0	0	0.070	0.038	紫外線吸収法	
	糸魚川市	糸魚川	366	5450	0.036	41	203	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法	
	妙高市	大崎	366	5452	0.037	35	175	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法	
	上越市	深谷	365	5409	0.035	24	109	0	0	0.080	0.045	紫外線吸収法	
		西福島	366	5453	0.035	32	141	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法	
		佐渡市	佐渡	366	5426	0.037	29	164	0	0	0.089	0.045	紫外線吸収法
		南魚沼市	六日町	366	5451	0.031	24	137	0	0	0.092	0.043	紫外線吸収法
		胎内市	中条	366	5421	0.036	28	138	0	0	0.097	0.045	紫外線吸収法
		聖籠町	杉谷内	366	5396	0.035	22	141	0	0	0.090	0.045	紫外線吸収法
富山県	富山市	富山芝園	366	5465	0.035	30	165	0	0	0.082	0.046	紫外線吸収法	
		富山蛭川	366	5467	0.037	36	176	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法	
		富山岩瀬	366	5412	0.037	47	233	0	0	0.108	0.048	紫外線吸収法	
		婦中連星	366	5465	0.035	39	206	0	0	0.085	0.047	紫外線吸収法	
	高岡市	高岡伏木	366	5460	0.039	47	241	0	0	0.088	0.048	紫外線吸収法	
	魚津市	魚津	366	5465	0.040	53	277	0	0	0.089	0.050	紫外線吸収法	
	水見市	水見	366	5463	0.037	55	314	0	0	0.085	0.048	紫外線吸収法	
	滑川市	滑川上島	359	5317	0.037	38	199	0	0	0.085	0.048	紫外線吸収法	
	黒部市	黒部植木	366	5468	0.040	44	264	0	0	0.083	0.049	紫外線吸収法	
	砺波市	砺波	366	5466	0.035	25	115	0	0	0.083	0.046	紫外線吸収法	
	小矢部市	小矢部	366	5464	0.037	43	263	0	0	0.087	0.048	紫外線吸収法	
	南砺市	福野	366	5465	0.038	47	254	0	0	0.091	0.050	紫外線吸収法	
	射水市	新湊海老江	366	5455	0.036	38	177	0	0	0.080	0.047	紫外線吸収法	
		小杉太閤山	366	5438	0.037	46	227	0	0	0.085	0.049	紫外線吸収法	
		入善町	入善	355	5294	0.039	42	226	0	0	0.086	0.048	紫外線吸収法
	石川県	金沢市	西南部	366	5476	0.040	49	281	0	0	0.093	0.049	紫外線吸収法
			小立野	305	4544	0.036	26	144	0	0	0.090	0.045	紫外線吸収法
			中央	366	5476	0.037	33	198	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法
			駅西	365	5444	0.039	37	209	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法
			西部	366	5475	0.038	32	192	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法
			北部	366	5469	0.037	35	199	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法
			七尾市	七尾	366	5447	0.038	37	223	0	0	0.084	0.047
小松市		小松	366	5443	0.038	36	186	0	0	0.088	0.048	紫外線吸収法	
輪島市		輪島	366	5428	0.039	39	279	0	0	0.087	0.047	紫外線吸収法	
加賀市		大聖寺	366	5454	0.035	33	158	0	0	0.090	0.047	紫外線吸収法	
羽咋市		羽咋	366	5454	0.040	45	274	0	0	0.084	0.049	紫外線吸収法	
白山市		松任	366	5450	0.041	73	493	0	0	0.100	0.050	紫外線吸収法	
		山島	366	5426	0.038	39	234	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法	
能美市		根上	366	5459	0.038	41	180	0	0	0.096	0.048	紫外線吸収法	
津幡町		津幡	366	5457	0.037	44	254	0	0	0.092	0.048	紫外線吸収法	
内灘町		内灘	366	5444	0.039	40	235	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法	
中能登町		鹿島	366	5448	0.039	32	216	0	0	0.089	0.048	紫外線吸収法	
福井県	福井市	福井	366	5446	0.036	55	284	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法	
		岡保	366	5438	0.033	31	152	0	0	0.087	0.045	紫外線吸収法	
		敦賀	366	5460	0.037	45	198	0	0	0.090	0.047	紫外線吸収法	
		和久野	366	5471	0.039	50	244	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法	
	小浜市	小浜	366	5466	0.033	20	89	0	0	0.096	0.043	紫外線吸収法	
	大野市	大野	366	5465	0.033	37	147	0	0	0.093	0.044	紫外線吸収法	
	鯖江市	神明	366	5468	0.033	36	188	0	0	0.091	0.046	紫外線吸収法	
	あわら市	金津	366	5469	0.037	34	182	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法	
	越前市	武生	366	5469	0.034	33	179	0	0	0.088	0.045	紫外線吸収法	
		今立	366	5463	0.030	26	116	0	0	0.086	0.043	紫外線吸収法	
	坂井市	三国	366	5469	0.038	37	196	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法	
		坂井	366	5471	0.036	33	181	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法	
	若狭町	三方	366	5449	0.037	36	180	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法	
山梨県	甲府市	甲府穴切	366	5440	0.035	58	236	0	0	0.081	0.048	紫外線吸収法	
	富士吉田市	吉田	366	5440	0.034	21	94	0	0	0.077	0.043	紫外線吸収法	
	都留市	都留	354	5258	0.034	57	273	0	0	0.085	0.047	紫外線吸収法	
	大月市	大月	366	5450	0.030	72	301	0	0	0.093	0.047	紫外線吸収法	
	韮崎市	韮崎	366	5431	0.033	31	134	0	0	0.083	0.045	紫外線吸収法	
	南アルプス市	南アルプス	366	5426	0.034	47	187	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法	
	笛吹市	笛吹	365	5400	0.034	45	188	0	0	0.082	0.047	紫外線吸収法	
	上野原市	上野原	366	5437	0.031	84	389	1	2	0.129	0.049	紫外線吸収法	
	甲州市	東山梨	366	5437	0.034	43	170	0	0	0.081	0.047	紫外線吸収法	
	南部町	南部	366	5442	0.032	52	227	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法	
長野県	長野市	環境保全研究所	365	5427	0.035	38	183	0	0	0.089	0.047	紫外線吸収法	
		吉田	364	5434	0.034	36	171	0	0	0.091	0.044	紫外線吸収法	
		篠ノ井	356	5285	0.035	51	256	0	0	0.090	0.047	紫外線吸収法	
		豊野	311	4625	0.033	18	54	0	0	0.071	0.044	紫外線吸収法	
	松本市	松本	353	5232	0.034	29	104	0	0	0.081	0.045	紫外線吸収法	
		松本庄内	366	5452	0.035	33	133	0	0	0.075	0.046	紫外線吸収法	
	上田市	上田	307	4536	0.035	36	167	0	0	0.097	0.047	紫外線吸収法	
	飯田市	飯田	366	5461	0.032	30	139	0	0	0.085	0.044	紫外線吸収法	

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1	測定方法		
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	時間値の	最高1時間値の			
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)		
長野県	諏訪市	諏訪	366	5458	0.036	34	130	0	0	0.078	0.046	紫外線吸収法
	須坂市	須坂	366	5471	0.034	22	100	0	0	0.082	0.044	紫外線吸収法
	小諸市	小諸	366	5448	0.037	65	315	1	3	0.128	0.049	紫外線吸収法
	伊那市	伊那	366	5452	0.034	30	131	0	0	0.079	0.044	紫外線吸収法
	中野市	中野	366	5439	0.033	25	131	0	0	0.089	0.044	紫外線吸収法
	大町市	大町	366	5443	0.036	43	217	0	0	0.090	0.045	紫外線吸収法
	佐久市	佐久	366	5458	0.035	49	228	1	1	0.120	0.047	紫外線吸収法
	木曽町	木曽	366	5444	0.030	26	83	0	0	0.086	0.042	紫外線吸収法
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	366	5423	0.032	69	288	1	1	0.130	0.045	紫外線吸収法
		岐阜南部	363	5371	0.036	85	386	1	1	0.129	0.050	紫外線吸収法
		岐阜北部	366	5403	0.032	58	226	1	2	0.136	0.046	紫外線吸収法
	大垣市	大垣中央	366	5460	0.038	105	543	6	6	0.147	0.052	紫外線吸収法
		大垣南部	366	5458	0.034	63	241	1	1	0.121	0.048	紫外線吸収法
	高山市	高山	366	5458	0.030	37	171	0	0	0.085	0.042	紫外線吸収法
		※乗鞍	366	5450	0.040	51	235	0	0	0.085	0.047	紫外線吸収法
	多治見市	笠原	366	5461	0.034	93	405	1	1	0.122	0.051	紫外線吸収法
	関市	関	366	5460	0.031	68	293	1	1	0.129	0.047	紫外線吸収法
	中津川市	中津川	365	5445	0.030	60	267	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法
	瑞浪市	瑞浪	366	5462	0.034	108	517	0	0	0.118	0.052	紫外線吸収法
	羽島市	羽島	366	5450	0.036	91	440	3	3	0.135	0.051	紫外線吸収法
	恵那市	恵那	366	5455	0.032	61	290	0	0	0.106	0.047	紫外線吸収法
	美濃加茂市	美濃加茂	366	5454	0.033	78	336	1	1	0.126	0.049	紫外線吸収法
	各務原市	各務原	366	5457	0.037	100	481	3	4	0.128	0.052	紫外線吸収法
	本巣市	本巣	366	5461	0.033	65	280	0	0	0.116	0.047	紫外線吸収法
	郡上市	郡上	366	5456	0.026	45	189	1	1	0.121	0.042	紫外線吸収法
	下呂市	下呂	366	5434	0.032	41	152	0	0	0.096	0.044	紫外線吸収法
	海津市	海津	366	5453	0.036	89	459	6	7	0.131	0.052	紫外線吸収法
	揖斐川町	揖斐	366	5451	0.034	62	274	0	0	0.115	0.047	紫外線吸収法
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	363	5391	0.036	81	394	0	0	0.096	0.050	紫外線吸収法
		服織小学校	364	5420	0.033	66	315	0	0	0.095	0.048	紫外線吸収法
		常磐公園	365	5439	0.033	49	209	0	0	0.093	0.046	紫外線吸収法
	静岡市駿河区	南中学校	364	5431	0.036	67	323	0	0	0.097	0.049	紫外線吸収法
		長田南中学校	365	5443	0.036	69	316	0	0	0.106	0.049	紫外線吸収法
	静岡市清水区	清水第七中学校	362	5398	0.036	69	338	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法
		清水区役所	366	5411	0.033	51	211	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
		清水三保第一小	365	5439	0.037	82	401	0	0	0.099	0.050	紫外線吸収法
		清水庵原中学校	365	5443	0.035	67	274	0	0	0.098	0.047	紫外線吸収法
		清水興津北公園	365	5424	0.034	74	317	0	0	0.103	0.049	紫外線吸収法
		蒲原	366	5419	0.035	83	353	0	0	0.102	0.049	紫外線吸収法
	浜松市中央区	中央測定局	366	5435	0.036	76	386	0	0	0.102	0.047	紫外線吸収法
		西部測定局	366	5396	0.037	72	363	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法
		東北部測定局	366	5435	0.038	85	488	0	0	0.104	0.050	紫外線吸収法
		東南部測定局	366	5439	0.037	82	461	0	0	0.107	0.049	紫外線吸収法
		北部測定局	366	5440	0.037	83	435	0	0	0.099	0.049	紫外線吸収法
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	366	5435	0.037	86	458	0	0	0.111	0.050	紫外線吸収法
		浜北測定局	366	5441	0.038	83	453	0	0	0.109	0.050	紫外線吸収法
		引佐測定局	366	5439	0.038	94	511	0	0	0.110	0.051	紫外線吸収法
	浜松市天竜区	天竜測定局	364	5419	0.029	42	147	0	0	0.107	0.042	紫外線吸収法
沼津市	東部総合庁舎	366	5434	0.034	59	265	0	0	0.093	0.047	紫外線吸収法	
熱海市	熱海総合庁舎	366	5454	0.037	72	334	0	0	0.117	0.049	紫外線吸収法	
三島市	三島市役所	366	5456	0.034	52	225	0	0	0.098	0.047	紫外線吸収法	
富士宮市	富士宮市役所	366	5456	0.033	58	256	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法	
伊東市	伊東市役所	366	5454	0.037	57	275	0	0	0.099	0.047	紫外線吸収法	
島田市	島田市役所	361	5338	0.034	60	265	0	0	0.099	0.047	紫外線吸収法	
富士市	救急医療センター	356	5258	0.031	39	155	0	0	0.091	0.043	紫外線吸収法	
	鷹岡小学校	361	5385	0.033	52	228	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法	
	大淵中学校	366	5434	0.035	73	350	0	0	0.097	0.049	紫外線吸収法	
	東小学校	366	5459	0.032	74	346	0	0	0.101	0.048	紫外線吸収法	
	富士川第一中学校	365	5430	0.032	51	202	0	0	0.094	0.045	紫外線吸収法	
磐田市	磐田市役所	366	5458	0.035	69	320	0	0	0.099	0.046	紫外線吸収法	
焼津市	焼津中学校	366	5430	0.035	74	346	0	0	0.100	0.048	紫外線吸収法	
掛川市	掛川市役所	359	5353	0.029	37	139	0	0	0.087	0.041	紫外線吸収法	
	大東支所	352	5247	0.037	83	442	0	0	0.109	0.050	紫外線吸収法	
藤枝市	大気測定局	361	5356	0.036	81	406	0	0	0.105	0.049	紫外線吸収法	
御殿場市	御殿場市役所	365	5424	0.034	46	197	0	0	0.099	0.044	紫外線吸収法	
袋井市	袋井市役所	365	5399	0.029	19	73	0	0	0.078	0.040	紫外線吸収法	
下田市	下田総合庁舎	366	5450	0.035	55	245	0	0	0.098	0.046	紫外線吸収法	
裾野市	裾野文化センター	363	5419	0.034	59	301	0	0	0.096	0.047	紫外線吸収法	
湖西市	湖西市役所	363	5413	0.037	83	447	0	0	0.108	0.050	紫外線吸収法	
伊豆の国市	大仁北小学校	366	5443	0.029	16	73	0	0	0.085	0.041	紫外線吸収法	
牧之原市	牧之原市役所	363	5411	0.033	57	231	0	0	0.094	0.045	紫外線吸収法	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	358	5294	0.036	87	418	0	0	0.113	0.050	紫外線吸収法
	名古屋市北区	城北つばさ高校	366	5442	0.033	80	365	0	0	0.114	0.048	紫外線吸収法
	名古屋市市中村区	名楽町	366	5430	0.032	67	275	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法
	名古屋市昭和区	滝川小学校	366	5435	0.034	75	337	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法
	名古屋市市中川区	八幡中学校	366	5456	0.033	73	323	0	0	0.112	0.048	紫外線吸収法
		富田支所	366	5440	0.032	63	264	0	0	0.116	0.047	紫外線吸収法
	名古屋市港区	惟信高校	366	5441	0.031	57	225	0	0	0.111	0.045	紫外線吸収法
	名古屋市南区	白水小学校	366	5436	0.032	64	258	0	0	0.105	0.046	紫外線吸収法
	名古屋市守山区	守山保健センター	366	5431	0.034	89	437	0	0	0.119	0.049	紫外線吸収法
	名古屋市緑区	大高北小学校	366	5439	0.033	76	305	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法
	名古屋市天白区	天白保健センター	364	5391	0.033	68	297	0	0	0.110	0.047	紫外線吸収法
	豊橋市	大崎	365	5444	0.033	60	287	0	0	0.098	0.046	紫外線吸収法
		石巻	365	5440	0.033	80	384	0	0	0.105	0.047	紫外線吸収法
		野依	359	5330	0.034	67	300	0	0	0.097	0.046	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数	昼間の1時間値 の最高値	昼間の日 最高1時間 値の 年平均値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(日) (時間)	(日) (時間)	(ppm)	(ppm)	
愛知県	豊橋市	二川	365	5440	0.034	65	282	0	0.045	紫外線吸収法
	岡崎市	東部樫山	366	5437	0.028	46	183	0	0.109	紫外線吸収法
		南部庄司田	359	5310	0.032	66	278	0	0.104	紫外線吸収法
	一宮市	一宮市松降通	366	5459	0.034	75	303	1	0.124	紫外線吸収法
		一宮市小信中島	366	5459	0.035	83	351	1	0.123	紫外線吸収法
		一宮市木曾川町	366	5438	0.034	74	323	1	0.131	紫外線吸収法
	半田市	半田市東洋町	366	5432	0.032	68	283	0	0.101	紫外線吸収法
	春日井市	下津局	366	5441	0.032	82	333	1	0.121	紫外線吸収法
		春日井市朝宮公園	351	5186	0.034	82	372	0	0.114	紫外線吸収法
	豊川市	豊川市役所	366	5445	0.035	82	424	0	0.100	紫外線吸収法
		御津南部小学校	366	5458	0.033	68	309	0	0.101	紫外線吸収法
	津島市	津島市埋田町	366	5452	0.034	60	249	1	0.120	紫外線吸収法
	碧南市	碧南市川口町	366	5403	0.034	78	334	0	0.105	紫外線吸収法
	刈谷市	刈谷市寿町	366	5437	0.035	91	436	0	0.118	紫外線吸収法
	豊田市	豊田市南部	366	5417	0.032	71	336	1	0.121	紫外線吸収法
		豊田市中部	366	5413	0.035	103	508	1	0.134	紫外線吸収法
		豊田市北部	366	5415	0.032	78	334	0	0.119	紫外線吸収法
		豊田市東部	366	5414	0.032	62	264	0	0.112	紫外線吸収法
	安城市	安城農林高校	366	5430	0.035	98	544	1	0.128	紫外線吸収法
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	366	5453	0.031	83	365	1	0.126	紫外線吸収法
		西尾市役所一色	366	5458	0.034	80	360	0	0.111	紫外線吸収法
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	5442	0.035	77	353	0	0.111	紫外線吸収法
	大山市	大山消防署	366	5452	0.033	81	350	0	0.119	紫外線吸収法
	常滑市	常滑浄化センター	366	5438	0.035	57	241	0	0.105	紫外線吸収法
	江南市	江南市古知野町	366	5457	0.033	73	310	1	0.126	紫外線吸収法
	小牧市	小牧高校	366	5456	0.033	81	378	0	0.117	紫外線吸収法
	新城市	新城消防署	366	5435	0.033	73	317	0	0.106	紫外線吸収法
	東海市	東海市名和町	366	5442	0.031	54	209	0	0.106	紫外線吸収法
		横須賀小学校	366	5457	0.027	55	191	0	0.104	紫外線吸収法
		加木屋小学校	366	5442	0.032	88	420	1	0.121	紫外線吸収法
		東海市役所	363	5380	0.032	71	306	0	0.116	紫外線吸収法
	大府市	大府小学校	366	5455	0.033	76	340	0	0.111	紫外線吸収法
	知多市	新舞子保育園	366	5458	0.033	74	300	0	0.115	紫外線吸収法
		知多市役所	366	5384	0.033	82	357	0	0.110	紫外線吸収法
		岡田	366	5386	0.034	85	380	0	0.109	紫外線吸収法
		新田小学校	366	5379	0.035	88	400	0	0.111	紫外線吸収法
	知立市	知立市役所	366	5427	0.034	84	399	1	0.120	紫外線吸収法
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	366	5448	0.035	86	389	0	0.109	紫外線吸収法
	高浜市	高浜小学校	366	5437	0.034	69	305	0	0.103	紫外線吸収法
	岩倉市	岩倉市中本町	366	5439	0.033	74	302	1	0.128	紫外線吸収法
	豊明市	豊明中学校	366	5456	0.034	76	367	0	0.114	紫外線吸収法
	日進市	日進市五色園	366	5448	0.032	73	318	1	0.125	紫外線吸収法
	田原市	東部中学校	146	2177	0.031	16	51	0	0.079	紫外線吸収法
		竜浦小学校	366	5448	0.032	55	244	0	0.092	紫外線吸収法
		田原市古田町	359	5306	0.036	66	318	0	0.093	紫外線吸収法
	弥富市	弥富市役所	366	5442	0.036	77	348	1	0.131	紫外線吸収法
	あま市	伊福小学校	366	5406	0.033	59	248	0	0.112	紫外線吸収法
	長久手市	長久手中学校	361	5333	0.033	74	343	1	0.124	紫外線吸収法
	東郷町	東郷町春木	366	5443	0.034	81	362	1	0.122	紫外線吸収法
	豊山町	豊山町豊場	366	5440	0.032	65	278	0	0.117	紫外線吸収法
	阿久比町	阿久比中学校	366	5424	0.031	67	266	0	0.102	紫外線吸収法
	東浦町	東浦町役場	366	5449	0.030	54	194	0	0.101	紫外線吸収法
	美浜町	美浜町奥田	332	4918	0.034	68	251	0	0.098	紫外線吸収法
	武豊町	武豊町役場	366	5457	0.033	60	265	0	0.098	紫外線吸収法
		富貴小学校	352	5216	0.031	66	290	0	0.103	紫外線吸収法
		北山配水池	353	5260	0.033	53	228	0	0.097	紫外線吸収法
		大足	222	3259	0.036	47	210	0	0.101	紫外線吸収法
	幸田町	幸田小学校	366	5443	0.033	77	374	0	0.106	紫外線吸収法
三重県	津市	林業研究所	366	5440	0.034	58	296	0	0.113	紫外線吸収法
		津河辺配水場	366	5452	0.037	80	371	0	0.114	紫外線吸収法
		津立成小学校	366	5449	0.036	73	329	0	0.113	紫外線吸収法
	四日市市	磯津	366	5456	0.036	85	338	1	0.124	紫外線吸収法
		三浜	366	5451	0.030	65	241	0	0.114	紫外線吸収法
		北星高校	366	5461	0.033	57	225	0	0.116	紫外線吸収法
		四日市商業高校	366	5459	0.035	82	364	3	0.149	紫外線吸収法
		桶	366	5461	0.033	74	305	0	0.113	紫外線吸収法
	伊勢市	伊勢厚生中学校	366	5452	0.035	58	284	0	0.102	紫外線吸収法
	松阪市	松阪第五小学校	366	5454	0.036	83	417	0	0.115	紫外線吸収法
	桑名市	桑名上野	366	5445	0.038	87	411	2	0.133	紫外線吸収法
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	366	5456	0.036	80	400	0	0.103	紫外線吸収法
	名張市	名張小学校	366	5446	0.034	69	292	1	0.125	紫外線吸収法
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	366	5451	0.031	45	226	0	0.090	紫外線吸収法
	亀山市	亀山みなみ保育園	365	5425	0.036	59	311	0	0.114	紫外線吸収法
	鳥羽市	鳥羽高校	366	5450	0.036	50	268	0	0.098	紫外線吸収法
	熊野市	熊野木本中学校	366	5454	0.036	63	284	0	0.090	紫外線吸収法
	いなべ市	大安中学校	366	5453	0.034	65	262	0	0.108	紫外線吸収法
	志摩市	幡方	366	5455	0.037	45	261	0	0.085	紫外線吸収法
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	366	5451	0.032	59	257	1	0.122	紫外線吸収法
		伊賀柘植	366	5453	0.031	46	201	0	0.119	紫外線吸収法
	川越町	川越南小学校	366	5451	0.034	65	256	1	0.122	紫外線吸収法
	明和町	明星小学校	366	5456	0.034	53	231	0	0.103	紫外線吸収法
滋賀県	大津市	下阪本	366	5424	0.035	63	238	1	0.124	紫外線吸収法
		堅田	366	5437	0.036	63	268	0	0.118	紫外線吸収法
		膳所	366	5425	0.034	70	287	1	0.121	紫外線吸収法
	彦根市	彦根	366	5413	0.036	51	234	0	0.093	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日 最高1時 間値の 年平均値	測定方法
			測定日数 (日)	測定時間 (時間)		(日)	(時間)	(日)	(時間)			
滋賀県	長浜市	長浜	366	5414	0.036	55	248	0	0	0.099	0.047	紫外線吸収法
	近江八幡市	八幡	366	5356	0.035	42	162	0	0	0.100	0.046	紫外線吸収法
	草津市	草津	366	5403	0.035	64	294	1	3	0.128	0.048	紫外線吸収法
	守山市	守山	366	5411	0.035	52	236	0	0	0.117	0.047	紫外線吸収法
	甲賀市	甲賀	366	5408	0.033	51	209	0	0	0.105	0.046	紫外線吸収法
	高島市	高島	366	5415	0.034	32	113	0	0	0.087	0.044	紫外線吸収法
	東近江市	東近江	366	5406	0.034	49	212	0	0	0.095	0.046	紫外線吸収法
	京都市北区	北	330	4860	0.033	57	220	1	2	0.121	0.046	紫外線吸収法
	京都市左京区	左京	366	5421	0.033	59	234	1	1	0.121	0.047	紫外線吸収法
	京都市中京区	市役所 壬生	366 366	3754 5422	0.030 0.035	36 73	104 307	0 1	0 1	0.095 0.122	0.043 0.048	紫外線吸収法 紫外線吸収法
京都府	京都市伏見区	伏見 久我 醍醐	366 366 366	5404 5361 5427	0.033 0.032 0.033	75 71 79	313 295 349	0 0 0	0 0 0	0.116 0.115 0.119	0.048 0.048 0.049	紫外線吸収法 紫外線吸収法 紫外線吸収法
	京都市山科区	山科	366	5423	0.032	46	197	0	0	0.110	0.045	紫外線吸収法
	京都市西京区	西京	366	5428	0.033	69	308	1	1	0.124	0.047	紫外線吸収法
	福知山市	福知山	366	5427	0.031	32	151	0	0	0.090	0.044	紫外線吸収法
	舞鶴市	東舞鶴	366	5434	0.032	26	124	0	0	0.089	0.044	紫外線吸収法
	綾部市	綾部	366	5434	0.031	35	141	0	0	0.092	0.045	紫外線吸収法
	宇治市	宇治	366	5431	0.034	87	373	1	1	0.122	0.050	紫外線吸収法
	宮津市	宮津	366	5431	0.035	30	157	0	0	0.091	0.046	紫外線吸収法
	亀岡市	亀岡	366	5427	0.032	52	211	0	0	0.115	0.046	紫外線吸収法
	城陽市	城陽	366	5431	0.033	76	333	0	0	0.119	0.049	紫外線吸収法
	向日市	向日	348	5139	0.035	84	394	1	2	0.124	0.050	紫外線吸収法
	京田辺市	田辺	366	5429	0.033	82	335	0	0	0.115	0.049	紫外線吸収法
	京丹後市	京丹後	366	5432	0.035	32	179	0	0	0.083	0.045	紫外線吸収法
	南丹市	南丹	366	5434	0.032	49	206	0	0	0.113	0.046	紫外線吸収法
	木津川市	木津	366	5427	0.034	86	371	0	0	0.119	0.050	紫外線吸収法
	大山崎町	大山崎	366	5434	0.032	75	288	0	0	0.109	0.047	紫外線吸収法
	久御山町	久御山	366	5433	0.034	88	385	0	0	0.114	0.050	紫外線吸収法
	精華町	精華	366	5432	0.034	81	337	0	0	0.111	0.050	紫外線吸収法
	大阪府	大阪市此花区	366	5449	0.029	51	186	0	0	0.110	0.044	紫外線吸収法
	大阪市大正区	平尾小学校	366	5430	0.030	43	168	0	0	0.104	0.043	紫外線吸収法
	大阪市生野区	桃谷中学校	366	5446	0.035	72	323	0	0	0.116	0.049	紫外線吸収法
	大阪市旭区	大宮中学校	366	5455	0.034	75	333	1	1	0.120	0.049	紫外線吸収法
	大阪市城東区	聖賢小学校	366	5452	0.034	69	282	0	0	0.115	0.048	紫外線吸収法
	大阪市西成区	今宮中学校	366	5450	0.032	54	221	0	0	0.112	0.045	紫外線吸収法
	大阪市淀川区	野中小学校	366	5456	0.034	66	268	0	0	0.116	0.047	紫外線吸収法
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	366	5452	0.031	64	259	0	0	0.111	0.046	紫外線吸収法
	大阪市住之江区	清江小学校	366	5435	0.032	64	259	0	0	0.107	0.046	紫外線吸収法
		南港中央公園	366	5446	0.026	34	107	0	0	0.097	0.040	紫外線吸収法
	大阪市平野区	摂陽中学校	366	5450	0.032	68	281	1	1	0.120	0.047	紫外線吸収法
	大阪市中央区	国設大阪	362	5332	0.029	39	147	0	0	0.104	0.042	紫外線吸収法
	堺市堺区	少林寺	366	5451	0.033	73	329	0	0	0.110	0.048	紫外線吸収法
		三宝	366	5456	0.031	52	211	0	0	0.111	0.045	紫外線吸収法
	堺市中央区	深井	366	5454	0.035	87	397	2	2	0.123	0.050	紫外線吸収法
	堺市東区	登美丘	366	5454	0.034	78	345	3	4	0.133	0.049	紫外線吸収法
	堺市西区	浜寺	366	5452	0.035	87	407	0	0	0.108	0.050	紫外線吸収法
		石津	366	5446	0.032	69	285	0	0	0.107	0.047	紫外線吸収法
	堺市南区	若松台	366	5453	0.036	88	425	0	0	0.119	0.050	紫外線吸収法
	堺市北区	金岡南	366	5456	0.034	78	369	1	1	0.123	0.049	紫外線吸収法
	堺市美原区	美原	366	5455	0.031	70	294	2	2	0.123	0.047	紫外線吸収法
	岸和田市	岸和田中央公園	355	5231	0.035	74	322	0	0	0.112	0.049	紫外線吸収法
	豊中市	豊中市菰江公園	366	5434	0.034	73	324	0	0	0.119	0.048	紫外線吸収法
	池田市	池田市立南畑会館	366	5436	0.037	76	360	0	0	0.110	0.049	紫外線吸収法
	吹田市	吹田市垂水	366	5436	0.034	71	319	1	1	0.126	0.048	紫外線吸収法
		吹田市高野台	366	5448	0.034	74	320	0	0	0.113	0.048	紫外線吸収法
	泉大津市	泉大津市役所	366	5421	0.034	71	308	0	0	0.101	0.048	紫外線吸収法
	高槻市	高槻北	353	5199	0.033	57	248	0	0	0.108	0.046	紫外線吸収法
		庄所	366	5429	0.034	73	334	0	0	0.111	0.048	紫外線吸収法
	貝塚市	貝塚市消防署	353	5222	0.037	72	325	0	0	0.104	0.050	紫外線吸収法
	守口市	西部CC	366	5438	0.032	63	266	0	0	0.119	0.047	紫外線吸収法
		大日測定局	365	5293	0.032	67	293	0	0	0.114	0.046	紫外線吸収法
	枚方市	枚方市役所 王仁公園	354 365	5220 5374	0.034 0.033	84 79	366 339	0 0	0 0	0.112 0.111	0.049 0.048	紫外線吸収法 紫外線吸収法
		楠葉	366	5404	0.034	93	426	0	0	0.115	0.051	紫外線吸収法
	茨木市	茨木市役所	366	5435	0.030	42	164	0	0	0.106	0.044	紫外線吸収法
		耳原小学校	366	5435	0.033	73	300	0	0	0.115	0.048	紫外線吸収法
	八尾市	八尾市保健所	365	5398	0.035	88	423	2	2	0.127	0.051	紫外線吸収法
	泉佐野市	佐野中学校	363	5367	0.034	79	315	0	0	0.105	0.047	紫外線吸収法
	富田林市	富田林市役所	366	5436	0.036	102	515	2	3	0.131	0.052	紫外線吸収法
	寝屋川市	寝屋川市役所	366	5431	0.034	81	334	0	0	0.111	0.049	紫外線吸収法
		成田	366	5437	0.033	69	286	0	0	0.109	0.047	紫外線吸収法
	河内長野市	三田市公民館	366	5438	0.034	105	474	1	1	0.123	0.051	紫外線吸収法
	大東市	大東市役所	366	5431	0.034	70	310	0	0	0.118	0.048	紫外線吸収法
	和泉市	緑ヶ丘小学校	366	5442	0.036	92	460	0	0	0.108	0.051	紫外線吸収法
	柏原市	府立修徳学院	366	5432	0.032	80	298	1	2	0.125	0.048	紫外線吸収法
		柏原市役所	366	5456	0.033	81	322	1	2	0.122	0.048	紫外線吸収法
	門真市	門真市役所	306	4574	0.032	60	256	0	0	0.104	0.047	紫外線吸収法
		門真市南	306	4573	0.031	60	250	0	0	0.115	0.047	紫外線吸収法
	高石市	高石中学校	366	5436	0.034	78	351	0	0	0.105	0.049	紫外線吸収法
		高石消防高師派出	364	5370	0.029	36	109	0	0	0.101	0.043	紫外線吸収法
	藤井寺市	藤井寺市役所	366	5422	0.036	102	484	3	4	0.135	0.052	紫外線吸収法
	東大阪市	東大阪市万寿寺	366	5420	0.033	79	334	1	1	0.121	0.048	紫外線吸収法
		東大阪市西保健セ	366	5423	0.034	78	346	0	0	0.115	0.049	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1時間値の	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値の	昼間の日	測定方法		
			測定日数	測定時間	年平均値	0.06ppmを超えた日数と時間数	0.12ppm以上の日数と時間数	1時間値の最高値	最高1時間値の年平均値			
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)		(ppm)	(ppm)
大阪府	泉南市	泉南市役所	365	5417	0.036	72	322	0	0.099	0.048	紫外線吸収法	
	交野市	交野市役所	366	5416	0.033	76	339	0	0.110	0.048	紫外線吸収法	
	阪南市	南海団地	366	5438	0.035	57	211	0	0.093	0.046	紫外線吸収法	
	島本町	島本町役場	366	5439	0.032	72	278	0	0.110	0.047	紫外線吸収法	
	豊能町	豊能町役場	366	5438	0.035	67	290	0	0.115	0.048	紫外線吸収法	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	366	5447	0.033	55	181	0	0.095	0.045	紫外線吸収法	
	神戸市灘区	灘	366	5476	0.034	63	250	0	0.103	0.046	紫外線吸収法	
	神戸市兵庫区	兵庫南部	366	5477	0.032	56	199	0	0.088	0.046	紫外線吸収法	
	神戸市長田区	長田	245	3642	0.030	25	93	0	0.078	0.043	紫外線吸収法	
	神戸市須磨区	須磨	366	5482	0.031	51	189	0	0.088	0.045	紫外線吸収法	
		白川台	366	5468	0.035	74	353	0	0.108	0.048	紫外線吸収法	
	神戸市垂水区	垂水	366	5483	0.032	54	199	0	0.098	0.046	紫外線吸収法	
	神戸市北区	南五葉	366	5454	0.038	75	399	0	0.115	0.049	紫外線吸収法	
		北神八多	366	5482	0.031	52	215	0	0.102	0.045	紫外線吸収法	
	神戸市中央区	港島	366	5450	0.034	82	314	0	0.094	0.048	紫外線吸収法	
	神戸市西区	西神	366	5466	0.035	68	336	1	2	0.136	0.048	紫外線吸収法
		押部谷	366	5469	0.037	74	365	0	0.119	0.049	紫外線吸収法	
	姫路市	広畑	366	5477	0.031	48	184	0	0.102	0.044	紫外線吸収法	
		飾磨	366	5482	0.028	30	101	0	0.097	0.041	紫外線吸収法	
		白浜	277	4143	0.024	4	13	0	0.094	0.035	紫外線吸収法	
		御国野	366	5477	0.032	61	250	1	1	0.124	0.046	紫外線吸収法
		網干	366	5480	0.031	48	215	0	0.096	0.045	紫外線吸収法	
		飾西	366	5482	0.027	25	93	0	0.088	0.040	紫外線吸収法	
		林田	366	5478	0.031	46	172	0	0.109	0.044	紫外線吸収法	
		八代	366	5478	0.029	36	150	0	0.107	0.042	紫外線吸収法	
		香寺	366	5483	0.032	57	244	1	1	0.120	0.046	紫外線吸収法
	尼崎市	立花北小学校	209	3109	0.035	54	224	0	0.104	0.049	紫外線吸収法	
		国設尼崎	366	5433	0.032	55	215	0	0.102	0.045	紫外線吸収法	
		琴ノ浦高校	208	3085	0.034	50	192	0	0.115	0.050	紫外線吸収法	
	明石市	二見	366	5434	0.035	84	402	0	0.109	0.050	紫外線吸収法	
		王子	366	5439	0.032	56	244	0	0.109	0.048	紫外線吸収法	
	西宮市	市役所	357	5329	0.032	50	170	0	0.099	0.043	紫外線吸収法	
		鳴尾支所	366	5461	0.033	75	315	0	0.113	0.047	紫外線吸収法	
		瓦木公民館	365	5460	0.033	53	197	0	0.104	0.045	紫外線吸収法	
		甲陵中学校	366	5478	0.034	59	249	0	0.103	0.046	紫外線吸収法	
		山口小学校	366	5428	0.033	56	264	0	0.107	0.046	紫外線吸収法	
		浜甲子園	366	5479	0.033	67	259	0	0.105	0.046	紫外線吸収法	
洲本市	市役所	366	5451	0.037	82	352	0	0.100	0.049	紫外線吸収法		
芦屋市	朝日ヶ丘小学校	318	4735	0.035	50	210	0	0.106	0.046	紫外線吸収法		
伊丹市	市役所	364	5429	0.031	55	248	0	0.111	0.045	紫外線吸収法		
相生市	市役所	366	5486	0.033	79	394	0	0.111	0.049	紫外線吸収法		
豊岡市	豊岡市役所	365	5426	0.031	29	144	0	0.081	0.044	紫外線吸収法		
加古川市	加古川市役所	346	5138	0.034	54	250	1	1	0.143	0.047	紫外線吸収法	
	尾上	366	5445	0.033	70	325	0	0.119	0.047	紫外線吸収法		
	東神吉	365	5434	0.034	66	323	1	2	0.142	0.048	紫外線吸収法	
赤穂市	市役所	366	5482	0.036	90	469	0	0.105	0.051	紫外線吸収法		
	有年	366	5476	0.030	60	241	0	0.112	0.046	紫外線吸収法		
西脇市	西脇市役所	366	5473	0.032	65	275	1	2	0.123	0.047	紫外線吸収法	
宝塚市	高司中学校	356	5169	0.034	58	256	0	0.110	0.047	紫外線吸収法		
高砂市	市役所	366	5458	0.035	85	434	1	1	0.135	0.050	紫外線吸収法	
川西市	市役所	365	5416	0.030	39	168	0	0.097	0.043	紫外線吸収法		
三田市	市役所	366	5477	0.033	68	301	0	0.113	0.047	紫外線吸収法		
丹波市	柏原	359	5355	0.031	36	174	0	0.114	0.043	紫外線吸収法		
たつの市	市役所	359	5340	0.034	66	285	1	1	0.657	0.049	紫外線吸収法	
稲美町	町役場	362	5392	0.035	64	317	1	2	0.132	0.048	紫外線吸収法	
播磨町	町役場	363	5417	0.032	63	279	0	0.112	0.046	紫外線吸収法		
太子町	町役場	366	5482	0.032	62	276	0	0.102	0.046	紫外線吸収法		
奈良県	奈良市	西部	366	5447	0.035	88	369	1	1	0.120	0.050	紫外線吸収法
	大和高田市	高田	366	5429	0.035	101	458	2	4	0.131	0.052	紫外線吸収法
	天理市	天理	366	5437	0.033	91	384	2	3	0.135	0.050	紫外線吸収法
	桜井市	桜井	366	5430	0.032	98	380	2	3	0.135	0.049	紫外線吸収法
	御所市	御所	366	5437	0.032	84	337	0	0.117	0.048	紫外線吸収法	
	生駒市	生駒	366	5434	0.035	94	416	0	0.118	0.051	紫外線吸収法	
	田原本町	田原本	366	5434	0.032	97	398	2	3	0.134	0.049	紫外線吸収法
	王寺町	王寺	366	5445	0.034	96	426	1	3	0.140	0.051	紫外線吸収法
	上北山村	※大台	326	4848	0.039	43	199	0	0.105	0.046	紫外線吸収法	
	和歌山市	衛生研究所	366	5480	0.033	61	235	0	0.088	0.045	紫外線吸収法	
		中之島小学校	364	5422	0.033	57	260	0	0.083	0.045	紫外線吸収法	
		環衛研	366	5457	0.032	48	171	0	0.082	0.044	紫外線吸収法	
明和中学校		366	5469	0.035	66	295	0	0.089	0.046	紫外線吸収法		
小倉小学校		366	5474	0.033	64	279	0	0.094	0.046	紫外線吸収法		
海南市	清明寮	347	5030	0.032	36	150	0	0.088	0.044	紫外線吸収法		
	市立和歌山高校	366	5481	0.033	47	215	0	0.084	0.045	紫外線吸収法		
	内海小学校	167	2489	0.033	37	161	0	0.090	0.046	紫外線吸収法		
	日方小学校	323	4792	0.036	68	300	0	0.093	0.048	紫外線吸収法		
	黒江小学校	324	4830	0.033	62	260	0	0.090	0.046	吸光度法		
	消防東出張所	324	4828	0.030	47	191	0	0.090	0.044	紫外線吸収法		
	加茂郷	353	5262	0.036	74	360	0	0.093	0.048	紫外線吸収法		
	有田市	有田市初島公民館	366	5474	0.036	75	366	0	0.103	0.048	紫外線吸収法	
	鳥取市	県庁西町分庁舎	366	5473	0.028	7	24	0	0.067	0.036	紫外線吸収法	
	米子市	米子保健所	241	3563	0.034	21	110	0	0.075	0.044	紫外線吸収法	
鳥取県	米子工業高校	116	1725	0.036	4	15	0	0.065	0.044	紫外線吸収法		
	倉吉市	倉吉保健所	366	5452	0.031	17	91	0	0.076	0.040	紫外線吸収法	
	松江市	国設松江	366	5442	0.037	40	212	0	0.092	0.046	紫外線吸収法	
島根県	浜田市	浜田合庁	366	5436	0.040	76	470	0	0.095	0.050	紫外線吸収法	

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	測定方法			
			測定日数	測定時間	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)		(ppm)		
島根県	出雲市	出雲保健所	366	5417	0.037	49	295	0	0	0.088	0.047	紫外線吸収法	
	益田市	益田合庁	366	5442	0.035	62	331	0	0	0.092	0.047	紫外線吸収法	
	大田市	大田	366	5429	0.035	56	277	0	0	0.095	0.048	紫外線吸収法	
	安来市	安来	366	5442	0.036	41	236	0	0	0.087	0.047	紫外線吸収法	
	江津市	江津市役所	366	5424	0.038	53	288	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法	
	雲南市	雲南合庁	366	5440	0.030	35	186	0	0	0.092	0.044	紫外線吸収法	
岡山県	岡山市北区	出石	366	5480	0.033	55	224	0	0	0.114	0.046	紫外線吸収法	
		吉備	366	5461	0.030	29	93	0	0	0.083	0.042	紫外線吸収法	
		御津	366	5464	0.029	57	232	0	0	0.114	0.046	紫外線吸収法	
	岡山市中区	江並	366	5460	0.031	52	222	1	1	0.129	0.045	紫外線吸収法	
		東岡山	366	5464	0.030	27	105	0	0	0.101	0.042	紫外線吸収法	
		西大寺	366	5460	0.032	51	187	1	1	0.123	0.045	紫外線吸収法	
	岡山市東区	五明	366	5454	0.034	66	292	1	1	0.131	0.047	紫外線吸収法	
		南輝	366	5465	0.031	54	216	0	0	0.110	0.045	紫外線吸収法	
		興除	366	5463	0.030	40	144	1	1	0.134	0.045	紫外線吸収法	
	倉敷市	春日	366	5470	0.035	54	203	1	2	0.125	0.048	紫外線吸収法	
		松江	366	5464	0.028	20	60	0	0	0.097	0.040	紫外線吸収法	
		塩生	364	5420	0.032	41	151	0	0	0.095	0.044	紫外線吸収法	
		連島	366	5453	0.035	72	314	0	0	0.114	0.048	紫外線吸収法	
		倉敷美和	349	5199	0.033	56	221	0	0	0.108	0.047	紫外線吸収法	
		天城	366	5454	0.030	35	107	0	0	0.101	0.044	紫外線吸収法	
		茶屋町	328	4859	0.031	47	164	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法	
		郷内	366	5454	0.029	32	97	0	0	0.098	0.042	紫外線吸収法	
		西阿知	366	5479	0.029	36	128	0	0	0.119	0.042	紫外線吸収法	
		玉島	366	5487	0.031	49	210	0	0	0.112	0.045	紫外線吸収法	
	津山市	児島	366	5465	0.032	52	201	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法	
		監視センター	366	5470	0.031	16	42	0	0	0.084	0.042	紫外線吸収法	
		福田	364	5427	0.032	37	122	0	0	0.115	0.044	紫外線吸収法	
		庄	366	5482	0.026	26	71	0	0	0.078	0.040	紫外線吸収法	
		船穂	366	5445	0.033	64	259	2	2	0.126	0.047	紫外線吸収法	
		真備	366	5455	0.031	65	265	1	1	0.131	0.047	紫外線吸収法	
		津山	366	5424	0.031	43	172	0	0	0.109	0.045	紫外線吸収法	
		玉野市	日比	366	5448	0.029	41	151	0	0	0.108	0.042	紫外線吸収法
		宇野	366	5431	0.032	49	195	0	0	0.092	0.045	紫外線吸収法	
		笠岡市	茂平	366	5410	0.032	69	281	1	2	0.136	0.047	紫外線吸収法
	井原市	井原	366	5417	0.033	60	265	1	1	0.120	0.047	紫外線吸収法	
	総社市	総社	366	5429	0.035	93	404	1	4	0.138	0.050	紫外線吸収法	
	高梁市	高梁	366	5431	0.030	51	187	0	0	0.100	0.046	紫外線吸収法	
	新見市	新見	366	5434	0.027	34	138	0	0	0.093	0.042	紫外線吸収法	
	備前市	東片上	365	5394	0.032	65	267	1	1	0.125	0.047	紫外線吸収法	
		三石	359	5283	0.028	51	201	1	2	0.129	0.044	紫外線吸収法	
		日生	366	5419	0.033	62	255	0	0	0.112	0.047	紫外線吸収法	
赤磐市	熊山	366	5415	0.032	62	268	1	2	0.130	0.048	紫外線吸収法		
美作市	美作	365	5399	0.029	43	181	1	1	0.123	0.044	紫外線吸収法		
浅口市	金光	355	5212	0.034	78	328	1	2	0.152	0.049	紫外線吸収法		
	寄島	366	5430	0.037	86	422	0	0	0.114	0.050	紫外線吸収法		
早島町	早島	366	5430	0.032	58	238	0	0	0.101	0.047	紫外線吸収法		
広島県	吉備中央町	吉備高原	366	5421	0.035	61	265	0	0	0.102	0.047	紫外線吸収法	
	広島市東区	福木小学校	366	5449	0.032	64	294	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
	広島市南区	皆実小学校	366	5442	0.032	60	268	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法	
	広島市西区	三篠小学校	366	5447	0.034	77	382	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法	
		井口小学校	366	5387	0.034	70	357	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
	広島市安佐南区	安佐南区役所	366	5437	0.033	77	369	0	0	0.095	0.048	紫外線吸収法	
		伴小学校	366	5450	0.032	70	324	0	0	0.095	0.047	紫外線吸収法	
	広島市安佐北区	可部小学校	366	5446	0.031	61	272	0	0	0.094	0.046	紫外線吸収法	
		明立小学校	366	5448	0.035	72	327	0	0	0.085	0.048	紫外線吸収法	
	呉市	宮原小学校	366	5440	0.030	37	128	0	0	0.080	0.044	紫外線吸収法	
		白岳小学校	366	5442	0.033	60	261	0	0	0.088	0.047	紫外線吸収法	
		竹原市	竹原高校	366	5452	0.033	73	350	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法
	三原市	三原宮浦公園	366	5457	0.033	77	359	0	0	0.098	0.049	紫外線吸収法	
	尾道市	尾道東高校	366	5447	0.035	86	430	0	0	0.102	0.050	紫外線吸収法	
	福山市	南小学校	366	5422	0.031	52	273	1	1	0.121	0.046	紫外線吸収法	
		培達中学校	366	5432	0.029	41	141	1	1	0.132	0.044	紫外線吸収法	
		向丘中学校	366	5433	0.035	83	397	1	2	0.151	0.050	紫外線吸収法	
		駅家北小学校	366	5419	0.032	59	273	1	1	0.123	0.046	紫外線吸収法	
		松永小学校	365	5413	0.033	75	340	0	0	0.102	0.048	紫外線吸収法	
		神辺支所	366	5424	0.031	46	197	0	0	0.110	0.045	紫外線吸収法	
府中市	府中市教育C	366	5455	0.033	68	323	0	0	0.104	0.048	紫外線吸収法		
三次市	三次市十日市町	366	5447	0.027	31	138	0	0	0.082	0.041	紫外線吸収法		
大竹市	大竹油見公園	366	5440	0.032	71	236	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法		
東広島市	東広島西条小学校	366	5454	0.035	64	354	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法		
	河内入野	366	5447	0.030	54	248	0	0	0.083	0.046	紫外線吸収法		
廿日市市	廿日市桂公園	366	5444	0.031	67	300	0	0	0.099	0.046	紫外線吸収法		
海田町	海田高校	366	5450	0.030	49	192	0	0	0.084	0.044	紫外線吸収法		
北広島町	北広島町	366	5453	0.028	30	129	0	0	0.084	0.042	紫外線吸収法		
大崎上島町	大崎小学校	366	5452	0.035	85	380	0	0	0.087	0.049	紫外線吸収法		
山口県	下関市	彦島局	366	5474	0.035	69	332	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法	
		山の田局	366	5449	0.036	70	358	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
		豊浦局	366	5471	0.039	76	437	0	0	0.096	0.050	紫外線吸収法	
		宇部総合庁舎	366	5435	0.034	59	274	0	0	0.095	0.046	紫外線吸収法	
	厚南市民センター	366	5440	0.038	92	506	0	0	0.097	0.051	紫外線吸収法		
		山口市	環境保健センター	366	5444	0.032	57	283	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法
	萩市	萩健康福祉センタ	364	5382	0.038	73	433	0	0	0.092	0.050	紫外線吸収法	
	防府市	防府高校	366	5412	0.035	78	393	0	0	0.096	0.048	紫外線吸収法	
	下松市	下松市役所	366	5426	0.034	69	372	0	0	0.093	0.048	紫外線吸収法	

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1時間値	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1時間値	昼間の1時間値	測定方法			
			測定日数	測定時間	の年平均値	0.06ppmを超えた日数と時間数	0.12ppm以上の日数と時間数	の最高値	の年平均値				
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)		(ppm)	(ppm)	
山口県	岩国市	麻里布小学校	366	5433	0.034	77	357	0	0	0.087	0.048	紫外線吸収法	
		愛宕小学校	366	5440	0.035	81	390	0	0	0.087	0.049	紫外線吸収法	
	光市	光高校	366	5439	0.036	65	329	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法	
		長門市	長門土木建築事務	366	5436	0.039	74	444	0	0	0.093	0.049	紫外線吸収法
	柳井市	柳井市役所	366	5428	0.032	54	247	0	0	0.084	0.045	紫外線吸収法	
	美祢市	美祢さくら公園	366	5435	0.033	69	341	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
	周南市	周南総合庁舎	366	5438	0.035	68	309	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法	
		宮の前児童公園	366	5451	0.031	49	204	0	0	0.091	0.045	紫外線吸収法	
	山陽小野田市	須恵健康公園	366	5437	0.033	64	293	0	0	0.093	0.047	紫外線吸収法	
		和木コミュニティ	366	5442	0.031	57	187	0	0	0.085	0.045	紫外線吸収法	
徳島県	徳島市	川内	366	5448	0.037	54	245	0	0	0.087	0.048	紫外線吸収法	
		徳島	365	5450	0.036	68	335	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法	
	鳴門市	鳴門	366	5458	0.037	67	322	0	0	0.089	0.048	紫外線吸収法	
	小松島市	小松島	366	5459	0.032	35	122	0	0	0.085	0.043	紫外線吸収法	
	阿南市	阿南	366	5466	0.035	50	252	0	0	0.091	0.046	紫外線吸収法	
		大渦	366	5464	0.034	56	227	0	0	0.090	0.045	紫外線吸収法	
		椿	366	5463	0.035	57	260	0	0	0.087	0.045	紫外線吸収法	
		那賀川	364	5422	0.036	50	246	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法	
	吉野川市	吉野川	366	5465	0.033	47	202	0	0	0.086	0.045	紫外線吸収法	
	美馬市	脇町	356	5292	0.037	65	319	0	0	0.089	0.050	紫外線吸収法	
	三好市	池田	366	5443	0.028	41	146	0	0	0.091	0.043	紫外線吸収法	
	神山町	神山	366	5465	0.029	47	187	0	0	0.083	0.044	紫外線吸収法	
	那賀町	驚敷	366	5465	0.027	22	88	0	0	0.077	0.040	紫外線吸収法	
	美波町	由岐	366	5462	0.034	46	178	0	0	0.079	0.045	紫外線吸収法	
	北島町	北島	366	5466	0.035	51	257	0	0	0.086	0.046	紫外線吸収法	
	香川県	高松市	高松競輪場	366	5447	0.031	49	188	0	0	0.091	0.044	紫外線吸収法
国分寺			366	5414	0.035	71	352	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法	
東部運動公園			366	5448	0.034	59	269	0	0	0.102	0.046	紫外線吸収法	
南消防署香川分署			366	5452	0.036	76	405	0	0	0.109	0.049	紫外線吸収法	
丸亀市		丸亀市役所	366	5426	0.036	77	350	0	0	0.108	0.049	紫外線吸収法	
		坂出市	坂出市役所	366	5417	0.035	75	357	0	0	0.090	0.049	紫外線吸収法
		林田出張所	348	5150	0.035	78	350	0	0	0.092	0.049	吸光度法	
善通寺市		善通寺市役所	366	5426	0.038	88	489	0	0	0.104	0.051	紫外線吸収法	
観音寺市		観音寺市役所	366	5423	0.039	103	561	0	0	0.098	0.053	紫外線吸収法	
さぬき市		東讃保健福祉	366	5418	0.035	70	298	0	0	0.110	0.048	紫外線吸収法	
土庄町		小豆総合事務所	366	5426	0.036	72	301	0	0	0.097	0.049	紫外線吸収法	
直島町		直島町役場	366	5449	0.030	35	134	0	0	0.094	0.043	紫外線吸収法	
宇多津町		宇多津町役場	366	5426	0.032	49	204	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法	
愛媛県		松山市	富久町	361	5294	0.032	44	163	0	0	0.083	0.044	紫外線吸収法
			垣生小学校	366	5362	0.033	56	241	0	0	0.078	0.045	紫外線吸収法
		新居浜市	金子	366	5453	0.034	79	334	0	0	0.088	0.049	紫外線吸収法
	中村		363	5353	0.030	49	200	0	0	0.088	0.043	紫外線吸収法	
	高津		366	5424	0.037	104	485	0	0	0.093	0.052	紫外線吸収法	
	泉川		366	5460	0.034	78	342	0	0	0.084	0.048	紫外線吸収法	
	西条市	西条	366	5442	0.035	88	369	0	0	0.097	0.050	紫外線吸収法	
		東予	366	5428	0.036	91	425	0	0	0.094	0.051	紫外線吸収法	
	四国中央市	川之江	364	5396	0.032	64	198	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法	
	高知県	高知市	伊予三島	366	5407	0.033	75	296	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法
介良			353	5252	0.030	22	92	0	0	0.083	0.041	紫外線吸収法	
南新田町		325	4819	0.031	18	62	0	0	0.079	0.042	紫外線吸収法		
安芸市		安芸	355	5265	0.035	44	203	0	0	0.083	0.046	紫外線吸収法	
須崎市		旧須崎高等学校	348	5166	0.030	30	112	0	0	0.073	0.043	紫外線吸収法	
四十万市		中村	362	5386	0.029	33	158	0	0	0.081	0.043	紫外線吸収法	
香美市		土佐山田	357	5298	0.033	35	166	0	0	0.076	0.044	紫外線吸収法	
福岡県	いの町	伊野合同庁舎	362	5381	0.029	33	154	0	0	0.078	0.042	紫外線吸収法	
		北九州市門司区	門司局	366	5476	0.034	53	230	0	0	0.086	0.046	紫外線吸収法
		松ヶ江局	366	5475	0.032	62	282	0	0	0.088	0.047	紫外線吸収法	
	北九州市若松区	若松局	366	5481	0.033	63	333	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法	
		江川局	366	5481	0.037	82	470	0	0	0.088	0.050	紫外線吸収法	
		若松ひびき局	366	5477	0.037	79	462	0	0	0.092	0.049	紫外線吸収法	
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	366	5462	0.032	54	304	0	0	0.085	0.045	紫外線吸収法	
	北九州市小倉北区	北九州局	366	5479	0.033	62	317	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法	
		小倉局	366	5480	0.032	49	224	0	0	0.084	0.044	紫外線吸収法	
	北九州市小倉南区	曾根局	366	5479	0.032	56	263	0	0	0.093	0.046	紫外線吸収法	
		企救丘局	366	5477	0.032	53	251	0	0	0.089	0.045	紫外線吸収法	
	北九州市八幡東区	八幡局	363	5379	0.034	54	297	0	0	0.082	0.045	紫外線吸収法	
	北九州市八幡西区	黒崎局	366	5479	0.035	57	337	0	0	0.081	0.047	紫外線吸収法	
		塔野局	341	5059	0.037	78	495	0	0	0.095	0.050	紫外線吸収法	
	福岡市東区	東	366	5464	0.035	59	308	0	0	0.090	0.047	紫外線吸収法	
		香椎	366	5464	0.037	70	396	0	0	0.090	0.049	紫外線吸収法	
	福岡市博多区	吉塚	366	5468	0.033	48	263	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法	
	福岡市中央区	春吉	366	5463	0.036	72	365	0	0	0.092	0.048	紫外線吸収法	
	福岡市南区	南	363	5403	0.035	60	300	0	0	0.087	0.047	紫外線吸収法	
	福岡市西区	元岡	366	5465	0.038	70	368	0	0	0.091	0.049	紫外線吸収法	
福岡市城南区	長尾	366	5468	0.036	79	424	0	0	0.092	0.048	紫外線吸収法		
福岡市早良区	祖原	366	5467	0.037	76	396	0	0	0.087	0.049	紫外線吸収法		
大牟田市	国設大牟田	366	5468	0.033	43	215	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法		
	七浦	366	5479	0.031	53	241	0	0	0.090	0.044	紫外線吸収法		
	橘	366	5474	0.034	56	297	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法		
久留米市	えーるピア久留米	366	5470	0.031	40	211	0	0	0.094	0.043	紫外線吸収法		
	三瀬中学校	366	5475	0.032	59	307	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法		
	城南中学校	366	5474	0.034	57	299	0	0	0.093	0.047	紫外線吸収法		
	田主丸中学校	366	5472	0.033	66	324	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法		
	直方市	直方	366	5479	0.035	81	487	0	0	0.092	0.050	紫外線吸収法	
飯塚市	飯塚	366	5458	0.035	76	441	0	0	0.090	0.049	紫外線吸収法		

都道府県	市町村	測 定 局	昼 間	昼 間	昼間の 1	昼間の 1 時間値が	昼間の 1 時間値が		昼間の 1 時間値が	昼間の 1 時間値が	昼間の日 最高 1 時 間値の 年平均値	測定方法
			測定日数	測定時間	時間値の 年平均値	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(日)	(時間)	0.12ppm以上の 日数と時間数	1 時間値 の最高値		
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
福岡県	田川市	田川	366	5482	0.032	58	339	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
	柳川市	柳川	366	5480	0.029	44	226	0	0	0.086	0.043	紫外線吸収法
	八女市	八女	366	5479	0.030	55	242	0	0	0.115	0.045	紫外線吸収法
	豊前市	豊前	366	5477	0.037	75	403	0	0	0.115	0.050	紫外線吸収法
	小郡市	筑後小郡	366	5465	0.042	152	853	0	0	0.099	0.056	紫外線吸収法
	宗像市	宗像	361	5396	0.037	81	481	0	0	0.098	0.050	紫外線吸収法
	太宰府市	太宰府	366	5477	0.034	77	409	0	0	0.094	0.048	紫外線吸収法
	朝倉市	朝倉	366	5473	0.028	43	224	0	0	0.088	0.042	紫外線吸収法
	糸島市	糸島	366	5448	0.040	95	510	0	0	0.093	0.052	紫外線吸収法
	篠栗町	篠栗	366	5478	0.036	77	436	0	0	0.094	0.049	紫外線吸収法
	苅田町	苅田	366	5476	0.028	33	151	0	0	0.084	0.042	紫外線吸収法
佐賀県	佐賀市	佐賀	366	5444	0.035	59	326	0	0	0.087	0.047	紫外線吸収法
		三瀬	366	5458	0.034	57	293	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法
	唐津市	肥前	366	5457	0.042	81	455	0	0	0.103	0.050	紫外線吸収法
		唐津	366	5449	0.039	66	326	0	0	0.090	0.048	紫外線吸収法
	鳥栖市	鳥栖	366	5461	0.033	56	298	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法
	多久市	多久	366	5446	0.034	56	306	0	0	0.086	0.047	紫外線吸収法
	伊万里市	大坪	366	5446	0.035	69	355	0	0	0.098	0.048	紫外線吸収法
	武雄市	武雄	366	5463	0.035	59	315	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法
	鹿島市	鹿島	366	5447	0.035	60	282	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法
	嬉野市	嬉野	366	5464	0.034	53	271	0	0	0.089	0.047	紫外線吸収法
	基山町	基山	366	5465	0.035	80	410	0	0	0.096	0.049	紫外線吸収法
	有田町	西有田	366	5458	0.037	62	309	0	0	0.096	0.048	紫外線吸収法
長崎県	長崎市	稲佐小学校	366	5453	0.039	61	339	0	0	0.090	0.047	紫外線吸収法
		小ヶ倉	366	5456	0.037	58	292	0	0	0.090	0.046	紫外線吸収法
		東長崎	366	5452	0.032	39	212	0	0	0.086	0.044	紫外線吸収法
		村松	366	5456	0.033	44	244	0	0	0.088	0.045	紫外線吸収法
	佐世保市	相浦	366	5428	0.036	56	277	0	0	0.088	0.047	紫外線吸収法
		大野	365	5404	0.029	16	60	0	0	0.073	0.040	紫外線吸収法
		早岐	366	5425	0.031	23	120	0	0	0.079	0.042	紫外線吸収法
		大塔	366	5423	0.031	22	98	0	0	0.079	0.042	紫外線吸収法
		吉井	366	5429	0.035	49	246	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
	島原市	島原	366	5459	0.036	60	269	0	0	0.091	0.047	紫外線吸収法
	諫早市	諫早	366	5455	0.033	52	276	0	0	0.088	0.045	紫外線吸収法
	大村市	大村	366	5452	0.034	41	245	0	0	0.084	0.045	紫外線吸収法
	松浦市	松浦志佐	366	5454	0.036	32	164	0	0	0.086	0.045	紫外線吸収法
	対馬市	対馬	366	5445	0.040	72	408	0	0	0.100	0.050	紫外線吸収法
	壱岐市	壱岐	365	5443	0.042	87	471	0	0	0.095	0.051	紫外線吸収法
	五島市	五島	365	5434	0.040	66	370	0	0	0.088	0.048	紫外線吸収法
	西海市	雪浦	357	5296	0.034	58	337	0	0	0.096	0.047	紫外線吸収法
	雲仙市	小浜	366	5449	0.038	67	324	0	0	0.091	0.048	紫外線吸収法
	時津町	時津小学校	366	5440	0.035	47	260	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法
	川棚町	川棚	366	5455	0.035	58	300	0	0	0.085	0.047	紫外線吸収法
熊本県	熊本市中央区	京町	366	5332	0.033	57	306	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
	熊本市東区	秋津	366	5331	0.031	52	256	0	0	0.089	0.045	紫外線吸収法
	熊本市西区	中島	366	5309	0.033	57	297	0	0	0.092	0.046	紫外線吸収法
	熊本市南区	城南町	366	5332	0.031	52	257	0	0	0.088	0.045	紫外線吸収法
	熊本市北区	楠木	366	5329	0.032	59	304	0	0	0.094	0.045	紫外線吸収法
		北区役所	366	5330	0.032	50	261	0	0	0.085	0.044	紫外線吸収法
	八代市	八代東高校	366	5477	0.034	54	315	0	0	0.084	0.046	紫外線吸収法
	人吉市	人吉保健所	366	5475	0.026	26	114	0	0	0.082	0.039	紫外線吸収法
	荒尾市	荒尾運動公園	366	5478	0.033	55	310	0	0	0.088	0.046	紫外線吸収法
	水俣市	水俣保健所	366	5477	0.036	58	302	0	0	0.083	0.047	紫外線吸収法
	玉名市	有明保健所	366	5482	0.032	57	313	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法
	山鹿市	山鹿保健所局	366	5478	0.029	49	236	0	0	0.087	0.044	紫外線吸収法
	菊池市	菊池役所	366	5484	0.031	58	294	0	0	0.095	0.045	紫外線吸収法
	宇土市	宇土運動公園	366	5483	0.030	42	214	0	0	0.088	0.043	紫外線吸収法
	上天草市	上天草市合津	210	3127	0.037	37	187	0	0	0.086	0.049	紫外線吸収法
	阿蘇市	阿蘇保健所	366	5479	0.033	41	225	0	0	0.091	0.043	紫外線吸収法
	天草市	天草保健所	366	5471	0.034	46	235	0	0	0.085	0.045	紫外線吸収法
		河浦	365	5417	0.031	42	202	0	0	0.086	0.044	紫外線吸収法
	大津町	大津町引水	366	5482	0.031	40	219	0	0	0.091	0.043	紫外線吸収法
	益城町	益城保健センター	366	5481	0.030	57	281	0	0	0.094	0.044	紫外線吸収法
	甲佐町	甲佐町岩下	366	5484	0.027	43	200	0	0	0.086	0.042	紫外線吸収法
	芦北町	小田浦公民館	366	5480	0.034	52	251	0	0	0.083	0.046	紫外線吸収法
	苓北町	苓北富岡	365	5455	0.039	62	294	0	0	0.088	0.048	紫外線吸収法
		苓北木場	365	5411	0.035	47	239	0	0	0.081	0.045	紫外線吸収法
大分県	大分市	敷戸小学校	365	5458	0.031	48	181	0	0	0.086	0.044	紫外線吸収法
		南大分中学校	366	5478	0.034	71	326	0	0	0.100	0.048	紫外線吸収法
		三佐小学校	366	5483	0.033	59	245	0	0	0.090	0.045	紫外線吸収法
		大在小学校	366	5481	0.034	55	228	0	0	0.086	0.045	紫外線吸収法
		坂ノ市中学校	366	5473	0.031	47	178	0	0	0.079	0.044	紫外線吸収法
		戸次中学校	366	5472	0.033	63	293	0	0	0.094	0.047	紫外線吸収法
		東大分小学校	366	5475	0.034	57	251	0	0	0.088	0.046	紫外線吸収法
		丹生小学校	366	5472	0.031	58	245	0	0	0.087	0.045	紫外線吸収法
		西部清掃事業所	365	5460	0.033	62	290	0	0	0.107	0.047	紫外線吸収法
		大東中学校	366	5476	0.034	64	272	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
		王子中学校	366	5481	0.035	60	271	0	0	0.102	0.047	紫外線吸収法
		佐賀関小学校	366	5465	0.034	43	175	0	0	0.079	0.044	紫外線吸収法
	別府市	青山中学校	366	5469	0.036	70	324	0	0	0.105	0.048	紫外線吸収法
	中津市	中津総合庁舎	365	5451	0.035	68	369	0	0	0.103	0.048	紫外線吸収法
	日田市	西部振興局	366	5480	0.029	50	257	0	0	0.086	0.044	紫外線吸収法
	佐伯市	南部振興局	366	5480	0.033	59	306	0	0	0.084	0.045	紫外線吸収法
	臼杵市	臼杵役所	366	5479	0.031	57	215	0	0	0.084	0.045	紫外線吸収法
	津久見市	津久見役所	366	5479	0.028	38	139	0	0	0.086	0.041	紫外線吸収法

都道府県	市町村	測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1 時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日 最高1時 間値の 年平均値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
大分県	豊後大野市	豊肥保健所	366	5436	0.031	53	255	0	0	0.090	0.044	紫外線吸収法
	由布市	由布保健部	366	5475	0.033	66	315	0	0	0.112	0.048	紫外線吸収法
	国東市	国東高等学校	366	5479	0.037	70	346	0	0	0.089	0.048	紫外線吸収法
	日出町	日出町鷹匠	366	5477	0.035	69	335	0	0	0.106	0.046	紫外線吸収法
宮崎県	宮崎市	佐土原	366	5402	0.035	43	247	0	0	0.096	0.045	紫外線吸収法
		祇園	347	5125	0.031	14	50	0	0	0.083	0.041	紫外線吸収法
	都城市	都城高専	365	5398	0.029	19	92	0	0	0.090	0.040	紫外線吸収法
	延岡市	延岡商業高校	366	5424	0.031	48	194	0	0	0.081	0.044	紫外線吸収法
		延岡保健所	364	5384	0.034	66	376	0	0	0.088	0.046	紫外線吸収法
	日南市	日南保健所	364	5387	0.033	34	174	0	0	0.093	0.044	紫外線吸収法
		油津小学校	364	5385	0.033	32	175	0	0	0.096	0.044	紫外線吸収法
	小林市	小林保健所	364	5376	0.032	23	110	0	0	0.085	0.042	紫外線吸収法
	日向市	大王谷小学校	366	5425	0.035	44	249	0	0	0.083	0.045	紫外線吸収法
		細島公民館	366	5427	0.035	59	307	0	0	0.085	0.046	紫外線吸収法
	高鍋町	健康づくりセンタ	364	5380	0.035	55	300	0	0	0.097	0.046	紫外線吸収法
	西米良村	西米良村健康増進	360	5312	0.027	23	109	0	0	0.088	0.039	紫外線吸収法
	高千穂町	高千穂保健所	365	5381	0.031	40	201	0	0	0.085	0.043	紫外線吸収法
	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市役所	344	5125	0.032	30	131	0	0	0.077	0.042	紫外線吸収法
		谷山支所	361	5346	0.032	24	92	0	0	0.093	0.042	紫外線吸収法
		環境保健センター	366	5467	0.028	30	124	0	0	0.087	0.039	紫外線吸収法
		喜入	366	5445	0.032	15	45	0	0	0.080	0.040	紫外線吸収法
	鹿屋市	鹿屋	352	5239	0.028	25	140	0	0	0.084	0.037	紫外線吸収法
	薩摩川内市	隈之城	366	5480	0.029	27	139	0	0	0.079	0.040	紫外線吸収法
	霧島市	霧島	366	5479	0.029	17	79	0	0	0.082	0.039	紫外線吸収法
	いちき串木野市	羽島	339	5045	0.036	35	189	0	0	0.078	0.043	紫外線吸収法
	南さつま市	南さつま	366	5467	0.034	49	277	0	0	0.083	0.044	紫外線吸収法
	志布志市	志布志	366	5474	0.033	29	159	0	0	0.078	0.043	紫外線吸収法
	東串良町	東串良	358	5344	0.032	25	146	0	0	0.082	0.042	紫外線吸収法
沖縄県	那覇市	那覇	339	4984	0.032	15	70	0	0	0.079	0.037	紫外線吸収法
	石垣市	石垣	317	4626	0.028	9	60	0	0	0.076	0.033	紫外線吸収法
	名護市	名護	346	5116	0.036	31	145	0	0	0.084	0.043	紫外線吸収法
	糸満市	糸満	349	5137	0.033	19	124	0	0	0.082	0.038	紫外線吸収法
	沖縄市	沖縄	349	5175	0.034	24	112	0	0	0.080	0.039	紫外線吸収法
	うるま市	与那城	351	5190	0.034	17	69	0	0	0.078	0.039	紫外線吸収法
	宮古島市	平良	226	3330	0.034	13	88	0	0	0.084	0.039	紫外線吸収法

(2) 光化学オキシダントの昼間の1時間値が
0.12ppm 以上の日数の経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		山鼻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市北区	篠路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		国設札幌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市東区	東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市白石区	北白石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市豊平区	東月寒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市南区	駒岡						0	0	0	0	0
	札幌市西区	発寒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市厚別区	厚別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市手稲区	手稲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	札幌市清田区	清田						0	0	0	0	0
	函館市	北美原小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中部小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭川市	中央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		永山		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	室蘭市	御前水地区測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		輪西地区測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東地区測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苫小牧市	双葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		明野公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		勇払	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		沼ノ端公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	千歳市	日の出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石狩市	樽川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	厚真町	上厚真	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安平町	遠浅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	むかわ町	田浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	青森市	堤小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	弘前市	弘前第一中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八戸市	八戸小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	むつ市	苦生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鯉ヶ沢町	鯉ヶ沢町舞戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	盛岡市	津志田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宮古市	横町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北上市	芳町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一関市	竹山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奥州市	水沢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	仙台市青葉区	広瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	仙台市宮城野区	岩切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鶴谷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		福室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		榴岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	仙台市若林区	七郷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	仙台市太白区	長町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		山田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	仙台市泉区	七北田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石巻市	石巻西							0	0	0	0
	塩竈市	塩釜	0	0	0				0	0	0	0
	気仙沼市	気仙沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白石市	白石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	岩沼市	岩沼	0						0	0	0	0
	登米市	迫	0						0	0	0	0
	栗原市	築館	0						0	0	0	0
	東松島市	矢本2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大崎市	古川2	0	0	0				0	0	0	0
	柴田町	柴田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丸森町	丸森	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山元町	山元	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松島町	松島	0						0	0	0	0
	利府町	利府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大和町	大和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	涌谷町	国設麓岳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	秋田市	将軍野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		仁井田								0	0	0
		広面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	能代市	能代西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大館市	大館			0	0	0	0	0	0	0	0
	男鹿市	船川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	由利本荘市	本荘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大仙市	大曲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	山形市	山形銅町						0	0	0	0	0
		山形成沢西						0	0	0	0	0
	米沢市	米沢金池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鶴岡市	鶴岡錦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酒田市	酒田若浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新庄市	新庄下田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	寒河江市	寒河江西根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	村山市	村山橋岡笛田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長井市	長井高野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	福島市	古川	0	0	0	0	0	0	0			0
		南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福島県	福島市	森合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	会津若松市	会津若松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	郡山市	芳賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		堤下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日和田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		安積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	いわき市	上中田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大原	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		金山	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		揚土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中央台	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
		常磐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		四倉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白河市	白河	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	須賀川市	須賀川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	喜多方市	喜多方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	相馬市	相馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二本松市	二本松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南相馬市	原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南会津町	南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	矢吹町	矢吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	棚倉町	棚倉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広野町	広野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	檜葉町	檜葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	富岡町	富岡		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	双葉町	双葉		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新地町	新地	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	水戸市	水戸石川	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	日立市	日立市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		日立多賀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		日立南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土浦市	土浦保健所	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0
		古河市	5	4	0	5	2	2	2	1	3	2
	古河市	古河市役所	5	4	0	4	2	0	1	1	2	1
		石岡市	3	2	0	1	2	1	0	0	0	1
	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0
	下妻市	下妻	3	1	0	1	0	1	1	2	3	0
	常総市	常総	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1
	常陸太田市	常陸太田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	高萩市	高萩本町	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	北茨城市	北茨城中郷	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	笠間市	笠間	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	取手市	取手市役所	2	3	0	0	1	1	0	0	1	1
	つくば市	つくば高野	2	2	0	1	0	1	0	0	1	2
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	鹿嶋市	鹿嶋宮中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	潮来市	潮来保健所	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	常陸大宮市	大宮野中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那珂市	那珂	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	筑西市	筑西										0
	稲敷市	江戸崎公民館	5	3	0	0	0	0	0	0	1	1
	神栖市	神栖下幡木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		神栖消防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		神栖横瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		軽野東小学校	0			0	0	0	0	0	0	0
		市役所	0			0	0	0	0	0	0	0
		深芝神社	0			0	0	0	0	0	0	0
		白十字病院	2			0	0	0	0	0	0	0
		青販連センター	0			0	0	0	0	0	0	0
	波崎太田	波崎太田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	鉾田市	鉾田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	茨城町	東茨城大戸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	2	0	3	5	2	1	3	0	1	1
		清原	1	0	0	2	0	1	1	0	0	1
		中央	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
		河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	足利市	足利市役所	3	1	1	5	1	3	1	0	2	1
	栃木市	栃木市役所	5	5	1	2	1	2	1	1	1	1
		栃木市藤岡公民館	3	2	2	6	0	1	2	0	0	0
	佐野市	県安藤庁舎	4	3	1	7	2	5	3	0	1	3
	鹿沼市	鹿沼市役所	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0
	日光市	日光市今市小学校	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		藤原行政センター	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	小山市	大谷中学校	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1
	真岡市	真岡市役所	3	0	0	1	0	2	0	0	0	1
	矢板市	矢板市役所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	那須塩原市	黒磯保健センター	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	那須烏山市	県南那須庁舎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	下野市	下野市南河内庁舎	0	0	2	2	1	1	0	0	1	0
	上三川町	上三川町役場	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	野木町	野木町役場	4	4	0	4	2	2	1	1	1	1
群馬県	前橋市	前橋南局	3	2	0	5	2	1	0	0	2	2
		前橋東局	0	1	0	5	2	0	0	0	2	0
	高崎市	高崎勤労ホーム	7	5	2	7	2	1	0	0	3	2

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
群馬県	高崎市	台新田測定局	4	1	2	8	0	1	0	0	2	2
		榛名測定局								0	1	1
	桐生市	桐生市立東小学校	4	1	2	4	1	1	1	0	1	2
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	6	3	1	8	2	1	0	0	2	2
	太田市	太田市中央小学校	5	2	1	7	0	1	0	0	2	3
	沼田市	沼田市沼田小学校	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	館林市	館林市民センター	10	8	3	9	2	7	2	1	3	4
	渋川市	渋川第1測定局	5	1	1	2	1	1	0	0	0	1
	富岡市	富岡市富岡小学校	2	4	0	3	6	1	0	0	2	1
	安中市	安中市安中小学校	1	2	1	6	6	1	0	0	1	1
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	みなかみ町	みなかみ測定局	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	玉村町	水質浄化センター	7	2	2	7	2	1	0	0	3	3
埼玉県	さいたま市西区	指扇	5	6	1	2	3	5	4	2	3	4
	さいたま市北区	宮原	5	7	1	5	3	4	4	1	5	4
	さいたま市大宮区	大宮	6	6	0	5	5	3	5	2	2	5
	さいたま市見沼区	春里	7	8	1	9	7	3	3	1	4	4
		片柳	8	9	1	8	5	3	3	1	2	4
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	7	8	1	5	4	4	5	2	3	4
	さいたま市南区	根岸	3	10	1	7	6	3	5	1	4	4
	さいたま市岩槻区	城南	8	7	1	7	3	3	2	1	2	4
		岩槻	6	7	1	5	4	3	2	1	3	3
	川越市	川越市高階	10	7	2	2	1	4	3	1	5	3
		川越市川越	8	7	2	4	3	2	3	2	4	2
		川越市霞ヶ関	8	7	1	4	1	2	0	0	5	3
	熊谷市	熊谷	5	3	1	6	2	3	1	1	3	4
		熊谷妻沼東	6	2	0	9	2	3	0	0	2	3
	川口市	川口市南平	3	8	1	5	4	3	3	3	3	4
		川口市新郷	4	7	1	3	3	2	3	1	4	3
		川口市芝	7	9	1	7	7	3	5	1	5	4
	行田市	行田	6	4	1	6	1	5	2	1	3	5
	秩父市	秩父	6	3	0	0	0	0	0	0	2	0
	所沢市	所沢市東所沢	5	11	2	4	2	4	1	2	5	4
		所沢市北野	4	6	1	4	2	1	0	0	4	3
		所沢市中富	7	9	2	3	2	2	0	1	5	3
	飯能市	飯能	12	6	0	5	2	1	0	0	2	1
	加須市	加須	7	7	0	8	2	6	2	1	5	1
		環境科学国際C	8	5	1	6	1	3	1	1	4	2
	本庄市	本庄	2	1	2	4	2	1	0	0	3	2
		本庄尻玉	7	1	1	4	0	0	0	0	3	4
	東松山市	東松山	6	7	2	5	1	3	2	0	3	4
	春日部市	春日部	3	6	0	10	6	3	5	1	3	2
	狭山市	狭山	6	4	1	4	1	1	0	1	4	2
	羽生市	羽生	5	3	1	6	0	3	1	0	4	2
	鴻巣市	鴻巣	10	8	1	4	4	4	2	1	2	4
	深谷市	深谷	5	4	1	8	0	1	1	0	3	3
	上尾市	上尾	9	9	1	7	5	4	4	1	3	5
	草加市	草加市西町	4	5	1	3	3	2	2	2	2	1
	越谷市	越谷市東越谷	7	8	2	7	9	3	2	1	4	4
		越谷市千間台西			1	4	3	2	2	1	2	1
	戸田市	戸田	5	12	1	7	7	3	3	2	5	4
	入間市	入間	5	7	1	5	2	0	0	0	4	3
	和光市	和光	7	10	1	4	4	5	5	2	3	2
	新座市	新座	4	7	2	3	1	2	3	1	4	1
	久喜市	久喜	7	9	1	9	3	3	1	1	4	1
	八潮市	八潮	0	2	0	2	1	2	0	1	3	1
	富士見市	富士見	3	3	2	5	1	6	4	2	5	3
	三郷市	三郷	1	4	0	2	1	2	0	3	2	1
	蓮田市	蓮田	6	6	1	8	5	3	3	1	3	4
	坂戸市	坂戸	8	7	1	5	1	1	1	0	4	4
	幸手市	幸手	5	7	0	8	1	2	2	1	3	0
	日高市	日高	12	5	1	5	1	0	0	0	3	3
	毛呂山町	毛呂山	3	8	1	4	2	0	0	0	4	3
	小川町	小川	8	3	1	5	1	0	0	0	4	2
	皆野町	皆野	6	2	0	4	1	0	0	0	3	1
	東秩父村	東秩父	4	6	0	3	1	0	0	0	3	1
	寄居町	寄居	5	1	1	6	1	1	0	0	3	3
	宮代町	宮代	1	8	0	10	2	3	2	1	4	2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0	2	0	1	0	1	0	1	3	4
		都公園	3	4	0	3	0	5	1	1	4	0
	千葉市花見川区	花見川小学校	0	3	0	3	0	2	2	1	3	2
		検見川小学校	1	1	3	2	0	2	0	1	5	5
	千葉市稲毛区	山王小学校	1	3	0	5	0	5	1	1	3	1
		宮野木	1	5	1	5	0	4	2	1	5	4
	千葉市若葉区	大宮小学校	1	4	0	3	3	2	0	0	2	1
		千城台わかば小	1	3	0	3	1	1	0	0	2	1
	千葉市緑区	泉谷小学校	2	3	0	3	4	2	2	1	6	1
		土気	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1
	千葉市美浜区	真砂公園	2	5	3	4	1	3	1	3	5	5
	銚子市	銚子栄		0	0	0	0	1	0	0	0	0
	市川市	市川大野	3	5	0	1	0	3	0	1	3	2
		市川本八幡	3	3	1	3	1	2	0	3	3	3
		市川行徳駅前	2	1	0	4	1	2	2	1	2	3
	船橋市	船橋丸山	0	3	0	0	0	1	0	2	2	2

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	船橋市	船橋高根	2	4	0	3	0	2	0	1	2	3
		船橋高根台	0	6	0	2	0	3	0	1	2	2
		船橋前原	0	4	0	2	1	2	0	1	3	3
		船橋豊富	3	6	0	1	0	1	1	1	2	1
		船橋印内	2	5	1	2	1	2	0	3	3	3
		船橋若松	0	1	0	2	0	1	0	1	3	1
		船橋南本町	1	2	0	2	0	1	1	1	3	3
	館山市	館山亀ヶ原	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	木更津市	木更津中央	2	3	1	4	2	1	1	0	0	1
		木更津畑沢	0	1	0	3	1	1	0	1	1	0
		木更津真里谷	1	0	0	3	3	0	0	0	1	1
	松戸市	松戸根本	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		松戸五香	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2
		松戸二ツ木	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1
	野田市	野田市野田	6	9	0	4	2	2	0	1	3	1
		野田桐ヶ作	5	6	0	6	1	1	2	1	4	0
	茂原市	茂原高師	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	成田市	成田大清水	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1
		成田幡谷	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		成田加良部	5	3	0	0	0	1	0	0	3	1
		成田奈土	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0
	佐倉市	佐倉江原新田	2	1	0	3	0	1	0	0	1	1
	東金市	東金堀上	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	習志野市	習志野鷺沼	1	5	1	4	1	2	0	3	4	4
	柏市	柏永楽台	2	3	0	0	2	3	1	0	3	1
		柏大室	2	6	0	1	2	2	1	1	2	1
	勝浦市	勝浦植野								0	0	0
	市原市	市原八幡	3	5	0	2	2	4	0	2	4	1
		市原五井	4	4	0	0	1	5	0	4	3	3
		市原姉崎	2	2	1	2	2	2	0	1	4	1
		市原廿五里	2	3	0	2	1	3	0	1	4	1
		市原淵井戸	0	3	0	0	2	3	1	0	1	1
		市原松崎	1	2	0	3	2	1	0	0	2	1
		市原岩崎西	1	5	0	2	0	1	0	1	4	1
		市原郡本	1	1	0	2	1	4	0	2	2	1
		市原平野	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		市原奉免	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
		流山市	2	4	0	2	1	1	0	1	3	1
	八千代市	八千代高津	2	6	0	1	0	2	0	1	2	1
		八千代米本	1	2	0	2	2	1	0	0	2	1
	我孫子市	我孫子湖北台	2	6	0	2	1	1	0	0	2	1
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	1	4	0	1	0	2	0	2	2	1
	君津市	君津久保	2	1	0	2	1	2	0	1	1	0
		君津人見	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
		君津俵田	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
		君津糠田	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0
		富津市	2	0	0	1	1	1	1	1	0	0
	浦安市	浦安猫実	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
	四街道市	四街道鹿渡	2	3	0	2	1	2	0	0	1	1
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0	4	1	5	1	1	0	0	2	2
		袖ヶ浦代宿	1	2	0	0	2	1	3	1	4	2
		袖ヶ浦三ッ作	2	2	0	3	3	1	0	0	3	0
		袖ヶ浦横田	1	2	0	3	3	0	0	0	2	1
		袖ヶ浦長浦	0	0	0	2	3	2	0	0	3	2
		八街市	4	2	0	1	0	0	0	0	3	1
	印西市	印西高花	1	4	0	2	0	2	0	0	1	1
	白井市	白井七次台	1	6	0	2	0	1	1	1	4	1
	匝瑳市	匝瑳椿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香取市	香取大倉	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		香取新島	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		香取羽根川	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		香取府馬	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		栄町	5	3	0	3	0	2	0	0	2	1
	芝山町	芝山山田	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	横芝光町	横芝光横芝	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	一宮町	一宮東浪見	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	鋸南町	鋸南下佐久間	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	千代田区	千代田区神田司町	1	2	2	2	1	1	2	0	2	0
	中央区	中央区晴海	2	3	2	1	3	1	2	0	2	2
		港区高輪	4	3	1	2	2	1	3	1	2	1
		港区台場	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1
	新宿区	国設東京(新宿)	2	4	1	3	1	1	2	0	2	1
	文京区	文京区本駒込	0	0	0	2	2	1	2	0	1	0
	江東区	江東区大島	0	1	0	3	1	1	1	1	2	3
	品川区	品川区豊町	4	6	0	3	3	4	4	1	3	1
		品川区八潮	3	4	0	3	2	4	1	1	3	1
	目黒区	目黒区碑文谷	3	5	1	2	2	5	3	1	4	2
	大田区	大田区東糀谷	3	4	1	2	2	3	2	1	2	0
	世田谷区	世田谷区世田谷	5	8	2	2	3	5	2	1	4	2
	渋谷区	渋谷区宇田川町	4	5	1	3	5	4	6	2	5	1
	中野区	中野区若宮	4	9	2	2	4	5	3	1	6	1
	杉並区	杉並区我我山	3	6	1	2	2	5	2	3	4	3
	荒川区	荒川区南千住	3	3	1	5	2	3	2	1	2	3
	板橋区	板橋区氷川町	3	8	1	5	4	2	6	1	5	0
	練馬区	練馬区北町	3	10	1	5	4	4	5	3	6	2

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
東京都	練馬区	練馬区石神井町	6	8	2	4	5	6	3	3	5	5
	足立区	足立区西新井	4	4	1	6	5	2	3	2	3	4
	葛飾区	葛飾区鎌倉	2	2	0	2	1	2	0	2	2	3
	江戸川区	江戸川区鹿骨	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		江戸川区春江町	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1
		江戸川区南葛西	1	4	3	3	2	3	2	1	2	1
	八王子市	片倉町	4	3	2	0	2	1	0	2	0	1
		館町	2	6	2	0	2	1	0	1	0	1
	立川市	立川市泉町	4	3	0	0	1	0	0	1	1	1
	武蔵野市	武蔵野市関前	9	11	2	3	4	5	3	3	5	5
	青梅市	青梅市東青梅	7	4	0	2	2	1	0	1	1	1
	府中市	府中市四谷	5	8	2	2	4	1	0	1	4	1
	調布市	調布市深大寺南町	4	8	2	1	3	5	1	3	4	3
	町田市	町田市金森	4	4	2	0	2	1	1	4	0	2
		町田市能ヶ谷	5	4	2	1	2	0	1	3	2	2
	小金井市	小金井市東町	5	8	2	2	5				0	3
	小平市	小平市小川町	7	8	2	3	5	3	1	4	4	3
	福生市	福生市本町	6	4	0	1	3	1	1	1	1	2
	狛江市	狛江市中和泉	6	8	4	1	4	5	2	2	3	3
	東大和市	東大和市奈良橋	7	6	2	2	3	1	0	0	4	3
	清瀬市	清瀬市上清戸	5	7	2	2	1	3	2	3	4	3
	多摩市	多摩市愛宕	4	3	2	0	2	1	0	2	2	1
	西東京市	西東京市南町	6	11	2	2	3	5	0	2	4	1
	檜原村	※檜原測定所	4	3	0	0	1	1	0	1	1	1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	2	2	0	1	2	1	0	1	0	0
		鶴見区生麦小学校	1	2	1	2	2	2	0	1	0	1
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	2	3	1	3	2	1	0	1	0	1
	横浜市西区	西区平沼小学校	2	2	0	1	2	3	0	1	0	0
	横浜市中区	中区本牧	1	4	0	2	2	0	0	1	0	0
	横浜市南区	南区横浜商業高校	3	4	1	1	3	2	0	1	0	1
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	3	4	1	0	3	2	0	1	0	0
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0
	横浜市金沢区	金沢区長浜	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	1	2	1	1	2	3	0	3	1	1
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	2	2	1	1	3	0	0	2	0	1
	横浜市港南区	野庭中央公園	2	2	1	1	2	0		1	0	0
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	2	3	1	0	4	0	0	1	0	1
	横浜市緑区	緑区三保小学校	4	3	2	0	2	0	0	1	0	2
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	2	2	1	0	3	0	0	0	0	1
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	2	1	0	2	2	1	0	1	0	0
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	3	2	1	0	3	0	0	1	0	1
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	4	5	1	1	4	1	0	2	2	2
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	5	4	2	0	4	1	1	3	3	1
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								1	1	0
		国設川崎	3	2	0	0	2	3	0	1	0	0
		川崎市第4庁舎	2	3	1	2	2	1	1	1	0	0
	川崎市幸区	幸スポーツC	3	3	2	3	4	3	2	2	2	1
	川崎市中原区	中原みまもりC	4	6	3	2	6	4	2	1	4	2
	川崎市高津区	生活文化会館	5	7	4	2	5	5	2	2	4	3
	川崎市多摩区	登戸小学校	4	7	2	1	3	4	1	2	3	1
	川崎市宮前区	宮前平小学校	4	6	3	1	5	6	1	2	3	2
	川崎市麻生区	弘法松公園	5	7	3	1	5	0	2	2	3	2
	相模原市緑区	橋本	4	3	1	0	2	1	0	0	1	2
		津久井	6	4	1	0	2	1	1	3	1	1
	相模原市中央区	相模原市役所	3	3	1	0	2	1	0	0	0	1
		田名	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	相模原市南区	相模台	2	3	1	0	2	1	0	0	0	2
	横須賀市	追浜行政C	2	1	2	1	1	1	0	2	0	0
		西行政C	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		久里浜行政C	1	0	0	1	2	2	0	1	0	0
	平塚市	池上コミC							0	0	0	0
		神田小学校	2	2	1	2	1	0	0	1	0	1
		旭小学校	2	3	1	2	1	2	0	2	0	1
		花水小学校	3	3	2	0	1	0	1	2	0	0
	鎌倉市	大野公民館	2	2	1	2	1	0	0	2	0	1
		鎌倉市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藤沢市	藤沢市役所	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
		湘南台小学校	2	2	1	3	2	0	0	1	0	1
		御所見小学校	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1
		明治市民センター	2	0	0	3	1	0	0	3	0	1
	小田原市	小田原市役所	3	2	2	1	3	1	1	2	1	1
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	逗子市	逗子市役所	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0
	三浦市	三浦市城山	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	秦野市	秦野市役所	1	2	0	0	2	1	0	2	1	1
	厚木市	厚木市中町	3	4	2	1	2	1	0	3	0	1
	大和市	大和市役所	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2
	伊勢原市	伊勢原市役所	4	4	2	3	2	1	0	2	1	1
	海老名市	海老名市役所	2	3	0	1	0	0	0	2	0	1
	座間市	座間市役所	2	3	1	0	3	1	0	1	0	2
	南足柄市	南足柄市生駒	2	2	1	1	3	1	0	1	0	0
	綾瀬市	綾瀬市役所	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1
	寒川町	寒川町役場	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
	箱根町	箱根町宮城野	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	愛川町	愛川町角田	3	3	2	0	2	1	0	4	1	1

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
新潟県	新潟市北区	太郎代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		豊栄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新潟市東区	大山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		山木戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新潟市江南区	亀田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新潟市秋葉区	新津	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	新潟市西区	坂井輪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新潟市西蒲区	巻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長岡市	長岡工業高校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	柏崎市	柏崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新発田市	新発田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	村上市	村上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燕市	燕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	糸魚川市	糸魚川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	妙高市	大崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上越市	深谷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		西福島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐渡市	佐渡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南魚沼市	六日町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胎内市	中条	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聖籠町	杉谷内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	富山市	富山芝園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		富山雄川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		富山岩瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		婦中速星	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高岡市	高岡伏木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	魚津市	魚津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氷見市	氷見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	滑川市	滑川上島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	黒部市	黒部植木	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	砺波市	砺波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小矢部市	小矢部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南砺市	福野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	射水市	新湊海老江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小杉太閤山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入善町	入善	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	金沢市	西南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小立野	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		中央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		駅西	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		西部	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	七尾市	七尾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松市	小松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輪島市	輪島					0	0	0	0	0	0
	加賀市	大聖寺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	羽咋市	羽咋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白山市	松任	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		山島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	能美市	根上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津幡町	津幡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内灘町	内灘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中能登町	鹿島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	福井市	福井	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		岡保							0	0	0	0
	敦賀市	敦賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		和久野	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	小浜市	小浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大野市	大野	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	鯖江市	神明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	あわら市	金津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	越前市	武生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		今立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	坂井市	三国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		坂井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	若狭町	三方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	甲府市	甲府穴切										0
	富士吉田市	吉田	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		都留市	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	大月市	大月	2	1	0	0	1	0	0	1	2	0
	韭崎町	韭崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南アルプス市	南アルプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	笛吹市	笛吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上野原市	上野原	6	1	1	1	2	1	1	3	2	1
	甲州市	東山梨	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南部町	南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	長野市	環境保全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		吉田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		篠ノ井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		豊野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松本市	松本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松本庄内								0	0	0
	上田市	上田	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	飯田市	飯田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
長野県	諏訪市	諏訪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	須坂市	須坂	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	小諸市	小諸	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1
	伊那市	伊那	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中野市	中野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大町市	大町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐久市	佐久	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1
岐阜県	木曽町	木曽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	岐阜市	岐阜中央	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		岐阜南部	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		岐阜北部	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	大垣市	大垣中央	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6
		大垣南部	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1
	高山市	高山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		※乗鞍	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	多治見市	笠原	0	0	3	0	3	0	3	0	1	1
	関市	関					0	1	1	1	0	1
	中津川市	中津川	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	瑞浪市	瑞浪							0	0	0	0
	羽島市	羽島	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	恵那市	恵那						0	1	0	0	0
	美濃加茂市	美濃加茂	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1
	各務原市	各務原	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	本巣市	本巣			0	0	0	1	0	0	0	0
	郡上市	郡上						0	1	0	0	1
	下呂市	下呂				0	0	0	0	0	0	0
	海津市	海津										6
	揖斐川町	揖斐								0	0	0
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		服織小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		常磐公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	静岡市駿河区	南中学校	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		長田南中学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	静岡市清水区	清水第七中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		清水区役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		清水三保第一小	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		清水庵原中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		清水興津北公園	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		蒲原	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		中央測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜松市中央区	西部測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東北部測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東南部測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		北部測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三ヶ日測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜松市浜名区	浜北測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		引佐測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜松市天竜区	天竜測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	沼津市	東部総合庁舎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱海市	熱海総合庁舎	1	0	2	1	3	0	1	1	0	0
	三島市	三島市役所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	富士宮市	富士宮市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊東市	伊東市役所	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
	島田市	島田市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	富士市	救急医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鷹岡小学校	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		大淵中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東小学校	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		富士川第一中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	磐田市	磐田市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	焼津市	焼津中学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	掛川市	掛川市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大東支所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	藤枝市	大気測定局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御殿場市	御殿場市役所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	袋井市	袋井市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下田市	下田総合庁舎	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	裾野市	裾野文化センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湖西市	湖西市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊豆の国市	大仁北小学校	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		牧之原市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	名古屋市中村区	名楽町	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	名古屋市中昭和区	滝川小学校	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	名古屋市中川区	八幡中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		富田支所	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	名古屋市中港区	惟信高校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	名古屋市中南区	白水小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	名古屋市中守山区	守山保健センター	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	名古屋市中緑区	大高北小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	名古屋市中白区	天白保健センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	豊橋市	大崎							0	0	0	0
		石巻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		野依	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
愛知県	豊橋市	二川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	岡崎市	東部榎山					0	0	0	0	0	0
		南部庄司田						0	0	0	0	0
	一宮市	一宮市松降通	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		一宮市小信中島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		一宮市木曽川町	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	半田市	半田市東洋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	春日井市	下津局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		春日井市朝宮公園	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	豊川市	豊川市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		御津南部小学校	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	津島市	津島市埋田町	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
	碧南市	碧南市川口町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	刈谷市	刈谷市寿町	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	豊田市	豊田市南部	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		豊田市中部	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
		豊田市北部	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		豊田市東部	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	安城市	安城農林高校	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		西尾市役所一色	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大山市	大山消防署	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	常滑市	常滑浄化センター					0	0	0	0	0	0
	江南市	江南市古知野町	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	小牧市	小牧高校	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	新城市	新城消防署	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	東海市	東海市名和町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		横須賀小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		加木屋小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		東海市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大府市	大府小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	知多市	新舞子保育園	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		知多市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		岡田	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
		新田小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	知立市	知立市役所	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	高浜市	高浜小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	岩倉市	岩倉市本中町	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	豊明市	豊明中学校	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	日進市	日進市五色園	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1
	田原市	東部中学校	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		竜浦小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		田原市古田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	弥富市	弥富市役所	1	3	0	0	2	3	0	0	0	1
	あま市	伊福小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	長久手市	長久手中学校	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1
	東郷町	東郷町春木	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1
	豊山町	豊山町豊場	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	阿久比町	阿久比中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東浦町	東浦町役場	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	美浜町	美浜町奥田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	武豊町	武豊町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		富貴小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		北山配水池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大足									0	0
	幸田町	幸田小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	津市	林業研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		津河辺配水場						0	0	0	0	0
		津立成小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		磯津	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	四日市市	三浜	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
		北星高校	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
		四日市商業高校	0	0	0	0	0	4	0	0	1	3
		楠	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松阪市	松阪第五小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桑名市	桑名上野	1	1	1	1	1	3	0	0	0	2
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	名張市	名張小学校	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	亀山市	亀山みなみ保育園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥羽市	鳥羽高校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊野市	熊野木本中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	いなべ市	大安中学校	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	志摩市	鶴方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
		伊賀柘植	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	川越町	川越南小学校	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1
	明和町	明星小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	大津市	下阪本	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		堅田	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		膳所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	彦根市	彦根	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	長浜市	長浜	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	近江八幡市	八幡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	草津市	草津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	守山市	守山	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	甲賀市	甲賀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	高島市	高島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	東近江市	東近江	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
京都府	京都市北区	北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	京都市左京区	左京	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	京都市中京区	市役所	1	1	0	1		0	0	0	0	0
	京都市伏見区	壬生	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1
		伏見	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
		久我	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	京都市山科区	醍醐	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0
		山科	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	京都市西京区	西京	3	2	0	0	1	0	1	0	0	1
	福知山市	福知山	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	舞鶴市	東舞鶴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	綾部市	綾部	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	宇治市	宇治	2	3	0	2	1	2	1	0	1	1
	宮津市	宮津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	亀岡市	亀岡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	城陽市	城陽	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0
	向日市	向陽	2	3	0	0	1	1	1	0	0	1
	京田辺市	田辺	1	3	0	2	1	2	3	0	0	0
	京丹後市	京丹後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南丹市	南丹	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	木津川市	木津	0	3	0	2	1	2	2	0	0	0
	大山崎町	大山崎	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0
	久御山町	久御山	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0
	精華町	精華	0	2	0	2	2	2	3	0	0	0
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大阪市大正区	平尾小学校					0	1	0	0	0	0
	大阪市生野区	桃谷中学校	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	大阪市旭区	大宮中学校	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	大阪市城東区	聖賢小学校	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	大阪市西成区	今宮中学校	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	大阪市淀川区	野中小学校	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	大阪市住之江区	清江小学校	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
		南港中央公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大阪市平野区	摂陽中学校	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1
	大阪市中央区	国設大阪	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	堺市堺区	少林寺	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		三宝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	堺市中区	深井	1	2	1	1	4	3	1	0	1	2
	堺市東区	登美丘	0	7	1	1	2	4	1	1	1	3
	堺市西区	浜寺	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
		石津	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	堺市南区	若松台	1	5	3	1	3	2	1	0	1	0
	堺市北区	金岡南			0	1	3	3	1	0	0	1
	堺市美原区	美原	1	4	1	1	3	2	1	0	0	2
	岸和田市	岸和田中央公園	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	豊中市	豊中市菰江公園	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
	池田市	池田市立南畑会館	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0
	吹田市	吹田市垂水	1	0	1	0	2	1	2	0	0	1
		吹田市高野台					0	0	2	0	0	0
	泉大津市	泉大津市役所	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	高槻市	高槻北	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0
		庄所	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0
	貝塚市	貝塚市消防署	1	4	1	0	0	1	0	0	1	0
	守口市	西部CC	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0
		大日測定局	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	枚方市	枚方市役所	2	3	1	0	1	0	2	0	0	0
		王仁公園	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0
		楠葉	2	5	0	1	1	1	2	0	0	0
	茨木市	茨木市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		耳原小学校	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	八尾市	八尾市保健所	1	2	0	0	4	2	1	1	0	2
	泉佐野市	佐野中学校	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	富田林市	富田林市役所	2	9	8	2	6	3	1	1	0	2
	寝屋川市	寝屋川市役所	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0
		成田	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	河内長野市	三日市公民館	1	5	11	1	2	2	1	0	0	1
	大東市	大東市役所	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0
	和泉市	緑ヶ丘小学校	1	2	2	1	1	2	1	0	1	0
	柏原市	府立修徳学院	1	5	1	1	4	2	0	1	0	1
		柏原市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	門真市	門真市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		門真市南	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高石市	高石中学校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		高石消防高師浜出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藤井寺市	藤井寺市役所	1	6	1	1	5	3	1	0	0	3
	東大阪市	東大阪市六万寺	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1
		東大阪市西保健七	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	泉南市	泉南市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	交野市	交野市役所	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0
	阪南市	南海団地	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	島本町	島本町役場	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	豊能町	豊能町役場	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神戸市灘区	灘	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神戸市長田区	長田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神戸市須磨区	須磨	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		白川台	0	0	0	0	0			0	1	0
	神戸市垂水区	垂水	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	神戸市北区	南五葉	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
		北神八多								0	0	0
	神戸市中央区	港島		0	0	0	0	1	0	0	0	0
	神戸市西区	西神	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
		押部谷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	姫路市	広畑	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		飾磨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		白浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		御国野	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
		網干	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		飾西	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		林田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		八代	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		香寺	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1
	尼崎市	立花北小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		国設尼崎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		琴ノ浦高校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	明石市	二見	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0
		王子	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	西宮市	市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鳴尾支所	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0
		瓦木公民館	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		甲陵中学校	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		山口小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜甲子園	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	洲本市	市役所	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	伊丹市	市役所	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	相生市	市役所	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
	豊岡市	豊岡市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加古川市	加古川市役所	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1
		尾上	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
		東神吉	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1
	赤穂市	市役所	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0
		有年	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	西脇市	西脇市役所	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1
	宝塚市	高司中学校	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
	高砂市	市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	川西市	市役所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	三田市	市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丹波市	柏原	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0
	たつの市	市役所	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	稲美町	町役場	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1
	播磨町	町役場	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0
	太子町	町役場	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	奈良市	西部	0	3	0	2	1	1	2	1	0	1
	大和高田市	高田	2	6	1	2	6	2	0	0	0	2
	天理市	天理	1	2	0	2	5	2	1	1	0	2
	桜井市	桜井	0	0	0	0	4	2	0	1	0	2
	御所市	御所	2	6	2	2	3	2	1	0	0	0
	生駒市	生駒	1	6	1	2	4	0	5	1	0	0
	田原本町	田原本	0	1	0	0	5	3	0	1	0	2
	王寺町	王寺	2	5	0	1	6	1	1	1	0	1
	上北山村	※大台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	和歌山市	衛生研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県		中之島小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		環衛研	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		明和中学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		小倉小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		清明寮	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		市立和歌山高校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海南市	内海小学校	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日方小学校	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		黒江小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防東出張所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		加茂郷	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	有田市	有田市初島公民館	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	鳥取市	県庁西町分庁舎		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	米子市	米子保健所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
島根県		米子工業高校										0
	倉吉市	倉吉保健所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松江市	国設松江	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	浜田市	浜田合庁	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
島根県	出雲市	出雲保健所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	益田市	益田合庁	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	大田市	大田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	安来市	安来	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	江津市	江津市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	雲南市	雲南合庁	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
岡山県	岡山市北区	出石	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0
		吉備	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		御津						0	2	0	0	0
	岡山市中区	江並	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		東岡山	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	岡山市東区	西大寺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		五明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	岡山市南区	南輝	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		興除	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	倉敷市	春日	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		塩生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		連島	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		倉敷美和	0	0	1	3	7	1	1	0	0	0
		天城	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		茶屋町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		郷内	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		西阿知	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0
		玉島	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		児島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		監視センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		福田				0	1	0	1	0	0	0
		庄				1	4	1	0	0	0	0
		船穂	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2
		真備	0	1	2	1	1	2	1	0	1	1
	津山市	津山	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	玉野市	日比	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		宇野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	笠岡市	茂平	0	2	2	0	1	1	0	0	0	1
	井原市	井原	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
	総社市	総社	0	0	2	3	9	2	1	0	1	1
	高梁市	高梁	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0
	新見市	新見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	備前市	東片上	0	4	0	0	2	1	0	0	0	1
		三石	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
		日生	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
	赤磐市	熊山	0	2	0	1	2	1	0	0	0	1
	美作市	美作	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		金光	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1
		寄島	0	0	3	2	2	4	1	2	0	0
	早島町	早島	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0
	吉備中央町	吉備高原	1	1	1	2	5	3	1	0	0	0
広島県	広島市東区	福木小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島市南区	皆実小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島市西区	三篠小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		井口小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	広島市安佐南区	安佐南区役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		伴小学校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	広島市安佐北区	可部小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	呉市	明立小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		宮原小学校	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		白岳小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	竹原市	竹原高校	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	三原市	三原宮浦公園	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	尾道市	尾道東高校	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0
	福山市	南小学校	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		培達中学校	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1
		向丘中学校	0	2	5	0	1	0	0	0	0	1
		駅家北小学校	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1
		松永小学校	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
		神辺支所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		府中市教育C	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
	三次市	三次市十日市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大竹市	大竹油見公園	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	東広島市	東広島西条小学校	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		河内入野	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	廿日市市	廿日市桂公園	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	海田町	海田高校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北広島町	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大崎上島町	大崎小学校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
山口県	下関市	彦島局	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		山の田局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		豊浦局	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	宇部市	宇部総合庁舎	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		厚南市民センター	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	山口市	環境保健センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	萩市	萩健康福祉センタ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	防府市	防府高校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	下松市	下松市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
山口県	岩国市	麻里布小学校	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		愛宕小学校	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	光市	光高校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	長門市	長門土木建築事務	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	柳井市	柳井市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	美祢市	美祢さくら公園	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	周南市	周南総合庁舎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		官の前児童公園	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	山陽小野田市	須恵健康公園	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
徳島県	徳島市	和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		川内	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	鳴門市	徳島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		鳴門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	小松島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		阿南市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	大湊	大湊	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		椿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		那賀川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	吉野川	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	美馬市	脇町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	池田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	神山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鷺敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美波町	由岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	北島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		高松市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
香川県	高松市	高松競輪場	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		国分寺	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		東部運動公園	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		南消防署香川分署	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	丸亀市	丸亀市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	坂出市	坂出市役所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		林田出張所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善通寺市	善通寺市役所	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	観音寺市	観音寺市役所		0	0	0	0	2	0	0	0	0
	さぬき市	東讃保健福祉		0	0	0	0	1	0	0	0	0
	土庄町	小豆総合事務所		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直島町	直島町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宇多津町	宇多津町役場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	松山市	富久町	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		垣生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新居浜市	金子	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		中村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		高津	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		泉川	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	西条市	西条	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東予	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	四国中央市	川之江	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		伊予三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	高知市	介良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		南新田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸市	安芸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	須崎市	旧須崎高等学校				0	0	0	0	0	0	0
	四万十市	中村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香美市	土佐山田			0	0	0	0	0	0	0	0
	いの町	伊野合同庁舎					0	0	0	0	0	0
福岡県	北九州市門司区	門司局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松ヶ江局	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	北九州市若松区	若松局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		江川局	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
		若松ひびき局						0	0	0	0	0
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	北九州市小倉北区	北九州局	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		小倉局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北九州市小倉南区	曾根局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		企救丘局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	北九州市八幡東区	八幡局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	北九州市八幡西区	黒崎局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		塔野局	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	福岡市東区	東	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		香椎	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	福岡市博多区	吉塚	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	福岡市中央区	春吉								0	0	0
	福岡市南区	南	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	福岡市西区	元岡	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	福岡市城南区	長尾	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	福岡市早良区	祖原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大牟田市	国設大牟田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		七浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		橘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	久留米市	えーるピア久留米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三潁中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		城南中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		田主丸中学校	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	直方市	直方	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	飯塚市	飯塚	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福岡県	田川市	田川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	柳川市	柳川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八女市	八女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊前市	豊前	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	小郡市	筑後小郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宗像市	宗像	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	太宰府市	太宰府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	朝倉市	朝倉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	糸島市	糸島	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	篠栗町	篠栗	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	苅田町	苅田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	佐賀市	佐賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県		三瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	唐津市	肥前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		唐津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥栖市	鳥栖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多久市	多久	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊万里市	大坪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武雄市	武雄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鹿島市	鹿島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	嬉野市	嬉野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基山町	基山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有田町	西有田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小ヶ倉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東長崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		村松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐世保市	相浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		早岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大塔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		吉井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	島原市	島原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	諫早市	諫早	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大村市	大村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松浦市	松浦志佐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	対馬市	対馬	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	壱岐市	壱岐	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	五島市	五島	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	西海市	雪浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲仙市	小浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時津町	時津小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川棚町	川棚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	熊本市中央区	京町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊本市東区	秋津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊本市西区	中島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊本市南区	城南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熊本市北区	楡木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		北区役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八代市	八代東高校	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	人吉市	人吉保健所							0	0	0	0
	荒尾市	荒尾運動公園	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	水俣市	水俣保健所	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	玉名市	有明保健所	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	山鹿市	山鹿保健所局	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	菊池市	菊池市役所	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	宇土市	宇土運動公園	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	上天草市	上天草市合津	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	阿蘇市	阿蘇保健所							0	0	0	0
	天草市	天草保健所	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		河浦	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	大津町	大津町引水	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	益城町	益城保健センター	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	甲佐町	甲佐町岩下	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	芦北町	小田浦公民館	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	苓北町	苓北富岡	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		苓北木場	0	0	0	0	0		0	0	0	0
大分県	大分市	敷戸小学校	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		南大分中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三佐小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大在小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		坂ノ市中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		戸次中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東大分小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		丹生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		西部清掃事業所	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		大東中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		王子中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		佐賀関小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	別府市	青山中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中津市	中津総合庁舎	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	日田市	西部振興局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐伯市	南部振興局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臼杵市	臼杵市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津久見市	津久見市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大分県	豊後大野市	豊肥保健所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	由布市	由布保健部	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	国東市	国東高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日出町	日出町鷹匠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	宮崎市	佐土原		0	0	0	0	1	0	0	0	0
		祇園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都城市	都城高専	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	延岡市	延岡商業高校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		延岡保健所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	日南市	日南保健所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		油津小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小林市	小林保健所		0	0	0	0	1	0	0	0	0
		大王谷小学校	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	日向市	細島公民館	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		健康づくりセンタ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	西米良村	西米良村健康増進				0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	鹿儿岛市	高千穂保健所	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		鹿儿岛市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		谷山支所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		環境保健センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鹿屋市	喜入	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		鹿屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薩摩川内市	限之城							0	0	0	0
	霧島市	霧島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	いちき串木野市	羽島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南さつま市	南さつま					0	0	0	0	0	0
	志布志市	志布志	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	東串良町	東串良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	那覇市	那覇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石垣市	石垣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		名護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	糸満市	糸満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	沖縄市	沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	うるま市	与那城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宮古島市	平良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 光化学オキシダントの昼間の 1 時間値の
年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	センター	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.022
		山鼻	0.038	0.037	0.035	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033	0.032
	札幌市北区	篠路	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.033	0.031	0.032	0.033	0.033
		国設札幌	0.029	0.029	0.028	0.030	0.028	0.028	0.029	0.030	0.029	0.030
	札幌市東区	東	0.035	0.033	0.032	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031
	札幌市白石区	北白石	0.034	0.033	0.032	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031
	札幌市豊平区	東月寒	0.036	0.034	0.033	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032
	札幌市南区	駒岡						0.042	0.034	0.036	0.036	0.036
	札幌市西区	発寒	0.037	0.036	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033
	札幌市厚別区	厚別	0.034	0.032	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.031	0.031	0.031
	札幌市手稲区	手稲	0.033	0.033	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032
	札幌市清田区	清田						0.027	0.029	0.029	0.030	0.030
	函館市	北美原小学校	0.032	0.030	0.031	0.031	0.044	0.036	0.035	0.034	0.036	0.036
		中部小学校	0.031	0.031	0.031	0.028	0.032	0.030	0.031	0.029	0.032	0.033
	旭川市	中央	0.024	0.024	0.025	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025
		永山		0.026	0.029	0.032	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029
	室蘭市	御前水地区測定局	0.033	0.033	0.034	0.038	0.030	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034
		輪西地区測定局	0.028	0.029	0.026	0.032	0.027	0.030	0.028	0.030	0.029	0.028
		東地区測定局	0.031	0.028	0.030	0.032	0.026	0.034	0.030	0.029	0.031	0.032
	苫小牧市	双葉	0.029	0.029	0.029	0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.029	0.032
		明野公園	0.029	0.028	0.027	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.030	0.030
		勇払	0.032	0.032	0.032	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
	千歳市	沼ノ端公園	0.028	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
		日の出	0.031	0.029	0.028	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.033	0.033
	石狩市	樽川	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.034
	厚真町	上厚真	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.034
	安平町	遠浅	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033
	むかわ町	田浦	0.035	0.033	0.034	0.034	0.037	0.033	0.031	0.032	0.031	0.033
青森県	青森市	堤小学校	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.030	0.031	0.024
	弘前市	弘前第一中学校	0.034	0.034	0.032	0.034	0.031	0.034	0.032	0.034	0.034	0.035
	八戸市	八戸小学校	0.030	0.030	0.028	0.031	0.031	0.029	0.028	0.030	0.029	0.030
	むつ市	苦生小学校	0.035	0.035	0.034	0.036	0.036	0.035	0.033	0.033	0.037	0.036
	鯉ヶ沢町	鯉ヶ沢町舞戸	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034	0.031	0.032	0.035	0.035	0.035
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.036	0.035	0.035	0.040	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036
	盛岡市	津志田	0.031	0.032	0.030	0.032	0.032	0.033	0.030	0.032	0.031	0.033
	宮古市	横町	0.033	0.035	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.032	0.030	0.031
岩手県	北上市	芳町	0.033	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030	0.032	0.031	0.033
	一関市	竹山町	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.030	0.028	0.031	0.031	0.031
	奥州市	水沢	0.034	0.034	0.032	0.031	0.032	0.032	0.030	0.033	0.031	0.033
	宮城県	仙台市青葉区	広瀬	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.033	0.033	0.036	0.034
		中山	0.038	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.038	0.037	0.037
	仙台市宮城野区	岩切	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.028	0.030	0.033	0.033	0.034
		鶴谷	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.037
		中野	0.032	0.034	0.031	0.032	0.032	0.036	0.032	0.033	0.032	0.034
		福室	0.033	0.033	0.031	0.029	0.032	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
	仙台市若林区	榴岡	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.035	0.034	0.035
		七郷	0.034	0.033	0.032	0.034	0.034	0.035	0.033	0.035	0.034	0.035
	仙台市太白区	長町	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.037	0.035	0.036
		山田	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.032	0.032	0.034	0.033	0.035
宮城県	仙台市泉区	七北田	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.033	0.032	0.035	0.036	0.035
	石巻市	石巻西							0.032	0.034	0.033	0.035
	塩竈市	塩釜	0.030	0.036	0.035				0.032	0.034	0.034	0.035
	気仙沼市	気仙沼	0.032	0.036	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035
	白石市	白石	0.031	0.035	0.033	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
	岩沼市	岩沼	0.035						0.033	0.036	0.034	0.035
	登米市	迫	0.034						0.031	0.033	0.031	0.032
	栗原市	築館	0.035						0.032	0.032	0.031	0.032
	東松島市	矢本2	0.033	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
	大崎市	古川2	0.031	0.036	0.035				0.033	0.034	0.034	0.035
	柴田町	柴田	0.032	0.035	0.034	0.036	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
	丸森町	丸森	0.036	0.036	0.034	0.035	0.033	0.032	0.030	0.033	0.032	0.033
	山元町	山元	0.034	0.033	0.033	0.036	0.036	0.034	0.034	0.036	0.040	0.036
	松島町	松島	0.036						0.032	0.034	0.034	0.035
	利府町	利府	0.030	0.034	0.032	0.033	0.034	0.033	0.032	0.042	0.034	0.034
	大和町	大和	0.033	0.034	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.034	0.033	0.033
	涌谷町	国設寛岳	0.039	0.035	0.037	0.041	0.035	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035
秋田県	秋田市	将軍野	0.038	0.039	0.039	0.040	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036
		仁井田								0.041	0.033	0.034
		広面	0.036	0.037	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.043
	能代市	能代西	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.039	0.035	0.036
	大館市	大館			0.029	0.032	0.031	0.032	0.029	0.031	0.029	0.029
	男鹿市	船川	0.038	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036
	由利本荘市	本荘	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.042	0.031	0.037
	大仙市	大曲	0.037	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033	0.031	0.032
	山形県	山形市	山形銅町						0.026	0.027	0.030	0.029
		山形成沢西							0.028	0.032	0.035	0.033
山形県	米沢市	米沢金池	0.035	0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.032	0.033	0.034	0.035
	鶴岡市	鶴岡錦町	0.039	0.040	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.036	0.038
	酒田市	酒田若浜	0.040	0.042	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.038	0.039
	新庄市	新庄下田	0.034	0.036	0.033	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.031	0.033
	寒河江市	寒河江西根	0.037	0.036	0.034	0.031	0.034	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033
	村山市	村山橋岡笛田	0.036	0.036	0.034	0.036	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.032
	長井市	長井高野	0.036	0.035	0.035	0.038	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
	福島県	福島市	古川	0.032	0.035	0.032	0.033	0.032	0.032			0.041
		南町	0.030	0.032	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.031	0.031	0.032

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福島県	福島市	森合	0.032	0.033	0.031	0.033	0.032	0.032	0.030	0.031	0.031	0.031
	会津若松市	会津若松	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032	0.032	0.033
	郡山市	芳賀	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.035
		堤下	0.033	0.034	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035
		日和田	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035	0.034	0.036	0.034	0.035
		安積	0.033	0.033	0.031	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034
	いわき市	上中田	0.031	0.030	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.032
		大原	0.034	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.032	0.031	0.031
		金山	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035
		揚土	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
		中央台	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.033	0.035	0.034	0.033
		常磐	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.031	0.033	0.032	0.032
		四倉	0.038	0.037	0.038	0.041	0.038	0.037	0.036	0.037	0.035	0.035
	白河市	白河	0.035	0.035	0.034	0.037	0.036	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035
	須賀川市	須賀川	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.036	0.036	0.037
	喜多方市	喜多方	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034	0.032	0.033
	相馬市	相馬	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.035	0.037
	二本松市	二本松	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034
	南相馬市	原町	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.033	0.035	0.035	0.035
		小高	0.033	0.033	0.031	0.032	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036
	南会津町	南会津	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031	0.030	0.031
	矢吹町	矢吹	0.032	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.035
	棚倉町	棚倉	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.029	0.031	0.029	0.030
	広野町	広野	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	0.036	0.036	0.037
	檜葉町	檜葉	0.034	0.032	0.031	0.035	0.035	0.033	0.032	0.034	0.034	0.035
	富岡町	富岡		0.036	0.035	0.036	0.033	0.034	0.032	0.035	0.034	0.036
	双葉町	双葉		0.038	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033
	新地町	新地	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.032	0.035	0.034	0.036
茨城県	水戸市	水戸石川	0.035	0.033	0.032	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034
	日立市	日立市役所	0.033	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.034	0.033	0.033
		日立多賀	0.037	0.034	0.033	0.035	0.032	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036
		日立南部	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033
	土浦市	土浦保健所	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.031
	古河市	古河保健所	0.034	0.032	0.030	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034
		古河市役所	0.033	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.033	0.032	0.034
	石岡市	石岡杉並	0.031	0.033	0.030	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033
	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所	0.033	0.033	0.031	0.033	0.031	0.033	0.030	0.032	0.032	0.033
	下妻市	下妻	0.034	0.032	0.031	0.032	0.033	0.032	0.033	0.035	0.034	0.035
	常総市	常総	0.033	0.039	0.032	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035
	常陸太田市	常陸太田	0.037	0.038	0.034	0.035	0.034	0.032	0.032	0.034	0.033	0.035
	高萩市	高萩本町	0.037	0.035	0.034	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035
	北茨城市	北茨城中郷	0.036	0.033	0.032	0.034	0.035	0.033	0.031	0.032	0.034	0.033
	笠間市	笠間	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031
	取手市	取手市役所	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032
	つくば市	つくば高野	0.031	0.029	0.024	0.031	0.032	0.033	0.031	0.033	0.031	0.032
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.036	0.035	0.031	0.032	0.034	0.033	0.028	0.035	0.033	0.032
	鹿嶋市	鹿島宮中	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034	0.036	0.036	0.034
	潮来市	潮来保健所	0.034	0.033	0.033	0.035	0.035	0.033	0.031	0.032	0.033	0.031
	常陸大宮市	大宮野中	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.032	0.031	0.032	0.032	0.034
	那珂市	那珂	0.034	0.033	0.032	0.032	0.034	0.032	0.032	0.035	0.032	0.032
	筑西市	筑西										0.033
	稲敷市	江戸崎公民館	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031	0.033	0.030	0.030
	神栖市	神栖下幡木	0.032	0.030	0.031	0.033	0.032	0.031	0.029	0.033	0.034	0.033
		神栖消防	0.034	0.032	0.031	0.033	0.033	0.030	0.029	0.031	0.030	0.031
		神栖横瀬	0.036	0.034	0.033	0.035	0.034	0.033	0.033	0.035	0.035	0.034
		軽野東小学校	0.036			0.033	0.032	0.033	0.033	0.036	0.036	0.033
		市役所	0.034			0.034	0.031	0.033	0.031	0.034	0.030	0.029
		深芝神社	0.032			0.030	0.028	0.030	0.030	0.032	0.033	0.032
		白十字病院	0.035			0.034	0.029	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033
		青販連センター	0.035			0.029	0.033	0.033	0.023	0.024	0.034	0.033
		波崎太田	0.039	0.039	0.036	0.039	0.037	0.037	0.034	0.037	0.037	0.037
	鉾田市	鉾田	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.031
	茨城町	東茨城大戸	0.030	0.032	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.035	0.031	0.039	0.036	0.037	0.036	0.034	0.036	0.036	0.036
		清原	0.035	0.028	0.030	0.032	0.035	0.034	0.032	0.033	0.032	0.033
		中央	0.033	0.035	0.031	0.034	0.035	0.034	0.031	0.032	0.032	0.035
		河内	0.034	0.031	0.024	0.027	0.028	0.027	0.026	0.027	0.028	0.030
	足利市	足利市役所	0.033	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.036
	栃木市	栃木市役所	0.034	0.034	0.031	0.030	0.034	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034
		栃木市藤岡公民館	0.028	0.030	0.032	0.031	0.029	0.032	0.029	0.031	0.030	0.032
	佐野市	県安藤庁舎	0.035	0.033	0.031	0.033	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034
	鹿沼市	鹿沼市役所	0.032	0.032	0.030	0.031	0.033	0.033	0.030	0.033	0.033	0.036
	日光市	日光市今市小学校	0.034	0.031	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034	0.032	0.034
		藤原行政センター	0.037	0.036	0.038	0.036	0.036	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035
	小山市	大谷中学校	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.034
	真岡市	真岡市役所	0.036	0.038	0.034	0.032	0.032	0.034	0.032	0.035	0.034	0.035
	矢板市	矢板市役所	0.031	0.028	0.035	0.031	0.033	0.033	0.030	0.033	0.031	0.033
	那須塩原市	黒磯保健センター	0.037	0.037	0.035	0.036	0.038	0.038	0.036	0.037	0.037	0.038
	那須烏山市	県南那須庁舎	0.032	0.031	0.036	0.032	0.033	0.032	0.030	0.031	0.030	0.031
	下野市	下野市南河内庁舎	0.031	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.029	0.031	0.031	0.033
	上三川町	上三川町役場	0.033	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.030	0.032	0.031	0.033
	野木町	野木町役場	0.032	0.031	0.033	0.035	0.035	0.035	0.033	0.035	0.034	0.037
群馬県	前橋市	前橋南局	0.039	0.039	0.038	0.041	0.040	0.038	0.034	0.038	0.037	0.039
		前橋東局	0.035	0.038	0.038	0.040	0.039	0.037	0.034	0.037	0.035	0.037
	高崎市	高崎勤労ホーム	0.039	0.036	0.038	0.040	0.039	0.038	0.036	0.037	0.037	0.038

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
群馬県	高崎市	台新田測定局	0.038	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035	0.033	0.035	0.035	0.036
		榛名測定局								0.035	0.034	0.036
	桐生市	桐生市立東小学校	0.038	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.035	0.036	0.035	0.038
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	0.038	0.037	0.036	0.039	0.038	0.036	0.034	0.035	0.036	0.038
	太田市	太田市中央小学校	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.038	0.039	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.038
	館林市	館林市民センター	0.038	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.035	0.037	0.036	0.038
	渋川市	渋川第1測定局	0.040	0.038	0.037	0.039	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.038
	富岡市	富岡市富岡小学校	0.038	0.039	0.036	0.037	0.039	0.037	0.036	0.038	0.037	0.039
	安中市	安中市安中小学校	0.036	0.036	0.036	0.039	0.040	0.036	0.036	0.037	0.033	0.036
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.037
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.036	0.035	0.034	0.037	0.035	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034
	みなかみ町	みなかみ測定局	0.036	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035
	玉村町	水質浄化センター	0.037	0.034	0.035	0.039	0.038	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038
埼玉県	さいたま市西区	指扇	0.033	0.032	0.031	0.033	0.033	0.034	0.032	0.034	0.033	0.036
	さいたま市北区	宮原	0.032	0.031	0.031	0.033	0.033	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033
	さいたま市大宮区	大宮	0.033	0.032	0.030	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.036
	さいたま市見沼区	春里	0.034	0.033	0.033	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034
		片柳	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033	0.031	0.035
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.034	0.032	0.035
	さいたま市南区	根岸	0.031	0.033	0.032	0.034	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
	さいたま市岩槻区	城南	0.033	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.033	0.033	0.035
		岩槻	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.035
	川越市	川越市高階	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036	0.035	0.033	0.036	0.034	0.036
		川越市川越	0.034	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035	0.035	0.035
		川越市霞ヶ関	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
	熊谷市	熊谷	0.036	0.034	0.034	0.036	0.037	0.036	0.035	0.037	0.035	0.037
		熊谷谷沼東	0.035	0.032	0.032	0.035	0.035	0.034	0.033	0.038	0.035	0.041
	川口市	川口市南平	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.035	0.033
		川口市新郷	0.031	0.032	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
		川口市芝	0.033	0.033	0.032	0.035	0.035	0.033	0.033	0.036	0.035	0.037
	行田市	行田	0.036	0.033	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.036	0.032	0.037
	秩父市	秩父	0.033	0.031	0.030	0.031	0.032	0.030	0.028	0.030	0.029	0.031
	所沢市	所沢市東所沢	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.033	0.032	0.034	0.033	0.036
		所沢市北野	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035
		所沢市中富	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.032	0.034
	飯能市	飯能	0.036	0.033	0.030	0.035	0.034	0.035	0.033	0.034	0.032	0.035
	加須市	加須	0.036	0.034	0.033	0.035	0.036	0.037	0.034	0.036	0.036	0.035
		環境科学国際C	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.036
	本庄市	本庄	0.030	0.034	0.035	0.036	0.035	0.031	0.034	0.037	0.038	0.038
		本庄尻玉	0.033	0.031	0.033	0.036	0.035	0.033	0.034	0.035	0.035	0.038
	東松山市	東松山	0.035	0.034	0.033	0.034	0.035	0.035	0.032	0.034	0.034	0.036
	春日部市	春日部	0.034	0.033	0.032	0.036	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.036
	狭山市	狭山	0.032	0.031	0.030	0.032	0.035	0.034	0.031	0.034	0.033	0.034
	羽生市	羽生	0.035	0.033	0.034	0.037	0.035	0.036	0.034	0.036	0.034	0.037
	鴻巣市	鴻巣	0.036	0.035	0.034	0.036	0.035	0.035	0.033	0.035	0.034	0.036
	深谷市	深谷	0.036	0.036	0.036	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.034	0.039
	上尾市	上尾	0.036	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.033	0.036	0.036	0.036
	草加市	草加市西町	0.032	0.030	0.030	0.031	0.032	0.030	0.030	0.033	0.031	0.034
	越谷市	越谷市東越谷	0.036	0.033	0.032	0.034	0.037	0.035	0.033	0.034	0.033	0.035
		越谷市千間台西			0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033
	戸田市	戸田	0.033	0.034	0.033	0.035	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.035
	入間市	入間	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031	0.034	0.032	0.034
	和光市	和光	0.032	0.031	0.031	0.031	0.034	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033
	新座市	新座	0.032	0.031	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.032	0.031	0.032
	久喜市	久喜	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.036
	八潮市	八潮	0.022	0.026	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.032	0.031	0.032
	富士見市	富士見	0.030	0.026	0.031	0.032	0.032	0.033	0.030	0.033	0.031	0.032
	三郷市	三郷	0.029	0.028	0.027	0.030	0.031	0.030	0.028	0.031	0.030	0.031
	蓮田市	蓮田	0.031	0.030	0.033	0.033	0.035	0.034	0.032	0.034	0.034	0.035
	坂戸市	坂戸	0.036	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036
	幸手市	幸手	0.034	0.033	0.033	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
	日高市	日高	0.036	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033	0.033	0.036	0.034	0.036
	毛呂山町	毛呂山	0.029	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.036	0.034	0.037
	小川町	小川	0.037	0.034	0.034	0.035	0.036	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034
	皆野町	皆野	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032
	東秩父村	東秩父	0.042	0.042	0.039	0.041	0.040	0.039	0.037	0.039	0.039	0.040
	寄居町	寄居	0.037	0.035	0.035	0.037	0.036	0.034	0.032	0.035	0.034	0.035
	宮代町	宮代	0.021	0.030	0.031	0.033	0.032	0.031	0.030	0.034	0.033	0.035
千葉県	千葉県中央区	寒川小学校	0.030	0.032	0.030	0.032	0.031	0.032	0.031	0.034	0.032	0.033
		都公園	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.032	0.031	0.034	0.032	0.034
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.031	0.031	0.032	0.034	0.032	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034
		検見川小学校	0.031	0.032	0.033	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.035
	千葉市稲毛区	山王小学校	0.030	0.032	0.031	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034	0.032	0.033
		宮野木	0.030	0.032	0.030	0.034	0.034	0.032	0.032	0.034	0.033	0.034
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.034	0.035	0.032	0.037	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032
		千城台わかば小	0.032	0.031	0.028	0.032	0.030	0.031	0.030	0.032	0.031	0.032
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.034	0.036	0.033	0.037	0.035	0.035	0.034	0.037	0.035	0.036
		土気	0.036	0.036	0.033	0.036	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035
	千葉市美浜区	真砂公園	0.032	0.034	0.032	0.035	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
	銚子市	銚子栄		0.036	0.036	0.038	0.038	0.037	0.035	0.039	0.037	0.037
	市川市	市川大野	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035
		市川本八幡	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033
		市川行徳駅前	0.032	0.031	0.031	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033
	船橋市	船橋丸山	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.030	0.032	0.030	0.031

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	船橋市	船橋高根	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.029	0.032	0.030	0.031
		船橋高根台	0.031	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
		船橋前原	0.032	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033
		船橋豊富	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.033
		船橋印内	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033
		船橋若松	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.030	0.028	0.029
		船橋南本町	0.029	0.031	0.029	0.031	0.028	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031
	館山市	館山亀ヶ原	0.038	0.036	0.036	0.039	0.036	0.036	0.035	0.037	0.034	0.035
	木更津市	木更津中央	0.035	0.035	0.033	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
		木更津畑沢	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.030	0.030	0.026	0.029	0.027
		木更津真里谷	0.029	0.029	0.027	0.034	0.033	0.031	0.031	0.030	0.026	0.030
	松戸市	松戸根本	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.025	0.026
		松戸五香	0.032	0.031	0.027	0.026	0.026	0.028	0.027	0.028	0.032	0.034
		松戸二ツ木	0.032	0.031	0.030	0.030	0.020	0.022	0.029	0.032	0.030	0.032
	野田市	野田市野田	0.034	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033	0.032	0.034	0.033	0.035
		野田桐ヶ作	0.036	0.033	0.035	0.037	0.035	0.035	0.032	0.034	0.032	0.034
	茂原市	茂原高師	0.033	0.033	0.034	0.035	0.033	0.032	0.031	0.033	0.031	0.032
	成田市	成田大清水	0.035	0.034	0.032	0.034	0.032	0.035	0.032	0.033	0.033	0.033
		成田幡谷	0.035	0.034	0.032	0.034	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.033
		成田加良部	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.034	0.036	0.035	0.036
		成田奈土	0.036	0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
	佐倉市	佐倉江原新田	0.036	0.035	0.033	0.035	0.034	0.034	0.032	0.035	0.034	0.034
	東金市	東金堀上	0.036	0.036	0.034	0.036	0.035	0.035	0.032	0.034	0.035	0.034
	習志野市	習志野鰐沼	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.032	0.035	0.033	0.034
	柏市	柏永楽台	0.041	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034
		柏大室	0.035	0.034	0.032	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.035
	勝浦市	勝浦植野								0.039	0.035	0.036
	市原市	市原八幡	0.032	0.033	0.031	0.034	0.033	0.034	0.032	0.034	0.033	0.034
		市原五井	0.032	0.032	0.031	0.032	0.034	0.034	0.032	0.035	0.032	0.034
		市原姉崎	0.033	0.033	0.032	0.035	0.032	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034
		市原廿五里	0.033	0.034	0.033	0.036	0.033	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033
		市原淵井戸	0.034	0.033	0.032	0.035	0.034	0.034	0.034	0.036	0.033	0.034
		市原松崎	0.034	0.035	0.034	0.037	0.033	0.033	0.031	0.033	0.031	0.032
		市原岩崎西	0.031	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.032	0.030	0.031
		市原郡本	0.032	0.033	0.033	0.036	0.033	0.034	0.030	0.033	0.031	0.032
		市原平野	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.032	0.031	0.033	0.031	0.032
		市原奉免	0.033	0.034	0.032	0.035	0.032	0.033	0.031	0.034	0.032	0.033
		流山平和台	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033
	八千代市	八千代高津	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035	0.032	0.033
		八千代米本	0.031	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032
	我孫子市	我孫子湖北台	0.036	0.037	0.035	0.037	0.035	0.035	0.033	0.036	0.034	0.035
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.032
	君津市	君津久保	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
		君津人見	0.027	0.027	0.027	0.030	0.027	0.028	0.028	0.029	0.028	0.030
		君津俵田	0.030	0.034	0.031	0.033	0.031	0.033	0.031	0.034	0.031	0.031
		君津糠田	0.033	0.033	0.032	0.034	0.031	0.032	0.030	0.031	0.030	0.032
	富津市	富津下飯野	0.032	0.033	0.034	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.031	0.033
	浦安市	浦安猫実	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028
	四街道市	四街道鹿渡	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.033
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
		袖ヶ浦代宿	0.032	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032	0.029	0.031	0.031	0.032
		袖ヶ浦三ッ作	0.034	0.033	0.032	0.034	0.032	0.033	0.030	0.034	0.033	0.033
		袖ヶ浦横田	0.034	0.034	0.031	0.034	0.031	0.033	0.030	0.033	0.031	0.032
		袖ヶ浦長浦	0.033	0.032	0.032	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.031	0.033
	八街市	八街市八街	0.035	0.035	0.033	0.036	0.034	0.033	0.031	0.034	0.031	0.031
	印西市	印西高花	0.033	0.032	0.032	0.034	0.036	0.034	0.032	0.034	0.033	0.034
	白井市	白井七次台	0.032	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033
	匝瑳市	匝瑳樟	0.036	0.037	0.036	0.037	0.033	0.035	0.033	0.035	0.035	0.034
	香取市	香取大倉	0.034	0.035	0.033	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.033	0.031
		香取新島	0.036	0.034	0.035	0.038	0.036	0.037	0.033	0.036	0.035	0.030
		香取羽根川	0.037	0.036	0.036	0.038	0.034	0.034	0.033	0.037	0.034	0.034
		香取府馬	0.036	0.038	0.036	0.038	0.036	0.035	0.034	0.036	0.035	0.035
	栄町	栄安食台	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.034	0.036	0.034	0.035
	芝山町	芝山山田	0.035	0.036	0.034	0.036	0.033	0.034	0.032	0.034	0.033	0.033
	横芝光町	横芝光横芝	0.037	0.036	0.035	0.037	0.035	0.035	0.033	0.035	0.034	0.034
	一宮町	一宮東浪見	0.039	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037
	鋸南町	鋸南下佐久間	0.036	0.032	0.035	0.038	0.035	0.035	0.034	0.037	0.035	0.036
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.032	0.032	0.033
	中央区	中央区晴海	0.027	0.028	0.027	0.029	0.029	0.029	0.031	0.032	0.030	0.032
		港区高輪	0.030	0.029	0.029	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031	0.033
		港区台場	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.029	0.027	0.029
	新宿区	国設東京（新宿）	0.028	0.028	0.027	0.029	0.029	0.027	0.029	0.031	0.031	0.031
	文京区	文京区本駒込	0.025	0.025	0.026	0.027	0.029	0.028	0.028	0.031	0.028	0.038
	江東区	江東区大島	0.028	0.029	0.028	0.030	0.030	0.029	0.029	0.032	0.031	0.033
	品川区	品川区豊町	0.031	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033	0.035
		品川区八潮	0.027	0.026	0.026	0.029	0.028	0.028	0.028	0.030	0.030	0.032
	目黒区	目黒区碑文谷	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034
	大田区	大田区東糀谷	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.028	0.040
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
	渋谷区	渋谷区宇田川町	0.031	0.035	0.027	0.028	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.033
	中野区	中野区若宮	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.032	0.034	0.033	0.035
	杉並区	杉並区久我山	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035
	荒川区	荒川区南千住	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.034	0.032	0.034
	板橋区	板橋区氷川町	0.031	0.031	0.028	0.030	0.031	0.030	0.030	0.032	0.031	0.033
	練馬区	練馬区北町	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.035

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
東京都	練馬区	練馬区石神井町	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.035
	足立区	足立区西新井	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
	葛飾区	葛飾区鎌倉	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.033	0.031	0.032
		江戸川区春江町	0.029	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033	0.031	0.033
	八王子市	江戸川区南葛西	0.029	0.030	0.029	0.031	0.030	0.031	0.030	0.032	0.030	0.032
		片倉町	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031
	立川市	館町	0.033	0.033	0.031	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032
		立川市泉町	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.033
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.036	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036
	青梅市	青梅市東青梅	0.036	0.034	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
	府中市	府中市四谷	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.032	0.033	0.032	0.033
	調布市	調布市深大寺南町	0.031	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033
	町田市	町田市金森	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.037	0.035	0.036
		町田市能ヶ谷	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.033	0.036	0.034	0.036
	小金井市	小金井市東町	0.035	0.035	0.034	0.035	0.041				0.037	0.033
	小平市	小平市小川町	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.034	0.036
	福生市	福生市本町	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033
	狛江市	狛江市中和泉	0.034	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.036	0.034	0.035
	東大和市	東大和市奈良橋	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034
	多摩市	多摩市愛宕	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.035
	西東京市	西東京市南町	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.032	0.031	0.030	0.033
	檜原村	※檜原測定所	0.032	0.030	0.029	0.031	0.030	0.029	0.028	0.030	0.027	0.029
神奈川県	横浜市区鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.027	0.027	0.026	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.029	0.031
		鶴見区生麦小学校	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.031
	横浜市区神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.028	0.028	0.028	0.030	0.029	0.028	0.029	0.030	0.029	0.032
	横浜市区西区	西区平沼小学校	0.029	0.029	0.029	0.031	0.030	0.028	0.028	0.031	0.029	0.032
	横浜市区中区	中区本牧	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.030	0.028	0.030
	横浜市区南区	南区横浜商業高校	0.031	0.031	0.028	0.032	0.031	0.029	0.028	0.032	0.031	0.033
	横浜市区保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	0.030	0.031	0.028	0.031	0.030	0.028	0.028	0.031	0.030	0.032
	横浜市区磯子区	磯子区総合庁舎	0.027	0.029	0.026	0.029	0.029	0.028	0.028	0.030	0.028	0.030
	横浜市区金沢区	金沢区長浜	0.032	0.030	0.027	0.031	0.029	0.028	0.029	0.031	0.028	0.030
	横浜市区港北区	港北区総合庁舎	0.029	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029	0.032	0.031	0.033
	横浜市区戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.033	0.034	0.032	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.036
	横浜市区港南区	野庭中央公園	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032	0.029		0.033	0.032	0.034
	横浜市区旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.029	0.032	0.032	0.033	0.034	0.032	0.032	0.034	0.033	0.034
	横浜市区緑区	緑区三保小学校	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031	0.032	0.031	0.033
	横浜市区瀬谷区	南瀬谷小学校	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033
	横浜市区栄区	栄区上郷小学校	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.033	0.035	0.033	0.035
	横浜市区泉区	泉区総合庁舎	0.032	0.033	0.031	0.034	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032	0.033
	横浜市区青葉区	青葉区総合庁舎	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.033
	横浜市区都筑区	都筑区総合庁舎	0.031	0.032	0.031	0.033	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.030	0.030	0.031
		国設川崎	0.029	0.029	0.029	0.027	0.028	0.028	0.026	0.029	0.026	0.028
	川崎市幸区	川崎市第4庁舎	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027	0.030	0.028	0.030
		幸スポーツC	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.034	0.032	0.034
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.032	0.033	0.032	0.032	0.034	0.032	0.032	0.034	0.033	0.034
	川崎市高津区	生活文化会館	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.035	0.033	0.035
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.035	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.033	0.035	0.033	0.036
	相模原市緑区	橋本	0.031	0.030	0.029	0.030	0.033	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033
		津久井	0.033	0.032	0.031	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.030	0.034
	相模原市中央区	相模原市役所	0.032	0.032	0.030	0.031	0.033	0.034	0.032	0.032	0.030	0.032
		田名	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033
	相模原市南区	相模台	0.031	0.033	0.032	0.034	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.035
	横須賀市	追浜行政C	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.031	0.034	0.032	0.034
		西行政C	0.037	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	0.034	0.036	0.034	0.036
		久里浜行政C	0.034	0.032	0.032	0.035	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.034
		池上コミC							0.032	0.033	0.030	0.032
	平塚市	神田小学校	0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.031	0.033
		旭小学校	0.031	0.033	0.032	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034
		花水小学校	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.033	0.036
		大野公民館	0.031	0.033	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
	藤沢市	藤沢市役所	0.033	0.033	0.035	0.036	0.035	0.035	0.034	0.036	0.034	0.036
		湘南台小学校	0.033	0.031	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.032	0.034
		御所見小学校	0.030	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.033
		明治市民センター	0.033	0.031	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.035
	小田原市	小田原市役所	0.032	0.031	0.032	0.034	0.032	0.032	0.035	0.036	0.035	0.035
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.030	0.029	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.033
	逗子市	逗子市役所	0.031	0.035	0.034	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
	三浦市	三浦市城山	0.032	0.034	0.032	0.034	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.033
	秦野市	秦野市役所	0.032	0.033	0.031	0.034	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032
	厚木市	厚木市中町	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033
	大和市	大和市役所	0.027	0.026	0.027	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.033	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035
	海老名市	海老名市役所	0.029	0.029	0.027	0.029	0.023	0.028	0.028	0.029	0.028	0.030
	座間市	座間市役所	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031	0.034
	南足柄市	南足柄市生駒	0.033	0.034	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.034
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.029	0.029	0.028	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.031
	寒川町	寒川町役場	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.031
	箱根町	箱根町宮城野	0.027	0.033	0.033	0.036	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
	愛川町	愛川町角田	0.032	0.031	0.031	0.033	0.031	0.032	0.033	0.035	0.033	0.034

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
新潟県	新潟市北区	太郎代	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.034	0.037	0.036	0.036
		松浜	0.038	0.038	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036
		豊栄	0.037	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.036	0.038	0.043	0.037
	新潟市東区	大山	0.037	0.039	0.038	0.038	0.036	0.039	0.037	0.039	0.037	0.038
		山木戸	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.035	0.037	0.036	0.036
	新潟市江南区	亀田	0.037	0.041	0.040	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037
	新潟市秋葉区	新津	0.037	0.040	0.040	0.037	0.038	0.038	0.036	0.039	0.038	0.037
	新潟市西区	坂井輪	0.039	0.040	0.038	0.038	0.039	0.039	0.036	0.039	0.038	0.038
	新潟市西蒲区	巻	0.038	0.040	0.039	0.038	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037	0.038
	長岡市	長岡工業高校	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.035	0.032	0.033	0.035	0.035
	柏崎市	柏崎	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.037	0.035	0.036
	新発田市	新発田	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035
	村上市	村上	0.036	0.036	0.034	0.033	0.031	0.032	0.032	0.032	0.043	0.035
	燕市	燕	0.036	0.036	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.036	0.031	0.030
	糸魚川市	糸魚川	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035	0.036	0.035	0.036
	妙高市	大崎	0.040	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.035	0.037	0.036	0.037
	上越市	深谷	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035
		西福島	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035
	佐渡市	佐渡	0.042	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.037	0.039	0.037	0.037
	南魚沼市	六日町	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031
	胎内市	中条	0.036	0.039	0.040	0.037	0.038	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036
	聖籠町	杉谷内	0.034	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.032	0.033	0.035	0.035
富山県	富山市	富山芝園	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.036	0.035	0.035
		富山雄川	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.032	0.035	0.037	0.037
		富山岩瀬	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037
		婦中速星	0.036	0.037	0.037	0.036	0.034	0.034	0.033	0.035	0.035	0.035
	高岡市	高岡伏木	0.039	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039
	魚津市	魚津	0.037	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.037	0.039	0.040	0.040
	氷見市	氷見	0.038	0.040	0.039	0.040	0.039	0.038	0.034	0.037	0.036	0.037
	滑川市	滑川上島	0.032	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.038	0.037	0.037
	黒部市	黒部植木	0.036	0.038	0.039	0.039	0.037	0.036	0.036	0.039	0.038	0.040
	砺波市	砺波	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
	小矢部市	小矢部	0.037	0.040	0.038	0.039	0.037	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037
	南砺市	福野	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.035	0.035	0.038	0.038	0.038
	射水市	新渡海老江	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.036	0.036
		小杉太閤山	0.036	0.036	0.034	0.036	0.036	0.033	0.034	0.035	0.035	0.037
	入善町	入善	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.039	0.039	0.039
	金沢市	西南部	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	0.039	0.040
		小立野	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
		中央	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	0.052	0.037
		駅西	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039
		西部	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037	0.038
		北部	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	0.037	0.037
		七尾市	七尾	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037
	小松市	小松	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	0.038	0.038
	輪島市	輪島					0.039	0.040	0.038	0.041	0.041	0.039
	加賀市	大聖寺	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035
	羽咋市	羽咋	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040
	白山市	松任	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	0.038	0.041
		山島	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038
	能美市	根上	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038
	津幡町	津幡	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037
	内灘町	内灘	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037	0.039
	中能登町	鹿島	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037	0.039	0.038	0.039
福井県	福井市	福井	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034		0.032	0.036	0.033	0.036
		岡保							0.032	0.033	0.032	0.033
		敦賀市	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037
		和久野	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039
	小浜市	小浜	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.034	0.033
	大野市	大野	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033
	鯖江市	神明	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.033
	あわら市	金津	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.036	0.037
	越前市	武生	0.034	0.034	0.034	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031	0.031	0.034
		今立	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030
	坂井市	三国	0.041	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038
		坂井	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036
	若狭町	三方	0.039	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.036	0.037	0.036	0.037
山梨県	甲府市	甲府穴切										0.035
	富士吉田市	吉田	0.038	0.036	0.037	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.033	0.034
	都留市	都留	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031	0.034
	大月市	大月	0.028	0.029	0.031	0.032	0.030	0.029	0.031	0.031	0.028	0.030
	韭崎町	韭崎	0.033	0.032	0.033	0.035	0.033	0.032	0.030	0.033	0.031	0.033
	南アルプス市	南アルプス	0.035	0.034	0.035	0.038	0.034	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034
	笛吹市	笛吹	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034	0.033	0.034	0.032	0.034
	上野原市	上野原	0.032	0.030	0.031	0.035	0.031	0.032	0.031	0.033	0.030	0.031
	甲州市	東山梨	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.033	0.034	0.032	0.034
	南部町	南部	0.034	0.034	0.033	0.035	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.032
長野県	長野市	環境保全研究所	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035
		吉田	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034
		篠ノ井	0.032	0.034	0.036	0.033	0.032	0.035	0.034	0.036	0.035	0.035
		豊野	0.030	0.031	0.031	0.030	0.025	0.029	0.031	0.032	0.031	0.033
	松本市	松本	0.030	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.034
		松本庄内								0.036	0.034	0.035
	上田市	上田	0.035	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.033	0.035	0.033	0.035
	飯田市	飯田	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.031	0.032

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
長野県	諏訪市	諏訪	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.036	
	須坂市	須坂	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.035	0.036	0.036	0.034	
	小諸市	小諸	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037	
	伊那市	伊那	0.035	0.035	0.036	0.037	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	
	中野市	中野	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.034	0.037	0.034	0.033	
	大町市	大町	0.032	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.035	0.036	0.035	0.036	
	佐久市	佐久	0.037	0.036	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.038	0.035	0.035	
	木曽町	木曽	0.031	0.031	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030	
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.034	0.032	
	岐阜南部	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.036	0.036		
	岐阜北部	0.036	0.034	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032		
	大垣市	大垣中央	0.032	0.035	0.036	0.038	0.035	0.035	0.036	0.034	0.034	0.038	
	大垣南部	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034	0.035	0.033	0.034		
	高山	高山	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.028	0.028	0.030	0.031	0.030	
	※乗鞍	0.039	0.043	0.047	0.047	0.045	0.045	0.053			0.037	0.040	
	多治見市	笠原	0.030	0.030	0.042	0.034	0.034	0.033	0.033	0.035	0.035	0.034	
	関市	関					0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	
	中津川市	中津川	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	
	瑞浪市	瑞浪							0.022	0.033	0.032	0.034	
	羽島市	羽島	0.033	0.034	0.036	0.034	0.033	0.029	0.036	0.033	0.036	0.036	
	恵那市	恵那						0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	
	美濃加茂市	美濃加茂	0.034	0.034	0.034	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.033	
	各務原市	各務原	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.033	0.036	0.037	0.037	
	本巣市	本巣			0.029	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.033	0.033	
	郡上市	郡上						0.032	0.028	0.027	0.026	0.026	
	下呂市	下呂				0.035	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	
	海津市	海津										0.036	
	揖斐川町	揖斐								0.037	0.034	0.034	
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	0.034	0.034	0.036	0.036	0.033	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036	
	服織小学校	0.033	0.033	0.033	0.033	0.030	0.031	0.032	0.033	0.030	0.033		
	常磐公園	0.034	0.032	0.033	0.034	0.030	0.032	0.032	0.033	0.030	0.033		
	静岡市駿河区	南中学校	0.036	0.036	0.035	0.034	0.032	0.034	0.035	0.036	0.034	0.036	
	長田南中学校	0.031	0.031	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.033	0.036		
	静岡市清水区	清水第七中学校	0.036	0.036	0.035	0.031	0.033	0.035	0.035	0.035	0.033	0.036	
	清水区役所	0.030	0.032	0.032	0.032	0.029	0.025	0.029	0.031	0.031	0.033		
	清水三保第一小	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037		
	清水庵原中学校	0.033	0.031	0.032	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.032	0.035		
	清水興津北公園	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034		
	蒲原	0.039	0.034	0.036	0.037	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.035		
	浜松市中央区	中央測定局	0.033	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	
	西部測定局	0.036	0.033	0.035	0.038	0.034	0.034	0.034	0.038	0.036	0.037		
	東北部測定局	0.034	0.032	0.035	0.035	0.034	0.036	0.037	0.038	0.036	0.038		
	東南部測定局	0.028	0.034	0.037	0.037	0.036	0.034	0.036	0.036	0.035	0.037		
	北部測定局	0.036	0.035	0.036	0.039	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037		
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	0.034	0.037	0.034	0.034	0.034	0.037	0.036	0.037	0.038	0.037	
	浜北測定局	0.035	0.037	0.039	0.038	0.037	0.036	0.034	0.034	0.036	0.038		
	引佐測定局	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038		
	浜松市天竜区	天竜測定局	0.037	0.034	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.030	0.028	0.029	
	沼津市	東部総合庁舎	0.037	0.038	0.035	0.036	0.035	0.034	0.037	0.034	0.033	0.034	
	熱海市	熱海総合庁舎	0.036	0.035	0.038	0.038	0.035	0.034	0.040	0.036	0.035	0.037	
	三島市	三島市役所	0.034	0.034	0.034	0.036	0.032	0.029	0.033	0.034	0.034	0.034	
	富士宮市	富士宮市役所	0.032	0.030	0.031	0.035	0.031	0.031	0.031	0.038	0.029	0.033	
	伊東市	伊東市役所	0.033	0.032	0.030	0.033	0.031	0.034	0.036	0.037	0.035	0.037	
	島田市	島田市役所	0.027	0.031	0.029	0.029	0.025	0.025	0.025	0.031	0.026	0.034	
	富士市	救急医療センター	0.028	0.029	0.031	0.031	0.029	0.030	0.031	0.032	0.029	0.031	
	鷹岡小学校	0.033	0.031	0.032	0.033	0.031	0.032	0.032	0.033	0.031	0.033		
	大淵中学校	0.033	0.033	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034		0.035	0.034	0.035	
	東小学校	0.031	0.031	0.031	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.032		
	富士川第一中学校	0.032	0.031	0.028	0.034	0.031	0.028	0.027	0.029	0.031	0.032		
	磐田市	磐田市役所	0.034	0.035	0.037	0.037	0.036	0.033	0.033	0.035	0.034	0.035	
	焼津市	焼津中学校	0.031	0.026	0.033	0.031	0.029	0.030	0.030	0.037	0.035	0.035	
掛川市	掛川市役所	0.029	0.029	0.031	0.032	0.030	0.029	0.030	0.031	0.027	0.029		
	大東支所	0.037	0.035	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037		
藤枝市	大気測定局	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.034	0.036		
御殿場市	御殿場市役所	0.032	0.032	0.032	0.039	0.033	0.028	0.033	0.033	0.032	0.034		
袋井市	袋井市役所	0.033	0.032	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.031	0.029	0.029		
下田市	下田総合庁舎	0.035	0.034	0.033	0.033	0.029	0.031	0.035	0.032	0.035	0.035		
裾野市	裾野文化センター	0.033	0.032	0.033	0.034	0.032	0.033	0.032	0.034	0.032	0.034		
湖西市	湖西市役所	0.038	0.039	0.041	0.040	0.037	0.038	0.037	0.039	0.036	0.037		
伊豆の国市	大仁北小学校	0.036	0.036	0.031	0.031	0.028	0.028	0.026	0.028	0.025	0.029		
牧之原市	牧之原市役所	0.037	0.035	0.036	0.037	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033		
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	0.030	0.034	0.038	0.036	0.033	0.035	0.034	0.034	0.037	0.036	
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	0.030	0.033	0.032	0.032	0.031	0.033	0.039	0.035	0.033	0.033	
	名古屋市中村区	名楽町	0.033	0.034	0.035	0.034	0.032	0.034	0.033	0.035	0.033	0.032	
	名古屋市中昭和区	滝川小学校	0.035	0.037	0.041	0.036	0.034	0.037	0.033	0.034	0.033	0.034	
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.033	0.034	0.033	
		富田支所	0.033	0.035	0.036	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	
	名古屋市中港区	惟信高校	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.031	
	名古屋市南区	白水小学校	0.029	0.030	0.032	0.032	0.030	0.031	0.032	0.033	0.031	0.032	
	名古屋市守山区	守山保健センター	0.033	0.034	0.036	0.035	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	
	名古屋市緑区	大高北小学校	0.033	0.032	0.034	0.033	0.031	0.033	0.032	0.035	0.033	0.033	
	名古屋市天白区	天白保健センター	0.033	0.032	0.036	0.032	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	
	豊橋市	大崎							0.035	0.034	0.035	0.032	0.033
		石巻	0.035	0.036	0.035	0.037	0.036	0.035	0.035	0.031	0.036	0.035	0.033
		野依	0.036	0.040	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
愛知県	豊橋市	二川	0.038	0.039	0.039	0.038		0.040	0.037	0.038	0.036	0.034
	岡崎市	東部榎山					0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028
		南部庄司田							0.033	0.033	0.032	0.032
	一宮市	一宮市松降通	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034
		一宮市小信中島	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035
		一宮市木曽川町	0.034	0.034	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034
	半田市	半田市東洋町	0.029	0.031	0.032	0.030	0.029	0.032	0.031	0.031	0.030	0.032
	春日井市	下津局	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.024	0.032	0.031	0.032
		春日井市朝宮公園	0.031	0.027	0.028	0.026	0.030	0.030	0.030	0.033	0.033	0.034
	豊川市	豊川市役所	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035
		御津南部小学校	0.035	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
	津島市	津島市埋田町	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034
	碧南市	碧南市川口町	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036	0.035	0.034
	刈谷市	刈谷市寿町	0.031	0.029	0.031	0.032	0.032	0.033	0.031	0.034	0.033	0.035
	豊田市	豊田市南部	0.030	0.029	0.031	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032
		豊田市中部	0.030	0.031	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035	0.035	0.035
		豊田市北部	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032
		豊田市東部	0.036	0.034	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034	0.031	0.032
	安城市	安城農林高校	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.028	0.028	0.028	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	0.031	0.031
		西尾市役所一色	0.033	0.031	0.033	0.033	0.030	0.031	0.032	0.034	0.034	0.034
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.038	0.036	0.035
	大山市	大山消防署	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.033
	常滑市	常滑浄化センター					0.030	0.034	0.034	0.036	0.034	0.035
	江南市	江南市古知野町	0.034	0.034	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
	小牧市	小牧高校	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033
	新城市	新城消防署	0.034	0.032	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033
	東海市	東海市名和町	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.031	0.030	0.031
		横須賀小学校	0.028	0.026	0.025	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027
		加木屋小学校	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.032	0.032
		東海市役所	0.028	0.027	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.029	0.030	0.032
	大府市	大府小学校	0.031	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
	知多市	新舞子保育園	0.031	0.029	0.029	0.032	0.032	0.033	0.032	0.034	0.033	0.033
		知多市役所	0.026	0.029	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033
		岡田	0.026	0.025	0.022	0.021	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034
		新田小学校	0.026	0.026	0.021	0.021	0.016	0.021	0.034	0.035	0.033	0.035
	知立市	知立市役所	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.032	0.034
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035
	高浜市	高浜小学校	0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.035	0.033	0.034
	岩倉市	岩倉市本中町	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
	豊明市	豊明中学校	0.034	0.033	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
	日進市	日進市五色園	0.032	0.030	0.034	0.030	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032
	田原市	東部中学校	0.033	0.034	0.037	0.038	0.032	0.036	0.033	0.034	0.032	0.031
		菟浦小学校	0.034	0.032	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032
		田原市古田町	0.035	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.036	0.036
	弥富市	弥富市役所	0.033	0.035	0.036	0.035	0.034	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
	あま市	伊福小学校	0.033	0.031	0.032	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033
	長久手市	長久手中学校	0.032	0.032	0.034	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
	東郷町	東郷町春木	0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034
	豊山町	豊山町豊場	0.032	0.030	0.032	0.032	0.032	0.034	0.031	0.032	0.032	0.032
	阿久比町	阿久比中学校	0.029	0.028	0.029	0.032	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031
	東浦町	東浦町役場	0.028	0.025	0.029	0.031	0.026	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030
	美浜町	美浜町奥田	0.033	0.033	0.036	0.034	0.033	0.033	0.035	0.037	0.034	0.034
	武豊町	武豊町役場	0.033	0.031	0.034	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033
		富貴小学校	0.034	0.034	0.031	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.031
		北山配水池	0.034	0.035	0.032	0.034	0.032	0.033	0.033	0.028	0.031	0.033
		大足									0.034	0.036
	幸田町	幸田小学校	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033
三重県	津市	林業研究所	0.035	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.033	0.033	0.034
		津河辺配水場						0.034	0.036	0.040	0.037	0.037
		津立成小学校	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036
	四日市市	磯津	0.036	0.035	0.036	0.034	0.031	0.034	0.036	0.037	0.035	0.036
		三浜	0.030	0.032	0.032	0.033	0.029	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030
		北星高校	0.035	0.033	0.034	0.034	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033
		四日市商業高校	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035
		楠	0.036	0.035	0.033	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.026	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035
	松阪市	松阪第五小学校	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.036
	桑名市	桑名上野	0.035	0.036	0.037	0.034	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	0.036	0.040	0.039	0.035	0.034	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036
	名張市	名張小学校	0.022	0.034	0.034	0.036	0.034	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	0.033	0.035	0.031	0.032	0.030	0.030	0.031	0.032	0.029	0.031
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.036	0.043	0.035	0.035	0.036	0.036	0.032	0.032	0.032	0.036
	鳥羽市	鳥羽高校	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.036	0.037	0.038	0.036	0.036
	熊野市	熊野木本中学校	0.038	0.037	0.036	0.039	0.039	0.038	0.037	0.040	0.036	0.036
	いなべ市	大安中学校	0.034	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
	志摩市	鵜方	0.033	0.031	0.036	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035	0.037
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032
		伊賀柘植	0.034	0.034	0.032	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031
	川越町	川越南小学校	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.034	0.034
	明和町	明星小学校	0.035	0.035	0.034	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034	0.034
滋賀県	大津市	丁阪本	0.031	0.034	0.033	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
		堅田	0.037	0.038	0.037	0.038	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
		膳所	0.037	0.035	0.035	0.035	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	彦根市	彦根	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	長浜市	長浜	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036
	近江八幡市	八幡	0.037	0.036	0.038	0.037	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035
	草津市	草津	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035
	守山市	守山	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035
	甲賀市	甲賀	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033
	高島市	高島	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	0.034	0.037	0.035	0.034
	東近江市	東近江	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.035	0.036	0.035	0.034
京都府	京都市北区	北	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033
	京都市左京区	左京	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
	京都市中京区	市役所	0.034	0.033	0.033	0.035		0.038	0.031	0.034	0.032	0.030
	京都市伏見区	壬生	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.033	0.035	0.034	0.035
		伏見	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
		久我	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
	京都市山科区	醍醐	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
		山科	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032
	京都市西京区	西京	0.034	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
	福知山市	福知山	0.032	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032	0.030	0.032	0.031	0.031
	舞鶴市	東舞鶴	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032
	綾部市	綾部	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031
	宇治市	宇治	0.035	0.035	0.034	0.036	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
	宮津市	宮津	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035
	亀岡市	亀岡	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032
	城陽市	城陽	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033
	向日市	向陽	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035
	京田辺市	田辺	0.034	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
	京丹後市	京丹後	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.037	0.035	0.036	0.035	0.035
	南丹市	南丹	0.035	0.034	0.035	0.035	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
	木津川市	木津	0.036	0.036	0.037	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
	大山崎町	大山崎	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032
	久御山町	久御山	0.035	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034
	精華町	精華	0.042	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.034	0.034
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.027	0.028	0.029	0.030	0.027	0.028	0.028	0.030	0.030	0.029
	大阪市大正区	平尾小学校					0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030
	大阪市生野区	桃谷中学校	0.033	0.034	0.032	0.033	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	0.035
	大阪市旭区	大宮中学校	0.031	0.032	0.032	0.034	0.032	0.033	0.032	0.033	0.034	0.034
	大阪市城東区	聖賢小学校	0.032	0.029	0.027	0.032	0.030	0.030	0.033	0.033	0.034	0.034
	大阪市西成区	今宮中学校	0.028	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032
	大阪市淀川区	野中小学校	0.031	0.033	0.033	0.035	0.031	0.032	0.034	0.033	0.035	0.034
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.031	0.031
	大阪市住之江区	清江小学校	0.033	0.034	0.032	0.033	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.032
		南港中央公園	0.025	0.026	0.025	0.027	0.023	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.030	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032
	大阪市中央区	国設大阪	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030	0.030	0.032	0.033	0.031	0.029
	堺市堺区	少林寺	0.032	0.032	0.031	0.031	0.028	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033
		三宝	0.029	0.029	0.030	0.030	0.028	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031
	堺市中区	深井	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035
	堺市東区	登美丘	0.036	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.037	0.038	0.036	0.034
	堺市西区	浜寺	0.033	0.034	0.034	0.036	0.032	0.034	0.035	0.037	0.035	0.035
		石津	0.030	0.032	0.032	0.033	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.032
	堺市南区	若松台	0.035	0.039	0.039	0.039	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036
	堺市北区	金岡南			0.029	0.036	0.033	0.034	0.035	0.037	0.035	0.034
	堺市美原区	美原	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.033	0.035	0.031	0.029	0.031
	岸和田市	岸和田中央公園	0.035	0.036	0.035	0.037	0.033	0.032	0.032	0.037	0.035	0.035
	豊中市	豊中市菰江公園	0.032	0.035	0.035	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
	池田市	池田市立南畑会館	0.037	0.038	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.038	0.039	0.037
	吹田市	吹田市垂水	0.033	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
		吹田市高野台					0.030	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	泉大津市	泉大津市役所	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034
	高槻市	高槻北	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.039	0.030	0.033
		庄所	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034
	貝塚市	貝塚市消防署	0.036	0.038	0.037	0.038	0.036	0.035	0.037	0.037	0.036	0.037
	守口市	西部CC	0.032	0.036	0.033	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032
		大日測定局	0.028	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.028	0.033	0.033	0.032
	枚方市	枚方市役所	0.034	0.034	0.036	0.036	0.035	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034
		王仁公園	0.035	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.030	0.033
		楠葉	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034
	茨木市	茨木市役所	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.032	0.031	0.037	0.030
		耳原小学校	0.034	0.035	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.036	0.034	0.033
	八尾市	八尾市保健所	0.033	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035
	泉佐野市	佐野中学校	0.034	0.034	0.034	0.036	0.033	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034
	富田林市	富田林市役所	0.038	0.039	0.039	0.040	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.036
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.032	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034
		成田	0.029	0.028	0.031	0.032	0.033	0.033	0.035	0.034	0.033	0.033
	河内長野市	三日月公民館	0.036	0.036	0.036	0.039	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.034
	大東市	大東市役所	0.034	0.036	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034
		緑ヶ丘小学校	0.036	0.037	0.037	0.039	0.038	0.036	0.035	0.038	0.037	0.036
	柏原市	府立修徳学院	0.037	0.036	0.035	0.037	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.032
		柏原市役所	0.023	0.029	0.026	0.031	0.024	0.029	0.031	0.038	0.034	0.033
	門真市	門真市役所	0.025	0.026	0.015	0.022	0.021	0.026	0.026	0.027	0.028	0.032
		門真市南	0.029	0.026	0.017	0.023	0.023	0.028	0.022	0.032	0.032	0.031
	高石市	高石中学校	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034
		高石消防高師浜出	0.028	0.027	0.028	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029
	藤井寺市	藤井寺市役所	0.034	0.036	0.036	0.037	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.035	0.035	0.035	0.034	0.032	0.032	0.035	0.035	0.034	0.033
		東大阪市西保健七	0.034	0.035	0.032	0.035	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	泉南市	泉南市役所	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	0.036	0.039	0.036	0.036
	交野市	交野市役所	0.033	0.034	0.031	0.034	0.034	0.027	0.031	0.034	0.032	0.033
	阪南市	南海団地	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.036	0.035
	島本町	島本町役場	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
	豊能町	豊能町役場	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.036	0.037	0.037	0.035
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	0.032	0.034	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
	神戸市灘区	灘	0.033	0.033	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.036	0.035	0.034
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032
	神戸市長田区	長田	0.032	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.034	0.035	0.034	0.030
	神戸市須磨区	須磨	0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031
		白川台	0.034	0.036	0.036	0.037	0.048			0.036	0.036	0.035
	神戸市垂水区	垂水	0.031	0.031	0.032	0.033	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032
	神戸市北区	南五葉	0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038
		北神八多								0.032	0.031	0.031
	神戸市中央区	港島		0.031	0.031	0.033	0.031	0.029	0.031	0.033	0.032	0.034
	神戸市西区	西神	0.035	0.037	0.037	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
		押部谷	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.038	0.037	0.037
	姫路市	広畑	0.030	0.031	0.031	0.032	0.035	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031
		飾磨	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
		白浜	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.030	0.033	0.034	0.024
		御国野	0.028	0.033	0.036	0.034	0.032	0.034	0.032	0.034	0.031	0.032
		網干	0.034	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031
		飾西	0.028	0.032	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.027
		林田	0.032	0.030	0.030	0.031	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.031
		八代	0.028	0.030	0.031	0.035	0.034	0.034	0.036	0.030	0.027	0.029
		香寺	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032
	尼崎市	立花北小学校	0.034	0.036	0.035	0.036	0.033	0.038	0.037	0.037	0.036	0.035
		国設尼崎	0.031	0.032	0.033	0.034	0.031	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032
		琴ノ浦高校	0.033	0.034	0.038	0.038	0.034	0.036	0.035	0.035	0.036	0.034
	明石市	二見	0.033	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035
		王子	0.029	0.032	0.032	0.033	0.031	0.032	0.032	0.033	0.030	0.032
	西宮市	市役所	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032
		鳴尾支所	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033
		瓦木公民館	0.032	0.036	0.033	0.032	0.031	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033
		甲陵中学校	0.034	0.034	0.031	0.034	0.029	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034
		山口小学校	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033
		浜甲子園	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
	洲本市	市役所	0.035	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	0.036	0.038	0.037	0.038	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.035
	伊丹市	市役所	0.032	0.034	0.035	0.034	0.034	0.032	0.034	0.030	0.031	0.031
	相生市	市役所	0.030	0.031	0.031	0.033	0.032	0.031	0.035	0.033	0.031	0.033
	豊岡市	豊岡市役所	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031
	加古川市	加古川市役所	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034
		尾上	0.032	0.033	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033
		東神吉	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034
	赤穂市	市役所	0.034	0.034	0.035	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
		有年	0.027	0.029	0.029	0.032	0.029	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030
	西脇市	西脇市役所	0.033	0.031	0.035	0.035	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
	宝塚市	高司中学校	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034
	高砂市	市役所	0.030	0.032	0.033	0.034	0.032	0.031	0.031	0.028	0.033	0.035
	川西市	市役所	0.026	0.029	0.028	0.030	0.030	0.031	0.028	0.028	0.032	0.030
	三田市	市役所	0.035	0.036	0.031	0.037	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033
	丹波市	柏原	0.027	0.034	0.033	0.036	0.032	0.033	0.029	0.033	0.030	0.031
	たつの市	市役所	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.034	0.030	0.034	0.034
	稲美町	町役場	0.030	0.034	0.035	0.044	0.035	0.034	0.035	0.037	0.035	0.035
	播磨町	町役場	0.032	0.033	0.034	0.035	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.032
	太子町	町役場	0.031	0.033	0.035	0.034	0.034	0.032	0.034	0.030	0.037	0.032
奈良県	奈良市	西部	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035	0.034	0.036	0.035	0.035
	大和高田市	高田	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
	天理市	天理	0.033	0.034	0.033	0.036	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033
	桜井市	桜井	0.029	0.028	0.028	0.031	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032
	御所市	御所	0.034	0.034	0.033	0.035	0.033	0.033	0.035	0.034	0.032	0.032
	生駒市	生駒	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.039	0.036	0.037	0.035
	田原本町	田原本	0.031	0.033	0.029	0.031	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032
	王寺町	王寺	0.033	0.034	0.035	0.036	0.034	0.032	0.034	0.035	0.034	0.034
	上北山村	※大台	0.045	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043	0.042	0.043	0.039	0.039
	和歌山市	衛生研究所	0.033	0.033	0.031	0.033	0.031	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033
		中之島小学校	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033
		環衛研	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032
和歌山県		明和中学校	0.037	0.037	0.035	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
		小倉小学校	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033
		清明寮	0.039	0.037	0.037	0.038	0.035	0.034	0.034	0.036	0.034	0.032
		市立和歌山高校	0.033	0.033	0.034	0.034	0.036	0.033	0.035	0.035	0.033	0.033
	海南市	内海小学校	0.037	0.035	0.035	0.035	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.033
		日方小学校	0.037	0.037	0.036	0.038	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036
		黒江小学校	0.034	0.035	0.035	0.036	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.033
		消防東出張所	0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030
		加茂郷	0.038	0.042	0.040	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036
	有田市	有田市初島公民館	0.041	0.040	0.038	0.038	0.039	0.036	0.036	0.038	0.037	0.036
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.033	0.039	0.035	0.032	0.031	0.029	0.032	0.029	0.028
	米子市	米子保健所	0.036	0.036	0.034	0.036	0.033	0.034	0.032	0.032	0.031	0.034
		米子工業高校										0.036
島根県	倉吉市	倉吉保健所	0.037	0.040	0.039	0.039	0.036	0.033	0.034	0.037	0.035	0.031
	松江市	国設松江	0.040	0.039	0.039	0.042	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037
	浜田市	浜田合庁	0.044	0.041	0.040	0.045	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
島根県	出雲市	出雲保健所	0.040	0.039	0.040	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037
	益田市	益田合庁	0.039	0.038	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035
	大田市	大田	0.038	0.037	0.035	0.039	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035
	安来市	安来	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.036
	江津市	江津市役所	0.044	0.041	0.041	0.043	0.041	0.041	0.040	0.041	0.038	0.038
	雲南市	雲南合庁	0.034	0.033	0.033	0.036	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.030
岡山県	岡山市北区	出石	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033
		吉備	0.030	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030
		御津						0.035	0.032	0.031	0.030	0.029
	岡山市中区	江並	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
		東岡山	0.029	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030
	岡山市東区	西大寺	0.032	0.032	0.035	0.034	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032
		五明	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.033	0.034
	岡山市南区	南輝	0.030	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031
		興除	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030
	倉敷市	春日	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.035	0.033	0.035	0.034	0.035
		松江	0.030	0.027	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028
		塩生	0.027	0.028	0.029	0.031	0.029	0.029	0.033	0.032	0.033	0.032
		連島	0.033	0.032	0.034	0.034	0.031	0.032	0.035	0.036	0.036	0.035
		倉敷美和	0.034	0.034	0.034	0.037	0.034	0.033	0.032	0.031	0.033	0.033
		天城	0.031	0.028	0.028	0.029	0.026	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030
		茶屋町	0.030	0.031	0.032	0.031	0.026	0.028	0.028	0.030	0.032	0.031
		郷内	0.031	0.030	0.029	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.028	0.029
		西阿知	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.029
		玉島	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.031	0.029	0.031	0.031	0.031
		児島	0.032	0.030	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031	0.032
		監視センター	0.031	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.031	0.030	0.031
		福田				0.029	0.026	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032
		庄				0.032	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.026
		船穂	0.032	0.034	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.033	0.033
		真備	0.034	0.034	0.036	0.035	0.041	0.034	0.033	0.034	0.032	0.031
	津山市	津山	0.032	0.033	0.032	0.033	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031
	玉野市	日比	0.030	0.031	0.035	0.035	0.031	0.032	0.033	0.033	0.031	0.029
		宇野	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035	0.031	0.032
	笠岡市	茂平	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
	井原市	井原	0.034	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033
	総社市	総社	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035
	高梁市	高梁	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030
	新見市	新見	0.029	0.029	0.028	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.027
	備前市	東片上	0.032	0.032	0.034	0.034	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032
		三石	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028
	赤磐市	日生	0.035	0.035	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033
		熊山	0.034	0.032	0.033	0.035	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032
	美作市	美作	0.030	0.030	0.030	0.032	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029
	浅口市	金光	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
		寄島	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037
	早島町	早島	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032
広島県	吉備中央町	吉備高原	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035
	広島市東区	福木小学校	0.032	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.033	0.032
		広島市南区	皆実小学校	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.032	0.034	0.034	0.032
	広島市西区	三篠小学校	0.033	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035	0.033	0.034	0.035	0.034
		井口小学校	0.027	0.032	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034
	広島市安佐南区	安佐南区役所	0.032	0.032	0.032	0.037	0.034	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033
		伴小学校	0.032	0.032	0.032	0.034	0.032	0.033	0.032	0.033	0.034	0.032
	広島市安佐北区	可部小学校	0.030	0.032	0.032	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031
		呉市	明立小学校	0.035	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035
		宮原小学校	0.029	0.032	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.031	0.030
		白岳小学校	0.038	0.039	0.039	0.038	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.033
	竹原市	竹原高校	0.033	0.035	0.036	0.039	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
	三原市	三原宮浦公園	0.032	0.035	0.037	0.039	0.034	0.035	0.034	0.036	0.034	0.033
	尾道市	尾道東高校	0.034	0.034	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.035
	福山市	南小学校	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.032	0.033	0.031	0.031
		培達中学校	0.030	0.033	0.034	0.034	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.029
		向丘中学校	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035
		駅家北小学校	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.032
		松永小学校	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033
		神辺支所	0.032	0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031
	府中市	府中市教育C	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033
	三次市	三次市十日市町	0.026	0.028	0.029	0.032	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027
	大竹市	大竹油見公園	0.033	0.035	0.035	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.034	0.032
	東広島市	東広島西条小学校	0.034	0.042	0.040	0.043	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035
		河内入野	0.029	0.034	0.034	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	廿日市市	廿日市桂公園	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.033	0.031
	海田町	海田高校	0.027	0.027	0.028	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030
	北広島町	北広島町	0.029	0.033	0.031	0.035	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028
	大崎上島町	大崎小学校	0.036	0.037	0.040	0.040	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.035
山口県	下関市	彦島局	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.031	0.034	0.035	0.035	0.035
		山の田局	0.036	0.036	0.039	0.037	0.035	0.036	0.039	0.038	0.036	0.036
		豊浦局	0.035	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039
	宇部市	宇部総合庁舎	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034
		厚南市民センター	0.036	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.038
	山口市	環境保健センター	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032
	萩市	萩健康福祉センタ	0.039	0.037	0.034	0.039	0.035	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038
	防府市	防府高校	0.035	0.034	0.035	0.035	0.033	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035
	下松市	下松市役所	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034

都道府県	市町村	測定局	昼間の1時間値の年平均値（ppm）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
山口県	岩国市	麻里布小学校	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.032	0.034	0.035	0.032	0.034	
		愛宕小学校	0.034	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	
	光市	光高校	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.034	0.037	0.038	0.036	0.036	
	長門市	長門土木建築事務	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	
	柳井市	柳井市役所	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	
	美祿市	美祿さくら公園	0.034	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	
	周南市	周南総合庁舎	0.029	0.030	0.030	0.032	0.031	0.033	0.032	0.031	0.033	0.035	
		宮の前児童公園	0.030	0.033	0.032	0.034	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.031	
		山陽小野田市	須恵健康公園	0.033	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	0.033
		和木町	和木コミュニティ	0.034	0.031	0.032	0.033	0.031	0.030	0.031	0.033	0.032	0.031
徳島県	徳島市	川内	0.037	0.040	0.041	0.038	0.038	0.035	0.038	0.036	0.034	0.037	
		徳島	0.036	0.038	0.039	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	
	鳴門市	鳴門	0.036	0.040	0.040	0.039	0.038	0.035	0.039	0.037	0.036	0.037	
	小松島市	小松島	0.031	0.036	0.035	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.032	0.032	
	阿南市	阿南	0.037	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.038	0.036	0.035	0.035	
		大湯	0.036	0.040	0.041	0.042	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.034	
		椿	0.038	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042	0.041	0.037	0.036	0.035	
		那賀川	0.037	0.039	0.041	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	
	吉野川市	吉野川	0.034	0.038	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.033	0.033	
	美馬市	脇町	0.033	0.037	0.037	0.035	0.035	0.033	0.038	0.036	0.034	0.037	
	三好市	池田	0.030	0.032	0.033	0.034	0.030	0.030	0.030	0.029	0.027	0.028	
	神山町	神山	0.031	0.034	0.033	0.035	0.033	0.030	0.028	0.030	0.029	0.029	
	那賀町	鷺敷	0.031	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.032	0.028	0.027	0.027	
	美波町	由岐	0.039	0.040	0.040	0.041	0.038	0.035	0.037	0.036	0.034	0.034	
	北島町	北島	0.035	0.037	0.039	0.040	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	0.035	
	香川県	高松市	高松競輪場	0.031	0.031	0.031	0.035	0.031	0.032	0.034	0.034	0.032	0.031
			国分寺	0.032	0.031	0.033	0.036	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035
			東部運動公園	0.035	0.036	0.036	0.039	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034
南消防署香川分署			0.036	0.038	0.036	0.040	0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	
丸亀市		丸亀市役所	0.029	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.035	0.037	0.037	0.036	
		坂出市	坂出市役所	0.034	0.033	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035
		林田出張所	0.030	0.029	0.032	0.034	0.034	0.034	0.032	0.037	0.033	0.035	
善通寺市		善通寺市役所	0.035	0.037	0.042	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.038	
観音寺市		観音寺市役所		0.033	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	
さぬき市		東讃保健福祉		0.033	0.037	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	
土庄町	小豆総合事務所		0.034	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036		
直島町	直島町役場	0.030	0.029	0.035	0.034	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030		
宇多津町	宇多津町役場	0.036	0.036	0.037	0.038	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.032		
愛媛県	松山市	富久町	0.030	0.030	0.030	0.035	0.031	0.033	0.034	0.035	0.033	0.032	
		垣生小学校	0.029	0.028	0.030	0.033	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.033	
	新居浜市	金子	0.033	0.034	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	
		中村	0.029	0.027	0.027	0.029	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	
		高津	0.036	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	
		泉川	0.030	0.033	0.040	0.037	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	
	西条市	西条	0.031	0.032	0.033	0.034	0.032	0.032	0.033	0.035	0.035	0.035	
		東予	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	
	四国中央市	川之江	0.030	0.028	0.030	0.032	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031	0.032	
		伊予三島	0.039	0.034	0.034	0.036	0.033	0.032	0.030	0.034	0.033	0.033	
高知県	高知市	介良	0.033	0.032	0.035	0.032	0.031	0.033	0.035	0.033	0.032	0.030	
		南新田町	0.031	0.031	0.033	0.033	0.031	0.030	0.032	0.033	0.032	0.031	
	安芸市	安芸	0.037	0.037	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.035	
	須崎市	旧須崎高等学校				0.038	0.031	0.029	0.031	0.031	0.030	0.030	
	四万十市	中村	0.031	0.032	0.032	0.033	0.030	0.028	0.031	0.031	0.030	0.029	
	香美市	土佐山田			0.046	0.036	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	
	いの町	伊野合同庁舎					0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	
福岡県	北九州市門司区	門司局	0.032	0.035	0.036	0.035	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	
	北九州市若松区	松ヶ江局	0.031	0.031	0.038	0.041	0.036	0.037	0.039	0.033	0.032	0.032	
		若松局	0.033	0.033	0.036	0.038	0.034	0.036	0.036	0.034	0.034	0.033	
		江川局	0.038	0.039	0.041	0.042	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	
	北九州市戸畑区	若松ひびき局						0.033	0.039	0.038	0.037	0.037	
		戸畑観測局	0.030	0.029	0.030	0.034	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031	0.032	
		北九州市小倉北区	北九州局	0.032	0.032	0.029	0.034	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033
	小倉局		0.030	0.030	0.029	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	
	北九州市小倉南区	曾根局	0.031	0.029	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.033	0.033	0.032	
		企救丘局	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.034	0.036	0.033	0.032	
	北九州市八幡東区	八幡局	0.033	0.034	0.037	0.040	0.035	0.036	0.037	0.039	0.036	0.034	
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.037	0.035	0.040	0.043	0.038	0.040	0.040	0.039	0.036	0.035	
		塔野局	0.039	0.041	0.043	0.041	0.039	0.041	0.039	0.037	0.037	0.037	
		福岡市東区	東	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035
		香椎	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	
	福岡市博多区	吉塚	0.035	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	
	福岡市中央区	春吉									0.038	0.036	
	福岡市南区	南	0.035	0.034	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	
	福岡市西区	元岡	0.039	0.038	0.039	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	
	福岡市城南区	長尾	0.037	0.034	0.036	0.039	0.037	0.036	0.037	0.038	0.036	0.036	
	福岡市早良区	祖原	0.034	0.033	0.036	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	0.034	0.037	
	大牟田市	国設大牟田	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.032	0.033	
		七浦	0.033	0.033	0.034	0.036	0.033	0.033	0.034	0.033	0.030	0.031	
橘		0.034	0.035	0.035	0.036	0.034	0.035	0.036	0.035	0.033	0.034		
久留米市		えーるピア久留米	0.032	0.032	0.030	0.030	0.029	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	
三潁中学校		0.033	0.038	0.039	0.037	0.036	0.033	0.034	0.035	0.034	0.032		
城南中学校		0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034		
	田主丸中学校	0.034	0.034	0.037	0.039	0.036	0.035	0.034	0.033	0.035	0.033		
直方市	直方	0.032	0.031	0.031	0.033	0.031	0.032	0.031	0.034	0.034	0.035		
飯塚市	飯塚	0.036	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034	0.035		

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福岡県	田川市	田川	0.027	0.033	0.037	0.037	0.036	0.030	0.036	0.039	0.038	0.032
	柳川市	柳川	0.034	0.034	0.033	0.036	0.034	0.033	0.035	0.036	0.034	0.029
	八女市	八女	0.032	0.031	0.032	0.033	0.031	0.029	0.032	0.031	0.031	0.030
	豊前市	豊前	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.036	0.037	0.038	0.037
	小郡市	筑後小郡	0.033	0.035	0.039	0.037	0.038	0.033	0.036	0.037	0.038	0.042
	宗像市	宗像	0.033	0.038	0.041	0.042	0.041	0.033	0.040	0.040	0.037	0.037
	太宰府市	太宰府	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034
	朝倉市	朝倉	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030	0.031	0.030	0.028	0.028
	糸島市	糸島	0.039	0.042	0.042	0.048	0.040	0.035	0.040	0.041	0.038	0.040
	篠栗町	篠栗	0.037	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036
	苅田町	苅田	0.029	0.029	0.031	0.033	0.030	0.030	0.033	0.034	0.031	0.028
	佐賀市	佐賀	0.035	0.035	0.035	0.037	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035
		三瀬	0.036	0.035	0.034	0.035	0.033	0.031	0.034	0.034	0.035	0.034
	唐津市	肥前 唐津	0.045 0.042	0.044 0.041	0.044 0.040	0.045 0.041	0.042 0.039	0.035 0.038	0.042 0.039	0.043 0.038	0.043 0.039	0.042 0.039
	鳥栖市	鳥栖	0.034	0.033	0.033	0.035	0.033	0.032	0.034	0.034	0.035	0.033
佐賀県	多久市	多久	0.037	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034
	伊万里市	大坪	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033	0.032	0.035	0.035	0.035	0.035
	武雄市	武雄	0.033	0.032	0.033	0.034	0.032	0.032	0.035	0.036	0.036	0.035
	鹿島市	鹿島	0.036	0.034	0.034	0.038	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035
	嬉野市	嬉野	0.034	0.032	0.034	0.035	0.032	0.032	0.035	0.034	0.034	0.034
	基山町	基山	0.032	0.035	0.032	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035
	有田町	西有田	0.039	0.038	0.039	0.039	0.037	0.035	0.037	0.038	0.038	0.037
	長崎市	稲佐小学校	0.035	0.032	0.033	0.034	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039
		小ヶ倉	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.035	0.036	0.038	0.038	0.037
		東長崎	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032
		村松	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.035	0.034	0.034	0.033
	佐世保市	相浦	0.035	0.033	0.034	0.038	0.039	0.039	0.036	0.037	0.038	0.036
		大野	0.028	0.031	0.029	0.030	0.030	0.028	0.033	0.031	0.031	0.029
		早岐	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.030	0.033	0.032	0.031
		大塔	0.033	0.030	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031
		吉井	0.034	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.035
	島原市	島原	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.036
	諫早市	諫早	0.035	0.034	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.033
	大村市	大村	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034
	松浦市	松浦志佐	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036
	対馬市	対馬	0.042	0.042	0.040	0.043	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.040
	杵岐市	杵岐	0.044	0.044	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
	五島市	五島	0.044	0.044	0.043	0.042	0.040	0.046	0.042	0.042	0.042	0.040
	西海市	雪浦	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.037	0.036	0.035	0.034
	雲仙市	小浜	0.040	0.041	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	0.038
	時津町	時津小学校	0.034	0.033	0.035	0.037	0.035	0.034	0.036	0.037	0.036	0.035
	川棚町	川棚	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035
熊本県	熊本市中央区	京町	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.033	0.033
	熊本市東区	秋津	0.026	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.030	0.031
	熊本市西区	中島	0.037	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033
	熊本市南区	城南町	0.037	0.033	0.031	0.033	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031
	熊本市北区	楡木	0.034	0.035	0.034	0.036	0.034	0.035	0.032	0.034	0.032	0.032
		北区役所	0.036	0.032	0.032	0.033	0.031	0.030	0.032	0.034	0.033	0.032
	八代市	八代東高校	0.034	0.034	0.037	0.037	0.035		0.036	0.038	0.034	0.034
	人吉市	人吉保健所							0.028	0.026	0.027	0.026
	荒尾市	荒尾運動公園	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033		0.034	0.035	0.033	0.033
	水俣市	水俣保健所	0.036	0.036	0.038	0.039	0.037		0.036	0.037	0.035	0.036
	玉名市	有明保健所	0.033	0.034	0.036	0.040	0.034		0.031	0.037	0.032	0.032
	山鹿市	山鹿保健所局	0.031	0.031	0.031	0.033	0.032		0.032	0.033	0.031	0.029
	菊池市	菊池市役所	0.032	0.031	0.030	0.032	0.032		0.032	0.033	0.031	0.031
	宇土市	宇土運動公園	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033		0.034	0.032	0.031	0.030
	上天草市	上天草市合津	0.037	0.037	0.040	0.041	0.038		0.041	0.037	0.034	0.037
	阿蘇市	阿蘇保健所							0.037	0.035	0.035	0.033
	天草市	天草保健所	0.033	0.033	0.035	0.038	0.035		0.036	0.036	0.036	0.034
		河浦	0.033	0.032	0.034	0.035	0.033		0.033	0.033	0.031	0.031
	大津町	大津町引水	0.033	0.033	0.039	0.037	0.035		0.037	0.035	0.033	0.031
	益城町	益城保健センター	0.031	0.032	0.034	0.032	0.036		0.036	0.035	0.031	0.030
	甲佐町	甲佐町岩下	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032		0.032	0.033	0.028	0.027
	芦北町	小田浦公民館	0.035	0.034	0.039	0.036	0.037		0.036	0.036	0.033	0.034
	苓北町	苓北富岡	0.043	0.043	0.046	0.044	0.041		0.039	0.042	0.039	0.039
		苓北木場	0.039	0.037	0.038	0.039	0.038		0.035	0.038	0.036	0.035
大分県	大分市	数戸小学校	0.029	0.029	0.032	0.033	0.032	0.031	0.034	0.033	0.032	0.031
		南大分中学校	0.035	0.033	0.034	0.037	0.030	0.034	0.037	0.036	0.036	0.034
		三佐小学校	0.034	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033
		大在小学校	0.033	0.036	0.037	0.038	0.038	0.036	0.036	0.037	0.035	0.034
		坂ノ市中学校	0.031	0.029	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.031
		戸次中学校	0.030	0.031	0.035	0.036	0.034	0.031	0.033	0.034	0.032	0.033
		東大分小学校	0.024	0.029	0.034	0.035	0.036	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034
		丹生小学校	0.034	0.032	0.033	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031
		西部清掃事業所	0.032	0.032	0.033	0.035	0.034	0.031	0.034	0.034	0.035	0.033
		大東中学校	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033	0.035	0.035	0.034	0.034
		王子中学校	0.028	0.032	0.035	0.036	0.036	0.039	0.037	0.037	0.036	0.035
		佐賀関小学校	0.026	0.030	0.032	0.036	0.036	0.035	0.034	0.036	0.034	0.034
	別府市	青山中学校	0.036	0.038	0.038	0.042	0.042	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036
	中津市	中津総合庁舎	0.034	0.034	0.036	0.041	0.040	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035
	日田市	西部振興局	0.029	0.030	0.031	0.033	0.031	0.030	0.032	0.031	0.030	0.029
	佐伯市	南部振興局	0.030	0.032	0.034	0.032	0.032	0.031	0.032	0.035	0.034	0.033
	臼杵市	臼杵市役所	0.033	0.034	0.036	0.040	0.035	0.031	0.032	0.033	0.033	0.031
	津久見市	津久見市役所	0.031	0.027	0.028	0.033	0.035	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大分県	豊後大野市	豊肥保健所	0.031	0.033	0.038	0.040	0.033	0.031	0.034	0.034	0.032	0.031
	由布市	由布保健部	0.037	0.037	0.035	0.038	0.040	0.036	0.037	0.032	0.035	0.033
	国東市	国東高等学校	0.038	0.040	0.042	0.043	0.044	0.043	0.036	0.039	0.037	0.037
	日出町	日出町農匠	0.031	0.035	0.037	0.037	0.036	0.035	0.037	0.035	0.037	0.035
宮崎県	宮崎市	佐土原		0.029	0.033	0.036	0.034	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035
		祇園	0.021	0.025	0.030	0.034	0.031	0.030	0.031	0.032	0.030	0.031
	都城市	都城高専	0.024	0.023	0.028	0.032	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
	延岡市	延岡商業高校	0.023	0.023	0.018	0.020	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
		延岡保健所	0.025	0.025	0.031	0.029	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031	0.034
	日南市	日南保健所	0.034	0.032	0.029	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
		油津小学校	0.024	0.035	0.034	0.036	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033
	小林市	小林保健所		0.038	0.034	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032
	日向市	大王谷小学校	0.032	0.033	0.025	0.034	0.031	0.032	0.032	0.035	0.035	0.035
		細島公民館	0.029	0.027	0.023	0.024	0.032	0.033	0.036	0.038	0.037	0.035
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.033	0.027	0.023	0.025	0.035	0.034	0.036	0.036	0.036	0.035
	西米良村	西米良村健康増進				0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027
	高千穂町	高千穂保健所	0.033	0.025	0.022	0.028	0.033	0.031	0.032	0.031		0.031
	鹿児島市	鹿児島市役所	0.025	0.028	0.029	0.031	0.029	0.029	0.030	0.033	0.032	0.032
鹿児島県		谷山支所	0.029	0.033	0.032	0.032	0.029	0.028	0.028	0.025	0.034	0.032
		環境保健センター	0.026	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.026	0.031	0.031	0.028
		喜入	0.034	0.037	0.035	0.038	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.032
	鹿屋市	鹿屋	0.034	0.027	0.036	0.037	0.034	0.034	0.035	0.034	0.033	0.028
	薩摩川内市	隈之城							0.041	0.032	0.029	0.029
	霧島市	霧島	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.029
	いちき串木野市	羽島	0.035	0.035	0.039	0.037	0.034	0.033	0.036	0.035	0.036	0.036
	南さつま市	南さつま					0.051	0.035	0.035	0.036	0.033	0.034
	志布志市	志布志	0.031	0.031	0.030	0.031	0.028	0.033	0.031	0.034	0.034	0.033
	東串良町	東串良	0.025	0.031	0.027	0.022	0.028	0.033	0.036	0.034	0.033	0.032
	那覇市	那覇	0.030	0.030	0.029	0.032	0.033	0.033	0.031	0.030	0.028	0.032
沖縄県	石垣市	石垣	0.027	0.029	0.032	0.032	0.031	0.030	0.031	0.030	0.028	0.028
	名護市	名護	0.035	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.036
	糸満市	糸満	0.036	0.036	0.032	0.034	0.035	0.037	0.030	0.035	0.033	0.033
	沖縄市	沖縄	0.031	0.035	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.029	0.034
	うるま市	与那城	0.035	0.034	0.031	0.034	0.034	0.032	0.032	0.034	0.032	0.034
	宮古島市	平良	0.028	0.031	0.031	0.032	0.034	0.034	0.027	0.022	0.028	0.034

4 二酸化硫黄（SO₂）

（1）令和5年度二酸化硫黄年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
北海道	札幌市中央区	センター	365	8735	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		山鼻	366	8749	0.001	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	札幌市北区	篠路	366	8745	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		国設札幌	365	8732	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	札幌市豊平区	東月寒	366	8748	0.000	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	札幌市西区	榮寒	366	8744	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	函館市	中部小学校	365	8742	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	小樽市	勝納	366	8754	0.003	0	0	0	0	0.014	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	旭川市	中央	362	8715	0.001	0	0	0	0	0.017	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	室蘭市	御前水地区測定局	364	8719	0.002	0	0	0	0	0.020	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		白鳥台地区測定局	366	8746	0.003	0	0	0	0	0.032	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		輪西地区測定局	364	8716	0.003	0	0	0	0	0.055	0.011	○	0	紫外線蛍光法
		東地区測定局	366	8747	0.003	0	0	0	0	0.027	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	釧路市	釧路高専	365	8742	0.000	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		昭和小学校	366	8743	0.001	0	0	0	0	0.022	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	北見市	中央町	340	8195	0.002	0	0	0	0	0.014	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	苫小牧市	双葉	364	8682	0.001	0	0	0	0	0.023	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		明野公園	364	8690	0.001	0	0	0	0	0.054	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		勇弘	363	8680	0.001	0	0	0	0	0.029	0.008	○	0	紫外線蛍光法
		沼ノ端公園	364	8689	0.001	0	0	0	0	0.025	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	江別市	篠津大気汚染	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	千歳市	日の出	366	8747	0.000	0	0	0	0	0.022	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		富丘	363	8707	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		駒里	351	8408	0.000	0	0	0	0	0.016	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		若草	363	8715	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	砂川市	職業訓練校	366	8746	0.001	0	0	0	0	0.032	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	伊達市	稀府生活館跡	366	8754	0.003	0	0	0	0	0.013	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		旧有珠湖香園跡	364	8738	0.002	0	0	0	0	0.015	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		館山	366	8750	0.003	0	0	0	0	0.038	0.008	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		北湯沢温泉	366	8754	0.002	0	0	0	0	0.011	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	福島町	福島市街	364	8739	0.004	0	0	0	0	0.016	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		千軒	362	8720	0.004	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	知内町	知内市街	364	8739	0.004	0	0	0	0	0.019	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		涌元	364	8732	0.004	0	0	0	0	0.026	0.008	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		東葉	364	8736	0.004	0	0	0	0	0.010	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		湯の里	363	8728	0.004	0	0	0	0	0.027	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	本古内町	本古内市街	364	8735	0.004	0	0	0	0	0.011	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		泉沢	363	8733	0.003	0	0	0	0	0.009	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	奈井江町	奈井江	366	8743	0.000	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	豊浦町	豊浦小学校	366	8754	0.003	0	0	0	0	0.014	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		桜小学校跡	366	8754	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	壮瞥町	古川果樹園	366	8750	0.003	0	0	0	0	0.014	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		幸内集会所	356	8536	0.002	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		壮瞥町遊学館	366	8754	0.002	0	0	0	0	0.012	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		白老	366	8746	0.000	0	0	0	0	0.016	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	厚真町	厚真	366	8747	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		上厚真	365	8745	0.000	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		洞爺湖温泉中学校	366	8754	0.003	0	0	0	0	0.047	0.008	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	洞爺湖町	虻田小学校	366	8753	0.002	0	0	0	0	0.015	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		月浦集会所	366	8754	0.002	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		洞爺町	363	8705	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		成春休憩施設	366	8753	0.002	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	安平町	遠浅	366	8746	0.000	0	0	0	0	0.025	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		早来	366	8743	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	むかわ町	田浦	366	8747	0.000	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		鷺川	366	8745	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
青森県	青森市	堤小学校	364	8715	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	八戸市	根岸小学校	359	8650	0.001	0	0	0	0	0.031	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		桔梗野小学校	365	8720	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		八戸小学校	365	8722	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		八戸気象観測所	365	8723	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	365	8719	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
岩手県	盛岡市	津志田	363	8695	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	宮古市	横町	366	8721	0.001	0	0	0	0	0.016	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	花巻市	花城	364	8700	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	久慈市	八日町	366	8718	0.001	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	一関市	竹山町	365	8709	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	釜石市	新町	365	8716	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	奥州市	水沢	366	8717	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	滝沢市	菓子	366	8720	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	宮城県	仙台市宮城野区	中野	319	8093	0.001	0	0	0	0.034	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		福室	362	8655	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		榴岡	349	8460	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		石巻市	石巻西	364	8686	0.000	0	0	0	0.018	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	塩竈市	塩釜	359	8611	0.001	1	0	0	0	0.141	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	気仙沼市	気仙沼	361	8691	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	岩沼市	岩沼	363	8682	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	大崎市	古川2	362	8680	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	柴田町	柴田	363	8687	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	丸森町	丸森	364	8737	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	山元町	山元	366	8690	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	涌谷町	国設塩岳	364	8654	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
秋田県	秋田市	将軍野	366	8662	0.000	0	0	0	0	0.012	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		茨島	364	8650	0.001	0	0	0	0	0.024	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		仁井田	366	8666	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測定局	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法		
			日数			(時間)	(ppm)	(時間)	(%)						(日)	(%)
			(日)													
秋田県	秋田市	上新城	345	8227	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		土崎	366	8662	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		山王	365	8716	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		堀川	363	8718	0.001	0	0	0	0	0.010	0.004	○	0	紫外線蛍光法		
	能代市	能代西	361	8657	0.000	0	0	0	0	0.002	0.000	○	0	紫外線蛍光法		
		檜山	363	8667	0.000	0	0	0	0	0.017	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	横手市	横手	362	8660	0.001	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	大館市	大館	362	8686	0.001	0	0	0	0	0.003	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
山形県	山形市	山形成沢西	361	8638	0.000	0	0	0	0	0.003	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	米沢市	米沢金池	360	8630	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	鶴岡市	鶴岡錦町	362	8664	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	酒田市	酒田若浜	362	8658	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	新庄市	新庄下田	360	8650	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	寒河江市	寒河江西根	362	8668	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	村山市	村山楯岡笛田	361	8664	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	長井市	長井高野	362	8667	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	庄内町	余目	362	8668	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	福島県	南町	361	8647	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		森合	362	8645	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	茨城県	会津若松市	会津若松	363	8694	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法	
郡山市			芳賀	363	8603	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法	
いわき市		堤下	364	8673	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		上中田	366	8695	0.001	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		花ノ井	366	8693	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		下川	366	8700	0.000	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		滝尻	365	8699	0.001	0	0	0	0	0.029	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		大原	366	8694	0.001	0	0	0	0	0.039	0.007	○	0	紫外線蛍光法		
		中原	365	8689	0.002	0	0	0	0	0.043	0.005	○	0	紫外線蛍光法		
		金山	365	8695	0.000	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	溶液導電率法(高感度型)		
		揚土	362	8621	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		中央台	365	8697	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		常磐	364	8685	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
四倉		359	8587	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法			
白河市		白河	363	8707	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
須賀川市		須賀川	363	8704	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
相馬市		相馬	362	8683	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
南相馬市		原町	224	5408	0.001	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
広野町		広野	363	8705	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
楡葉町		楡葉	361	8674	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
新地町		新地	361	8676	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
栃木県	水戸市	水戸石川	338	8120	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	日立市	日立市役所	366	8708	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		日立南部	364	8685	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	土浦市	土浦保健所	365	8691	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	古河市	古河市役所	364	8677	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	常総市	常総	365	8686	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	常陸太田市	常陸太田	364	8682	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	北茨城市	北茨城中郷	366	8710	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	取手市	取手市役所	365	8689	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	364	8688	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	鹿嶋市	鹿島宮中	365	8687	0.000	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0	紫外線蛍光法		
	常陸大宮市	大宮野中	366	8707	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	那珂市	那珂	364	8683	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	筑西市	筑西	365	8690	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	稲敷市	江戸崎公民館	365	8688	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	神栖市	神栖消防	365	8687	0.000	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法		
		神栖一貫野	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.027	0.004	○	0	紫外線蛍光法		
		軽野東小学校	357	8529	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○	0	紫外線蛍光法		
		市役所	362	8651	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法		
		深芝神社	358	8551	0.001	0	0	0	0	0.046	0.003	○	0	紫外線蛍光法		
		白十字病院	341	8136	0.001	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		青販連センター	348	8309	0.000	0	0	0	0	0.019	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		波崎太田	365	8700	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		植松小学校	353	8435	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		北若松1号公園	352	8396	0.000	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		波崎小学校	353	8430	0.000	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	東海村	常陸那珂東海	364	8690	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
群馬県	宇都宮市	雀宮中学校	364	8689	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
		中央	364	8687	0.001	0	0	0	0	0.022	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	佐野市	県安蘇庁舎	363	8679	0.001	0	0	0	0	0.031	0.007	○	0	紫外線蛍光法		
	日光市	日光市今市小学校	365	8696	0.000	0	0	0	0	0.003	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	小山市	大谷中学校	366	8701	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
	真岡市	真岡市役所	365	8688	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	那須塩原市	黒磯保健センター	362	8642	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
	群馬県	前橋市	前橋南局	365	8737	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
前橋東局			366	8749	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
高崎市		台新田測定局	365	8680	0.001	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
		並榎測定局	365	8679	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
桐生市		桐生市立東小学校	366	8746	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
太田市		太田市中央小学校	361	8655	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
沼田市		沼田市沼田小学校	366	8742	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
館林市		館林市民センター	365	8739	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
渋川市		渋川第1測定局	366	8746	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法		
安中市		安中市安中小学校	366	8741	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
嬬恋村		嬬恋村運動公園	366	8740	0.000	0	0	0	0	0.012	0.001	○	0	紫外線蛍光法		

二酸化硫黄 年間測定結果（群馬・埼玉・千葉・東京）

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価値に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
群馬県	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	366	8748	0.001	0	0	0	0	0.017	0.001	○	0	紫外線蛍光法
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮	366	8705	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	366	8705	0.002	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	さいたま市岩槻区	城南	366	8702	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	川越市	川越市川越	364	8703	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	熊谷市	熊谷	364	8664	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	川口市	川口市南平	365	8687	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	秩父市	秩父	353	8400	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	所沢市	所沢市東所沢	356	8397	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		所沢市北野	364	8610	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	本庄市	本庄	365	8661	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	春日部市	春日部	353	8408	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	羽生市	羽生	365	8668	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	鴻巣市	鴻巣	365	8673	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	草加市	草加市西町	362	8635	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	越谷市	越谷市東越谷	364	8636	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	入間市	入間	366	8678	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	新座市	新座	364	8667	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	三郷市	三郷	361	8591	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	坂戸市	坂戸	365	8661	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	幸手市	幸手	365	8667	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	日高市	日高	326	7778	0.000	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	東秩父村	東秩父	363	8653	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	寄居町	寄居	365	8674	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市中央区	寒川小学校	366	8719	0.001	0	0	0	0	0.029	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		福正寺	366	8726	0.001	0	0	0	0	0.077	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		蘇我保育所	365	8716	0.002	0	0	0	0	0.017	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市花見川区	都公園	362	8678	0.002	0	0	0	0	0.019	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		花見川小学校	366	8721	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市稲毛区	宮野木	366	8728	0.001	0	0	0	0	0.017	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市若葉区	千城台わかば小	366	8720	0.002	0	0	0	0	0.018	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市緑区	土気	332	7945	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	千葉市美浜区	真砂公園	365	8720	0.001	0	0	0	0	0.016	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	市川市	市川大野	366	8745	0.001	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		市川本八幡	366	8686	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		市川行徳駅前	275	6613	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	船橋市	船橋高棋台	366	8667	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		船橋豊富	364	8640	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		船橋印内	366	8674	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	館山市	館山亀ヶ原	364	8699	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	木更津市	木更津畔戸	364	8689	0.002	0	0	0	0	0.032	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	松戸市	松戸根本	365	8664	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		松戸五香	364	8666	0.000	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		松戸二ツ木	365	8667	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	野田市	野田市野田	364	8696	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	成田市	成田大清水	366	8731	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		成田幡谷	357	8584	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		成田加良部	366	8720	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	佐倉市	佐倉江原新田	364	8690	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	習志野市	習志野鷺沼	364	8701	0.001	0	0	0	0	0.018	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		習志野東習志野	363	8624	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	柏市	柏永楽台	363	8652	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		柏大室	366	8727	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	市原市	市原八幡	364	8703	0.001	0	0	0	0	0.019	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		市原五井	355	8511	0.002	0	0	0	0	0.063	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		市原姉崎	364	8703	0.002	0	0	0	0	0.079	0.007	○	0	紫外線蛍光法
		市原廿五里	364	8701	0.001	0	0	0	0	0.037	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		市原辰巳台	364	8704	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		市原有秋	364	8702	0.001	0	0	0	0	0.026	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		市原岩崎西	363	8687	0.002	0	0	0	0	0.045	0.008	○	0	紫外線蛍光法
		市原郡本	364	8704	0.001	0	0	0	0	0.018	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		市原奉免	364	8689	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	流山市	流山平和台	365	8696	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	君津市	君津久保	364	8696	0.001	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		君津人見	366	8748	0.001	0	0	0	0	0.031	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		君津依田	366	8743	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		君津糠田	366	8743	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	富津市	富津下飯野	364	8701	0.001	0	0	0	0	0.029	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦代宿	289	6888	0.002	0	0	0	0	0.029	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		袖ヶ浦横田	358	8583	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		袖ヶ浦長浦	364	8692	0.001	0	0	0	0	0.040	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	印西市	印西高花	364	8697	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	匝瑳市	匝瑳椿	364	8700	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	香取市	香取新島	353	8456	0.004	0	0	0	0	0.075	0.011	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		香取羽根川	364	8687	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		横芝光横芝	364	8700	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		一宮町	366	8717	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
東京都	千代田区	千代田区神田司町	362	8572	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	中央区	中央区晴海	362	8570	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	港区	港区台場	366	8642	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	新宿区	国設東京（新宿）	361	8574	0.000	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	品川区	品川区八潮	363	8575	0.001	0	0	0	0	0.020	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	大田区	大田区東糀谷	92	2200	0.001	0	0	0	0	0.044	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	世田谷区	世田谷区世田谷	348	8241	0.001	0	0	0	0	0.022	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	中野区	中野区若宮	365	8629	0.001	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0	紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価に よる日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×、無○)	(日)	
東京都	荒川区	荒川区南千住	362	8578	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	足立区	足立区西新井	362	8578	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	江戸川区	江戸川区鹿骨	366	8637	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	八王子市	片倉町	365	8658	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		館町	366	8666	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	武蔵野市	武蔵野市関前	366	8655	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	青梅市	青梅市東青梅	365	8641	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	町田市	町田市金森	366	8644	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	小平市	小平市小川町	363	8583	0.000	0	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	福生市	福生市本町	366	8643	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	狛江市	狛江市中和泉	366	8646	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	清瀬市	清瀬市上清戸	365	8641	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	多摩市	多摩市愛宕	362	8584	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	檜原村	※檜原測定所	357	8520	0.001	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0 紫外線蛍光法
神奈川県	横浜市区見区	鶴見区潮田プラザ	366	8725	0.002	0	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区奈川区	神奈川区総合庁舎	364	8718	0.002	0	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区西区	西区平沼小学校	363	8694	0.002	0	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市中区	中区本牧	366	8724	0.002	0	0	0	0	0	0.019	0.004	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区南区	南区横浜商業高校	366	8724	0.002	0	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	366	8713	0.002	0	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区磯子区	磯子区総合庁舎	365	8716	0.002	0	0	0	0	0	0.033	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区金沢区	金沢区長浜	365	8717	0.002	0	0	0	0	0	0.036	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区港北区	港北区総合庁舎	365	8718	0.002	0	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区戸塚区	戸塚区汲沢小学校	366	8725	0.002	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区港南区	野庭中央公園	366	8725	0.002	0	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	365	8716	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区緑区	緑区三保小学校	366	8720	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区瀬谷区	南瀬谷小学校	366	8721	0.002	0	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区栄区	栄区上郷小学校	366	8727	0.001	0	0	0	0	0	0.032	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区泉区	泉区総合庁舎	365	8712	0.002	0	0	0	0	0	0.008	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区青葉区	青葉区総合庁舎	365	8717	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	横浜市区都筑区	都筑区総合庁舎	365	8717	0.002	0	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区川崎区	川崎区大師支所	351	8342	0.001	0	0	0	0	0	0.026	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		国設川崎	365	8663	0.001	0	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		川崎市第4庁舎	365	8668	0.001	0	0	0	0	0	0.028	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区幸区	幸スポーツC	337	8076	0.001	0	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区中原区	中原みまもりC	360	8615	0.001	0	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区高津区	生活文化会館	361	8623	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区多摩区	登戸小学校	365	8673	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区宮前区	宮前平小学校	361	8617	0.000	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	川崎市区麻生区	弘法松公園	360	8592	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	相模原市区緑区	橋本	366	8697	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		津久井	360	8595	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	相模原市区中央区	相模原市役所	365	8678	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		田名	365	8669	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	相模原市区南区	相模台	364	8617	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	横須賀市	追浜行政C	363	8564	0.002	0	0	0	0	0	0.059	0.010	○	0 紫外線蛍光法
		久里浜行政C	364	8569	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		池上コミC	364	8576	0.001	0	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	平塚市	神田小学校	363	8685	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		旭小学校	363	8676	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		花水小学校	363	8676	0.000	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		大野公民館	350	8412	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	鎌倉市	鎌倉市役所	363	8696	0.001	0	0	0	0	0	0.027	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	藤沢市	藤沢市役所	362	8652	0.000	0	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		湘南台小学校	60	1438	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		御所見小学校	365	8664	0.001	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		明治市民センター	363	8686	0.001	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	小田原市	小田原市役所	363	8627	0.002	0	0	0	0	0	0.008	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	362	8659	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	三浦市	三浦市城山	361	8614	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.004	○	0 紫外線蛍光法
	秦野市	秦野市役所	364	8632	0.002	0	0	0	0	0	0.006	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	厚木市	厚木市中町	363	8642	0.002	0	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	大和市	大和市役所	365	8722	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	南足柄市	南足柄市生駒	364	8633	0.002	0	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	箱根町	箱根町宮城野	323	7760	0.005	0	0	0	0	0	0.056	0.015	○	0 紫外線蛍光法
新潟県	新潟市区北区	太郎代	327	8358	0.001	0	0	0	0	0	0.024	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		松浜	354	8352	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	新潟市区東区	大山	351	8302	0.000	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		山木戸	351	8311	0.001	0	0	0	0	0	0.026	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	長岡市	長岡工業高校	362	8644	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	糸魚川市	糸魚川	363	8669	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	上越市	深谷	357	8591	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	佐渡市	佐渡	362	8644	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	南魚沼市	六日町	364	8658	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	胎内市	中条	366	8695	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	聖籠町	杉谷内	365	8689	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
富山県	富山市	富山芝園	366	8744	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		富山蛸川	362	8697	0.000	0	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		富山岩瀬	365	8721	0.001	0	0	0	0	0	0.025	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		婦中速星	364	8715	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	高岡市	高岡伏木	365	8714	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	魚津市	魚津	366	8719	0.001	0	0	0	0	0	0.005	0.003	○	0 紫外線蛍光法
	黒部市	黒部植木	365	8691	0.000	0	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	小矢部市	小矢部	336	8028	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価値に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
富山県	南砺市	福野	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		射水市	365	8725	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
石川県	金沢市	新湊海老江	363	8689	0.001	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		小杉太閤山	366	8703	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		小立野	303	7222	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		北部	366	8701	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		七尾	348	8270	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	七尾市	石崎	360	8598	0.000	0	0	0	0	0.047	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		小松市	365	8676	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	輪島市	輪島	343	8232	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	白山市	松任	366	8689	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	能美市	根上	366	8696	0.000	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法
福井県	福井市	福井	364	8666	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		石橋	363	8665	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		岡保	363	8659	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	敦賀市	敦賀	365	8705	0.002	0	0	0	0	0.037	0.007	○	0	紫外線蛍光法
		和久野	358	8556	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	小浜市	小浜	365	8713	0.000	0	0	0	0	0.002	0.000	○	0	紫外線蛍光法
	大野市	大野	364	8718	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	鯖江市	神明	365	8714	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		御幸	364	8709	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		鯖江東	364	8714	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	あわら市	中川	365	8716	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	越前市	味真野大気	364	8709	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		武生北	362	8690	0.001	0	0	0	0	0.022	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	坂井市	三国	365	8721	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		安島保育所	356	8640	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
山梨県	甲府市	甲府六切	328	7855	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	富士吉田市	吉田	364	8683	0.001	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	大月市	大月	324	7742	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
長野県	長野市	環境保全研究所	364	8702	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		吉田	319	7570	0.001	0	0	0	0	0.012	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		篠ノ井	361	8670	0.001	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	松本市	松本	364	8700	0.000	0	0	0	0	0.030	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	諏訪市	諏訪	362	8656	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	伊那市	伊那	364	8693	0.000	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	佐久市	佐久	364	8701	0.000	0	0	0	0	0.027	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	木曽町	木曽	364	8698	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	366	8680	0.001	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		岐阜南部	362	8604	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		岐阜北部	366	8682	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	大垣市	大垣西部	364	8718	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		大垣中央	361	8665	0.001	0	0	0	0	0.043	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		大垣南部	364	8695	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	高山市	高山	364	8700	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		栄乗鞍	362	8699	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	多治見市	笠原	363	8688	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	関市	関	364	8704	0.001	0	0	0	0	0.005	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	中津川市	中津川	363	8692	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	瑞浪市	瑞浪	364	8703	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	羽島市	羽島	362	8667	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	恵那市	恵那	363	8682	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	美濃加茂市	美濃加茂	364	8702	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	各務原市	各務原	364	8702	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	本巣市	本巣	364	8701	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	郡上市	郡上	342	8210	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	下呂市	下呂	362	8656	0.000	0	0	0	0	0.002	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	揖斐川町	揖斐	364	8696	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
静岡県	静岡市葵区	常磐公園	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		清水区役所	362	8643	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	静岡市清水区	清水三保第一小	361	8638	0.001	0	0	0	0	0.004	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		清水興津北公園	366	8697	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		蒲原	360	8609	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	浜松市中央区	中央測定局	363	8674	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		西部測定局	364	8683	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		北部測定局	364	8693	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	浜松市浜名区	浜北測定局	353	8431	0.001	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	沼津市	東部総合庁舎	330	7895	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	三島市	徳倉幼稚園	344	8237	0.002	0	0	0	0	0.018	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		中郷文化プラザ	167	5132	0.002	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	富士宮市	富士宮市役所	366	8695	0.001	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		楠金公民館	353	8487	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	島田市	島田市役所	366	8707	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		初倉小学校	316	7594	0.004	0	0	0	0	0.024	0.011	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		六合小学校	322	7753	0.003	0	0	0	0	0.030	0.020	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	富士市	救急医療センター	353	8430	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		大淵中学校	363	8672	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		富士中学校	362	8667	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		富士川第一中学校	363	8669	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	磐田市	磐田市役所	360	8615	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	焼津市	大井川東小学校	366	8705	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	掛川市	掛川市役所	365	8714	0.001	0	0	0	0	0.070	0.007	○	0	紫外線蛍光法
	藤枝市	大気測定局	363	8694	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	裾野市	裾野文化センター	362	8650	0.001	0	0	0	0	0.023	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	湖西市	湖西市役所	364	8693	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価値に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	365	8707	0.000	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	230	5486	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	364	8672	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	名古屋市中川区	八幡中学校	364	8675	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	名古屋市中南区	白水小学校	364	8672	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	豊橋市	大崎	365	8723	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	岡崎市	南部庄司田	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	一宮市	一宮市松降通	364	8693	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	半田市	半田市東洋町	358	8564	0.001	0	0	0	0	0.019	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	春日井市	下津局	340	8150	0.001	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	豊川市	豊川市役所	366	8697	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	津島市	津島市埋田町	366	8699	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	豊田市	豊田市中部	362	8625	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	安城市	安城農林高校	366	8691	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	大山市	大山消防署	366	8698	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	小牧市	小牧高校	366	8698	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	東海市	横須賀小学校	365	8692	0.002	0	0	0	0	0.020	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		名和小学校	362	8627	0.001	0	0	0	0	0.035	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		富本島小学校	330	7861	0.001	0	0	0	0	0.060	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		加木屋小学校	334	8027	0.002	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	大府市	東海市役所	357	8537	0.001	0	0	0	0	0.028	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		大府小学校	366	8692	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	知多市	知多市役所	360	8584	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		岡田	362	8620	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		新田小学校	362	8617	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	346	8240	0.001	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	日進市	日進市五色園	365	8694	0.001	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	田原市	東部中学校	364	8706	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		田原市古田町	357	8492	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	飛島村	飛島村公民館分館	276	6695	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	武豊町	富貴小学校	363	8696	0.000	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		北山配水池	362	8658	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		大足	361	8656	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		津河辺配水場	366	8710	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
三重県	四日市市	磯津	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.021	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		三浜	364	8694	0.001	0	0	0	0	0.032	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		北星高校	364	8688	0.000	0	0	0	0	0.011	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		四日市商業高校	364	8693	0.001	0	0	0	0	0.019	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		楠	363	8688	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		伊勢厚生中学校	365	8702	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	松阪市	松阪第五小学校	366	8708	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	桑名市	桑名上野	364	8696	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	366	8701	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	尾鷲市	尾鷲旧職員公舎	365	8700	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	いなべ市	大安中学校	366	8702	0.000	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	366	8709	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	川越町	川越南小学校	364	8695	0.000	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	長浜市	長浜	362	8667	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		近江八幡市	八幡	329	7951	0.001	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		草津市	草津	366	8638	0.001	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
滋賀県	東近江市	東近江	364	8692	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	京都市	壬生	363	8679	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
京都府	京都市伏見区	伏見	363	8671	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	京都市山科区	山科	364	8684	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	京都市西京区	西京	362	8665	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	福知山市	福知山	366	8720	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	舞鶴市	東舞鶴	366	8719	0.001	0	0	0	0	0.033	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	亀岡市	亀岡	366	8712	0.002	0	0	0	0	0.056	0.008	○	0	紫外線蛍光法
	向日市	向陽	346	8262	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		木津川市	木津	365	8713	0.000	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		久御山町	久御山	365	8716	0.001	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	大阪府	大阪市此花区	此花区役所	365	8725	0.003	0	0	0	0.028	0.008	○	0	紫外線蛍光法
		大阪市城東区	聖賢小学校	366	8736	0.003	0	0	0	0.021	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		大阪市住之江区	南港中央公園	366	8727	0.004	0	0	0	0.014	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		大阪市平野区	摂陽中学校	365	8726	0.002	0	0	0	0.046	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		大阪市中央区	国設大阪	27	678	0.001	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	堺市堺区	少林寺	366	8694	0.001	0	0	0	0	0.098	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		三宝	366	8697	0.002	0	0	0	0	0.023	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	堺市西区	浜寺	366	8693	0.001	0	0	0	0	0.083	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		石津	366	8693	0.002	0	0	0	0	0.094	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	堺市南区	若松台	366	8695	0.001	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	堺市北区	金岡南	366	8697	0.001	1	0	0	0	0.186	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	岸和田市	岸和田中央公園	365	8664	0.001	0	0	0	0	0.085	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	豊中市	豊中市菰江公園	362	8637	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	守口市	大日測定局	363	8567	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	枚方市	枚方市役所	350	8339	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	茨木市	茨木市役所	365	8675	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		耳原小学校	363	8613	0.000	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	八尾市	八尾市保健所	365	8626	0.001	0	0	0	0	0.049	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		水越	365	8636	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	紫外線蛍光法
大阪府	富田林市	富田林市役所	74	1762	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	寝屋川市	成田	363	8659	0.000	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	門真市	門真市役所	303	7225	0.001	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		門真市南	306	7286	0.001	0	0	0	0	0.032	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	高石市	高石中学校	362	8619	0.001	0	0	0	0	0.052	0.003	○	0	紫外線蛍光法

二酸化硫黄 年間測定結果（大阪・兵庫・奈良・和歌山・鳥取）

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
大阪府	高石市	高石消防高師浜出	359	8633	0.004	1	0	0	0	0	0.157	0.006	○	0 溶液導電率法(高感度型)
	東大阪市	東大阪市六万寺	365	8639	0.001	0	0	0	0	0	0.033	0.003	○	0 紫外線蛍光法
兵庫県	神戸市東灘区	東大阪市西保健セ	366	8725	0.004	0	0	0	0	0	0.051	0.007	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		六甲アイランド	366	8670	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	神戸市灘区	灘浜	357	8484	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	神戸市兵庫区	兵庫南部	363	8595	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	神戸市垂水区	垂水	366	8719	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	姫路市	広畑	366	8705	0.001	0	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		飾磨	354	8475	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		白浜	273	6533	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		御国野	366	8725	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		網干	366	8716	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		飾西	365	8713	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		林田	364	8708	0.000	0	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		八代	366	8712	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		香寺	361	8642	0.001	0	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		立花北小学校	309	7362	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	尼崎市	国設尼崎	364	8662	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		琴ノ浦高校	361	8610	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	明石市	二見	365	8695	0.001	0	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		王子	364	8670	0.001	0	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	西宮市	市役所	364	8677	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		甲陵中学校	366	8719	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		山口小学校	366	8709	0.001	0	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		浜甲子園	366	8716	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	洲本市	市役所	362	8655	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	芦屋市	潮見小学校	364	8683	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		打出浜小学校	364	8686	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	伊丹市	市役所	363	8697	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		豊岡市役所	364	8703	0.001	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	加古川市	加古川市役所	342	8140	0.001	0	0	0	0	0	0.019	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		尾上	364	8680	0.001	0	0	0	0	0	0.026	0.005	○	0 紫外線蛍光法
		別府	361	8598	0.001	0	0	0	0	0	0.034	0.004	○	0 紫外線蛍光法
		平荘	363	8655	0.000	0	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	赤穂市	市役所	364	8699	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		塩屋	362	8663	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		尾崎	360	8656	0.004	0	0	0	0	0	0.014	0.007	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		坂越	365	8770	0.003	0	0	0	0	0	0.013	0.005	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		※天和	366	8717	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		大津	365	8713	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		高雄	365	8769	0.004	0	0	0	0	0	0.015	0.006	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		有年	336	8076	0.004	0	0	0	0	0	0.012	0.006	○	0 溶液導電率法(高感度型)
	西脇市	西脇市役所	363	8691	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	宝塚市	高司中学校	364	8685	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	川西市	市役所	363	8653	0.000	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	丹波市	柏原	359	8617	0.001	0	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	播磨町	町役場	359	8612	0.001	0	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		宮西	354	8484	0.001	0	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0 紫外線蛍光法
奈良県	奈良市	西部	364	8746	0.003	0	0	0	0	0	0.014	0.007	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		大和高田市	364	8672	0.001	0	0	0	0	0	0.032	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		天理市	366	8754	0.002	0	0	0	0	0	0.013	0.005	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		桜井市	365	8745	0.002	0	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		御所市	364	8737	0.003	0	0	0	0	0	0.014	0.006	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		生駒市	363	8669	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		田原本町	365	8748	0.002	0	0	0	0	0	0.037	0.004	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		王寺町	366	8703	0.001	0	0	0	0	0	0.035	0.002	○	0 紫外線蛍光法
和歌山県	和歌山市	衛生研究所	366	8720	0.002	0	0	0	0	0	0.036	0.006	○	0 紫外線蛍光法
		島橋地区会館	364	8696	0.002	0	0	0	0	0	0.038	0.006	○	0 紫外線蛍光法
		中之島小学校	364	8696	0.001	0	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		環衛研	366	8746	0.001	0	0	0	0	0	0.019	0.004	○	0 紫外線蛍光法
		木の本社宅	345	8260	0.002	0	0	0	0	0	0.023	0.007	○	0 紫外線蛍光法
		湊小学校	364	8694	0.002	0	0	0	0	0	0.044	0.006	○	0 紫外線蛍光法
		明和中学校	364	8696	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		小倉小学校	364	8716	0.000	0	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		市立和歌山高校	366	8721	0.000	0	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		宮前小学校	366	8717	0.000	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	海南市	内海小学校	310	7424	0.000	0	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		日方小学校	323	7742	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		黒江小学校	321	7686	0.000	0	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		消防東出張所	321	7689	0.000	0	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0 溶液導電率法(高感度型)
		下津港湾会館	222	5302	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		加茂郷	96	2328	0.001	0	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0 紫外線蛍光法
		加茂川小学校	304	7272	0.002	0	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0 紫外線蛍光法
		橋本市	366	8733	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	有田市	有田市初島公民館	304	7311	0.002	0	0	0	0	0	0.047	0.011	○	0 紫外線蛍光法
	御坊市	御坊監視支所	365	8757	0.001	0	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	田辺市	会津公園	366	8765	0.001	0	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	新宮市	新宮高校	364	8738	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	紀の川市	粉河中部運動場	366	8761	0.001	0	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0 紫外線蛍光法
	湯浅町	耐久高校	366	8757	0.001	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	みなべ町	みなべ町晩稲	366	8758	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0 紫外線蛍光法
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎	363	8673	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	米子市	米子保健所	239	5722	0.000	0	0	0	0	0	0.024	0.001	○	0 紫外線蛍光法
		米子工業高校	115	2756	0.000	0	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0 紫外線蛍光法
	倉吉市	倉吉保健所	359	8599	0.000	0	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0 紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価に上 る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×、無○)	(日)	
島根県	松江市	国政松江	365	8715	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	益田市	益田合庁	317	7606	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	江津市	江津市役所	363	8688	0.001	2	0	0	0	0.290	0.006	○	0	紫外線蛍光法
岡山県	岡山市北区	出石	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	岡山市中区	江並	363	8684	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	岡山市東区	西大寺	364	8697	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		五明	366	8740	0.002	0	0	0	0	0.021	0.007	○	0	紫外線蛍光法
	岡山市南区	南郷	366	8720	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		興除	366	8716	0.001	0	0	0	0	0.025	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	倉敷市	春日	364	8714	0.001	0	0	0	0	0.025	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		松江	366	8747	0.004	0	0	0	0	0.031	0.009	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		呼松	366	8747	0.004	0	0	0	0	0.035	0.011	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		宇野津	366	8740	0.003	0	0	0	0	0.037	0.009	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		塩生	366	8733	0.002	0	0	0	0	0.019	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		連島	360	8652	0.003	0	0	0	0	0.028	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		倉敷美和	366	8746	0.003	0	0	0	0	0.021	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		豊洲	366	8736	0.001	0	0	0	0	0.019	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		天城	366	8740	0.001	0	0	0	0	0.039	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		茶屋町	366	8737	0.002	0	0	0	0	0.023	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		郷内	364	8738	0.003	0	0	0	0	0.029	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		西阿知	366	8746	0.003	0	0	0	0	0.021	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		玉島	366	8737	0.001	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		児島	366	8749	0.003	0	0	0	0	0.018	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		田の口	366	8750	0.003	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		監視センター	366	8734	0.004	0	0	0	0	0.026	0.010	○	0	紫外線蛍光法
		福田	366	8743	0.003	0	0	0	0	0.027	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		船穂	366	8731	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	津山市	津山	359	8661	0.003	0	0	0	0	0.011	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	玉野市	日比	364	8650	0.002	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		向日比1丁目	362	8638	0.002	0	0	0	0	0.028	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		渋川	366	8744	0.004	0	0	0	0	0.033	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		宇野	362	8630	0.001	0	0	0	0	0.024	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		日比2丁目	350	8346	0.002	0	0	0	0	0.062	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		向日比2丁目	364	8728	0.005	0	0	0	0	0.032	0.010	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		後閑	340	8121	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		寺間	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	笠岡市	東片上	364	8656	0.000	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	備前市	三石	364	8658	0.001	0	0	0	0	0.024	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		浅口市	寄島	366	8748	0.004	0	0	0	0.029	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
広島県	広島市南区	皆実小学校	284	6788	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	広島市西区	井口小学校	358	8625	0.001	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	広島市安佐南区	安佐南区役所	363	8690	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		伴小学校	366	8696	0.001	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	呉市	明立小学校	365	8701	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		宮原小学校	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		白岳小学校	364	8688	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		鍋山団地	363	8644	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		竹原市	352	8412	0.001	1	0	0	0	0.117	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	三原市	三原宮浦公園	366	8709	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	福山市	南小学校	365	8630	0.001	0	0	0	0	0.020	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		曙小学校	364	8634	0.001	0	0	0	0	0.030	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		駅家北小学校	362	8597	0.001	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		松永小学校	364	8599	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	府中市	府中市教育C	366	8701	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	三次市	三次市十日市町	355	8466	0.001	0	0	0	0	0.038	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	大竹市	大竹油見公園	365	8703	0.001	1	0	0	0	0.103	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	東広島市	東広島西条小学校	365	8708	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	海田町	海田高校	365	8692	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	大崎上島町	大崎小学校	366	8705	0.001	0	0	0	0	0.079	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		小月局	365	8713	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
山口県	下関市	長府局	364	8720	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		彦島局	364	8718	0.002	0	0	0	0	0.037	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		山の田局	357	8581	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		宇部総合庁舎	364	8669	0.001	0	0	0	0	0.023	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		岬児童公園	364	8677	0.001	0	0	0	0	0.024	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	宇部市	厚南市民センター	364	8675	0.001	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		環境保健センター	364	8660	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		防府高校	362	8642	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	防府市	中間小学校	364	8666	0.001	0	0	0	0	0.020	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		豊井小学校	364	8658	0.001	0	0	0	0	0.032	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		下松市役所	364	8671	0.001	0	0	0	0	0.027	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	岩国市	麻里布小学校	364	8676	0.001	0	0	0	0	0.033	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		愛宕小学校	364	8670	0.001	0	0	0	0	0.030	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	光市	浅江中学校	364	8656	0.001	0	0	0	0	0.032	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		光高校	364	8664	0.001	0	0	0	0	0.038	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	柳井市	柳井市役所	364	8665	0.001	0	0	0	0	0.037	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	美祿市	美祿さくら公園	364	8653	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		美祿青嶺高校	364	8670	0.001	0	0	0	0	0.008	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	周南市	周南総合庁舎	364	8681	0.001	0	0	0	0	0.025	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		櫛浜小学校	364	8675	0.001	0	0	0	0	0.024	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		徳山商工高校	364	8676	0.001	0	0	0	0	0.023	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		浦山送水場	364	8668	0.001	0	0	0	0	0.028	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		宮の前児童公園	364	8666	0.001	0	0	0	0	0.025	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	山陽小野田市	須恵健康公園	364	8672	0.001	0	0	0	0	0.026	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		竜王中学校	364	8682	0.001	0	0	0	0	0.047	0.004	○	0	紫外線蛍光法

二酸化硫黄 年間測定結果（山口・徳島・香川・愛媛・高知・福岡）

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価に基 づく日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
山口県	和木町	和木コミュニティ	364	8662	0.001	0	0	0	0	0.046	0.003	○	0	紫外線蛍光法
徳島県	徳島市	川内	349	8415	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		応神	364	8750	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		徳島	363	8683	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		多良良	364	8712	0.000	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		鳴門市	363	8668	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	小松島市	小松島	364	8708	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		阿南市	279	6706	0.001	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	阿南市	大湊	364	8714	0.001	0	0	0	0	0.022	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		大野	362	8688	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		宝田	362	8682	0.000	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		楠	362	8685	0.000	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		福井	362	8650	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		那賀川	364	8715	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		美馬市	361	8688	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	三好市	池田	363	8691	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	美波町	由岐	364	8714	0.000	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	北島町	北島	364	8711	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
香川県	高松市	高松競輪場	363	8667	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		国分寺	363	8667	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		東部運動公園	363	8665	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		南消防署香川分署	361	8649	0.000	0	0	0	0	0.010	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		丸亀市	244	5847	0.006	0	0	0	0	0.020	0.009	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	坂出市	青の山	366	8741	0.004	0	0	0	0	0.017	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		坂出市役所	363	8664	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		瀬居島	363	8668	0.002	0	0	0	0	0.032	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	観音寺市	相模坊神社	363	8666	0.002	0	0	0	0	0.031	0.004	○	0	溶液導電率法(高感度型)
		林田出張所	363	8668	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		観音寺市役所	363	8664	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	さぬき市	東讃保健福祉	363	8665	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	土庄町	小豆総合事務所	363	8668	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	直島町	直島町役場	365	8742	0.004	0	0	0	0	0.029	0.007	○	0	溶液導電率法(高感度型)
愛媛県	松山市	富久町	356	8516	0.001	0	0	0	0	0.036	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		和気	361	8699	0.001	0	0	0	0	0.031	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		味生	364	8702	0.003	0	0	0	0	0.066	0.010	○	0	紫外線蛍光法
		垣生小学校	362	8682	0.002	0	0	0	0	0.071	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		今治市	358	8597	0.002	0	0	0	0	0.017	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	新居浜市	金子	365	8693	0.002	0	0	0	0	0.037	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		中村	366	8696	0.002	0	0	0	0	0.029	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		高津	366	8696	0.001	0	0	0	0	0.026	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		泉川	362	8642	0.001	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		多喜浜	361	8584	0.001	0	0	0	0	0.026	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	西条市	西条	366	8698	0.002	0	0	0	0	0.020	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		東予	363	8672	0.005	0	0	0	0	0.039	0.014	○	0	紫外線蛍光法
		丹原	366	8689	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	大洲市	大屋	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		川之江	366	8726	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	四国中央市	寒川	366	8724	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		伊予三島	365	8701	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		土居	364	8676	0.000	0	0	0	0	0.013	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		高知市	358	8596	0.000	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		南新田町	355	8538	0.000	0	0	0	0	0.014	0.001	○	0	紫外線蛍光法
高知県	安芸市	安芸	354	8544	0.001	0	0	0	0	0.030	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		須崎市	360	8643	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	須崎市	旧須崎高等学校	352	8493	0.000	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		押岡公園	359	8597	0.000	0	0	0	0	0.021	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	四万十市	中村	358	8596	0.000	0	0	0	0	0.019	0.001	○	0	紫外線蛍光法
		香美市	361	8645	0.000	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	いの町	伊野合同庁舎	363	8701	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		門司局	364	8742	0.001	0	0	0	0	0.018	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市若松区	若松局	363	8719	0.001	0	0	0	0	0.014	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		若松ひびき局	366	8747	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	365	8747	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市小倉北区	北九州局	362	8713	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市小倉南区	皆根局	364	8718	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市八幡東区	八幡局	365	8747	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	北九州市八幡西区	黒崎局	366	8713	0.001	0	0	0	0	0.019	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	福岡市博多区	吉塚	361	8616	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	福岡市中央区	春吉	361	8603	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	福岡市早良区	祖原	357	8568	0.001	0	0	0	0	0.042	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	大牟田市	国設大牟田	366	8686	0.001	0	0	0	0	0.033	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		七浦	366	8717	0.001	0	0	0	0	0.043	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		新地	365	8717	0.001	0	0	0	0	0.034	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		橘	366	8738	0.001	0	0	0	0	0.039	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	久留米市	えーるピア久留米	364	8729	0.001	0	0	0	0	0.040	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		城南中学校	366	8736	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	直方市	直方	364	8715	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	飯塚市	飯塚	366	8746	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	田川市	田川	366	8743	0.001	0	0	0	0	0.034	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	柳川市	柳川	366	8739	0.001	0	0	0	0	0.035	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	八女市	八女	366	8742	0.001	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	豊前市	豊前	364	8700	0.001	0	0	0	0	0.038	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	小郡市	筑後小郡	366	8743	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	宗像市	宗像	366	8730	0.000	0	0	0	0	0.084	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	太宰府市	太宰府	267	6395	0.000	0	0	0	0	0.028	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	朝倉市	朝倉												紫外線蛍光法

都道府県	市町村	測定局	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期 的評価による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法		
			日数													
			(日)			(時間)	(ppm)	(時間)	(%)						(日)	(%)
福岡県	糸島市	糸島	366	8732	0.001	0	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		篠栗町	366	8742	0.001	0	0	0	0	0	0.038	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		苅田町	366	8733	0.001	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
佐賀県	佐賀市	佐賀	363	8666	0.000	0	0	0	0	0	0.037	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		三瀬	361	8636	0.000	0	0	0	0	0	0.038	0.001	○	0	紫外線蛍光法	
		唐津市	362	8668	0.000	0	0	0	0	0	0.025	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	唐津市	唐津	363	8670	0.000	0	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		鳥栖市	363	8660	0.001	0	0	0	0	0	0.058	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
	多久市	多久	361	8640	0.000	0	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		伊万里市	360	8635	0.000	0	0	0	0	0	0.040	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	山代	山代	361	8630	0.000	0	0	0	0	0	0.038	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		武雄市	362	8670	0.000	0	0	0	0	0	0.029	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	鹿島市	鹿島	363	8670	0.001	0	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		嬉野市	363	8679	0.000	0	0	0	0	0	0.025	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	神埼市	神埼	363	8665	0.001	0	0	0	0	0	0.043	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		基山町	363	8667	0.000	0	0	0	0	0	0.034	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	白石町	白石	363	8663	0.001	0	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		長崎県	長崎市	364	8726	0.001	0	0	0	0	0	0.038	0.003	○	0	紫外線蛍光法
村松	365		8753	0.001	0	0	0	0	0	0.040	0.002	○	0	紫外線蛍光法		
佐世保市	大塔		364	8676	0.000	0	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	吉井		366	8676	0.001	0	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
島原市	島原		364	8746	0.001	0	0	0	0	0	0.024	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
諫早市	諫早		364	8712	0.000	0	0	0	0	0	0.025	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
大村市	大村		364	8715	0.001	0	0	0	0	0	0.036	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
松浦市	松浦志佐		364	8709	0.000	0	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
対馬市	対馬		364	8727	0.000	0	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法	
苓崎市	苓岐		363	8691	0.001	0	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
五島市	五島		363	8707	0.000	0	0	0	0	0	0.025	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
西海市	西浦		364	8747	0.000	0	0	0	0	0	0.017	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
雲仙市	小浜		364	8729	0.001	0	0	0	0	0	0.066	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
時津町	時津小学校		303	7291	0.002	0	0	0	0	0	0.042	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
川棚町	川棚		364	8712	0.001	0	0	0	0	0	0.028	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
熊本県	熊本市中央区		京町	365	8571	0.002	0	0	0	0	0	0.054	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	熊本市南区		城南町	365	8593	0.001	0	0	0	0	0	0.046	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		楡木	354	8365	0.001	0	0	0	0	0	0.039	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
	熊本市北区	北区役所	364	8570	0.001	0	0	0	0	0	0.034	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
		八代市	八代東高校	364	8702	0.001	0	0	0	0	0	0.064	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	人吉市	人吉保健所	364	8681	0.001	0	0	0	0	0	0.035	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
	荒尾市	荒尾運動公園	366	8719	0.001	0	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
	水俣市	水俣保健所	362	8650	0.002	0	0	0	0	0	0.077	0.006	○	0	溶液導電率法(高感度型)	
		天草保健所	362	8687	0.002	0	0	0	0	0	0.030	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
		本渡宮地岳	362	8694	0.001	0	0	0	0	0	0.061	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		新和小宮地	364	8705	0.000	0	0	0	0	0	0.054	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		河浦	363	8680	0.000	0	0	0	0	0	0.075	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
		天草下田	364	8707	0.000	0	0	0	0	0	0.037	0.002	○	0	紫外線蛍光法	
	益城町	益城保健センター	365	8716	0.002	0	0	0	0	0	0.096	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
	苓北町	苓北富岡	363	8678	0.001	0	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		苓北坂瀬川	364	8710	0.001	0	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
		苓北都呂々	364	8706	0.001	0	0	0	0	0	0.021	0.003	○	0	紫外線蛍光法	
苓北木場		362	8678	0.001	0	0	0	0	0	0.070	0.004	○	0	紫外線蛍光法		
大分県	大分市	数戸小学校	366	8776	0.002	0	0	0	0	0	0.028	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
		南大分中学校	366	8775	0.003	0	0	0	0	0	0.045	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
		三佐小学校	366	8779	0.002	0	0	0	0	0	0.032	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
		大在小学校	366	8777	0.002	0	0	0	0	0	0.026	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
		坂ノ市中学校	366	8765	0.002	0	0	0	0	0	0.031	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
		戸次中学校	364	8760	0.002	0	0	0	0	0	0.034	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
		東大分小学校	366	8775	0.002	0	0	0	0	0	0.035	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
		丹生小学校	366	8767	0.002	0	0	0	0	0	0.028	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
		西部清掃事業所	365	8764	0.002	0	0	0	0	0	0.042	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
		大東中学校	366	8774	0.003	0	0	0	0	0	0.028	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
		王子中学校	366	8778	0.002	0	0	0	0	0	0.038	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
		佐賀関小学校	366	8776	0.003	0	0	0	0	0	0.065	0.007	○	0	紫外線蛍光法	
		別府市	青山中学校	364	8746	0.002	0	0	0	0	0	0.024	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		中津市	中津総合庁舎	366	8771	0.002	0	0	0	0	0	0.022	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	日田市	西部振興局	366	8756	0.002	0	0	0	0	0	0.033	0.004	○	0	紫外線蛍光法	
		佐伯市	南部振興局	366	8775	0.002	0	0	0	0	0	0.036	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		臼杵市	臼杵市役所	366	8773	0.002	0	0	0	0	0	0.056	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		津久見市	津久見市役所	366	8775	0.002	0	0	0	0	0	0.027	0.004	○	0	紫外線蛍光法
			青江小学校	366	8772	0.003	0	0	0	0	0	0.072	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		堅徳小学校	366	8778	0.002	0	0	0	0	0	0.074	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
		豊後大野市	豊肥保健所	364	8757	0.002	0	0	0	0	0	0.046	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		由布市	由布保健部	366	8771	0.002	0	0	0	0	0	0.026	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		国東市	国東高等学校	364	8745	0.002	0	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
		日出町	日出町鷹匠	366	8769	0.002	0	0	0	0	0	0.028	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		宮崎県	宮崎市	佐土原	363	8689	0.001	0	0	0	0	0	0.043	0.004	○	0
祇園	366			8726	0.001	0	0	0	0	0	0.058	0.007	○	0	紫外線蛍光法	
田野	364			8709	0.001	0	0	0	0	0	0.067	0.008	○	0	紫外線蛍光法	
都城市	都城高専		364	8711	0.002	3	0	0	0	0	0.130	0.008	○	0	紫外線蛍光法	
延岡市	延岡商業高校		364	8718	0.001	0	0	0	0	0	0.027	0.005	○	0	紫外線蛍光法	
	延岡青朋高校		360	8617	0.001	0	0	0	0	0	0.043	0.007	○	0	紫外線蛍光法	
	延岡保健所		361	8647	0.002	0	0	0	0	0	0.046	0.007	○	0	紫外線蛍光法	
日南市	日南保健所		361	8653	0.002	0	0	0	0	0	0.100	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
	油津小学校		360	8645	0.002	0	0	0	0	0	0.080	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
小林市	小林保健所		356	8579	0.001	0	0	0	0	0	0.065	0.006	○	0	紫外線蛍光法	
日向市	大王谷小学校		364	8712	0.001	1	0	0	0	0	0.110	0.006	○	0	紫外線蛍光法	

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
宮崎県	日向市	日向市立図書館	364	8701	0.002	1	0	0	0	0.128	0.005	○	0	紫外線蛍光法
		細島公民館	366	8718	0.001	0	0	0	0	0.095	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	高鍋町	健康づくりセンタ	359	8628	0.002	0	0	0	0	0.046	0.006	○	0	紫外線蛍光法
		高千穂町	361	8640	0.001	0	0	0	0	0.082	0.007	○	0	紫外線蛍光法
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	363	8719	0.002	3	0	0	0	0.173	0.008	○	0	紫外線蛍光法
		谷山支所	364	8725	0.002	5	0.1	1	0.3	0.239	0.012	○	0	紫外線蛍光法
		有村	365	8747	0.021	463	5.3	58	15.9	2.056	0.142	×	54	紫外線蛍光法
		黒神	365	8743	0.002	19	0.2	2	0.5	0.420	0.015	○	0	紫外線蛍光法
		環境保健センター	366	8763	0.003	3	0	0	0	0.223	0.010	○	0	紫外線蛍光法
		桜島支所	365	8735	0.002	0	0	0	0	0.098	0.009	○	0	紫外線蛍光法
		赤水	365	8743	0.013	273	3.1	27	7.4	1.337	0.153	×	26	紫外線蛍光法
		喜入	366	8755	0.001	1	0	0	0	0.119	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	鹿屋市	鹿屋	366	8741	0.004	1	0	1	0.3	0.105	0.025	○	0	紫外線蛍光法
	薩摩川内市	隈之城	364	8744	0.001	0	0	0	0	0.047	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	霧島市	霧島	363	8720	0.003	3	0	0	0	0.193	0.009	○	0	紫外線蛍光法
	いちき串木野市	羽島	346	8332	0.001	0	0	0	0	0.075	0.010	○	0	紫外線蛍光法
	志布志市	志布志	364	8711	0.001	0	0	0	0	0.080	0.007	○	0	紫外線蛍光法
	東串良町	東串良	366	8737	0.002	0	0	0	0	0.050	0.011	○	0	紫外線蛍光法
沖縄県	那覇市	那覇	342	8235	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	石垣市	石垣	229	5678	0.001	0	0	0	0	0.065	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	名護市	名護	327	7894	0.001	0	0	0	0	0.003	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	沖縄市	沖縄	341	8238	0.000	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	うるま市	与那城	344	8281	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	西原町	西原	272	6543	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法

(2) 二酸化硫黄の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

438

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
秋田県	秋田市	上新城	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		土崎	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		山王	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
		堀川	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
	能代市	能代西	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		榑山	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	横手市	横手	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
山形県	大館市	大館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山形市	山形成沢西						0.000	0.000	0.000	(0.000)	0.000
	米沢市	米沢金池	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	鶴岡市	鶴岡錦町	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	酒田市	酒田若浜	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	新庄市	新庄下田	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	寒河江市	寒河江西根	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	村山市	村山橋岡笹田	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	長井市	長井高野	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	庄内町	余目	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
福島県	福島市	南町	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		森合	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		会津若松市	会津若松	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	郡山市	芳賀	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		堤下		(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		上中田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	いわき市	花ノ井	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		下川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
		滝尻	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大原	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		中原	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		金山	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		揚土	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		中央台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		常磐	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		四倉	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		白河市	白河	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	須賀川市	須賀川	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	相馬市	相馬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	南相馬市	原町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	(0.001)
	広野町	広野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	檜葉町	檜葉	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	新地町	新地	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
茨城県	水戸市	水戸石川	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	日立市	日立市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		日立南部	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	土浦市	土浦保健所	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	古河市	古河市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	常総市	常総	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	常陸太田市	常陸太田				0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	北茨城市	北茨城中郷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000
	取手市	取手市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	鹿嶋市	鹿島宮中	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	常陸大宮市	大宮野中	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	那珂市	那珂				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	筑西市	筑西										0.000
	稲敷市	江戸崎公民館	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	神栖市	神栖消防	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000
		神栖一貫野	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		軽野東小学校	0.001			0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		市役所	0.003			0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
		深芝神社	0.002			0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		白十字病院	0.002			0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
		青販連センター	0.001			0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		波崎太田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		植松小学校	0.001			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		北若松1号公園	0.001			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		波崎小学校	0.001			0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		東海村	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		常陸那珂東海										
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校									0.001	0.001
		中央	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	佐野市	県安蘇庁舎	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	日光市	日光市今市小学校	0.000						0.000	0.000	0.000	0.000
	小山市	大谷中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	真岡市	真岡市役所	0.001	0.001	0.000	(0.000)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	那須塩原市	県職保健センター	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	前橋市	前橋南局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		前橋東局	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	高崎市	台新田測定局	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		並榎測定局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	太田市	太田市中央小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	沼田市	沼田市沼田小学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
	館林市	館林市民センター	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	渋川市	渋川第1測定局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
	安中市	安中市安中中学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
群馬県	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	さいたま市岩槻区	城南	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	川越市	川越市川越	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	熊谷市	熊谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	川口市	川口市南平	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	秩父市	秩父	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	所沢市	所沢市東所沢	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		所沢市北野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	本庄市	本庄	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	春日部市	春日部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	羽生市	羽生	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	鴻巣市	鴻巣	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	草加市	草加市西町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	越谷市	越谷市東越谷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	入間市	入間	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	新座市	新座	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
	三郷市	三郷	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	坂戸市	坂戸					(0.001)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
	幸手市	幸手	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	日高市	日高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	東秩父村	東秩父	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	寄居町	寄居	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		福正寺	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		蘇我保育所	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		都公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.002
	千葉市花見川区	花見川小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	千葉市稲毛区	宮野木	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	千葉市若葉区	千城台わかば小	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	千葉市緑区	土気	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	千葉市美浜区	真砂公園	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	市川市	市川大野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市川本八幡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		市川行徳駅前	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	船橋市	船橋高根台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		船橋豊富	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		船橋印内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	館山市	館山亀ヶ原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	木更津市	木更津畔戸	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	松戸市	松戸根本	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		松戸五香	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		松戸ニツ木	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	野田市	野田市野田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	成田市	成田大清水	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		成田幡谷	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		成田加良部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	佐倉市	佐倉江原新田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	習志野市	習志野鷺沼	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		習志野東習志野	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
	柏市	柏永楽台	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		柏大室	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	市原市	市原八幡	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原五井	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		市原姉崎	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原廿五里	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原辰巳台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原有秋	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原岩崎西	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		市原郡本	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原奉免	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		市原平和台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	君津市	君津久保	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		君津人見	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		君津俵田	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		君津糠田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	富津市	富津下飯野	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦代宿	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		袖ヶ浦横田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		袖ヶ浦長浦	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
	印西市	印西高花	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	匝瑳市	匝瑳椿							0.000	0.000	0.001	0.000
	香取市	香取新島	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
		香取羽根川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		横芝光横芝							0.000	0.000	0.000	0.000
		一宮町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	中央区	中央区晴海	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	港区	港区台場	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	新宿区	国設東京（新宿）	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	品川区	品川区八潮	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
	大田区	大田区東糀谷	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	中野区	中野区若宮	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)											
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度		
東京都	荒川区	荒川区南千住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	足立区	足立区西新井	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	八王子市	片倉町	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.000)	
		館町	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	青梅市	青梅市東青梅	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	町田市	町田市金森	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小平市	小平市小川町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	福生市	福生市本町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	狛江市	狛江市中和泉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	多摩市	多摩市愛宕	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		檜原村	※檜原測定所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	神奈川区総合庁舎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	西区平沼小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	中区本牧	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	南区横浜商業高校	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	保土谷区桜丘高校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	磯子区総合庁舎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	金沢区長浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	港北区総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	戸塚区汲沢小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	横浜市中心部	野庭中央公園	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		0.001	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	旭区鶴ヶ峯小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	横浜市中心部	緑区三保小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	横浜市中心部	南瀬谷小学校	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	栄区上郷小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	横浜市中心部	泉区総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	横浜市中心部	青葉区総合庁舎	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	横浜市中心部	都筑区総合庁舎	(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	川崎市川崎区	川崎区大師支所										0.001	0.001	0.001
		国設川崎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		川崎市第4庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	川崎市高津区	生活文化会館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	川崎市宮前区	宮前平小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	川崎市麻生区	弘法松公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	相模原市緑区	橋本	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
		津久井	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	相模原市中央区	相模原市役所	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001
		田名	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	相模原市南区	相模台	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	横須賀市	追浜行政C	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		久里浜行政C	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		池上コミC								(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
	平塚市	神田小学校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		旭小学校	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		花水小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		大野公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	藤沢市	藤沢市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
		湘南台小学校	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)
		御所見小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		明治市民センター	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小田原市	小田原市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	三浦市	三浦市城山	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	秦野市	秦野市役所	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	厚木市	厚木市中町	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	大和市	大和市役所	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	南足柄市	南足柄市生駒	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
	箱根町	箱根町宮城野		0.009	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
新潟県	新潟市北区	太郎代	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		松浜	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	新潟市東区	大山	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		山木戸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	長岡市	長岡工業高校		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	糸魚川市	糸魚川	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	上越市	深谷	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	佐渡市	佐渡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	南魚沼市	六日町	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	胎内市	中条	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	聖籠町	杉谷内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
富山県	富山市	富山芝園	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		富山蟻川	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		富山岩瀬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		婦中連星	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	高岡市	高岡伏木	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001
	魚津市	魚津	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	黒部市	黒部植木	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	小矢部市													

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
富山県	南砺市	福野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		射水市	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		小杉太閤山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
石川県	金沢市	西南部	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		小立野	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		北部	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		七尾市	七尾	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	石崎	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	
	小松市	小松	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	輪島市	輪島					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	白山市	松任	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	能美市	根上	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	福井県	福井市	福井	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000	0.000	0.001
石橋				(0.001)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
岡保								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
敦賀市		敦賀	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		和久野	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
小浜市		小浜	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
大野市		大野	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
鯖江市		神明	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		御幸	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.000	0.000
		鯖江東	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
あわら市		中川	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
越前市		味真野大気	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		武生北	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		坂井市	三国	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
安島保育所		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
山梨県	甲府市	甲府穴切										0.001	
	富士吉田市	吉田	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大月市	大月	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
長野県	長野市	環境保全研究所	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		吉田							(0.001)	0.001	0.001	0.001	
		篠ノ井	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	松本市	松本	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	諏訪市	諏訪	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	伊那市	伊那	0.003		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	佐久市	佐久	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	木曽町	木曽	0.003	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	岐阜県	岐阜市	岐阜中央	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
岐阜南部			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
岐阜北部			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
大垣市		大垣西部	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大垣中央	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大垣南部	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001
高山市		高山	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
		※乗鞍	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
多治見市		笠原	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.000
関市		関					0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
中津川市		中津川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
瑞浪市		瑞浪	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
羽島市		羽島	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	(0.004)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001
恵那市		恵那						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
美濃加茂市		美濃加茂	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000
各務原市		各務原	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000
本巣市		本巣			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
郡上市		郡上						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
下呂市		下呂				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
揖斐川町		揖斐								0.000	0.000	0.000	0.000
静岡県	静岡市葵区	常磐公園	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		清水区役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		清水三保第一小	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		清水興津北公園	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		蒲原	(0.002)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	浜松市中央区	中央測定局	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		西部測定局	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		北部測定局	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	浜松市浜名区	浜北測定局	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	沼津市	東部総合庁舎	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	三島市	徳倉幼稚園	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		中郷文化プラザ	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	(0.002)
	富士宮市	富士宮市役所	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001
		楠金公民館	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	島田市	島田市役所	0.003	0.006	0.008	(0.001)	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001
		初倉小学校	0.004	0.004	0.004	(0.004)	0.004	0.004	0.004	(0.004)	(0.003)	0.004	0.004
		六合小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.003)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	富士市	救急医療センター	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大淵中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		富士中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		富士川第一中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	磐田市	磐田市役所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼津市	大井川東小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	掛川市	掛川市役所	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	藤枝市	大気測定局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	裾野市	裾野文化センター	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	湖西市	湖西市役所	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)											
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度		
静岡県 愛知県	伊豆の国市	大仁北小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.000	0.000	0.000	
	名古屋市千種区	国設名古屋	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	名古屋市北区	城北つばさ高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	名古屋市中川区	八幡中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	名古屋市南区	白水小学校	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	豊橋市	大崎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	岡崎市	南部庄司田							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	一宮市	一宮市松降通	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	半田市	半田市東洋町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
	春日井市	下津局	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	
	豊川市	豊川市役所	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	津島市	津島市埋田町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	豊田市	豊田市中部	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	安城市	安城農林高校	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大山市	大山消防署	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	小牧市	小牧高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	東海市	横須賀小学校	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		名和小学校	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
		富木島小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		加木屋小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
		東海市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		大府市	大府小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		知多市	知多市役所	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
			岡田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
			新田小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
		尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	日進市	日進市五色園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	田原市	東部中学校	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001		
		田原市古田町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	飛島村	飛島村公民館分館	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	武豊町	富貴小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		北山配水池	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		大足										0.001	0.001	
	三重県	津市	津河辺配水場							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		四日市市	磯津	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
			三浜	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			北皇高校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
			四日市商業高校	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			楠	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		伊勢市	伊勢厚生中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		松阪市	松阪第五小学校	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		桑名市	桑名上野	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鈴鹿市		鈴鹿算所保育所	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
尾鷲市		尾鷲旧県職員公舎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
いなべ市		大安中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
伊賀市		伊賀緑ヶ丘中学校	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
川越町		川越南小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
滋賀県	長浜市	長浜	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	近江八幡市	八幡	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	草津市	草津	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	東近江市	東近江	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
京都府	京都市中京区	壬生	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
	京都市伏見区	伏見	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	京都市山科区	山科	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	京都市西京区	西京	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	福知山市	福知山	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	舞鶴市	東舞鶴	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	亀岡市	亀岡	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
	向日市	向陽	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
	木津川市	木津	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
	久御山町	久御山	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		大阪市城東区	聖賢小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
大阪市住之江区		南港中央公園	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	
大阪市平野区		摂陽中学校	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	
大阪市中央区		国設大阪	0.002	0.002	(0.002)	0.002	0.001	0.002	(0.001)	0.001	0.001	(0.001)	(0.001)	
堺市堺区		少林寺	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
		三宝	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
堺市西区		浜寺	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		石津	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
堺市南区		若松台	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
堺市北区		金岡南			(0.004)	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
岸和田市		岸和田中央公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
豊中市		豊中市菰江公園	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	
守口市		大日測定局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
枚方市		枚方市役所	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
茨木市		茨木市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		耳原小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	
八尾市		八尾市保健所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		水越	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
富田林市		富田林市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	
寝屋川市		成田	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
門真市		門真市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		門真市南	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
高石市	高石中学校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002.								

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	高石市	高石消防高師浜出	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	東大阪市	東大阪市六万寺	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
兵庫県		東大阪市西保健セ	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	神戸市東灘区	六甲アイランド	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	神戸市灘区	灘浜	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	神戸市垂水区	垂水	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	姫路市	広畑	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		飾磨	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
		白浜	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	(0.001)	0.001
		御国野	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		網干	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		飾西	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		林田	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		八代	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		香寺	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		立花北小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	尼崎市	国設尼崎	0.002	0.001	0.001	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		琴ノ浦高校	(0.001)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001
	明石市	二見	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		王子	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	西宮市	市役所	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		甲陵中学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		山口小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		浜甲子園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	洲本市	市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	芦屋市	潮見小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		打出浜小学校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	伊丹市	市役所									(0.001)	0.001
	豊岡市	豊岡市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	加古川市	加古川市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		尾上	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		別府	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		平荘	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
	赤穂市	塩屋	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		尾崎	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		坂越	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		湊天和	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大津	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		高雄	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		有年	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
	西脇市	西脇市役所	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	宝塚市	高司中学校	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
	川西市	市役所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	丹波市	柏原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
	播磨町	町役場	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		宮西	0.002	0.002	0.003	(0.004)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
奈良県	奈良市	西部	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		高田	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	天理市	天理	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	桜井市	桜井	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	御所市	御所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	生駒市	生駒	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
	田原本町	田原本	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	王寺町	王寺	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	和歌山市	衛生研究所	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002
		島橋地区会館	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		中之島小学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		環衛研	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		木の本社宅	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
		湊小学校	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		明和中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		小倉小学校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
		市立和歌山高校	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
		宮前小学校	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000
	海南市	内海小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		日方小学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		黒江小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000
		消防東出張所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		下津港湾会館	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)
		加茂郷	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)
		加茂川小学校	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		伊都総合庁舎	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	有田市	有田市初島公民館	0.006	0.008	0.009	0.011	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	御坊市	御坊監視支所	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	田辺市	会津公園	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	新宮市	新宮高校	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	紀の川市	粉河中部運動場	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	湯浅町	耐久高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	みなべ町	みなべ町競艇	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	米子市	米子保健所	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		米子工業高校										0.000
	倉吉市	倉吉保健所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
島根県	松江市	国設松江	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	益田市	益田合庁	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	江津市	江津市役所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
岡山県	岡山市北区	出石	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
	岡山市中区	江並	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
	岡山市東区	西大寺	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
		五明	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
	岡山市南区	南輝	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001
		興除	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001
	倉敷市	春日	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001
		松江	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
		呼松	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
		宇野津	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		塩生	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002
		連島	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		倉敷美和	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		豊洲	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
		天城	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001
		茶屋町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
		郷内	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		西阿知	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		玉島	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
		児島	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		田の口	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		監視センター	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004
		福田				0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		船穂	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
	津山市	津山	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
	玉野市	日比	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002
		向日比 1 丁目	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		洪川	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
		宇野	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
		日比 2 丁目	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		向日比 2 丁目	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
		後閑	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001
	笠岡市	寺間	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	備前市	東片上	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		三石	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	浅口市	寄島	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
広島県	広島市南区	皆実小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	広島市西区	井口小学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	広島市安佐南区	安佐南区役所 伴小学校	0.005 0.002	0.003 0.002	0.001 0.002	0.002 0.001	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001
	呉市	明立小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		宮原小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		白岳小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		鍋山団地	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	竹原市	竹原高校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	三原市	三原宮浦公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	福山市	南小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
		曙小学校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		駅家北小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		松永小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	府中市	府中市教育 C	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	三次市	三次市十日市町	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	大竹市	大竹油見公園	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	東広島市	東広島西条小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	海田町	海田高校	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大崎上島町	大崎小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
山口県	下関市	小月局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		長府局	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		彦島局	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		山の田局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	0.001	0.001	0.001
	宇部市	宇部総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		岬児童公園	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		厚南市民センター	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山口市	環境保健センター	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	防府市	防府高校	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		中関小学校	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	下松市	豊井小学校	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		下松市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	岩国市	麻里布小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		愛宕小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	光市	浅江中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		光高校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	柳井市	柳井市役所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	美祿市	美祿さくら公園	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		美祿青嶺高校			(0.001)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	周南市	周南総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		櫛浜小学校	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		徳山商工高校	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		浦山送水場	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		宮の前児童公園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山陽小野田市	須恵健康公園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		童王中学校	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
山口県	和木町	和木コミュニティ	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
徳島県	徳島市	川内	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		応神	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		徳島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		多家良	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	鳴門市	鳴門	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	小松島市	小松島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	阿南市	阿南	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大渦	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		大野	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		宝田	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		橘	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
		福井	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		那賀川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	美馬市	脇町	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	三好市	池田	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	美波町	由岐	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	北島町	北島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
香川県	高松市	高松競輪場	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001
		国分寺	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001
		東部運動公園	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		南消防署香川分署	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
	丸亀市	城坤小学校	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	(0.006)
		青の山	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004
	坂出市	坂出市役所	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		瀬居島	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
		相模坊神社	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
		林田出張所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	観音寺市	観音寺市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	さぬき市	東讃保健福祉		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	土庄町	小豆総合事務所		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	直島町	直島町役場	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
愛媛県	松山市	富久町	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		和気	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		味生	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		垣生小学校	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	今治市	今治	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002
	新居浜市	金子	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
		中村	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		高津	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		泉川										0.001
	西条市	多喜浜	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
		西条	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		東予	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
	大洲市	丹原	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
		大屋	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
	四国中央市	川之江	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		寒川	0.001	0.001	(0.001)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		伊予三島	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		土居	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
高知県	高知市	介良	0.004	0.003	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		南新田町	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		安芸市	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	須崎市	旧須崎高等学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		押岡公園	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	四万十市	中村	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	香美市	土佐山田						(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000
	いの町	伊野合同庁舎	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
福岡県	北九州市門司区	門司局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
		北九州市若松区	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		若松ひびき局						0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	北九州市小倉北区	北九州局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	北九州市小倉南区	曾根局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	北九州市八幡東区	八幡局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	北九州市八幡西区	黒崎局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	福岡市博多区	吉塚	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	福岡市中央区	春吉									0.001	0.001
	福岡市早良区	祖原	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	大牟田市	国設大牟田	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		七浦	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
		新地	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		橘	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	久留米市	えーるピア久留米	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		城南中学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	直方市	直方	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	飯塚市	飯塚	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	田川市	田川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000
	柳川市	柳川	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.001)	(0.001)	0.001	0.001
	八女市	八女		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊前市	豊前	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
	小郡市	筑後小郡	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	宗像市	宗像	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	太宰府市	太宰府	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
	朝倉市	朝倉	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

都道府県	市町村	測定局	年 平 均 値 (ppm)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
福岡県	糸島市	糸島	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	篠栗町	篠栗	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
	苅田町	苅田	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
佐賀県	佐賀市	佐賀	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
		三瀬	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	唐津市	竹木場	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	
		唐津	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	鳥栖市	鳥栖	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	多久市	多久	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	
	伊万里市	大坪	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		山代	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	
	武雄市	武雄	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	鹿島市	鹿島	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	嬉野市	嬉野	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
	神埼市	神埼	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	基山町	基山	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	
	白石町	白石	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
長崎県	長崎市	稲佐小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		村松	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	佐世保市	大塔	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
		吉井	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	島原市	島原	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	諫早市	諫早	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	大村市	大村	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	松浦市	松浦志佐	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	対馬市	対馬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	杵岐市	杵岐	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	五島市	五島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.000	0.001	0.000	
	西海市	雪浦	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	雲仙市	小浜	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	時津町	時津小学校	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	
	川棚町	川棚	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	熊本県	熊本市中央区	京町	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		熊本市南区	城南町	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		熊本市北区	楡木	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
			北区役所	(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
八代市		八代東高校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
人吉市		人吉保健所						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
荒尾市		荒尾運動公園	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
水俣市		水俣保健所	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
天草市		天草保健所	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		本渡宮地岳	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	
		新和小宮地	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		河浦	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		天草下田	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
益城町		益城保健センター	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
苓北町		苓北富岡	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		苓北坂瀬川	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		苓北都呂々	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		苓北木場	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大分県		大分市	数戸小学校	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
		南大分中学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	
		三佐小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
		大在小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		坂ノ市中学校	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	
		戸次中学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		東大分小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		丹生小学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
		西部清掃事業所	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
		大東中学校	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		王子中学校	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		佐賀関小学校	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	別府市	青山中学校	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
	中津市	中津総合庁舎	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	日田市	西部振興局	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	佐伯市	南部振興局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
	臼杵市	臼杵市役所	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
	津久見市	津久見市役所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
		青江小学校		0.002	0.003	0.003	0.003		0.003	0.003	0.003	0.003	
		堅徳小学校		0.003	0.004	0.003	0.003		0.003	0.003	0.004	0.002	
	豊後大野市	豊肥保健所	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
由布市	由布保健部		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
国東市	国東高等学校		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
日出町	日出町蔵匠	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
宮崎県	宮崎市	佐土原	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		祇園	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		田野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	都城市	都城高専	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	延岡市	延岡商業高校	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	
		延岡青朋高校	(0.004)	(0.003)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		延岡保健所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	
	日南市	日南保健所	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
		油津小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	小林市	小林保健所	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
日向市	大王谷小学校	0.002	0.001	0.002	(0.002)	(0.003)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
宮崎県	日向市	日向市立図書館	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		細島公民館	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
	高鍋町	健康づくりセンタ	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
	高千穂町	高千穂保健所	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		谷山支所	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002
		有村	0.029	0.004	0.004	0.022	0.004	0.017	0.014	0.012	0.023	0.021
		黒神	0.004	0.002	0.001	0.003	(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
		環境保健センター	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		桜島支所	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		赤水	0.015	0.003	0.002	0.005	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013
		喜入	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	鹿屋市	鹿屋	0.006	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004
	薩摩川内市	隈之城							(0.001)	0.001	0.001	0.001
	霧島市	霧島	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
	いちき串木野市	羽島	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	志布志市	志布志	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	東串良町	東串良	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
沖縄県	那覇市	那覇	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	石垣市	石垣	0.002	0.000	0.001	0.001	(0.001)	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.001)
	名護市	名護	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	沖縄市	沖縄	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	うるま市	与那城	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	西原町	西原	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

5 一酸化炭素 (CO)

(1) 令和5年度一酸化炭素年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値が 30ppmとなった ことがある 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
北海道	札幌市北区	国設札幌	363	8690	0.2	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	○	0
宮城県	涌谷町	国設筑岳	366	8679	0.1	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	○	0
茨城県	古河市	古河市役所	364	8682	0.3	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
埼玉県	神栖市	神栖消防	365	8683	0.2	0	0	0	0	0	0	2.3	0.4	○	0
		深芝神社	360	8577	0.2	0	0	0	0	0	0	3.6	0.4	○	0
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	366	8711	0.2	0	0	0	0	0	0	1.5	0.5	○	0
	熊谷市	熊谷	366	8691	0.2	0	0	0	0	0	0	1.2	0.4	○	0
	草加市	草加市西町	365	8689	0.2	0	0	0	0	0	0	1.7	0.5	○	0
千葉県	越谷市	越谷市千間台西	364	8655	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	東秩父村	東秩父	364	8682	0.2	0	0	0	0	0	0	0.6	0.3	○	0
	成田市	成田大清水	366	8716	0.3	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
		成田幡谷	361	8666	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.3	○	0
	市原市	市原郡本	303	7261	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
東京都	新宿区	国設東京（新宿）	361	8582	0.2	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	大田区	大田区東糎谷	92	2207	0.3	0	0	0	0	0	0	1.7	0.5	○	0
	世田谷区	世田谷区世田谷	347	8263	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	○	0
	荒川区	荒川区南千住	360	8544	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	○	0
	練馬区	練馬区石神井町	365	8658	0.2	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	江戸川区	江戸川区鹿骨	365	8661	0.3	0	0	0	0	0	0	1.5	0.5	○	0
	青梅市	青梅市東青梅	362	8644	0.3	0	0	0	0	0	0	0.7	0.4	○	0
	小金井市	小金井市東町	362	8609	0.3	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	福生市	福生市本町	364	8656	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	清瀬市	清瀬市上清戸	355	8481	0.3	0	0	0	0	0	0	1.4	0.5	○	0
	多摩市	多摩市愛宕	365	8662	0.2	0	0	0	0	0	0	0.7	0.3	○	0
	川崎市川崎区	国設川崎	257	6140	0.2	0	0	0	0	0	0	2.7	0.4	○	0
	相模原市中央区	相模原市役所	365	8735	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	藤沢市	藤沢市役所	364	8712	0.3	0	0	0	0	0	0	0.9	0.5	○	0
石川県	七尾市	七尾	13	328	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0.3	○	0
	白山市	松任	366	8680	0.2	0	0	0	0	0	0	1.0	0.3	○	0
静岡県	静岡市清水区	蒲原	361	8641	0.3	0	0	0	0	0	0	1.1	0.3	○	0
	浜松市中央区	中央測定局	363	8674	0.3	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
	藤枝市	大気測定局	363	8691	0.0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.1	○	0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋	364	8685	0.2	0	0	0	0	0	0	1.4	0.4	○	0
	豊田市	豊田市中部	363	8686	0.3	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	○	0
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	358	8533	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	○	0
	高槻市	梶原	363	8665	0.2	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	○	0
	寝屋川市	成田	366	8684	0.2	0	0	0	0	0	0	2.9	0.4	○	0
	門真市	門真市南	306	7307	0.3	0	0	0	0	0	0	1.1	0.5	○	0
兵庫県	神戸市北区	北神八多	366	8727	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
	尼崎市	国設尼崎	364	8667	0.2	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
奈良県	西宮市	浜甲子園	366	8728	0.3	0	0	0	0	0	0	0.9	0.5	○	0
	天理市	天理	366	8697	0.3	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
	桜井市	桜井	58	1400	0.3	0	0	0	0	0	0	0.6	0.4	○	0
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎	364	8728	0.2	0	0	0	0	0	0	1.6	0.3	○	0
島根県	松江市	国設松江	366	8734	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.3	○	0
岡山県	倉敷市	倉敷美和	366	8776	0.2	0	0	0	0	0	0	1.3	0.6	○	0
山口県	下関市	長府局	365	8723	0.3	0	0	0	0	0	0	1.1	0.4	○	0
	宇部市	宇部総合庁舎	366	8700	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
香川県	坂出市	坂出市役所	362	8714	0.2	0	0	0	0	0	0	1.1	0.5	○	0
愛媛県	松山市	垣生小学校	346	8515	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.5	○	0
	新居浜市	中村	365	8741	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	365	8740	0.3	0	0	0	0	0	0	1.5	0.5	○	0
	大牟田市	国設大牟田	365	8716	0.2	0	0	0	0	0	0	2.3	0.4	○	0
大分県	大分市	三佐小学校	366	8711	0.2	0	0	0	0	0	0	2.3	0.4	○	0

(2) 一酸化炭素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市北区	国設札幌	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
宮城県	涌谷町	国設麓岳	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
茨城県	古河市	古河市役所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	神栖市	神栖消防	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		深芝神社	0.3			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	熊谷市	熊谷	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	(0.2)	(0.2)	0.2
	草加市	草加市西町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	越谷市	越谷市千間台西			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	東秩父村	東秩父	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
千葉県	成田市	成田大清水	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		成田幡谷	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	市原市	市原郡本	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
東京都	新宿区	国設東京（新宿）	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	大田区	大田区東糀谷	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	(0.3)
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	荒川区	荒川区南千住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	練馬区	練馬区石神井町	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	青梅市	青梅市東青梅	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	小金井市	小金井市東町	0.2	0.2	0.1	0.1	(0.1)				(0.3)	0.3
	福生市	福生市本町	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3
	多摩市	多摩市愛宕	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	相模原市中央区	相模原市役所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	藤沢市	藤沢市役所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
石川県	七尾市	七尾					0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	(0.2)
	白山市	松任			(0.4)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原	(0.5)	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	浜松市中央区	中央測定局	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	藤枝市	大気測定局	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	豊田市	豊田市中部	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	高槻市	梶原					0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	寝屋川市	成田	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	門真市	門真市南	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
兵庫県	神戸市北区	北神八多								0.4	0.3	0.2
	尼崎市	国設尼崎	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	西宮市	浜甲子園	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
奈良県	天理市	天理	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	桜井市	桜井										(0.3)
鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
島根県	松江市	国設松江	0.2	0.2	0.2	0.2	(0.2)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
山口県	下関市	長府局	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
香川県	坂出市	坂出市役所	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
愛媛県	松山市	垣生小学校	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	新居浜市	中村	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	大牟田市	国設大牟田	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
大分県	大分市	三佐小学校	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

6 微小粒子状物質（PM2.5）

（1）令和5年度微小粒子状物質年間測定結果

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価性 の有無	
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)				
北海道	札幌市北区	篠路	355	6.5	16.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		国設札幌	360	7.4	18.1	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
	札幌市白石区	北白石	356	6.1	15.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	札幌市南区	駒岡	355	5.6	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	札幌市西区	発寒	356	6.0	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	札幌市厚別区	厚別	355	5.3	13.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	札幌市手稲区	手稲	356	5.8	15.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	札幌市清田区	清田	356	6.3	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	函館市	北美原小学校	363	5.5	16.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		中部小学校	364	7.0	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		深堀中学校	364	6.6	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	小樽市	勝納	364	7.2	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	旭川市	中央	363	7.6	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		北門	364	8.9	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		東光	364	6.5	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		永山	364	6.9	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		室蘭市	御前水地区測定局	362	6.2	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		釧路市	昭和小学校	364	5.7	15.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		帯広市	帯広市役所	364	5.5	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		苫小牧市	沼ノ端公園	361	7.5	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		千歳市	富丘	359	9.4	21.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
青森県	青森市	甲田小学校	329	10.4	20.9	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有	
	八戸市	根岸小学校	363	7.3	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	五所川原市	五所川原第三中学	355	7.4	20.6	1	0.3	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有	
	岩手県	盛岡市	津志田	362	6.8	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
宮古市		横町	364	7.1	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
花巻市		花城	362	6.3	17.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
久慈市		八日町	364	6.0	16.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
一関市		竹山町	364	6.5	17.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有	
釜石市		新町	363	5.4	16.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
奥州市		水沢	364	6.0	15.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
滝沢市		黒子	364	6.0	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
宮城県		仙台市青葉区	宮総	356	7.2	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
			中山	340	7.9	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	仙台市宮城野区	岩切	354	5.4	14.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		中野	351	7.4	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		福室	352	6.5	16.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		榴岡	356	8.4	21.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	仙台市若林区	七郷	356	7.9	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	仙台市太白区	秋総	354	5.9	16.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		長町	352	6.7	15.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		山田	355	6.5	16.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	仙台市泉区	七北田	352	8.2	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	石巻市	石巻西	364	10.3	22.8	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
	塩竈市	塩釜	364	7.4	19.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	気仙沼市	気仙沼	361	7.4	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	白石市	白石	343	7.7	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	岩沼市	岩沼	364	9.0	21.2	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
	登米市	迫	363	6.7	18.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	栗原市	築館	364	6.4	16.7	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
	東松島市	矢本2	364	7.7	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	大崎市	古川2	363	7.7	18.4	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
丸森町	丸森	364	8.3	19.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有		
山元町	山元	23	8.1	18.4	0	0	β線吸収法	FH62C14	有		
松島町	松島	364	7.4	20.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有		
利府町	利府	362	7.3	20.5	0	0	β線吸収法	FH62C14	有		
大和町	大和	364	9.2	24.5	0	0	β線吸収法	FH62C14	有		
涌谷町	国設鏡岳	362	6.2	18.1	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有		
秋田県	秋田市	将軍野	360	7.7	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		仁井田	363	7.3	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		能代市	能代西	361	7.9	21.8	1	0.3	β線吸収法	FH62C14	有
	横手市	横手	364	8.1	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	大館市	大館	363	7.1	21.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
	男鹿市	船川	363	7.6	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	由利本荘市	本荘	364	7.5	20.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
	山形県	山形市	山形銅町	362	7.6	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
山形県	米沢市	山形成沢西	361	6.9	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		米沢金池	360	7.2	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		鶴岡市	鶴岡錦町	362	7.0	18.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	酒田市	酒田若浜	362	8.2	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	新庄市	新庄下田	360	7.8	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	寒河江市	寒河江西根	362	8.1	20.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	村山市	村山橋岡笛田	361	6.1	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	長井市	長井高野	356	10.8	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	庄内町	余目	362	6.6	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	福島県	福島市	古川	358	8.3	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
			森合	364	7.1	18.5	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
		会津若松市	会津若松	363	6.8	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
郡山市		芳賀	364	8.4	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
いわき市		大原	364	7.5	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		揚土	359	7.5	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
白河市		白河	363	7.0	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
南相馬市		原町	363	7.3	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
南会津町		南会津	363	5.9	14.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
檜葉町		檜葉	360	6.8	19.5	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日数	年平均値	年平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
茨城県	水戸市	水戸石川	363	7.6	19.3	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	日立市	日立市役所	364	6.4	16.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	土浦市	土浦保健所	364	8.9	22.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	古河市	古河市役所	364	6.6	15.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	石岡市	石岡杉並	363	7.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	下妻市	下妻	364	9.3	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	常総市	常総	364	9.3	23.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	北茨城市	北茨城中郷	362	6.5	15.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	笠間市	笠間	364	7.0	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	取手市	取手市役所	364	8.4	21.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	364	7.2	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	鹿嶋市	鹿島宮中	363	7.1	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	常陸大宮市	大宮野中	363	6.8	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	筑西市	筑西	364	11.6	27.0	2	0.5	β線吸収法	FPM-377	有
	稲敷市	江戸崎公民館	364	7.4	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	神栖市	神栖消防	364	8.4	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		波崎太田	364	8.1	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	鉾田市	鉾田	364	7.8	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	363	8.8	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	足利市	足利市役所	362	6.8	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	栃木市	栃木市役所	364	6.8	16.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	佐野市	県安蘇庁舎	358	9.4	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	鹿沼市	鹿沼市役所	361	6.3	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	日光市	日光市今市小学校	364	5.8	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	小山市	大谷中学校	364	9.8	20.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	真岡市	真岡市役所	364	8.1	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	矢板市	矢板市役所	364	7.6	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	那須塩原市	県歳保健センター	364	4.2	13.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	那須烏山市	県南那須庁舎	356	6.5	15.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
群馬県	高崎市	高崎勤労ホーム	358	9.0	19.9	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
		並榎測定局	358	9.0	19.9	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
		榛名測定局	363	8.3	20.0	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	桐生市	桐生市立東小学校	362	11.1	24.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	太田市	太田市中心小学校	364	8.8	20.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	沼田市	沼田市沼田小学校	364	7.6	17.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	館林市	館林市民センター	363	10.4	23.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	渋川市	渋川第1測定局	364	8.8	19.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	富岡市	富岡市富岡小学校	364	8.1	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	364	8.4	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	364	7.8	17.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
埼玉県	さいたま市北区	宮原	345	8.8	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	さいたま市大宮区	大宮	342	8.4	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	さいたま市見沼区	片柳	337	8.6	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	342	9.9	20.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	さいたま市岩槻区	城南	342	8.6	19.8	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		岩槻	346	9.4	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	川越市	川越市高階	354	8.1	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		川越市川越	354	8.2	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		川越市霞ヶ関	353	9.3	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	熊谷市	熊谷	354	8.9	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		熊谷妻沼東	353	10.7	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	川口市	川口市南平	350	10.3	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		川口市芝	350	8.9	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	行田市	行田	358	11.1	23.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	秩父市	秩父	357	8.9	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	所沢市	所沢市東所沢	364	8.5	18.9	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
		所沢市北野	363	7.7	18.1	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	飯能市	飯能	358	10.3	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		加須	353	11.6	22.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	加須市	環境科学国際C	348	9.6	20.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		本庄	358	8.4	20.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	本庄市	本庄児玉	353	9.8	23.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		東松山	340	9.1	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	春日部市	春日部	355	9.4	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	狭山市	狭山	354	10.4	23.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	羽生市	羽生	325	10.3	22.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	鴻巣市	鴻巣	358	9.9	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	深谷市	深谷	358	8.9	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	上尾市	上尾	356	10.3	22.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	越谷市	越谷市東越谷	358	9.2	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		越谷市千間台西	358	8.5	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	戸田市	戸田	352	9.5	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	入間市	入間	356	8.6	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	和光市	和光	355	10.2	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	新座市	新座	355	10.4	23.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	久喜市	久喜	356	9.2	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八潮市	八潮	356	9.7	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	富士見市	富士見	354	9.6	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	三郷市	三郷	317	11.6	23.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	蓮田市	蓮田	352	11.3	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	坂戸市	坂戸	356	8.4	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	幸手市	幸手	351	10.4	23.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	日高市	日高	294	9.4	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	毛呂山町	毛呂山	353	9.7	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	小川町	小川	331	8.8	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
埼玉県	皆野町	皆野	333	9.9	22.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東秩父村	東秩父	349	6.0	17.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	寄居町	寄居	355	8.4	19.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
千葉県	宮代町	宮代	335	10.4	23.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	千葉市中央区	寒川小学校	357	9.5	21.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		蘇我保育所	355	7.1	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	千葉市花見川区	花見川小学校	357	7.9	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	千葉市稲毛区	宮野木	357	5.2	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	千葉市若葉区	千城台わかば小	355	7.6	21.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	千葉市緑区	土気	356	5.3	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	千葉市美浜区	真砂公園	357	9.4	22.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	銚子市	銚子栄	363	6.8	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	市川市	市川大野	364	10.1	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		市川本八幡	364	8.4	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	船橋市	船橋高根台	353	8.2	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		船橋印内	354	9.1	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	館山市	館山亀ヶ原	351	6.7	16.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	木更津市	木更津中央	363	8.0	18.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	松戸市	松戸根本	363	7.8	20.0	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
	野田市	野田市野田	353	9.3	22.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		野田桐ヶ作	363	8.6	20.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	茂原市	茂原高師	362	7.4	18.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	成田市	成田加良部	363	8.1	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		成田奈土	363	7.3	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	佐倉市	佐倉江原新田	363	7.3	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	東金市	東金堀上	363	7.2	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	習志野市	習志野鷺沼	363	8.0	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	柏市	柏永楽台	364	8.3	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		柏大室	364	9.3	21.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	勝浦市	勝浦植野	363	6.1	15.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	市原市	市原八幡	354	8.2	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		市原五井	354	8.9	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		市原姉崎	350	6.7	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		市原潤井戸	354	6.0	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		市原岩崎西	352	8.2	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		市原郡本	354	6.3	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		市原奉免	354	7.0	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	流山市	流山平和台	364	8.6	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八千代市	八千代高津	361	8.5	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	我孫子市	我孫子湖北台	363	8.2	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	353	8.5	20.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	君津市	君津久保	352	8.2	18.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		君津俣田	366	6.2	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	富津市	富津下飯野	363	8.2	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	浦安市	浦安荻荻	363	9.9	23.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	四街道市	四街道鹿渡	363	8.8	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	363	8.0	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		袖ヶ浦長浦	366	5.8	14.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	八街市	八街市八街	353	8.5	22.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	印西市	印西高花	363	8.5	19.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	白井市	白井七次台	363	8.9	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	匝瑳市	匝瑳椿	363	8.0	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	香取市	香取羽根川	363	7.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	栄町	栄安食台	363	7.8	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	横芝光町	横芝光横芝	353	8.0	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	一宮町	一宮東浪見	363	7.1	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	姫南町	姫南下佐久間	363	7.3	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
東京都	千代田区	千代田区神田司町	356	12.0	25.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	中央区	中央区晴海	360	9.5	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	港区	港区高輪	360	9.0	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		港区台場	359	9.6	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	新宿区	国設東京（新宿）	339	8.7	19.2	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	文京区	文京区本駒込	118	11.0	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	江東区	江東区大島	360	9.2	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	品川区	品川区豊町	360	9.2	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		品川区八潮	360	10.4	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	目黒区	目黒区碑文谷	360	8.7	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大田区	大田区東糀谷	90	11.4	22.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	世田谷区	世田谷区世田谷	343	9.0	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		世田谷区成城	359	8.6	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	渋谷区	渋谷区宇田川町	354	10.2	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	中野区	中野区若宮	358	8.3	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	杉並区	杉並区久我山	360	9.2	20.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	荒川区	荒川区南千住	360	9.8	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	板橋区	板橋区氷川町	360	9.4	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	練馬区	練馬区北町	359	10.2	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		練馬区石神井町	358	8.7	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		練馬区練馬	360	9.3	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	足立区	足立区西新井	304	9.3	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		足立区綾瀬	360	9.9	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	葛飾区	葛飾区鎌倉	360	9.0	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		葛飾区水元公園	344	8.6	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	江戸川区	江戸川区鹿骨	356	9.6	21.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		江戸川区春江町	360	8.3	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		江戸川区南葛西	356	8.0	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価性 の有無	
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)				
東京都	八王子市	片倉町	363	6.8	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		館町	363	7.4	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		大楽寺町	362	6.5	18.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	立川市	立川市泉町	358	8.5	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	武蔵野市	武蔵野市関前	359	8.9	19.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	青梅市	青梅市東青梅	360	9.3	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	府中市	府中市四谷	360	7.7	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	調布市	調布市深大寺南町	360	7.6	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	町田市	町田市金森	360	7.7	17.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	町田市	町田市能ヶ谷	360	9.0	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	小金井市	小金井市東町	359	8.2	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	小平市	小平市小川町	358	8.5	18.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	福生市	福生市本町	360	7.7	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	狛江市	狛江市中和泉	360	8.9	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	東大和市	東大和市奈良橋	340	8.9	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	清瀬市	清瀬市上清戸	350	8.9	18.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	多摩市	多摩市愛宕	359	8.1	17.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	西東京市	西東京市南町	359	7.2	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	西東京市	西東京市下保谷	359	8.3	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	神奈川県	檜原村	※檜原測定所	354	6.5	19.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	358	10.1	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
横浜市神奈川区		神奈川区総合庁舎	361	8.8	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市西区		西区平沼小学校	355	8.7	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市中区		中区本牧	362	7.3	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市南区		南区横浜商業高校	361	7.3	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市保土ヶ谷区		保土ヶ谷区桜丘高校	362	7.2	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市磯子区		磯子区総合庁舎	355	9.3	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市金沢区		金沢区長浜	360	6.5	16.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市港北区		港北区総合庁舎	361	9.1	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市港南区		野庭中央公園	362	6.4	16.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市旭区		旭区鶴ヶ峯小学校	362	7.3	16.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市緑区		緑区三保小学校	362	5.5	14.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市瀬谷区		南瀬谷小学校	361	9.5	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市栄区		栄区上郷小学校	358	5.5	15.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市泉区		泉区総合庁舎	358	9.5	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横浜市青葉区		青葉区総合庁舎	361	8.5	19.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
横浜市都筑区		都筑区総合庁舎	361	7.9	17.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
川崎市川崎区		川崎区大師支所	354	9.2	21.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市川崎区		国設川崎	357	10.2	23.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
川崎市川崎区		川崎市第4庁舎	357	9.2	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
川崎市幸区		幸スポーツC	335	7.8	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市中区		中原ままりC	351	7.7	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市高津区		生活文化会館	346	8.1	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市多摩区		登戸小学校	352	7.5	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市宮前区		宮前平小学校	352	7.7	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
川崎市麻生区		弘法松公園	355	7.5	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
相模原市緑区		津久井	356	8.0	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
相模原市中央区		相模原市役所	355	8.8	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
相模原市南区		相模台	353	8.6	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
横須賀市		追浜行政C	347	8.2	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
横須賀市		西行政C	358	8.5	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
横須賀市		久里浜行政C	359	8.4	19.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
横須賀市		池上コミC	359	7.6	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
平塚市		旭小学校	356	8.3	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
平塚市		大野公民館	362	7.6	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
鎌倉市		鎌倉市役所	362	8.4	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
藤沢市		藤沢市役所	361	8.0	18.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
藤沢市		湘南台小学校	363	6.6	16.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
藤沢市		御所見小学校	362	7.6	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
藤沢市		明治市民センター	361	8.5	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
小田原市		小田原市役所	362	7.2	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
三浦市		三浦市城山	364	8.3	20.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
秦野市		秦野市役所	363	8.6	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
厚木市		厚木市中町	363	8.4	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
大和市		大和市役所	360	7.7	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
海老名市		海老名市役所	363	8.4	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
南足柄市		南足柄市生駒	363	7.0	17.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
寒川町	寒川町役場	363	9.6	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有		
愛川町	愛川町角田	356	9.1	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有		
新潟県	新潟市北区	太郎代	349	7.7	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		松浜	346	7.1	15.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	新潟市東区	大山	354	6.7	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		山木戸	349	6.4	16.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	新潟市江南区	亀田	349	6.8	17.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	新潟市秋葉区	新津	352	7.1	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	新潟市西区	坂井輪	353	7.8	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	新潟市西蒲区	巻	344	6.4	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	新発田市	新発田	358	9.0	23.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
	糸魚川市	糸魚川	357	7.7	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	上越市	深谷	353	8.9	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	佐渡市	佐渡	354	8.0	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	南魚沼市	六日町	351	6.8	16.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
富山県	富山市	富山芝園	251	7.9	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		富山水橋	366	8.3	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		富山岩瀬	361	7.2	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
富山県	富山市	婦中速星	345	6.3	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	高岡市	高岡伏木	363	7.4	19.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	魚津市	魚津	363	8.7	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	氷見市	氷見	364	8.0	19.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	小矢部市	小矢部	364	5.8	14.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	南砺市	福野	364	6.9	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	射水市	新湊海老江	364	8.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		小杉太閤山	363	6.8	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	入善町	入善	361	8.2	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	金沢市	西南部	355	6.4	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
石川県		小立野	296	4.5	13.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		中央	357	5.8	14.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		西部	356	6.4	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		北部	355	6.9	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	七尾市	七尾	354	7.1	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	小松市	小松	355	7.0	16.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	輪島市	輪島	348	5.6	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	珠洲市	珠洲	346	4.3	14.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	加賀市	大聖寺	356	6.2	15.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	羽咋市	羽咋	356	6.2	15.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	白山市	松任	356	7.1	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	津幡町	津幡	356	5.4	14.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	内灘町	内灘	356	5.7	14.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
福井県	福井市	福井	351	8.4	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	敦賀市	敦賀	364	7.2	17.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	小浜市	小浜	364	7.9	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大野市	大野	364	6.5	16.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	鯖江市	神明	362	7.1	17.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	越前市	今立	360	6.7	16.6	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
	坂井市	三国	363	8.1	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	若狭町	三方	364	6.7	16.6	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
	山梨県	甲府市	甲府六切	330	5.6	17.5	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
	富士吉田市	吉田	363	7.2	17.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
山梨県	大月市	大月	363	9.5	21.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	韭崎市	韭崎	363	7.1	15.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	南アルプス市	南アルプス	364	7.9	17.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	笛吹市	笛吹	362	8.8	19.0	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	上野原市	上野原	366	6.7	16.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	甲州市	東山梨	363	8.8	18.8	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	南部町	南部	364	6.4	16.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	長野県	長野市	環境保全研究所	364	6.2	16.8	0	β線吸収法	FPM-377	有
		吉田	363	6.7	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		篠ノ井	354	7.0	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
長野県		豊野	363	8.1	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	松本市	松本	364	7.1	16.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		松本庄内	31	7.6	14.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	上田市	上田	363	7.2	17.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	飯田市	飯田	364	8.3	17.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	諏訪市	諏訪	364	6.2	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	伊那市	伊那	362	6.5	14.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	佐久市	佐久	223	5.7	15.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	木曽町	木曽	357	7.3	16.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	岐阜県	岐阜市	岐阜中央	350	8.9	20.7	0	β線吸収法	FPM-377	有
岐阜県		岐阜南部	350	9.3	21.6	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
		岐阜北部	351	7.1	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大垣市	大垣中央	333	7.1	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	高山市	高山	364	7.0	15.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	多治見市	笠原	364	7.7	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	関市	関	358	8.8	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	中津川市	中津川	362	7.9	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	羽島市	羽島	363	7.4	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	恵那市	恵那	364	7.5	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	美濃加茂市	美濃加茂	358	7.4	18.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
岐阜県	各務原市	各務原	363	6.0	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	本巣市	本巣	364	7.9	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	郡上市	郡上	364	6.0	15.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	下呂市	下呂	364	5.5	13.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	海津市	海津	364	7.3	18.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	揖斐川町	揖斐	364	4.0	9.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	363	7.6	17.9	0	β線吸収法	PM-712	有
		服織小学校	366	7.8	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		常盤公園	363	7.0	17.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	静岡市駿河区	長田南中学校	363	7.1	17.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小	366	8.2	18.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		清水庵原中学校	363	7.3	17.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		清水興津北公園	366	8.3	18.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		蒲原	363	8.0	21.7	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	浜松市中央区	中央測定局	359	7.6	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		西部測定局	358	7.5	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		東南部測定局	351	6.7	17.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		北部測定局	358	7.4	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	359	7.2	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		浜北測定局	358	6.5	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
静岡県	沼津市	東部総合庁舎	363	7.4	18.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	熱海市	熱海総合庁舎	364	7.4	20.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	212	11.1	24.2	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	島田市	島田市役所	363	6.7	17.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	富士市	救急医療センター	346	8.3	19.9	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
		吉原第三中学校	361	8.7	20.8	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
		富士広見小学校	358	7.9	18.9	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
		元吉原中学校	359	9.7	21.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	磐田市	磐田市役所	363	7.5	20.9	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	焼津市	焼津中学校	308	7.0	19.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	掛川市	掛川市役所	254	9.2	23.0	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
		大東支所	362	7.2	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	藤枝市	大気測定局	287	7.2	18.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	御殿場市	御殿場市役所	28	8.0	21.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	袋井市	袋井市役所	356	8.3	21.3	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	下田市	下田総合庁舎	310	8.1	19.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	裾野市	裾野文化センター	358	7.6	20.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	湖西市	湖西市役所	359	8.9	24.6	1	0.3	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	伊豆の国市	大仁北小学校	343	6.9	20.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	343	9.1	21.9	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	364	8.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市中村区	名楽町	364	7.6	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市中川区	滝川小学校	362	8.7	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市中川区	八幡中学校	364	11.3	24.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		富田支所	364	8.4	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市長区	惟信高校	364	8.5	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市長区	白水小学校	363	9.7	23.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市長区	守山保健センター	364	8.4	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市長区	大高北小学校	363	8.6	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市長区	天白保健センター	364	8.1	19.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	豊橋市	大崎	363	8.6	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		二川	361	8.0	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	岡崎市	東部樫山	363	7.6	18.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		南部庄司田	363	8.8	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	一宮市	一宮市松降通	364	8.4	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		一宮市小信中島	364	8.4	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		一宮市木曽川町	364	8.0	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	半田市	半田市東洋町	355	9.3	23.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
	豊川市	豊川市役所	360	7.6	18.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	津島市	津島市埋田町	352	7.3	18.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	刈谷市	刈谷市寿町	363	6.6	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	豊田市	豊田市南部	361	7.8	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		豊田市中部	365	6.7	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		豊田市北部	363	7.4	19.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		豊田市東部	364	6.0	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	安城市	安城農林高校	363	8.2	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	360	7.2	19.3	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	363	7.2	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	大山市	大山消防署	363	6.4	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	常滑市	常滑浄化センター	363	7.4	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	新城市	新城消防署	363	4.8	14.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	東海市	東海市名和町	363	8.9	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		横須賀小学校	363	8.3	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	大府市	大府小学校	363	7.7	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	362	9.3	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高浜市	高浜小学校	363	7.0	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	田原市	蛭浦小学校	363	10.5	24.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		田原市古田町	354	6.7	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	長久手市	長久手中学校	363	6.7	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	東郷町	東郷町春木	363	6.6	17.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	美浜町	美浜町奥田	324	8.3	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
三重県	津市	林業研究所	362	8.2	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		津河辺配水場	363	9.9	22.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		津立成小学校	363	8.6	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	四日市市	北星高校	357	10.5	24.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		四日市商業高校	364	11.4	28.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	伊勢市	伊勢厚生中学校	363	8.3	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	松阪市	松阪第五小学校	363	9.2	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	桑名市	桑名上野	363	8.8	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	鈴鹿市	鈴鹿養育所	361	9.4	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	名張市	名張小学校	363	9.9	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	363	8.8	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	亀山市	亀山みなみ保育園	360	9.5	23.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	鳥羽市	鳥羽高校	363	7.0	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	熊野市	熊野木本中学校	361	8.1	18.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	いなべ市	大安中学校	363	8.3	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	志摩市	鵜方	363	6.6	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	363	9.8	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
滋賀県		伊賀栢植	363	9.1	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	川越町	川越南小学校	363	8.7	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	明和町	明星小学校	363	8.8	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大津市	堅田	364	7.3	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	彦根市	彦根	364	8.8	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	長浜市	長浜	352	8.5	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	近江八幡市	八幡	364	8.3	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	草津市	草津	358	8.9	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	守山市	守山	365	8.0	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
滋賀県	甲賀市	甲賀	335	7.8	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高島市	高島	364	9.1	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東近江市	東近江	362	9.2	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
京都府	京都市中京区	市役所	346	8.9	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		壬生	365	11.0	23.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	京都市伏見区	伏見	364	9.0	20.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		醍醐	365	10.4	22.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	京都市山科区	山科	363	9.0	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	京都市西京区	西京	365	9.4	20.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	福知山市	福知山	364	8.7	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	舞鶴市	東舞鶴	364	7.1	18.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	綾部市	綾部	364	8.4	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	宇治市	宇治	364	8.5	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	宮津市	宮津	362	8.3	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	亀岡市	亀岡	364	8.3	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	城陽市	城陽	362	9.9	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	向日市	向陽	344	9.6	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	京田辺市	田辺	364	9.1	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	京丹後市	京丹後	364	7.3	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	南丹市	南丹	360	9.1	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	木津川市	木津	357	8.7	19.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	久御山町	久御山	362	8.8	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	井手町	井手	364	8.0	19.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	精華町	精華	362	9.7	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	南山城村	南山城	364	7.8	17.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	363	10.1	24.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		島屋小学校	362	10.1	24.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市西区	九条南小学校	364	9.1	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市大正区	平尾小学校	363	10.3	23.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市生野区	桃谷中学校	364	10.1	25.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市城東区	聖賢小学校	364	10.5	24.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市淀川区	野中小学校	360	9.6	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市住之江区	南港中央公園	363	11.2	27.0	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市中央区	国設大阪	334	9.4	23.0	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	堺市堺区	三宝	364	11.0	24.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	堺市中区	深井	363	10.2	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	堺市西区	浜寺	358	13.8	28.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	堺市南区	若松台	360	9.5	20.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	堺市北区	金岡南	355	10.8	22.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	岸和田市	岸和田中央公園	361	7.4	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	豊中市	豊中市菰江公園	358	8.7	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	池田市	池田市立南畑会館	362	7.5	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	泉大津市	泉大津市役所	356	9.7	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高槻市	高槻北	364	8.3	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		庄所	364	9.1	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	貝塚市	貝塚市消防署	340	8.5	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	守口市	西部CC	360	6.8	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	枚方市	王仁公園	360	8.5	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	茨木市	茨木市役所	358	8.9	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八尾市	八尾市保健所	362	10.7	24.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	泉佐野市	佐野中学校	363	8.0	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	富田林市	富田林市役所	361	7.7	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	寝屋川市	寝屋川市役所	363	9.2	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	河内長野市	三日月公民館	362	8.0	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大東市	大東市役所	362	8.7	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	和泉市	緑ヶ丘小学校	362	7.9	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	柏原市	府立修徳学院	362	8.4	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高石市	高石中学校	363	9.7	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	藤井寺市	藤井寺市役所	362	9.4	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東大阪市	東大阪市六万寺	362	9.6	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		東大阪市西保健七	363	11.3	25.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	泉南市	泉南市役所	363	7.8	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	阪南市	南海団地	358	8.1	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	島本町	島本町役場	359	6.2	15.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	豊能町	豊能町役場	362	7.0	16.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	354	8.5	18.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		六甲アイランド	359	8.0	18.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市灘区	灘	364	8.6	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		灘浜	358	8.1	19.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市兵庫区	兵庫南部	364	8.8	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市長田区	長田	240	8.9	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市須磨区	須磨	364	10.0	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		白川台	357	8.8	20.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市垂水区	垂水	359	9.9	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市北区	南五葉	361	8.4	19.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		北神八多	358	10.9	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市中央区	港島	351	8.3	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市西区	西神	353	10.5	23.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	姫路市	広畑	364	8.8	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		白浜	274	8.1	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		御国野	364	8.1	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		網干	364	8.9	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		飾西	364	8.2	18.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	尼崎市	国設尼崎	363	10.3	23.0	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	明石市	二見	356	10.4	25.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無	
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)				
兵庫県	明石市	王子	356	9.5	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	西宮市	浜甲子園	352	8.9	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	洲本市	市役所	363	5.4	14.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	315	7.7	18.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	伊丹市	市役所	360	6.0	17.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	相生市	市役所	364	4.5	15.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	豊岡市	豊岡市役所	352	8.9	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	加古川市	加古川市役所	364	9.3	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		別府	364	10.4	25.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		志方公民館	364	10.5	24.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	赤穂市	市役所	364	5.1	15.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	西脇市	西脇市役所	363	6.5	17.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	宝塚市	高司中学校	366	8.9	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	高砂市	市役所	361	10.7	26.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	川西市	市役所	365	5.3	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	三田市	市役所	364	5.3	15.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	丹波市	柏原	353	4.8	15.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	たつの市	市役所	327	4.6	15.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		稲美町	町役場	279	10.0	25.8	1	0.4	β線吸収法	PM-712	有
		播磨町	町役場	359	6.6	20.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		太子町	町役場	362	5.6	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	奈良県	奈良市	西部	362	10.3	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		大和高田市	高田	362	10.1	21.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		天理市	天理	355	9.7	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		桜井市	桜井	362	8.6	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		御所市	御所	362	9.2	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		生駒市	生駒	363	8.5	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
田原本町		田原本	362	9.3	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
王寺町		王寺	357	8.1	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
上北山村		※大台	358	5.1	14.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
和歌山県		和歌山市	衛生研究所	363	11.2	21.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		湊小学校	364	10.3	20.1	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有	
		明和中学校	364	9.4	18.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		小倉小学校	359	9.6	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		市立和歌山高校	364	11.4	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		宮前小学校	364	9.4	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	海南市	日方小学校	258	8.8	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		加茂郷	346	7.5	17.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	橋本市	伊都総合庁舎	364	5.4	15.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	有田市	有田市中心島公民館	362	9.1	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	御坊市	御坊監視支所	363	7.5	16.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	田辺市	会津公園	364	7.1	17.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	新宮市	新宮高校	364	4.7	13.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	紀の川市	粉河中部運動場	298	7.5	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎	366	9.0	19.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		米子市	米子工業高校	115	6.8	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		倉吉市	倉吉保健所	363	9.8	21.0	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有
島根県	境港市	境港市誠道町	363	7.5	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	松江市	国設松江	363	7.8	19.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有	
	浜田市	浜田合庁	363	7.6	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	出雲市	出雲保健所	362	8.4	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	益田市	益田合庁	363	8.2	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	大田市	大田	364	7.5	19.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	安来市	安来	363	7.8	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	江津市	江津市役所	364	8.3	19.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	雲南市	雲南合庁	363	6.8	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	岡山県	岡山市北区	吉備	363	9.7	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		岡山市中区	江並	362	12.8	26.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		岡山市東区	東岡山	354	11.5	24.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
			西大寺	361	9.2	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
岡山市南区		南輝	363	10.4	25.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		興除	363	10.9	27.0	3	0.8	β線吸収法	FPM-377C	有	
倉敷市		松江	356	12.5	31.1	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
		塩生	356	11.5	27.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		倉敷美和	356	11.7	27.6	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有	
		茶屋町	354	11.4	27.0	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有	
		玉島	356	10.9	25.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
		児島	356	10.5	25.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		監視センター	356	10.4	26.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
		庄	356	10.7	26.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
		真備	353	10.3	25.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		津山市	津山	364	9.4	22.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
玉野市		宇野	364	11.0	26.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	
笠岡市		茂平	363	13.3	31.4	3	0.8	β線吸収法	FPM-377	有	
総社市		総社	361	11.8	26.8	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有	
高梁市	高梁	364	9.6	22.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有		
新見市	新見	364	7.2	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有		
備前市	三石	364	10.9	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有		
早島町	早島	364	12.4	30.9	4	1.1	β線吸収法	PM-712	有		
広島県	吉備中央町	吉備高原	364	10.0	24.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	広島市東区	福木小学校	353	7.7	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	広島市南区	皆実小学校	364	8.1	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	広島市西区	三篠小学校	364	7.5	18.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		井口小学校	364	9.5	21.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	広島市安佐南区	安佐南区役所	325	7.1	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
広島県	広島市安佐南区	伴小学校	362	7.0	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		可部小学校	359	9.1	19.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	広島市安佐北区 呉市	明立小学校	364	10.4	23.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		白岳小学校	362	10.5	23.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	竹原市	竹原高校	362	8.6	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		培達中学校	358	12.7	33.3	4	1.1	β線吸収法	PM-712	有
	福山市	向丘中学校	355	12.6	30.6	3	0.8	β線吸収法	PM-712	有
		曙小学校	275	10.1	28.1	1	0.4	β線吸収法	APDA-3750A	有
		駅家北小学校	358	9.0	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		松永小学校	357	8.9	21.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	三次市	三次市十日市町	360	8.2	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大竹市	大竹油見公園	364	9.6	21.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	東広島市	東広島西条小学校	362	9.1	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	北広島町	北広島町	345	7.1	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
山口県	下関市	長府局	364	10.7	24.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		彦島局	364	9.5	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		山の田局	363	9.2	21.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		豊浦局	363	9.3	23.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	宇部市	宇部総合庁舎	366	9.4	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		厚南市民センター	366	8.9	20.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	山口市	環境保健センター	366	8.3	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	萩市	萩健康福祉センタ	361	7.7	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	防府市	防府高校	363	8.4	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	下松市	下松市役所	366	9.3	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	岩国市	麻里布小学校	365	9.4	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		愛宕小学校	366	9.1	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	光市	光高校	366	9.5	23.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	長門市	長門土木建築事務	363	9.4	23.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	柳井市	柳井市役所	366	8.6	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	美祿市	美祿さくら公園	366	9.1	21.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	周南市	周南総合庁舎	363	9.5	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		宮の前児童公園	350	8.7	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	山陽小野田市	須恵健康公園	366	10.0	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	和木町	和木コミュニティ	366	9.4	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
徳島県	徳島市	徳島	364	7.3	18.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	鳴門市	鳴門	364	9.2	21.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	阿南市	那賀川	364	8.3	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	吉野川市	吉野川	364	7.9	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	美馬市	脇町	364	9.3	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	三好市	池田	364	10.0	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	神山町	神山	360	7.5	19.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	那賀町	鷺敷	364	7.0	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	美波町	由岐	364	8.3	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	北島町	北島	364	8.6	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
香川県	高松市	高松競輪場	361	9.9	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		国分寺	362	8.0	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		東部運動公園	360	8.0	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		南消防署香川分署	360	8.0	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	九亀市	九亀市役所	359	9.0	24.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		坂出市	362	9.5	25.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	善通寺市	善通寺市役所	362	10.3	23.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	観音寺市	観音寺市役所	361	11.8	30.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	さぬき市	東讃保健福祉	361	8.9	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	土庄町	小豆総合事務所	362	6.8	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
愛媛県	宇多津町	宇多津町役場	360	10.1	24.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		松山市	355	8.4	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		和気	362	9.2	22.4	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		味生	363	8.0	21.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		垣生小学校	360	11.8	25.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		今治旭	362	11.0	27.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	宇和島市	宇和島	362	7.8	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八幡浜市	八幡浜	362	8.1	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		金子	365	12.7	32.1	3	0.8	β線吸収法	FPM-377	有
	新居浜市	中村	340	11.0	27.2	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		西条市	366	11.6	28.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		東予	344	10.8	28.0	2	0.6	β線吸収法	FPM-377	有
		大洲市	358	10.8	23.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	四国中央市	川之江	317	10.5	25.7	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		伊予三島	344	11.2	30.0	3	0.9	β線吸収法	FPM-377	有
高知県	久万高原町	久万高原	362	6.9	17.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		松前町	365	12.0	25.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	高知市	介良	358	9.8	21.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		安芸市	352	6.6	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	須崎市	旧須崎高等学校	351	7.8	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		四万十市	358	7.7	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	香美市	土佐山田	358	7.2	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		いの町	356	7.0	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	363	10.6	25.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		若松局	364	11.1	25.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		江川局	362	11.5	23.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		若松ひびき局	364	11.9	25.0	3	0.8	β線吸収法	PM-712	有
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	364	12.0	25.4	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	北九州市小倉北区	北九州局	364	9.6	23.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	北九州市小倉南区	曾根局	361	8.2	19.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		金教丘局	362	11.2	26.5	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎局	364	10.4	23.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		埴野局	363	8.4	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	福岡市東区	香椎	329	9.9	23.7	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市博多区	吉塚	360	11.2	23.6	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市中央区	春吉	360	11.3	24.5	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市西区	元岡	358	12.3	27.8	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市城南区	長尾	355	10.4	22.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大牟田市	国設大牟田	362	11.4	24.3	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
		新地	366	11.3	25.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	久留米市	三瀬中学校	349	10.4	25.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		城南中学校	360	10.8	23.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	直方市	田主丸中学校	360	10.6	25.7	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		直方	364	9.7	21.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	飯塚市	飯塚	361	9.1	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	田川市	田川	364	10.1	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	柳川市	柳川	364	9.0	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八女市	八女	362	8.7	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	豊前市	豊前	362	8.9	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	小郡市	筑後小郡	364	9.9	23.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	宗像市	宗像	364	8.9	20.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	太宰府市	太宰府	350	9.6	21.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	朝倉市	朝倉	360	9.5	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	糸島市	糸島	364	9.6	23.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	篠栗町	篠栗	362	8.4	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	苅田町	苅田	363	9.9	23.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
佐賀県	佐賀市	佐賀	363	10.1	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		三瀬	361	9.2	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	唐津市	肥前	328	9.1	22.2	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		唐津	364	9.1	20.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	鳥栖市	鳥栖	363	9.9	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	多久市	多久	364	9.9	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	伊万里市	大坪	364	10.7	22.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	武雄市	武雄	364	9.6	21.2	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	鹿島市	鹿島	363	10.4	21.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	嬉野市	嬉野	363	9.9	20.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	神埼市	神埼	363	10.9	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	白石町	白石	364	10.8	23.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
長崎県	長崎市	稲佐小学校	364	9.8	22.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		小ヶ倉	366	9.2	20.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		東長崎	365	8.8	20.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		村松	364	9.6	21.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	佐世保市	大塔	364	9.9	21.2	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
		吉井	364	8.3	19.6	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	島原市	島原	364	9.3	21.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	諫早市	諫早	364	9.0	20.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	大村市	大村	363	9.3	19.9	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
	松浦市	松浦志佐	364	10.1	24.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	対馬市	対馬	363	9.4	22.7	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	杵岐市	杵岐	363	8.0	21.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
	五島市	五島	364	9.2	21.2	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
	西海市	雪浦	361	8.7	20.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	雲仙市	小浜	364	7.7	19.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	時津町	時津小学校	362	9.2	20.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	川棚町	川棚	364	9.1	20.7	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
熊本県	熊本市中央区	京町	366	10.7	24.5	1	0.3	β線吸収法	APDA-3750A	有
	熊本市東区	秋津	366	7.1	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	熊本市西区	中島	366	9.1	22.0	1	0.3	β線吸収法	APDA-3750A	有
	熊本市南区	城南町	364	12.4	25.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	熊本市北区	楡木	111	12.0	25.8	1	0.9	β線吸収法	APDA-3750A	有
		北区役所	364	10.7	24.3	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	八代市	八代東高校	362	11.8	24.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	人吉市	人吉保健所	364	9.6	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	荒尾市	荒尾運動公園	358	10.5	22.9	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	水俣市	水俣保健所	364	12.0	28.7	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	玉名市	有明保健所	364	11.0	24.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	山鹿市	山鹿保健所局	364	10.3	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	菊池市	菊池役所	106	11.4	24.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	宇土市	宇土運動公園	357	10.8	25.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	上天草市	上天草市合津	203	9.7	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	阿蘇市	阿蘇保健所	364	8.0	18.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	天草市	天草高浜	364	8.0	20.7	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	大津町	大津町引水	363	11.0	23.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	益城町	益城保健センター	363	10.0	21.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	甲佐町	甲佐町岩下	364	8.7	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	苓北町	苓北富岡	361	10.3	22.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
大分県	大分市	大在小学校	366	11.1	25.2	2	0.5	β線吸収法	FPM-377	有
		戸次中学校	366	8.9	21.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		東大分小学校	366	10.1	22.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		西部清掃事業所	362	9.8	23.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		王子中学校	364	9.8	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		佐賀関小学校	366	9.0	22.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		青山中学校	366	6.4	17.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	中津市	中津総合庁舎	366	11.5	25.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	日田市	西部振興局	366	8.0	20.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	佐伯市	南部振興局	366	9.5	22.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
大分県	臼杵市	臼杵市役所	360	6.0	17.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	津久見市	津久見市役所	366	5.8	16.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	豊後大野市	豊肥保健所	366	5.5	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	由布市	由布保健部	357	6.2	16.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	国東市	国東高等学校	366	6.5	17.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	日出町	日出町鷹匠	364	6.9	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
宮崎県	宮崎市	佐土原	285	9.1	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		祇園	338	9.6	21.4	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
		田野	312	9.2	19.3	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	都城市	都城高専	362	12.3	25.2	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	延岡市	延岡保健所	359	8.6	19.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	日南市	日南保健所	362	10.0	23.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	小林市	小林保健所	364	8.9	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	日向市	日向市立図書館	363	9.2	19.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	高鍋町	健康づくりセンタ	363	10.7	24.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	西米良村	西米良村健康増進	363	8.0	20.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高千穂町	高千穂保健所	364	8.6	20.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	鹿児島市	鹿児島市役所	361	9.9	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		谷山支所	363	10.3	21.7	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		喜入	348	9.1	20.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	鹿屋市	鹿屋	364	8.8	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	出水市	出水	361	9.6	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	薩摩川内市	隈之城	364	10.3	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	霧島市	霧島	364	10.5	23.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	いちき串木野市	羽島	346	10.0	21.6	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	南さつま市	南さつま	365	9.3	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
沖縄県	那覇市	那覇	319	8.9	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	石垣市	石垣	320	9.2	20.9	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	名護市	名護	295	9.1	17.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	沖縄市	沖縄	337	7.7	19.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	宮古島市	平良	290	7.6	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有

注）＊は、黄砂の影響により非達成であることを示す。

(2) 微小粒子状物質の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m3)											
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度		
北海道	札幌市北区	篠路	10.8	7.9	7.6	7.8	8.0	7.3	6.1	6.3	6.9	6.5		
		国設札幌	10.2	9.5	8.0	8.4	8.3	8.0	6.6	6.6	7.9	7.4		
	札幌市白石区	北白石							(12.4)	5.9	6.6	6.1		
	札幌市南区	駒岡						(5.3)	4.8	5.0	5.8	5.6		
	札幌市西区	発寒	9.2	7.9	7.2	6.4	6.8	6.2	5.4	5.6	6.2	6.0		
	札幌市厚別区	厚別	10.1	7.6	6.8	6.7	5.9	5.3	4.9	4.7	5.3	5.3		
	札幌市手稲区	手稲							(11.5)	5.6	6.2	5.8		
	札幌市清田区	清田						(6.8)	5.9	5.9	6.6	6.3		
	函館市	北美原小学校	7.5	7.1	6.6	7.0	6.9	5.7	5.3	4.4	4.4	5.5		
		中部小学校						6.2	6.5	5.7	6.5	7.0		
		深堀中学校						6.7	6.7	5.9	6.6	6.6		
	小樽市	勝納	9.8	8.0	7.4	7.3	7.5	6.2	5.8	6.0	6.9	7.2		
	旭川市	中央							(8.1)	7.1	7.8	7.6		
		北門	13.2	13.0	11.8	11.1	8.8	8.9	7.6	7.8	9.8	8.9		
		東光	(10.6)	8.5	8.3	8.1	7.7	7.2	7.5	6.6	6.9	6.5		
		永山							(7.5)	6.4	7.2	6.9		
	室蘭市	御前水地区測定局	12.7	11.0	11.0	10.8	10.3	8.3	6.7	7.0	6.7	6.2		
	釧路市	昭和小学校	(8.0)	7.2	5.5	7.0	6.1	5.8	5.4	5.0	6.0	5.7		
	帯広市	帯広市役所			(10.1)	7.3	5.6	5.7	5.3	5.3	5.8	5.5		
	苫小牧市	沼ノ端公園	16.3	14.7	13.2	11.5	11.0	9.3	8.6	7.2	7.6	7.5		
	千歳市	富丘							(9.7)	8.4	10.6	9.4		
	青森県	青森市	甲田小学校	13.6	12.0	9.5	10.1	10.0	10.2	10.7	7.4	8.5	10.4	
		八戸市	根岸小学校	12.8	11.9	10.2	10.9	10.2	9.5	8.2	(7.1)	(9.2)	7.3	
		五所川原市	五所川原第三中学	12.9	10.6	9.7	9.6	11.5	8.8	8.6	7.3	7.5	7.4	
	岩手県	盛岡市	津志田	13.4	15.2	12.5	11.6	9.6	8.0	7.9	6.8	7.6	6.8	
		宮古市	横町	10.4	9.7	8.0	8.0	8.8	7.4	7.2	6.3	7.3	7.1	
		花巻市	花城	14.0	12.7	11.5	10.3	8.4	7.4	7.8	6.1	7.1	6.3	
		久慈市	八日町	12.2	11.3	10.0	10.4	10.4	8.8	8.2	7.0	6.1	6.0	
		一関市	竹山町	12.3	11.4	9.6	9.9	9.5	7.0	7.2	6.2	7.1	6.5	
		釜石市	新町	11.6	10.8	9.5	9.8	7.9	7.4	7.2	5.5	6.7	5.4	
		奥州市	水沢	14.3	12.9	11.1	11.7	11.5	9.8	9.5	8.3	8.7	6.0	
		滝沢市	黒子	12.2	11.6	9.9	9.8	10.3	8.6	7.8	6.0	6.5	6.0	
		宮城県	仙台市青葉区	宮總			(7.6)	7.7	8.1	6.3	6.9	6.2	7.5	7.2
				中山	(8.0)	10.0	9.6	8.6	8.6	7.9	8.3	5.9	6.6	7.9
	仙台市宮城野区		岩切	(9.4)	10.1	8.2	8.8	8.2	5.9	5.5	5.0	5.7	5.4	
			中野	12.5	12.0	9.9	8.5	9.0	7.5	7.4	5.8	7.0	7.4	
福室						8.3	8.5	6.8	7.3	5.8	7.1	6.5		
仙台市若林区	榴岡		11.5	12.9	11.1	9.6	10.3	7.3	6.7	6.1	8.0	8.4		
	七郷		(11.0)	10.7	9.1	9.2	9.0	7.7	7.5	6.3	7.6	7.9		
仙台市太白区	秋總				(5.8)	6.7	7.2	5.7	6.5	5.2	6.2	5.9		
	長町		(8.6)	9.7	7.4	7.9	8.1	5.8	6.3	5.9	6.5	6.7		
	山田		(10.5)	9.5	7.6	7.2	7.6	7.2	7.3	6.4	6.8	6.5		
仙台市泉区	七北田		(9.4)	9.6	8.0	7.5	10.6	8.1	7.5	6.4	7.2	8.2		
石巻市	石巻西							(9.1)	10.2	8.5	9.7	10.3		
塩竈市	塩釜						(7.8)	7.2	7.7	7.2	7.5	7.4		
気仙沼市	気仙沼				(8.3)	9.9	10.0	8.0	8.1	7.0	7.6	7.4		
白石市	白石		(16.7)	12.0	10.0	10.0	10.5	9.1	9.0	7.9	8.0	7.7		
岩沼市	岩沼			(9.8)	10.0	10.4	10.5	8.8	8.6	7.5	8.6	9.0		
登米市	迫				(8.4)	8.8	9.3	7.9	7.8	6.6	7.1	6.7		
栗原市	築館			(8.9)	8.1	8.2	8.6	7.2	7.1	6.4	6.6	6.4		
東松島市	矢本2						(10.0)	8.7	8.2	7.2	8.1	7.7		
大崎市	古川2					(8.9)	9.4	7.7	7.6	6.9	7.8	7.7		
丸森町	丸森							(6.5)	8.2	7.8	8.5	8.3		
山元町	山元											(8.1)		
松島町	松島								(8.2)	7.0	7.7	7.4		
利府町	利府										(7.3)	7.3		
大和町	大和		12.7	13.1	10.0	10.3	10.8	9.6	9.5	8.8	9.0	9.2		
涌谷町	国設麓岳		(12.6)	9.6	8.6	7.8	(10.7)	7.2	7.0	5.9	6.9	6.2		
秋田県	秋田市	将軍野	13.3	12.8	11.0	10.7	11.4	9.8	9.3	8.1	7.8	7.7		
		仁井田							(7.2)	6.8	7.8	7.3		
	能代市	能代西	11.4	10.3	9.0	9.3	12.9	8.4	8.6		7.3	7.9		
	横手市	横手	11.6	10.5	8.7	8.3	9.4	7.3	7.1	6.5	7.6	8.1		
	大館市	大館	(12.2)	10.9	9.8	9.2	10.5	8.2	7.6	7.0	7.1	7.1		
	男鹿市	船川	12.6	11.1	10.0	9.6	9.9	8.1	8.3	7.1	8.2	7.6		
	由利本荘市	本荘	11.0	9.8	8.3	8.6	9.6	7.8	7.5	6.8	7.8	7.5		
山形県	山形市	山形銅町						7.7	7.3	7.3	8.8	7.6		
	山形成沢西						(5.7)	7.5	6.6	7.2	6.9			
	米沢市	米沢金池	10.3	8.7	8.0	6.3	6.7	4.5	5.6	4.8	6.6	7.2		
	鶴岡市	鶴岡錦町	13.1	10.6	8.4	7.2	7.6	5.8	6.7	5.0	7.5	7.0		
	酒田市	酒田若浜	10.5	9.3	8.0	6.6	6.6	6.2	6.8	5.7	8.2	8.2		
	新庄市	新庄下田	11.3	10.0	8.4	7.5	7.9	6.6	7.1	6.0	7.6	7.8		
	寒河江市	寒河江西根	11.1	9.4	8.0	7.0	7.1	4.8	5.5	5.1	7.4	8.1		
	村山市	村山橋岡笛田	11.1	9.0	7.4	6.2	6.4	4.4	6.0	4.9	6.7	6.1		
	長井市	長井高野	11.4	9.3	7.9	6.4	6.6	4.7	5.7	4.7	7.0	10.8		
	庄内町	余目	10.9	9.8	8.6	7.7	7.6	6.2	7.0	5.4	7.1	6.6		
福島県	福島市	古川						9.7	7.8	8.0		(7.0)	8.3	
	森合	11.3	10.6	9.1	9.0	9.5	7.8	7.6	6.7	7.4	7.1			
	会津若松市	会津若松	12.5	10.6	9.6	8.1	8.3	5.8	6.4	6.0	6.3	6.8		
	郡山市	芳賀	12.0	11.1	10.1	9.9	10.3	9.0	8.7	7.3	8.2	8.4		
	いわき市	大原	11.4	10.6	8.5	8.9	9.0	7.2	7.4	6.9	7.5	7.5		
		揚土	11.7	10.5	8.9	8.4	8.8	8.1	8.2	7.0	7.5	7.5		
	白河市	白河	13.0	11.5	10.8	9.2	10.3	8.6	9.5	8.5	6.6	7.0		
	南相馬市	原町	10.6	9.9	8.0	7.4	7.6	6.4	6.2	5.9	7.2	7.3		
	南会津町	南会津	9.3	9.0	7.9	7.7	7.8	6.1	5.6	5.2	5.6	5.9		
	檜草町	檜草	11.0	10.1	7.7	8.1	8.7	7.0	6.7	5.9	6.5	6.8		

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg／m3)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
茨城県	水戸市	水戸石川	12.2	10.9	9.2	9.1	9.7	7.8	7.9	7.1	7.6	7.6	
	日立市	日立市役所	10.8	9.8	8.6	8.7	9.0	7.2	7.0	5.9	6.6	6.4	
	土浦市	土浦保健所	15.6	11.6	10.7	11.6	12.0	10.5	9.0	7.7	8.6	8.9	
	古河市	古河市役所	16.5	14.3	12.5	11.0	10.7	9.6	9.4	7.6	6.4	6.6	
	石岡市	石岡杉並	(11.3)	10.5	9.9	9.6	9.6	8.0	7.4	6.0	6.4	7.3	
	下妻市	下妻		(13.0)	11.8	12.9	12.7	10.3	9.6	8.5	9.2	9.3	
	常総市	常総	(14.3)	(12.4)	11.9	12.2	12.1	10.3	9.1	8.0	9.4	9.3	
	北茨城市	北茨城中郷	(7.8)	9.9	8.3	8.2	8.0	7.3	7.0	6.1	6.4	6.5	
	笠間市	笠間	(9.7)	10.0	10.3	9.5	7.6	5.9	5.5	5.5	7.4	7.0	
	取手市	取手市役所	14.0	12.4	11.2	11.2	11.3	9.1	7.1	8.0	8.3	8.4	
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	(9.9)	9.8	8.3	8.5	8.7	7.3	6.9	5.5	6.2	7.2	
	鹿嶋市	鹿島宮中	11.7	10.7	9.5	9.4	8.8	7.9	8.3	7.4	7.6	7.1	
	常陸大宮市	大宮野中	(9.1)	9.8	8.6	8.1	8.8	7.0	6.6	5.6	5.9	6.8	
	筑西市	筑西										11.6	
	稲敷市	江戸崎公民館	(11.6)	11.0	10.1	10.5	10.3	8.3	7.2	6.8	7.2	7.4	
	神栖市	神栖消防	13.3	12.5	11.4	10.4	9.3	8.6	9.6	8.6	8.1	8.4	
		波崎太田	12.4	11.5	10.4	9.7	8.6	7.3	7.2	6.2	7.0	8.1	
		鉾田	(10.9)	10.8	10.0	10.1	9.6	7.7	7.0	5.5	6.1	7.8	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	13.3	12.6	11.2	10.9	11.2	9.3	9.3	8.4	9.0	8.8	
	足利市	足利市役所						(7.2)	9.4	7.6	8.0	6.8	
	栃木市	栃木市役所	(11.9)	11.6	10.0	9.2	8.9	8.4	8.7	7.6	8.0	6.8	
	佐野市	県安蘇庁舎	14.0	13.0	12.4	12.6	10.9	10.1	10.2	9.0	9.3	9.4	
	鹿沼市	鹿沼市役所	(9.5)	10.4	8.6	8.6	9.0	7.3	7.9	6.6	6.8	6.3	
	日光市	日光市今市小学校	6.1	5.8	4.9	5.0	8.6	7.3	7.6	6.7	7.0	5.8	
	小山市	大谷中学校	14.8	14.5	13.7	12.9	13.1	12.0	12.5	9.5	10.0	9.8	
	真岡市	真岡市役所	13.6	12.8	12.5	11.1	10.7	9.5	10.1	8.2	9.4	8.1	
	矢板市	矢板市役所	11.9	9.2	9.6	8.5	8.5	6.9	7.1	5.7	7.5	7.6	
	那須塩原市	黒磯保健センター	(8.3)	8.6	7.4	7.0	6.8	6.7	5.9	5.0	5.5	4.2	
	那須烏山市	県南那須庁舎	11.1	9.8	9.2	8.3	8.9	7.5	8.5	6.7	7.7	6.5	
群馬県	高崎市	高崎勤労ホーム					10.9	9.3	9.3		9.1	9.0	
		並覆測定局	15.7	13.5	11.8	12.0	10.7	9.4	9.3	8.4	9.1	9.0	
		榛名測定局	12.4	11.8	12.8	12.7	11.2	8.8	8.6	7.7	8.4	8.3	
	桐生市	桐生市立東小学校	14.6	13.8	12.6	12.4	12.4	10.2	11.8	10.0	10.8	11.1	
	太田市	太田市中央小学校	14.6	14.0	12.9	12.3	11.7	11.3	9.9	8.2	9.0	8.8	
	沼田市	沼田市沼田小学校	13.2	11.7	10.6	9.8	10.0	9.8	9.0	7.7	8.0	7.6	
	館林市	館林市民センター	16.0	15.2	13.5	13.6	13.7	11.7	11.9	10.1	10.4	10.4	
	渋川市	渋川第1測定局									(7.3)	8.8	
	富岡市	富岡市富岡小学校	12.4	10.6	8.0	7.9	8.2	7.6	6.6	6.3	7.8	8.1	
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	10.2	9.5	9.1	8.8	8.9	7.4	7.7	7.3	8.2	8.4	
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	12.2	10.6	9.3	8.9	8.5	7.8	7.2	6.0	7.8	7.8	
埼玉県	さいたま市北区	宮原	14.5	13.4	12.1	12.1	12.2	10.2	10.1	8.9	9.5	8.8	
	さいたま市大宮区	大宮	14.0	12.5	11.2	11.1	11.0	9.2	9.1	8.0	8.4	8.4	
	さいたま市見沼区	片柳	14.2	13.2	11.7	12.0	12.0	10.1	9.9	8.7	8.7	8.6	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	13.0	12.2	11.0	11.4	11.5	9.5	10.1	9.4	10.0	9.9	
	さいたま市岩槻区	城南	15.1	13.4	12.4	12.9	12.1	10.7	10.1	8.4	8.6	8.6	
		岩槻							(12.1)	9.2	9.6	9.4	
	川越市	川越市高階		(12.0)	11.4	10.7	9.5	9.7	9.3	7.6	8.2	8.1	
		川越市川越	14.8	14.1	13.1	12.1	12.3	11.3	8.7	7.5	8.5	8.2	
		川越市霞ヶ関	(12.7)	11.2	9.4	9.4	9.2	7.8	8.6	8.4	9.4	9.3	
	熊谷市	熊谷	15.5	13.0	11.4	11.3	11.7	10.1	9.6	8.3	9.1	8.9	
		熊谷妻沼東			(14.1)	14.2	13.9	11.4	11.5	10.0	10.8	10.7	
	川口市	川口市南平	15.0	14.9	15.1	14.8	13.7	10.5	10.1	9.8	10.6	10.3	
		川口市芝	13.8	15.4	14.2	13.6	12.2	12.6	11.9	8.6	9.2	8.9	
	行田市	行田				(14.6)	12.8	11.2	11.4	10.3	11.3	11.1	
	秩父市	秩父	14.0	12.4	10.6	10.7	10.7	9.5	9.4	8.3	8.8	8.9	
	所沢市	所沢市東所沢	13.9	13.0	11.7	11.3	11.6	10.1	9.7	8.3	9.0	8.5	
		所沢市北野	13.6	12.6	11.9	13.0	11.2	8.9	8.3	7.4	7.9	7.7	
	飯能市	飯能		(13.4)	12.9	12.5	13.2	11.1	11.2	9.9	10.3	10.3	
	加須市	加須		(16.1)	14.8	14.6	14.6	12.2	12.1	11.0	11.9	11.6	
		環境科学国際C				(14.3)	12.6	10.4	10.4	8.9	9.7	9.6	
	本庄市	本庄	13.4	12.0	10.9	10.4	10.9	9.3	9.4	8.0	8.7	8.4	
		本庄尻玉		(12.5)	12.0	11.2	11.5	9.8	10.1	9.1	9.6	9.8	
	東松山市	東松山	14.5	13.4	12.3	12.0	12.5	10.5	10.2	9.0	9.0	9.1	
	春日部市	春日部	(15.8)	15.2	14.0	14.5	14.3	11.9	12.0	10.6	11.3	9.4	
	狭山市	狭山			(13.1)	12.7	13.0	11.0	10.3	9.4	10.0	10.4	
	羽生市	羽生	(16.5)	15.0	14.3	13.9	13.9	11.3	11.3	10.3	11.1	10.3	
	鴻巣市	鴻巣	14.5	13.1	11.9	11.5	12.1	10.4	10.8	9.2	9.8	9.9	
	深谷市	深谷	14.0	13.2	12.0	11.5	11.8	10.2	10.0	8.9	9.0	8.9	
	上尾市	上尾			(13.5)	12.9	13.2	10.8	11.0	9.6	10.5	10.3	
	越谷市	越谷市東越谷	15.0	13.5	12.0	12.2	12.2	10.5	10.1	9.2	9.5	9.2	
		越谷市千間台西			13.0	13.3	12.8	11.0	10.3	8.2	8.8	8.5	
	戸田市	戸田	14.2	13.9	11.2	11.2	11.5	9.9	9.6	8.8	9.9	9.5	
	入間市	入間	13.5	12.4	11.4	10.4	10.4	9.1	9.4	8.2	8.7	8.6	
	和光市	和光			(13.6)	12.9	13.2	11.2	10.8	9.6	10.4	10.2	
	新座市	新座				(14.6)	13.0	11.0	11.0	9.1	10.4	10.4	
	久喜市	久喜	15.1	14.0	12.8	12.5	12.6	10.6	10.6	9.0	9.6	9.2	
	八潮市	八潮	14.9	14.1	11.0	11.8	12.2	11.0	10.5	9.5	10.0	9.7	
	富士見市	富士見			(13.4)	12.9	12.9	10.9	10.9	9.3	9.8	9.6	
	三郷市	三郷		(17.2)	15.5	14.1	14.3	11.6	12.2	10.7	11.9	11.6	
	蓮田市	蓮田			(16.6)	14.4	14.8	14.1	11.8	11.4	10.1	11.6	11.3
	坂戸市	坂戸	(14.6)	13.8	12.7	12.0	12.7	10.6	10.6	9.4	10.0	8.4	
	幸手市	幸手	15.9	14.4	13.5	13.3	13.0	11.5	10.8	10.1	11.0	10.4	
	日高市	日高	14.0	12.5	10.8	10.6	11.0	9.9	10.0	8.4	9.0	9.4	
	毛呂山町	毛呂山			(11.1)	11.6	12.0	10.1	10.2	8.9	9.7	9.7	
	小川町	小川	(13.4)	12.8	11.3	10.8	11.3	9.5	9.5	8.2	8.6	8.8	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
埼玉県	皆野町	皆野	(13.9)	13.6	12.7	12.3	12.6	10.7	10.6	9.4	10.0	9.9
	東秩父村	東秩父	9.3	8.8	7.6	8.0	8.0	7.4	7.0	5.4	5.9	6.0
	寄居町	寄居	13.0	11.7	10.4	10.6	11.2	9.5	9.6	8.1	8.5	8.4
	宮代町	宮代	(15.7)	14.5	13.6	14.0	14.1	11.4	11.4	10.0	10.8	10.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	12.9	11.5	10.2	10.7	11.1	9.0	8.8	8.1	(9.4)	9.5
		蘇我保育所	14.8	12.6	11.8	10.4	10.2	9.0	8.5	7.8	7.8	7.1
	千葉市花見川区	花見川小学校	14.9	13.2	12.4	11.7	12.2	11.2	9.8	8.0	9.4	7.9
	千葉市稲毛区	宮野木	14.2	11.8	11.3	11.0	10.4	8.6	8.1	6.6	6.7	5.2
	千葉市若葉区	千城台わかば小	15.1	13.0	12.6	11.0	10.6	9.3	8.9	7.3	8.1	7.6
	千葉市緑区	土気	12.0	10.6	9.6	9.9	9.2	7.9	7.1	6.0	6.3	5.3
	千葉市美浜区	真砂公園	12.4	11.2	10.2	10.5	10.6	9.0	8.8	(7.6)	(9.6)	9.4
	銚子市	銚子栄					(8.9)	7.7	6.9	6.3	7.1	6.8
	市川市	市川大野	14.7	13.4	12.1	11.2	10.9	10.3	10.4	9.5	9.8	10.1
		市川本八幡	14.2	11.3	10.8	11.8	11.9	8.7	8.5	7.8	8.6	8.4
	船橋市	船橋高根台	13.2	11.9	11.2	11.5	11.4	9.4	10.0	8.3	8.4	8.2
		船橋印内	14.4	13.1	11.7	11.5	11.7	9.9	9.7	8.3	9.2	9.1
	館山市	館山亀ヶ原	9.2	10.7	10.4	10.4	10.9	9.1	9.0	6.4	6.8	6.7
	木更津市	木更津中央	13.2	12.0	11.0	11.3	11.2	9.5	9.3	8.2	8.3	8.0
	松戸市	松戸根本	14.9	13.5	12.2	12.3	12.3	10.4	9.8	7.6	8.3	7.8
	野田市	野田市野田				(17.9)	11.6	10.0	9.8	9.0	9.6	9.3
		野田桐ヶ作	15.6	14.2	12.4	12.4	(13.0)	9.3	8.9	8.2	8.8	8.6
	茂原市	茂原高師	(10.6)	10.3	9.9	9.2	9.8	8.6	8.0	7.1	7.5	7.4
	成田市	成田加良部	12.9	11.4	10.6	10.6	10.7	(6.9)	8.2	7.2	8.2	8.1
		成田奈土						(7.2)	7.9	6.7	7.7	7.3
	佐倉市	佐倉江原新田	14.0	12.7	(12.0)	10.1	9.5	7.9	7.5	6.6	7.5	7.3
	東金市	東金堀上	(9.0)	8.8	9.1	8.8	9.1	8.3	7.7	6.7	7.0	7.2
	習志野市	習志野鷺沼	14.4	12.9	11.9	11.7	11.8	9.7	8.5	6.9	8.3	8.0
	柏市	柏永楽台	13.9	12.4	11.1	11.0	11.4	9.3	8.7	7.6	7.9	8.3
		柏大室	14.2	13.2	12.7	12.9	12.3	10.4	10.4	9.0	9.3	9.3
	勝浦市	勝浦植野								(5.4)	6.0	6.1
	市原市	市原八幡	14.5	13.9	12.7	12.4	11.7	9.8	9.4	8.4	8.4	8.2
		市原五井	14.6	13.2	12.5	11.8	12.0	10.9	10.4	9.1	9.3	8.9
		市原姉崎	12.5	12.0	10.6	10.4	10.4	9.3	8.7	7.5	7.7	6.7
		市原潤井戸	10.2	9.8	8.6	8.1	8.4	7.3	6.5	5.8	5.5	6.0
		市原岩崎西	14.9	13.7	12.6	13.0	10.9	9.7	9.2	8.0	8.4	8.2
		市原郡本	17.1	17.5	15.5	16.0	14.7	13.1	12.6	6.5	6.7	6.3
		市原奉免								(7.2)	7.2	7.0
	流山市	流山平和台	(15.7)	13.4	12.1	12.0	12.0	10.4	9.5	8.4	8.7	8.6
	八千代市	八千代高津	(13.6)	12.3	11.6	11.9	11.5	9.6	9.7	8.2	9.0	8.5
	我孫子市	我孫子湖北台	14.3	12.8	12.3	12.7	12.7	10.9	10.9	9.6	8.6	8.2
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	14.2	14.6	13.3	12.5	12.3	10.7	10.7	8.9	9.2	8.5
	君津市	君津久保				(11.4)	10.6	9.2	8.8	7.9	8.2	8.2
		君津俵田	11.4	10.3	9.0	9.2	9.3	8.8	7.9	6.8	6.9	6.2
	富津市	富津下飯野	15.3	10.1	8.5	7.4	8.3	9.5	8.8	8.0	8.5	8.2
	浦安市	浦安猫夷	14.2	12.5	10.9	11.7	11.0		8.5	7.1	8.3	9.9
	四街道市	四街道鹿渡	14.0	12.7	11.5	11.7	12.0	9.8	10.2	8.9	9.0	8.8
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場						(8.6)	9.2	7.7	8.4	8.0
		袖ヶ浦長浦		12.1	12.2	11.4	11.2	8.8	8.7	7.9	6.8	5.8
	八街市	八街市八街				(13.0)	10.7	9.6	9.7	8.4	8.7	8.5
	印西市	印西高花	11.6	8.8	6.8	6.8	7.2	8.8	8.7	7.5	8.7	8.5
	白井市	白井七次台						(8.8)	9.7	8.8	9.4	8.9
	匝瑳市	匝瑳榑	12.6	11.7	10.6	11.0	10.8	8.8	8.2	(8.5)	8.6	8.0
	香取市	香取羽根川	13.4	7.3	5.7	5.5	5.3	7.8	7.5	6.7	7.6	7.3
	栄町	栄安食台					(9.2)	8.3	8.2	7.2	8.0	7.8
	横芝光町	横芝光横芝	11.9	11.6	10.4	10.4	10.6	8.9	9.6	7.8	8.5	8.0
	一宮町	一宮東浪見					(8.8)	7.8	6.9	6.7	7.2	7.1
	鋸南町	鋸南下佐久間						(7.5)	7.7	6.7	7.1	7.3
東京都	千代田区	千代田区神田司町	18.6	15.6	14.6	15.1	13.8	12.3	11.3	10.3	11.5	12.0
	中央区	中央区晴海	18.0	15.4	13.8	13.7	12.5	10.9	9.9	8.7	9.8	9.5
	港区	港区高輪	16.1	14.2	12.9	12.9	14.2	11.9	10.4	9.1	9.6	9.0
		港区台場	16.0	13.4	12.5	14.2	13.7	10.9	10.2	9.1	9.6	9.6
	新宿区	国設東京（新宿）		11.9	10.6	10.3	10.6	9.0	8.8	7.9	8.2	8.7
	文京区	文京区本駒込	16.9	14.7	13.8	14.1	13.9	12.0	10.6	9.1	9.4	(11.0)
	江東区	江東区大島	17.2	14.6	14.3	14.3	12.6	11.5	10.0	9.0	9.4	9.2
	品川区	品川区豊町	17.1	14.7	13.6	14.0	12.8	10.6	10.0	8.8	9.2	9.2
		品川区八潮	17.2	15.4	13.5	13.7	13.5	11.8	11.0	9.6	9.9	10.4
	目黒区	目黒区碑文谷	17.7	14.4	12.6	12.5	12.5	11.1	9.6	8.5	9.1	8.7
	大田区	大田区東糀谷	17.5	15.1	13.7	14.0	13.7	11.0	10.1	9.4	9.9	(11.4)
	世田谷区	世田谷区世田谷	17.4	14.6	13.6	13.0	11.7	10.5	10.0	8.7	9.3	9.0
		世田谷区成城	15.4	13.7	12.2	12.1	12.7	11.1	9.9	8.5	9.2	8.6
	渋谷区	渋谷区宇田川町	16.6	14.4	13.8	14.3	13.0	10.7	10.1	9.0	10.0	10.2
	中野区	中野区若宮	14.7	13.1	12.3	12.5	12.5	9.5	9.5	8.4	8.7	8.3
	杉並区	杉並区久我山	16.3	13.1	12.4	13.0	12.4	10.2	10.1	9.0	9.5	9.2
	荒川区	荒川区南千住	16.8	14.4	14.4	14.3	12.9	11.3	10.7	9.7	10.5	9.8
	板橋区	板橋区氷川町	17.4	14.0	13.5	13.9	13.8	10.8	10.4	9.0	9.7	9.4
	練馬区	練馬区北町	16.3	14.6	13.2	12.6	13.2	11.4	10.7	9.6	10.3	10.2
		練馬区石神井町	15.7	12.9	12.5	12.8	12.3	10.0	10.7	8.7	8.9	8.7
		練馬区練馬	16.7	14.5	13.3	12.9	12.8	11.1	10.4	9.2	9.6	9.3
	足立区	足立区西新井	16.1	13.7	13.3	13.6	13.0	10.8	11.3	10.1	10.0	9.3
		足立区練瀬	18.4	17.1	15.2	14.9	12.9	11.4	10.6	9.5	10.0	9.9
	葛飾区	葛飾区鎌倉	16.8	14.3	12.9	13.1	12.7	10.5	10.0	8.9	9.3	9.0
		葛飾区水元公園	17.0	13.8	13.2	13.0	12.9	11.0	9.6	8.5	8.8	8.6
	江戸川区	江戸川区鹿骨	16.6	14.7	13.3	12.9	13.2	10.9	10.0	9.2	9.8	9.6
		江戸川区春江町	19.7	14.2	13.9	14.1	14.6	12.3	11.9	8.0	8.8	8.3
		江戸川区南葛西	15.2	13.5	12.7	12.4	13.1	10.9	10.2	7.8	8.4	8.0

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
東京都	八王子市	片倉町	12.8	12.7	11.6	10.9	11.5	7.4	7.2	6.8	7.6	6.8
		館町	13.1	12.8	11.0	10.6	11.1	10.1	9.2	7.1	7.5	7.4
		大楽寺町	11.4	10.1	8.6	8.3	8.2	7.9	7.4	6.4	6.8	6.5
	立川市	立川市泉町	14.4	13.0	11.4	11.5	11.9	9.2	8.7	7.9	8.2	8.5
	武蔵野市	武蔵野市関前	16.4	13.9	12.8	13.1	12.1	9.5	9.4	8.5	8.9	8.9
	青梅市	青梅市東青梅	13.3	11.0	9.8	10.2	9.8	8.4	8.8	9.1	9.9	9.3
	府中市	府中市四谷	14.9	13.9	12.5	13.1	13.4	11.2	10.7	6.8	7.6	7.7
	調布市	調布市深大寺南町	12.6	11.9	10.5	11.0	11.7	10.1	9.1	7.2	7.7	7.6
	町田市	町田市金森	15.7	13.8	12.1	12.2	10.9	9.0	8.3	7.4	7.9	7.7
		町田市能ヶ谷	16.5	13.9	12.4	12.3	10.3	8.8	8.7	8.0	9.7	9.0
	小金井市	小金井市東町	15.6	13.9	12.1	12.3	(10.0)				(10.8)	8.2
	小平市	小平市小川町	14.9	12.8	11.3	11.5	11.7	9.5	8.8	8.0	8.7	8.5
	福生市	福生市本町	15.5	12.5	10.5	10.9	11.0	9.9	9.8	7.5	7.7	7.7
	狛江市	狛江市中和泉	16.0	14.5	13.2	13.1	11.0	9.9	9.0	8.0	8.5	8.9
	東大和市	東大和市奈良橋	15.2	13.5	12.4	12.5	10.6	10.1	9.1	8.0	8.8	8.9
	清瀬市	清瀬市上清戸	17.0	14.3	13.8	13.4	13.2	10.9	9.5	8.7	8.9	8.9
	多摩市	多摩市愛宕	14.1	13.3	11.8	12.4	10.5	9.3	8.6	7.9	8.5	8.1
	西東京市	西東京市南町	15.9	13.2	12.3	13.1	13.5	11.1	9.8	7.0	7.4	7.2
		西東京市下保谷	16.6	14.2	12.8	12.8	13.0	11.0	10.0	7.8	8.3	8.3
	檜原村	※檜原測定所	10.4	9.3	8.3	8.7	8.7	7.5	7.8	6.2	6.2	6.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	18.2	16.4	14.7	13.1	13.9	12.3	10.7	9.2	10.2	10.1
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	15.2	14.1	12.9	12.5	12.4	10.7	10.3	9.4	9.3	8.8
	横浜市西区	西区平沼小学校		13.6	12.4	11.8	12.0	10.1	9.6	8.5	9.0	8.7
	横浜市中区	中区本牧	15.1	14.1	12.6	10.6	10.3	8.7	8.4	7.4	7.8	7.3
	横浜市南区	南区横浜商業高校	14.6	13.4	11.6	9.8	9.9	8.9	7.8	7.5	7.2	7.3
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	14.1	13.2	12.0	11.4	11.6	9.2	8.9	7.9	8.1	7.2
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	15.0	14.0	12.2	11.5	11.7	9.6	10.0	8.6	9.4	9.3
	横浜市金沢区	金沢区長浜	14.1	11.8	10.6	9.9	9.7	8.4	8.4	6.9	7.0	6.5
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	14.3	13.4	12.2	12.0	12.4	10.8	10.3	9.4	9.6	9.1
	横浜市港南区	野庭中央公園	13.1	12.0	10.0	8.8	9.0	7.4		6.7	7.1	6.4
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	14.1	12.2	10.3	8.9	9.0	7.8	7.7	7.3	7.5	7.3
	横浜市緑区	緑区三保小学校	14.0	12.8	10.6	9.1	9.5	7.8	7.6	5.7	5.9	5.5
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	15.7	13.8	11.8	12.1	12.6	10.9	10.4	9.8	10.0	9.5
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	13.7	12.9	10.5	8.8	9.4	7.7	6.7	5.8	5.9	5.5
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	15.5	16.4	13.9	13.1	13.7	10.9	10.9	9.1	9.5	9.5
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎		12.7	11.7	11.4	11.7	10.0	9.4	8.5	8.7	8.5
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	14.5	12.5	10.2	8.9	9.1	7.5	7.0	8.1	8.1	7.9
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								8.4	9.3	9.2
		国設川崎	15.5	14.3	13.3	13.8	14.2	13.3	12.6	11.4	11.5	10.2
		川崎市第4庁舎	14.8	13.6	13.2	13.2	13.5	11.8	11.4	9.9	9.8	9.2
	川崎市幸区	幸スポーツC	14.6	12.9	11.6	12.0	11.6	9.6	8.9	7.6	8.0	7.8
	川崎市中原区	中原みまもりC	13.6	12.2	11.3	10.9	11.3	9.9	8.9	7.8	8.2	7.7
	川崎市高津区	生活文化会館	14.0	13.7	11.7	12.0	12.8	10.5	9.8	8.6	9.4	8.1
	川崎市多摩区	登戸小学校								(8.2)	8.2	7.5
	川崎市宮前区	宮前平小学校	14.0	14.2	12.8	12.3	13.0	10.1	8.2	7.4	7.7	7.7
	川崎市麻生区	弘法松公園	13.4	12.7	11.0	10.9	9.7	8.7	8.5	7.2	7.8	7.5
	相模原市緑区	津久井	11.2	10.4	8.8	8.9	9.2	8.6	7.4	5.7	7.0	8.0
	相模原市中央区	相模原市役所	14.2	13.0	9.9	9.6	10.0	8.9	7.4	6.5	8.7	8.8
	相模原市南区	相模台	13.4	11.8	10.1	10.5	10.4	9.1	7.7	7.0	8.6	8.6
	横須賀市	追浜行政C	14.6	13.1	11.7	11.5	11.8	10.6	10.1	8.8	8.8	8.2
		西行政C	13.7	12.3	10.5	10.3	11.3	9.7	8.9	8.1	8.0	8.5
		久里浜行政C	14.7	13.3	11.4	11.0	11.5	9.9	9.4	8.5	8.2	8.4
		池上コミC							(8.6)	7.2	7.4	7.6
	平塚市	旭小学校	14.7	13.7	12.4	12.3	11.2	9.7	8.7	7.6	8.3	8.3
		大野公民館									(7.6)	7.6
	鎌倉市	鎌倉市役所	12.7	11.1	9.5	8.2	8.6	7.9	8.5	8.0	8.5	8.4
	藤沢市	藤沢市役所	13.6	12.9	11.5	11.3	12.4	9.8	9.6	8.3	7.5	8.0
		湘南台小学校			(9.4)	9.6	9.4	8.4	7.7	7.0	7.1	6.6
		御所見小学校	(12.5)	11.6	10.2	10.6	10.5	8.4	8.7	8.1	8.3	7.6
		明治市民センター				(10.7)	11.1	9.6	9.5	8.5	8.3	8.5
	小田原市	小田原市役所	12.8	11.9	8.8	8.7	10.0	10.6	8.7	8.4	8.1	7.2
	三浦市	三浦市城山	13.7	12.1	10.8	8.9	8.8	8.2	8.7	8.2	8.6	8.3
	秦野市	秦野市役所	12.7	11.3	9.2	8.1	7.9	6.9	7.7	8.3	8.5	8.6
	厚木市	厚木市中町	11.6	10.4	8.6	7.4	7.4	6.8	6.3	6.3	8.2	8.4
	大和市	大和市役所	15.0	13.4	11.8	10.7	10.9	8.8	7.6	7.5	8.1	7.7
	海老名市	海老名市役所	11.0	9.9	7.7	6.8	6.7	5.9	7.2	8.0	8.4	8.4
	南足柄市	南足柄市生駒	9.0	8.7	6.8	6.4	6.5	6.2	6.1	6.7	6.7	7.0
	寒川町	寒川町役場	13.8	13.0	10.6	9.4	9.1	7.6	9.1	8.1	8.6	9.6
	愛川町	愛川町角田	14.3	13.1	11.0	9.5	9.4	8.5	8.7	8.5	8.9	9.1
新潟県	新潟市北区	太郎代	12.2	11.6	9.2	9.2	9.4	7.8	8.2	7.5	8.5	7.7
		松浜				(7.3)	9.7	7.3	7.2	6.2	7.1	7.1
	新潟市東区	大山	11.9	11.5	8.9	7.9	9.4	7.5	8.8	6.0	6.6	6.7
		山木戸					(8.3)	7.0	6.7	6.1	6.6	6.4
	新潟市江南区	亀田	12.6	12.4	9.7	9.7	10.5	8.8	7.0	6.5	6.8	6.8
	新潟市秋葉区	新津		(7.8)	8.0	7.4	8.6	7.5	7.3	6.6	8.1	7.1
	新潟市西区	坂井輪	10.8	10.3	8.8	8.4	9.5	7.6	7.7	7.1	(8.1)	7.8
	新潟市西蒲区	巻			(8.0)	8.7	8.6	6.4	6.4	5.7	6.3	6.4
	新発田市	新発田	13.9	12.6	9.5	9.6	10.1	9.1	8.6	7.9	8.3	9.0
	糸魚川市	糸魚川					(7.5)	7.8	7.8	7.6	7.9	7.7
	上越市	深谷	13.1	11.8	11.4	10.7	11.4	9.2	8.9	8.7	9.2	8.9
	佐渡市	佐渡	(11.3)	10.5	10.2	9.7	11.0	8.4	8.7	7.3	8.0	8.0
	南魚沼市	六日町	11.4	10.3	9.3	9.1	8.9	6.7	(6.6)	6.2	6.9	6.8
富山県	富山市	富山芝園		10.4	9.0	8.6	8.8	7.9	8.3	7.5	7.6	7.9
		富山水橋					8.4	8.1	8.6	7.7	8.5	8.3
		富山岩瀬	11.2	10.4	8.8	7.4	7.8	6.6	6.7	6.4	7.7	7.2

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
富山県	富山市	婦中速星	11.0	8.9	7.3	5.5	6.3	7.2	7.6	6.0	5.8	6.3
	高岡市	高岡伏木	14.8	13.1	11.6	10.5	10.7	9.6	9.4	(9.1)	7.9	7.4
	魚津市	魚津	13.1	12.1	10.2	8.9	8.9	8.8	9.6	8.2	8.7	8.7
	氷見市	氷見	(10.8)	12.3	10.3	9.8	8.9	6.8	7.9	7.7	7.9	8.0
	小矢部市	小矢部	(10.6)	10.8	9.0	8.4	8.5	6.9	6.2	4.9	5.8	5.8
	南砺市	福野	13.2	12.3	10.0	10.4	10.8	8.2	8.0	7.2	7.6	6.9
	射水市	新湊海老江						8.1	8.5	8.0	8.5	8.3
	入善町	小杉太閤山	14.9	13.7	9.6	8.6	9.0	7.8	7.8	6.8	7.2	6.8
石川県	金沢市	入善	11.6	10.9	9.9	10.2	10.4	8.6	8.4	8.2	8.5	8.2
		西南部	12.4	10.9	9.8	9.3	9.4	8.1	7.6	6.7	6.5	6.4
		小立野	(11.2)	10.1	7.2	6.8	6.6	5.3	5.3	5.0	5.7	4.5
		中央	(11.5)	9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	5.6	4.8	(10.9)	5.8
		西部	11.5	10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0	6.5	6.9	6.4
		北部	11.3	10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0	6.5	7.4	6.9
	七尾市	七尾	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4	6.7	7.4	7.1
	小松市	小松	11.4	10.8	9.6	9.3	9.0	8.6	8.5	6.3	7.0	7.0
	輪島市	輪島	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2	5.1	5.5	5.6
	珠洲市	珠洲	9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7	4.7	4.5	4.3
	加賀市	大聖寺	12.2	11.4	8.0	7.9	8.3	7.4	6.7	5.7	5.5	6.2
	羽咋市	羽咋	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4	6.4	6.5	6.2
	白山市	松任	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4	6.8	7.4	7.1
	津幡町	津幡	10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4	5.5	5.2	5.4
	内灘町	内灘	10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9	5.6	5.0	5.7
福井県	福井市	福井	15.6	14.0	12.0	9.5	10.0		7.7	6.9	7.8	8.4
	敦賀市	敦賀	14.5	13.7	12.2	12.3	12.3	11.0	10.0	7.0	7.1	7.2
	小浜市	小浜	12.2	11.0	12.0	11.9	11.8	10.3	9.3	6.7	7.2	7.9
	大野市	大野	13.9	13.0	11.8	11.6	10.3	10.0	9.3	6.5	6.6	6.5
	鯖江市	神明	16.7	15.6	13.5	13.3	13.4	11.8	10.6	7.0	7.4	7.1
	越前市	今立	(12.6)	13.6	12.2	12.0	12.1	10.5	9.6	9.0	9.8	6.7
	坂井市	三国	14.3	13.5	12.1	12.2	12.1	10.7	9.8	7.7	8.0	8.1
	若狹町	三方	(11.4)	12.2	11.4	11.3	11.2	9.4	9.0	8.1	8.3	6.7
山梨県	甲府市	甲府穴切										5.6
	富士吉田市	吉田	5.5	6.8	6.9	7.3	7.8	6.7	7.1	6.8	6.7	7.2
	大月市	大月	14.7	13.9	11.7	10.1	9.4	8.7	9.8	9.8	9.8	9.5
	韭崎町	韭崎							(11.4)	6.8	6.9	7.1
	南アルプス市	南アルプス								(7.5)	7.6	7.9
	笛吹市	笛吹									(7.3)	8.8
	上野原市	上野原									(7.0)	6.7
	甲州市	東山梨	13.4	13.4	11.9	11.1	11.3	10.1	10.1	8.8	9.1	8.8
	南部町	南部							(9.8)	6.3	6.3	6.4
長野県	長野市	環境保全研究所	11.9	11.0	10.4	10.0	9.4	7.3	7.3	5.5	5.8	6.2
		吉田							(7.6)	7.0	6.9	6.7
		篠ノ井	10.6	9.6	8.4	8.5	7.9	6.2	7.0	6.8	(7.5)	7.0
		豊野									(10.7)	8.1
	松本市	松本	11.1	10.9	10.6	9.8	10.5	8.8	8.5	7.7	8.2	7.1
		松本庄内										(7.6)
	上田市	上田								(9.9)	7.0	7.2
	飯田市	飯田							(9.1)	8.0	8.2	8.3
	諏訪市	諏訪	8.0	7.3	8.0	6.8	7.5	6.8	7.4	6.0	6.9	6.2
	伊那市	伊那	10.3	9.9	8.8	8.6	8.5	7.6	7.5	7.2	7.5	6.5
	佐久市	佐久	10.6	10.5	9.6	9.2	10.2	8.2	7.4	5.6	5.7	(5.7)
	木曽町	木曽	6.6	5.7	5.9	5.6	6.1	6.3	7.1	6.5	6.9	7.3
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	13.2	12.6	10.3	8.6	9.9	8.0	8.2	6.8	7.6	8.9
		岐阜南部	14.1	13.5	12.0	11.9	11.7	10.5	9.9	8.8	8.9	9.3
		岐阜北部	13.6	13.6	13.1	10.9	11.2	9.3	10.2	7.4	7.6	7.1
	大垣市	大垣中央	14.8	13.2	12.0	10.7	10.2	8.6	8.2	6.9	6.8	7.1
	高山市	高山	10.8	10.0	7.8	7.1	6.5	5.3	5.2	4.3	4.4	7.0
	多治見市	笠原	14.5	12.0	10.7	9.6	8.9	7.2	6.7	4.8	5.7	7.7
	関市	関					8.3	10.1	11.1	10.3	12.1	8.8
	中津川市	中津川	(10.8)	12.8	10.8	11.4	11.4	10.0	8.4	7.4	8.0	7.9
	羽島市	羽島	16.4	13.8	11.6	9.9	9.6	(5.4)	7.3	5.5	7.2	7.4
	恵那市	恵那						8.8	8.0	7.3	7.5	7.5
	美濃加茂市	美濃加茂	14.0	11.4	10.4	9.4	8.5	7.3	6.7	5.4	5.8	7.4
	各務原市	各務原	13.0	10.0	9.0	7.6	7.6	6.2	5.6	4.6	6.6	6.0
	本巣市	本巣			11.4	10.2	10.4	9.2	8.3	7.6	8.0	7.9
	郡上市	郡上						(5.2)	6.5	5.9	6.1	6.0
	下呂市	下呂				6.9	7.2	6.4	5.9	5.3	5.6	5.5
	海津市	海津										7.3
	揖斐川町	揖斐								6.4	5.6	4.0
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	11.5	11.1	9.2	8.9	10.6	8.2	7.9	7.1	7.3	7.6
		服織小学校	12.0	11.3	9.8	9.6	8.9	8.7	8.3	7.8	8.2	7.8
		常磐公園	12.7	12.0	10.5	10.0	10.0	8.9	8.9	7.4	6.9	7.0
	静岡市駿河区	長田南中学校	12.6	11.9	11.2	10.0	10.1	8.9	8.4	7.2	6.8	7.1
	静岡市清水区	清水三保第一小	13.9	12.7	11.5	10.1	11.0	9.4	10.1	7.9	8.0	8.2
		清水庵原中学校	12.6	11.7	10.0	9.9	9.8	8.5	8.2	7.2	7.1	7.3
		清水興津北公園	14.1	12.2	11.3	10.9	10.7	9.4	9.6	8.1	8.0	8.3
		蒲原	(12.2)	11.4	9.6	9.8	9.8	8.8	8.5	7.6	7.6	8.0
	浜松市中央区	中央測定局	13.5	11.6	11.3	10.3	10.4	8.4	8.6	7.3	7.3	7.6
		西部測定局	12.7	11.1	9.7	10.1	9.5	8.4	7.9	7.2	7.1	7.5
		東南部測定局	12.9	11.8	10.2	10.2	10.2	9.0	8.5	7.5	7.1	6.7
		北部測定局	12.5	10.4	9.1	8.6	9.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	12.5	11.3	9.7	9.1	7.3	5.7	5.6	6.3	7.1	7.2
		浜北測定局	12.9	12.1	10.7	10.8	10.6	9.3	9.0	6.9	6.3	6.5
	沼津市	東部総合庁舎				(9.2)	9.2	8.2	7.9	7.4	7.5	7.4
	熱海市	熱海総合庁舎	9.7	10.9	9.1	9.6	9.6	8.3	(9.4)	7.1	7.3	7.4

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
静岡県	富士宮市	富士宮市役所			(9.2)	10.2	10.2	9.1	8.6	8.1	8.3	(11.1)
	島田市	島田市役所	12.6	12.5	9.8	9.4	9.5	(8.0)	8.4	7.0	6.6	6.7
	富士市	救急医療センター	13.9	12.9	12.8	13.0	12.2	11.2	11.3	(10.8)	8.2	8.3
		吉原第三中学校						(8.2)	9.7	9.0	8.4	8.7
		富士広見小学校			(9.6)	10.4	10.5	9.3	(9.8)	8.1	8.1	7.9
		元吉原中学校						(11.0)	9.8	9.3	9.7	
	磐田市	磐田市役所			(9.2)	9.9	9.9	9.2	(10.8)	7.3	7.2	7.5
	焼津市	焼津中学校				(8.6)	9.0	8.0	7.6	(8.5)	6.9	7.0
	掛川市	掛川市役所						(8.5)	9.4	8.3	8.3	9.2
		大東支所	12.6	12.3	10.5	10.2	10.3	9.1	(9.2)	(6.6)	7.1	7.2
	藤枝市	大気測定局			(8.3)	9.3	9.7	8.8	7.8	6.8	6.9	7.2
	御殿場市	御殿場市役所					(8.4)	7.8	(8.1)			(8.0)
	袋井市	袋井市役所					(9.2)	8.3	8.1	7.3	7.4	8.3
	下田市	下田総合庁舎	11.3	11.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.7	8.0	8.0	8.1
	裾野市	裾野文化センター	12.2	11.9	10.3	10.2	9.8	8.5	(9.0)	7.5	7.5	7.6
	湖西市	湖西市役所	13.8	12.1	11.1	11.0	11.7	11.0	11.1	7.5	8.3	8.9
	伊豆の国市	大仁北小学校		(9.4)	9.4	10.0	10.1	8.3	(8.6)	(7.1)	7.0	6.9
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	12.6	12.8	12.0	12.2	12.4	11.1	9.7	9.0	9.4	9.1
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	14.7	13.4	12.9	12.7	12.7	11.5	(10.9)	7.9	8.9	8.3
	名古屋市中村区	名楽町	15.7	14.2	12.6	12.2	12.2	10.2	8.1	7.4	8.1	7.6
	名古屋市中川区	滝川小学校	14.8	13.2	11.6	11.4	10.8	10.0	9.2	8.7	8.9	8.7
	名古屋市中川区	八幡中学校	16.1	13.9	12.4	12.6	12.1	11.1	10.4	9.4	11.0	11.3
		富田支所	15.5	14.3	12.8	12.5	10.9	10.5	8.6	9.2	8.5	8.4
	名古屋市中港區	惟信高校	15.4	14.8	13.0	12.6	12.4	11.1	10.2	9.1	8.9	8.5
	名古屋市中南区	白水小学校	16.7	15.4	13.8	13.9	11.8	10.2	9.4	8.7	10.0	9.7
	名古屋市中山区	守山保健センター	14.9	13.9	12.4	12.0	12.8	10.4	9.4	8.9	9.3	8.4
	名古屋市中緑区	大高北小学校	14.3	13.0	11.7	12.0	11.2	10.4	9.8	8.7	9.3	8.6
	名古屋市中天白区	天白保健センター	14.8	13.2	11.9	11.7	11.5	9.9	9.1	8.5	8.8	8.1
	豊橋市	大崎	14.3	12.6	11.5	11.6	11.7	9.9	9.9	8.3	8.5	8.6
		二川	13.9	12.4	11.3	11.1	10.2	8.4	9.0	7.9	8.0	8.0
	岡崎市	東部樫山					8.7	7.9	7.8	6.9	7.4	7.6
		南部庄司田							9.2	8.2	9.1	8.8
	一宮市	一宮市松降通	15.2	14.2	13.2	12.4	11.6	10.2	9.6	8.0	8.5	8.4
		一宮市小信中島							(19.4)	8.2	8.7	8.4
		一宮市木曽川町							(12.5)	7.6	8.1	8.0
	半田市	半田市東洋町	17.4	16.7	15.0	15.2	15.0	13.9	12.5	11.6	11.7	9.3
	豊川市	豊川市役所	16.5	13.3	12.3	12.9	12.1	9.2	8.7	7.7	7.6	7.6
	津島市	津島市埋田町	14.8	12.6	10.5	10.8	10.4	8.5	8.3	7.0	7.8	7.3
	刈谷市	刈谷市寿町	14.3	11.8	10.9	11.6	11.0	8.6	7.6	6.5	6.8	6.6
	豊田市	豊田市南部	12.9	11.8	9.5	8.8	10.0	8.4	7.9	5.8	7.3	7.8
		豊田中部	11.2	10.5	9.7	9.0	8.5	8.1	7.9	6.6	6.5	6.7
		豊田市北部	12.5	11.2	9.6	8.2	9.4	9.0	9.3	6.7	7.5	7.4
		豊田市東部	11.1	10.0	9.4	8.0	8.0	6.8	6.5	5.1	5.8	6.0
	安城市	安城農林高校	18.3	16.6	14.9	15.3	14.4	12.4	11.9	7.8	8.5	8.2
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	14.5	11.5	10.7	11.1	10.1	8.5	8.1	7.0	7.4	7.2
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	13.7	11.1	10.5	10.4	9.9	8.3	7.4	7.1	7.3	7.2
	大山市	大山消防署	13.8	11.2	10.3	10.1	10.6	8.5	6.9	6.5	7.1	6.4
	常滑市	常滑浄化センター					(10.7)	8.8	8.0	7.6	7.8	7.4
	新城市	新城消防署	12.1	10.2	9.0	9.4	8.7	7.4	6.6	5.1	5.1	4.8
	東海市	東海市名和町	17.6	16.1	14.3	15.2	13.7	11.3	11.2	8.8	9.2	8.9
		横須賀小学校	17.4	13.9	13.2	14.5	14.0	11.6	9.7	9.1	8.8	8.3
	大府市	大府小学校	13.5	11.5	10.6	10.8	10.2	9.0	8.2	7.8	8.2	7.7
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	(12.2)	12.8	12.1	11.5	12.0	10.4	10.0	9.0	9.3	9.3
	高浜市	高浜小学校	14.9	12.9	11.4	12.2	11.8	9.5	8.1	6.8	7.1	7.0
	田原市	竜浦小学校	(19.0)	13.3	12.1	12.0	12.7	11.1	10.0	10.3	10.5	10.5
		田原市古田町	13.4	11.1	9.9	10.2	9.2	8.6	7.9	6.6	7.0	6.7
	長久手市	長久手中学校	13.1	11.4	10.1	10.3	9.9	8.6	7.7	6.9	7.4	6.7
	東郷町	東郷町春木	13.3	11.4	10.7	11.3	10.0	8.3	7.7	6.9	7.1	6.6
	美浜町	美浜町奥田	15.1	13.2	12.4	13.8	13.3	10.1	9.6	8.4	8.1	8.3
三重県	津市	林業研究所	13.6	12.2	10.4	10.5	10.0	8.9	8.3	7.1	7.8	8.2
		津河辺配水場						10.0	10.1	9.2	9.3	9.9
		津立成小学校	15.9	14.5	11.8	11.3	9.2	8.2	8.1	7.3	7.7	8.6
	四日市市	北星高校			(13.9)	12.5	13.3	11.4	10.8	10.3	10.1	10.5
		四日市商業高校	14.1	12.8	11.3	11.8	11.9	10.6	10.2	9.5	10.3	11.4
	伊勢市	伊勢厚生中学校	13.8	12.4	10.8	10.7	9.4	8.7	8.8	7.3	8.2	8.3
	松阪市	松阪第五小学校	14.4	13.3	11.8	11.9	10.1	9.9	9.6	8.7	9.0	9.2
	桑名市	桑名上野	15.0	13.6	11.8	11.9	10.6	9.3	8.6	8.1	8.6	8.8
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	15.1	13.5	11.9	12.1	12.1	11.3	10.0	9.0	9.3	9.4
	名張市	名張小学校	13.6	12.6	10.9	11.2	11.3	10.9	10.7	9.7	9.9	9.9
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	10.7	9.6	8.5	9.0	8.5	8.5	9.0	8.4	8.9	8.8
	亀山市	亀山みなみ保育園	13.9	12.2	10.6	10.9	11.0	10.9	10.1	9.4	9.5	9.5
	鳥羽市	鳥羽高校	14.1	11.7	10.3	9.8	8.6	7.7	7.2	6.3	6.9	7.0
	熊野市	熊野木本中学校	11.0	10.2	9.1	9.5	9.0	8.8	9.1	8.2	8.3	8.1
	いなべ市	大安中学校	13.8	(12.3)	11.0	10.7	9.7	8.7	8.0	7.4	8.0	8.3
	志摩市	橋方	13.4	(12.0)	(10.9)	9.6	9.3	7.2	6.8	6.4	6.4	6.6
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	13.8	12.4	10.9	11.3	11.0	11.2	9.1	9.2	9.9	9.8
		伊賀柘植	13.3	12.1	11.9	12.7	12.9	11.2	10.6	7.9	8.7	9.1
	川越町	川越南小学校	14.9	13.2	11.5	11.2	10.6	9.8	8.9	7.7	8.5	8.7
	明和町	明星小学校	14.9	12.6	10.5	10.9	10.6	9.8	9.2	8.1	8.7	8.8
滋賀県	大津市	堅田	12.5	11.0	10.1	10.3	9.6	7.7	7.9	6.6	7.3	7.3
	彦根市	彦根	13.8	12.7	12.1	11.6	12.0	10.1	10.0	9.1	8.9	8.8
	長浜市	長浜	13.7	13.2	12.0	11.4	11.0	9.7	9.0	8.3	8.5	8.5
	近江八幡市	八幡	13.7	12.9	12.3	12.8	11.6	10.1	9.5	8.6	9.1	8.3
	草津市	草津	12.8	11.9	11.6	12.2	10.8	9.7	9.3	8.5	8.9	8.9
	守山市	守山	14.1	12.4	11.3	11.5	10.2	9.3	8.8	8.0	7.7	8.0

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	甲賀市	甲賀	12.0	11.5	11.0	10.8	10.6	9.2	8.1	7.5	8.0	7.8
	高島市	高島	12.7	11.6	11.5	11.4	10.4	9.3	9.5	9.2	9.3	9.1
	東近江市	東近江	14.4	13.5	12.3	13.6	13.4	11.7	10.0	9.1	9.4	9.2
京都府	京都市中京区	市役所	13.1	11.8	10.5	11.0		(10.5)	9.7	9.2	8.3	8.9
		壬生	12.9	13.3	11.7	11.4	11.7	11.3	11.3	10.9	11.8	11.0
	京都市伏見区	伏見								(11.2)	9.2	9.0
		醍醐	14.5	12.1	10.5	11.6	9.7	10.4	10.8	9.6	11.2	10.4
	京都市山科区	山科	14.6	12.8	10.7	11.4	(12.1)	9.5	9.9	9.6	9.7	9.0
	京都市西京区	西京	14.3	12.7	11.1	11.4	10.5	10.0	10.3	8.8	10.1	9.4
	福知山市	福知山	13.6	11.5	10.3	11.0	9.9	9.1	9.0	7.5	8.1	8.7
	舞鶴市	東舞鶴	12.6	13.2	12.7	12.3	11.9	10.6	9.5	8.7	7.4	7.1
	綾部市	綾部	13.1	12.7	11.2	11.2	11.0	9.8	9.1	8.5	8.7	8.4
	宇治市	宇治	13.6	12.8	11.8	12.4	11.3	9.2	9.4	8.4	8.8	8.5
	宮津市	宮津	10.8	10.6	10.0	10.2	10.6	9.0	8.6	7.4	8.0	8.3
	亀岡市	亀岡	13.3	13.2	12.1	12.3	11.9	11.1	9.9	9.0	8.2	8.3
	城陽市	城陽	14.7	13.1	12.3	13.1	12.5	10.7	10.6	9.7	9.8	9.9
	向日市	向陽	13.4	12.9	11.7	12.2	11.4	10.2	9.9	9.0	9.7	9.6
	京田辺市	田辺	14.7	13.6	12.2	12.6	12.0	9.9	9.9	8.7	9.0	9.1
	京丹後市	京丹後	11.2	11.1	10.3	10.4	10.6	9.1	7.9	6.9	7.4	7.3
	南丹市	南丹	13.2	12.3	11.8	12.1	11.3	10.1	10.0	8.7	8.9	9.1
	木津川市	木津	14.9	14.6	13.5	13.2	12.4	10.9	10.8	8.0	8.9	8.7
	久御山町	久御山	15.0	13.9	12.9	13.4	12.2	12.0	11.6	10.6	8.6	8.8
	井手町	井手	12.0	11.3	11.0	11.3	11.0	9.7	9.7	7.9	8.5	8.0
	精華町	精華	(21.6)	15.2	13.6	14.4	13.5	12.2	11.9	10.7	10.5	9.7
	南山城村	南山城	12.3	11.3	10.9	11.0	10.2	8.8	8.4	8.2	8.5	7.8
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	16.6	15.2	13.8	14.4	12.8	11.2	11.0	10.5	10.2	10.1
		島屋小学校									(13.8)	10.1
	大阪市西区	九条南小学校	17.2	16.8	16.3	17.5	16.5	13.5	12.5	10.8	9.5	9.1
	大阪市大正区	平尾小学校	16.8	15.7	14.9	15.9	14.6	12.4	11.8	10.6	10.4	10.3
	大阪市生野区	桃谷中学校									(13.8)	10.1
	大阪市城東区	聖賢小学校	16.7	15.1	16.1	15.7	12.2	11.1	10.7	9.9	10.4	10.5
	大阪市淀川区	野中小学校	15.6	14.3	14.4	14.7	13.0	14.2	14.5	9.4	9.5	9.6
	大阪市住之江区	南港中央公園	18.4	16.4	14.7	15.7	15.2	12.9	13.7	11.4	11.2	11.2
	大阪市中央区	国設大阪	16.5	13.7	12.5	12.9	11.9	10.4	10.6	8.9	9.4	9.4
	堺市堺区	三宝	17.2	16.6	15.7	16.3	15.0	13.6	13.2	10.8	11.5	11.0
	堺市中区	深井	15.1	14.8	12.7	13.2	13.9	12.0	12.2	10.1	10.0	10.2
	堺市西区	浜寺	15.6	14.7	13.4	13.6	(13.5)	11.7	12.2	11.8	13.1	13.8
	堺市南区	若松台	13.7	13.4	11.7	11.5	11.1	9.8	10.9	9.1	9.9	9.5
	堺市北区	金岡南			(10.6)	12.5	11.7	11.1	11.2	9.3	11.1	10.8
	岸和田市	岸和田中央公園	(13.6)	13.3	11.5	11.2	10.8	9.2	9.2	7.2	7.0	7.4
	豊中市	豊中市菰江公園	16.5	14.7	13.2	14.1	12.1	9.6	9.2	8.3	9.0	8.7
	池田市	池田市立南畑会館	13.9	12.6	11.7	12.3	11.6	10.2	8.2	7.5	(8.1)	7.5
	泉大津市	泉大津市役所	15.4	14.6	13.7	13.2	12.4	11.2	10.6	9.3	9.6	9.7
	高槻市	高槻北							(17.1)	7.8	8.2	8.3
		庄所	14.4	13.1	11.8	13.1	12.6	10.0	8.9	8.5	8.9	9.1
	貝塚市	貝塚市消防署	15.3	14.7	13.1	12.8	12.8	11.2	9.3	8.5	8.8	8.5
	守口市	西部CC	(13.1)	12.8	11.2	9.9	9.3	7.8	7.4	6.5	6.3	6.8
	枚方市	王仁公園	13.4	12.2	10.6	12.0	11.0	9.8	9.7	8.2	8.5	8.5
	茨木市	茨木市役所	13.3	12.6	12.0	12.8	12.5	(11.7)	10.2	9.3	8.9	8.9
	八尾市	八尾市保健所	16.2	14.0	12.1	13.1	12.1	10.3	12.0	10.9	11.2	10.7
	泉佐野市	佐野中学校	(12.6)	12.5	11.2	11.5	10.8	9.0	8.6	7.5	8.2	8.0
	富田林市	富田林市役所	14.2	13.4	12.3	12.0	11.5	9.4	8.8	7.9	8.2	7.7
	寝屋川市	寝屋川市役所	13.0	12.0	11.7	11.0	10.8	11.6	11.4	9.2	9.3	9.2
	河内長野市	三日月公民館	13.2	12.3	11.1	10.7	10.7	9.1	8.5	7.9	8.4	8.0
	大東市	大東市役所	13.9	12.4	11.1	11.7	11.0	10.6	10.0	8.5	8.6	8.7
	和泉市	緑ヶ丘小学校	15.0	13.9	12.9	12.4	12.3	10.8	9.4	7.9	8.0	7.9
	柏原市	府立修徳学院	14.2	13.5	12.3	12.3	11.8	10.0	9.0	7.7	8.2	8.4
	高石市	高石中学校	(14.7)	15.1	13.1	12.7	11.4	10.5	10.3	8.9	9.0	9.7
	藤井寺市	藤井寺市役所	(13.6)	13.4	11.5	10.7	10.2	9.6	8.7	7.5	8.3	9.4
	東大阪市	東大阪市六万寺	14.1	13.7	12.8	13.5	12.8	11.1	10.9	9.2	10.0	9.6
		東大阪市西保健セ	14.0	13.5	12.3	13.0	12.6	11.2	10.8	9.8	11.6	11.3
	泉南市	泉南市役所	15.3	14.6	13.3	13.4	13.0	11.2	9.7	7.9	8.2	7.8
	阪南市	南海団地	14.0	12.3	11.4	11.4	11.1	9.8	9.5	8.7	8.9	8.1
	島本町	島本町役場		(9.9)	9.2	9.9	7.8	6.6	6.4	6.2	6.2	6.2
	豊能町	豊能町役場	11.0	9.8	9.7	10.5	9.5	8.8	8.5	7.4	7.2	7.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	13.4	12.6	12.3	12.8	11.6	10.3	9.5	7.6	8.8	8.5
		六甲アイランド	14.4	13.6	12.0	12.5	10.7	9.1	9.1	8.2	8.5	8.0
	神戸市灘区	灘	14.4	13.1	11.7	12.0	10.6	9.4	9.6	9.1	9.2	8.6
		灘浜	15.2	13.4	12.9	12.8	11.2	10.0	10.0	8.7	8.2	8.1
	神戸市兵庫区	兵庫南部	14.8	13.8	13.4	13.7	12.5	11.4	10.9	9.7	9.5	8.8
	神戸市長田区	長田	14.6	13.9	12.2	12.4	11.0	9.6	9.4	8.5	8.4	(8.9)
	神戸市須磨区	須磨	16.2	14.6	13.3	14.0	13.7	12.3	12.1	11.2	10.5	10.0
		白川台	14.4	12.9	11.6	12.1	(13.6)			9.1	9.1	8.8
	神戸市垂水区	垂水	14.6	13.4	12.0	11.9	10.9	10.0	9.1	9.5	10.3	9.9
	神戸市北区	南五葉			10.7	11.3	10.3	9.1	9.8	8.9	8.7	8.4
		北神八多								9.5	9.7	10.9
	神戸市中央区	港島	14.8	13.8	12.4	13.5	12.9	11.6	11.5	11.3	9.4	8.3
	神戸市西区	西神	13.9	15.6	14.6	14.5	13.6	11.7	10.8	9.5	10.2	10.5
	姫路市	広畑	17.0	15.0	13.9	14.2	(14.8)	10.6	13.5	11.3	9.7	8.8
		白浜	16.6	15.8	15.1	15.5	12.8	12.0	11.8	9.4	(8.7)	8.1
		御国野	14.7	13.8	12.4	13.1	12.2	10.9	10.7	8.0	8.2	8.1
		網干	14.0	12.5	11.2	12.0	11.4	9.6	9.4	8.7	9.6	8.9
		飾西	15.1	12.7	12.1	13.1	10.9	9.4	10.5	7.5	8.9	8.2
	尼崎市	国設尼崎	16.7	15.0	13.4	13.8	13.3	11.6	11.1	10.1	10.8	10.3
	明石市	二見	16.0	15.4	13.1	14.2	13.0	11.0	10.8	10.5	10.8	10.4

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m3)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
兵庫県	明石市	王子	16.6	14.8	12.7	13.0	12.1	10.6	10.0	9.3	10.1	9.5	
	西宮市	浜甲子園	(13.6)	12.2	11.2	11.7	10.8	10.2	10.6	8.8	8.9	8.9	
	洲本市	市役所	12.8	11.5	9.9	8.7	8.3	6.7	5.3	5.1	4.7	5.4	
	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	11.8	10.6	9.1	10.1	9.3	7.7	7.5	6.1	6.3	7.7	
	伊丹市	市役所	12.3	11.7	9.8	11.0	10.2	8.6	8.5	7.5	6.5	6.0	
	相生市	市役所	13.1	11.5	10.2	11.5	9.9	8.6	7.9	6.6	6.0	4.5	
	豊岡市	豊岡市役所	14.7	12.1	10.6	11.4	12.9	10.6	10.0	8.9	9.0	8.9	
	加古川市	加古川市役所	18.8	17.3	16.4	15.8	14.8	13.2	10.7	9.2	9.8	9.3	
		別府	18.8	17.6	16.7	17.2	16.8	14.4	13.3	13.0	11.1	10.4	
		志方公民館	(17.2)	14.5	12.6	13.6	12.6	11.2	11.1	10.2	10.7	10.5	
	赤穂市	市役所	12.9	11.8	10.4	11.2	10.1	8.9	8.4	6.9	6.9	5.1	
	西脇市	西脇市役所	12.0	10.6	9.7	10.9	9.8	8.4	7.7	5.8	5.3	6.5	
	宝塚市	高司中学校	12.3	12.1	10.6	11.0	10.0	8.7	8.0	6.9	7.0	8.9	
	高砂市	市役所	17.6	14.6	13.3	14.4	13.3	12.8	12.1	10.9	12.2	10.7	
	川西市	市役所	11.2	10.3	8.5	8.8	7.2	5.7	7.1	5.3	5.4	5.3	
	三田市	市役所	12.3	11.3	9.7	10.3	9.4	6.7	7.2	6.2	6.7	5.3	
	丹波市	柏原	11.5	10.0	9.6	9.6	9.5	8.0	7.5	5.8	6.4	4.8	
	たつの市	市役所	13.5	11.8	10.2	10.2	9.8	8.4	(9.5)	6.2	5.9	4.6	
	稲美町	町役場	(17.0)	13.5	11.9	(14.3)	12.7	11.7	10.8	9.6	10.5	10.0	
	播磨町	町役場	14.9	13.3	11.9	13.0	11.8	10.9	10.5	8.3	9.3	6.6	
	太子町	町役場	14.6	13.7	11.5	12.8	10.5	8.9	8.3	7.4	6.9	5.6	
	奈良県	奈良市	西部	13.2	11.5	10.0	10.8	9.9	10.1	10.8	8.5	11.3	10.3
		大和高田市	高田			(11.9)	12.5	12.4	11.0	10.9	9.8	10.1	10.1
		天理市	天理	16.0	15.1	13.7	14.0	14.0	11.3	10.9	9.4	10.0	9.7
		桜井市	桜井		(11.5)	10.9	11.1	10.9	9.5	9.2	7.9	8.6	8.6
		御所市	御所	(13.2)	13.6	12.1	12.4	11.6	9.5	9.9	7.8	9.0	9.2
		生駒市	生駒		(12.6)	12.2	11.9	10.9	9.7	9.5	7.8	8.7	8.5
田原本町		田原本			(13.9)	12.7	11.8	9.5	9.7	8.4	9.2	9.3	
王寺町		王寺	15.8	14.7	12.3	10.6	9.7	8.6	8.2	7.3	7.7	8.1	
上北山村		※大台	7.8	6.4	5.9	6.4	6.1	5.1	5.6	4.2	5.1	5.1	
和歌山県		和歌山市	衛生研究所	15.5	14.2	13.8	14.0	12.9	11.1	11.4	10.4	11.0	11.2
		湊小学校	16.9	16.4	15.7	17.5	14.3	11.1	11.3	10.7	10.5	10.3	
		明和中学校	14.6	13.3	11.8	13.1	12.1	10.4	10.7	9.7	9.6	9.4	
		小倉小学校	15.0	13.6	13.0	12.5	12.3	10.5	10.6	9.9	9.8	9.6	
		市立和歌山高校	14.7	14.2	14.6	14.3	12.6	11.2	11.2	12.2	11.6	11.4	
		宮前小学校	15.6	14.4	12.6	12.3	11.8	10.4	10.2	9.2	9.4	9.4	
	海南市	日方小学校	14.9	14.0	12.5	11.8	11.0	9.7	10.0	8.7	9.0	8.8	
		加茂郷	(10.2)	10.4	8.9	9.1	8.9	8.1	8.0	6.9	6.8	7.5	
	橋本市	伊都総合庁舎	14.3	13.4	12.2	12.5	10.9	8.9	9.0	6.9	6.9	5.4	
	有田市	有田市初島公民館	(13.8)	13.0	11.7	12.3	11.6	10.5	10.1	9.0	9.4	9.1	
	御坊市	御坊監視支所	(11.6)	12.3	9.8	10.0	9.3	8.2	8.5	7.3	7.4	7.5	
	田辺市	会津公園	12.0	11.1	9.8	10.6	9.5	8.3	8.8	4.4	7.2	7.1	
	新宮市	新宮高校	(9.2)	9.8	8.9	8.9	8.2	6.8	7.0	5.2	5.4	4.7	
	紀の川市	粉河中部運動場	(10.7)	12.1	10.9	10.2	10.8	8.7	9.0	7.0	6.7	7.5	
	鳥取県	鳥取市	県庁西町分庁舎		15.4	14.5	13.3	13.4	11.7	10.1	7.2	8.3	9.0
		米子市	米子工業高校										(6.8)
		倉吉市	倉吉保健所	14.4	12.9	12.1	11.9	11.8	10.1	9.7	8.2	9.5	9.8
島根県	境港市	境港市誠道町	13.0	10.5	7.6	7.7	9.1	8.1	7.6	7.4	7.6	7.5	
	松江市	国設松江	14.7	12.7	11.5	12.6	11.9	9.8	9.6	7.8	7.9	7.8	
岡山県	浜田市	浜田合庁	18.7	16.7	15.9	14.2	13.5	11.8	10.9	7.3	7.7	7.6	
	出雲市	出雲保健所	14.8	13.2	12.4	11.6	11.1	9.4	9.8	8.5	8.4	8.4	
	益田市	益田合庁	16.9	13.6	13.0	12.1	10.0	8.5	9.0	7.4	8.1	8.2	
	大田市	大田	14.9	13.2	12.0	11.1	10.2	8.8	9.4	7.8	7.9	7.5	
	安来市	安来	14.6	12.9	12.1	10.9	10.8	9.6	9.1	8.1	8.0	7.8	
	江津市	江津市役所	15.2	13.3	12.1	11.7	10.4	9.2	9.2	7.9	7.9	8.3	
	雲南市	雲南合庁	14.1	11.7	10.4	10.1	9.9	8.6	8.4	6.9	7.1	6.8	
	岡山市北区	吉備					(13.0)	11.6	10.6	9.8	10.4	9.7	
	岡山市中区	江並	18.5	17.0	14.7	15.0	15.3	15.1	13.7	11.8	13.4	12.8	
		東岡山	15.5	14.6	13.6	13.9	13.9	13.5	11.3	11.1	11.2	11.5	
岡山県	岡山市東区	西大寺					(12.3)	10.6	10.1	9.1	9.8	9.2	
	岡山市南区	南輝					(14.3)	12.5	12.0	10.5	11.2	10.4	
		興除					(11.5)	12.8	11.4	11.4	12.6	10.9	
	倉敷市	松江	22.1	20.8	18.8	19.2	16.9	15.2	14.0	12.3	12.9	12.5	
		塩生	23.3	22.6	15.8	15.9	14.8	13.5	12.9	11.1	12.0	11.5	
		倉敷美和	17.2	15.8	14.3	15.1	14.4	13.0	12.3	10.4	11.8	11.7	
		茶屋町	17.2	16.1	14.6	15.2	15.7	14.6	14.1	11.1	11.5	11.4	
		玉島	18.4	17.5	13.6	14.6	12.1	11.4	10.3	8.9	10.9	10.9	
		児島	21.0	21.1	15.5	15.1	14.4	13.3	13.1	11.6	11.7	10.5	
		監視センター	16.0	15.2	14.4	15.7	14.8	13.8	12.6	9.9	11.2	10.4	
		庄				13.8	14.1	12.0	11.2	9.9	11.1	10.7	
		真備	15.2	14.5	13.1	13.8	(15.2)	11.7	11.1	10.1	11.3	10.3	
	津山市	津山		(11.8)	11.8	12.2	11.8	10.5	10.1	9.1	9.9	9.4	
	玉野市	宇野			(12.9)	13.6	12.8	12.0	12.2	11.2	11.9	11.0	
	笠岡市	茂平	19.3	17.7	17.3	16.4	15.2	15.3	15.0	13.5	14.3	13.3	
	総社市	総社	15.9	14.4	14.3	14.1	11.6	12.3	12.1	11.6	12.4	11.8	
	高梁市	高梁					(12.9)	10.8	10.7	8.7	9.8	9.6	
	新見市	新見		(8.6)	9.2	9.0	8.7	7.3	7.1	6.5	7.4	7.2	
	岡山県	備前市	三石			(12.6)	13.6	13.4	12.2	10.7	10.1	11.5	10.9
早島町		早島	17.9	16.1	15.4	16.9	15.2	13.8	14.1	12.5	13.8	12.4	
吉備中央町		吉備高原				(14.1)	13.1	11.0	10.8	9.9	10.8	10.0	
広島県	広島市東区	福木小学校	17.3	14.5	13.3	12.7	11.7	10.1	9.6	8.6	8.3	7.7	
	広島市南区	皆実小学校		13.2	12.7	13.7	12.1	11.1	10.0	8.8	8.6	8.1	
	広島市西区	三篠小学校		12.6	12.8	12.6	11.3	10.6	9.9	8.7	8.7	7.5	
		井口小学校	19.5	16.0	15.3	14.1	13.2	12.1	11.5	9.6	9.9	9.5	
	広島市安佐南区	安佐南区役所		12.8	12.9	12.6	11.0	10.2	9.7	8.6	8.0	7.1	

都道府県	市町村	測定局	年平均値（μg／m3）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
広島県	広島市安佐南区	伴小学校	14.5	13.5	12.3	12.2	11.2	9.6	9.1	7.4	7.6	7.0	
	広島市安佐北区	可部小学校	16.5	13.4	12.7	12.1	11.8	9.5	10.2	9.0	9.6	9.1	
	呉市	明立小学校	18.0	16.3	15.3	15.0	12.9	11.9	11.3	10.3	10.6	10.4	
		白岳小学校	(15.9)	15.9	14.6	14.7	12.6	11.6	11.0	9.8	10.5	10.5	
	竹原市	竹原高校	15.1	13.6	12.0	11.8	10.7	9.5	9.9	7.7	8.3	8.6	
	福山市	培遠中学校	15.4	15.6	15.9	14.3	11.9	10.7	12.4	12.5	13.6	12.7	
		向丘中学校						12.7	13.1	12.1	12.9	12.6	
		曙小学校	13.4	17.2	17.2	16.7	16.8	15.1	13.0	12.1	12.8	10.1	
		駅家北小学校	17.6	15.9	14.9	15.1	13.8	13.8	11.4	9.4	10.1	9.0	
		松永小学校		14.3	14.6	14.0	12.7	10.0	8.7	8.8	9.6	8.9	
	三次市	三次市十日市町	13.1	11.4	10.9	11.0	10.5	9.8	10.5	7.9	8.2	8.2	
	大竹市	大竹油見公園	16.0	14.8	13.4	12.7	11.5	10.7	11.0	9.3	9.8	9.6	
	東広島市	東広島西条小学校	(14.3)	15.1	14.3	13.3	12.6	11.9	11.2	10.0	10.1	9.1	
	北広島町	北広島町	(11.1)	11.5	11.2	11.0	9.8	8.5	8.8	8.0	8.1	7.1	
山口県	下関市	長府局	18.3	16.0	15.5	15.1	13.0	11.7	11.2	10.3	10.0	10.7	
		彦島局	17.6	16.9	16.7	15.6	14.7	12.5	11.4	10.1	10.0	9.5	
		山の田局	16.7	15.6	15.4	14.3	12.7	11.1	(12.0)	10.1	9.2	9.2	
		豊浦局	15.8	13.5	14.1	13.0	11.4	10.2	10.0	9.4	10.1	9.3	
	宇部市	宇部総合庁舎	19.5	16.8	14.6	14.2	12.7	10.8	10.4	9.5	9.7	9.4	
		厚南市民センター	16.6	13.2	11.9	11.5	10.6	10.3	9.9	8.9	9.2	8.9	
	山口市	環境保健センター	14.6	13.8	14.7	11.0	10.3	9.8	9.3	8.5	8.7	8.3	
	萩市	萩健康福祉センタ	14.4	12.1	11.8	9.4	9.8	9.6	9.6	10.2	8.4	7.7	
	防府市	防府高校	18.4	16.7	13.5	12.0	11.1	9.7	10.0	12.9	10.8	8.4	
	下松市	下松市役所	17.7	15.4	14.3	13.0	12.0	10.7	10.3	9.0	9.9	9.3	
	岩国市	麻里布小学校	20.4	17.5	15.5	15.6	14.0	10.9	10.2	9.6	10.0	9.4	
		愛宕小学校	17.2	15.8	12.1	12.1	11.3	10.5	9.9	8.9	9.6	9.1	
	光市	光高校	14.3	13.1	11.7	10.6	9.9	8.5	8.2	8.0	10.5	9.5	
	長門市	長門土木建築事務	15.7	12.8	11.9	11.1	10.1	8.8	10.1	8.8	9.2	9.4	
	柳井市	柳井市役所	13.6	12.6	10.7	9.6	8.2	6.7	7.5	7.8	8.4	8.6	
	美祢市	美祢さくら公園	16.0	13.2	12.0	11.4	11.1	9.2	8.8	7.8	8.2	9.1	
	周南市	周南総合庁舎	15.2	14.1	12.9	12.7	11.4	10.2	9.8	7.7	7.5	9.5	
		宮の前児童公園	17.0	16.0	15.3	14.6	13.0	12.2	12.0	10.5	10.4	8.7	
	山陽小野田市	須恵健康公園	20.9	17.5	17.0	15.8	11.9	11.4	10.6	9.8	10.0	10.0	
	和木町	和木コミュニティ	15.1	14.1	12.8	11.8	10.0	8.9	8.1	7.3	9.7	9.4	
徳島県	徳島市	徳島	14.8	13.3	11.5	11.2	10.0	8.6	8.4	7.6	8.0	7.3	
	鳴門市	鳴門	15.1	13.8	11.9	12.9	12.0	10.3	10.0	8.6	9.2	9.2	
	阿南市	那賀川	15.0	13.2	11.4	10.8	10.1	8.6	9.7	10.4	10.2	8.3	
	吉野川市	吉野川	13.8	12.5	11.1	11.3	9.8	8.7	8.4	7.3	7.7	7.9	
	美馬市	脇町	16.6	15.1	12.8	11.6	10.8	9.5	10.4	9.4	10.0	9.3	
	三好市	池田	15.8	14.5	13.1	12.7	12.3	10.9	10.8	10.4	11.1	10.0	
	神山町	神山	11.8	11.1	9.3	10.0	9.3	8.0	7.9	6.3	7.0	7.5	
	那賀町	鷺敷	11.7	10.5	9.2	9.7	9.5	7.3	7.1	5.9	6.1	7.0	
	美波町	由岐	13.9	12.0	10.8	10.9	10.5	8.9	9.3	8.3	8.9	8.3	
	北島町	北島	14.8	13.4	11.5	12.3	11.4	10.4	10.2	8.3	9.4	8.6	
香川県	高松市	高松競輪場	18.8	18.0	15.1	15.0	14.0	11.9	11.4	9.4	10.5	9.9	
		国分寺	17.2	15.7	13.9	14.3	13.0	9.6	9.1	8.1	8.4	8.0	
		東部運動公園	14.7	13.5	12.0	12.5	11.5	8.1	8.4	7.5	8.0	8.0	
		南消防署香川分署	14.5	13.8	12.1	12.9	12.4	8.9	9.1	8.0	8.6	8.0	
	丸亀市	丸亀市役所	18.2	18.7	16.8	15.8	14.6	13.3	12.2	8.0	8.8	9.0	
	坂出市	坂出市役所	18.6	18.0	13.4	12.8	11.9	10.6	9.8	8.4	9.5	9.5	
	善通寺市	善通寺市役所	17.8	17.0	15.6	15.1	14.3	13.2	12.6	11.2	11.3	10.3	
	観音寺市	観音寺市役所	20.2	19.0	17.5	17.3	17.1	13.2	11.3	10.4	11.9	11.8	
	さぬき市	東讃保健福祉	17.4	16.1	11.7	11.9	11.4	9.7	9.3	8.8	9.5	8.9	
	土庄町	小豆総合事務所		11.4	9.2	10.2	9.3	7.9	7.5	6.7	7.4	6.8	
	宇多津町	宇多津町役場	18.8	17.9	13.1	12.9	12.7	11.5	10.5	10.0	10.7	10.1	
愛媛県	松山市	富久町	17.4	16.3	16.1	16.3	16.6	15.0	14.1	12.9	9.4	8.4	
		和気	19.1	17.8	16.0	14.5	13.8	13.0	11.7	10.2	10.6	9.2	
		味生	18.1	17.1	17.0	13.7	13.5	11.8	10.6	9.2	9.3	8.0	
		垣生小学校	16.4	15.9	15.4	14.3	13.6	11.8	11.3	10.2	11.8	11.8	
	今治市	今治旭	17.4	15.6	14.7	14.7	14.9	14.1	12.5	10.7	11.4	11.0	
	宇和島市	宇和島	12.5	10.6	10.2	9.9	9.9	8.8	9.3	7.9	8.1	7.8	
	八幡浜市	八幡浜	14.9	12.0	10.9	10.6	10.4	9.7	9.6	8.7	9.0	8.1	
	新居浜市	金子	18.7	17.2	16.4	14.5	13.2	11.9	12.2	11.0	12.2	12.7	
		中村	18.7	16.3	14.5	13.5	12.0	12.7	11.8	9.8	10.5	11.0	
	西条市	西条	19.1	17.8	15.9	16.1	15.3	13.9	13.6	11.7	12.5	11.6	
		東予	19.8	17.8	16.7	15.0	14.5	13.1	11.3	9.0	10.4	10.8	
	大洲市	大量	17.1	15.6	13.6	13.4	13.0	12.2	10.9	10.9	10.8	10.8	
	四国中央市	川之江	17.7	15.8	15.2	14.0	12.1	11.2	11.4	9.8	11.4	10.5	
		伊予三島	18.9	17.6	15.9	15.7	14.4	13.1	12.4	10.7	11.9	11.2	
久万高原町	久万高原	9.8	8.0	7.4	7.3	7.7	7.1	7.8	7.1	7.7	6.9		
高知県	松前町	松前	15.2	13.9	13.3	11.5	10.8	10.0	10.3	9.3	11.1	12.0	
	高知市	介良	14.3	13.3	12.5	11.9	11.3	10.6	11.3	10.3	10.5	9.8	
	安芸市	安芸	12.0	10.6	9.7	10.3	8.9	8.0	8.5	6.9	7.0	6.6	
	須崎市	旧須崎高等学校	12.1	10.1	9.6	10.6	9.2	8.2	9.4	8.3	8.4	7.8	
	四万十市	中村	12.5	10.6	9.6	10.7	9.6	8.8	8.4	7.5	8.5	7.7	
	香美市	土佐山田			9.9	10.7	9.7	9.0	9.1	7.5	7.9	7.2	
	いの町	伊野合同庁舎	13.9	9.5	8.8	9.5	8.5	7.4	7.8	6.8	7.9	7.0	
	福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	17.8	17.2	15.9	15.6	14.2	12.6	12.1	11.0	11.6	10.6
	北九州市若松区	若松局	17.1	16.1	16.4	16.4	15.3	13.4	13.3	11.8	11.6	11.1	
		江川局	19.6	18.7	16.0	15.0	15.2	13.8	14.2	13.1	12.8	11.5	
	若松ひびき局						11.2	11.7	10.7	11.9	11.9		
北九州市戸畑区	戸畑観測局	19.9	17.6	17.4	16.5	15.3	13.8	13.8	12.4	13.3	12.0		
北九州市小倉北区	北九州局	22.7	22.5	22.6	20.5	15.7	12.3	12.1	9.7	10.2	9.6		
北九州市小倉南区	曾根局	17.2	16.0	15.2	14.7	13.6	11.9	11.5	8.8	9.5	8.2		
	企救丘局	15.6	14.6	13.5	13.3	12.4	10.6	11.1	9.3	10.8	11.2		

都道府県	市町村	測定局	年平均値（μg／m3）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎局	17.3	16.0	15.2	14.7	13.1	11.9	12.0	10.3	10.7	10.4	
		塔野局	15.8	13.9	13.0	12.2	11.6	10.3	9.9	8.7	9.4	8.4	
	福岡市東区	香椎	17.8	15.8	14.8	13.7	12.4	11.6	11.5	9.8	10.5	9.9	
	福岡市博多区	吉塚	17.8	16.7	15.4	13.9	13.1	13.1	12.6	10.8	11.4	11.2	
	福岡市中央区	春吉									11.4	11.3	
	福岡市西区	元岡	17.5	17.4	15.3	13.2	15.0	13.7	15.3	13.4	12.9	12.3	
	福岡市城南区	長尾	17.4	16.0	14.7	13.7	12.3	11.6	11.6	10.2	10.6	10.4	
	大牟田市	国設大牟田	(19.0)	17.0	16.2	15.5	14.9	13.8	13.1	12.1	11.6	11.4	
		新地	20.8	18.4	17.6	16.6	16.1	14.8	12.9	11.6	11.5	11.3	
	久留米市	三瀬中学校	19.3	18.0	16.4	16.0	14.5	13.6	11.8	10.4	10.1	10.4	
		城南中学校	19.0	16.9	15.7	15.6	13.9	10.8	10.2	11.4	11.3	10.8	
		田主丸中学校	19.4	17.1	16.0	15.9	14.8	12.7	11.4	9.8	10.0	10.6	
	直方市	直方	17.3	17.0	15.5	14.0	13.1	11.9	11.4	10.5	10.7	9.7	
	飯塚市	飯塚	(17.4)	15.5	14.2	13.3	12.7	11.3	11.1	10.0	10.3	9.1	
	田川市	田川	15.8	16.2	15.4	14.8	14.0	12.9	12.6	11.7	11.8	10.1	
	柳川市	柳川	19.1	16.8	16.5	13.9	13.2	11.6	11.0	11.1	10.6	9.0	
	八女市	八女	(16.5)	14.6	13.4	13.4	13.0	11.3	10.3	9.0	9.0	8.7	
	豊前市	豊前	16.7	15.9	14.7	15.0	13.5	10.8	10.9	9.5	10.0	8.9	
	小郡市	筑後小郡	17.7	16.9	15.4	14.4	15.1	13.3	12.9	12.7	12.2	9.9	
	宗像市	宗像	15.9	14.5	13.3	12.7	12.4	11.1	11.4	10.7	10.2	8.9	
	太宰府市	太宰府	19.9	18.1	16.5	15.8	15.4	12.8	12.2	11.5	11.9	9.6	
	朝倉市	朝倉	(16.5)	14.3	13.3	13.1	12.5	11.1	10.9	9.7	9.4	9.5	
	糸島市	糸島	17.0	16.3	15.3	14.2	13.1	11.4	11.8	10.4	10.3	9.6	
	篠栗町	篠栗	(15.1)	13.4	13.0	12.7	11.8	9.9	10.2	9.3	9.3	8.4	
	苅田町	苅田	17.0	16.5	15.4	15.1	13.9	12.8	12.9	10.6	11.2	9.9	
	佐賀県	佐賀市	佐賀	16.3	13.9	13.9	13.8	11.3	13.7	11.9	10.7	10.7	10.1
			三瀬	15.9	14.1	13.8	13.3	12.2	11.3	10.7	9.7	9.5	9.2
		唐津市	肥前	16.1	14.6	13.1	12.8	12.2	12.0	11.5	10.2	9.4	9.1
			唐津	17.3	15.5	14.0	13.0	12.7	12.5	10.4	8.9	9.5	9.1
		鳥栖市	鳥栖	17.0	16.0	15.3	15.3	13.6	14.2	14.1	10.0	10.2	9.9
		多久市	多久	16.6	14.2	14.2	13.8	13.1	12.1	11.3	9.9	9.8	9.9
		伊万里市	大坪	18.4	16.6	15.9	15.1	14.2	18.1	12.7	12.1	12.0	10.7
		武雄市	武雄	17.0	14.7	13.6	14.0	11.5	13.5	12.8	10.1	10.6	9.6
鹿島市		鹿島	18.8	16.1	15.5	14.5	13.4	12.7	12.7	11.2	10.8	10.4	
嬉野市		嬉野	20.2	15.8	15.0	14.9	13.6	12.8	11.6	10.4	10.4	9.9	
神埼市	神埼	21.3	17.7	16.7	15.3	15.1	14.3	13.1	11.6	11.4	10.9		
白石町	白石	20.6	17.8	15.9	16.6	15.2	14.7	13.2	12.5	12.7	10.8		
長崎県	長崎市	稲佐小学校	17.8	15.4	14.1	13.8	12.7	10.4	10.8	10.0	10.7	9.8	
		小ヶ倉	17.7	14.7	13.6	13.1	12.1	11.4	11.1	9.6	9.1	9.2	
		東長崎	16.3	14.1	13.1	13.0	12.1	10.9	10.2	8.7	9.2	8.8	
		村松	15.5	13.6	12.2	11.7	11.0	9.9	9.9	8.6	7.9	9.6	
	佐世保市	大塔	20.1	17.6	16.4	14.4	12.3	11.7	10.8	9.5	9.7	9.9	
		吉井	13.9	13.3	12.9	12.5	12.0	11.1	9.9	8.5	8.5	8.3	
	島原市	島原	17.3	15.1	14.8	14.0	13.7	12.0	10.6	9.0	9.8	9.3	
	諫早市	諫早	16.9	16.7	15.4	13.9	10.6	14.2	13.0	11.1	10.0	9.0	
	大村市	大村	16.4	14.0	12.9	12.7	11.4	10.7	9.7	8.7	10.3	9.3	
	松浦市	松浦志佐	17.0	14.6	13.8	12.9	11.6	11.2	10.6	9.2	10.0	10.1	
	対馬市	対馬	16.7	15.1	13.5	12.9	11.7	10.1	10.2	8.6	9.1	9.4	
	壱岐市	壱岐	17.2	16.3	14.9	14.3	14.6	11.8	12.3	10.1	7.9	8.0	
	五島市	五島	15.2	14.4	13.6	13.2	12.5	12.1	12.0	10.2	9.7	9.2	
	西海市	雪浦	15.7	13.3	13.0	12.3	11.0	10.2	9.2	7.9	8.5	8.7	
	雲仙市	小浜	14.8	12.6	12.0	10.9	10.3	9.6	8.7	7.0	8.0	7.7	
	時津町	時津小学校	16.1	13.8	13.0	12.1	11.1	10.2	9.2	7.9	9.3	9.2	
	川棚町	川棚	16.3	14.1	13.3	12.5	11.7	10.9	9.6	8.4	9.8	9.1	
熊本県	熊本市中央区	京町	18.6	17.1	16.1	15.1	14.9	13.1	12.4	11.1	12.1	10.7	
	熊本市東区	秋津					12.3	10.9	9.6	7.8	8.2	7.1	
	熊本市西区	中島	(17.4)	14.6	13.8	14.3	14.4	12.5	11.3	9.6	10.7	9.1	
	熊本市南区	城南町	(20.2)	17.8	17.4	17.2	16.6	15.5	15.2	12.6	12.8	12.4	
	熊本市北区	楡木	17.8	16.1	15.1	15.2	15.1	13.4	11.4	9.3	8.3	(12.0)	
		北区役所	(18.8)	17.2	16.5	16.0	14.7	12.9	12.2	10.6	10.8	10.7	
	八代市	八代東高校	18.0	16.0	14.0	12.6	14.0	12.8	12.9	11.9	12.5	11.8	
	人吉市	人吉保健所						13.5	12.6	10.4	10.6	9.6	
	荒尾市	荒尾運動公園	18.7	15.8	15.1	15.1	14.7	12.8	12.1	11.4	10.8	10.5	
	水俣市	水俣保健所	16.1	13.4	12.8	11.6	14.4	13.6	13.3	11.8	13.1	12.0	
	玉名市	有明保健所	17.4	15.4	14.3	12.0	14.4	13.2	13.0	12.9	12.8	11.0	
	山鹿市	山鹿保健所局	18.3	17.9	17.1	15.5	15.1	14.2	14.0	(11.6)	11.2	10.3	
	菊池市	菊池市役所	17.1	15.4	14.8	14.3	13.4	12.3	12.4	10.7	10.9	(11.4)	
	宇土市	宇土運動公園	18.0	16.4	15.1	13.7	13.4	15.1	14.1	11.6	12.6	10.8	
	上天草市	上天草市合津	14.1	11.8	12.0	11.3	11.6	10.6	10.1	8.9	9.0	(9.7)	
	阿蘇市	阿蘇保健所						10.4	9.7	8.9	9.5	8.0	
	天草市	天草高浜	15.1	12.9	12.3	12.5	11.9	10.1	10.1	8.6	8.4	8.0	
	大津町	大津町引水	17.1	15.4	14.7	14.4	14.3	13.2	13.2	11.4	11.6	11.0	
	益城町	益城保健センター	20.1	19.1	18.1	17.4	16.8	14.9	13.5	(11.8)	11.0	10.0	
	甲佐町	甲佐町岩下	15.1	13.3	12.9	12.4	12.1	11.1	10.5	9.3	9.5	8.7	
	苓北町	苓北富岡	16.1	14.5	13.4	11.8	13.1	13.6	12.6	10.9	11.1	10.3	
大分県	大分市	大在小学校	18.0	15.8	14.6	14.5	13.2	13.9	13.3	11.6	12.0	11.1	
		戸次中学校	16.3	14.2	13.1	13.2	10.3	9.4	9.0	8.1	10.4	8.9	
		東大分小学校	16.8	13.8	13.1	13.9	12.0	11.3	11.7	10.1	11.4	10.1	
		西部清掃事業所	17.9	14.8	15.0	14.4	13.1	13.4	12.5	10.1	11.7	9.8	
		王子中学校	17.8	15.4	14.2	14.1	12.6	11.3	11.1	9.1	11.4	9.8	
		佐賀関小学校	17.5	15.0	13.7	13.2	12.5	12.4	11.6	9.4	9.6	9.0	
	別府市	青山中学校	(14.2)	12.9	12.0	11.0	9.7	8.5	8.4	7.0	7.4	6.4	
	中津市	中津総合庁舎	17.1	16.2	15.9	15.6	14.8	13.3	13.6	11.9	12.6	11.5	
	日田市	西部振興局	17.8	16.3	18.5	16.4	14.6	15.1	13.7	10.6	10.5	8.0	
	佐伯市	南部振興局	15.3	13.8	13.3	13.6	12.7	10.6	11.3	10.0	10.6	9.5	

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (μ g / m 3)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大分県	臼杵市	臼杵市役所	(16.3)	15.1	13.6	11.3	10.1	8.8	9.0	7.2	7.3	6.0
	津久見市	津久見市役所	(13.5)	13.2	12.0	10.4	9.6	8.5	8.5	7.2	7.0	5.8
	豊後大野市	豊肥保健所	(15.3)	13.3	11.8	10.3	9.4	8.2	8.3	6.8	7.1	5.5
	由布市	由布保健部	(15.3)	14.2	13.2	10.8	9.6	8.5	8.4	6.9	7.6	6.2
	国東市	国東高等学校	(13.6)	13.2	12.6	10.7	9.6	8.5	8.2	7.1	7.4	6.5
	日出町	日出町鷹匠	(15.1)	13.9	13.1	11.5	10.2	8.6	8.1	6.5	6.9	6.9
宮崎県	宮崎市	佐土原	14.1	12.2	12.0	12.3	12.3	11.5	12.4	11.0	11.4	9.1
		祇園	15.4	13.1	12.8	13.3	12.8	12.6	9.3	11.0	12.4	9.6
		田野	14.5	12.9	12.5	12.9	12.3	11.4	10.1	8.7	8.7	9.2
	都城市	都城高専	(19.3)	16.5	16.0	16.3	15.2	13.9	13.1	12.1	12.8	12.3
	延岡市	延岡保健所	17.4	12.7	13.3	12.9	10.4	9.6	10.6	9.1	9.2	8.6
	日南市	日南保健所		(14.8)	13.4	12.7	12.6	12.1	11.4	10.5	10.9	10.0
	小林市	小林保健所	15.2	12.9	13.4	12.0	11.3	10.2	9.8	8.7	9.5	8.9
	日向市	日向市立図書館			(13.4)	12.8	11.7	11.1	11.0	9.6	10.2	9.2
	高鍋町	健康づくりセンタ			(18.0)	13.8	13.1	12.2	11.3	10.5	11.4	10.7
	西米良村	西米良村健康増進		10.2	9.6	9.2	8.7	8.0	7.7	6.3	8.2	8.0
	高千穂町	高千穂保健所	13.8	12.2	11.3	10.0	9.4	8.5	8.3	8.3	9.7	8.6
	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	19.5	16.9	16.0	15.8	15.5	14.5	13.4	9.7	9.6
谷山支所			18.2	15.9	15.4	14.9	14.5	14.1	13.4	11.7	10.5	10.3
喜入			14.9	12.2	11.5	11.7	11.4	10.3	10.1	8.8	9.4	9.1
鹿屋市		鹿屋	18.5	15.6	14.8	16.1	15.7	13.9	13.9	12.5	14.5	8.8
出水市		出水	15.6	13.8	12.8	11.9	13.1	12.3	11.2	10.1	10.1	9.6
薩摩川内市		隈之城							(15.0)	10.3	10.6	10.3
霧島市		霧島	18.9	16.5	15.3	15.5	14.9	12.0	11.7	10.6	11.2	10.5
いちき串木野市		羽島	18.1	15.6	14.6	14.4	14.2	13.0	12.6	9.7	9.8	10.0
南さつま市		南さつま	16.5	14.4	13.6	13.2	13.3	12.5	11.6	9.4	9.7	9.3
沖縄県	那覇市	那覇	10.9	10.4	8.6	9.3	8.2	8.2	7.7	6.5	5.8	8.9
	石垣市	石垣	11.2	9.9	8.9	8.1	(8.4)	(9.0)	7.8	6.9	(6.7)	9.2
	名護市	名護	11.4	10.3	8.8	8.6	9.5	8.5	8.1	7.1	(9.2)	9.1
	沖縄市	沖縄	16.6	14.0	12.2	6.8	6.9	6.3	6.3	5.5	5.9	7.7
	宮古島市	平良	11.6	10.0	9.1	8.9	(7.5)	(8.9)	7.7	6.8	(7.4)	7.6

(3) 微小粒子状物質の日平均値の年間 98%値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市北区	篠路	33.3	24.0	23.8	21.3	24.8	17.2	15.9	14.1	16.8	16.1
		国設札幌	29.5	24.1	22.5	21.8	27.1	19.6	17.3	15.5	19.2	18.1
	札幌市白石区	北白石							(20.1)	14.2	16.1	15.0
	札幌市南区	駒岡						(7.8)	14.1	12.6	15.3	15.8
	札幌市西区	榮寒	31.6	20.8	20.3	18.0	24.5	16.4	15.3	13.4	16.7	15.8
	札幌市厚別区	厚別	31.8	22.8	20.7	18.8	21.3	13.3	14.4	11.3	14.2	13.7
	札幌市手稲区	手稲							(20.9)	13.1	16.1	15.5
	札幌市清田区	清田						(9.8)	16.1	13.2	15.4	16.2
	函館市	北美原小学校	25.8	22.1	21.0	21.3	26.5	17.1	17.8	12.5	15.7	16.5
		中部小学校						17.5	19.4	13.4	18.7	18.8
		深堀中学校						20.0	21.3	14.3	18.2	18.5
	小樽市	勝納	31.4	21.4	20.8	20.3	25.2	15.0	15.4	14.0	17.5	17.5
	旭川市	中央							(27.3)	21.7	24.0	20.3
		北門	37.3	34.9	32.1	30.5	26.3	22.7	20.5	21.0	23.5	21.0
		東光	(25.8)	25.4	29.7	27.6	26.6	24.2	23.0	18.6	20.9	17.2
		永山							(21.0)	18.0	19.2	16.9
	室蘭市	御前水地区測定局	33.8	30.7	28.2	27.7	35.5	20.5	20.3	16.9	19.5	19.8
	釧路市	昭和小学校	(23.6)	19.2	15.4	20.4	23.0	16.4	15.2	13.3	15.1	15.0
	帯広市	帯広市役所			(30.7)	21.1	19.0	16.4	19.3	15.4	17.2	16.7
	苫小牧市	沼ノ端公園	38.1	31.9	30.0	25.6	32.6	19.8	19.7	17.0	17.3	17.8
	千歳市	富丘							(19.8)	17.7	22.6	21.2
青森県	青森市	甲田小学校	32.6	29.2	22.5	25.8	30.3	22.7	21.9	16.4	20.5	20.9
	八戸市	根岸小学校	32.4	29.4	25.7	27.6	31.8	24.8	28.3	(17.0)	(23.7)	19.3
	五所川原市	五所川原第三中学	37.5	29.3	27.1	29.0	38.0	30.0	23.8	17.5	20.6	20.6
岩手県	盛岡市	津志田	31.9	33.2	24.9	26.9	28.1	19.9	23.0	15.5	19.2	18.7
	宮古市	横町	29.1	23.5	19.4	22.7	28.7	21.5	20.0	15.7	17.0	19.1
	花巻市	花城	37.0	31.3	25.3	28.0	23.7	19.5	20.3	15.6	17.5	17.7
	久慈市	八日町	30.9	26.3	24.8	25.7	31.9	21.5	26.7	17.6	18.4	16.2
	一関市	竹山町	33.0	29.1	21.1	24.5	26.4	20.4	19.9	15.0	18.2	17.0
	釜石市	新町	33.5	26.5	22.3	28.1	26.1	20.6	18.6	15.1	16.7	16.4
	奥州市	水沢	36.3	32.0	30.7	29.0	29.5	24.1	23.3	19.5	19.9	15.5
	滝沢市	黒子	31.3	28.5	24.7	27.8	32.1	22.5	22.6	14.1	15.8	16.7
宮城県	仙台市青葉区	宮総			(18.6)	22.1	22.5	17.7	18.8	16.8	20.4	19.8
		中山	(23.8)	27.3	22.9	24.5	26.0	20.3	22.0	16.9	18.5	18.5
	仙台市宮城野区	岩切	(27.8)	28.1	20.4	23.0	23.0	17.0	14.8	13.0	13.8	14.0
		中野	31.9	29.8	24.4	24.0	24.8	21.3	17.5	14.8	18.5	18.5
		福室				23.0	25.3	20.5	19.6	14.0	18.3	16.9
		榴岡	30.5	34.3	25.7	27.3	30.4	21.5	20.8	17.8	20.4	21.7
	仙台市若林区	七郷	(28.7)	28.8	22.0	24.9	24.4	21.5	19.7	14.7	18.6	20.0
	仙台市太白区	秋総			(15.2)	21.4	22.0	15.8	18.0	15.4	17.4	16.8
		長町	(27.2)	31.9	19.4	21.9	23.0	18.3	18.6	14.5	15.5	15.4
		山田	(24.0)	28.0	19.6	21.1	21.6	19.0	19.8	15.5	16.4	16.5
	仙台市泉区	七北田	(26.3)	26.8	19.2	21.5	26.3	21.2	18.8	16.0	17.5	18.9
	石巻市	石巻西						(23.5)	24.3	18.5	23.8	22.8
	塩竈市	塩釜					(20.0)	19.7	21.1	16.4	18.2	19.9
	気仙沼市	気仙沼			(21.5)	24.5	28.5	20.4	21.4	16.4	18.2	20.2
	白石市	白石	(37.1)	29.0	21.4	25.3	27.0	22.5	23.8	19.6	19.0	19.2
	岩沼市	岩沼		(21.5)	22.0	25.6	27.8	24.2	22.8	18.0	20.4	21.2
	登米市	迫			(19.5)	23.3	24.8	21.0	19.5	15.7	17.6	18.0
	栗原市	築館		(17.8)	18.8	23.2	24.6	17.9	19.7	15.4	16.6	16.7
	東松島市	矢本2					(26.4)	24.1	19.8	16.2	19.8	19.3
	大崎市	古川2				(24.7)	26.4	19.3	20.1	16.5	20.1	18.4
	丸森町	丸森						(14.2)	19.4	18.0	19.6	19.4
	山元町	山元										(18.4)
	松島町	松島							(19.0)	15.5	19.5	20.4
	利府町	利府									(19.3)	20.5
	大和町	大和	30.4	28.2	22.8	25.7	28.9	23.1	23.5	19.0	20.4	24.5
	涌谷町	国設薮岳	(32.1)	26.5	21.7	22.3	(29.0)	21.3	19.8	15.7	20.1	18.1
秋田県	秋田市	将軍野	40.2	32.7	25.4	31.3	33.8	25.0	24.2	18.0	20.8	22.2
		仁井田							(15.9)	13.6	18.0	20.6
	能代市	能代西	35.0	28.5	22.0	30.3	35.3	22.5	21.8		16.4	21.8
	横手市	横手	33.8	26.3	20.5	23.2	29.1	20.4	19.3	15.1	17.3	20.5
	大館市	大館	(27.5)	26.1	24.1	25.2	31.1	22.0	17.9	14.7	16.4	21.7
	男鹿市	船川	36.4	27.9	22.9	25.9	31.1	20.3	21.2	15.1	19.5	21.9
	由利本荘市	本荘	33.1	26.5	20.9	24.3	27.7	20.8	20.8	15.6	18.4	20.5
								19.9	22.6	17.9	19.7	20.8
山形県	山形市	山形銅町							(15.3)	21.7	16.8	18.0
		山形成沢西										16.9
	米沢市	米沢金池	32.0	24.6	19.2	20.9	22.3	15.9	20.3	15.7	15.8	17.3
	鶴岡市	鶴岡錦町	35.0	31.6	19.9	22.3	26.7	17.5	18.0	13.6	19.0	18.7
	酒田市	酒田若浜	31.7	27.0	19.1	21.2	25.8	17.6	17.7	16.0	18.8	20.4
	新庄市	新庄下田	31.6	27.8	19.8	22.9	25.3	18.1	18.9	15.7	17.4	17.5
	寒河江市	寒河江西根	32.1	24.9	18.8	21.1	24.1	16.0	18.8	15.7	18.7	20.7
	村山市	村山橋岡笛田	33.2	29.1	20.2	21.0	23.5	16.1	19.4	16.3	17.7	17.8
	長井市	長井高野	35.4	25.9	20.7	22.8	23.8	15.4	20.1	15.4	17.8	22.8
	庄内町	余目	32.2	29.4	21.1	23.7	27.2	19.3	19.0	17.3	17.3	18.4
福島県	福島市	古川					26.9	21.1	23.0		(19.9)	21.9
		森合	31.1	27.4	20.2	22.6	26.8	20.6	22.7	17.8	19.9	18.5
	会津若松市	会津若松	34.2	27.3	22.0	21.7	24.6	17.5	20.1	16.1	16.1	16.2
	郡山市	芳賀	31.5	27.0	23.7	24.8	25.3	21.7	22.3	17.3	18.6	21.3
	いわき市	大原	31.2	31.4	23.5	24.0	24.9	21.6	19.5	15.8	19.0	18.5
		揚土	31.5	31.9	22.5	22.6	24.2	23.2	21.9	17.3	19.4	18.4
	白河市	白河	33.5	29.7	26.9	22.4	25.7	22.0	25.0	20.0	17.0	17.3
	南相馬市	原町	31.3	30.8	19.0	21.4	22.0	20.0	20.1	15.9	20.0	18.5
	南会津町	南会津	25.4	22.1	21.5	20.5	22.7	17.3	18.8	14.7	15.5	14.9
	檜草町	檜草	32.3	32.7	20.6	22.3	25.5	19.1	19.9	17.1	19.5	19.5

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
茨城県	水戸市	水戸石川	31.8	29.5	20.7	24.7	25.0	22.0	23.2	16.8	19.0	19.3
	日立市	日立市役所	28.8	28.3	24.0	22.6	25.1	20.5	20.7	13.6	16.3	16.7
	土浦市	土浦保健所	39.6	27.5	29.8	34.4	32.1	26.2	24.0	17.2	19.5	22.4
	古河市	古河市役所	36.7	32.3	30.0	25.9	25.4	25.1	25.5	17.9	14.2	15.0
	石岡市	石岡杉並	(29.0)	25.5	27.5	24.4	24.2	22.2	22.4	15.8	16.6	19.0
	下妻市	下妻		(34.1)	33.5	36.3	36.7	26.8	26.9	20.4	22.2	22.3
	常総市	常総	(33.5)	(29.6)	33.3	33.6	33.9	28.0	26.9	20.0	24.0	23.9
	北茨城市	北茨城中郷	(21.8)	29.5	23.7	23.8	22.5	21.4	23.3	16.6	15.3	15.9
	笠間市	笠間	(22.5)	28.3	29.2	25.9	21.3	16.7	17.8	13.3	16.7	15.8
	取手市	取手市役所	36.0	29.1	30.5	32.8	29.5	24.8	20.8	19.9	20.9	21.1
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	(24.2)	31.2	21.7	24.0	23.1	20.0	20.0	14.4	17.1	16.8
	鹿嶋市	鹿島宮中	31.8	29.0	25.8	25.5	21.2	20.2	24.7	18.4	18.0	18.1
	常陸大宮市	大宮野中	(22.5)	27.8	22.0	23.3	25.1	20.6	21.3	14.3	16.5	16.9
	筑西市	筑西										27.0
	稲敷市	江戸崎公民館	(29.5)	29.3	28.8	31.2	28.7	22.9	20.9	15.5	17.2	18.8
	神栖市	神栖消防	33.5	30.3	28.7	29.0	21.1	21.1	27.5	21.0	19.3	22.5
		波崎太田	32.2	28.3	28.0	26.7	19.5	18.6	19.6	15.8	16.9	21.0
	鉾田市	鉾田	(23.6)	30.1	26.7	27.0	24.5	19.6	21.3	13.9	16.5	19.0
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	33.5	29.5	26.8	24.9	24.5	22.2	23.7	18.4	20.5	19.1
	足利市	足利市役所						(15.2)	27.2	16.7	18.9	16.9
	栃木市	栃木市役所	(26.8)	30.7	26.1	23.7	22.7	21.7	22.8	16.8	18.2	16.4
	佐野市	県安蘇庁舎	33.6	32.8	28.9	28.8	27.4	27.3	27.7	19.0	21.8	22.5
	鹿沼市	鹿沼市役所	(22.4)	26.4	23.7	21.9	23.8	20.0	23.9	16.0	18.1	16.6
	日光市	日光市今市小学校	21.4	19.7	18.6	17.6	23.9	19.8	22.6	16.6	18.8	15.8
	小山市	大谷中学校	32.2	33.2	34.0	28.2	28.2	26.0	29.6	20.6	21.3	20.8
	真岡市	真岡市役所	35.7	33.6	32.3	26.9	27.8	25.2	27.4	20.5	23.3	18.5
	矢板市	矢板市役所	31.1	25.6	25.3	23.5	24.1	22.3	22.8	16.5	19.1	17.9
	那須塩原市	黒磯保健センター	(23.2)	24.9	23.1	19.8	19.1	18.8	19.1	14.5	16.2	13.2
	那須烏山市	県南那須庁舎	29.6	27.6	22.3	22.3	24.6	21.4	26.1	16.7	22.3	15.2
群馬県	高崎市	高崎勤労ホーム					25.8	21.3	25.5		20.5	19.9
		並榎測定局	43.7	30.3	29.1	24.8	25.8	21.3	25.5	18.5	20.5	19.9
		榛名測定局	32.3	27.8	33.3	29.1	30.2	22.0	24.4	17.6	19.9	20.0
	桐生市	桐生市立東小学校	34.8	32.2	30.1	27.7	28.4	23.8	28.9	21.3	23.7	24.5
	太田市	太田市中央小学校	33.5	31.5	31.9	26.8	24.7	24.4	26.3	20.4	19.0	20.8
	沼田市	沼田市沼田小学校	40.3	28.1	26.7	24.5	25.5	22.5	24.5	17.8	18.7	17.3
	館林市	館林市民センター	36.9	32.2	32.7	30.0	28.9	25.7	31.7	20.4	21.7	23.5
	渋川市	渋川第1測定局									(16.4)	19.0
	富岡市	富岡市富岡小学校	32.0	27.8	26.2	21.5	23.8	21.8	24.0	16.9	19.2	19.3
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	27.9	25.7	26.5	23.5	25.3	20.0	23.7	17.5	19.5	19.6
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	31.0	28.1	27.7	24.3	25.8	21.6	23.9	17.8	19.3	17.7
埼玉県	さいたま市北区	宮原	36.1	31.0	30.0	28.3	28.6	21.1	26.5	19.2	22.1	19.6
	さいたま市大宮区	大宮	34.9	28.0	26.7	26.5	25.5	18.7	23.8	17.5	19.0	18.3
	さいたま市見沼区	片柳	34.6	30.7	27.5	28.3	29.2	21.5	26.4	20.6	19.1	18.7
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	36.0	28.5	26.0	27.5	28.8	20.8	25.3	19.0	19.7	20.1
	さいたま市岩槻区	城南	37.0	32.4	30.6	32.5	28.5	23.1	26.2	18.5	19.0	19.8
		岩槻							(30.3)	21.0	21.0	21.4
	川越市	川越市高階		(29.5)	28.0	26.1	24.5	23.1	25.6	17.2	18.2	17.5
		川越市川越	36.2	31.9	31.8	29.8	29.1	25.1	24.8	17.3	18.5	18.7
		川越市霞ヶ関	(33.1)	26.0	25.5	23.3	24.5	19.3	22.3	18.0	19.4	21.0
	熊谷市	熊谷	46.9	29.6	28.7	26.0	27.4	24.1	24.7	20.0	19.1	20.0
		熊谷妻沼東			(38.3)	31.8	30.8	23.3	27.7	21.1	21.8	22.2
	川口市	川口市南平	38.6	33.6	35.0	38.3	33.9	24.5	26.8	22.6	22.0	22.3
		川口市芝	39.7	39.2	37.3	34.6	32.5	29.5	32.4	19.3	19.3	19.2
	行田市	行田				(30.4)	27.6	23.9	30.1	20.6	22.2	23.5
	秩父市	秩父	32.8	31.0	25.5	24.3	28.8	25.0	22.5	17.1	19.6	19.8
	所沢市	所沢市東所沢	35.1	29.3	27.6	25.1	27.4	21.0	25.2	18.8	19.5	18.9
		所沢市北野	35.8	29.0	28.1	27.7	26.2	20.4	23.6	17.8	17.8	18.1
	飯能市	飯能		(26.8)	32.1	27.1	30.0	24.3	28.8	18.6	21.5	22.3
	加須市	加須		(38.6)	36.5	34.7	32.2	25.2	31.0	21.6	23.8	22.9
		環境科学国際C				(32.0)	30.4	22.7	27.7	20.6	22.0	20.5
	本庄市	本庄	34.5	28.3	26.1	24.7	25.8	22.4	23.7	18.2	19.1	20.4
		本庄児玉		(29.1)	29.1	25.7	26.4	25.8	27.1	20.6	21.6	23.5
	東松山市	東松山	34.9	30.0	30.3	26.7	28.7	23.7	27.6	19.7	19.0	20.5
	春日部市	春日部	(33.5)	35.9	33.8	35.9	33.2	25.4	30.2	24.2	23.4	21.0
	狭山市	狭山			(35.2)	30.3	29.1	22.8	26.3	19.1	20.6	23.5
	羽生市	羽生	(34.3)	35.0	35.5	32.2	31.2	24.2	30.1	20.9	22.9	22.8
	鴻巣市	鴻巣	36.5	30.4	29.2	27.3	26.8	22.7	28.3	20.9	20.6	21.8
	深谷市	深谷	34.1	29.2	28.5	27.1	27.7	25.4	27.8	20.3	21.0	21.2
	上尾市	上尾		(40.1)	30.3	29.2	22.8	29.0	29.0	19.5	21.3	22.6
	越谷市	越谷市東越谷	38.6	32.1	28.0	30.0	29.5	23.0	26.3	21.1	19.9	21.9
		越谷市千間台西			30.6	30.3	28.5	23.6	26.5	20.1	20.4	19.7
	戸田市	戸田	36.9	37.7	26.4	26.2	27.3	22.7	25.0	18.9	20.7	20.7
	入間市	入間	34.7	29.7	26.7	23.6	24.2	20.4	24.2	17.6	18.0	19.2
	和光市	和光			(37.3)	29.0	29.9	23.7	26.4	20.3	20.7	22.4
	新座市	新座				(35.0)	29.6	22.6	27.5	18.0	20.4	23.0
	久喜市	久喜	36.9	32.4	32.0	29.6	28.7	23.3	29.1	19.8	20.8	19.8
	八潮市	八潮	39.0	33.1	27.3	28.5	29.3	23.3	27.4	21.2	22.0	21.5
	富士見市	富士見			(32.8)	31.8	29.7	22.8	28.0	19.0	21.0	21.8
	三郷市	三郷		(41.3)	35.2	32.7	30.4	24.4	28.8	22.1	24.5	23.5
	蓮田市	蓮田		(40.2)	34.8	36.3	31.1	24.9	28.1	22.1	23.1	22.2
	坂戸市	坂戸	(32.2)	30.3	31.1	28.6	29.0	23.5	27.3	18.7	20.5	19.2
	幸手市	幸手	38.4	32.2	31.8	31.9	30.9	25.2	29.1	21.7	22.5	23.5
	日高市	日高	35.2	30.9	26.0	24.5	25.6	22.8	26.7	18.1	19.8	20.3
	毛呂山町	毛呂山			(31.0)	27.7	27.6	24.0	27.9	18.2	21.0	22.0
	小川町	小川	(29.9)	28.1	27.7	25.6	25.3	23.8	25.1	17.6	19.3	19.7

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98％値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
埼玉県	皆野町	皆野	(28.6)	30.1	32.8	27.1	29.0	25.7	28.0	20.2	22.5	22.6
	東秩父村	東秩父	30.9	26.0	23.2	22.1	25.8	24.2	26.0	15.6	16.8	17.3
	寄居町	寄居	34.6	30.0	26.8	24.7	28.0	28.2	28.1	17.7	18.8	19.4
	宮代町	宮代	(33.6)	33.9	34.1	34.6	31.7	25.1	29.5	21.6	22.0	23.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	34.3	29.0	26.3	27.5	25.1	20.6	23.8	18.8	(21.3)	21.4
		蘇我保育所	38.3	33.1	30.1	26.7	26.6	22.9	23.7	21.1	19.8	19.3
	千葉市花見川区	花見川小学校	39.2	34.9	30.3	27.9	28.0	25.1	24.0	20.4	21.9	21.5
	千葉市稲毛区	宮野木	38.5	31.6	27.5	27.3	24.5	21.6	22.6	17.9	17.4	16.2
	千葉市若葉区	千城台わかば小	39.0	33.5	32.6	29.7	28.3	24.9	23.3	20.8	20.1	21.8
	千葉市緑区	土気	32.3	27.3	26.6	25.8	25.5	21.5	20.9	16.2	17.3	16.2
	千葉市美浜区	真砂公園	34.0	29.5	27.5	25.3	24.6	21.9	22.8	(16.8)	(21.1)	22.1
	銚子市	銚子栄					(13.3)	19.4	18.0	15.5	15.9	18.0
	市川市	市川大野	38.4	33.0	28.3	32.1	27.1	24.6	24.8	21.0	20.6	22.3
		市川本八幡	39.0	26.2	25.0	29.6	27.7	21.9	22.5	20.0	19.8	19.3
	船橋市	船橋高根台	35.1	30.6	28.3	29.3	27.0	23.6	24.5	21.3	18.9	20.2
		船橋印内	36.5	32.2	26.6	27.0	26.6	21.9	24.1	19.2	20.7	21.5
	館山市	館山亀ヶ原	27.9	24.5	23.0	25.3	23.4	23.7	19.5	17.2	14.6	16.5
	木更津市	木更津中央	36.8	28.3	27.5	29.4	27.4	26.4	24.5	20.6	19.0	18.2
	松戸市	松戸根本	38.6	34.0	31.3	30.5	28.1	26.5	24.6	19.5	19.0	20.0
	野田市	野田市野田				(44.3)	30.1	23.6	25.2	20.9	21.8	22.8
		野田桐ヶ作	37.9	32.8	30.6	29.3	(30.5)	21.7	25.1	18.8	19.9	20.6
	茂原市	茂原高師	(23.2)	25.2	25.5	23.6	24.0	22.1	21.5	16.9	16.6	18.0
	成田市	成田加良部	34.1	30.8	26.0	25.8	28.1	(12.7)	22.0	17.1	18.3	19.4
		成田奈土						(14.0)	20.6	16.1	17.2	19.4
	佐倉市	佐倉江原新田	36.3	31.5	(28.6)	25.2	23.7	20.3	18.5	16.7	17.8	18.5
	東金市	東金堀上	(23.0)	24.5	24.5	23.2	23.5	22.3	20.9	16.0	16.2	19.1
	習志野市	習志野鷺沼	37.3	32.1	29.8	27.3	28.7	23.5	20.9	16.5	17.8	18.6
	柏市	柏永楽台	34.6	31.1	25.8	27.0	28.1	24.2	22.8	17.0	18.5	19.3
		柏大室	37.5	30.9	32.6	32.3	29.6	24.9	26.1	21.3	21.3	21.7
	勝浦市	勝浦植野								(15.2)	13.6	15.6
	市原市	市原八幡	33.4	30.9	30.0	27.6	26.1	23.8	22.7	19.3	18.8	20.8
		市原五井	36.4	31.2	28.5	28.2	27.1	25.3	24.9	20.9	21.6	19.3
		市原姉崎	31.8	28.8	27.9	26.5	24.8	22.8	22.3	17.3	19.0	16.9
		市原潤井戸	27.3	25.3	24.5	22.7	23.4	20.3	18.0	16.0	16.6	16.6
		市原岩崎西	37.4	32.1	30.8	31.0	26.9	23.4	24.3	19.4	19.2	19.1
		市原郡本	38.9	37.3	34.4	34.0	30.7	27.9	26.4	18.0	17.5	17.3
		市原奉免								(16.5)	17.5	17.0
	流山市	流山平和台	(36.9)	31.2	30.0	31.1	28.4	24.5	24.0	19.8	20.0	19.7
	八千代市	八千代高津	(34.8)	29.0	31.0	32.9	28.6	23.1	25.9	20.8	20.4	21.5
	我孫子市	我孫子湖北台	36.9	29.7	32.7	31.3	30.0	26.0	28.6	22.7	20.3	21.5
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	39.1	32.4	33.8	37.1	29.3	25.8	27.3	21.5	21.0	20.9
	君津市	君津久保				(30.0)	25.8	22.8	22.4	18.1	18.2	18.2
		君津俵田	30.3	25.1	22.8	22.3	22.9	23.9	20.1	17.5	16.7	16.9
	富津市	富津下飯野	37.1	26.1	21.3	19.8	21.8	22.7	20.3	17.8	17.5	18.5
	浦安市	浦安猫夷	35.8	30.6	27.5	31.9	26.5		22.0	17.0	20.4	23.5
	四街道市	四街道鹿渡	40.0	33.5	31.5	29.2	30.2	24.1	25.0	21.9	20.1	23.3
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場						(13.2)	21.9	17.8	18.2	18.3
		袖ヶ浦長浦		27.9	28.8	28.8	27.2	21.1	20.2	17.5	15.8	14.4
	八街市	八街市八街				(35.3)	27.4	23.1	25.5	21.2	19.5	22.8
	印西市	印西高花	32.0	24.5	20.6	20.4	18.9	20.1	21.7	18.4	19.1	19.2
	白井市	白井七次台						(15.0)	24.9	20.5	20.9	20.4
	匝瑳市	匝瑳椿	33.7	28.8	29.5	32.3	26.7	23.6	24.1	(15.4)	19.3	19.8
	香取市	香取羽根川	33.0	24.6	21.7	22.8	16.9	19.3	20.3	15.6	17.4	19.0
	栄町	栄安食台					(14.6)	21.1	21.4	16.8	18.7	18.8
	横芝光町	横芝光横芝	29.2	26.6	28.4	26.5	24.8	21.8	24.9	20.1	19.1	19.9
	一宮町	一宮東浪見					(13.1)	19.6	17.9	15.8	16.2	17.6
	鋸南町	鋸南下佐久間						(12.2)	17.8	17.3	15.3	17.5
東京都	千代田区	千代田区神田司町	41.8	34.3	33.7	36.3	32.4	25.4	27.5	23.5	22.8	25.5
	中央区	中央区晴海	43.8	36.3	33.7	33.9	29.1	25.3	26.0	22.5	21.5	22.0
	港区	港区高輪	40.0	31.8	30.8	32.7	31.0	26.1	25.3	21.1	21.6	20.5
		港区台場	38.8	32.4	31.5	35.3	30.5	25.1	27.3	23.1	21.0	21.3
	新宿区	国設東京（新宿）		29.4	26.8	24.8	23.9	20.2	22.1	17.5	18.3	19.2
	文京区	文京区本駒込	40.3	32.7	33.3	35.0	33.5	27.3	26.2	19.9	20.0	(21.5)
	江東区	江東区大島	41.0	35.2	32.8	35.7	31.1	26.2	26.2	22.8	21.6	21.0
	品川区	品川区豊町	42.0	36.0	34.3	32.3	30.8	24.1	27.7	20.4	20.9	22.0
		品川区八潮	42.0	36.3	33.6	34.8	29.5	25.9	26.8	22.4	23.7	22.4
	目黒区	目黒区碑文谷	42.3	32.4	33.0	28.5	29.4	25.0	25.1	20.2	20.0	20.3
	大田区	大田区東糀谷	42.0	36.4	32.9	32.5	31.3	24.4	25.8	21.2	23.4	(22.6)
	世田谷区	世田谷区世田谷	41.4	33.9	34.2	30.8	27.2	22.7	25.2	18.7	20.3	20.7
		世田谷区成城	34.0	28.4	29.6	25.6	28.9	23.1	25.1	18.6	19.3	20.5
	渋谷区	渋谷区宇田川町	41.1	31.6	33.0	31.3	29.0	22.8	24.4	20.5	21.4	21.6
	中野区	中野区若宮	37.3	28.1	30.7	28.7	29.1	22.3	24.3	20.7	19.6	19.6
	杉並区	杉並区久我山	39.2	27.5	31.4	27.6	29.2	22.8	24.2	20.2	20.5	20.9
	荒川区	荒川区南千住	40.3	33.1	34.1	36.7	32.0	24.5	27.5	24.3	22.6	22.1
	板橋区	板橋区氷川町	41.8	31.2	33.3	31.9	31.5	24.8	25.8	20.3	21.2	22.0
	練馬区	練馬区北町	37.6	33.1	33.9	29.8	31.5	25.7	27.7	21.7	22.5	22.3
		練馬区石神井町	39.0	28.7	30.5	28.2	29.2	23.3	28.5	20.5	18.9	18.9
		練馬区練馬	40.8	32.7	33.8	29.7	31.6	24.1	25.7	21.0	21.0	21.3
	足立区	足立区西新井	38.0	31.5	32.2	34.0	30.6	23.9	28.3	23.3	22.2	21.3
		足立区綾瀬	40.7	35.8	34.6	36.5	31.1	24.2	27.1	22.8	21.5	22.5
	葛飾区	葛飾区鎌倉	38.8	32.2	30.7	34.3	29.4	24.7	26.0	21.6	21.3	21.2
		葛飾区水元公園	38.7	31.3	30.8	34.0	30.9	24.2	23.8	20.0	20.0	19.5
	江戸川区	江戸川区鹿骨	40.1	33.1	30.2	33.7	29.8	24.5	25.3	22.3	21.1	21.7
		江戸川区春江町	42.4	29.8	30.1	35.7	33.2	26.8	27.8	19.5	19.6	18.8
		江戸川区南葛西	36.3	30.6	29.1	31.8	30.2	25.2	26.6	19.1	18.7	17.8

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (μg/m³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
東京都	八王子市	片倉町	33.6	29.3	24.8	23.1	30.7	19.3	21.0	17.2	20.4	16.8
		館町	35.1	31.6	26.1	24.9	29.1	24.4	24.4	18.5	21.3	20.2
		大楽寺町	31.3	26.2	22.5	20.2	22.5	21.9	23.6	18.6	19.3	18.7
	立川市	立川市泉町	36.5	30.3	27.2	26.0	27.6	20.5	22.0	17.9	18.6	19.3
	武蔵野市	武蔵野市関前	38.4	29.9	30.6	28.3	28.0	21.6	23.8	20.3	19.3	19.4
	青梅市	青梅市東青梅	37.3	29.4	24.9	22.9	24.2	22.6	23.8	20.6	21.2	22.5
	府中市	府中市四谷	37.5	29.9	28.9	26.3	30.7	24.4	26.2	15.9	17.2	17.8
	調布市	調布市深大寺南町	28.7	25.7	26.1	24.8	26.3	21.9	22.5	17.1	18.0	17.5
	町田市	町田市金森	38.8	30.5	28.8	26.5	26.1	21.3	21.7	18.2	18.3	17.7
		町田市能ヶ谷	40.7	29.9	29.4	25.5	24.5	20.0	21.8	18.5	19.6	21.0
	小金井市	小金井市東町	39.1	30.8	30.0	26.6	(25.0)				(12.6)	19.3
	小平市	小平市小川町	38.2	29.2	27.8	26.1	27.9	20.9	23.3	19.3	19.6	18.6
	福生市	福生市本町	38.6	30.0	26.5	24.0	25.3	23.2	24.6	17.9	19.8	18.8
	狛江市	狛江市中和泉	38.8	30.2	30.7	27.8	24.5	22.7	23.0	18.9	18.3	19.5
	東大和市	東大和市奈良橋	38.5	30.7	30.3	28.0	25.9	22.4	25.0	18.6	19.5	20.3
	清瀬市	清瀬市上清戸	35.9	31.7	32.3	29.2	29.5	22.8	23.8	18.2	18.5	18.3
	多摩市	多摩市愛宕	38.2	29.6	29.2	26.1	24.7	21.3	22.0	18.2	18.5	17.9
	西東京市	西東京市南町	41.0	29.8	29.6	27.8	29.6	23.8	24.8	16.8	16.5	16.8
		西東京市下保谷	37.0	30.3	30.3	29.6	30.0	23.8	25.0	18.0	18.6	18.6
	檜原村	※檜原測定所	28.5	25.2	21.2	21.7	24.6	21.0	23.8	17.0	17.9	19.2
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	44.3	36.1	31.2	28.9	31.1	27.3	25.1	21.2	21.6	22.3
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	37.8	32.2	30.8	27.5	29.3	23.6	24.4	21.8	20.5	22.0
	横浜市西区	西区平沼小学校		31.2	29.5	27.8	28.4	23.8	23.5	19.9	19.0	21.0
	横浜市中区	中区本牧	38.0	33.4	28.5	23.5	24.8	21.3	20.7	17.3	16.2	17.5
	横浜市南区	南区横浜商業高校	38.1	32.3	26.2	21.7	23.4	21.0	19.6	16.5	15.0	16.8
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	35.0	29.8	28.2	24.5	27.3	21.5	22.0	18.8	17.0	19.5
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	41.3	33.6	28.9	27.6	29.6	26.2	25.8	21.8	20.7	22.5
	横浜市金沢区	金沢区長浜	36.0	29.6	25.0	22.6	23.7	20.8	20.3	17.0	15.0	16.5
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	37.0	29.3	28.8	27.0	28.1	24.1	24.7	20.4	19.7	21.9
	横浜市港南区	野庭中央公園	34.7	31.0	24.3	20.9	23.3	20.1		16.0	15.4	16.0
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	39.3	30.3	24.0	20.6	22.5	19.3	18.8	16.3	15.5	16.4
	横浜市緑区	緑区三保小学校	37.8	30.3	24.3	20.7	23.2	19.3	20.0	15.5	14.0	14.0
	横浜市瀬谷区	南瀬谷小学校	36.4	27.7	28.0	26.3	26.0	23.3	24.4	22.0	19.4	21.5
	横浜市長区	栄区上郷小学校	35.5	30.0	25.9	21.7	23.8	20.5	18.0	15.1	13.8	15.6
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	44.3	36.6	30.4	29.5	33.5	26.7	27.1	23.1	20.8	21.5
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎		29.7	28.7	25.1	27.0	22.5	22.1	19.7	18.9	19.9
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	39.4	29.7	24.8	20.8	21.8	18.5	18.7	17.9	17.0	17.4
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								19.3	21.4	21.3
		国設川崎	38.6	33.7	32.3	32.6	33.2	28.6	30.4	25.1	24.1	23.8
		川崎市第4庁舎	39.6	31.9	33.0	30.4	31.7	26.6	29.3	22.3	22.1	22.4
	川崎市幸区	幸スポーツC	38.3	27.5	26.6	27.4	28.1	22.0	22.8	18.3	18.5	18.3
	川崎市中原区	中原みまもりC	34.3	29.2	26.7	25.8	28.5	22.2	21.4	16.1	17.9	17.8
	川崎市高津区	生活文化会館	36.5	32.2	29.7	26.2	27.5	23.2	24.2	18.8	20.4	19.0
	川崎市多摩区	登戸小学校								(18.4)	18.5	17.5
	川崎市宮前区	宮前平小学校	36.6	31.3	31.3	27.1	30.1	23.4	21.9	17.7	17.0	18.5
	川崎市麻生区	弘法松公園	35.9	29.8	26.9	25.2	23.5	21.0	21.9	18.0	17.1	18.0
	相模原市緑区	津久井	31.8	27.4	23.6	22.3	24.4	21.8	22.9	16.9	17.8	20.1
	相模原市中央区	相模原市役所	41.0	30.8	24.6	23.5	26.9	21.5	24.7	17.8	22.7	22.5
	相模原市南区	相模台	35.3	27.5	23.3	23.5	23.9	20.1	22.2	17.9	18.5	19.3
	横須賀市	追浜行政C	38.9	30.3	26.7	26.1	25.6	26.1	23.1	20.1	18.3	18.8
		西行政C	36.5	27.2	25.4	24.0	26.3	25.1	19.5	19.4	17.0	19.3
		久里浜行政C	41.0	30.5	25.5	25.5	26.1	23.3	22.3	20.0	17.0	19.7
		池上コミC							(21.5)	17.4	15.6	17.8
	平塚市	旭小学校	36.2	29.0	26.0	26.1	24.8	22.5	22.3	16.3	17.8	18.3
		大野公民館									(14.5)	17.2
	鎌倉市	鎌倉市役所	34.3	25.8	22.0	20.7	22.9	20.2	22.0	18.1	16.4	19.5
	藤沢市	藤沢市役所	35.3	27.4	25.7	26.8	29.4	24.3	22.8	19.3	15.4	18.4
		湘南台小学校			(25.0)	23.3	23.6	22.0	20.2	17.3	16.3	16.1
		御所見小学校	(25.5)	27.2	24.3	23.5	25.3	20.1	22.5	18.9	19.0	16.8
		明治市民センター				(25.4)	24.0	22.6	22.3	19.9	17.1	19.5
	小田原市	小田原市役所	34.9	28.2	24.4	24.3	29.1	25.1	19.6	19.6	19.3	17.2
	三浦市	三浦市城山	39.5	27.1	25.1	21.1	20.9	21.1	21.3	19.8	18.2	20.1
	秦野市	秦野市役所	34.1	28.5	21.8	18.6	20.8	18.9	20.6	18.6	18.7	18.9
	厚木市	厚木市中町	32.0	25.2	21.9	17.5	20.5	18.0	17.9	15.9	18.0	18.6
	大和市	大和市役所	39.7	30.9	26.8	23.1	24.0	21.5	20.4	18.4	17.6	18.3
	海老名市	海老名市役所	31.0	24.3	20.3	16.6	18.5	16.3	20.7	18.3	18.0	18.5
	南足柄市	南足柄市生駒	29.6	24.8	19.1	18.1	21.7	19.2	19.0	16.4	15.7	17.1
	寒川町	寒川町役場	33.9	29.6	25.0	21.4	23.3	20.1	23.0	18.7	18.0	22.5
	愛川町	愛川町角田	36.2	29.9	24.4	20.2	23.2	19.9	21.3	19.6	19.5	20.2
新潟県	新潟市北区	太郎代	33.5	31.0	21.0	22.5	26.2	18.5	20.4	18.5	19.1	17.8
		松浜				(22.8)	27.5	16.8	19.3	16.1	16.5	15.9
	新潟市東区	大山	33.5	33.0	23.6	22.3	27.2	19.8	23.8	15.2	16.1	16.2
		山木戸					(20.8)	17.0	18.9	15.9	15.3	16.0
	新潟市江南区	亀田	34.3	32.5	24.3	25.5	30.8	20.7	19.4	16.1	17.6	17.4
	新潟市秋葉区	新津		(22.0)	21.5	22.6	26.7	18.7	22.4	15.8	21.5	18.1
	新潟市西区	坂井輪	30.4	29.0	20.7	22.0	27.4	17.4	19.6	18.6	(19.3)	19.8
	新潟市西蒲区	巻			(18.8)	23.8	26.4	17.3	18.2	15.5	16.8	17.3
	新発田市	新発田	35.7	29.5	23.9	24.3	30.1	19.8	25.9	19.3	21.2	23.9
	糸魚川市	糸魚川					(18.3)	18.9	22.5	21.5	18.7	18.8
	上越市	深谷	33.8	30.2	25.2	27.3	32.7	20.7	21.9	21.4	19.5	20.0
	佐渡市	佐渡	(32.4)	27.3	23.0	25.0	30.3	21.0	22.3	17.5	19.1	21.2
	南魚沼市	六日町	30.7	25.5	22.3	24.3	25.9	17.3	(19.0)	15.4	16.8	16.4
富山県	富山市	富山芝園		27.7	21.8	22.8	23.1	20.1	21.9	17.0	18.0	18.3
		富山水橋					21.8	19.2	20.9	18.7	18.8	18.8
		富山岩瀬	28.9	27.1	21.8	22.4	22.2	18.1	20.3	16.5	18.6	19.0

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
富山県	富山市	婦中速星	28.0	23.0	17.7	16.4	16.5	18.5	22.0	15.3	15.8	17.9
	高岡市	高岡伏木	36.2	31.8	24.1	27.1	26.4	21.2	22.5	(20.5)	17.6	19.0
	魚津市	魚津	33.1	33.0	24.3	23.8	26.5	20.7	22.7	19.4	19.5	20.3
	氷見市	氷見	(24.9)	35.0	23.3	26.9	28.1	16.8	20.9	19.6	17.9	19.7
	小矢部市	小矢部	(24.3)	28.0	22.3	23.4	26.3	18.5	16.8	13.1	12.8	14.7
	南砺市	福野	33.9	30.8	24.0	25.8	27.8	20.3	21.3	17.3	17.0	17.3
	射水市	新湊海老江						16.9	20.7	18.5	17.8	19.0
		小杉太閤山	38.7	37.3	23.2	24.7	24.0	19.5	21.5	18.2	17.4	17.5
	入善町	入善	31.0	27.8	22.4	25.1	28.2	22.5	22.2	21.1	18.8	20.3
石川県	金沢市	西南部	30.4	28.4	22.8	23.8	25.4	20.3	21.6	16.2	15.0	16.2
		小立野	(24.2)	27.4	17.8	18.3	21.0	14.6	17.5	14.0	14.0	13.3
		中央	(23.3)	26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0	14.8	(13.7)	14.6
		西部	29.6	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1	17.1	17.1	17.0
		北部	31.3	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5	17.4	17.8
	七尾市	七尾	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8	17.2	18.0
	小松市	小松	33.0	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7	16.7	16.4
	輪島市	輪島	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8	13.4	14.5	16.2
	珠洲市	珠洲	26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1	14.2	14.9	14.8
	加賀市	大聖寺	31.2	29.9	18.5	20.3	23.8	20.2	20.8	14.0	16.4	15.0
	羽咋市	羽咋	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0	15.2	15.5
	白山市	松任	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4	17.0	16.8
	津幡町	津幡	25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8	13.8	14.7
	内灘町	内灘	26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0	15.1	14.5	14.6
福井県	福井市	福井	39.2	33.0	29.9	24.5	25.6		21.0	16.2	16.2	18.8
	敦賀市	敦賀	38.1	34.2	28.4	27.6	34.0	28.5	28.4	16.1	17.0	17.4
	小浜市	小浜	35.6	31.0	29.3	28.8	32.9	27.5	25.9	15.6	17.3	18.8
	大野市	大野	35.2	31.9	27.3	24.6	23.5	27.4	27.1	14.6	15.8	16.8
	鯖江市	神明	37.8	35.3	29.7	29.6	33.3	28.5	26.8	15.9	16.0	17.4
	越前市	今立	(28.0)	34.9	29.0	26.4	32.2	27.8	25.6	19.8	21.9	16.6
	坂井市	三国	37.9	33.3	28.0	31.3	31.8	27.8	26.7	16.6	17.0	20.2
	若狹町	三方	(25.8)	32.7	27.6	28.1	30.8	26.4	26.7	19.3	19.5	16.6
	甲府市	甲府穴切										17.5
山梨県	富士吉田市	吉田	19.7	22.5	18.9	18.4	21.6	19.3	20.3	15.9	17.4	17.1
	大月市	大月	35.2	33.3	24.5	24.0	24.8	21.8	25.5	20.0	21.0	21.1
	韭崎町	韭崎							(32.5)	14.5	16.6	15.4
	南アルプス市	南アルプス								(15.8)	17.5	17.6
	笛吹市	笛吹									(12.1)	19.0
	上野原市	上野原									(13.4)	16.5
	甲州市	東山梨	33.2	30.7	27.7	24.0	26.5	23.8	27.8	21.3	23.5	18.8
	南部町	南部							(33.1)	15.7	15.7	16.0
長野県	長野市	環境保全研究所	30.3	25.3	23.2	23.8	27.3	20.2	22.9	17.2	16.9	16.8
		吉田							(19.9)	17.8	17.0	16.6
		篠ノ井	25.2	24.0	21.3	21.7	20.2	17.0	21.8	16.8	(18.4)	18.0
		豊野									(24.5)	19.7
	松本市	松本	28.9	27.5	26.1	22.4	24.0	21.3	20.9	16.5	18.1	16.4
		松本庄内										(14.0)
	上田市	上田								(18.0)	15.7	17.3
	飯田市	飯田							(18.9)	17.6	19.2	17.8
	諏訪市	諏訪	26.3	22.7	23.0	19.5	23.4	17.9	21.9	14.1	17.3	15.8
	伊那市	伊那	25.5	25.1	21.6	21.9	21.5	19.5	21.4	16.1	17.6	14.4
	佐久市	佐久	30.3	27.4	25.8	24.3	27.8	21.8	23.0	14.7	16.3	(15.7)
	木曽町	木曽	25.4	21.8	16.3	17.6	19.9	17.3	22.3	15.2	15.8	16.0
岐阜県	岐阜市	岐阜中央	35.8	30.6	24.4	22.9	26.8	23.3	23.2	15.1	18.2	20.7
		岐阜南部	37.8	34.9	26.1	27.0	30.9	27.3	24.6	19.4	20.3	21.6
		岐阜北部	33.1	32.3	26.9	24.0	30.5	22.8	25.3	18.0	17.8	17.0
	大垣市	大垣中央	33.9	31.1	25.7	26.0	25.0	25.0	24.6	16.5	16.9	18.5
	高山市	高山	30.2	25.7	20.0	19.7	20.7	16.8	21.8	12.4	12.8	15.5
	多治見市	笠原	35.3	29.8	23.7	23.9	27.1	23.6	21.5	13.5	15.3	18.4
	関市	関					19.3	24.0	27.0	20.0	26.1	21.4
	中津川市	中津川	(25.6)	32.3	22.7	25.5	27.0	24.1	23.7	16.9	17.9	18.9
	羽島市	羽島	37.3	34.9	25.6	25.3	27.6	(14.3)	21.3	17.1	18.4	20.5
	恵那市	恵那						23.3	24.1	16.2	17.2	17.5
	美濃加茂市	美濃加茂	38.7	31.2	23.6	25.4	28.9	24.2	22.5	14.7	15.2	18.2
	各務原市	各務原	35.5	28.5	22.5	21.3	27.0	23.0	19.7	14.1	17.3	17.9
	本巣市	本巣			25.1	24.8	26.9	23.5	22.3	17.1	18.0	18.1
	郡上市	郡上						(11.2)	21.8	14.8	15.1	15.1
	下呂市	下呂				18.3	20.1	19.2	20.0	13.3	14.2	13.9
	海津市	海津										18.2
	揖斐川町	揖斐								15.8	15.9	9.3
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	38.5	27.3	23.9	26.0	36.0	20.9	21.8	17.3	16.4	17.9
		服織小学校	37.8	29.0	25.5	23.6	28.9	24.1	25.0	22.8	18.9	19.1
		常磐公園	39.4	30.5	24.6	26.4	27.2	23.1	26.0	21.5	16.1	17.3
	静岡市駿河区	長田南中学校	38.2	30.9	28.8	27.0	28.1	23.8	24.7	19.3	15.4	17.4
	静岡市清水区	清水三保第一小	40.9	28.4	25.8	24.4	25.2	24.8	26.1	18.8	17.3	18.2
		清水庵原中学校	41.1	30.4	25.0	27.0	28.5	23.6	24.8	16.9	16.2	17.8
		清水興津北公園	41.1	28.5	26.0	27.3	25.2	24.3	27.1	18.9	18.2	18.1
		蒲原	(20.5)	28.4	22.7	25.8	25.1	22.5	25.8	18.3	19.0	21.7
	浜松市中央区	中央測定局	40.3	31.4	24.6	26.3	27.0	23.8	23.1	16.7	16.0	18.6
		西部測定局	36.0	28.1	21.1	24.2	25.0	21.8	19.9	16.6	16.8	19.0
		東南部測定局	38.0	28.8	21.6	24.8	25.1	24.3	21.5	17.8	16.0	17.1
		北部測定局	36.3	27.5	18.3	23.7	26.2	21.5	22.1	17.2	16.1	18.0
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	37.9	29.5	21.6	23.0	23.8	20.8	18.8	15.7	15.9	18.1
		浜北測定局	37.9	30.4	23.4	24.8	29.2	23.6	24.4	18.7	14.8	17.5
	沼津市	東部総合庁舎				(23.5)	22.9	21.4	22.2	19.3	17.1	18.6
	熱海市	熱海総合庁舎	24.2	27.0	25.4	26.0	25.4	24.3	(27.0)	18.2	18.4	20.5

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
静岡県	富士宮市	富士宮市役所			(20.1)	26.6	26.6	21.6	23.7	18.3	20.6	(24.2)
	島田市	島田市役所	38.8	29.7	25.1	25.8	25.5	(18.8)	22.8	16.8	17.0	17.1
	富士市	救急医療センター	37.5	29.3	30.7	33.1	27.0	26.2	27.1	(23.4)	18.2	19.9
		吉原第三中学校						(14.3)	26.0	21.3	18.3	20.8
		富士広見小学校			(25.8)	25.0	25.0	21.3	(33.1)	17.2	18.2	18.9
		元吉原中学校							(32.3)	21.4	19.1	21.6
	磐田市	磐田市役所			(28.4)	26.1	25.2	22.7	(24.9)	17.8	19.4	20.9
	焼津市	焼津中学校				(30.1)	23.3	20.3	21.8	(18.7)	16.0	19.6
	掛川市	掛川市役所						(12.5)	24.0	18.4	19.0	23.0
		大東支所	35.1	32.6	23.2	27.6	24.4	26.6	(19.8)	(12.4)	16.3	18.6
	藤枝市	大気測定局			(24.4)	25.3	25.3	24.6	21.0	17.2	17.5	18.5
	御殿場市	御殿場市役所					(17.7)	20.6	(20.3)			(21.5)
	袋井市	袋井市役所					(18.2)	21.5	22.4	17.0	17.0	21.3
	下田市	下田総合庁舎	33.4	27.6	24.4	26.8	22.9	23.8	23.5	19.1	17.4	19.6
	裾野市	裾野文化センター	36.7	29.8	24.7	25.7	26.4	22.8	(24.9)	17.4	17.7	20.5
	湖西市	湖西市役所	39.7	33.0	27.5	27.8	28.0	27.0	30.2	20.1	20.7	24.6
	伊豆の国市	大仁北小学校		(22.3)	24.0	26.6	26.1	22.0	(22.3)	(17.7)	17.8	20.6
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	32.4	29.9	25.5	28.1	31.0	28.8	23.5	20.0	20.5	21.9
	名古屋市中北区	城北つばさ高校	36.5	31.6	27.4	31.1	30.1	26.9	(33.8)	18.0	20.3	19.0
	名古屋市中村区	名楽町	34.5	33.0	27.0	28.3	31.3	26.8	20.5	17.1	18.7	18.1
	名古屋市昭和区	滝川小学校	37.5	31.8	25.5	25.9	27.4	25.3	22.3	18.7	19.5	20.5
	名古屋市中川区	八幡中学校	37.1	33.9	28.1	29.7	29.9	25.2	25.4	21.2	23.6	24.7
		富田支所	37.0	33.7	27.8	27.4	27.6	24.8	22.3	20.4	20.8	20.3
	名古屋市港区	惟信高校	38.5	35.6	30.4	28.8	31.3	25.5	24.2	19.8	21.6	20.0
	名古屋市南区	白水小学校	38.0	35.2	28.6	30.3	27.9	26.2	23.1	20.2	21.6	23.5
	名古屋市守山区	守山保健センター	38.4	31.7	25.7	26.8	29.6	26.3	21.7	18.7	20.3	19.8
	名古屋市緑区	大高北小学校	35.0	30.6	25.3	27.3	28.8	25.3	23.8	19.3	19.7	21.0
	名古屋市天白区	天白保健センター	37.6	30.9	25.2	26.0	28.7	25.2	22.1	18.7	19.2	19.7
	豊橋市	大崎	36.1	30.0	24.5	26.2	27.9	23.3	23.8	19.0	19.3	21.6
		二川	38.7	31.0	25.8	30.9	26.6	21.3	23.0	17.7	18.6	20.5
	岡崎市	東部樫山					22.3	22.3	20.3	15.6	15.3	18.2
		南部庄司田							23.5	17.3	17.1	20.3
	一宮市	一宮市松降通	37.2	32.2	27.5	28.3	29.8	24.8	24.0	17.8	19.0	20.0
		一宮市小信中島							(43.9)	17.9	19.5	19.3
		一宮市木曽川町							(12.9)	16.1	18.8	18.9
	半田市	半田市東洋町	43.3	37.1	31.5	36.1	34.3	30.4	29.7	26.9	27.2	23.0
	豊川市	豊川市役所	43.4	32.2	25.5	28.0	28.7	25.7	22.1	17.8	16.9	18.4
	津島市	津島市埋田町	35.9	30.6	25.7	26.8	29.8	23.3	23.3	17.2	19.7	18.7
	刈谷市	刈谷市寿町	36.2	28.5	24.6	28.3	28.3	21.4	18.8	15.1	15.0	16.6
	豊田市	豊田市南部	35.1	30.7	23.4	25.1	28.3	24.1	23.1	15.7	16.9	17.9
		豊田中部	33.7	27.5	23.3	22.8	23.3	27.3	23.1	16.7	16.4	18.0
		豊田市北部	35.3	30.2	22.7	23.6	28.1	27.2	26.7	17.2	16.9	19.5
		豊田市東部	32.8	27.8	22.5	20.4	25.8	26.0	19.6	14.5	15.1	18.1
	安城市	安城農林高校	43.2	36.2	30.8	32.9	35.2	31.0	27.0	17.3	17.2	19.8
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	35.8	29.3	25.0	26.5	26.7	21.6	20.4	16.4	17.0	19.3
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	35.7	28.9	24.5	25.4	25.0	23.2	20.0	16.8	17.2	19.0
	大山市	大山消防署	36.7	30.3	23.2	25.3	28.9	24.0	20.6	15.5	17.2	16.6
	常滑市	常滑浄化センター					(22.7)	24.7	22.1	21.7	19.5	20.2
	新城市	新城消防署	35.4	27.7	22.6	23.6	25.7	25.5	21.0	13.9	13.5	14.7
	東海市	東海市名和町	41.5	35.7	30.0	32.6	32.4	27.7	26.1	20.1	20.7	21.5
		横須賀小学校	41.3	32.0	26.1	32.5	30.8	26.7	21.3	19.5	18.5	19.3
	大府市	大府小学校	35.4	28.3	23.8	25.4	26.1	23.4	22.3	18.6	19.3	20.0
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	(25.3)	29.1	26.3	25.0	26.7	24.7	22.0	18.4	18.5	21.0
	高浜市	高浜小学校	36.7	30.8	24.9	28.7	27.7	24.3	20.8	16.0	15.9	17.5
	田原市	蛸浦小学校	(31.7)	31.6	27.6	30.9	29.6	25.2	24.3	22.1	22.8	24.4
		田原市古田町	33.0	29.1	22.7	25.9	22.5	22.6	22.1	16.8	16.9	18.4
	長久手市	長久手中学校	34.0	27.3	23.2	25.9	21.8	25.2	20.0	17.4	17.1	18.3
	東郷町	東郷町春木	34.3	28.5	23.9	27.7	27.3	23.3	19.6	17.5	17.0	17.7
	美浜町	美浜町奥田	35.6	32.5	27.6	31.8	33.3	25.4	22.8	20.1	19.4	19.9
三重県	津市	林業研究所	35.7	31.3	24.1	24.4	27.7	24.0	24.1	17.4	18.3	17.9
		津河辺配水場						22.6	25.1	20.9	22.5	22.9
		津立成小学校	37.9	35.8	26.7	26.4	23.6	22.7	22.3	17.7	18.2	18.5
		北畠高校			(29.6)	28.6	31.0	26.6	25.3	21.5	22.0	24.0
	四日市市	四日市商業高校	36.1	30.2	24.7	28.3	34.0	26.1	28.6	22.3	22.8	28.1
		伊勢市	33.6	31.9	23.5	25.7	20.9	21.5	22.3	16.3	19.1	19.4
	松阪市	松阪第五小学校	34.5	32.9	25.4	28.1	26.8	24.4	24.1	20.6	21.0	22.0
	桑名市	桑名上野	39.6	33.8	26.9	27.8	29.6	23.1	21.4	17.8	20.0	20.4
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	37.9	32.4	27.2	29.0	32.0	26.5	24.7	21.3	21.8	23.3
	名張市	名張小学校	33.3	32.5	25.7	25.9	28.6	27.3	29.6	21.7	23.0	21.8
	尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	30.3	29.7	21.8	24.5	29.0	21.3	23.6	17.6	18.9	20.2
	亀山市	亀山みなみ保育園	35.6	31.8	24.8	26.7	29.2	25.5	25.6	21.3	21.9	23.7
	鳥羽市	鳥羽高校	35.0	31.1	23.5	23.9	21.3	21.1	18.5	14.7	16.3	17.0
	熊野市	熊野木本中学校	29.3	29.6	21.6	24.2	29.2	21.9	21.2	17.5	17.5	18.3
	いなべ市	大安中学校	36.0	(29.1)	24.5	26.6	28.1	24.5	24.2	17.3	18.5	19.3
	志摩市	橋方	32.6	(31.8)	(27.0)	25.0	23.7	19.5	19.0	14.4	14.2	16.7
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	33.5	33.1	26.3	26.0	27.2	25.5	27.7	19.5	21.8	22.4
		伊賀柘植	34.9	32.0	27.7	29.3	29.8	26.6	27.3	18.4	20.2	19.8
	川越町	川越南小学校	38.6	34.0	26.1	27.3	28.5	24.7	22.1	17.8	19.7	20.0
	明和町	明星小学校	33.1	31.6	24.3	27.1	28.1	26.4	24.6	17.9	19.2	20.2
滋賀県	大津市	堅田	31.4	29.8	26.5	25.5	24.8	22.8	24.8	17.0	18.6	18.1
	彦根市	彦根	34.0	31.9	27.0	25.7	29.6	26.1	25.6	20.8	21.5	20.5
	長浜市	長浜	35.6	31.0	27.3	26.2	28.8	26.2	25.3	19.2	19.8	19.5
	近江八幡市	八幡	34.8	33.6	29.8	32.6	29.5	25.8	26.0	21.9	22.0	21.4
	草津市	草津	32.0	31.0	28.3	28.3	25.8	24.1	25.0	19.5	20.5	20.6
	守山市	守山	33.4	32.1	27.3	28.4	25.0	25.8	23.4	19.0	19.8	22.5

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	甲賀市	甲賀	31.4	31.5	26.7	26.8	26.5	25.7	23.7	19.0	19.9	18.9
	高島市	高島	33.0	28.6	27.4	25.3	26.6	23.8	27.0	20.7	21.8	23.3
	東近江市	東近江	35.2	34.0	26.5	31.8	32.5	29.0	26.3	22.1	21.6	22.0
京都府	京都市中京区	市役所	30.7	30.8	25.6	26.4		(19.3)	27.0	19.3	18.5	21.4
		壬生	30.3	33.2	27.9	28.7	28.4	25.5	30.0	20.9	24.2	23.8
	京都市伏見区	伏見								(25.7)	20.7	20.9
		醍醐	34.7	32.5	24.7	29.8	26.1	24.2	27.6	21.3	23.3	22.1
	京都市山科区	山科	35.4	33.7	25.6	29.6	(28.5)	25.0	26.1	20.4	21.4	20.5
	京都市西京区	西京	33.3	33.2	26.7	28.0	26.9	24.4	27.7	19.0	20.7	20.6
	福知山市	福知山	36.0	29.0	24.4	25.2	25.5	22.6	25.6	16.3	18.8	20.5
	舞鶴市	東舞鶴	32.9	30.3	29.2	27.4	29.4	27.6	24.9	18.7	16.8	18.0
	綾部市	綾部	34.4	30.9	25.7	27.1	27.5	24.3	25.5	18.4	20.5	19.7
	宇治市	宇治	33.2	34.2	26.4	30.0	27.3	22.3	24.8	18.6	20.2	19.5
	宮津市	宮津	31.1	28.3	25.0	26.0	28.8	23.9	24.2	18.1	18.3	21.3
	亀岡市	亀岡	31.2	34.4	28.0	30.1	28.7	24.4	28.1	19.8	18.0	18.7
	城陽市	城陽	36.0	32.8	26.8	31.1	27.8	24.3	27.8	21.4	21.9	22.3
	向日市	向陽	32.5	33.4	28.0	30.0	28.6	24.2	27.4	19.3	19.7	21.5
	京田辺市	田辺	33.6	35.0	27.3	28.4	27.8	24.5	26.8	19.4	20.3	20.6
	京丹後市	京丹後	31.5	27.5	25.3	24.6	28.0	22.2	22.3	18.6	18.4	18.5
	南丹市	南丹	32.1	30.3	27.2	28.4	28.2	23.9	25.6	18.3	20.8	21.3
	木津川市	木津	33.6	37.7	30.0	30.2	28.0	25.5	27.7	18.7	18.9	19.4
	久御山町	久御山	35.3	34.7	28.5	30.8	28.7	26.3	29.6	24.8	20.5	20.0
	井手町	井手	30.3	30.9	24.5	27.2	26.2	23.6	27.3	18.6	19.1	19.0
	精華町	精華	(35.3)	35.7	30.0	32.9	30.8	27.5	29.6	23.0	22.3	21.3
	南山城村	南山城	30.7	28.6	24.1	26.5	26.5	23.4	24.7	17.2	18.8	17.7
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	36.8	37.5	29.9	33.8	29.2	26.1	28.7	24.5	22.8	24.1
		島屋小学校									(25.5)	24.7
	大阪市西区	九条南小学校	39.0	40.5	36.1	39.2	36.3	29.9	30.5	25.6	22.2	22.3
	大阪市大正区	平尾小学校	39.2	38.7	32.4	36.9	32.3	29.0	29.7	25.0	23.8	23.6
	大阪市生野区	桃谷中学校									(25.2)	25.2
	大阪市城東区	聖賢小学校	37.9	38.8	32.9	36.0	28.5	26.3	27.1	24.5	23.6	24.0
	大阪市淀川区	野中小学校	34.9	35.3	29.4	33.1	29.8	31.0	36.6	22.5	21.7	21.9
	大阪市住之江区	南港中央公園	42.1	38.7	31.1	33.7	32.8	29.3	31.8	26.8	27.0	27.0
	大阪府中央区	国設大阪	38.4	35.8	27.2	33.0	30.3	28.8	28.6	20.8	22.5	23.0
	堺市堺区	三宝	40.0	41.2	34.0	37.1	32.6	30.4	30.1	25.2	24.6	24.1
	堺市中区	深井	36.9	39.8	28.8	36.6	38.0	34.5	34.4	24.0	22.4	22.3
	堺市西区	浜寺	38.3	37.3	28.7	32.0	(31.8)	26.5	28.7	27.3	26.9	28.5
	堺市南区	若松台	32.8	35.8	26.5	29.5	29.6	25.3	30.5	21.4	21.5	20.9
	堺市北区	金岡南			(25.2)	29.8	27.9	25.5	26.1	23.4	23.4	22.7
	岸和田市	岸和田中央公園	(29.2)	36.0	25.2	27.1	27.8	23.7	25.5	16.9	15.5	18.8
	豊中市	豊中市菰江公園	36.4	36.6	28.9	32.3	30.6	23.5	24.9	20.5	21.7	20.4
	池田市	池田市立南畑会館	33.2	33.0	27.1	30.9	28.7	25.6	23.2	17.0	(16.7)	17.2
	泉大津市	泉大津市役所	33.5	37.5	28.3	31.0	27.8	27.2	26.0	22.0	21.0	20.7
	高槻市	高槻北							(41.0)	16.4	18.2	19.1
		庄所	34.4	35.1	28.0	32.1	29.6	26.2	24.0	19.7	19.9	20.2
	貝塚市	貝塚市消防署	37.0	38.1	27.1	29.8	30.4	27.3	23.7	19.2	18.9	19.8
	守口市	西部CC	(28.5)	32.7	25.8	23.3	22.6	18.5	19.1	15.3	15.5	18.4
	枚方市	王仁公園	32.7	31.5	25.3	28.8	25.0	23.5	26.6	18.3	19.0	19.3
	茨木市	茨木市役所	32.8	32.0	27.4	31.1	29.5	(24.5)	27.9	19.6	19.8	20.5
	八尾市	八尾市保健所	36.0	36.0	27.0	31.6	29.9	25.0	29.1	24.7	23.7	24.3
	泉佐野市	佐野中学校	(28.2)	33.9	23.4	27.5	26.2	23.2	23.8	19.6	18.0	19.0
	富田林市	富田林市役所	34.0	34.9	28.3	28.5	28.6	24.3	22.4	17.8	17.5	17.2
	寝屋川市	寝屋川市役所	33.3	33.1	27.0	29.4	27.2	29.0	30.4	22.5	20.5	21.5
	河内長野市	三日市公民館	33.1	34.2	26.5	27.1	27.9	24.3	23.0	18.5	17.4	18.3
	大東市	大東市役所	34.5	31.8	25.3	28.4	25.4	25.3	26.3	21.4	20.5	21.6
	和泉市	緑ヶ丘小学校	35.3	36.2	27.9	28.6	30.0	25.9	24.5	17.6	17.2	18.0
	柏原市	府立修徳学院	33.7	35.0	27.6	29.6	29.7	24.9	23.1	19.3	17.7	18.5
	高石市	高石中学校	(31.2)	40.1	27.7	30.8	27.5	25.0	26.0	21.2	20.5	22.1
	藤井寺市	藤井寺市役所	(27.3)	35.2	24.8	27.2	26.5	23.7	22.8	18.9	18.7	21.0
	東大阪市	東大阪市六万寺	34.1	33.7	28.5	31.6	30.3	26.3	29.5	21.1	22.2	21.6
		東大阪市西保健セ	36.0	36.0	28.7	30.8	29.7	27.7	28.3	24.6	25.7	25.1
	泉南市	泉南市役所	36.0	36.7	26.3	30.1	28.7	26.7	27.1	18.6	17.8	18.3
	阪南市	南海団地	33.0	31.8	24.0	27.7	25.5	24.1	26.0	20.4	18.1	19.1
	島本町	島本町役場		(29.2)	24.2	26.7	23.0	19.0	19.8	14.5	14.0	15.6
	豊能町	豊能町役場	28.7	26.7	23.4	25.5	23.9	23.5	23.8	16.1	17.0	16.9
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	31.6	33.3	25.1	30.6	26.4	24.5	24.4	16.5	18.5	18.9
		六甲アイランド	34.0	34.2	25.0	31.2	25.8	21.9	23.2	19.1	18.5	18.3
	神戸市灘区	灘	33.2	34.3	24.7	28.7	25.1	24.3	24.8	20.9	19.7	19.8
		灘浜	34.5	34.4	26.9	29.9	25.0	23.1	25.9	19.8	19.1	19.9
	神戸市兵庫区	兵庫南部	35.2	36.3	27.7	33.8	28.5	27.2	27.4	23.1	22.2	21.5
	神戸市長田区	長田	32.8	34.7	26.5	28.5	25.4	23.6	24.2	21.0	18.1	(21.8)
	神戸市須磨区	須磨	38.5	34.3	26.8	32.5	28.5	28.2	29.6	23.8	21.7	21.8
		白川台	33.9	35.1	27.3	28.5	(25.1)			22.9	20.5	20.9
	神戸市垂水区	垂水	34.2	34.7	25.6	30.1	25.9	23.5	23.8	22.3	22.6	22.4
	神戸市北区	南五葉			24.4	29.1	26.0	23.2	26.0	21.7	19.4	19.4
		北神八多								20.2	19.7	22.2
	神戸市中央区	港島	35.4	35.2	25.3	31.8	27.7	26.4	28.7	24.7	22.1	20.7
	神戸市西区	西神	32.3	38.0	29.8	35.1	31.5	27.1	29.7	22.7	21.8	23.0
	姫路市	広畑	37.7	37.5	29.5	33.4	(33.0)	25.8	32.3	24.2	23.0	20.2
		白浜	36.8	40.5	30.4	35.0	32.7	28.8	30.3	21.4	(19.8)	20.2
		御国野	34.3	35.3	27.7	33.1	30.9	26.7	30.3	19.8	19.0	19.8
		網干	32.0	34.1	26.5	30.0	30.9	25.5	28.8	20.1	21.4	20.0
		飾西	34.9	33.0	28.5	32.1	28.6	24.8	27.3	17.9	20.0	18.8
	尼崎市	国設尼崎	38.3	35.2	29.0	32.4	29.8	26.2	28.7	22.4	22.3	23.0
	明石市	二見	38.3	40.1	30.3	34.7	32.4	25.3	29.5	26.8	25.0	25.3

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
兵庫県	明石市	王子	38.1	38.5	27.0	31.4	29.9	24.5	26.5	22.6	23.0	22.1
	西宮市	浜甲子園	(28.5)	31.7	26.0	28.1	25.4	23.3	25.7	20.8	20.3	20.6
	洲本市	市役所	32.0	32.7	21.8	22.6	21.8	19.6	15.5	13.9	13.0	14.3
	芦屋市	朝日ヶ丘小学校	30.0	30.1	21.7	27.6	24.7	21.2	23.7	16.7	16.7	18.9
	伊丹市	市役所	30.9	31.7	23.1	27.1	25.3	21.5	23.2	17.9	15.6	17.1
	相生市	市役所	32.7	31.5	24.2	29.9	28.4	24.1	25.9	17.0	18.0	15.9
	豊岡市	豊岡市役所	34.3	27.3	28.5	26.0	29.5	24.8	23.9	19.3	19.2	20.6
	加古川市	加古川市役所	40.9	40.3	34.2	38.5	36.8	33.0	30.3	21.3	21.8	22.5
		別府	40.0	42.1	34.4	39.3	38.6	31.6	31.7	26.3	24.8	25.8
		志方公民館	(35.0)	33.7	29.9	32.9	31.6	26.0	30.0	22.9	25.0	24.7
	赤穂市	市役所	30.5	33.3	24.7	29.9	28.0	24.5	25.8	18.6	18.0	15.7
	西脇市	西脇市役所	30.6	29.5	23.5	30.1	28.7	24.1	25.6	15.5	15.1	17.7
	宝塚市	高司中学校	30.8	32.0	24.8	27.0	26.0	23.2	24.3	17.2	16.7	20.3
	高砂市	市役所	37.5	37.0	32.8	33.2	31.2	27.8	31.8	23.5	27.2	26.1
	川西市	市役所	28.5	29.0	22.1	23.6	22.1	13.7	22.3	14.8	14.9	17.0
	三田市	市役所	28.3	30.5	23.7	27.3	24.1	18.5	23.4	15.7	16.6	15.0
	丹波市	柏原	33.5	27.6	24.2	25.5	27.2	23.3	22.9	15.5	17.9	15.3
	たつの市	市役所	32.6	30.0	24.5	27.3	27.0	23.6	(29.7)	17.6	17.0	15.8
	稲美町	町役場	(45.5)	34.2	29.5	(34.5)	31.5	27.4	30.9	24.1	24.1	25.8
	播磨町	町役場	34.4	34.9	27.8	31.2	29.7	26.8	31.7	22.5	21.5	20.6
	太子町	町役場	35.0	33.5	26.8	30.9	28.2	25.4	27.9	17.7	19.0	18.0
奈良県	奈良市	西部	33.7	32.5	24.0	27.0	24.6	24.5	26.9	19.7	22.1	22.8
	大和高田市	高田			(27.6)	28.9	30.2	27.3	28.6	22.3	22.7	21.3
	天理市	天理	36.8	41.4	28.7	32.4	31.9	27.4	27.4	22.3	22.0	22.0
	桜井市	桜井		(30.8)	25.9	26.7	28.9	24.5	29.7	20.5	20.9	20.1
	御所市	御所	(25.6)	35.2	26.3	29.1	28.7	24.7	28.5	19.5	20.9	20.4
	生駒市	生駒		(32.3)	28.1	28.5	27.7	23.3	27.1	18.1	20.2	19.4
	田原本町	田原本			(29.2)	28.9	25.3	24.4	27.4	19.4	21.2	20.1
	王寺町	王寺	35.9	34.8	27.5	25.8	24.0	20.8	23.2	17.8	17.6	18.5
	上北山村	※大台	25.8	25.9	18.8	17.9	23.1	19.6	20.0	12.8	14.7	14.9
	和歌山市	衛生研究所	33.2	35.3	29.4	30.5	29.8	24.5	24.5	21.5	20.9	21.9
		湊小学校	38.7	43.6	34.2	38.8	38.7	25.0	22.7	22.1	18.9	20.1
		明和中学校	33.5	34.1	27.1	29.2	29.0	25.2	27.6	20.0	18.3	18.6
		小倉小学校	35.2	33.5	26.5	28.3	30.2	25.3	27.0	21.0	18.2	19.6
		市立和歌山高校	33.2	35.2	29.0	31.5	28.9	25.8	26.6	24.8	21.8	21.8
和歌山県		宮前小学校	32.6	32.1	25.9	30.8	25.4	25.0	23.5	20.7	18.2	19.8
	海南市	日方小学校	35.4	34.9	27.0	28.1	27.0	22.4	26.6	19.7	18.3	19.8
		加茂郷	(23.6)	29.0	20.8	24.5	23.0	21.0	21.5	17.3	14.6	17.0
	橋本市	伊都総合庁舎	33.2	34.3	27.0	29.3	27.9	21.5	24.8	15.5	16.7	15.3
	有田市	有田市初島公民館	(27.9)	32.0	22.8	28.7	26.0	24.9	25.0	19.1	17.8	20.3
	御坊市	御坊監視支所	(26.0)	33.6	22.0	25.0	23.5	21.0	21.6	17.0	16.0	16.7
	田辺市	会津公園	31.6	31.7	20.0	26.7	22.7	21.9	20.9	14.7	15.2	17.0
	新宮市	新宮高校	(20.6)	27.2	19.3	23.3	24.5	19.1	21.9	13.9	13.3	13.6
	紀の川市	粉河中部運動場	(22.2)	31.3	24.4	24.0	27.0	21.0	25.4	17.0	15.3	17.0
	鳥取県	県庁西町分庁舎		35.8	31.4	28.9	37.0	24.9	30.2	14.8	18.8	19.7
	米子市	米子工業高校										(17.5)
	倉吉市	倉吉保健所	35.5	33.7	29.9	29.7	30.5	23.5	29.5	21.2	22.2	21.0
	境港市	境港市誠道町	32.9	26.2	21.2	19.4	26.3	18.8	21.8	19.0	19.5	18.8
島根県	松江市	国設松江	36.8	30.6	25.6	30.0	34.1	23.2	25.5	20.7	20.4	19.5
	浜田市	浜田合庁	43.5	36.8	32.2	33.7	32.3	27.2	33.0	18.5	19.9	18.1
	出雲市	出雲保健所	34.4	31.0	26.9	28.6	29.8	23.2	33.8	20.7	19.9	19.8
	益田市	益田合庁	36.0	31.3	26.8	29.6	28.6	24.7	27.8	20.1	18.2	19.0
	大田市	大田	33.3	31.6	26.4	28.3	29.5	22.5	28.4	19.1	19.9	19.1
	安来市	安来	35.4	29.6	27.7	26.2	29.5	22.9	27.6	19.9	18.8	18.8
	江津市	江津市役所	36.3	30.8	26.3	30.0	29.7	24.3	29.6	20.7	21.9	19.5
	雲南市	雲南合庁	35.5	28.2	24.6	25.8	27.5	21.3	26.4	18.8	18.0	17.2
	岡山市北区	吉備					(26.5)	28.9	31.0	23.3	25.4	22.8
	岡山市中区	江並	39.2	41.0	31.4	35.3	35.4	31.6	36.9	25.4	28.5	26.2
		東岡山	34.6	37.6	28.6	33.8	35.9	29.9	29.9	25.4	24.0	24.5
	岡山市東区	西大寺					(24.1)	26.3	30.1	21.7	24.0	22.5
	岡山市南区	南輝					(26.9)	29.4	35.4	24.3	27.0	25.8
		興除						(22.0)	37.2	30.9	32.9	27.0
岡山県	倉敷市	松江	50.7	46.4	36.8	42.6	41.4	38.0	35.8	28.5	33.0	31.1
		塩生	49.6	48.0	37.1	39.1	34.8	35.0	34.9	26.2	27.0	27.8
		倉敷美和	37.0	36.9	31.9	38.2	37.3	31.0	32.7	22.7	30.1	27.6
		茶屋町	38.9	39.1	32.6	38.1	36.4	36.2	38.6	27.6	27.4	27.0
		玉島	42.9	41.9	32.1	34.7	30.8	30.8	30.8	22.2	28.9	25.9
		児島	46.9	45.2	34.6	36.6	36.3	32.6	36.1	26.1	26.0	25.1
		監視センター	38.7	38.0	30.7	38.3	41.0	34.0	33.0	22.4	27.6	26.7
		庄				34.3	38.7	30.6	31.5	22.8	26.8	26.4
		真備	33.0	34.4	29.6	32.4	(38.4)	28.1	26.9	22.4	25.5	25.0
	津山市	津山		(28.0)	26.6	33.3	30.0	24.6	27.5	21.0	21.3	22.2
	玉野市	宇野			(28.8)	32.4	31.4	28.6	30.9	24.0	24.7	26.5
	笠岡市	茂平	41.5	40.0	36.3	39.7	39.1	34.3	34.1	27.3	33.4	31.4
	総社市	総社	35.3	36.2	31.6	35.5	36.0	31.0	32.3	24.5	26.3	26.8
	高梁市	高梁					(24.8)	24.6	26.6	18.9	24.0	22.8
	新見市	新見		(23.2)	22.5	23.6	25.5	20.5	21.8	16.4	18.5	17.5
	備前市	三石			(26.8)	30.9	29.7	27.6	27.4	20.2	22.6	22.5
	早島町	早島	45.3	38.3	37.0	43.9	36.0	33.2	36.0	30.7	35.3	30.9
	吉備中央町	吉備高原				(32.8)	32.2	25.7	28.1	22.1	26.2	24.5
広島県	広島市東区	福木小学校	40.4	38.1	29.2	33.5	29.9	26.1	29.2	19.1	21.3	18.5
	広島市南区	皆実小学校		34.7	26.6	34.0	29.8	26.3	30.3	19.3	21.2	19.8
	広島市西区	三篠小学校			32.8	27.5	32.1	29.2	25.7	18.6	23.6	18.2
		井口小学校	41.1	38.0	29.8	33.8	29.5	27.3	30.8	20.4	23.1	21.1
	広島市安佐南区	安佐南区役所		33.6	27.3	32.3	27.7	24.3	28.5	19.2	22.4	18.8

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98％値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
広島県	広島市安佐南区	伴小学校	29.9	35.1	26.4	31.8	30.8	25.3	28.2	16.8	19.4	17.6
	広島市安佐北区	可部小学校	39.0	32.1	29.7	34.9	31.5	27.2	31.9	20.5	22.8	19.1
	呉市	明立小学校	41.0	37.8	31.8	36.1	30.8	28.5	31.5	23.4	25.0	23.1
		白岳小学校	(31.9)	37.1	31.2	35.0	30.5	29.0	28.8	22.0	24.8	23.1
	竹原市	竹原高校	34.6	32.5	26.9	29.7	27.6	25.2	28.4	19.7	22.8	20.8
	福山市	培達中学校	36.7	38.2	36.0	34.6	36.8	28.9	34.8	28.4	33.5	33.3
		向丘中学校						26.8	31.7	24.9	30.0	30.6
		曙小学校	29.6	39.5	37.1	38.3	41.8	33.5	30.8	24.5	30.1	28.1
		駅家北小学校	36.0	37.8	31.7	34.4	36.1	31.1	32.6	21.0	23.0	21.5
		松永小学校		36.4	32.4	32.9	31.3	26.5	24.1	18.9	22.9	21.4
	三次市	三次市十日市町	31.4	28.0	23.8	25.7	27.1	23.1	27.9	18.9	19.0	18.4
	大竹市	大竹油見公園	37.2	35.3	28.0	32.6	30.2	26.9	30.0	20.6	25.1	21.6
	東広島市	東広島西条小学校	(29.6)	34.8	29.7	30.8	29.9	27.8	29.3	21.7	23.4	20.1
	北広島町	北広島町	(24.3)	27.9	23.3	26.6	25.0	22.3	25.7	17.9	18.5	17.5
山口県	下関市	長府局	44.0	36.3	30.6	34.3	31.0	26.1	27.7	27.0	23.4	24.8
		彦島局	41.0	37.8	32.6	36.7	35.1	29.8	28.6	27.3	25.3	20.8
		山の田局	43.0	36.4	31.4	34.1	33.8	26.5	(36.8)	24.8	23.0	21.7
		豊浦局	38.8	33.5	29.9	31.2	30.3	25.8	32.4	23.8	25.1	23.5
	宇部市	宇部総合庁舎	44.0	36.5	29.5	35.0	28.3	24.8	26.3	24.0	22.6	22.0
		厚南市民センター	42.0	32.6	27.1	29.3	26.6	24.3	26.6	22.1	21.8	20.7
	山口市	環境保健センター	36.0	31.1	30.3	28.9	25.6	24.5	26.8	19.2	20.3	19.8
	萩市	萩健康福祉センタ	38.0	29.4	28.3	27.3	27.9	26.8	32.5	23.1	19.1	18.0
	防府市	防府高校	41.0	35.7	27.5	32.8	29.2	22.5	30.1	26.1	24.8	20.1
	下松市	下松市役所	43.0	34.6	28.5	32.2	28.1	25.9	27.8	19.8	21.6	22.3
	岩国市	麻里布小学校	45.0	38.4	31.0	38.8	33.6	25.7	26.5	20.4	23.9	20.8
		愛宕小学校	41.0	37.2	26.7	34.3	28.0	25.6	27.8	19.7	22.9	19.3
	光市	光高校	40.0	33.9	26.8	32.2	25.5	23.9	27.3	20.9	21.4	23.2
	長門市	長門土木建築事務	40.0	31.6	26.3	30.1	27.7	24.0	30.4	23.3	21.5	23.8
	柳井市	柳井市役所	34.0	31.1	25.9	29.0	24.6	23.2	27.0	20.1	22.6	19.4
	美祿市	美祿さくら公園	39.0	31.3	26.9	27.5	27.5	23.2	24.3	16.6	20.8	21.4
	周南市	周南総合庁舎	43.0	33.4	26.9	33.2	27.6	25.8	28.4	18.4	21.9	20.8
		宮の前児童公園	40.0	37.2	30.2	37.2	30.2	28.7	31.6	22.0	26.4	19.8
	山陽小野田市	須恵健康公園	44.0	36.5	31.8	36.7	27.5	25.2	24.5	24.0	22.9	22.3
	和木町	和木コミュニティ	37.0	34.1	26.8	31.5	28.0	24.8	27.2	20.1	23.5	21.6
徳島県	徳島市	徳島	35.0	34.0	26.5	28.5	24.4	21.4	22.3	17.8	18.4	18.1
	鳴門市	鳴門	35.0	34.6	27.2	30.8	27.5	25.1	29.1	20.2	20.2	21.9
	阿南市	那賀川	35.5	35.4	26.4	28.0	26.1	22.5	25.3	23.2	21.6	20.1
	吉野川市	吉野川	30.1	31.9	23.2	28.1	25.9	22.6	24.9	17.9	18.7	18.8
	美馬市	脇町	36.9	34.8	25.6	27.8	28.4	23.3	30.0	20.8	21.5	22.0
	三好市	池田	31.7	33.9	27.1	28.5	28.1	26.5	28.5	21.0	22.0	21.5
	神山町	神山	29.5	29.1	21.3	26.8	25.8	23.6	26.8	17.5	17.2	19.2
	那賀町	鷺敷	29.7	30.9	21.3	25.5	27.3	21.1	21.5	16.3	16.1	18.0
	美波町	由岐	33.0	33.0	23.0	27.7	25.2	21.3	26.1	18.6	19.3	19.3
	北島町	北島	32.5	33.4	25.0	29.9	25.6	24.5	27.6	19.1	21.3	19.9
香川県	高松市	高松競輪場	41.8	42.1	32.2	36.3	36.0	30.5	30.7	22.5	23.9	22.5
		国分寺	35.8	35.4	29.9	34.0	33.1	24.2	23.2	18.4	19.5	20.2
		東部運動公園	34.0	34.9	27.9	30.8	31.0	22.0	23.8	17.8	17.8	19.3
		南消防署香川分署	33.8	34.6	27.0	30.9	31.6	22.4	24.7	18.5	20.2	20.0
	丸亀市	丸亀市役所	41.0	42.7	36.8	37.9	38.6	31.9	31.3	19.5	21.4	24.2
	坂出市	坂出市役所	39.4	38.7	27.6	31.0	30.8	25.7	25.5	20.7	23.5	25.2
	善通寺市	善通寺市役所	37.5	38.3	32.6	34.7	33.7	29.2	31.9	23.2	25.7	23.9
	観音寺市	観音寺市役所	42.6	43.5	39.1	41.1	37.6	30.3	29.5	25.3	30.1	30.9
	さぬき市	東讃保健福祉	39.2	41.3	25.9	28.7	27.0	24.0	25.4	19.9	21.4	21.5
	土庄町	小豆総合事務所		35.3	21.9	25.4	24.9	21.8	24.1	17.5	17.9	17.2
	宇多津町	宇多津町役場	39.3	38.7	28.2	30.2	34.5	26.5	26.7	21.3	23.3	24.8
愛媛県	松山市	富久町	37.9	35.4	33.1	35.7	35.8	32.4	35.0	26.3	21.0	18.3
		和気	41.1	38.7	34.1	32.1	32.8	30.1	32.4	22.8	25.2	22.4
		味生	41.6	36.2	37.9	32.2	31.5	27.1	28.7	20.4	23.5	21.8
		垣生小学校	38.1	34.5	32.9	30.8	29.8	26.0	29.0	21.1	24.8	25.8
	今治市	今治旭	36.7	35.5	31.0	31.7	32.3	32.7	32.2	23.0	25.9	27.1
	宇和島市	宇和島	29.7	26.8	23.8	23.6	24.8	22.7	26.6	19.1	17.8	19.7
	八幡浜市	八幡浜	35.9	29.9	23.7	24.8	24.7	24.0	27.6	20.8	18.4	20.6
	新居浜市	金子	42.4	41.8	33.3	33.5	31.8	28.8	32.1	23.9	30.7	32.1
		中村	39.7	37.4	30.9	33.9	31.5	31.0	33.7	22.3	27.7	27.2
	西条市	西条	43.6	41.3	33.1	35.6	34.5	31.1	35.3	23.9	28.3	28.2
		東予	45.4	43.9	36.5	34.0	37.0	30.1	30.2	21.5	26.6	28.0
	大洲市	大屋	38.5	35.5	30.2	33.9	30.9	29.8	30.0	26.3	24.4	23.4
	四国中央市	川之江	41.1	38.7	32.7	34.8	31.8	28.8	32.2	23.5	31.3	25.7
		伊予三島	42.9	40.8	32.0	38.7	35.3	30.3	32.3	23.2	28.0	30.0
		久万高原	27.3	22.6	18.3	19.9	21.6	20.8	24.8	17.3	18.2	17.7
	松前町	松前	37.7	33.3	30.0	30.2	27.6	23.8	32.2	20.0	26.8	25.5
高知県	高知市	介良	34.3	33.8	25.2	28.4	28.3	23.0	29.5	21.9	22.7	21.3
	安芸市	安芸	30.3	30.0	21.4	25.2	22.8	22.4	25.2	17.7	19.9	17.6
	須崎市	旧須崎高等学校	31.4	28.3	21.1	27.3	23.7	21.5	24.4	20.2	22.5	18.6
	四万十市	中村	30.0	28.4	21.2	26.4	23.9	23.0	24.5	18.7	20.0	19.9
	香美市	土佐山田			21.7	25.8	22.3	22.3	24.8	18.2	19.2	17.8
	いの町	伊野合同庁舎	35.4	28.1	20.5	25.2	23.1	20.4	25.6	17.8	20.3	18.4
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江局	43.5	37.3	31.2	37.0	34.9	27.7	31.7	24.5	27.3	25.3
	北九州市若松区	若松局	41.6	35.3	31.6	35.8	35.8	29.4	33.7	27.3	29.5	25.4
		江川局	46.3	40.2	29.4	32.5	34.3	29.0	33.1	28.9	28.4	23.7
		若松ひびき局						24.1	28.9	25.7	29.7	25.0
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	47.4	39.4	32.4	38.0	35.1	30.3	33.6	27.4	28.8	25.4
	北九州市小倉北区	北九州局	54.6	48.8	42.7	42.4	37.4	26.6	32.4	26.3	24.6	23.4
	北九州市小倉南区	曾根局	41.9	35.8	29.1	34.7	33.7	27.3	34.1	22.4	22.1	19.1
		企救丘局	37.9	32.0	26.7	31.2	31.5	26.0	30.1	24.3	25.5	26.5

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎局	41.0	37.1	29.9	32.2	33.7	26.4	32.5	24.5	25.1	23.5
		塔野局	44.1	33.3	27.0	29.7	34.3	26.5	29.0	21.9	23.0	20.8
	福岡市東区	香椎	44.1	35.6	32.1	31.9	29.0	27.6	31.7	25.5	25.1	23.7
	福岡市博多区	吉塚	41.1	37.5	31.0	31.6	30.9	28.7	33.3	27.4	24.9	23.6
	福岡市中央区	春吉									26.3	24.5
	福岡市西区	元岡	42.0	39.2	33.7	34.2	35.4	32.6	35.0	33.8	27.8	27.8
	福岡市城南区	長尾	40.2	35.7	30.0	30.9	29.5	26.3	32.8	25.3	24.6	22.9
	大牟田市	国設大牟田新地	(37.3)	34.9	31.9	32.9	32.0	31.2	30.2	26.6	26.6	24.3
			44.0	37.8	35.2	36.8	35.4	34.6	30.1	27.8	25.5	25.4
	久留米市	三瀬中学校	44.1	41.0	33.3	36.4	34.3	35.3	29.7	24.2	25.1	25.5
		城南中学校	44.2	37.0	32.5	33.5	31.3	27.1	23.0	26.3	28.9	23.7
		田主丸中学校	40.4	37.2	31.4	32.5	32.9	31.9	27.4	22.4	25.9	25.7
	直方市	直方	40.8	37.0	30.2	31.2	31.0	27.5	28.9	25.2	25.1	21.1
	飯塚市	飯塚	(45.5)	34.7	28.7	30.0	31.0	28.0	28.3	22.4	26.0	22.5
	田川市	田川	38.5	34.5	28.9	29.5	31.6	28.3	30.7	25.7	26.3	21.8
	柳川市	柳川	44.5	40.5	35.4	32.0	30.4	27.2	26.8	25.2	23.8	21.5
	八女市	八女	(31.3)	32.6	27.7	28.5	28.6	27.3	27.2	21.7	24.9	20.0
	豊前市	豊前	38.3	33.8	29.1	33.3	32.3	24.5	32.3	21.6	24.2	21.0
	小郡市	筑後小郡	38.8	35.0	29.7	31.7	32.5	31.0	30.8	27.8	28.4	23.0
	宗像市	宗像	38.6	34.8	27.5	30.0	29.4	27.4	33.7	27.8	26.5	20.4
	太宰府市	太宰府	43.8	38.1	32.0	34.4	33.6	29.3	30.8	26.0	25.6	21.7
	朝倉市	朝倉	(31.8)	34.4	27.6	26.7	28.0	28.5	31.2	21.5	23.7	22.8
	糸島市	糸島	40.6	38.5	32.5	32.0	31.1	29.5	33.4	26.2	24.7	23.4
	篠栗町	篠栗	(33.1)	32.7	27.8	29.5	28.9	25.8	31.8	24.0	23.4	21.5
	刈田町	刈田	38.5	34.8	30.5	36.7	33.2	28.0	30.8	27.9	27.2	23.8
佐賀県	佐賀市	佐賀	39.4	32.1	29.7	30.3	28.7	28.3	24.0	22.4	23.6	22.4
		三瀬	39.4	32.0	29.2	30.4	28.5	27.2	26.3	22.2	22.5	19.6
	唐津市	肥前	39.0	33.8	29.4	32.6	32.5	31.3	31.0	27.5	23.6	22.2
		唐津	43.0	38.6	30.6	32.1	32.8	30.8	27.6	21.3	22.7	20.4
	鳥栖市	鳥栖	38.5	37.8	31.7	31.2	30.9	31.6	29.6	21.6	23.1	21.5
	多久市	多久	39.2	32.1	28.6	32.3	31.2	28.3	26.2	20.6	22.8	22.4
	伊万里市	大坪	42.5	35.3	31.5	33.3	33.1	35.8	30.2	24.8	25.6	22.7
	武雄市	武雄	40.1	34.0	29.4	32.1	29.1	28.0	28.2	23.3	23.4	21.2
	鹿島市	鹿島	40.0	35.2	31.1	31.0	30.7	28.0	30.5	25.4	24.0	21.7
	嬉野市	嬉野	45.3	34.5	29.0	31.5	33.0	27.8	26.0	23.5	23.0	20.9
	神埼市	神埼	48.2	35.3	32.7	33.0	35.2	32.4	28.1	24.6	27.6	23.3
	白石町	白石	46.2	35.3	29.8	38.3	32.0	30.3	29.5	26.3	28.7	23.8
長崎県	長崎市	稲佐小学校	41.4	34.7	30.2	32.9	31.2	27.4	29.9	23.5	21.6	22.5
		小ヶ倉	40.3	33.4	30.1	30.3	29.1	28.9	28.2	21.0	20.3	20.5
		東長崎	38.7	30.5	27.5	32.1	30.3	26.4	27.4	22.0	22.6	20.8
		村松	39.1	31.3	27.7	30.1	29.0	25.6	26.8	25.1	20.7	21.0
	佐世保市	大塔	47.6	37.3	34.9	33.9	30.4	26.2	28.5	22.5	21.6	21.2
		吉井	35.0	29.5	28.6	30.1	30.7	27.4	27.1	21.6	21.8	19.6
			43.3	33.8	29.6	34.2	32.3	30.7	26.1	24.0	23.5	21.0
	島原市	島原	38.8	35.6	31.2	31.6	28.5	31.5	28.8	24.1	23.6	20.1
	諫早市	諫早	41.0	33.5	28.4	30.6	28.7	26.8	26.0	23.0	24.0	19.9
	大村市	大村	40.3	33.6	29.4	30.8	28.9	28.1	32.6	22.8	23.8	24.0
	松浦市	松浦志佐	42.0	39.7	32.0	33.8	27.7	26.5	31.4	24.3	24.5	22.7
	対馬市	対馬	41.7	38.2	37.6	36.0	34.5	30.2	34.7	26.3	20.7	21.0
	壱岐市	壱岐	38.5	33.6	32.4	32.0	30.8	29.5	33.6	22.3	24.7	21.2
	西海市	雪浦	38.6	30.2	31.5	29.1	27.0	25.7	25.7	20.5	21.6	20.5
	雲仙市	小浜	36.4	28.3	26.6	27.7	26.6	25.3	25.8	18.8	19.8	19.5
	時津町	時津小学校	40.5	29.4	28.8	29.2	26.3	24.3	25.6	22.0	22.1	20.5
	川棚町	川棚	40.5	31.3	28.0	29.3	29.3	25.1	27.0	22.1	22.2	20.7
熊本県	熊本市中央区	京町	41.7	36.1	31.9	33.3	32.9	32.1	28.7	27.2	29.2	24.5
		秋津					28.4	27.5	26.0	21.8	21.2	20.4
	熊本市東区	中島	(30.0)	32.5	30.3	34.0	31.4	29.6	28.4	23.2	25.7	22.0
	熊本市南区	城南町	(34.4)	36.6	32.1	34.3	34.5	33.1	30.0	26.0	27.4	25.8
	熊本市北区	楡木	45.3	39.4	32.9	34.5	35.1	33.6	28.8	24.3	23.2	(25.8)
		北区役所	(30.5)	37.3	31.4	33.8	33.1	32.2	30.6	26.1	26.3	24.3
	八代市	八代東高校	42.8	35.8	28.9	27.5	29.7	29.9	28.8	27.4	27.3	24.4
	人吉市	人吉保健所						31.9	31.6	23.1	25.0	20.5
	荒尾市	荒尾運動公園	43.6	34.8	30.9	33.3	33.8	31.6	29.0	28.2	26.0	22.9
	水俣市	水俣保健所	37.3	28.7	28.1	26.8	33.0	32.1	30.7	25.1	28.5	28.7
	玉名市	有明保健所	41.0	32.7	30.3	28.6	30.2	29.6	31.3	28.7	30.8	24.8
	山鹿市	山鹿保健所局	42.5	37.4	34.1	34.0	32.5	32.7	35.3	(24.3)	25.1	22.1
	菊池市	菊池市役所	41.5	32.7	30.8	30.3	30.5	29.5	30.6	27.0	26.0	(24.6)
	宇土市	宇土運動公園	41.8	33.4	30.8	28.4	28.4	35.6	35.6	26.1	26.3	25.1
	上天草市	上天草市合津	34.3	27.1	24.4	27.4	25.7	25.1	25.2	20.4	19.4	(22.1)
	阿蘇市	阿蘇保健所						26.5	26.0	23.0	24.1	18.1
	天草市	天草高浜	37.5	30.6	26.3	28.5	28.1	27.4	30.0	20.1	19.1	20.7
	大津町	大津町引水	38.7	32.9	30.9	29.4	30.8	29.3	29.6	25.7	24.1	23.5
	益城町	益城保健センター	46.6	40.8	36.4	35.3	33.6	35.4	30.6	(26.6)	23.5	21.9
	甲佐町	甲佐町岩下	33.5	27.8	26.7	26.2	28.6	27.1	25.3	21.5	22.1	19.5
	苓北町	苓北富岡	37.8	34.2	26.9	28.6	31.0	31.7	31.7	24.8	25.9	22.4
大分県	大分市	大在小学校	40.2	36.1	30.8	33.8	30.0	29.9	30.3	24.8	25.5	25.2
		戸次中学校	34.7	31.2	29.2	32.5	25.8	21.9	26.0	19.7	24.3	21.5
		東大分小学校	40.0	32.9	29.6	32.7	28.2	27.3	30.6	22.7	25.9	22.2
		西部清掃事業所	40.0	32.5	32.4	35.6	30.6	29.2	33.6	24.8	27.3	23.0
		王子中学校	39.7	37.9	31.2	33.7	29.1	26.8	29.0	21.9	26.0	22.3
		佐賀関小学校	40.8	35.1	31.4	30.9	27.9	30.1	28.9	21.3	23.6	22.5
	別府市	青山中学校	(35.3)	33.4	26.9	27.9	23.2	21.5	24.8	17.2	19.0	17.7
	中津市	中津総合庁舎	37.0	35.4	31.1	32.8	32.8	27.7	34.1	24.0	27.7	25.5
	日田市	西部振興局	37.0	35.1	35.2	33.8	32.5	37.3	30.4	23.8	26.3	20.9
	佐伯市	南部振興局	32.0	33.4	28.2	32.3	28.4	23.5	28.3	23.5	23.5	22.7

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大分県	臼杵市	臼杵市役所	(35.4)	35.9	29.3	26.6	23.3	21.4	23.0	16.9	18.6	17.2
	津久見市	津久見市役所	(25.9)	35.3	26.6	24.3	23.4	20.9	23.3	18.2	18.2	16.1
	豊後大野市	豊肥保健所	(36.3)	35.4	26.6	24.7	22.0	20.2	22.5	17.8	18.8	16.2
	由布市	由布保健部	(33.8)	34.5	31.0	27.3	23.6	21.8	26.0	18.8	21.4	16.9
	国東市	国東高等学校	(32.5)	32.5	27.6	26.1	22.5	21.1	23.2	15.9	19.2	17.5
	日出町	日出町鷹匠	(34.1)	33.0	28.3	29.3	24.8	21.8	25.0	16.1	18.6	18.6
宮崎県	宮崎市	佐土原	32.6	31.0	27.3	31.9	28.7	25.7	34.4	27.2	27.5	19.3
		祇園	33.3	33.3	29.9	30.6	29.5	26.1	20.8	17.8	19.8	21.4
		田野	34.0	29.8	27.8	30.7	30.3	25.4	28.0	22.5	22.3	19.3
	都城市	都城高専	(41.8)	31.9	30.3	33.2	32.3	29.6	27.7	24.9	26.0	25.2
	延岡市	延岡保健所	38.7	30.8	28.0	32.0	24.5	22.1	26.9	21.8	20.0	19.2
	日南市	日南保健所		(28.2)	27.5	28.8	27.1	25.7	27.4	23.2	23.3	23.0
	小林市	小林保健所	36.9	30.5	28.3	29.4	28.3	24.0	27.0	20.9	22.4	20.2
	日向市	日向市立図書館			(25.5)	30.8	26.4	25.5	27.0	22.2	19.8	19.7
	高鍋町	健康づくりセンタ			(28.2)	30.8	27.3	24.5	27.5	22.7	22.8	24.6
	西米良村	西米良村健康増進		26.3	23.8	26.4	22.6	20.8	23.3	19.0	19.4	20.0
	高千穂町	高千穂保健所	34.7	28.3	26.1	24.7	24.4	23.0	26.8	20.5	22.4	20.9
	鹿児島市	鹿児島市役所	42.3	31.7	31.1	34.9	31.2	30.6	34.1	20.2	20.3	21.6
		谷山支所	36.7	31.8	30.8	31.8	28.5	28.5	28.3	25.3	22.8	21.7
		喜入	34.4	26.3	24.8	28.5	26.5	22.5	25.6	18.5	19.4	20.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋	42.0	33.4	31.8	34.2	32.2	30.3	32.3	24.8	31.0	21.8
	出水市	出水	34.4	29.5	27.0	30.9	28.4	28.0	24.5	22.9	21.4	21.3
	薩摩川内市	隈之城							(33.0)	22.1	21.9	21.9
	霧島市	霧島	40.4	33.8	29.7	33.4	33.9	24.8	27.6	23.7	22.9	23.7
	いちき串木野市	羽島	40.2	32.3	31.0	33.9	29.0	29.6	31.3	20.8	21.7	21.6
	南さつま市	南さつま	36.4	29.0	28.8	30.8	27.7	28.3	25.7	21.1	19.8	20.3
沖縄県	那覇市	那覇	29.1	24.5	24.1	20.2	20.4	17.5	19.1	13.4	15.5	19.5
	石垣市	石垣	34.8	24.2	26.6	21.5	(24.1)	(20.8)	18.3	15.3	(15.4)	20.9
	名護市	名護	34.5	24.0	22.8	18.5	21.0	17.6	18.9	14.5	(19.4)	17.8
	沖縄市	沖縄	44.2	33.0	31.5	16.7	17.2	15.1	17.9	12.8	15.2	19.2
	宮古島市	平良	35.3	26.1	25.1	20.1	(22.5)	(19.1)	17.8	13.5	(15.1)	19.1

7 炭化水素（HC）

（１）令和５年度炭化水素年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	非メタン炭化水素 (NMHC)										
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合		
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
													(時間)
北海道	札幌市中央区	センター	8706	0.15	0.11	364	0.67	0.01	30	8.2	8	2.2	
	札幌市北区	篠路	8672	0.05	0.05	364	0.26	0.00	4	1.1	0	0	
		国設札幌	8596	0.11	0.12	358	0.49	0.02	38	10.6	14	3.9	
	札幌市西区	発寒	8709	0.08	0.10	364	0.43	0.02	24	6.6	1	0.3	
	札幌市厚別区	厚別	8695	0.08	0.09	365	0.41	0.02	12	3.3	2	0.5	
	苫小牧市	沼ノ端公園	8720	0.06	0.07	365	0.35	0.00	13	3.6	2	0.5	
	厚真町	上厚真	8702	0.05	0.05	363	0.23	0.01	1	0.3	0	0	
青森県	安平町	遠浅	8714	0.04	0.04	365	0.10	0.00	0	0	0	0	
	八戸市	八戸小学校	8595	0.10	0.10	360	0.34	0.01	6	1.7	1	0.3	
岩手県	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	8707	0.05	0.06	366	0.48	0.02	3	0.8	3	0.8	
	一関市	竹山町	8683	0.05	0.06	365	0.26	0.00	4	1.1	0	0	
	仙台市宮城野区	中野	8317	0.07	0.07	363	0.29	0.02	5	1.4	0	0	
		榴岡	8329	0.08	0.09	355	0.32	0.00	10	2.8	1	0.3	
		塩竈市	塩釜	8623	0.07	0.08	357	0.56	0.02	14	3.9	4	1.1
		岩沼市	岩沼	8720	0.08	0.09	364	0.43	0.00	23	6.3	4	1.1
		松島町	松島	8671	0.04	0.04	366	0.13	0.01	0	0	0	0
秋田県	涌谷町	国設寛岳	3228	0.03	0.03	133	0.07	0.01	0	0	0	0	
	秋田市	将軍野	8680	0.10	0.09	365	1.27	0.03	9	2.5	5	1.4	
		山王	8679	0.10	0.11	363	0.69	0.03	22	6.1	10	2.8	
	男鹿市	船川	8134	0.08	0.08	341	0.19	0.03	0	0	0	0	
	福島県	福島市	森合	8683	0.10	0.11	365	0.33	0.01	38	10.4	1	0.3
		会津若松市	会津若松	8327	0.08	0.09	351	0.25	0.03	5	1.4	0	0
		郡山市	堤下	8659	0.07	0.09	366	0.38	0.00	10	2.7	2	0.5
いわき市		大原	8672	0.05	0.06	365	0.29	0.00	4	1.1	0	0	
白河市		白河	8649	0.07	0.08	364	0.23	0.01	2	0.5	0	0	
須賀川市		須賀川	8634	0.06	0.06	363	0.24	0.00	4	1.1	0	0	
南相馬市		原町	8662	0.08	0.09	365	0.45	0.01	19	5.2	2	0.5	
茨城県	南会津町	南会津	8639	0.06	0.06	364	0.28	0.02	3	0.8	0	0	
	棚倉町	棚倉	8604	0.07	0.07	363	0.20	0.02	0	0	0	0	
	楢葉町	楢葉	8509	0.05	0.05	357	0.17	0.01	0	0	0	0	
	水戸市	水戸石川	8617	0.05	0.05	362	0.17	0.00	0	0	0	0	
	日立市	日立市役所	8686	0.06	0.06	364	0.16	0.02	0	0	0	0	
	土浦市	土浦保健所	8690	0.05	0.06	366	0.26	0.00	6	1.6	0	0	
	古河市	古河市役所	8682	0.09	0.11	366	0.54	0.00	36	9.8	9	2.5	
	石岡市	石岡杉並	8698	0.08	0.09	365	0.42	0.03	20	5.5	1	0.3	
	常総市	常総	8675	0.10	0.12	364	0.46	0.00	46	12.6	11	3	
	常陸太田市	常陸太田	8211	0.04	0.04	345	0.13	0.00	0	0	0	0	
	笠間市	笠間	8655	0.04	0.05	363	0.13	0.00	0	0	0	0	
	取手市	取手市役所	8670	0.08	0.09	366	0.50	0.01	23	6.3	4	1.1	
	つくば市	つくば高野	8687	0.05	0.07	366	0.37	0.00	19	5.2	6	1.6	
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	8697	0.04	0.05	366	0.20	0.00	0	0	0	0	
	鹿嶋市	鹿嶋宮中	8684	0.04	0.05	366	0.30	0.00	4	1.1	0	0	
	常陸大宮市	大宮野中	8552	0.06	0.06	359	0.13	0.00	0	0	0	0	
	筑西市	筑西	8682	0.06	0.07	366	0.27	0.00	7	1.9	0	0	
	稲敷市	江戸崎公民館	8682	0.08	0.10	366	0.66	0.01	35	9.6	13	3.6	
	神栖市	神栖消防	8389	0.07	0.08	353	0.66	0.00	24	6.8	7	2	
		市役所	8642	0.08	0.09	363	0.51	0.00	28	7.7	8	2.2	
	栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	8728	0.08	0.11	364	0.71	0.00	43	11.8	15	4.1
			中央	8681	0.11	0.11	365	0.25	0.04	7	1.9	0	0
		足利市	足利市役所	8130	0.13	0.11	344	0.59	0.01	16	4.7	2	0.6
		栃木市	栃木市藤岡公民館	8239	0.08	0.09	346	0.30	0.01	2	0.6	0	0
		佐野市	県安藤庁舎	8257	0.08	0.09	347	0.28	0.00	3	0.9	0	0
		鹿沼市	鹿沼市役所	8109	0.10	0.11	344	0.26	0.02	8	2.3	0	0
		日光市	日光市今市小学校	8172	0.07	0.07	344	0.18	0.00	0	0	0	0
小山市		大谷中学校	8137	0.13	0.16	343	0.47	0.04	76	22.2	19	5.5	
真岡市		真岡市役所	8211	0.07	0.08	345	0.26	0.01	1	0.3	0	0	
那須塩原市		県磯保健センター	7935	0.07	0.07	336	0.50	0.00	4	1.2	1	0.3	
群馬県	下野市	下野市南河内庁舎	8277	0.10	0.15	347	0.83	0.00	69	19.9	32	9.2	
	沼田市	沼田市沼田小学校	8723	0.07	0.08	366	0.20	0.02	0	0	0	0	
	館林市	館林市民センター	8725	0.11	0.13	365	0.45	0.04	49	13.4	15	4.1	
	安中市	安中市安中小学校	8715	0.09	0.10	366	0.23	0.00	8	2.2	0	0	
	埼玉県	さいたま市西区	指扇	8599	0.12	0.13	361	0.51	0.01	55	15.2	14	3.9
さいたま市北区		宮原	8687	0.11	0.12	366	0.61	0.00	45	12.3	12	3.3	
さいたま市浦和区		さいたま市役所	8683	0.14	0.15	365	0.59	0.01	71	19.5	15	4.1	
さいたま市岩槻区		城南	8662	0.12	0.13	364	0.58	0.02	56	15.4	17	4.7	
川越市		川越市高階	8660	0.13	0.14	364	0.41	0.02	69	19	16	4.4	
		川越市川越	8696	0.12	0.14	366	0.51	0.01	61	16.7	19	5.2	
熊谷市		熊谷	8666	0.10	0.10	366	0.48	0.01	20	5.5	4	1.1	
川口市		川口市南平	8680	0.23	0.19	366	1.33	0.02	113	30.9	37	10.1	
秩父市		秩父	8406	0.09	0.11	355	0.41	0.01	38	10.7	10	2.8	
所沢市		所沢市東所沢	8303	0.16	0.19	365	0.72	0.04	121	33.2	47	12.9	
		所沢市北野	8344	0.13	0.14	366	0.45	0.04	66	18	7	1.9	
本庄市		本庄	7968	0.09	0.09	335	0.22	-0.02	4	1.2	0	0	
羽生市		羽生	8656	0.13	0.14	366	0.61	0.01	85	23.2	28	7.7	
鴻巣市		鴻巣	8670	0.13	0.13	365	0.36	0.02	40	11	4	1.1	
草加市		草加市西町	8662	0.14	0.16	366	2.10	0.03	77	21	27	7.4	
越谷市		越谷市千間台西	8639	0.14	0.15	365	0.69	0.03	83	22.7	23	6.3	
戸田市		戸田	8675	0.09	0.10	366	0.55	0.00	29	7.9	8	2.2	
入間市		入間	8648	0.14	0.17	365	0.57	0.02	110	30.1	26	7.1	
富士見市		富士見	8669	0.11	0.12	366	0.53	0.00	57	15.6	20	5.5	
三郷市		三郷	7060	0.16	0.18	299	0.70	0.03	92	30.8	39	13	
幸手市		幸手	8172	0.10	0.12	345	0.63	0.00	55	15.9	9	2.6	
		東秩父村	東秩父	8515	0.04	0.03	359	0.12	0.00	0	0	0	0
千葉県		千葉市中央区	寒川小学校	8663	0.10	0.11	365	0.67	0.00	48	13.2	10	2.7
		都公園	8656	0.10	0.12	363	0.66	0.01	53	14.6	13	3.6	

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
8706	2.03	2.04	364	2.27	1.86	8706	2.19	2.15	364	2.67	1.95	直接法	センター
8672	1.98	2.00	364	2.47	1.80	8672	2.03	2.05	364	2.56	1.83	直接法	篠路
8596	1.98	2.00	358	2.30	1.79	8596	2.09	2.12	358	2.79	1.88	直接法	国設札幌
8709	2.00	2.02	364	2.28	1.86	8709	2.09	2.12	364	2.59	1.94	直接法	発寒
8695	2.02	2.04	365	2.48	1.87	8695	2.11	2.13	365	2.79	1.97	直接法	厚別
8720	2.02	2.04	365	2.37	1.86	8720	2.08	2.11	365	2.60	1.91	直接法	沼ノ端公園
8702	2.03	2.05	363	2.43	1.86	8702	2.08	2.09	363	2.48	1.90	直接法	上厚真
8714	2.61	2.59	365	8.46	1.86	8714	2.64	2.63	365	8.49	1.92	直接法	遠浅
8595	1.94	1.95	360	2.24	0.00	8595	2.05	2.05	360	2.41	0.01	直接法	八戸小学校
8707	1.98	1.99	366	2.10	1.84	8707	2.03	2.04	366	2.47	1.90	直接法	六ヶ所村尾数
8683	2.01	2.02	365	2.36	1.87	8683	2.06	2.08	365	2.44	1.88	直接法	竹山町
8317	2.01	2.03	363	2.26	1.86	8317	2.07	2.10	363	2.40	1.91	直接法	中野
8329	2.01	2.02	355	2.17	1.86	8329	2.09	2.11	355	2.47	1.93	直接法	榴岡
8623	2.01	2.03	357	2.26	1.84	8623	2.09	2.11	357	2.70	1.89	直接法	塩釜
8720	2.04	2.05	364	2.29	1.90	8720	2.11	2.14	364	2.50	1.91	直接法	岩沼
8671	2.01	2.03	366	2.36	1.87	8671	2.05	2.07	366	2.42	1.89	直接法	松島
3228	2.04	2.04	133	2.11	1.98	3228	2.07	2.07	133	2.16	2.00	直接法	国設寛岳
8680	2.03	2.03	365	3.22	1.87	8680	2.13	2.12	365	4.49	1.93	直接法	梓軍野
8679	2.02	2.03	363	2.31	1.88	8679	2.12	2.13	363	2.73	1.97	直接法	山王
8134	1.97	1.98	341	2.45	1.78	8134	2.05	2.06	341	2.60	1.82	直接法	船川
8683	2.02	2.04	365	2.23	1.87	8683	2.12	2.15	365	2.45	1.90	直接法	森合
8327	2.01	2.05	351	2.61	1.85	8327	2.09	2.13	351	2.71	1.91	直接法	会津若松
8659	1.99	2.01	366	2.29	0.00	8659	2.07	2.10	366	2.45	0.00	直接法	堤下
8672	2.01	2.02	365	2.14	1.85	8672	2.05	2.08	365	2.42	1.87	直接法	大原
8649	2.00	2.02	364	2.28	1.86	8649	2.07	2.10	364	2.39	1.93	直接法	白河
8634	1.95	1.97	363	2.36	1.81	8634	2.01	2.03	363	2.42	1.82	直接法	須賀川
8662	1.98	1.98	365	2.25	1.85	8662	2.06	2.08	365	2.50	1.96	直接法	原町
8639	1.98	1.99	364	2.13	1.85	8639	2.03	2.05	364	2.22	1.92	直接法	南会津
8604	1.97	1.98	363	2.17	1.85	8604	2.04	2.05	363	2.29	1.95	直接法	棚倉
8509	2.00	2.01	357	2.30	1.87	8509	2.05	2.05	357	2.41	1.92	直接法	楡葉
8617	1.98	2.00	362	2.33	1.86	8617	2.03	2.06	362	2.39	1.87	直接法	水戸石川
8686	1.96	1.96	364	2.08	1.84	8686	2.02	2.03	364	2.22	1.88	直接法	日立市役所
8690	2.00	2.04	366	2.30	1.88	8690	2.05	2.09	366	2.46	1.90	直接法	土浦保健所
8682	2.07	2.10	366	2.66	1.89	8682	2.16	2.21	366	2.95	1.93	直接法	古河市役所
8698	2.03	2.06	365	2.44	1.87	8698	2.11	2.15	365	2.74	1.91	直接法	石岡杉並
8675	2.05	2.09	364	2.57	1.91	8675	2.16	2.21	364	2.78	1.97	直接法	常総
8211	1.99	2.01	345	2.22	1.85	8211	2.03	2.05	345	2.28	1.87	直接法	常陸太田
8655	1.97	1.98	363	2.21	1.86	8655	2.01	2.03	363	2.26	1.90	直接法	笠間
8670	2.02	2.05	366	2.50	1.88	8670	2.10	2.14	366	2.71	1.92	直接法	取手市役所
8687	2.00	2.04	366	2.46	1.85	8687	2.05	2.11	366	2.57	1.87	直接法	つくば高野
8697	2.00	2.02	366	2.22	1.84	8697	2.04	2.06	366	2.32	1.84	直接法	常陸那珂勝田
8684	2.00	2.03	366	2.51	1.85	8684	2.04	2.08	366	2.56	1.89	直接法	鹿島宮中
8552	2.06	2.07	359	2.36	1.85	8552	2.12	2.14	359	2.47	1.91	直接法	大宮野中
8682	2.05	2.10	366	2.98	1.91	8682	2.11	2.18	366	3.12	1.97	直接法	筑西
8682	2.04	2.10	366	2.71	1.89	8682	2.12	2.20	366	3.21	1.94	直接法	江戸崎公民館
8389	2.01	2.04	353	2.56	1.82	8389	2.09	2.12	353	2.63	1.83	直接法	神栖消防
8642	2.03	2.05	363	2.48	1.39	8642	2.11	2.14	363	2.68	1.49	直接法	市役所
8728	2.05	2.10	364	2.63	1.93	8728	2.13	2.21	364	2.89	1.96	直接法	霍宮中学校
8681	2.05	2.09	365	2.54	1.90	8681	2.16	2.19	365	2.74	1.97	直接法	中央
8130	2.01	2.02	344	2.36	1.86	8130	2.14	2.14	344	2.64	1.95	直接法	足利市役所
8239	2.05	2.10	346	2.59	1.90	8239	2.14	2.20	346	2.74	1.98	直接法	栃木市藤岡公民館
8257	2.00	2.01	347	2.21	1.89	8257	2.09	2.10	347	2.40	1.94	直接法	県安藤庁舎
8109	2.01	2.04	344	2.32	1.89	8109	2.12	2.15	344	2.49	1.97	直接法	鹿沼市役所
8172	1.99	1.99	344	2.12	1.87	8172	2.07	2.06	344	2.20	1.94	直接法	日光市今市小学校
8137	2.04	2.08	343	2.41	1.89	8137	2.17	2.24	343	2.74	1.96	直接法	大谷中学校
8211	2.03	2.09	345	2.64	1.87	8211	2.10	2.16	345	2.76	1.91	直接法	真岡市役所
7935	2.07	2.09	336	2.55	1.94	7935	2.14	2.16	336	2.68	1.97	直接法	黒磯保健センター
8277	2.10	2.13	347	3.07	1.96	8277	2.20	2.28	347	3.28	2.02	直接法	下野市南河内庁舎
8723	2.01	2.02	366	2.25	1.84	8723	2.08	2.10	366	2.36	1.89	直接法	沼田市沼田小学校
8725	2.07	2.12	365	2.66	1.88	8725	2.18	2.25	365	3.04	1.95	直接法	館林市民センター
8715	2.05	2.06	366	2.20	1.92	8715	2.14	2.16	366	2.34	1.96	直接法	安中市安中小学校
8599	2.03	2.06	361	2.35	1.82	8599	2.15	2.19	361	2.78	1.92	直接法	指扇
8687	2.02	2.05	366	2.41	1.79	8687	2.13	2.16	366	2.81	1.83	直接法	宮原
8683	2.03	2.05	365	2.36	1.86	8683	2.17	2.21	365	2.93	1.93	直接法	さいたま市役所
8662	2.04	2.06	364	2.34	1.88	8662	2.16	2.19	364	2.85	1.94	直接法	城南
8672	2.03	2.04	365	2.22	1.89	8659	2.15	2.19	364	2.57	1.97	直接法	川越市高階
8696	2.02	2.05	366	2.25	1.86	8696	2.15	2.19	366	2.69	1.93	直接法	川越市川越
8666	2.02	2.05	366	2.31	1.87	8666	2.13	2.16	366	2.54	1.94	直接法	熊谷
8680	2.03	2.05	366	2.49	1.88	8680	2.25	2.24	366	3.81	2.01	直接法	川口市南平
8406	2.02	2.06	355	2.67	1.86	8406	2.11	2.17	355	3.06	1.93	直接法	秩父
8303	2.05	2.07	365	2.44	1.87	8303	2.21	2.26	365	2.95	1.93	直接法	所沢市東所沢
8344	2.04	2.06	366	2.20	1.88	8344	2.17	2.21	366	2.61	1.95	直接法	所沢市北野
7968	2.02	2.03	335	2.32	1.92	7968	2.10	2.12	335	2.42	1.98	直接法	本庄
8656	2.07	2.11	366	2.51	1.88	8656	2.20	2.26	366	2.87	1.92	直接法	羽生
8670	2.03	2.07	365	2.48	1.89	8670	2.16	2.19	365	2.64	2.00	直接法	鴻巣
8662	2.01	2.03	366	2.39	1.87	8662	2.16	2.19	366	4.19	1.93	直接法	草加市西町
8639	2.05	2.09	365	2.35	1.90	8639	2.19	2.24	365	2.98	1.96	直接法	越谷市千間台西
8675	2.03	2.05	366	2.71	1.88	8675	2.12	2.15	366	3.26	1.92	直接法	戸田
8648	2.00	2.01	365	2.16	1.86	8648	2.14	2.18	365	2.69	1.92	直接法	入間
8669	2.03	2.05	366	2.34	1.87	8669	2.14	2.18	366	2.76	1.92	直接法	富士見
7060	2.04	2.08	299	2.60	1.86	7060	2.20	2.26	299	3.14	1.91	直接法	三郷
8172	2.06	2.10	345	2.50	1.90	8172	2.16	2.21	345	2.89	1.92	直接法	幸手
8515	1.98	1.99	359	2.08	1.85	8515	2.03	2.02	359	2.19	1.86	直接法	東秩父
8663	2.03	2.05	365	2.50	1.87	8663	2.13	2.16	365	3.07	1.88	直接法	寒川小学校
8656	2.03	2.05	363	2.61	1.86	8656	2.13	2.17	363	2.91	1.92	直接法	都公園

都道府県	市町村	測定局	非メタン炭化水素 (NMHC)									
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)			
千葉県	千葉市花見川区	花見川小学校	8695	0.09	0.11	363	0.78	0.02	42	11.6	17	4.7
		検見川小学校	8689	0.09	0.11	363	0.83	0.01	37	10.2	11	3
	千葉市稲毛区	宮野木	8679	0.09	0.11	364	0.83	0.01	42	11.5	14	3.8
	千葉市若葉区	大宮小学校	8705	0.06	0.07	363	0.33	0.01	10	2.8	1	0.3
	千葉市緑区	泉谷小学校	8686	0.08	0.09	366	0.46	0.01	27	7.4	5	1.4
		土気	8438	0.07	0.08	354	0.32	0.01	17	4.8	2	0.6
	市川市	市川行徳駅前	8619	0.11	0.12	365	0.91	0.02	52	14.2	13	3.6
	船橋市	船橋高根台	8649	0.10	0.11	366	0.66	0.03	41	11.2	11	3
		船橋豊富	8651	0.10	0.11	366	0.60	0.01	32	8.7	10	2.7
		船橋印内	8640	0.10	0.12	362	0.70	0.01	46	12.7	11	3
		船橋若松	8649	0.11	0.12	363	0.74	0.02	38	10.5	7	1.9
	館山市	館山亀ヶ原	8678	0.05	0.05	357	0.17	0.00	0	0	0	0
	木更津市	木更津中央	8435	0.07	0.08	351	0.44	0.00	18	5.1	2	0.6
	松戸市	松戸根本	8668	0.16	0.17	365	0.74	0.02	94	25.8	26	7.1
		松戸五香	8671	0.10	0.12	366	0.78	0.00	44	12	18	4.9
	野田市	野田市野田	8706	0.11	0.12	363	0.74	0.02	56	15.4	15	4.1
	成田市	成田大清水	8612	0.07	0.08	362	0.30	0.01	14	3.9	0	0
		成田幡谷	8657	0.05	0.06	363	0.27	0.00	6	1.7	0	0
		成田加良部	8706	0.08	0.08	359	0.38	0.02	20	5.6	4	1.1
		成田奈土	8701	0.07	0.08	361	0.29	0.02	10	2.8	0	0
	佐倉市	佐倉江原新田	8688	0.07	0.09	360	0.39	0.01	17	4.7	3	0.8
	東金市	金堀上	8686	0.06	0.07	357	0.32	0.01	9	2.5	1	0.3
	習志野市	習志野鷺沼	8709	0.11	0.13	364	0.73	0.01	44	12.1	15	4.1
	柏市	柏水楽台	8708	0.12	0.13	366	0.75	0.02	55	15	21	5.7
	勝浦市	勝浦植野	8691	0.04	0.05	362	0.25	0.00	1	0.3	0	0
	市原市	市原姉崎	8688	0.10	0.12	364	0.64	0.01	65	17.9	24	6.6
		市原岩崎西	8677	0.18	0.15	361	0.58	0.02	86	23.8	25	6.9
		市原郡本	8689	0.07	0.09	361	0.42	0.01	35	9.7	5	1.4
		流山市	流山平和台	8697	0.14	0.15	366	0.59	0.05	79	21.6	11
	八千代市	八千代高津	8705	0.11	0.13	365	0.70	0.02	55	15.1	25	6.8
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	8702	0.13	0.14	363	0.65	0.03	63	17.4	21	5.8
	富津市	富津下飯野	8648	0.07	0.08	357	0.47	0.01	11	3.1	3	0.8
	浦安市	浦安鑑実	8661	0.12	0.14	364	0.83	0.02	65	17.9	22	6
	四街道市	四街道鹿渡	8704	0.11	0.13	365	0.59	0.02	51	14	23	6.3
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	8653	0.08	0.09	356	0.29	0.01	11	3.1	0	0
		袖ヶ浦代宿	8699	0.10	0.13	365	1.72	0.00	73	20	34	9.3
		袖ヶ浦横田	8580	0.07	0.07	355	0.65	0.00	12	3.4	5	1.4
		袖ヶ浦長浦	8601	0.10	0.13	359	0.77	0.00	78	21.7	27	7.5
	八街市	八街市八街	8684	0.07	0.08	363	0.47	0.01	25	6.9	11	3
	印西市	印西高花	8705	0.09	0.10	365	0.75	0.01	40	11	15	4.1
	香取市	香取羽根川	8708	0.05	0.05	362	0.37	0.01	2	0.6	1	0.3
	栄町	栄安食台	8710	0.08	0.09	366	0.41	0.02	28	7.7	6	1.6
	横芝光町	横芝光横芝	8690	0.05	0.06	365	0.31	0.01	5	1.4	0	0
	一宮町	一宮東浪見	8623	0.05	0.06	362	0.31	0.01	2	0.6	0	0
東京都	中央区	中央区晴海	8571	0.12	0.12	364	0.59	0.02	35	9.6	8	2.2
	港区	港区高輪	8641	0.12	0.12	366	0.51	0.03	35	9.6	10	2.7
		港区台場	8574	0.12	0.12	364	0.54	0.03	35	9.6	5	1.4
	新宿区	国設東京（新宿）	8360	0.13	0.13	355	0.42	0.03	36	10.1	1	0.3
	文京区	文京区本駒込	2864	0.14	0.13	122	0.32	0.02	13	10.7	1	0.8
	江東区	江東区大島	8565	0.15	0.15	364	0.74	0.01	69	19	11	3
	品川区	品川区八潮	8453	0.10	0.09	360	0.43	0.02	24	6.7	5	1.4
	大田区	大田区東糀谷	2200	0.14	0.13	93	0.32	0.04	12	12.9	1	1.1
	世田谷区	世田谷区世田谷	8177	0.13	0.12	348	0.46	0.02	47	13.5	10	2.9
	中野区	中野区若宮	8633	0.13	0.13	366	0.55	0.03	51	13.9	14	3.8
	杉並区	杉並区久我山	8505	0.12	0.12	360	0.47	0.01	54	15	16	4.4
	練馬区	練馬区石神井町	8355	0.11	0.11	354	0.38	0.01	38	10.7	7	2
	足立区	足立区西新井	8587	0.15	0.16	364	0.99	0.02	81	22.3	26	7.1
	江戸川区	江戸川区鹿骨	8617	0.11	0.12	366	0.75	0.01	54	14.8	14	3.8
		江戸川区南葛西	8626	0.12	0.13	366	0.80	0.03	51	13.9	13	3.6
	八王子市	片倉町	8612	0.11	0.12	365	0.44	0.00	37	10.1	11	3
		館町	8656	0.07	0.07	366	0.14	0.01	0	0	0	0
		大楽寺町	8648	0.06	0.08	364	0.33	0.00	27	7.4	1	0.3
		青梅市	青梅市東青梅	8647	0.07	0.06	365	0.16	0.00	0	0	0
	府中市	府中市四谷	7734	0.12	0.14	327	0.41	0.01	51	15.6	17	5.2
	調布市	調布市深大寺南町	8569	0.11	0.12	363	0.37	0.01	31	8.5	3	0.8
	町田市	町田市金森	7659	0.11	0.12	322	0.29	0.02	21	6.5	0	0
	福生市	福生市本町	8594	0.12	0.12	364	0.48	0.02	21	5.8	6	1.6
	狛江市	狛江市中和泉	8325	0.11	0.12	344	0.41	0.01	52	15.1	13	3.8
	東大和市	東大和市奈良橋	8265	0.13	0.13	350	0.42	0.02	44	12.6	4	1.1
	清瀬市	清瀬市上清戸	8636	0.14	0.15	365	0.54	0.01	77	21.1	19	5.2
	多摩市	多摩市愛宕	8585	0.11	0.11	364	0.31	0.01	10	2.7	0	0
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区瀬田プラザ	8705	0.16	0.16	366	0.55	0.05	99	27	17	4.6
		鶴見区生麦小学校	8685	0.12	0.13	366	0.62	0.03	60	16.4	14	3.8
	横浜市中区	中区本牧	8710	0.14	0.14	366	0.78	0.01	61	16.7	17	4.6
	横浜市金沢区	金沢区長浜	8703	0.11	0.13	365	0.43	0.03	53	14.5	11	3
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ塚小学校	8696	0.12	0.13	366	0.50	0.03	52	14.2	19	5.2
	横浜市緑区	緑区三保小学校	8615	0.10	0.11	362	0.37	0.02	31	8.6	4	1.1
	川崎市川崎区	川崎区大師支所	8644	0.16	0.16	364	0.69	0.02	93	25.5	33	9.1
		国設川崎	8547	0.13	0.14	361	0.59	0.02	59	16.3	19	5.3
	川崎市幸区	川崎市第4庁舎	8577	0.15	0.15	360	0.52	0.03	70	19.4	14	3.9
		幸スポーツC	5872	0.15	0.16	249	0.65	0.02	64	25.7	20	8
	川崎市中原区	中原まもりC	8650	0.16	0.16	365	0.59	0.02	96	26.3	22	6
	川崎市高津区	生活文化会館	8508	0.16	0.15	360	0.44	0.02	92	25.6	23	6.4
	川崎市多摩区	登戸小学校	8352	0.13	0.13	353	0.42	0.01	47	13.3	12	3.4
	相模原市中央区	相模原市役所	8517	0.13	0.13	359	0.27	0.05	16	4.5	0	0

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
8695	2.02	2.05	363	2.47	1.85	8695	2.12	2.16	363	3.25	1.88	直接法	花見川小学校
8689	2.02	2.04	363	2.56	1.86	8689	2.11	2.15	363	3.39	1.89	直接法	検見川小学校
8679	2.02	2.04	364	2.52	1.85	8679	2.11	2.15	364	3.32	1.90	直接法	宮野木
8705	2.02	2.04	363	2.53	1.86	8705	2.07	2.11	363	2.65	1.89	直接法	大宮小学校
8686	2.01	2.04	366	2.60	1.85	8686	2.09	2.13	366	2.76	1.91	直接法	泉谷小学校
8438	2.02	2.04	354	2.71	1.85	8438	2.09	2.12	354	2.77	1.89	直接法	土気
8619	2.03	2.05	365	2.48	1.87	8619	2.14	2.17	365	3.21	1.92	直接法	市川行徳駅前
8649	2.03	2.05	366	2.49	1.86	8649	2.13	2.17	366	3.10	1.90	直接法	船橋高根台
8651	2.03	2.05	366	2.39	1.86	8651	2.13	2.16	366	2.97	1.92	直接法	船橋豊富
8640	2.04	2.06	362	2.52	1.86	8640	2.14	2.17	362	3.14	1.92	直接法	船橋印内
8649	2.00	2.01	363	2.36	1.83	8649	2.10	2.13	363	3.07	1.88	直接法	船橋若松
8678	1.99	2.00	357	2.91	1.85	8678	2.04	2.05	357	2.98	1.88	直接法	館山亀ヶ原
8435	2.02	2.04	351	2.36	1.84	8435	2.08	2.12	351	2.80	1.85	直接法	木更津中央
8668	2.03	2.06	365	2.39	1.87	8668	2.19	2.23	365	3.13	1.96	直接法	松戸根本
8671	2.05	2.07	366	2.56	1.86	8671	2.15	2.19	366	3.27	1.93	直接法	松戸五香
8706	2.04	2.07	363	2.39	1.89	8706	2.15	2.20	363	3.11	1.94	直接法	野田市野田
8612	2.03	2.06	362	4.47	1.87	8612	2.10	2.15	362	4.60	1.89	直接法	成田大清水
8657	2.02	2.05	363	2.37	1.86	8657	2.07	2.11	363	2.48	1.90	直接法	成田幡谷
8706	2.03	2.05	359	2.57	1.87	8706	2.10	2.14	359	2.64	1.89	直接法	成田加良部
8701	2.03	2.06	361	2.46	1.88	8701	2.10	2.14	361	2.58	1.93	直接法	成田奈土
8688	2.04	2.07	360	2.43	1.88	8688	2.11	2.16	360	2.68	1.95	直接法	佐倉江原新田
8686	2.45	2.60	357	10.97	1.87	8686	2.51	2.67	357	11.00	1.93	直接法	東金堀上
8709	2.26	2.30	364	3.62	1.85	8709	2.37	2.42	364	4.20	1.91	直接法	習志野鷺沼
8708	2.04	2.07	366	2.48	1.88	8708	2.15	2.20	366	3.22	1.95	直接法	柏永楽台
8691	1.99	2.00	362	2.25	1.84	8691	2.03	2.04	362	2.38	1.88	直接法	勝浦植野
8688	2.02	2.04	364	2.44	1.86	8688	2.12	2.16	364	2.92	1.88	直接法	市原崎崎
8677	2.01	2.03	361	2.47	1.86	8677	2.19	2.19	361	2.69	1.93	直接法	市原岩崎西
8689	2.02	2.05	361	2.60	1.85	8689	2.09	2.13	361	2.73	1.88	直接法	市原郡本
8697	2.04	2.07	366	2.43	1.87	8697	2.18	2.23	366	2.94	1.95	直接法	流山平和台
8705	2.03	2.05	365	2.39	1.87	8705	2.14	2.18	365	3.06	1.94	直接法	八千代高津
8702	2.02	2.05	363	2.37	1.87	8702	2.15	2.20	363	2.98	1.96	直接法	鎌ヶ谷軽井沢
8648	2.01	2.02	357	2.32	1.84	8648	2.08	2.11	357	2.78	1.86	直接法	富津下飯野
8661	2.00	2.01	364	2.65	1.84	8661	2.12	2.15	364	3.46	1.87	直接法	浦安猫実
8704	2.02	2.05	365	2.42	1.86	8704	2.13	2.18	365	3.00	1.94	直接法	四街道鹿渡
8653	2.03	2.05	356	2.63	1.76	8653	2.11	2.14	356	2.77	1.84	直接法	袖ヶ浦坂戸市場
8699	2.05	2.06	365	2.39	1.90	8699	2.15	2.19	365	3.82	1.90	直接法	袖ヶ浦代留
8580	2.01	2.03	355	2.32	1.83	8580	2.08	2.11	355	2.72	1.85	直接法	袖ヶ浦横田
8601	2.00	2.02	359	2.42	1.83	8601	2.10	2.15	359	2.89	1.85	直接法	袖ヶ浦長浦
8684	2.04	2.06	363	2.37	1.86	8684	2.11	2.15	363	2.79	1.89	直接法	八街市八街
8705	2.02	2.05	365	2.31	1.87	8705	2.11	2.15	365	2.90	1.90	直接法	印西高花
8708	2.07	2.09	362	2.78	1.87	8708	2.11	2.14	362	2.87	1.89	直接法	香取羽根川
8710	2.05	2.09	366	2.53	1.88	8710	2.13	2.18	366	2.73	1.92	直接法	栄安食台
8690	2.09	2.13	365	3.23	1.87	8690	2.14	2.19	365	3.27	1.90	直接法	横芝光横芝
8623	2.24	2.27	362	4.05	1.87	8623	2.29	2.33	362	4.15	1.92	直接法	一宮東浪見
8571	2.04	2.05	364	2.50	1.89	8571	2.17	2.17	364	3.09	1.97	直接法	中央区晴海
8641	2.08	2.08	366	2.63	1.89	8641	2.20	2.20	366	3.14	1.96	直接法	港区高輪
8574	2.04	2.05	364	2.91	1.87	8574	2.16	2.17	364	3.38	1.97	直接法	港区台場
8360	2.06	2.07	355	2.36	1.89	8360	2.20	2.20	355	2.78	1.97	直接法	国政東京（新宿）
2864	2.06	2.05	122	2.20	1.94	2864	2.19	2.18	122	2.47	2.01	直接法	文京区本駒込
8565	2.08	2.09	364	2.62	1.93	8565	2.22	2.23	364	3.36	2.02	直接法	江東区大島
8453	2.05	2.06	360	2.45	1.87	8453	2.15	2.16	360	2.83	1.90	直接法	品川区八潮
2200	2.04	2.06	93	2.26	1.91	2200	2.18	2.19	93	2.49	2.02	直接法	大田区東糀谷
8177	2.05	2.06	348	2.31	1.87	8177	2.18	2.18	348	2.76	1.92	直接法	世田谷区世田谷
8633	2.06	2.07	366	2.65	1.87	8633	2.19	2.20	366	3.12	1.94	直接法	中野区若宮
8505	2.06	2.08	360	2.51	1.87	8505	2.19	2.20	360	2.98	1.93	直接法	杉並区久我山
8355	2.06	2.08	354	2.40	1.87	8355	2.17	2.19	354	2.77	1.93	直接法	練馬区石神井町
8587	2.04	2.05	364	2.53	1.87	8587	2.19	2.21	364	3.52	1.95	直接法	足立区西新井
8617	2.03	2.05	366	2.44	1.86	8617	2.14	2.17	366	3.19	1.90	直接法	江戸川区鹿骨
8626	2.02	2.04	366	2.53	1.85	8626	2.14	2.17	366	3.32	1.91	直接法	江戸川区南葛西
8612	2.02	2.03	365	2.20	1.86	8612	2.13	2.16	365	2.57	1.91	直接法	片倉町
8656	1.99	2.00	366	2.09	1.87	8656	2.06	2.07	366	2.23	1.92	直接法	船町
8648	2.00	2.01	364	2.12	1.87	8648	2.06	2.09	364	2.44	1.88	直接法	大塚寺町
8647	1.99	1.99	365	2.10	1.85	8647	2.07	2.05	365	2.23	1.92	直接法	青梅市東青梅
7734	2.03	2.05	327	2.25	1.88	7734	2.16	2.19	327	2.66	1.94	直接法	府中市四谷
8569	2.03	2.05	363	2.26	1.87	8569	2.14	2.17	363	2.62	1.95	直接法	調布市深大寺南町
7659	2.02	2.03	322	2.17	1.87	7659	2.13	2.15	322	2.44	1.93	直接法	町田市金森
8594	2.02	2.02	364	2.16	1.87	8594	2.14	2.14	364	2.57	1.96	直接法	福生市本町
8325	2.09	2.11	344	2.75	1.88	8325	2.20	2.23	344	3.14	1.92	直接法	狛江市中和泉
8265	2.01	2.03	350	2.15	1.86	8265	2.14	2.16	350	2.53	1.97	直接法	東大和市奈良橋
8636	2.04	2.07	365	2.38	1.87	8636	2.18	2.22	365	2.84	1.94	直接法	清瀬市上清戸
8585	2.02	2.03	364	2.16	1.88	8585	2.13	2.14	364	2.42	1.96	直接法	多摩市愛宕
8705	2.02	2.03	366	2.25	1.83	8705	2.18	2.20	366	2.80	1.92	直接法	鶴見区瀬田プラザ
8685	2.03	2.05	366	2.36	1.84	8685	2.16	2.18	366	2.98	1.91	直接法	鶴見区生麦小学校
8710	2.05	2.07	366	2.32	1.90	8710	2.19	2.21	366	2.93	1.96	直接法	中区本牧
8703	2.05	2.06	365	2.30	1.89	8703	2.16	2.19	365	2.73	1.94	直接法	金沢区長浜
8696	2.01	2.02	366	2.27	1.85	8696	2.13	2.15	366	2.76	1.91	直接法	旭区鶴ヶ峯小学校
8615	2.02	2.03	362	2.29	1.86	8615	2.12	2.14	362	2.63	1.89	直接法	緑区三保小学校
8644	2.06	2.08	364	2.42	1.88	8644	2.22	2.24	364	3.11	1.97	直接法	川崎区大師支所
8547	2.03	2.04	361	2.86	1.86	8547	2.16	2.18	361	3.45	1.93	直接法	国設川崎
8577	2.04	2.05	360	2.31	1.89	8577	2.19	2.20	360	2.77	2.00	直接法	川崎市第4庁舎
5872	2.07	2.08	249	2.35	1.88	5872	2.22	2.23	249	2.95	1.93	直接法	幸スポーツC
8650	2.05	2.07	365	2.27	1.88	8650	2.21	2.23	365	2.86	1.95	直接法	中原みまもりC
8508	2.02	2.03	360	2.24	1.84	8508	2.18	2.18	360	2.68	1.86	直接法	生活文化会館
8352	2.01	2.02	353	2.19	1.86	8352	2.14	2.16	353	2.61	1.93	直接法	登戸小学校
8517	2.02	2.02	359	2.25	1.88	8517	2.15	2.15	359	2.42	1.98	直接法	相模原市役所

都道府県	市町村	測定局	非メタン炭化水素 (NMHC)										
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合	6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合			
							最高値	最低値					
											(時間)	(ppmC)	(ppmC)
神奈川県	横浜賀市	追浜行政C	8590	0.11	0.12	365	0.47	0.01	55	15.1	14	3.8	
		西行政C	8468	0.08	0.09	356	0.48	0.01	28	7.9	8	2.2	
		久里浜行政C	8626	0.11	0.12	365	0.71	0.02	64	17.5	29	7.9	
		池上コミC	8602	0.11	0.13	365	0.46	0.01	52	14.2	12	3.3	
	平塚市	旭小学校	8665	0.13	0.14	365	0.46	0.02	61	16.7	9	2.5	
		大野公民館	8669	0.13	0.14	365	0.89	0.02	48	13.2	9	2.5	
	鎌倉市	鎌倉市役所	8684	0.13	0.15	365	1.08	0.04	53	14.5	21	5.8	
	藤沢市	藤沢市役所	8664	0.10	0.10	363	0.45	0.02	28	7.7	5	1.4	
	小田原市	小田原市役所	8570	0.08	0.09	364	0.22	0.01	2	0.5	0	0	
	三浦市	三浦市城山	8701	0.08	0.08	366	0.39	0.01	10	2.7	1	0.3	
	秦野市	秦野市役所	8623	0.17	0.19	365	0.77	0.03	138	37.8	43	11.8	
	厚木市	厚木市中町	8621	0.12	0.13	365	0.34	0.04	27	7.4	1	0.3	
	大和市	大和市役所	8704	0.15	0.15	365	0.40	0.06	50	13.7	2	0.5	
	海老名市	海老名市役所	7224	0.22	0.21	303	0.69	0.06	132	43.6	39	12.9	
	南足柄市	南足柄市生駒	8600	0.14	0.13	364	0.39	0.03	23	6.3	2	0.5	
	綾瀬市	綾瀬市役所	8542	0.13	0.14	358	0.36	0.02	36	10.1	6	1.7	
新潟県	新潟市北区	松浜	8207	0.08	0.09	354	0.35	0.00	5	1.4	1	0.3	
	新潟市東区	大山	8370	0.07	0.08	360	0.26	0.00	3	0.8	0	0	
		山木戸	8342	0.07	0.07	359	0.32	0.00	4	1.1	1	0.3	
	上越市	西福島	4545	0.13	0.12	192	0.29	0.05	5	2.6	0	0	
富山県	富山市	富山岩瀬	8204	0.12	0.12	344	0.28	0.07	11	3.2	0	0	
		婦中連星	8611	0.04	0.04	363	0.24	0.00	1	0.3	0	0	
	高岡市	高岡伏木	8696	0.09	0.10	365	0.45	0.02	15	4.1	6	1.6	
	魚津市	魚津	8680	0.06	0.07	363	0.32	0.00	5	1.4	1	0.3	
	南砺市	福野	8703	0.07	0.07	366	0.27	0.01	2	0.5	0	0	
	射水市	新湊海老江	8677	0.07	0.07	365	0.17	0.01	0	0	0	0	
	石川県	七尾市	七尾	8695	0.05	0.06	366	0.70	0.01	3	0.8	2	0.5
		小松市	小松	8604	0.08	0.09	358	2.31	0.01	15	4.2	9	2.5
福井県	輪島市	輪島	7002	0.11	0.11	292	1.07	0.00	16	5.5	8	2.7	
	白山市	松任	8479	0.06	0.06	355	0.26	0.02	2	0.6	0	0	
	内灘町	内灘	8661	0.07	0.08	364	0.51	0.00	3	0.8	1	0.3	
	福井市	福井	8611	0.07	0.09	365	0.21	0.01	1	0.3	0	0	
	敦賀市	敦賀	8553	0.08	0.10	363	0.23	0.01	9	2.5	0	0	
	小浜市	小浜	7674	0.09	0.09	323	0.28	0.02	4	1.2	0	0	
山梨県	大野市	大野	8453	0.05	0.06	358	0.21	0.00	2	0.6	0	0	
	鯖江市	神明	8565	0.12	0.13	363	0.42	0.00	30	8.3	4	1.1	
	坂井市	三国	8536	0.07	0.07	360	0.25	0.01	2	0.6	0	0	
	甲府市	甲府穴切	7740	0.14	0.15	325	0.56	0.02	65	20	18	5.5	
長野県	大月市	大月	8701	0.07	0.07	365	0.20	0.01	0	0	0	0	
	上野原市	上野原	8574	0.15	0.16	360	0.87	0.08	35	9.7	10	2.8	
	長野市	環境保全研究所	8529	0.07	0.07	355	0.31	0.01	9	2.5	0	0	
	松本市	松本	8638	0.07	0.08	363	0.35	0.00	7	1.9	1	0.3	
岐阜県	岐阜市	岐阜南部	8323	0.08	0.08	346	0.32	0.00	6	1.7	1	0.3	
	本巣市	本巣	5914	0.07	0.08	247	0.25	0.00	1	0.4	0	0	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園	8441	0.08	0.08	356	0.20	0.03	0	0	0	0	
	静岡市清水区	清水区役所	8632	0.08	0.11	364	0.68	0.00	34	9.3	5	1.4	
		蒲原	8608	0.05	0.08	359	0.39	0.00	16	4.5	2	0.6	
	浜松市中央区	中央測定局	8627	0.08	0.08	361	0.17	0.01	0	0	0	0	
		東南部測定局	8674	0.06	0.07	365	0.34	0.01	7	1.9	1	0.3	
	沼津市	北部測定局	8361	0.06	0.06	348	0.21	0.01	1	0.3	0	0	
		東部総合庁舎	5843	0.11	0.12	246	0.41	0.03	7	2.8	2	0.8	
	熱海市	熱海総合庁舎	8700	0.10	0.10	364	0.18	0.05	0	0	0	0	
	富士宮市	富士宮市役所	8707	0.10	0.10	366	0.25	0.00	3	0.8	0	0	
	島田市	島田市役所	8206	0.09	0.11	340	1.65	0.02	32	9.4	11	3.2	
	富士市	救急医療センター	8391	0.11	0.11	339	0.55	0.01	18	5.3	9	2.7	
	磐田市	磐田市役所	8706	0.08	0.08	365	0.24	0.02	4	1.1	0	0	
	藤枝市	大気測定局	8668	0.08	0.09	364	0.32	0.01	4	1.1	1	0.3	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	3292	0.09	0.10	144	0.23	0.02	5	3.5	0	0	
	名古屋市中川区	富田支所	8495	0.13	0.15	364	0.93	0.03	84	23.1	13	3.6	
		一宮市	一宮市松降通	8468	0.12	0.13	356	0.69	0.02	52	14.6	14	3.9
		半田市	半田市東洋町	8592	0.11	0.14	365	0.50	0.00	93	25.5	21	5.8
	豊田市	豊田中部	8662	0.10	0.10	360	0.40	0.01	11	3.1	3	0.8	
		豊田市北部	8654	0.08	0.08	362	0.19	0.01	0	0	0	0	
		豊田市東部	8669	0.07	0.07	351	0.30	0.02	2	0.6	0	0	
	安城市	安城農林高校	6041	0.12	0.14	257	0.37	0.01	50	19.5	3	1.2	
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8574	0.13	0.15	363	0.65	0.00	91	25.1	21	5.8	
	大府市	大府小学校	8588	0.13	0.15	366	0.51	0.01	98	26.8	26	7.1	
	知多市	新舞子保育園	8601	0.09	0.13	366	1.14	0.01	70	19.1	22	6	
	田原市	菰浦小学校	8604	0.07	0.08	365	0.40	0.00	14	3.8	1	0.3	
		津市	津河辺配水場	8691	0.07	0.08	365	0.19	0.03	0	0	0	0
			津立成小学校	8690	0.07	0.07	366	0.18	0.02	0	0	0	0
	四日市市		磯津	8672	0.17	0.24	365	1.81	0.00	163	44.7	85	23.3
		三浜	8711	0.13	0.13	366	0.44	0.02	47	12.8	11	3	
北星高校			8631	0.08	0.08	363	0.21	0.01	1	0.3	0	0	
四日市商業高校			8334	0.11	0.12	350	0.37	0.00	32	9.1	1	0.3	
楠		8672	0.13	0.18	365	0.84	0.01	141	38.6	52	14.2		
伊勢市		伊勢厚生中学校	8694	0.08	0.09	366	0.22	0.03	2	0.5	0	0	
松阪市		松阪第五小学校	8697	0.11	0.13	365	0.56	0.02	60	16.4	25	6.8	
桑名市		桑名上野	8690	0.08	0.08	366	0.22	0.01	2	0.5	0	0	
名張市		名張小学校	8695	0.07	0.07	366	0.35	0.03	7	1.9	1	0.3	
亀山市		亀山みなみ保育園	8662	0.05	0.05	363	0.15	-0.01	0	0	0	0	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	8693	0.06	0.06	365	0.18	0.01	0	0	0	0	
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	8697	0.10	0.11	366	0.39	0.01	29	7.9	6	1.6	
	滋賀県	長浜市	長浜	8034	0.07	0.08	338	0.38	0.02	8	2.4	2	0.6
		守山市	守山	8002	0.10	0.12	337	0.36	0.01	57	16.9	8	2.4

メタン (CH ₄)						全炭化水素 (THC)						測定方法	測定局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
8590	2.00	2.01	365	2.27	1.84	8590	2.12	2.13	365	2.71	1.87	直接法	追浜行政C
8468	2.00	2.02	356	2.27	1.83	8468	2.08	2.11	356	2.66	1.87	直接法	西行政C
8626	2.00	2.01	365	2.29	1.84	8626	2.11	2.13	365	3.00	1.89	直接法	久里浜行政C
8602	2.00	2.01	365	2.21	1.85	8602	2.11	2.14	365	2.65	1.91	直接法	池上ヨミC
8665	2.00	2.02	365	2.13	1.86	8665	2.14	2.16	365	2.57	1.96	直接法	旭小学校
8669	2.02	2.04	365	2.32	1.86	8669	2.14	2.18	365	3.01	1.96	直接法	大野公民館
8684	2.00	2.01	365	2.20	1.85	8684	2.12	2.16	365	3.04	1.92	直接法	鎌倉市役所
8664	2.02	2.03	363	2.29	1.85	8664	2.11	2.14	363	2.72	1.91	直接法	藤沢市役所
8570	1.99	1.99	364	2.28	1.75	8570	2.07	2.08	364	2.42	1.80	直接法	小田原市役所
8701	2.00	2.01	366	2.25	1.85	8701	2.08	2.09	366	2.63	1.93	直接法	三浦市城山
8623	1.99	2.00	365	2.89	1.85	8623	2.15	2.19	365	3.52	1.93	直接法	秦野市役所
8621	1.98	1.99	365	2.23	1.84	8621	2.11	2.12	365	2.41	1.89	直接法	厚木市中町
8704	2.04	2.04	365	2.47	1.88	8704	2.19	2.19	365	2.76	1.99	直接法	大和市役所
7224	2.01	2.01	303	2.20	1.87	7224	2.23	2.22	303	2.74	1.95	直接法	海老名市役所
8600	1.96	1.96	364	2.06	1.83	8600	2.10	2.10	364	2.34	1.92	直接法	南足柄市生駒
8542	2.02	2.03	358	2.25	1.85	8542	2.15	2.17	358	2.56	1.92	直接法	綾瀬市役所
8207	2.05	2.07	354	2.62	1.89	8207	2.14	2.16	354	2.72	1.97	直接法	松浜
8370	2.02	2.04	360	2.69	1.87	8370	2.09	2.12	360	2.95	1.91	直接法	大山
8342	2.03	2.05	359	2.81	1.87	8342	2.10	2.11	359	3.11	1.90	直接法	山木戸
4545	2.02	2.04	192	2.43	1.88	4545	2.15	2.16	192	2.62	1.96	直接法	西福島
8204	1.99	2.01	344	2.33	1.87	8204	2.11	2.13	344	2.52	1.95	直接法	富山岩瀬
8611	2.09	2.11	363	2.54	1.86	8611	2.13	2.15	363	2.60	1.93	直接法	婦中達星
8696	2.00	2.02	365	2.19	1.91	8696	2.09	2.12	365	2.58	1.98	直接法	高岡伏木
8680	2.02	2.02	363	2.36	1.91	8680	2.08	2.09	363	2.42	1.98	直接法	魚津
8703	2.10	2.11	366	2.66	1.92	8703	2.16	2.18	366	2.76	1.97	直接法	福野
8677	2.04	2.08	365	2.47	1.92	8677	2.10	2.15	365	2.56	1.97	直接法	新渡海老江
8695	1.99	2.00	366	2.32	1.88	8695	2.04	2.06	366	2.73	1.93	直接法	七尾
8604	2.03	2.03	358	2.40	1.86	8604	2.11	2.12	358	4.31	1.89	直接法	小松
7002	2.00	2.00	292	2.15	1.87	7002	2.11	2.11	292	3.08	1.91	直接法	輪島
8479	1.99	1.99	355	2.14	1.88	8479	2.04	2.04	355	2.30	1.93	直接法	松任
8661	2.04	2.06	364	2.48	1.85	8661	2.11	2.14	364	2.61	1.94	直接法	内灘
8611	2.02	2.03	365	2.21	1.88	8611	2.09	2.12	365	2.34	1.92	直接法	福井
8553	1.98	1.98	363	2.07	1.86	8553	2.06	2.08	363	2.27	1.93	直接法	敦賀
7674	1.99	2.00	323	2.17	1.87	7674	2.08	2.09	323	2.33	1.93	直接法	小浜
8453	1.94	1.94	358	2.23	0.00	8453	1.99	2.00	358	2.36	0.00	直接法	大野
8565	2.01	2.03	363	2.51	1.87	8565	2.12	2.16	363	2.82	1.93	直接法	神明
8536	2.00	2.01	360	2.39	1.87	8536	2.07	2.08	360	2.49	1.92	直接法	三国
7740	2.00	2.01	325	2.24	1.84	7740	2.14	2.17	325	2.73	1.97	直接法	甲府六切
8701	2.00	2.00	365	2.10	1.89	8701	2.06	2.07	365	2.22	1.93	直接法	大月
8574	1.99	1.98	360	2.08	1.86	8574	2.14	2.15	360	2.88	1.99	直接法	上野原
8529	2.03	2.03	355	2.21	1.89	8529	2.09	2.10	355	2.46	1.92	直接法	環境保全研究所
8638	2.01	2.03	363	2.35	1.88	8638	2.08	2.11	363	2.43	1.93	直接法	松本
8323	2.00	2.00	346	2.14	1.88	8323	2.08	2.08	346	2.40	1.93	直接法	岐阜南部
5914	2.03	2.04	247	2.22	1.82	5914	2.10	2.12	247	2.36	1.85	直接法	本巣
8441	1.98	1.97	356	2.05	1.85	8441	2.05	2.05	356	2.21	1.92	直接法	常磐公園
8632	1.99	2.00	364	2.11	1.86	8632	2.07	2.11	364	2.70	1.89	直接法	清水区役所
8608	1.96	1.98	359	2.09	1.85	8608	2.01	2.06	359	2.40	1.87	直接法	蒲原
8627	1.99	2.00	361	2.14	1.85	8627	2.07	2.08	361	2.27	1.91	直接法	中央測定局
8674	1.99	2.00	365	2.20	1.86	8674	2.06	2.07	365	2.54	1.90	直接法	東南部測定局
8361	1.98	1.98	348	2.12	1.84	8361	2.03	2.04	348	2.25	1.87	直接法	北部測定局
5843	1.99	2.00	246	2.17	1.85	5843	2.09	2.12	246	2.57	1.92	直接法	東部総合庁舎
8700	1.98	1.98	364	2.10	1.85	8700	2.08	2.08	364	2.26	1.94	直接法	熱海総合庁舎
8707	2.01	2.04	366	2.23	1.87	8707	2.12	2.13	366	2.37	1.95	直接法	富士宮市役所
8206	1.97	1.98	340	2.11	1.85	8206	2.06	2.09	340	3.75	1.89	直接法	島田市役所
8391	1.98	1.99	339	2.13	1.85	8391	2.10	2.10	339	2.65	1.90	直接法	救急医療センター
8706	1.99	2.00	365	2.15	1.88	8706	2.07	2.09	365	2.28	1.90	直接法	磐田市役所
8668	2.01	2.03	364	2.21	1.85	8668	2.09	2.11	364	2.45	1.90	直接法	大気測定局
3292	2.02	2.03	144	2.16	1.89	3292	2.11	2.13	144	2.36	1.93	直接法	国設名古屋
8495	2.05	2.08	364	2.75	1.90	8495	2.18	2.23	364	3.06	1.95	直接法	富田支所
8468	2.01	2.03	356	2.21	1.85	8468	2.13	2.16	356	2.69	1.92	直接法	一宮市松降通
8592	2.05	2.09	365	2.59	1.86	8592	2.16	2.23	365	3.00	1.90	直接法	半田市東洋町
8662	2.01	2.02	360	2.16	1.87	8662	2.11	2.12	360	2.54	1.91	直接法	豊田市中部
8654	1.99	2.00	362	2.16	1.87	8654	2.07	2.08	362	2.34	1.90	直接法	豊田市北部
8669	2.01	2.02	351	2.20	1.84	8669	2.07	2.09	351	2.46	1.87	直接法	豊田市東部
6041	2.04	2.05	257	2.45	1.91	6041	2.15	2.19	257	2.67	1.95	直接法	安城農林高校
8574	2.00	2.03	363	2.21	1.85	8574	2.13	2.18	363	2.78	1.92	直接法	愛甲ホーム西尾苑
8588	2.03	2.05	366	2.27	1.89	8588	2.16	2.21	366	2.73	1.93	直接法	大府小学校
8601	2.10	2.12	366	2.83	1.93	8601	2.19	2.25	366	3.46	1.95	直接法	新舞子保育園
8604	2.01	2.01	365	2.27	1.87	8604	2.08	2.09	365	2.47	1.89	直接法	竜浦小学校
8691	2.00	2.02	365	2.21	1.86	8691	2.07	2.09	365	2.36	1.88	直接法	津河辺配水場
8690	1.98	1.99	366	2.11	1.84	8690	2.04	2.05	366	2.28	1.90	直接法	津立成小学校
8672	1.99	2.01	365	2.29	1.83	8672	2.15	2.25	365	3.88	1.86	直接法	磯津
8711	2.05	2.07	366	2.27	1.88	8711	2.17	2.21	366	2.67	1.95	直接法	三浜
8631	2.03	2.04	363	2.36	1.82	8631	2.11	2.12	363	2.52	1.84	直接法	北星高校
8334	1.99	2.02	350	2.24	1.85	8334	2.11	2.14	350	2.54	1.95	直接法	四日市商業高校
8672	2.00	2.02	365	2.21	1.80	8672	2.13	2.21	365	2.99	1.87	直接法	楠
8694	1.98	1.99	366	2.13	1.83	8694	2.06	2.08	366	2.31	1.86	直接法	伊勢厚生中学校
8697	2.00	2.01	365	2.18	1.86	8697	2.11	2.14	365	2.62	1.89	直接法	松阪第五小学校
8690	1.99	2.02	366	2.35	1.85	8690	2.07	2.10	366	2.51	1.92	直接法	桑名上野
8695	1.99	2.00	366	2.18	1.84	8695	2.06	2.07	366	2.49	1.88	直接法	名張小学校
8662	1.99	1.99	363	2.11	1.84	8662	2.04	2.05	363	2.21	1.88	直接法	亀山みなみ保育園
8693	1.96	1.97	365	2.12	1.81	8693	2.03	2.04	365	2.24	1.85	直接法	島羽高校
8697	2.04	2.12	366	3.09	1.84	8697	2.14	2.23	366	3.24	1.91	直接法	伊賀緑ヶ丘中学校
8034	2.00	2.01	338	2.16	1.86	8034	2.07	2.09	338	2.45	1.89	直接法	長浜
8002	2.01	2.03	337	2.26	1.87	8002	2.11	2.16	337	2.50	1.93	直接法	守山

都道府県	市町村	測定局	非メタン炭化水素 (NMHC)										
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合		
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
													(時間)
滋賀県	高島市	高島	7694	0.05	0.06	326	0.28	0.02	2	0.6	0	0	
京都府	東近江市	東近江	8087	0.08	0.09	341	0.28	0.02	3	0.9	0	0	
	京都市伏見区	伏見	8171	0.14	0.17	356	0.56	0.00	98	27.5	24	6.7	
		醍醐	8322	0.11	0.14	364	0.46	0.01	58	15.9	12	3.3	
	向日市	向日	8254	0.09	0.11	347	0.80	0.01	38	11	10	2.9	
	京田辺市	田辺	8673	0.10	0.10	363	0.43	0.01	15	4.1	3	0.8	
	木津川市	木津	8701	0.08	0.08	365	0.28	0.02	2	0.5	0	0	
	久御山町	久御山	8728	0.12	0.16	366	0.54	0.01	97	26.5	32	8.7	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	8605	0.11	0.11	364	0.41	0.01	38	10.4	5	1.4	
	大阪市淀川区	野中小学校	8646	0.14	0.14	365	0.48	0.02	61	16.7	7	1.9	
	大阪市平野区	摂陽中学校	8647	0.16	0.18	365	0.81	0.00	108	29.6	29	7.9	
	大阪市中央区	国設大阪	8506	0.13	0.14	360	0.49	0.02	73	20.3	15	4.2	
	堺市堺区	少林寺	8559	0.16	0.16	366	0.55	0.02	109	29.8	17	4.6	
		三宝	8684	0.09	0.09	366	0.40	0.00	24	6.6	4	1.1	
	堺市西区	浜寺	8559	0.16	0.17	365	0.87	0.02	118	32.3	30	8.2	
		石津	8526	0.18	0.19	363	0.73	0.04	140	38.6	40	11	
	堺市北区	金岡南	8082	0.17	0.18	345	0.69	0.02	112	32.5	29	8.4	
	岸和田市	岸和田中央公園	7724	0.11	0.12	329	0.56	0.01	22	6.7	3	0.9	
	池田市	池田市立南郷会館	8632	0.08	0.09	365	0.25	0.01	12	3.3	0	0	
	貝塚市	貝塚市消防署	8658	0.07	0.08	366	0.24	0.02	6	1.6	0	0	
	枚方市	枚方市役所	8212	0.19	0.19	344	0.67	0.04	135	39.2	38	11	
	富田林市	富田林市役所	8554	0.09	0.10	366	0.30	0.04	5	1.4	0	0	
	寝屋川市	寝屋川市役所	8642	0.10	0.12	366	0.64	0.02	48	13.1	15	4.1	
兵庫県	東大阪市	東大阪市西保健セ	8218	0.20	0.23	359	1.07	0.04	153	42.6	80	22.3	
	神戸市灘区	灘浜	8628	0.15	0.15	365	0.40	0.02	88	24.1	7	1.9	
	神戸市兵庫区	兵庫南部	8653	0.06	0.07	365	0.28	0.00	7	1.9	0	0	
	神戸市須磨区	須磨	8412	0.07	0.10	355	0.68	0.00	34	9.6	12	3.4	
	神戸市北区	南五葉	8456	0.04	0.05	358	0.27	0.00	9	2.5	0	0	
	神戸市西区	西神	8624	0.06	0.06	361	0.19	0.01	0	0	0	0	
	姫路市	白浜	6535	0.11	0.15	273	0.41	0.03	52	19	7	2.6	
		八代	8699	0.10	0.12	364	0.42	0.03	21	5.8	1	0.3	
		香寺	8694	0.09	0.12	365	0.39	0.02	27	7.4	4	1.1	
	尼崎市	国設尼崎	8642	0.12	0.14	365	0.51	0.04	64	17.5	6	1.6	
	伊丹市	市役所	8691	0.18	0.22	365	1.19	0.03	111	30.4	80	21.9	
	加古川市	加古川市役所	8036	0.09	0.11	344	0.49	0.02	22	6.4	2	0.6	
	奈良市	天理	8635	0.12	0.14	364	0.58	0.03	47	12.9	12	3.3	
	和歌山県	和歌山市	環衛研	6727	0.08	0.07	278	0.19	0.00	0	0	0	0
	鳥取県	米子市	米子工業高校	2741	0.09	0.10	114	0.29	0.03	9	7.9	0	0
島根県	松江市	国設松江	8692	0.04	0.04	365	0.14	-0.07	0	0	0	0	
岡山県	岡山市北区	御津	8674	0.12	0.16	364	1.00	0.02	81	22.3	35	9.6	
	岡山市中区	江並	8557	0.10	0.13	359	0.60	0.00	55	15.3	11	3.1	
	岡山市東区	五明	8678	0.05	0.06	365	0.19	0.00	0	0	0	0	
	倉敷市	倉敷美和	8691	0.09	0.11	364	1.18	0.02	23	6.3	9	2.5	
	監視センター	7917	0.10	0.10	326	0.26	0.01	5	1.5	0	0		
広島県	呉市	明立小学校	8661	0.08	0.10	366	0.25	0.00	4	1.1	0	0	
		白岳小学校	8559	0.11	0.13	361	0.26	0.03	17	4.7	0	0	
	竹原市	竹原高校	7480	0.06	0.06	315	0.18	0.00	0	0	0	0	
	福山市	南小学校	8658	0.08	0.07	365	0.21	0.00	2	0.5	0	0	
	海田町	海田高校	8622	0.08	0.08	364	0.32	0.01	5	1.4	1	0.3	
	下関市	長府局	8700	0.08	0.11	364	0.45	0.01	44	12.1	14	3.8	
		彦島局	8635	0.06	0.07	363	0.26	0.01	6	1.7	0	0	
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	8676	0.08	0.09	365	0.33	0.03	9	2.5	1	0.3	
	防府市	防府高校	8648	0.08	0.07	365	0.20	0.03	0	0	0	0	
	下松市	下松市役所	8675	0.06	0.09	354	0.52	0.02	18	5.1	5	1.4	
	岩国市	麻里布小学校	8652	0.08	0.09	365	0.35	0.01	4	1.1	1	0.3	
	光市	光高校	8678	0.06	0.05	366	0.11	0.02	0	0	0	0	
	美祿市	美祿さくら公園	8654	0.07	0.08	365	0.57	0.02	15	4.1	6	1.6	
	周南市	周南総合庁舎	8662	0.07	0.09	366	0.48	0.01	21	5.7	3	0.8	
		宮の前児童公園	8637	0.06	0.05	360	0.32	0.01	2	0.6	2	0.6	
	山陽小野田市	竜王中学校	8682	0.08	0.09	366	0.30	0.02	1	0.3	0	0	
	香川県	坂出市	坂出市役所	8622	0.08	0.09	363	0.37	0.02	16	4.4	3	0.8
愛媛県	松山市	富久町	8540	0.10	0.10	359	0.31	0.02	8	2.2	0	0	
		垣生小学校	8678	0.08	0.09	364	0.23	0.03	3	0.8	0	0	
	新居浜市	金子	8452	0.05	0.06	347	0.26	0.00	4	1.2	0	0	
		高津	8622	0.09	0.10	359	0.27	0.03	6	1.7	0	0	
	西条市	西条	8261	0.10	0.08	342	0.32	0.01	3	0.9	1	0.3	
	四国中央市	川之江	8697	0.06	0.05	366	0.19	0.01	0	0	0	0	
高知県	香美市	土佐山田	4154	0.11	0.10	175	0.40	0.04	7	4	1	0.6	
福岡県	北九州市若松区	江川局	8714	0.10	0.10	365	0.36	0.03	2	0.5	1	0.3	
	北九州市小倉北区	北九州局	8571	0.12	0.13	358	0.57	0.03	38	10.6	4	1.1	
	福岡市東区	香椎	8673	0.05	0.06	365	0.37	0.00	5	1.4	1	0.3	
	福岡市早良区	祖原	8652	0.10	0.11	363	0.36	0.00	19	5.2	3	0.8	
	大牟田市	国設大牟田	8651	0.07	0.09	362	0.74	0.01	15	4.1	1	0.3	
		七浦	5473	0.11	0.14	230	0.44	-0.02	42	18.3	10	4.3	
	小郡市	筑後小郡	5842	0.06	0.06	242	0.22	0.00	2	0.8	0	0	
佐賀県	佐賀市	佐賀	8667	0.08	0.08	363	0.29	0.00	7	1.9	0	0	
長崎県	長崎市	村松	8722	0.05	0.07	353	0.62	0.01	9	2.5	4	1.1	
	諫早市	諫早	4408	0.07	0.10	177	0.32	0.01	19	10.7	1	0.6	
	松浦市	松浦志佐	8716	0.04	0.04	365	0.21	0.00	1	0.3	0	0	
	五島市	五島	8516	0.04	0.05	354	0.18	0.00	0	0	0	0	
熊本県	熊本市東区	秋津	8543	0.08	0.09	352	0.23	0.01	5	1.4	0	0	
	熊本市南区	城南町	8460	0.06	0.07	360	0.19	0.00	0	0	0	0	
大分県	大分市	三佐小学校	8705	0.10	0.10	366	0.39	0.01	15	4.1	3	0.8	
		大佐小学校	8633	0.09	0.10	357	0.42	-0.01	15	4.2	3	0.8	
		東大分小学校	8647	0.11	0.11	361	1.15	-0.03	35	9.7	6	1.7	

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
				(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)				
7694	1.95	1.96	326	2.06	1.82	7694	2.01	2.02	326	2.25	1.85	直接法	高島
8087	2.01	2.03	341	2.25	1.85	8087	2.09	2.12	341	2.42	1.90	直接法	東近江
8171	2.05	2.08	356	2.31	1.93	8171	2.20	2.25	356	2.86	1.97	直接法	伏見
8322	2.02	2.05	364	2.28	1.87	8322	2.13	2.19	364	2.73	1.92	直接法	醍醐
8254	2.02	2.03	347	2.21	1.90	8254	2.10	2.14	347	2.95	1.92	直接法	向陽
8673	2.00	2.03	363	2.23	1.85	8673	2.10	2.13	363	2.61	1.88	直接法	田辺
8701	2.02	2.04	365	2.22	1.87	8701	2.10	2.12	365	2.44	1.94	直接法	木津
8728	2.01	2.04	366	2.29	1.86	8728	2.14	2.19	366	2.70	1.91	直接法	久御山
8605	2.04	2.08	364	2.50	1.88	8605	2.15	2.19	364	2.89	1.94	直接法	此花区役所
8646	2.04	2.07	365	2.41	1.88	8646	2.18	2.21	365	2.88	1.97	直接法	野中・小学校
8647	2.06	2.08	365	2.45	1.87	8647	2.22	2.26	365	3.26	1.96	直接法	摂陽中学校
8506	2.04	2.06	360	2.32	1.86	8506	2.16	2.20	360	2.79	1.93	直接法	国設大阪
8559	2.02	2.05	366	2.28	1.85	8559	2.18	2.21	366	2.78	1.90	直接法	少林寺
8684	2.04	2.05	366	2.31	1.86	8684	2.13	2.15	366	2.69	1.90	直接法	三宝
8559	2.03	2.05	365	2.27	1.87	8559	2.19	2.22	365	2.86	1.90	直接法	浜寺
8526	2.03	2.05	363	2.32	1.85	8526	2.21	2.24	363	2.87	1.92	直接法	石津
8082	2.01	2.03	345	2.31	1.86	8082	2.18	2.21	345	2.99	1.90	直接法	金岡南
7724	2.03	2.04	329	2.20	1.88	7724	2.14	2.16	329	2.66	1.90	直接法	岸和田中央公園
8632	2.00	2.01	365	2.21	1.86	8632	2.07	2.09	365	2.45	1.93	直接法	池田市立南郷会館
8658	2.01	2.03	366	2.15	1.86	8658	2.09	2.10	366	2.38	1.88	直接法	貝塚市消防署
8212	2.02	2.04	344	2.22	1.87	8212	2.21	2.23	344	2.82	2.00	直接法	枚方市役所
8554	2.01	2.02	366	2.20	1.86	8554	2.10	2.12	366	2.39	1.92	直接法	富田林市役所
8642	2.02	2.04	366	2.26	1.88	8642	2.12	2.16	366	2.70	1.92	直接法	寝屋川市役所
8218	2.05	2.08	359	2.56	1.86	8218	2.24	2.31	359	3.55	1.91	直接法	東大阪市西保健セ
8628	2.00	2.01	365	2.22	1.87	8628	2.15	2.17	365	2.58	1.98	直接法	難波
8653	1.99	2.00	365	2.16	1.86	8653	2.05	2.07	365	2.43	1.86	直接法	兵庫南部
8412	2.00	2.02	355	2.29	1.85	8412	2.07	2.12	355	2.73	1.89	直接法	須磨
8456	2.00	2.02	358	2.21	1.86	8456	2.04	2.07	358	2.49	1.88	直接法	南五葉
8624	2.01	2.04	361	2.28	1.83	8624	2.07	2.10	361	2.46	1.87	直接法	西神
6535	2.03	2.05	273	2.56	1.88	6535	2.14	2.20	273	2.79	1.96	直接法	白浜
8699	2.04	2.06	364	2.33	1.87	8699	2.14	2.18	364	2.63	1.91	直接法	八代
8694	2.00	2.01	365	2.20	1.87	8694	2.10	2.13	365	2.39	1.91	直接法	香寺
8642	2.01	2.03	365	2.29	1.85	8642	2.13	2.17	365	2.79	1.92	直接法	国設尼崎
8691	2.00	2.01	365	2.24	1.87	8691	2.18	2.23	365	3.22	1.95	直接法	市役所
8036	2.00	2.03	344	2.27	1.85	8036	2.09	2.14	344	2.57	1.87	直接法	加古川市役所
8635	2.02	2.05	364	2.30	1.86	8635	2.13	2.19	364	2.69	1.91	直接法	天理
6727	1.99	2.00	278	2.14	1.85	6727	2.07	2.07	278	2.26	1.89	直接法	篠栗研
2741	2.02	2.02	114	2.08	1.97	2741	2.10	2.12	114	2.36	2.02	直接法	米子工業高校
8692	1.96	1.96	365	2.73	1.77	8692	2.00	2.00	365	2.78	1.79	直接法	国設松江
8674	2.01	2.01	364	2.21	1.87	8674	2.12	2.17	364	3.02	1.94	直接法	御津
8557	2.04	2.07	359	2.51	1.86	8557	2.14	2.20	359	2.78	1.86	直接法	江並
8678	2.03	2.05	365	2.53	1.87	8678	2.09	2.11	365	2.58	1.91	直接法	五明
8691	2.01	2.02	364	2.21	1.88	8691	2.10	2.13	364	3.25	1.92	直接法	倉敷美和
7917	2.02	2.02	326	2.16	1.87	7917	2.12	2.12	326	2.32	1.90	直接法	監視センター
8661	1.98	2.00	366	2.18	1.80	8661	2.06	2.09	366	2.37	1.85	直接法	明立小学校
8559	1.99	2.01	361	2.24	1.86	8559	2.10	2.14	361	2.40	1.95	直接法	白岳小学校
7480	1.99	2.02	315	2.25	1.86	7480	2.06	2.08	315	2.36	1.91	直接法	竹原高校
8658	2.00	2.00	365	2.16	1.87	8658	2.07	2.08	365	2.28	1.92	直接法	南小学校
8622	1.99	2.00	364	2.16	1.86	8622	2.06	2.09	364	2.38	1.88	直接法	海田高校
8700	2.03	2.07	364	2.99	1.86	8700	2.12	2.18	364	3.40	1.92	直接法	長府局
8635	2.00	2.02	363	2.22	1.86	8635	2.06	2.08	363	2.38	1.89	直接法	彦島局
8676	2.00	2.02	365	2.55	1.85	8676	2.08	2.11	365	2.88	1.92	直接法	宇部総合庁舎
8648	1.98	1.99	365	2.16	1.87	8648	2.06	2.06	365	2.30	1.91	直接法	防府高校
8675	1.99	1.99	354	2.17	1.87	8675	2.05	2.08	354	2.53	1.92	直接法	下松市役所
8652	1.99	1.99	365	2.11	1.87	8652	2.07	2.08	365	2.32	1.94	直接法	麻里布小学校
8678	1.98	1.99	366	2.15	1.87	8678	2.04	2.04	366	2.22	1.91	直接法	光高校
8654	1.97	1.98	365	2.17	1.85	8654	2.05	2.07	365	2.59	1.91	直接法	美祢さくら公園
8662	2.00	2.01	366	2.34	1.86	8662	2.07	2.11	366	2.81	1.92	直接法	周南総合庁舎
8637	1.98	1.98	360	2.12	1.86	8637	2.04	2.03	360	2.34	1.90	直接法	宮の前児童公園
8682	2.00	2.02	366	2.24	1.85	8682	2.08	2.11	366	2.38	1.94	直接法	竜王中学校
8622	2.02	2.05	363	2.23	1.87	8622	2.10	2.14	363	2.54	1.91	直接法	坂出市役所
8540	2.02	2.03	359	2.20	1.89	8540	2.11	2.12	359	2.41	1.91	直接法	富久町
8678	2.00	2.02	364	2.18	1.88	8678	2.09	2.11	364	2.28	1.96	直接法	垣生小学校
8452	1.97	1.98	347	2.13	1.86	8452	2.02	2.04	347	2.29	1.87	直接法	金子
8622	1.98	1.98	359	2.17	1.83	8622	2.07	2.08	359	2.34	1.93	直接法	高津
8261	2.01	2.02	342	2.30	1.79	8261	2.11	2.10	342	2.45	1.83	直接法	西条
8697	2.02	2.02	366	2.14	1.90	8697	2.08	2.07	366	2.23	1.93	直接法	川の江
4154	2.00	1.99	175	2.05	1.94	4154	2.10	2.10	175	2.44	2.03	直接法	土佐山田
8714	2.00	2.02	365	2.20	1.86	8714	2.10	2.12	365	2.56	1.92	直接法	江川局
8571	2.03	2.02	358	2.43	1.73	8571	2.15	2.15	358	2.75	1.76	直接法	北九州局
8673	2.00	2.01	365	2.24	1.82	8673	2.05	2.07	365	2.41	1.85	直接法	香椎
8652	2.00	2.02	363	2.22	1.73	8652	2.10	2.13	363	2.54	1.85	直接法	祖原
8651	2.02	2.04	362	2.31	1.89	8651	2.09	2.13	362	2.91	1.91	直接法	国設大牟田
5473	2.00	2.02	230	2.18	1.82	5473	2.11	2.16	230	2.54	1.85	直接法	七浦
5842	2.00	2.03	242	2.36	0.00	5842	2.05	2.09	242	2.41	0.00	直接法	筑後小郡
8667	2.02	2.05	363	2.36	1.88	8667	2.10	2.13	363	2.48	1.91	直接法	佐賀
8722	1.96	1.97	353	2.24	1.82	8722	2.02	2.04	353	2.64	1.86	直接法	村松
4408	2.08	2.16	177	2.95	1.88	4408	2.15	2.26	177	3.24	1.90	直接法	謙早
8716	1.99	2.00	365	2.17	1.83	8716	2.03	2.04	365	2.27	1.86	直接法	松浦志佐
8516	1.96	1.97	354	2.25	1.73	8516	2.00	2.01	354	2.33	1.78	直接法	五島
8543	2.04	2.12	352	2.75	1.85	8543	2.11	2.21	352	2.87	1.92	直接法	秋津
8460	2.03	2.06	360	2.73	1.84	8460	2.09	2.13	360	2.85	1.87	直接法	城南町
8705	1.99	2.02	366	2.24	1.85	8705	2.10	2.11	366	2.39	1.93	直接法	三佐小学校
8633	1.97	1.98	357	2.23	1.84	8633	2.06	2.08	357	2.40	1.89	直接法	大在小学校
8647	2.01	2.03	361	2.33	1.86	8647	2.12	2.15	361	3.39	1.91	直接法	東大分小学校

都道府県	市町村	測 定 局	非 メ タ ン 炭 化 水 素 (NMHC)									
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
							最高値	最低値				
宮崎県	延岡市	延岡保健所	8551	0.06	0.06	350	0.19	0.01	0	0	0	0
鹿児島県	日向市	大王谷小学校	8699	0.05	0.05	363	0.14	0.01	0	0	0	0
	鹿児島市	喜入	8734	0.04	0.04	365	0.84	0.00	4	1.1	1	0.3
	鹿屋市	鹿屋	8577	0.05	0.07	357	0.26	0.00	3	0.8	0	0
	薩摩川内市	隈之城	7615	0.05	0.05	319	0.61	0.00	1	0.3	1	0.3
	いちき串木野市	羽島	7737	0.04	0.04	325	0.18	0.00	0	0	0	0
	志布志市	志布志	7906	0.08	0.08	332	0.49	0.01	4	1.2	1	0.3
	東串良町	東串良	8650	0.05	0.05	361	0.41	0.01	1	0.3	1	0.3

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
8551	2.01	2.02	350	2.24	1.86	8551	2.07	2.08	350	2.33	1.89	直接法	延岡保健所
8699	1.94	1.94	363	2.15	1.82	8699	1.98	1.99	363	2.22	1.86	直接法	大王谷小学校
8734	1.96	1.97	365	2.17	1.84	8734	2.00	2.01	365	2.74	1.85	直接法	喜入
8577	2.10	2.20	357	3.07	1.86	8577	2.16	2.27	357	3.16	1.87	直接法	鹿屋
7615	1.99	2.02	319	2.24	1.86	7615	2.04	2.07	319	2.72	1.88	直接法	隈之城
7737	1.99	1.99	325	2.21	1.83	7737	2.03	2.03	325	2.26	1.85	直接法	羽島
7906	2.02	2.05	332	2.45	1.60	7906	2.09	2.13	332	2.49	1.70	直接法	志布志
8650	2.10	2.21	361	2.97	1.82	8650	2.14	2.26	361	3.04	1.85	直接法	東串良

(2) 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値（p p m C）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度
北海道	札幌市中央区	センター	0.11	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.14	0.15
	札幌市北区	篠路	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		国設札幌	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
	札幌市西区	登寒	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	札幌市厚別区	厚別	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	苫小牧市	沼ノ端公園	0.10	0.11	0.13	0.10	0.11	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
	厚真町	上厚真	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05
青森県	安平町	遠浅	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
	八戸市	八戸小学校	0.14	0.15	0.18	0.20	0.25	0.27	0.28	0.13	0.11	0.10
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
岩手県	一関市	竹山町	0.11	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05
宮城県	仙台市宮城野区	中野				0.10	0.12	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07
		榴岡	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	塩竈市	塩釜	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	岩沼市	岩沼	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08
	松島町	松島	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04
	涌谷町	国設寛岳	0.05	0.03	0.05	0.05	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03
	秋田市	将軍野	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10
福島県		山王							0.09	0.09	0.10	0.10
	男鹿市	船川	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08
	福島市	森合	0.18	0.19	0.16	0.19	0.16	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
	会津若松市	会津若松	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
	郡山市	堤下		0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	いわき市	大原	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
	白河市	白河	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.07
	須賀川市	須賀川	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05	0.07	0.06
	南相馬市	原町	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08
	南会津町	南会津	0.09	0.10	0.07	0.07	0.06	0.08	0.09	0.04	0.06	0.06
	棚倉町	棚倉	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
	楡葉町	楡葉	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05
	茨城県	水戸市	水戸石川	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
		日立市	日立市役所	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06
	土浦市	土浦保健所					0.11	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	古河市	古河市役所	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09
	石岡市	石岡杉並	0.13	0.13	0.15	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08
	常総市	常総	0.11	0.11	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	0.08	0.10	0.10
	常陸太田市	常陸太田	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
	笠間市	笠間	0.06	0.05	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
	取手市	取手市役所	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08
	つくば市	つくば高野	0.10	0.09	0.10	0.09	0.13	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04
	鹿嶋市	鹿島宮中	0.08	0.09	0.06	0.10	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04
	常陸大宮市	大宮野中	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	筑西市	筑西										0.06
	稲敷市	江戸崎公民館	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08
	神栖市	神栖消防	0.15	0.13	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.08	0.07
		市役所	0.14			0.15	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校					0.03	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
		中央	0.15	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11
	足利市	足利市役所	0.20	0.18	0.16	0.15	0.11	0.11	0.14	0.15	0.18	0.13
	栃木市	栃木市藤岡公民館								0.06	0.10	0.08
	佐野市	県安藤庁舎									0.07	0.08
	鹿沼市	鹿沼市役所						0.09	0.15	0.13	0.13	0.10
	日光市	日光市今市小学校						0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	小山市	大谷中学校	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13
	真岡市	真岡市役所	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07
	那須塩原市	黒磯保健センター	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
	下野市	下野市南河内庁舎	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10
群馬県	沼田市	沼田市沼田小学校	0.10	0.08	0.11	0.14	0.15	0.24	0.11	0.10	0.08	0.07
	館林市	館林市民センター	0.17	0.14	0.13	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11
	安中市	安中市安中小学校	0.08	0.11	0.12	0.11	0.08	0.13	0.10	0.10	0.13	0.09
埼玉県	さいたま市西区	指扇	0.16	0.18	0.15	0.19	0.16	0.15	0.19	0.15	0.15	0.12
	さいたま市北区	宮原	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.18	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14
	さいたま市岩槻区	城南	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12
	川越市	川越市高階							0.13	0.12	0.12	0.13
		川越市川越							0.13	0.12	0.14	0.12
	熊谷市	熊谷								0.12	0.11	0.10
	川口市	川口市南平	0.26	0.24	0.20	0.22	0.18	0.15	0.16	0.16	0.20	0.23
	秩父市	秩父						0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
	所沢市	所沢市東所沢	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	0.17	0.16
		所沢市北野	0.17	0.18	0.16	0.15	0.12	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13
	本庄市	本庄	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
	羽生市	羽生					0.17	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13
	鴻巣市	鴻巣	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.13
	草加市	草加市西町	0.21	0.19	0.16	0.18	0.17	0.15	0.16	0.18	0.19	0.14
	越谷市	越谷市千間台西			0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14
	戸田市	戸田	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
	入間市	入間				0.18	0.14	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14
	富士見市	富士見						0.18	0.14	0.13	0.12	0.11
	三郷市	三郷					0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
	幸手市	幸手	0.20	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
	東秩父村	東秩父	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0.10	0.11	0.16	0.13	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
		都公園	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppmC)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	千葉市花見川区	花見川小学校	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
		検見川小学校	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
	千葉市稲毛区	宮野木	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.06	0.07	0.08
		土気	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07
	市川市	市川行徳駅前	0.13	0.13	0.18	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
	船橋市	船橋高根台	0.19	0.17	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		船橋豊富	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
		船橋印内	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10
		船橋若松	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
	館山市	館山亀ヶ原							0.04	0.04	0.05	0.05
	木更津市	木更津中央	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	松戸市	松戸根本	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.19	0.18	0.19	0.16
		松戸五香	0.21	0.23	0.21	0.18	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
	野田市	野田市野田	0.11	0.12	0.17	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
	成田市	成田大清水	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.04	0.07	0.09	0.07
		成田幡谷	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		成田加良部	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		成田奈土								0.07	0.07	0.07
	佐倉市	佐倉江原新田	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
	東金市	東金堀上									0.06	0.06
	習志野市	習志野鷺沼	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11
	柏市	柏永楽台	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12
	勝浦市	勝浦植野								0.05	0.04	0.04
	市原市	市原姉崎	0.15	0.17	0.13	0.18	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10
		市原岩崎西	0.20	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18
		市原郡本	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
	流山市	流山平和台	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14
	八千代市	八千代高津						0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢									0.16	0.13
	富津市	富津下飯野	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
	浦安市	浦安猫実	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12
	四街道市	四街道鹿渡							0.09	0.10	0.11	0.11
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場							0.11	0.10	0.09	0.08
		袖ヶ浦代宿	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.10
		袖ヶ浦横田	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.07
		袖ヶ浦長浦	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10
	八街市	八街市八街	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	印西市	印西高花	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	香取市	香取羽根川	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	栄町	栄安食台	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	横芝光町	横芝光横芝	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	一宮町	一宮東浪見							0.19	0.06	0.05	0.05
東京都	中央区	中央区晴海	0.16	0.16	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
	港区	港区高輪	0.16	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
		港区台場	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12
	新宿区	国設東京（新宿）	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13
	文京区	文京区本駒込	0.21	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14
	江東区	江東区大島	0.19	0.18	0.16	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.15
	品川区	品川区八潮	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10
	大田区	大田区東糀谷	0.24	0.23	0.22	0.22	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.14
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
	中野区	中野区若宮	0.17	0.17	0.16	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13
	杉並区	杉並区久我山	0.18	0.17	0.14	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12
	練馬区	練馬区石神井町	0.17	0.17	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11
	足立区	足立区西新井	0.20	0.20	0.19	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.17	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11
		江戸川区南葛西	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.12
	八王子市	片倉町	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11
		館町	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07
		大桑寺町	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
	青梅市	青梅市東青梅	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	府中市	府中市四谷	0.14	0.15	0.12	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
	調布市	調布市深大寺南町	0.15	0.16	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11
	町田市	町田市金森	0.18	0.16	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11
	福生市	福生市本町	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
	狛江市	狛江市中和泉	0.20	0.19	0.19	0.16	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
	東大和市	東大和市奈良橋	0.15	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.13
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.19	0.19	0.19	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14
	多摩市	多摩市愛宕	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田ブラザ	0.19	0.18	0.17	0.20	0.14	0.14	0.16	0.16	0.17	0.16
		鶴見区生麦小学校	0.18	0.15	0.13	0.18	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12
	横浜市中区	中区本牧	0.16	0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.14	0.15	0.13	0.15	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.18	0.17	0.16
		国設川崎	0.19	0.19	0.17	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13
		川崎市第4庁舎	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.15
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.16	0.17	0.15
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.18	0.15	0.17	0.16
	川崎市高津区	生活文化会館	0.23	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13
	相模原市中央区	相模原市役所	0.22	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.17	0.15	0.13

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppmC)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横須賀市	追浜行政C	0.19	0.19	0.20	0.20	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.11
		西行政C	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
		久里浜行政C	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
		池上コミC							0.16	0.13	0.11	0.11
	平塚市	旭小学校	0.09	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13
		大野公民館	0.20	0.21	0.16	0.12	0.12	0.16	0.19	0.13	0.13	0.13
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.14	0.16	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.16	0.15	0.13
	藤沢市	藤沢市役所	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10
	小田原市	小田原市役所	0.14	0.17	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.11	0.13	0.08
	三浦市	三浦市城山	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
	秦野市	秦野市役所	0.21	0.26	0.26	0.24	0.18	0.17	0.18	0.20	0.23	0.17
	厚木市	厚木市中町	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12
	大和市	大和市役所	0.23	0.22	0.18	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	海老名市	海老名市役所	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.18	0.18	0.22
	南足柄市	南足柄市生駒	0.17	0.18	0.15	0.14	0.11	0.11	0.15	0.17	0.16	0.14
新潟県	綾瀬市	綾瀬市役所	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
	新潟市北区	松浜	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08
	新潟市東区	大山	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
		山木戸	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	上越市	西福島	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13
富山県	富山市	富山岩瀬	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
		婦中速星	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04
	高岡市	高岡伏木	0.11	0.09	0.08	0.06	0.07	0.14	0.18	0.15	0.11	0.09
	魚津市	魚津	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.06
	南砺市	福野	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.07	0.07
	射水市	新湊海老江						0.07	0.09	0.09	0.07	0.07
石川県	七尾市	七尾			0.06	0.04	0.03	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05
	小松市	小松			0.19	0.16	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
	輪島市	輪島					0.12	0.08	0.08	0.07	0.11	0.11
	白山市	松任			0.25	0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
	内灘町	内灘	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
	福井県	福井	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07		0.09	0.09	0.09	0.07
福井県	敦賀市	敦賀	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08
	小浜市	小浜	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.09
	大野市	大野	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	鯖江市	神明	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12
	坂井市	三国	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.07
	山梨県	甲府市	甲府穴切									0.14
山梨県	大月市	大月	0.15	0.19	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07
	上野原市	上野原									0.17	0.15
	長野県	長野市	環境保全研究所	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07
岐阜県	松本市	松本	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.12	0.07
	岐阜市	岐阜南部	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08
静岡県	本巣市	本巣			0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	静岡市葵区	常磐公園	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		清水区役所	0.16	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	0.11	0.08
	浜松市中央区	蒲原	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05
		中央測定局	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		東南部測定局	0.17	0.16	0.14	0.12	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06
		北部測定局	0.04	0.05	0.08	0.12	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	沼津市	東部総合庁舎	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11
	熱海市	熱海総合庁舎	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
	富士宮市	富士宮市役所	0.17	0.17	0.18	0.15	0.16	0.15	0.17	0.19	0.15	0.10
	島田市	島田市役所	0.10	0.10	0.15	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09
	富士市	救急医療センター	0.19	0.18	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11
	磐田市	磐田市役所	0.17	0.27	0.20	0.16	0.14	0.13	0.12	0.08	0.08	0.08
	藤枝市	大気測定局	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09
	名古屋市中川区	富田支所	0.13	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13
	一宮市	一宮市松降通	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12
	半田市	半田市東洋町	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
	豊田市	豊田市中心部	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10
		豊田市北部	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.08
		豊田市東部	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07
	安城市	安城農林高校	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	0.14	0.15	0.12
	西尾市	愛厚生一ム西尾苑	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13
	大府市	大府小学校	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13
	知多市	新舞子保育園	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.06	0.07	0.09	0.09
	田原市	菟浦小学校	0.17	0.15	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07
三重県	津市	津河辺配水場						0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
		津立成小学校	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07
		磯津	0.18	0.16	0.18	0.19	0.23	0.17	0.17	0.15	0.19	0.17
	四日市市	三浜	0.14	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13
		北星高校	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08
		四日市商業高校	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
		桶	0.15	0.17	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.15	0.13
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08
	松阪市	松阪第五小学校	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11
	桑名市	桑名上野	0.12	0.11	0.10	0.07	0.07	0.12	0.13	0.07	0.07	0.08
	名張市	名張小学校	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05
	鳥羽市	鳥羽高校	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.15	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10
滋賀県	長浜市	長浜	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
	守山市	守山	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppmC)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	高島市	高島		0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
	東近江市	東近江	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08
京都府	京都市伏見区	伏見								0.14	0.15	0.14
		醍醐	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
	向日市	向陽	0.15	0.14	0.13	0.17	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
	京田辺市	田辺	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
	本津川市	本津	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
	久御山町	久御山	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.15	0.16	0.16	0.15	0.20	0.23	0.14	0.15	0.14	0.11
	大阪市淀川区	野中小学校	0.13	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.16	0.14	0.15	0.14
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.18	0.23	0.19	0.16	0.16	0.35	0.19	0.17	0.18	0.16
	大阪市中央区	国設大阪	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13
	堺市堺区	少林寺	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16
		三宝	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	堺市西区	浜寺	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.23	0.18	0.16	0.16
		石津	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.17	0.18
	堺市北区	金岡南			0.21	0.20	0.20	0.18	0.16	0.19	0.27	0.17
	岸和田市	岸和田中央公園	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11
	池田市	池田市立南畑会館	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
	貝塚市	貝塚市消防署	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
	枚方市	枚方市役所	0.14	0.18	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.17	0.18	0.19
	富田林市	富田林市役所	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
	東大阪市	東大阪市西保健七	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜	0.15	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.17	0.13	0.10	0.15
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.10	0.12	0.11	0.10	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06
	神戸市須磨区	須磨		0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
	神戸市北区	南玉葉	0.08	0.08	0.05	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04
	神戸市西区	西神	0.07	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06
	姫路市	白浜	0.16	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11
		八代	0.11	0.11	0.15	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
		香寺	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09
	尼崎市	国設尼崎	0.11	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12
	伊丹市	市役所	0.48	0.22	0.16	0.13	0.17	0.14	0.11	0.11	0.14	0.18
	加古川市	加古川市役所	0.04	0.04	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
奈良県	天理市	天理	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12
和歌山県	和歌山市	環衛研	0.27	0.14	0.16	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.14	0.08
鳥取県	米子市	米子工業高校										0.09
島根県	松江市	国設松江	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04
岡山県	岡山市北区	御津						0.13	0.12	0.12	0.14	0.12
	岡山市中区	江並										0.10
	岡山市東区	玉明	0.09	0.13	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	倉敷市	倉敷美和	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
		監視センター	0.13	0.13	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10
広島県	呉市	明立小学校	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
		白岳小学校	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11
	竹原市	竹原高校	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06
	福山市	南小学校	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
	海田町	海田高校	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08
山口県	下関市	長府局	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
		彦島局	0.13	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	0.06
	宇部市	宇部総合庁舎	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08
	防府市	防府高校				0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08
	下松市	下松市役所	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
	岩国市	麻里布小学校	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08
	光市	光高校				0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	美祿市	美祿さくら公園			0.25	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
	周南市	周南総合庁舎	0.11	0.15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
		宮の前児童公園	0.06	0.07	0.07	0.13	0.12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
香川県	山陽小野田市	童王中学校	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08
愛媛県	坂出市	坂出市役所	0.13	0.14	0.12	0.16	0.16	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08
	松山市	富久町	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.11	0.10
		垣生小学校	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	新居浜市	金子	0.23	0.25	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05
		高津	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09
	西条市	西条	0.13	0.14	0.08	0.10	0.14	0.11	0.10	0.11	0.14	0.10
	四国中央市	川之江	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
高知県	香美市	土佐山田										0.11
福岡県	北九州市若松区	江川局	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
	北九州市小倉北区	北九州局	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.12
	福岡市東区	香椎	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.05
	福岡市早良区	祖原	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.09	0.10
	大牟田市	国設大牟田	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		七浦	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11
	小郡市	筑後小郡	0.25	0.18	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	佐賀市	佐賀	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08
長崎県	長崎市	村松	0.12	0.12	0.10	0.08	0.07	0.09	0.05	0.08	0.06	0.05
	諫早市	諫早	0.11	0.11	0.10	0.11	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07
	松浦市	松浦志佐	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04
	五島市	五島	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04
熊本県	熊本市東区	秋津	0.17	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08
	熊本市南区	城南町	0.18	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
大分県	大分市	三佐小学校	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
		大在小学校	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
		東大分小学校									0.15	0.11

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m C)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
宮崎県	延岡市	延岡保健所	0.14	0.12	0.07	0.04	0.05	0.06	0.11	0.09	0.07	0.06
	日向市	大王谷小学校	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
鹿児島県	鹿児島市	喜入	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04
	鹿屋市	鹿屋	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05
	薩摩川内市	隈之城								0.08	0.06	0.05
	いちき串木野市	羽島	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	志布志市	志布志	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08
	東串良町	東串良	0.13	0.16	0.15	0.13	0.12	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05

(3) 非メタン炭化水素午前6時～9時における
年平均値の経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測 定 局	6～9時における年平均値（ppmC）										
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	
北海道	札幌市中央区	センター	0.11	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	
	札幌市北区	篠路	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		国設札幌	0.13	0.15	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	
	札幌市西区	発寒	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	札幌市厚別区	厚別	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	
	苫小牧市	沼ノ端公園	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	
	厚真町	上厚真	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	
青森県	安平町	遠浅	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	
	八戸市	八戸小学校	0.14	0.15	0.18	0.20	0.25	0.28	0.29	0.13	0.11	0.10	
	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
岩手県	一関市	竹山町	0.11	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	
宮城県	仙台市宮城野区	中野				0.11	0.13	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	
		榴岡	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
	塩竈市	塩釜	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
	岩沼市	岩沼	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	
	松島町	松島	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	
	涌谷町	国設麓岳	0.05	0.03	0.05	0.05	0.01	0.04	0.06	0.04	0.05	0.03	
秋田県	秋田市	将軍野	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
		山王							0.10	0.09	0.09	0.11	
	男鹿市	船川	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
福島県	福島市	森合	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	会津若松市	会津若松	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
	郡山市	堤下		0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
	いわき市	大原	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
	白河市	白河	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.08	0.08	
	須賀川市	須賀川	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.07	0.06	
	南相馬市	原町	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	
	南会津町	南会津	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.05	0.06	0.06	
	棚倉町	棚倉	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	檜葉町	檜葉	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	
	茨城県	水戸市	水戸石川	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05
		日立市	日立市役所	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06
土浦市		土浦保健所				0.12		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
古河市		古河市役所	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	
石岡市		石岡杉並	0.14	0.14	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	
常総市		常総	0.12	0.11	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.10	0.12	0.12	
常陸太田市		常陸太田	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	
笠間市		笠間	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	
取手市		取手市役所	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	
つくば市		つくば高野	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	
ひたちなか市		常陸那珂勝田	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	
鹿嶋市		鹿島宮中	0.08	0.09	0.06	0.11	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	
常陸大宮市		大宮野中	0.10	0.11	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
筑西市		筑西										0.07	
稲敷市		江戸崎公民館	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	
神栖市		神栖消防	0.15	0.14	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.11	0.08	0.08	
		市役所	0.15			0.15	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	
栃木県		宇都宮市	雀宮中学校					0.04	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
			中央	0.14	0.15	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
	足利市	足利市役所	0.20	0.18	0.16	0.15	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.11	
	栃木市	栃木市藤岡公民館								0.08	0.11	0.09	
	佐野市	県安藤庁舎									0.08	0.09	
	鹿沼市	鹿沼市役所						0.08	0.12	0.12	0.13	0.11	
	日光市	日光市今市小学校						0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	小山市	大谷中学校	0.15	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	
	真岡市	真岡市役所	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	
	那須塩原市	黒磯保健センター	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	
	下野市	下野市南河内庁舎	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.14	0.15	0.13	0.15	
	群馬県	沼田市	沼田市沼田小学校	0.09	0.09	0.10	0.13	0.15	0.21	0.11	0.11	0.09	0.08
	館林市	館林市民センター	0.18	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	
埼玉県	安中市	安中市安中小学校	0.08	0.11	0.11	0.11	0.08	0.12	0.10	0.10	0.13	0.10	
	さいたま市西区	指扇	0.17	0.19	0.16	0.20	0.17	0.16	0.19	0.16	0.16	0.13	
	さいたま市北区	宮原	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.21	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.19	0.16	0.16	0.15	
	さいたま市岩槻区	城南	0.19	0.20	0.17	0.19	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.13	
		川越市	川越市高階							0.16	0.13	0.14	0.14
			川越市川越							0.15	0.13	0.15	0.14
	熊谷市	熊谷								0.13	0.11	0.10	
	川口市	川口市南平	0.22	0.19	0.17	0.19	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.19	
	秩父市	秩父						0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	
	所沢市	所沢市東所沢	0.16	0.14	0.12	0.14	0.16	0.16	0.12	0.13	0.19	0.19	
		所沢市北野	0.19	0.19	0.17	0.18	0.14	0.12	0.13	0.16	0.15	0.14	
	本庄市	本庄	0.19	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	
	羽生市	羽生					0.21	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	
	鴻巣市	鴻巣	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.15	0.12	0.10	0.13	
	草加市	草加市西町	0.23	0.21	0.17	0.19	0.18	0.16	0.17	0.19	0.20	0.16	
	越谷市	越谷市千間台西			0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	
	千葉県	戸田市	戸田	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
		入間市	入間				0.21	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.17
		富士見市	富士見						0.18	0.14	0.13	0.12	0.12
		三郷市	三郷					0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18
		幸手市	幸手	0.23	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
		東秩父村	東秩父	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
		千葉市中央区	寒川小学校	0.12	0.12	0.17	0.15	0.15	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
都公園			0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12

都道府県	市町村	測定局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	千葉市花見川区	花見川小学校	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
		検見川小学校	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
	千葉市稲毛区	宮野木	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	千葉市緑区	泉谷小学校	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.07	0.08	0.09
		土気	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08
	市川市	市川行徳駅前	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12
	船橋市	船橋高根台	0.21	0.19	0.19	0.17	0.15	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11
		船橋豊富	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11
		船橋印内	0.17	0.17	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12
		船橋若松	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
	館山市	館山亀ヶ原							0.05	0.05	0.05	0.05
	木更津市	木更津中央	0.13	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	松戸市	松戸根本	0.17	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.22	0.19	0.22	0.17
		松戸五香	0.23	0.25	0.22	0.19	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
	野田市	野田市野田	0.11	0.13	0.17	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
	成田市	成田大清水	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	0.08	0.10	0.08
		成田幡谷	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		成田加良部	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
		成田奈土								0.09	0.07	0.08
	佐倉市	佐倉江原新田	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
	東金市	東金堀上									0.06	0.07
	習志野市	習志野鷺沼	0.17	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
	柏市	柏永楽台	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13
	勝浦市	勝浦植野								0.05	0.05	0.05
	市原市	市原姉崎	0.17	0.19	0.14	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
		市原岩崎西	0.20	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
		市原郡本	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
	流山市	流山平和台	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15
	八千代市	八千代高津						0.16	0.13	0.14	0.13	0.13
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢									0.21	0.14
	富津市	富津下飯野	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
	浦安市	浦安猫実	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.14
	四街道市	四街道鹿渡							0.12	0.12	0.13	0.13
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場							0.13	0.11	0.09	0.09
		袖ヶ浦代宿	0.18	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.16	0.13	0.15	0.13
		袖ヶ浦横田	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07
		袖ヶ浦長浦	0.14	0.16	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13
	八街市	八街市八街	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	印西市	印西高花	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10
	香取市	香取羽根川	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	栄町	栄安食台	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
	横芝光町	横芝光横芝	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	一宮町	一宮東浪見							0.19	0.06	0.05	0.06
東京都	中央区	中央区晴海	0.16	0.15	0.12	0.15	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
	港区	港区高輪	0.16	0.17	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12
		港区台場	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12
	新宿区	国設東京（新宿）	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
	文京区	文京区本駒込	0.20	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
	江東区	江東区大島	0.19	0.18	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.15
	品川区	品川区八潮	0.15	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
	大田区	大田区東糀谷	0.23	0.21	0.21	0.21	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.13
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
	中野区	中野区若宮	0.18	0.17	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13
	杉並区	杉並区久我山	0.18	0.17	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12
	練馬区	練馬区石神井町	0.18	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
	足立区	足立区西新井	0.21	0.20	0.19	0.16	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
	江戸川区	江戸川区鹿骨	0.18	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
		江戸川区南葛西	0.17	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13
	八王子市	片倉町	0.17	0.15	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.12
		館町	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07
		大桑寺町	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08
	青梅市	青梅市東青梅	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	府中市	府中市四谷	0.16	0.16	0.13	0.15	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14
	調布市	調布市深大寺南町	0.16	0.17	0.14	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12
	町田市	町田市金森	0.17	0.16	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12
	福生市	福生市本町	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
	狛江市	狛江市中和泉	0.21	0.20	0.19	0.16	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12
	東大和市	東大和市奈良橋	0.16	0.14	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.13	0.14	0.13
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.20	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15
	多摩市	多摩市愛宕	0.15	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田プラザ	0.24	0.20	0.19	0.22	0.15	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16
		鶴見区生麦小学校	0.20	0.15	0.13	0.18	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13
	横浜市中区	中区本牧	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.14	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.16	0.16	0.14	0.16	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								0.18	0.17	0.16
		国設川崎	0.21	0.20	0.17	0.21	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
		川崎市第4庁舎	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15
	川崎市幸区	幸スポーツC	0.23	0.21	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16
	川崎市中原区	中原みまもりC	0.17	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.17	0.16	0.17	0.16
	川崎市高津区	生活文化会館	0.23	0.19	0.17	0.19	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15
	川崎市多摩区	登戸小学校	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13
	相模原市中央区	相模原市役所	0.22	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.13	0.16	0.14	0.13

都道府県	市町村	測定局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横須賀市	追浜行政C	0.21	0.22	0.21	0.23	0.15	0.17	0.14	0.14	0.13	0.12
		西行政C	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09
		久里浜行政C	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12
		池上コミC							0.18	0.14	0.12	0.13
	平塚市	旭小学校	0.10	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14
		大野公民館	0.21	0.21	0.17	0.14	0.13	0.17	0.20	0.15	0.14	0.14
	鎌倉市	鎌倉市役所	0.14	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.17	0.16	0.15
	藤沢市	藤沢市役所	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10
	小田原市	小田原市役所	0.16	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.09	0.11	0.13	0.09
	三浦市	三浦市城山	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08
	秦野市	秦野市役所	0.26	0.30	0.29	0.26	0.22	0.19	0.21	0.23	0.23	0.19
	厚木市	厚木市中町	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13
	大和市	大和市役所	0.22	0.20	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15
	海老名市	海老名市役所	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.19	0.17	0.21
	南足柄市	南足柄市生駒	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.14	0.15	0.14	0.13
新潟県	綾瀬市	綾瀬市役所	0.16	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
	新潟市北区	松浜	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09
	新潟市東区	大山	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
		山木戸	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	上越市	西福島	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12
富山県	富山市	富山岩瀬	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12
		婦中速星	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04
	高岡市	高岡伏木	0.12	0.10	0.09	0.07	0.08	0.15	0.18	0.17	0.11	0.10
	魚津市	魚津	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.09	0.07
	南砺市	福野	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	0.07	0.07
	射水市	新湊海老江						0.07	0.09	0.09	0.08	0.07
石川県	七尾市	七尾			0.08	0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06
	小松市	小松			0.21	0.20	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
	輪島市	輪島					0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11
	白山市	松任			0.24	0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
	内灘町	内灘	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08
福井県	福井市	福井	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09		0.11	0.11	0.10	0.09
	敦賀市	敦賀	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10
	小浜市	小浜	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09
	大野市	大野	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	鯖江市	神明	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
	坂井市	三国	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07
	甲府市	甲府穴切										0.15
山梨県	大月市	大月	0.15	0.19	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07
	上野原市	上野原									0.19	0.16
	長野市	環境保全研究所	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
岐阜県	松本市	松本	0.12	0.11	0.11	0.13	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08
	岐阜市	岐阜南部	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08
静岡県	本巣市	本巣			0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
	静岡市葵区	常磐公園	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		清水区役所	0.19	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11
	浜松市中央区	蒲原	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08
		中央測定局	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		東南部測定局	0.18	0.17	0.15	0.13	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
		北部測定局	0.04	0.05	0.09	0.12	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	沼津市	東部総合庁舎	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.14	0.12
	熱海市	熱海総合庁舎	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
	富士宮市	富士宮市役所	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.17	0.18	0.13	0.10
	島田市	島田市役所	0.13	0.12	0.19	0.18	0.18	0.15	0.10	0.10	0.13	0.11
	富士市	救急医療センター	0.21	0.20	0.18	0.18	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13	0.11
	磐田市	磐田市役所	0.19	0.31	0.22	0.19	0.16	0.14	0.14	0.09	0.09	0.08
	藤枝市	大気測定局	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋	0.11	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10
	名古屋市中川区	富田支所	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
	一宮市	一宮市松降通	0.16	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	0.13	0.19	0.17	0.13
	半田市	半田市東洋町	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14
	豊田市	豊田市中部	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10
		豊田市北部	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08
		豊田市東部	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07
	安城市	安城農林高校	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.16	0.16	0.14
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.15
	大府市	大府小学校	0.18	0.18	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
	知多市	新舞子保育園	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.09	0.11	0.13	0.13
	田原市	菰浦小学校	0.18	0.16	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08
三重県	津市	津河辺配水場						0.09	0.10	0.09	0.10	0.08
		津立成小学校	0.09	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07
		磯津	0.24	0.22	0.24	0.25	0.29	0.23	0.23	0.21	0.26	0.24
	四日市市	三浜	0.15	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13
		北星高校	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08
		四日市商業高校	0.06	0.08	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12
		楠	0.19	0.21	0.17	0.19	0.18	0.20	0.18	0.19	0.21	0.18
	伊勢市	伊勢厚生中学校	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09
	松阪市	松阪第五小学校	0.16	0.15	0.14	0.15	0.13	0.12	0.14	0.12	0.15	0.13
	桑名市	桑名上野	0.13	0.12	0.11	0.07	0.07	0.12	0.13	0.07	0.07	0.08
	名張市	名張小学校	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07
	亀山市	亀山みなみ保育園	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05
	鳥羽市	鳥羽高校	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.18	0.16	0.15	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
滋賀県	長浜市	長浜	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
	守山市	守山	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12

都道府県	市町村	測定局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
滋賀県	高島市	高島		0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
	東近江市	東近江	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
京都府	京都市伏見区	伏見								0.17	0.18	0.17
		醍醐	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
	向日市	向陽	0.17	0.16	0.14	0.18	0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11
	京田辺市	田辺	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
	本津川市	本津	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	久御山町	久御山	0.18	0.20	0.17	0.20	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	0.16	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.14	0.15	0.14	0.11
	大阪市淀川区	野中小学校	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.14
	大阪市平野区	摂陽中学校	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.31	0.19	0.19	0.20	0.18
	大阪市中央区	国設大阪	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.16	0.14
	堺市堺区	少林寺	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16
		三宝	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	堺市西区	浜寺	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17
		石津	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19
	堺市北区	金岡南			0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.19	0.28	0.18
	岸和田市	岸和田中央公園	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
	池田市	池田市立南畑会館	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09
	貝塚市	貝塚市消防署	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	枚方市	枚方市役所	0.16	0.19	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.19	0.20	0.19
	富田林市	富田林市役所	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
	寝屋川市	寝屋川市役所	0.18	0.19	0.17	0.19	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
	東大阪市	東大阪市西保健七	0.25	0.27	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23
兵庫県	神戸市灘区	灘浜	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.16	0.13	0.11	0.15
	神戸市兵庫区	兵庫南部	0.11	0.13	0.11	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07
	神戸市須磨区	須磨		0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10
	神戸市北区	南玉葉	0.08	0.09	0.07	0.10	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05
	神戸市西区	西神	0.08	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06
	姫路市	白浜	0.17	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.15
		八代	0.13	0.12	0.17	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
		香寺	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12
	尼崎市	国設尼崎	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14
	伊丹市	市役所	0.50	0.23	0.16	0.14	0.17	0.14	0.11	0.11	0.12	0.22
	加古川市	加古川市役所	0.04	0.05	0.06	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
奈良県	天理市	天理	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14
和歌山県	和歌山市	環衛研	0.30	0.15	0.16	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.14	0.07
鳥取県	米子市	米子工業高校										0.10
島根県	松江市	国設松江	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.09	0.05	0.04
岡山県	岡山市北区	御津						0.20	0.18	0.17	0.20	0.16
	岡山市中区	江並										0.13
	岡山市東区	五明	0.10	0.14	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	倉敷市	倉敷美和	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
		監視センター	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
広島県	呉市	明立小学校	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10
		白岳小学校	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13
		竹原市	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	福山市	南小学校	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	海田町	海田高校	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08
	山口県	下関市	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.11	0.09	0.11	0.12	0.11
山口県		彦島局	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07
		宇部市	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.09
	防府市	防府高校				0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
	下松市	下松市役所	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
	岩国市	麻里布小学校	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
	光市	光高校				0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
	美祿市	美祿さくら公園			0.29	0.16	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08
	周南市	周南総合庁舎	0.15	0.19	0.14	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
		宮の前児童公園	0.05	0.06	0.07	0.12	0.11	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
	山陽小野田市	童王中学校	0.10	0.09	0.09	0.09	0.13	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09
香川県	坂出市	坂出市役所	0.13	0.15	0.13	0.17	0.17	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09
愛媛県	松山市	富久町	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10
		垣生小学校	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	新居浜市	金子	0.26	0.27	0.16	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06
		高津	0.14	0.13	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10
	西条市	西条	0.11	0.11	0.06	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.12	0.08
	四国中央市	川之江	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
高知県	香美市	土佐山田										0.10
福岡県	北九州市若松区	江川局	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
	北九州市小倉北区	北九州局	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
	福岡市東区	香椎	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.06
	福岡市早良区	祖原	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.12	0.11
	大牟田市	国設大牟田	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09
		七浦	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.16	0.15	0.14
	小郡市	筑後小郡	0.27	0.19	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06
	佐賀県	佐賀市	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08
長崎県	長崎市	村松	0.14	0.13	0.11	0.08	0.07	0.10	0.05	0.09	0.07	0.07
		諫早市	0.17	0.15	0.16	0.15	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10
	松浦市	松浦志佐	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04
	五島市	五島	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.02	0.05	0.06	0.04	0.05
		熊本市東区	0.18	0.13	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
熊本県	熊本市南区	城南町	0.21	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
大分県	大分市	三佐小学校	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
		大在小学校	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10
		東大分小学校									0.13	0.11

都道府県	市町村	測 定 局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
宮崎県	延岡市	延岡保健所	0.14	0.12	0.07	0.05	0.06	0.06	0.11	0.09	0.07	0.06
	日向市	大王谷小学校	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
鹿児島県	鹿児島市	喜入	0.15	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04
	鹿屋市	鹿屋	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07
	薩摩川内市	隈之城								0.07	0.06	0.05
	いちき串木野市	羽島	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	志布志市	志布志	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08
	東串良町	東串良	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05

(4) 全炭化水素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppmC）										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
北海道	札幌市中央区	センター	2.05	2.04	2.05	2.09	2.05	2.06	2.06	2.08	2.19	2.19	
	札幌市北区	篠路	2.03	2.02	2.04	2.00	1.98	1.99	2.00	2.02	2.03	2.03	
		国設札幌	2.07	2.10	2.07	2.08	2.10	2.10	2.12	2.13	2.15	2.09	
	札幌市西区	発寒	2.05	2.04	2.04	2.03	2.03	2.05	2.05	2.07	2.09	2.09	
	札幌市厚別区	厚別	2.05	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.08	2.09	2.11	
	苫小牧市	沼ノ端公園	2.06	2.06	2.08	2.03	2.07	2.04	2.05	2.07	2.09	2.08	
	厚真町	上厚真	2.01	2.04	2.03	2.04	2.03	2.03	2.05	2.08	2.08	2.08	
青森県	安平町	遠浅	2.59	2.50	2.67	2.69	2.72	2.72	2.65	2.60	2.69	2.64	
	八戸市	八戸小学校	2.07	2.09	2.12	2.15	2.21	2.23	2.25	2.12	2.12	2.05	
岩手県	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	1.94	1.94	1.96	2.00	1.97	1.99	2.01	2.03	2.03	2.03	
	一関市	竹山町	2.04	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.04	2.06	2.06	2.06	
宮城県	仙台市宮城野区	中野				2.08	2.08	2.01	2.06	2.06	2.08	2.07	
		榴岡	2.03	2.02	2.03	2.05	2.05	2.04	2.05	2.08	2.09	2.09	
	塩竈市	塩釜	2.03	2.04	2.03	2.06	2.07	2.04	2.06	2.07	2.08	2.09	
	岩沼市	岩沼	2.07	2.11	2.05	2.09	2.08	2.07	2.05	2.07	2.10	2.11	
	松島町	松島	1.94	1.96	1.98	2.01	2.03	2.02	2.03	2.04	2.03	2.05	
	涌谷町	国設麓岳	2.01	2.00	2.02	2.02	1.99	2.03	2.05	2.04	2.06	2.07	
秋田県	秋田市	将軍野	2.00	2.02	2.05	2.03	2.05	2.05	2.09	2.10	2.11	2.13	
		山王							2.08	2.10	2.12	2.12	
	男鹿市	船川	1.97	1.99	2.02	2.02	2.00	2.02	2.03	2.05	2.06	2.05	
福島県	福島市	森合	2.11	2.13	2.11	2.15	2.12	2.07	2.08	2.10	2.14	2.12	
	会津若松市	会津若松	2.07	2.06	2.04	2.07	2.06	2.04	2.08	2.08	2.09	2.09	
	郡山市	堤下		2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.05	2.05	2.07	2.07	
	いわき市	大原	2.02	2.01	2.00	2.02	2.00	2.01	2.03	2.05	2.06	2.05	
	白河市	白河	2.01	2.03	2.01	1.99	1.99	1.98	2.04	2.05	2.07	2.07	
	須賀川市	須賀川	1.99	1.98	1.98	2.03	2.02	2.02	1.99	1.99	2.02	2.01	
	南相馬市	原町	1.96	1.97	1.98	1.98	1.97	1.98	2.03	2.04	2.05	2.06	
	南会津町	南会津	1.98	2.00	1.98	1.99	1.98	2.02	2.03	2.01	2.03	2.03	
	棚倉町	棚倉	1.96	1.96	1.98	1.98	2.00	1.98	2.01	2.02	2.03	2.04	
	檜葉町	檜葉	1.95	1.97	1.98	1.96	1.96	1.98	2.01	2.03	2.04	2.05	
	茨城県	水戸市	水戸石川	2.00	2.00	2.02	2.02	2.00	2.01	2.02	2.03	2.02	2.03
		日立市	日立市役所	1.98	2.00	2.01	2.02	1.99	2.00	2.02	2.01	2.01	2.02
		土浦市	土浦保健所					2.07	2.01	2.03	2.04	2.05	2.05
		古河市	古河市役所	2.09	2.13	2.12	2.13	2.12	2.14	2.17	2.15	2.15	2.16
石岡市		石岡杉並	2.09	2.10	2.13	2.09	2.07	2.09	2.10	2.10	2.10	2.11	
常総市		常総	2.07	2.09	2.16	2.14	2.13	2.14	2.14	2.13	2.16	2.16	
常陸太田市		常陸太田	1.96	1.97	1.96	1.96	1.96	1.96	2.00	1.99	2.02	2.03	
笠間市		笠間	1.98	1.98	2.02	2.02	2.04	2.03	2.03	2.03	2.03	2.01	
取手市		取手市役所	2.08	2.08	2.09	2.08	2.09	2.08	2.08	2.08	2.10	2.10	
つくば市		つくば高野	2.03	2.02	2.04	2.02	2.10	2.03	2.07	2.05	2.05	2.05	
ひたちなか市		常陸那珂勝田	2.03	2.03	2.02	2.04	2.02	2.03	2.02	2.03	2.03	2.04	
鹿嶋市		鹿島宮中	1.98	2.01	1.99	2.01	1.98	2.01	2.03	2.03	2.04	2.04	
常陸大宮市		大宮野中	2.09	2.10	2.09	2.11	2.06	2.05	2.06	2.08	2.07	2.12	
筑西市		筑西										2.11	
稲敷市		江戸崎公民館	2.01	2.02	2.02	2.03	2.02	2.03	2.04	2.05	2.09	2.12	
神栖市		神栖消防	2.09	2.09	2.07	2.06	2.07	2.09	2.11	2.11	2.10	2.09	
		市役所	2.09			2.12	2.06	2.06	2.09	2.11	2.11	2.11	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校					1.99	2.08	2.11	2.12	2.13	2.13	
		中央	2.08	2.11	2.10	2.08	2.08	2.11	2.15	2.25	2.17	2.16	
	足利市	足利市役所	2.12	2.11	2.11	2.10	2.06	2.07	2.13	2.13	2.18	2.14	
	栃木市	栃木市藤岡公民館								2.12	2.15	2.14	
	佐野市	県安藤庁舎									2.07	2.09	
	鹿沼市	鹿沼市役所						2.07	2.14	2.13	2.14	2.12	
	日光市	日光市今市小学校						2.02	2.03	2.04	2.06	2.07	
	小山市	大谷中学校	2.09	2.07	2.04	2.05	2.05	2.09	2.14	2.13	2.14	2.17	
	真岡市	真岡市役所	2.04	2.02	2.05	2.09	2.12	2.06	2.10	2.10	2.11	2.10	
	那須塩原市	黒磯保健センター	2.03	2.02	2.03	2.04	2.04	2.07	2.10	2.12	2.12	2.14	
	下野市	下野市南河内庁舎	2.11	2.10	2.11	2.13	2.14	2.16	2.16	2.18	2.17	2.20	
	群馬県	沼田市	沼田市沼田小学校	2.00	2.01	2.01	2.07	2.12	2.17	2.05	2.12	2.11	2.08
		館林市	館林市民センター	2.13	2.11	2.11	2.18	2.18	2.18	2.15	2.17	2.19	2.18
	埼玉県	安中市	安中市安中小学校	2.03	2.09	2.10	2.10	2.01	2.10	2.12	2.09	2.16	2.14
さいたま市西区		指扇	2.12	2.13	2.12	2.17	2.14	2.13	2.10	2.20	2.17	2.15	
さいたま市北区		宮原	2.04	2.07	2.10	2.12	2.07	2.09	2.11	2.13	2.14	2.13	
さいたま市浦和区		さいたま市役所	2.12	2.14	2.14	2.16	2.14	2.14	2.17	2.15	2.18	2.17	
さいたま市岩槻区		城南	2.13	2.12	2.13	2.14	2.12	2.13	2.16	2.15	2.17	2.16	
		川越市							2.15	2.13	2.15	2.15	
		川越市川越							2.14	2.13	2.16	2.15	
熊谷市		熊谷								2.16	2.13	2.13	
川口市		川口市南平	2.16	2.13	2.08	2.10	2.09	2.13	2.15	2.17	2.23	2.25	
秩父市		秩父						2.10	2.09	2.10	2.12	2.11	
所沢市		所沢市東所沢	2.08	2.07	2.08	2.10	2.11	2.12	2.11	2.14	2.20	2.21	
		所沢市北野	2.07	2.10	2.10	2.11	2.06	2.06	2.10	2.15	2.16	2.17	
本庄市		本庄	2.12	2.09	2.10	2.08	2.06	2.09	2.09	2.10	2.10	2.10	
羽生市		羽生					2.17	2.15	2.19	2.20	2.22	2.20	
鴻巣市		鴻巣	2.07	2.09	2.11	2.12	2.09	2.12	2.14	2.14	2.13	2.16	
草加市		草加市西町	2.13	2.13	2.11	2.14	2.13	2.12	2.13	2.17	2.19	2.16	
越谷市		越谷市千間台西			2.11	2.11	2.10	2.11	2.15	2.18	2.20	2.19	
戸田市		戸田	2.11	2.14	2.13	2.10	2.10	2.09	2.10	2.13	2.12	2.12	
入間市		入間				2.15	2.09	2.11	2.13	2.19	2.18	2.14	
富士見市		富士見						2.19	2.14	2.15	2.15	2.14	
三郷市		三郷					2.15	2.17	2.19	2.22	2.22	2.20	
幸手市		幸手	2.20	2.18	2.16	2.14	2.11	2.12	2.15	2.17	2.16	2.16	
東秩父村		東秩父	1.93	1.93	1.95	1.96	1.96	1.97	1.99	2.02	2.02	2.03	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	2.06	2.09	2.14	2.09	2.11	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	
		都公園	2.03	2.04	2.07	2.05	2.05	2.07	2.08	2.13	2.13	2.13	

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	千葉市花見川区	花見川小学校	2.04	2.05	2.08	2.07	2.08	2.10	2.10	2.11	2.11	2.12
		検見川小学校	2.04	2.05	2.07	2.07	2.08	2.08	2.09	2.11	2.12	2.11
	千葉市稲毛区	宮野木	2.05	2.08	2.09	2.08	2.06	2.08	2.11	2.11	2.11	2.11
	千葉市若葉区	大宮小学校	2.02	2.03	2.05	2.04	2.03	2.05	2.04	2.06	2.07	2.07
	千葉市緑区	泉谷小学校	2.02	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.07	2.08	2.09
		土気	2.06	2.08	2.05	2.05	2.05	2.07	2.08	2.09	2.10	2.09
	市川市	市川行徳駅前	2.08	2.09	2.15	2.14	2.12	2.11	2.13	2.15	2.15	2.14
	船橋市	船橋高俣台	2.15	2.14	2.16	2.12	2.09	2.09	2.10	2.11	2.13	2.13
		船橋豊富	2.04	2.05	2.05	2.05	2.01	2.07	2.09	2.11	2.11	2.13
		船橋印内	2.09	2.10	2.11	2.08	2.09	2.10	2.12	2.13	2.14	2.14
		船橋若松	2.07	2.06	2.08	2.08	2.07	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10
	館山市	館山亀ヶ原							2.02	2.02	2.04	2.04
	木更津市	木更津中央	2.03	2.02	2.04	2.04	2.05	2.06	2.08	2.08	2.08	2.08
	松戸市	松戸根本	2.11	2.11	2.11	2.13	2.10	2.11	2.20	2.20	2.23	2.19
		松戸五香	2.22	2.28	2.25	2.22	2.14	2.12	2.12	2.14	2.13	2.15
	野田市	野田市野田	2.09	2.13	2.15	2.11	2.07	2.11	2.13	2.15	2.15	2.15
	成田市	成田大清水	2.04	2.05	2.05	2.04	2.02	2.03	2.03	2.07	2.11	2.10
		成田幡谷	1.99	2.03	2.04	2.03	2.03	2.01	2.03	2.05	2.05	2.07
		成田加良部	2.04	2.06	2.07	2.06	2.04	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10
		成田奈土							2.09	2.09	2.09	2.10
	佐倉市	佐倉江原新田	2.07	2.08	2.09	2.09	2.07	2.06	2.08	2.11	2.11	2.11
	東金市	東金堀上									2.47	2.51
	習志野市	習志野鷺沼	2.54	2.67	2.51	2.37	2.41	2.52	2.48	2.45	2.46	2.37
	柏市	柏永楽台	2.08	2.06	2.08	2.09	2.07	2.08	2.09	2.11	2.12	2.15
	勝浦市	勝浦植野								2.07	2.03	2.03
	市原市	市原姉崎	2.10	2.15	2.10	2.13	2.09	2.11	2.11	2.12	2.12	2.12
		市原岩崎西	2.20	2.18	2.18	2.18	2.18	2.16	2.14	2.16	2.18	2.19
		市原郡本	2.11	2.08	2.10	2.09	2.05	2.09	2.08	2.09	2.09	2.09
	流山市	流山平和台	2.09	2.10	2.10	2.10	2.09	2.09	2.13	2.11	2.12	2.18
	八千代市	八千代高津						2.11	2.12	2.15	2.15	2.14
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢									2.19	2.15
	富津市	富津下飯野	2.11	2.09	2.10	2.08	2.07	2.07	2.07	2.08	2.08	2.08
	浦安市	浦安猫実	2.11	2.10	2.11	2.10	2.08	2.08	2.10	2.09	2.13	2.12
	四街道市	四街道鹿渡							2.09	2.12	2.13	2.13
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場							2.09	2.10	2.10	2.11
		袖ヶ浦代宿	2.12	2.13	2.12	2.12	2.12	2.14	2.15	2.15	2.17	2.15
		袖ヶ浦横田	2.04	2.06	2.08	2.06	2.06	2.07	2.09	2.09	2.09	2.08
		袖ヶ浦長浦	2.03	2.07	2.06	2.07	2.08	2.11	2.11	2.13	2.12	2.10
	八街市	八街市八街	2.01	2.04	2.06	2.06	2.06	2.07	2.08	2.10	2.10	2.11
	印西市	印西高花	2.03	2.05	2.06	2.07	2.05	2.07	2.08	2.10	2.11	2.11
	香取市	香取羽根川	2.08	2.09	2.11	2.11	2.08	2.07	2.10	2.11	2.11	2.11
	栄町	栄安食台	2.09	2.08	2.10	2.09	2.08	2.09	2.10	2.13	2.12	2.13
	横芝光町	横芝光横芝	2.13	2.15	2.15	2.15	2.12	2.14	2.11	2.13	2.13	2.14
	一宮町	一宮東浪見							2.34	2.33	2.29	2.29
東京都	中央区	中央区晴海	2.15	2.15	2.10	2.14	2.10	2.12	2.11	2.12	2.16	2.17
	港区	港区高輪	2.13	2.16	2.14	2.11	2.10	2.10	2.12	2.13	2.17	2.20
		港区台場	2.08	2.07	2.07	2.07	2.05	2.08	2.08	2.12	2.17	2.16
	新宿区	国設東京（新宿）	2.13	2.14	2.13	2.14	2.13	2.14	2.17	2.17	2.19	2.20
	文京区	文京区本駒込	2.19	2.20	2.18	2.15	2.12	2.13	2.15	2.16	2.22	2.19
	江東区	江東区大島	2.21	2.21	2.16	2.15	2.11	2.15	2.14	2.16	2.19	2.22
	品川区	品川区八潮	2.09	2.06	2.10	2.08	2.06	2.06	2.09	2.09	2.09	2.15
	大田区	大田区東糀谷	2.24	2.25	2.25	2.24	2.14	2.15	2.17	2.19	2.22	2.18
	世田谷区	世田谷区世田谷	2.16	2.13	2.11	2.12	2.11	2.09	2.10	2.12	2.14	2.18
	中野区	中野区若宮	2.15	2.16	2.12	2.12	2.10	2.09	2.12	2.14	2.16	2.19
	杉並区	杉並区久我山	2.18	2.16	2.10	2.11	2.09	2.09	2.10	2.12	2.16	2.19
	練馬区	練馬区石神井町	2.14	2.14	2.13	2.10	2.08	2.08	2.09	2.11	2.13	2.17
	足立区	足立区西新井	2.18	2.16	2.15	2.12	2.09	2.10	2.12	2.13	2.17	2.19
	江戸川区	江戸川区鹿骨	2.12	2.14	2.14	2.09	2.08	2.08	2.09	2.11	2.13	2.14
		江戸川区南葛西	2.13	2.13	2.12	2.09	2.07	2.07	2.09	2.10	2.14	2.14
	八王子市	片倉町	2.08	2.07	2.06	2.06	2.05	2.04	2.06	2.10	2.13	2.13
		館町	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	2.00	2.01	2.03	2.09	2.06
		大桑寺町	2.10	2.10	2.09	2.09	2.09	2.07	2.05	2.05	2.06	2.06
	青梅市	青梅市東青梅	2.03	2.05	2.02	2.01	2.00	2.01	2.03	2.03	2.05	2.07
	府中市	府中市四谷	2.10	2.11	2.08	2.09	2.08	2.09	2.11	2.11	2.13	2.16
	調布市	調布市深大寺南町	2.08	2.10	2.08	2.05	2.05	2.08	2.09	2.11	2.15	2.14
	町田市	町田市金森	2.07	2.07	2.05	2.04	2.02	2.04	2.04	2.06	2.11	2.13
	福生市	福生市本町	2.08	2.06	2.05	2.04	2.06	2.08	2.09	2.11	2.12	2.14
	狛江市	狛江市中和泉	2.21	2.21	2.22	2.18	2.14	2.17	2.18	2.20	2.20	2.20
	東大和市	東大和市奈良橋	2.18	2.14	2.16	2.06	2.04	2.06	2.07	2.11	2.14	2.14
	清瀬市	清瀬市上清戸	2.15	2.17	2.16	2.12	2.09	2.09	2.11	2.12	2.14	2.18
	多摩市	多摩市愛宕	2.07	2.05	2.03	2.02	2.03	2.05	2.05	2.08	2.11	2.13
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田ブラザ	2.15	2.15	2.15	2.18	2.11	2.13	2.17	2.19	2.20	2.18
		鶴見区生麦小学校	2.12	2.07	2.06	2.13	2.11	2.15	2.15	2.19	2.17	2.16
	横浜市中区	中区本牧	2.04	2.07	2.06	2.10	2.10	2.13	2.14	2.14	2.15	2.19
	横浜市金沢区	金沢区長浜	2.03	2.03	2.03	2.04	2.06	2.07	2.11	2.13	2.15	2.16
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	2.06	2.05	2.06	2.08	2.09	2.11	2.15	2.15	2.15	2.13
	横浜市緑区	緑区三保小学校	2.05	2.08	2.08	2.08	2.08	2.09	2.12	2.14	2.14	2.12
	川崎市川崎区	川崎区大師支所								2.23	2.23	2.22
		国設川崎	2.16	2.17	2.12	2.21	2.10	2.11	2.14	2.16	2.16	2.16
		川崎市第4庁舎	2.13	2.12	2.12	2.12	2.11	2.13	2.18	2.18	2.20	2.19
	川崎市幸区	幸スポーツC	2.16	2.14	2.15	2.17	2.15	2.16	2.18	2.18	2.23	2.22
	川崎市中原区	中原みまもりC	2.14	2.15	2.13	2.14	2.13	2.15	2.20	2.20	2.22	2.21
	川崎市高津区	生活文化会館	2.16	2.13	2.14	2.15	2.14	2.14	2.18	2.17	2.20	2.18
	川崎市多摩区	登戸小学校	2.09	2.10	2.09	2.11	2.10	2.11	2.13	2.16	2.14	2.14
	相模原市中央区	相模原市役所	2.16	2.06	2.09	2.12	2.12	2.12	2.12	2.16	2.15	2.15

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	横須賀市	追浜行政C	2.14	2.15	2.18	2.17	2.11	2.11	2.11	2.14	2.14	2.12
		西行政C	2.03	2.02	2.03	2.03	2.05	2.06	2.05	2.08	2.08	2.08
		久里浜行政C	2.06	2.05	2.06	2.06	2.08	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11
		池上コミC							2.17	2.12	2.11	2.11
	平塚市	旭小学校	2.02	2.08	2.10	2.07	2.07	2.08	2.10	2.11	2.14	2.14
		大野公民館	2.13	2.19	2.14	2.08	2.06	2.14	2.20	2.14	2.15	2.14
	鎌倉市	鎌倉市役所	2.05	2.08	2.08	2.05	2.06	2.06	2.08	2.15	2.14	2.12
	藤沢市	藤沢市役所	2.11	2.10	2.13	2.13	2.14	2.09	2.10	2.12	2.13	2.11
	小田原市	小田原市役所	2.08	2.07	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.08	2.11	2.07
	三浦市	三浦市城山	1.98	2.01	2.03	2.01	2.02	2.03	2.02	2.06	2.06	2.08
	秦野市	秦野市役所	2.12	2.17	2.18	2.16	2.13	2.09	2.13	2.19	2.22	2.15
	厚木市	厚木市中町	2.09	2.10	2.09	2.09	2.07	2.08	2.07	2.12	2.10	2.11
	大和市	大和市役所	2.14	2.16	2.13	2.12	2.12	2.13	2.14	2.17	2.18	2.19
	海老名市	海老名市役所	2.07	2.08	2.10	2.10	2.09	2.10	2.12	2.17	2.19	2.23
	南足柄市	南足柄市生駒	2.04	2.06	2.03	2.06	2.03	2.05	2.10	2.13	2.13	2.10
新潟県	綾瀬市	綾瀬市役所	2.10	2.10	2.10	2.10	2.11	2.13	2.13	2.15	2.16	2.15
	新潟市北区	松浜	2.06	2.06	2.07	2.09	2.09	2.10	2.10	2.11	2.14	2.14
	新潟市東区	大山	2.00	2.03	2.05	2.06	2.05	2.06	2.08	2.08	2.10	2.09
		山木戸	2.05	2.04	2.05	2.08	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.10
	上越市	西福島	2.07	2.07	2.07	2.09	2.08	2.10	2.12	2.11	2.15	2.15
富山県	富山市	富山岩瀬	2.08	2.08	2.10	2.11	2.10	2.12	2.12	2.12	2.15	2.11
		婦中速星	2.03	2.02	2.07	2.09	2.09	2.10	2.08	2.09	2.11	2.13
	高岡市	高岡伏木	1.98	1.96	1.96	1.95	1.96	2.14	2.21	2.15	2.11	2.09
	魚津市	魚津	2.04	2.04	2.04	2.04	2.06	2.08	2.08	2.12	2.09	2.08
	南砺市	福野	2.01	2.00	2.04	2.04	2.09	2.10	2.10	2.20	2.15	2.16
	射水市	新湊海老江						2.05	2.16	2.09	2.11	2.10
石川県	七尾市	七尾			2.00	1.97	1.96	2.03	2.03	2.02	2.04	2.04
	小松市	小松			2.16	2.14	2.07	2.05	2.05	2.08	2.09	2.11
	輪島市	輪島					2.06	2.02	2.03	2.05	2.07	2.11
	白山市	松任			2.19	2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	2.04	2.04
	内灘町	内灘	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	2.08	2.09	2.11
福井県	福井市	福井	1.98	2.00	2.01	2.02	2.01		2.06	2.09	2.10	2.09
	敦賀市	敦賀	1.95	1.97	1.98	2.01	1.99	2.03	2.05	2.05	2.06	2.06
	小浜市	小浜	1.94	1.94	1.94	1.96	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.08
	大野市	大野	1.96	1.98	1.97	2.00	2.01	2.03	2.02	2.04	2.05	1.99
	鯖江市	神明	2.01	2.01	2.04	2.06	2.06	2.08	2.12	2.14	2.14	2.12
	坂井市	三国	1.98	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09	2.11	2.08	2.07
	甲府市	甲府穴切										2.14
山梨県	大月市	大月	2.01	2.06	2.05	2.05	2.04	2.07	2.07	2.09	2.08	2.06
	上野原市	上野原									2.19	2.14
	長野市	環境保全研究所	2.04	1.99	2.07	2.07	2.06	2.05	2.07	2.08	2.08	2.09
長野県	松本市	松本	2.05	2.05	2.06	2.08	2.05	2.09	2.08	2.11	2.11	2.08
	岐阜市	岐阜南部	2.10	2.07	2.06	2.06	2.07	2.08	2.07	2.06	2.07	2.08
岐阜県	本巣市	本巣			2.05	2.03	2.07	2.08	2.10	2.07	2.10	
	静岡市葵区	常磐公園	2.02	2.02	2.00	2.01	2.06	2.00	2.03	2.05	2.05	2.05
静岡県	静岡市清水区	清水区役所	2.07	2.05	2.03	2.02	2.04	2.05	2.04	2.06	2.09	2.07
		蒲原	2.02	1.98	1.99	1.96	1.97	1.99	2.00	2.01	2.03	2.01
	浜松市中央区	中央測定局	2.01	2.01	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	2.04	2.06	2.07
		東南部測定局	2.07	2.07	2.05	2.05	2.01	2.04	2.03	2.04	2.05	2.06
		北部測定局	1.89	1.93	1.96	2.03	2.02	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03
	沼津市	東部総合庁舎	2.00	2.01	2.03	2.04	2.04	2.04	2.03	2.01	2.14	2.09
	熱海市	熱海総合庁舎	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.06	2.03	2.09	2.08	2.08
	富士宮市	富士宮市役所	2.12	2.14	2.15	2.13	2.13	2.10	2.21	2.20	2.17	2.12
	島田市	島田市役所	2.02	2.03	2.09	2.07	2.07	2.07	2.02	2.06	2.06	2.06
	富士市	救急医療センター	2.08	2.09	2.11	2.09	2.09	2.09	2.09	2.10	2.12	2.10
	磐田市	磐田市役所	2.10	2.20	2.14	2.11	2.10	2.05	2.08	2.06	2.07	2.07
	藤枝市	大気測定局	2.05	2.05	2.04	2.04	2.03	2.05	2.05	2.06	2.08	2.09
	名古屋市中千種区	国設名古屋	2.04	2.06	2.05	2.06	2.09	2.08	2.08	2.13	2.13	2.11
		富田支所	2.06	2.09	2.09	2.11	2.11	2.12	2.11	2.13	2.17	2.18
愛知県	一宮市	一宮市松降通	2.07	2.07	2.08	2.08	2.10	2.12	2.09	2.16	2.17	2.13
	半田市	半田市東洋町	2.06	2.08	2.09	2.12	2.12	2.14	2.11	2.14	2.15	2.16
	豊田市	豊田市中部	2.01	2.01	2.04	2.02	2.00	2.02	2.07	2.11	2.13	2.11
		豊田市北部	1.94	1.99	2.00	1.99	2.01	1.99	2.00	2.01	2.02	2.07
		豊田市東部	1.95	1.98	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.03	2.07
	安城市	安城農林高校	2.09	2.08	2.07	2.09	2.08	2.11	2.16	2.17	2.18	2.15
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	2.06	2.08	2.07	2.09	2.08	2.09	2.08	2.10	2.11	2.13
	大府市	大府小学校	2.11	2.13	2.12	2.14	2.13	2.13	2.13	2.14	2.16	2.16
	知多市	新舞子保育園	2.08	2.08	2.09	2.09	2.07	2.09	2.07	2.11	2.15	2.19
	田原市	菰浦小学校	2.11	2.08	2.00	2.02	2.02	2.02	2.02	2.03	2.03	2.08
	津市	津河辺配水場						2.07	2.06	2.09	2.09	2.07
		津立成小学校	1.99	2.00	2.00	2.00	1.99	2.01	2.05	2.03	2.05	2.04
	四日市市	磯津	2.11	2.10	2.05	2.07	2.11	2.06	2.06	2.03	2.17	2.15
		三浜	2.06	2.09	2.10	2.10	2.11	2.10	2.11	2.12	2.14	2.17
		北星高校	2.03	2.06	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.08	2.09	2.11
		四日市商業高校	1.99	2.02	2.04	2.06	2.05	2.05	2.07	2.09	2.10	2.11
		楠	2.05	2.09	2.05	2.06	2.05	2.12	2.12	2.12	2.14	2.13
	伊勢市	伊勢厚生中学校	1.99	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	2.05	2.05	2.06	2.06
	松阪市	松阪第五小学校	2.05	2.05	2.05	2.07	2.05	2.06	2.08	2.09	2.13	2.11
	桑名市	桑名上野	2.04	2.04	2.03	2.00	2.00	2.07	2.09	2.03	2.06	2.07
	名張市	名張小学校	1.97	1.99	1.98	1.99	1.99	2.07	2.05	2.05	2.06	2.06
	亀山市	亀山みなみ保育園	2.00	2.02	2.01	2.01	1.98	1.99	2.02	2.03	2.05	2.04
	鳥羽市	鳥羽高校	1.96	1.96	1.97	1.97	1.97	2.00	2.01	2.03	2.03	2.03
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	2.10	2.11	2.09	2.11	2.11	2.10	2.11	2.09	2.14	2.14
滋賀県	長浜市	長浜	2.01	2.01	2.01	2.02	2.02	2.02	2.03	2.04	2.06	2.07
	守山市	守山	2.05	2.06	2.05	2.07	2.06	2.06	2.08	2.10	2.11	2.11

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppmC)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
滋賀県	高島市	高島		1.98	1.97	1.97	1.96	1.97	1.97	1.98	2.00	2.01	
	東近江市	東近江	2.06	2.07	2.08	2.08	2.06	2.10	2.10	2.11	2.11	2.09	
京都府	京都市伏見区	伏見								2.18	2.18	2.20	
		醍醐	2.02	2.04	2.06	2.06	2.05	2.07	2.08	2.12	2.13	2.13	
	向日市	向陽	2.06	2.08	2.07	2.13	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	2.10	
	京田辺市	田辺	2.06	2.08	2.08	2.07	2.07	2.07	2.08	2.10	2.10	2.10	
	木津川市	木津	1.99	2.00	1.99	2.01	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09	2.10	
	久御山町	久御山	2.06	2.09	2.09	2.12	2.11	2.11	2.12	2.13	2.14	2.14	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	2.09	2.11	2.11	2.16	2.21	2.23	2.14	2.17	2.17	2.15	
	大阪市淀川区	野中小学校	2.08	2.07	2.10	2.11	2.07	2.08	2.16	2.16	2.19	2.18	
	大阪市平野区	摂陽中学校	2.07	2.20	2.16	2.16	2.15	2.36	2.22	2.22	2.25	2.22	
	大阪市中央区	国設大阪	2.08	2.12	2.11	2.10	2.10	2.11	2.11	2.14	2.17	2.16	
	堺市堺区	少林寺	2.11	2.12	2.12	2.14	2.16	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18	
		三宝	2.09	2.10	2.09	2.07	2.07	2.08	2.09	2.10	2.12	2.13	
	堺市西区	浜寺	2.11	2.13	2.14	2.14	2.14	2.15	2.22	2.18	2.17	2.19	
		石津	2.12	2.10	2.13	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.18	2.21	
	堺市北区	金岡南			2.18	2.15	2.14	2.15	2.13	2.17	2.27	2.18	
	岸和田市	岸和田中央公園	2.05	2.08	2.09	2.09	2.10	2.12	2.11	2.13	2.14	2.14	
	池田市	池田市立南畑会館	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	2.02	2.03	2.06	2.03	2.07	
	貝塚市	貝塚市消防署	2.01	2.04	2.05	2.07	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.09	
	枚方市	枚方市役所	2.05	2.10	2.07	2.09	2.05	2.09	2.09	2.16	2.20	2.21	
	富田林市	富田林市役所	2.04	2.03	2.07	2.05	2.04	2.06	2.07	2.09	2.10	2.10	
	寝屋川市	寝屋川市役所	2.08	2.10	2.11	2.13	2.08	2.10	2.09	2.13	2.13	2.12	
	東大阪市	東大阪市西保健七	2.16	2.20	2.18	2.19	2.20	2.21	2.20	2.23	2.23	2.24	
	兵庫県	神戸市灘区	灘浜	2.07	2.10	2.05	2.08	2.09	2.09	2.16	2.11	2.09	2.15
		神戸市兵庫区	兵庫南部	2.01	2.04	2.04	2.04	2.01	2.05	2.05	2.06	2.07	2.05
		神戸市須磨区	須磨		2.03	2.04	2.03	2.03	2.04	2.05	2.06	2.06	2.07
		神戸市北区	南五葉	1.98	2.00	1.96	2.00	2.00	2.00	2.01	2.04	2.03	2.04
神戸市西区		西神	2.01	2.06	2.06	2.03	2.02	2.03	2.04	2.09	2.06	2.07	
姫路市		白浜	2.08	2.01	2.01	2.00	2.00	2.01	2.04	2.03	2.02	2.14	
		八代	2.04	2.10	2.25	2.13	2.11	2.09	2.12	2.13	2.13	2.14	
		香寺	2.04	2.03	2.05	2.05	2.04	2.02	2.03	2.08	2.06	2.10	
尼崎市		国設尼崎	2.03	2.05	2.05	2.05	2.10	2.09	2.12	2.11	2.11	2.13	
伊丹市		市役所	2.43	2.15	2.09	2.07	2.12	2.09	2.05	2.14	2.15	2.18	
加古川市		加古川市役所	1.96	2.00	1.99	2.02	2.04	2.06	2.07	2.08	2.07	2.09	
奈良県		天理市	天理	2.02	1.98	2.05	2.05	2.05	2.05	2.06	2.08	2.09	2.13
和歌山県		和歌山市	環衛研	2.26	2.08	2.09	2.04	2.09	2.12	2.06	2.08	2.17	2.07
鳥取県		米子市	米子工業高校										2.10
島根県	松江市	国設松江	1.99	1.99	2.00	1.98	2.02	1.98	1.99	2.00	2.10	2.00	
岡山県	岡山市北区	御津							2.07	2.08	2.09	2.15	2.12
	岡山市中区	江並											2.14
	岡山市東区	五明	2.02	2.08	2.05	2.05	2.02	2.02	2.05	2.06	2.07	2.09	
	倉敷市	倉敷美和	2.04	2.05	2.05	2.05	2.07	2.03	2.07	2.08	2.09	2.10	
		監視センター	2.03	2.05	2.05	2.09	2.05	2.04	2.07	2.09	2.12	2.12	
広島県	呉市	明立小学校	2.04	2.04	2.02	2.03	2.03	2.05	2.05	2.07	2.06	2.06	
		白岳小学校	2.05	2.03	2.05	2.05	2.04	2.06	2.07	2.10	2.11	2.10	
	竹原市	竹原高校	2.01	2.03	2.04	2.02	2.02	2.02	2.03	2.06	2.07	2.06	
	福山市	南小学校	2.03	2.03	2.03	2.03	2.04	2.05	2.06	2.06	2.06	2.07	
	海田町	海田高校	1.89	1.99	2.01	2.01	2.02	2.03	2.05	2.08	2.09	2.06	
山口県	下関市	長府局	2.07	2.08	2.09	2.11	2.10	2.05	2.05	2.09	2.10	2.12	
		彦島局	2.06	2.08	2.07	2.09	2.10	2.08	2.05	2.06	2.06	2.06	
	宇部市	宇部総合庁舎	2.02	2.02	2.05	2.08	2.04	2.07	2.07	2.07	2.10	2.08	
	防府市	防府高校				2.01	2.00	2.00	2.01	2.03	2.04	2.06	
	下松市	下松市役所	1.98	1.99	1.99	1.99	1.99	2.00	2.00	2.02	2.05	2.05	
	岩国市	麻里布小学校	1.99	1.99	1.99	2.01	2.00	1.99	2.01	2.05	2.06	2.07	
	光市	光高校				2.02	2.00	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	
	美祿市	美祿さくら公園			2.19	2.07	2.02	2.02	2.04	2.05	2.06	2.05	
	周南市	周南総合庁舎	2.02	2.08	2.03	2.02	2.01	2.02	2.04	2.05	2.07	2.07	
		宮の前児童公園	1.94	1.96	1.99	2.08	2.06	2.01	2.01	2.02	2.04	2.04	
	山陽小野田市	童王中学校	2.01	2.01	2.03	2.04	2.11	2.03	2.05	2.04	2.08	2.08	
	香川県	坂出市	坂出市役所	2.06	2.08	2.07	2.10	2.10	2.08	2.08	2.09	2.10	2.10
	愛媛県	松山市	富久町	2.01	2.03	2.03	2.02	2.00	2.01	2.02	2.09	2.11	2.11
			垣生小学校	2.01	2.00	1.99	1.99	1.99	2.01	2.01	2.05	2.07	2.09
新居浜市		金子	2.10	2.17	2.05	2.01	1.98	1.99	2.00	2.01	2.01	2.02	
		高津	2.02	2.01	1.95	2.01	2.00	1.98	2.01	2.06	2.03	2.07	
西条市		西条	2.03	2.04	2.00	2.01	2.07	2.07	2.09	2.11	2.15	2.11	
	四国中央市	川之江	1.95	1.97	1.98	1.97	1.97	1.97	1.99	1.99	2.04	2.08	
高知県	香美市	土佐山田										2.10	
福岡県	北九州市若松区	江川局	2.06	2.07	2.05	2.05	2.04	2.05	2.06	2.07	2.09	2.10	
	北九州市小倉北区	北九州局	2.04	2.06	2.07	2.07	2.06	2.07	2.11	2.14	2.12	2.15	
	福岡市東区	香椎	1.98	2.00	2.00	2.02	2.01	2.03	2.03	2.07	2.09	2.05	
	福岡市早良区	祖原	2.04	2.06	2.05	2.08	2.07	2.08	2.09	2.11	2.09	2.10	
	大牟田市	国設大牟田	2.00	2.01	2.02	2.01	2.00	2.02	2.03	2.04	2.03	2.09	
		七浦	2.02	2.03	2.04	2.03	2.02	2.02	2.02	2.06	2.07	2.11	
	小郡市	筑後小郡	2.23	2.16	2.07	2.04	2.02	2.02	2.03	2.06	2.06	2.05	
佐賀県	佐賀市	佐賀	2.04	2.05	2.05	2.04	2.05	2.05	2.08	2.06	2.09	2.10	
長崎県	長崎市	村松	2.10	2.08	2.04	2.02	2.00	2.03	1.98	2.03	2.02	2.02	
	諫早市	諫早	2.14	2.11	2.14	2.11	2.10	2.13	2.11	2.13	2.09	2.15	
	松浦市	松浦志佐	1.93	1.97	1.99	1.99	1.97	1.95	2.03	2.02	2.07	2.03	
	五島市	五島	1.92	1.95	1.98	2.01	1.97	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	
熊本県	熊本市東区	秋津	2.13	2.10	2.09	2.06	2.06	2.07	2.06	2.08	2.10	2.11	
	熊本市南区	城南町	2.13	2.05	2.05	2.03	2.04	2.05	2.05	2.08	2.09	2.09	
大分県	大分市	三佐小学校	2.07	2.13	2.08	2.05	2.04	2.06	2.07	2.09	2.09	2.10	
		大在小学校	2.06	2.08	2.11	2.04	2.00	2.03	2.06	2.10	2.08	2.06	
		東大分小学校										2.16	2.12

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m C)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
宮崎県	延岡市	延岡保健所	2.03	1.99	1.98	1.93	2.00	1.99	2.07	2.05	2.04	2.07
	日向市	大王谷小学校	1.96	1.92	1.96	1.94	1.99	1.96	1.99	1.99	1.99	1.98
鹿児島県	鹿児島市	喜入	1.99	1.91	1.94	1.95	1.95	2.00	1.98	2.05	2.03	2.00
	鹿屋市	鹿屋	2.15	2.18	2.17	2.17	2.18	2.12	2.11	2.12	2.14	2.16
	薩摩川内市	隈之城								2.06	2.05	2.04
	いちき串木野市	羽島	2.03	2.04	2.03	2.04	1.99	1.98	1.99	2.00	2.01	2.03
	志布志市	志布志	2.03	2.04	2.04	2.05	2.04	2.03	2.06	2.08	2.08	2.09
	東串良町	東串良	2.14	2.17	2.17	2.17	2.18	2.13	2.10	2.15	2.13	2.14

8 降下ばいじん

降下ばいじんの年平均値の経年変化
(令和元年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
北海道	函館市	葛西医院	住	3.1	—	—	—	—	北大式デボジットゲージ
北海道	函館市	総合保健センター	住	2.8	—	—	—	—	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	みゆき町2丁目	準工	6.5	4.6	5.3	5.0	6.4	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	住	3.3	3.0	3.0	2.5	3.1	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	港南町会館	住	6.2	5.1	5.6	5.3	5.7	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	港北ふれあい公園	住	3.7	3.8	3.0	3.5	4.3	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	陣屋地区測定局	工専	4.9	6.3	—	2.3	3.2	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	太平橋	商	7.4	6.9	6.1	5.9	8.5	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	大沢町	住	7.2	5.6	4.9	5.8	5.6	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	中島湖止公園	商	5.4	5.9	5.0	5.1	6.8	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	東町中央公園	準工	5.5	4.9	5.6	5.0	6.3	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	住	2.5	2.1	1.8	2.3	3.0	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場	商	3.9	3.7	3.4	2.7	3.6	北大式デボジットゲージ
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	住	9.2	7.4	7.4	7.8	9.6	北大式デボジットゲージ
青森県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
岩手県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
宮城県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
秋田県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
山形県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
福島県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
茨城県	神栖市	軽野東小学校	未	4.2	—	—	—	4.0	デボジットゲージ
茨城県	神栖市	深芝神社	住	9.3	—	—	—	10.9	デボジットゲージ
茨城県	神栖市	神栖市役所	準工	6.3	—	—	—	3.9	デボジットゲージ
茨城県	神栖市	青販連センター	未	4.0	—	—	—	3.9	デボジットゲージ
茨城県	神栖市	白十字病院	未	3.4	—	—	—	3.4	デボジットゲージ
栃木県	佐野市	あくとブラザ	未	6.3	—	—	—	—	ガラス製ダストジャー
栃木県	佐野市	青藍泰斗高校	住	3.2	—	—	—	—	ガラス製ダストジャー
栃木県	佐野市	箱石神社	未	4.9	—	—	—	—	ガラス製ダストジャー
群馬県	高崎市	勤労青少年ホーム	住	1.9	0.7	1.8	0.7	0.8	デボジットゲージ
群馬県	太田市	保健福祉事務所	住	—	1.4	1.4	1.1	2.2	ダストジャー
群馬県	安中市	岩井869	未	—	2.8	2.6	1.7	3.9	ダストジャー
群馬県	安中市	中宿1157-1	未	—	5.5	6.2	3.3	2.5	ダストジャー
群馬県	安中市	中宿2020	未	—	2.6	2.9	2.1	2.5	ダストジャー
群馬県	安中市	野殿300	未	—	9.4	8.8	9.7	10.2	ダストジャー
埼玉県	熊谷市	航空自衛隊熊谷基地	未	2.0	1.6	2.5	1.8	2.1	デボジットゲージ
埼玉県	熊谷市	三尻小学校	未	2.3	2.2	2.5	2.6	2.5	デボジットゲージ
埼玉県	熊谷市	三尻中学校	未	2.0	1.6	1.9	2.2	2.2	デボジットゲージ
埼玉県	熊谷市	中央公民館	商	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	デボジットゲージ
埼玉県	本庄市	旭小学校	未	12.1	2.4	8.8	—	—	デボジットゲージ
埼玉県	本庄市	児玉郡市広域消防本部	未	4.9	4.0	1.7	—	—	デボジットゲージ
埼玉県	本庄市	児玉文化会館セルディ	未	9.4	2.9	2.3	—	—	デボジットゲージ
埼玉県	日高市	セメント工場西	未	0.0	3.8	1.4	2.0	1.5	デボジットゲージ
埼玉県	日高市	セメント工場東	工	0.0	3.8	2.2	2.9	2.4	デボジットゲージ
埼玉県	日高市	セメント工場南	住	0.0	3.8	2.7	3.3	2.6	デボジットゲージ
埼玉県	日高市	セメント工場北	未	0.0	3.8	2.2	2.9	2.3	デボジットゲージ
埼玉県	日高市	バックグラウンド	未	0.0	3.8	0.8	1.1	0.8	デボジットゲージ
千葉県	千葉市	アリオ蘇我	商	7.0	7.6	7.2	—	—	ダストジャー
千葉県	千葉市	フェスティバルウォーク	商	6.1	6.1	5.2	—	—	ダストジャー
千葉県	千葉市	花見川小学校	住	2.8	4.0	3.8	4.7	5.4	ダストジャー
千葉県	千葉市	寒川小学校	住	7.2	7.1	5.2	6.0	8.0	ダストジャー
千葉県	千葉市	宮野木	住	2.6	2.1	2.7	1.9	2.3	ダストジャー
千葉県	千葉市	真砂公園	住	2.1	2.6	2.1	2.3	3.9	ダストジャー
千葉県	千葉市	千城台わかば小学校	住	3.4	3.1	2.8	3.2	2.8	ダストジャー
千葉県	千葉市	千葉県立美術館	準工	0.0	3.1	3.8	—	—	ダストジャー
千葉県	千葉市	千葉職業能力開発短期大学校	商	6.7	7.4	5.5	—	—	ダストジャー
千葉県	千葉市	泉谷小学校	住	2.0	—	—	—	—	ダストジャー
千葉県	千葉市	蘇我保育所	住	5.6	5.2	4.4	4.2	4.9	ダストジャー
千葉県	千葉市	都公園	住	4.6	5.2	4.0	5.1	6.8	ダストジャー
千葉県	千葉市	土気	住	1.4	1.8	1.8	2.1	2.2	ダストジャー
千葉県	木更津市	金田	住	0.0	3.4	3.5	3.2	4.8	ダストジャー
千葉県	木更津市	中央	住	5.0	4.4	4.1	3.8	5.0	ダストジャー
千葉県	木更津市	中島	未	0.0	4.1	6.1	5.0	4.2	ダストジャー
千葉県	木更津市	畔戸	未	6.1	3.7	4.3	4.1	6.4	ダストジャー
千葉県	柏市	柏大室	住	3.9	3.5	3.5	3.5	3.3	ダストジャー
千葉県	市原市	郡本	住	2.1	2.4	2.7	1.8	2.5	ダストジャー
千葉県	市原市	姉崎	住	3.3	2.2	2.4	2.2	2.6	ダストジャー
千葉県	市原市	八幡	住	2.9	3.1	2.0	3.4	2.0	ダストジャー
千葉県	市原市	奉免	住	2.5	2.7	2.3	2.2	2.0	ダストジャー
千葉県	君津市	久保	商	0.0	2.3	2.5	2.9	3.5	ダストジャー
千葉県	君津市	坂田	住	0.0	4.0	3.5	3.5	3.7	ダストジャー
千葉県	君津市	人見	住	6.6	4.9	5.7	5.1	6.2	ダストジャー
千葉県	君津市	人見ー2	工	0.0	4.5	5.6	5.0	6.1	ダストジャー
千葉県	君津市	人見ー3	商	0.0	4.9	6.9	6.9	7.3	ダストジャー
千葉県	君津市	人見ー4	工	0.0	3.5	4.8	4.0	6.0	ダストジャー
千葉県	君津市	人見4丁目	住	0.0	5.2	4.5	3.6	4.6	ダストジャー
千葉県	富津市	下飯野	住	4.5	4.0	4.1	4.0	5.3	ダストジャー
千葉県	富津市	下飯野ー2	未	0.0	3.9	3.3	4.8	3.5	ダストジャー
千葉県	富津市	大堀	住	0.0	3.5	4.4	4.2	4.4	ダストジャー

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
千葉県	富津市	大堀-2	未	0.0	0.0	(8.4)	5.2	5.8	ダストジャー
千葉県	富津市	本郷	未	6.2	6.3	5.8	7.3	4.7	ダストジャー
千葉県	富津市	湊	未	0.0	2.3	2.3	1.7	1.9	ダストジャー
千葉県	香取市	羽根川	住	3.4	3.0	2.6	2.7	2.1	ダストジャー
東京都	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
神奈川県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
富山県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
石川県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
福井県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
山梨県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
長野県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
岐阜県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知県	一宮市	オリーナス一宮	商	1.4	1.6	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	一宮市役所本曽川庁舎	未	1.4	1.8	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	清須保健所一宮詰所	住	1.4	1.4	2.1	1.3	1.3	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	西成東小学校	未	2.0	2.2	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	萩原小学校	未	1.3	—	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	萩原町出張所北館	未	0.0	1.6	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	一宮市	尾西図書館	商	1.8	1.9	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	瀬戸市	瀬戸保健所	商	2.0	1.3	2.4	1.2	1.1	デボジットゲージ
愛知県	半田市	乙川中学校	住	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	デボジットゲージ
愛知県	半田市	乙川東小学校	住	2.2	2.0	2.4	1.7	—	デボジットゲージ
愛知県	豊川市	豊川市役所	住	1.6	1.4	3.1	1.5	1.6	デボジットゲージ
愛知県	碧南市	大浜小学校	住	2.4	1.8	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	碧南市	保健センター	住	0.0	0.0	2.4	2.4	1.9	デボジットゲージ
愛知県	小牧市	一色小学校	住	1.9	1.5	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	小牧市	小牧小学校	住	2.4	2.2	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	小牧市	桃ヶ丘小学校	住	1.9	1.6	—	—	—	デボジットゲージ
愛知県	東海市	ソラト太田川	商	5.9	4.6	4.5	3.6	4.1	デボジットゲージ
愛知県	東海市	まなぶん横須賀	商	0.0	0.0	0.0	6.4	7.5	デボジットゲージ
愛知県	東海市	一番畑保育園	住	3.3	2.9	3.2	3.0	3.1	デボジットゲージ
愛知県	東海市	横須賀中学校	住	4.7	3.7	5.3	3.4	3.4	デボジットゲージ
愛知県	東海市	三ツ池保育園	未	3.3	2.7	2.7	2.3	2.8	デボジットゲージ
愛知県	東海市	上野中学校	住	2.6	2.0	2.9	2.6	2.6	デボジットゲージ
愛知県	東海市	文化センター	商	7.9	7.3	6.6	—	—	デボジットゲージ
愛知県	東海市	名和児童館	住	2.5	2.3	2.7	2.3	2.4	デボジットゲージ
愛知県	東海市	名和町吹付	住	3.4	3.3	3.7	3.4	3.4	デボジットゲージ
愛知県	東海市	名和東児童館	住	2.6	2.5	2.6	2.4	2.6	デボジットゲージ
愛知県	東海市	養父児童館	住	6.1	4.9	4.4	3.6	4.8	デボジットゲージ
愛知県	大府市	吉田小学校	住	2.1	2.2	2.5	2.2	2.5	デボジットゲージ
愛知県	大府市	大府市役所	住	1.6	1.4	1.6	—	—	デボジットゲージ
愛知県	知多市	岡田	住	2.9	2.5	2.3	2.2	2.2	デボジットゲージ
愛知県	知多市	新知小学校	住	3.3	3.1	4.1	3.0	4.1	デボジットゲージ
愛知県	知多市	知多市役所	住	5.2	4.5	4.3	3.8	4.0	デボジットゲージ
愛知県	知多市	八幡コミュニティセンター	住	6.5	5.6	5.2	5.2	5.0	デボジットゲージ
愛知県	知立市	知立市役所	住	2.0	1.9	2.2	1.9	2.3	デボジットゲージ
愛知県	田原市	中山市民館	未	1.7	2.4	2.1	1.8	1.8	デボジットゲージ
愛知県	田原市	田原中部小学校	未	1.8	1.9	2.9	1.6	1.8	デボジットゲージ
愛知県	みよし市	三吉小学校	住	1.8	2.2	1.5	1.7	2.2	デボジットゲージ
愛知県	みよし市	中部小学校	住	1.8	1.6	1.6	2.1	1.7	デボジットゲージ
愛知県	みよし市	南部小学校	未	2.0	2.1	1.7	1.8	1.7	デボジットゲージ
愛知県	みよし市	北部小学校	住	1.9	2.1	1.7	2.4	2.0	デボジットゲージ
愛知県	みよし市	緑丘小学校	住	1.6	2.0	1.5	1.8	1.6	デボジットゲージ
愛知県	武豊町	富貴小学校	住	2.2	1.8	2.0	1.8	2.6	デボジットゲージ
三重県	津市	こころの医療センター	住	1.9	3.4	1.9	2.1	2.0	ダストジャー
三重県	津市	安濃総合支所	未	2.2	3.5	3.0	2.4	2.1	ダストジャー
三重県	津市	育生小学校	住	2.1	2.8	2.5	2.5	2.3	ダストジャー
三重県	津市	一志総合支所	未	2.2	3.2	2.1	2.1	2.1	ダストジャー
三重県	津市	雲出小学校	住	2.1	2.5	2.3	2.2	2.2	ダストジャー
三重県	津市	栗葉小学校	未	2.8	3.9	3.0	2.9	2.5	ダストジャー
三重県	津市	芸濃総合支所	住	1.9	4.1	3.3	2.3	2.4	ダストジャー
三重県	津市	香良洲総合支所	住	2.4	3.0	2.4	2.3	2.1	ダストジャー
三重県	津市	高野尾小学校	未	1.8	2.9	2.6	2.4	2.1	ダストジャー
三重県	津市	三重短期大学	住	2.4	3.4	2.7	3.1	2.1	ダストジャー
三重県	津市	上野小学校	住	2.1	3.4	2.4	2.4	2.4	ダストジャー
三重県	津市	新町小学校	住	1.8	3.8	3.1	2.2	2.5	ダストジャー
三重県	津市	成美小学校	住	2.7	3.7	2.4	2.3	2.0	ダストジャー
三重県	津市	泉ヶ丘団地	未	2.1	4.9	2.6	2.6	2.2	ダストジャー
三重県	津市	中消防署	商	1.7	2.7	3.1	2.2	1.7	ダストジャー
三重県	津市	長谷山市民館	未	2.0	3.4	2.6	3.3	1.9	ダストジャー
三重県	津市	津市役所	商	2.4	5.2	2.1	3.0	2.9	ダストジャー
三重県	津市	津東高等学校	住	2.0	2.4	2.0	1.9	1.9	ダストジャー
三重県	津市	桃園小学校	未	2.0	4.8	2.7	2.7	2.6	ダストジャー
三重県	津市	白山保健福祉センター	未	2.4	3.8	3.3	2.2	1.7	ダストジャー
三重県	津市	白塚小学校	住	1.6	2.5	2.0	2.2	1.7	ダストジャー
三重県	津市	美杉総合支所	未	1.9	2.7	2.0	2.2	1.8	ダストジャー

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
三重県	津市	美里総合支所	未	1.8	3.0	2.0	2.0	1.7	ダストジャー
三重県	津市	片田浄水場	未	1.8	3.0	2.7	2.2	1.7	ダストジャー
三重県	尾鷲市	賀田駅前	未	—	7.6	9.7	10.9	13.6	ばいじん瓶法
三重県	尾鷲市	賀田駅前グラウンド	未	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	ばいじん瓶法
三重県	尾鷲市	賀田交差点横	未	0.0	8.5	10.5	11.3	10.4	ばいじん瓶法
三重県	尾鷲市	市役所	未	—	3.9	3.7	3.2	4.2	ばいじん瓶法
三重県	亀山市	亀山市役所	住	2.1	1.5	1.5	1.9	1.7	デボジットゲージ
三重県	亀山市	神辺小学校	未	1.7	1.2	1.6	1.7	1.4	デボジットゲージ
三重県	亀山市	昼生小学校	未	1.8	1.5	2.2	2.2	2.2	デボジットゲージ
三重県	亀山市	野登小学校	未	2.0	1.5	1.9	2.1	2.4	デボジットゲージ
三重県	紀北町	紀北町便ノ山451番地	未	—	4.0	4.8	3.9	4.0	デボジットゲージ
三重県	紀北町	紀北町便ノ山977番地2	未	—	5.4	8.1	6.9	7.0	デボジットゲージ
三重県	紀宝町	紀宝町役場屋上	未	3.6	2.9	6.4	3.3	4.4	ダストジャー
滋賀県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
京都府	京都市	伏見	準工	1.4	1.7	1.5	1.7	1.1	デボジットゲージ
大阪府	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫県	神戸市	淡河地点（測定局ではない）	未	0.0	0.7	1.1	(0.9)	0.9	デボジットゲージ
兵庫県	神戸市	淡河町	未	1.0	—	—	—	—	デボジットゲージ
兵庫県	神戸市	灘浜一般環境大気測定局	準工	1.8	1.5	1.7	(1.6)	1.7	デボジットゲージ
兵庫県	姫路市	安富事務所	未	1.4	1.0	1.0	1.2	1.0	ダストジャー
兵庫県	姫路市	御国野測定局	住	1.3	1.8	1.4	1.5	1.3	ダストジャー
兵庫県	姫路市	広畑公民館	住	2.0	1.9	2.2	2.1	1.5	ダストジャー
兵庫県	姫路市	広畑測定局	商	2.2	2.2	2.3	2.5	1.9	ダストジャー
兵庫県	姫路市	香寺測定局	商	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	ダストジャー
兵庫県	姫路市	飾西測定局	住	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	ダストジャー
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	商	1.9	2.1	2.3	2.4	2.3	ダストジャー
兵庫県	姫路市	白浜測定局	住	1.5	1.6	1.5	1.7	1.3	ダストジャー
兵庫県	姫路市	八代測定局	住	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	ダストジャー
兵庫県	姫路市	夢前事務所	未	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	ダストジャー
兵庫県	姫路市	網干測定局	住	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	ダストジャー
兵庫県	姫路市	林田測定局	住	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	ダストジャー
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校	住	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	デボジットゲージ
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	住	1.2	1.5	1.1	1.0	1.4	デボジットゲージ
兵庫県	尼崎市	立花北小学校	住	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	デボジットゲージ
兵庫県	西宮市	西宮市役所	商	2.0	1.2	1.8	1.1	1.4	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	加古川市役所	住	2.0	2.0	1.8	2.0	1.5	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	加古川神鋼ビル	住	4.7	4.4	4.2	3.8	3.8	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	山手中学校	住	2.4	2.5	1.8	2.2	1.7	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	志方公民館	住	2.5	2.7	2.2	2.3	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	西脇雨水ポンプ場	住	3.1	2.9	3.2	3.0	2.7	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	中部中学校	住	2.8	2.5	2.3	2.2	1.8	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	東神吉小学校	未	2.7	2.7	2.2	2.5	2.1	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	尾上小学校	住	3.6	3.2	2.8	3.0	2.6	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	平岡小学校	住	2.2	2.2	2.0	2.3	1.8	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	平岡南小学校	未	3.0	2.9	2.6	2.7	2.1	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	平荘小学校	未	2.1	2.1	1.7	1.7	1.5	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	別府小学校	住	3.9	3.2	3.7	3.5	3.2	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	別府西小学校	住	3.8	3.3	3.8	3.7	3.2	デボジットゲージ
兵庫県	加古川市	別府中学校	住	2.6	2.3	2.8	3.4	2.4	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	塩屋	住	1.8	1.6	1.4	1.6	1.8	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	高雄	未	1.9	1.9	1.6	2.4	3.2	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	坂越	住	1.9	1.4	1.9	2.3	2.3	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所	商	2.0	1.7	1.9	2.4	2.5	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	折方	未	1.8	1.8	1.9	1.7	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	千鳥	準工	1.8	2.0	2.0	2.1	2.5	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	大津	未	2.0	1.7	1.6	1.8	2.3	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	天和	未	2.4	1.6	1.6	2.1	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	尾崎	住	1.5	1.5	1.5	1.8	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	赤穂市	有年	未	2.0	1.4	1.9	1.7	2.0	デボジットゲージ
兵庫県	高砂市	高砂市役所	商	2.2	2.6	2.7	2.4	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	高砂市	文化会館	住	2.7	2.7	3.2	2.9	3.0	デボジットゲージ
兵庫県	播磨町	宮西	住	2.5	2.0	2.9	2.4	2.2	デボジットゲージ
兵庫県	播磨町	播磨町役場	住	2.9	2.4	2.4	2.2	1.8	デボジットゲージ
奈良県	桜井市	桜井局	商	1.7	1.8	2.3	2.0	2.3	ダストジャー
和歌山県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥取県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
島根県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山県	倉敷市	葦高	未	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	宇頭間・金濱	住	2.9	2.9	2.3	2.7	2.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	宇野津	住	2.6	2.3	2.2	2.1	2.1	ダストジャー
岡山県	倉敷市	塩生	準工	3.0	3.8	2.8	2.8	2.6	ダストジャー
岡山県	倉敷市	監視センター	商	2.7	2.2	1.9	2.4	2.2	ダストジャー
岡山県	倉敷市	玉島	住	1.6	1.7	1.3	1.7	1.5	ダストジャー
岡山県	倉敷市	呼松	住	3.2	3.0	2.8	2.8	3.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	広江	未	2.8	2.5	2.2	—	—	ダストジャー
岡山県	倉敷市	高島	工専	3.1	3.2	2.7	2.9	2.9	ダストジャー
岡山県	倉敷市	春日	商	2.0	1.8	1.5	1.9	1.8	ダストジャー
岡山県	倉敷市	庄	未	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	ダストジャー

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
岡山県	倉敷市	松江	工	3.8	3.5	3.3	3.5	3.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	真備	未	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	ダストジャー
岡山県	倉敷市	西阿知	住	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	ダストジャー
岡山県	倉敷市	倉敷美和	商	1.3	1.1	2.0	1.5	1.3	ダストジャー
岡山県	倉敷市	大高	住	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	大室	未	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4	ダストジャー
岡山県	倉敷市	通生	住	1.9	1.8	1.5	1.6	1.8	ダストジャー
岡山県	倉敷市	天城	住	1.9	1.9	1.5	1.6	1.5	ダストジャー
岡山県	倉敷市	田の口	準工	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	ダストジャー
岡山県	倉敷市	南畝	準工	3.6	3.6	3.1	3.2	4.0	ダストジャー
岡山県	倉敷市	福田	住	2.8	2.7	2.3	2.6	2.6	ダストジャー
岡山県	倉敷市	連島南	住	1.8	1.3	1.3	1.6	1.4	ダストジャー
岡山県	笠岡市	見崎	未	6.2	4.9	4.3	4.4	4.1	ダストジャー
岡山県	笠岡市	寺間	未	4.6	6.5	3.9	3.0	3.1	ダストジャー
岡山県	笠岡市	神島外浦港	住	3.8	3.8	3.2	3.3	3.3	ダストジャー
岡山県	笠岡市	保健センター	住	3.5	3.2	2.4	2.1	2.7	ダストジャー
岡山県	笠岡市	茂平	住	3.3	3.3	3.6	3.0	3.2	ダストジャー
広島県	広島市	伴小学校	住	1.4	1.8	—	—	—	デボジットゲージ
広島県	呉市	マリンビュー鍋山	住	3.7	3.6	2.7	1.5	1.8	デボジットゲージ
広島県	呉市	吉浦市民センター	商	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	デボジットゲージ
広島県	呉市	宮原まちづくりセンター	住	2.8	2.4	2.1	1.9	2.1	デボジットゲージ
広島県	呉市	郷原市民センター	未	1.3	1.5	1.6	3.1	1.5	デボジットゲージ
広島県	呉市	警固屋市民センター	住	2.9	3.5	2.0	1.5	1.6	デボジットゲージ
広島県	呉市	呉高校	準工	1.6	1.8	1.2	1.4	1.4	デボジットゲージ
広島県	呉市	広市民センター	商	2.0	2.1	1.8	1.5	1.8	デボジットゲージ
広島県	呉市	仁方市民センター	商	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	デボジットゲージ
広島県	呉市	天応市民センター	住	1.5	1.4	1.6	1.3	1.4	デボジットゲージ
広島県	呉市	明立小学校	住	3.4	3.7	3.3	3.1	3.0	デボジットゲージ
広島県	竹原市	吉名隣保館	未	1.9	1.6	1.5	1.7	1.7	デボジットゲージ
広島県	竹原市	市忠海支所	住	1.9	1.6	1.6	1.9	1.9	デボジットゲージ
広島県	竹原市	大乗連絡所	住	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	デボジットゲージ
広島県	竹原市	竹原港湾事務所	準工	3.2	3.3	3.6	3.5	3.5	デボジットゲージ
広島県	竹原市	竹原市役所	商	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8	デボジットゲージ
広島県	竹原市	電発社宅敷地	住	3.2	5.2	—	—	—	デボジットゲージ
広島県	三原市	くい文化センター	未	1.1	1.0	0.9	—	—	デボジットゲージ
広島県	三原市	三原市役所	商	1.5	1.0	1.0	—	—	デボジットゲージ
広島県	三原市	大和文化センター	未	1.1	1.1	1.0	—	—	デボジットゲージ
広島県	三原市	本郷支所	住	1.3	1.1	1.1	—	—	デボジットゲージ
広島県	尾道市	J A尾道市向東支店	住	3.0	5.4	4.1	3.1	3.1	デボジットゲージ
広島県	尾道市	J A尾道市東尾道支店	住	2.2	1.7	2.0	1.7	1.7	デボジットゲージ
広島県	尾道市	榑寺本鉄工所	準工	3.0	—	—	—	—	デボジットゲージ
広島県	尾道市	榑寺本鉄工所福地工場	準工	0.0	2.8	3.6	4.1	3.4	デボジットゲージ
広島県	尾道市	環境資源リサイクルセンター	工	2.9	2.5	2.8	2.8	2.8	デボジットゲージ
広島県	尾道市	尾道市因島総合福祉保健センター	商	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	デボジットゲージ
広島県	尾道市	尾道市役所	商	2.3	1.5	1.5	1.7	1.4	デボジットゲージ
広島県	福山市	J A福山市神辺支所	商	1.3	1.2	1.6	1.6	1.6	ダストジャー
広島県	福山市	旭丘小学校	住	3.6	3.5	3.7	4.1	4.1	ダストジャー
広島県	福山市	加茂支所	商	1.9	1.7	1.7	2.0	—	ダストジャー
広島県	福山市	高島公民館	住	2.9	2.5	2.9	2.8	2.8	ダストジャー
広島県	福山市	手城小学校	住	4.0	3.3	3.3	3.4	3.6	ダストジャー
広島県	福山市	曙小学校	住	3.0	2.8	3.9	3.2	3.3	ダストジャー
広島県	福山市	沼隈支所	商	1.4	1.3	1.5	1.4	2.0	ダストジャー
広島県	福山市	新涯ポンプ場	住	(4.2)	—	—	—	—	ダストジャー
広島県	福山市	新市支所	住	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	ダストジャー
広島県	福山市	水上スポーツセンター	住	3.5	3.1	3.6	3.4	3.5	ダストジャー
広島県	福山市	大津野小学校	住	2.7	2.6	2.7	2.9	2.9	ダストジャー
広島県	福山市	津之郷小学校	住	1.5	1.6	1.3	1.7	1.8	ダストジャー
広島県	福山市	南小学校	商	2.8	2.1	2.5	2.3	2.8	ダストジャー
広島県	福山市	白茅配水池（鞆町）	未	0.0	2.4	1.8	2.2	2.0	ダストジャー
広島県	福山市	箕島	工	6.4	—	—	—	—	ダストジャー
広島県	福山市	箕島小学校	住	0.0	3.6	5.4	4.4	4.7	ダストジャー
広島県	福山市	箕島南丘工業団地	工	0.0	5.0	6.3	5.2	5.4	ダストジャー
広島県	福山市	鞆浄水場	未	2.1	—	—	—	—	ダストジャー
広島県	府中市	J A鞆飼支店	準工	1.1	2.0	1.3	1.4	2.9	デボジットゲージ
広島県	府中市	J A岩谷出張所	工	1.2	1.2	1.5	1.6	2.1	デボジットゲージ
広島県	府中市	月見ヶ丘体育館	工専	1.2	1.5	1.3	1.3	2.4	デボジットゲージ
広島県	府中市	国府小学校	準工	1.0	1.4	1.2	1.4	2.1	デボジットゲージ
広島県	府中市	上下水質管理センター	住	1.1	1.7	1.8	1.6	3.0	デボジットゲージ
広島県	府中市	府中市環境センター	準工	1.5	1.8	1.5	1.3	1.7	デボジットゲージ
広島県	府中市	府中市役所	商	1.1	1.4	1.3	1.3	2.0	デボジットゲージ
広島県	府中市	府中市市民病院	住	1.3	1.9	1.1	1.2	2.4	デボジットゲージ
広島県	大竹市	おがたピア	住	1.7	1.3	1.4	1.3	1.2	デボジットゲージ
広島県	大竹市	さかえ保育所	住	2.1	1.5	1.2	1.1	1.2	デボジットゲージ
広島県	大竹市	玖波公民館	住	1.6	1.1	1.0	1.0	1.1	デボジットゲージ
広島県	大竹市	大竹会館	住	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	デボジットゲージ
広島県	東広島市	東広島市役所	商	1.2	1.7	1.6	1.5	1.4	デボジットゲージ
広島県	廿日市市	さいき文化センター	商	1.2	1.8	1.4	1.4	1.9	デボジットゲージ
広島県	廿日市市	吉和市民センター	未	1.9	2.0	1.8	1.6	2.1	デボジットゲージ

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
広島県	廿日市市	宮島福祉センター	未	1.1	1.6	1.2	1.3	1.2	デボジットゲージ
広島県	廿日市市	大野支所	商	1.2	1.4	1.2	1.2	1.5	デボジットゲージ
広島県	廿日市市	廿日市役所	商	1.3	1.4	1.3	1.3	1.8	デボジットゲージ
広島県	海田町	海田東小学校	住	2.7	2.1	2.7	2.6	2.0	デボジットゲージ
広島県	坂町	横浜小学校	住	(2.3)	(2.1)	(2.4)	(1.0)	2.0	デボジットゲージ
広島県	坂町	坂小学校	住	(1.4)	(1.3)	(1.8)	(1.2)	2.0	デボジットゲージ
広島県	坂町	小屋浦ふれあいセンター	住	(1.6)	(1.5)	(1.8)	(1.5)	1.9	デボジットゲージ
山口県	宇部市	J A山口東割出張所	準工	3.1	3.9	2.8	3.0	3.0	デボジットゲージ
山口県	宇部市	宇部市役所	商	3.6	4.0	3.4	4.2	3.7	デボジットゲージ
山口県	宇部市	鶴の島ポンプ場	準工	2.2	2.9	2.5	3.0	2.7	デボジットゲージ
山口県	宇部市	恩田プール	住	3.0	5.2	—	—	—	デボジットゲージ
山口県	宇部市	恩田ふれあいセンター	住	0.0	0.0	3.7	4.6	3.9	デボジットゲージ
山口県	宇部市	見初ふれあいセンター	商	4.2	4.9	4.0	4.4	4.1	デボジットゲージ
山口県	宇部市	原小学校	住	3.7	4.6	3.5	3.2	3.2	デボジットゲージ
山口県	宇部市	高天原浄水場	住	2.6	3.5	2.9	2.7	3.2	デボジットゲージ
山口県	宇部市	山口大学医学部	住	3.1	4.0	3.1	3.1	3.3	デボジットゲージ
山口県	宇部市	山口大学工学部	住	2.9	3.1	2.5	3.1	2.4	デボジットゲージ
山口県	宇部市	小羽山小学校	住	2.1	2.8	2.3	2.3	2.4	デボジットゲージ
山口県	宇部市	神原小学校	商	3.3	4.7	2.9	4.0	3.2	デボジットゲージ
山口県	宇部市	西部浄化センター	工	2.7	3.2	2.8	2.8	2.9	デボジットゲージ
山口県	宇部市	桃山中学校	住	2.1	2.8	2.4	2.3	2.4	デボジットゲージ
山口県	宇部市	藤山小学校	住	2.8	3.4	2.4	2.6	2.1	デボジットゲージ
山口県	宇部市	岬小学校	商	5.0	5.4	4.0	5.3	4.5	デボジットゲージ
山口県	下松市	下松市役所	商	1.4	1.7	1.6	1.2	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	花岡墓地	住	1.8	2.3	1.7	1.3	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	生野屋 個人宅	未	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	デボジットゲージ
山口県	下松市	生野屋 田村宅	未	1.5	1.9	1.6	1.4	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	大河内 個人宅	未	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	デボジットゲージ
山口県	下松市	大河内 浅原宅	未	1.9	1.9	1.6	1.7	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	中村総合福祉センター	住	2.3	2.2	1.7	1.6	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	豊井小学校	住	1.9	2.0	1.6	1.5	—	デボジットゲージ
山口県	下松市	末武中学校	住	1.9	2.2	1.7	1.3	—	デボジットゲージ
山口県	岩国市	御庄小学校	住	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	デボジットゲージ
山口県	岩国市	高森小学校	商	2.0	1.9	—	2.0	—	デボジットゲージ
山口県	岩国市	周東総合支所	商	—	—	1.7	—	1.9	デボジットゲージ
山口県	岩国市	小瀬小学校	未	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	デボジットゲージ
山口県	岩国市	石井病院	準工	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	デボジットゲージ
山口県	岩国市	装港小学校	商	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	デボジットゲージ
山口県	岩国市	東中学校	商	2.3	2.0	1.7	1.7	1.4	デボジットゲージ
山口県	岩国市	平田供用会館	住	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	デボジットゲージ
山口県	岩国市	由宇総合支所	商	1.9	1.5	1.4	2.1	1.6	デボジットゲージ
山口県	美祿市	伊佐公民館	商	3.3	3.2	2.5	2.8	2.7	デボジットゲージ
山口県	美祿市	伊佐中学校	住	3.6	3.4	2.6	3.5	3.1	デボジットゲージ
山口県	美祿市	稲荷町	商	4.6	4.7	3.5	4.3	4.2	デボジットゲージ
山口県	美祿市	羽永	未	3.1	3.8	2.6	3.5	3.1	デボジットゲージ
山口県	美祿市	下田町	商	5.6	4.6	4.4	5.8	5.6	デボジットゲージ
山口県	美祿市	下領住宅	住	3.0	3.4	2.3	2.7	2.3	デボジットゲージ
山口県	美祿市	丸山	未	4.0	4.6	3.0	4.5	4.2	デボジットゲージ
山口県	美祿市	丸山東	未	3.4	3.5	2.5	3.1	2.6	デボジットゲージ
山口県	美祿市	恵比須町	商	4.8	4.6	3.6	4.2	4.0	デボジットゲージ
山口県	美祿市	向原	住	3.1	3.5	2.5	2.6	2.3	デボジットゲージ
山口県	美祿市	国行	住	3.7	3.9	2.7	3.3	3.1	デボジットゲージ
山口県	美祿市	桜ヶ丘	住	3.0	3.2	3.1	2.8	3.2	デボジットゲージ
山口県	美祿市	重安小学校	未	2.1	2.6	2.1	(1.9)	—	デボジットゲージ
山口県	美祿市	上利宗	未	2.6	2.8	—	—	—	デボジットゲージ
山口県	美祿市	成進高校	住	2.2	2.5	2.5	2.7	2.8	デボジットゲージ
山口県	美祿市	曾根	住	2.4	3.2	1.9	2.4	2.1	デボジットゲージ
山口県	美祿市	大嶺中学校	住	1.9	2.1	1.4	2.0	1.6	デボジットゲージ
山口県	美祿市	長ヶ坪	住	3.5	3.6	2.8	3.5	2.7	デボジットゲージ
山口県	美祿市	農協支所	未	3.6	4.4	3.2	3.6	3.0	デボジットゲージ
山口県	美祿市	派出所	未	2.3	2.8	1.8	2.3	1.9	デボジットゲージ
山口県	美祿市	麦川町上	未	2.3	2.3	1.9	2.0	2.0	デボジットゲージ
山口県	美祿市	美祿市役所	商	3.1	3.0	2.4	2.8	3.3	デボジットゲージ
山口県	美祿市	北川	商	4.1	4.3	3.5	4.0	4.0	デボジットゲージ
山口県	美祿市	野崎	住	3.2	3.4	2.8	3.6	2.8	デボジットゲージ
山口県	周南市	遠石市民センター	住	1.7	2.2	1.7	1.6	1.4	デボジットゲージ
山口県	周南市	介護老人保健施設ゆめ風車	住	2.8	2.6	2.0	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	榑浜支所	商	1.8	2.4	2.0	2.4	1.6	デボジットゲージ
山口県	周南市	熊毛体育センター	住	1.5	1.5	1.6	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	鹿野総合支所	未	1.3	1.2	1.5	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	周南港湾管理事務所	商	2.5	2.6	2.4	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	周南市西消防署	住	3.1	2.4	2.0	1.9	1.9	デボジットゲージ
山口県	周南市	周南市役所	商	1.8	1.9	1.7	1.5	1.4	デボジットゲージ
山口県	周南市	周南庭球場管理事務所	住	1.9	—	—	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	秋月市民センター	住	1.8	1.9	2.0	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	須々万支所	未	1.5	1.2	1.5	1.5	1.3	デボジットゲージ
山口県	周南市	川崎会館	住	2.5	2.2	2.1	2.0	1.6	デボジットゲージ
山口県	周南市	徳曹会館	商	2.3	2.1	2.3	—	—	デボジットゲージ

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
山口県	周南市	富田南保育園	準工	2.2	2.5	2.6	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	福川南幼稚園	住	1.9	1.6	1.5	—	—	デボジットゲージ
山口県	周南市	夜市支所	住	1.6	1.5	1.5	1.6	1.3	デボジットゲージ
山口県	周南市	和田支所	未	1.3	1.3	1.3	—	—	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	えびす団地	住	3.2	2.8	2.6	2.8	2.2	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	刈屋	準工	3.6	3.2	2.8	4.3	2.8	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	郷	住	2.1	2.0	1.5	2.0	1.5	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	県漁協殖生支店	商	3.3	3.2	1.5	2.1	1.6	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	後潟	未	2.3	2.5	1.6	1.6	1.2	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	港町	住	3.2	2.3	2.4	—	—	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	山陽小野田市役所	商	3.1	2.4	1.8	2.3	1.6	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	山陽総合事務所	商	1.7	1.9	1.2	1.5	1.1	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	小野田小学校	住	2.3	1.9	1.6	2.0	1.5	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	小野田中学校	住	2.2	1.7	1.6	1.9	1.5	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	須恵小学校	住	3.0	2.4	2.2	2.5	2.4	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	石丸総合館	未	2.2	2.2	1.6	1.8	1.4	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	赤崎地域交流センター	商	3.4	3.4	2.8	3.5	3.0	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	千崎	未	2.0	1.7	1.4	1.8	1.5	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	大休	未	1.6	1.7	1.3	1.6	1.2	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	浜河内	住	2.6	2.2	1.9	2.5	1.9	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	本山小学校	住	3.5	2.9	2.3	3.5	2.4	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	有帆小学校	住	1.7	1.6	1.3	1.5	1.5	デボジットゲージ
山口県	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.4	2.2	2.0	2.4	1.8	デボジットゲージ
徳島県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
香川県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛県	今治市	枝堀児童館	住	2.4	2.1	2.0	1.7	1.6	デボジットゲージ
愛媛県	今治市	常盤小学校	住	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	デボジットゲージ
愛媛県	四国中央市	寒川町	未	0.0	1.3	1.2	1.1	1.1	デボジットゲージ
愛媛県	四国中央市	金生公民館	住	1.2	—	—	—	—	デボジットゲージ
愛媛県	四国中央市	松柏保育園	住	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	デボジットゲージ
愛媛県	四国中央市	西新町	未	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	デボジットゲージ
高知県	高知市	高知市中央卸売市場	商	3.6	(1.3)	(1.5)	(1.4)	1.8	デボジットゲージ
高知県	高知市	高知市役所	商	3.3	(1.0)	(1.3)	(1.2)	1.1	デボジットゲージ
高知県	高知市	仁井木材団地	工専	4.0	(1.4)	(2.0)	(1.7)	2.3	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	穴生浄水場	住	2.3	2.0	1.3	2.0	1.5	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	山九	工専	3.7	—	—	—	—	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	若松競艇場	工	4.0	3.1	3.4	4.2	3.0	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	若松消防署	商	3.3	2.4	2.3	3.2	2.4	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	小芝アパート	商	4.4	3.5	3.9	4.4	3.6	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	小石小学校	住	3.1	2.1	2.4	3.6	2.3	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	未	3.9	2.6	2.5	4.2	2.2	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	城南中学校	住	2.7	2.6	1.9	3.1	1.8	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	藤田ポンプ場	工専	0.0	2.1	2.5	3.4	2.2	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	遠原浄水場	未	3.2	2.3	1.7	2.7	1.5	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	八幡東区役所別館	商	2.9	2.1	1.8	2.5	1.3	デボジットゲージ
福岡県	北九州市	北九州観測局	住	3.0	1.8	2.0	2.7	1.5	デボジットゲージ
福岡県	福岡市	吉塚小学校	準工	2.4	2.0	—	2.1	—	デボジットゲージ
福岡県	福岡市	吉塚測定局	準工	0.0	0.0	1.7	—	1.9	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	稲童工業団地	未	4.3	3.0	—	—	—	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	稲童工業団地入口	未	—	—	1.5	3.2	1.1	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	延永小学校	未	3.1	2.7	2.1	3.2	2.3	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	行橋高等学校	住	2.0	2.1	1.2	2.8	1.3	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	行橋市役所	住	2.1	1.7	1.0	3.1	2.5	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	今元小学校	未	2.4	2.0	1.3	2.4	1.2	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	今川小学校	未	2.1	1.8	1.4	4.1	1.3	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	長峽中学校	未	3.3	3.4	2.4	3.6	1.5	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	稗田小学校	未	2.3	2.0	2.0	3.4	1.2	デボジットゲージ
福岡県	行橋市	養島小学校	未	2.5	2.3	2.1	3.4	1.3	デボジットゲージ
福岡県	豊前市	東部工業団地	準工	1.4	1.4	0.4	1.7	1.5	デボジットゲージ
福岡県	豊前市	豊前市役所	住	0.8	0.8	0.3	1.4	1.1	デボジットゲージ
福岡県	朝倉市	山辺様宅	住	3.9	—	—	4.5	3.3	デボジットゲージ
福岡県	朝倉市	持丸浄水場	未	1.7	2.1	1.3	1.8	1.4	デボジットゲージ
福岡県	朝倉市	住宅	未	0.0	6.1	3.1	—	—	デボジットゲージ
福岡県	朝倉市	小田	住	3.6	2.5	2.1	2.6	1.6	デボジットゲージ
福岡県	朝倉市	福岡小学校	住	3.1	2.8	2.1	1.7	2.0	デボジットゲージ
福岡県	糸田町	スカイハイツ	未	1.1	0.9	1.8	—	—	ダストジャー
福岡県	糸田町	レイクヴィラたぎり	未	1.4	0.4	1.6	—	—	ダストジャー
福岡県	糸田町	西部浄水場	未	3.3	1.8	9.0	—	—	ダストジャー
福岡県	糸田町	町民プール	未	2.4	3.0	3.5	—	—	ダストジャー
福岡県	糸田町	町民会館	未	1.6	0.8	2.7	—	—	ダストジャー
福岡県	糸田町	隣保館	未	0.2	0.6	1.7	—	—	ダストジャー
福岡県	苅田町	幸町	工	3.1	3.1	3.3	4.0	3.5	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	港	商	4.1	4.1	4.0	4.3	4.1	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	鋤崎	未	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	松原	準工	2.7	2.7	2.2	2.6	3.3	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	城南	住	1.9	1.9	2.0	1.9	2.3	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	新津	住	2.1	2.1	1.8	1.6	1.8	デボジットゲージ
福岡県	苅田町	神田	商	2.4	2.4	2.3	2.5	3.0	デボジットゲージ

都道府県	市町村	測定局（地点）	用途地域	年平均値（t/km ² /月）					採取器具
				元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
福岡県	荏田町	南原	住	3.1	3.1	2.3	2.7	2.3	デボジットゲージ
福岡県	荏田町	二崎	未	2.1	2.1	1.6	2.3	1.8	デボジットゲージ
福岡県	荏田町	白石	住	2.2	2.2	1.5	2.3	2.3	デボジットゲージ
福岡県	荏田町	白川	未	2.2	2.2	2.0	—	—	デボジットゲージ
福岡県	荏田町	富久	住	2.7	2.7	2.2	2.5	2.5	デボジットゲージ
福岡県	荏田町	片島	未	2.5	2.5	1.4	2.0	2.0	デボジットゲージ
佐賀県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
熊本県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
大分県	大分市	古国府浄水場	準工	0.0	1.6	—	—	—	デボジットゲージ
大分県	大分市	佐賀関小学校	未	2.4	2.2	1.7	1.4	1.7	デボジットゲージ
大分県	大分市	三佐小学校	住	2.5	2.4	1.8	2.1	1.9	デボジットゲージ
大分県	大分市	森岡小学校	住	2.3	—	1.4	1.6	1.8	デボジットゲージ
大分県	大分市	大在小学校	住	2.1	1.9	1.4	1.5	1.6	デボジットゲージ
大分県	大分市	大分港振興室	準工	4.0	4.0	3.4	3.7	4.0	デボジットゲージ
大分県	大分市	大分国際情報高等学校	住	4.8	3.8	3.6	4.5	4.5	デボジットゲージ
大分県	大分市	大分市教育センター	住	3.4	3.2	2.6	2.7	2.8	デボジットゲージ
大分県	大分市	大分商業高等学校	住	3.5	3.6	2.9	—	—	デボジットゲージ
大分県	大分市	鶴崎支所	商	1.9	1.7	1.3	1.4	1.4	デボジットゲージ
大分県	大分市	東大分小学校	住	4.2	4.6	2.9	3.8	3.7	デボジットゲージ
大分県	大分市	東部清掃事業所	準工	2.0	1.8	1.5	1.5	1.6	デボジットゲージ
大分県	大分市	舞鶴小学校	住	—	—	—	3.4	3.3	デボジットゲージ
大分県	大分市	明野北小学校	住	2.8	2.7	2.1	2.2	1.9	デボジットゲージ
大分県	津久見市	岩屋口	住	3.0	3.1	2.0	2.7	2.3	デボジットゲージ
大分県	津久見市	堅浦	住	3.6	4.0	2.8	5.8	3.1	デボジットゲージ
大分県	津久見市	小園町	住	3.9	3.6	2.7	3.1	2.5	デボジットゲージ
大分県	津久見市	西の内	住	2.5	2.6	1.6	2.0	1.5	デボジットゲージ
大分県	津久見市	青江小学校	住	3.5	3.6	2.5	3.3	3.0	デボジットゲージ
大分県	津久見市	徳浦公民館	住	6.0	6.9	6.5	8.8	6.3	デボジットゲージ
大分県	津久見市	入船公民館	住	4.6	4.7	3.4	4.2	3.2	デボジットゲージ
宮崎県	なし	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島県	鹿児島市	市役所	商	56.7	—	—	—	—	デボジットゲージ
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島大学	住	21.2	—	—	—	—	デボジットゲージ
鹿児島県	屋久島町	THE HOTEL YAKUSHIMA OCEAN & FOREST	未	9.0	10.9	6.4	9.5	5.7	ダストジャー
鹿児島県	屋久島町	屋久島町宮之浦陸上競技場	未	9.3	14.6	7.7	14.7	9.7	ダストジャー
鹿児島県	屋久島町	屋久島町消防団中央分団詰所	未	8.2	13.9	6.6	12.4	6.0	ダストジャー
沖縄県	うるま市	沖縄県衛生環境研究所	未	4.8	4.0	3.5	—	1.7	ダストジャー

（注）年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は（ ）で示す。

9 参 考

都道府県	日 付	緊急発令に関する 地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン 炭化水素 6～9時における 平均値（ppmC）	窒素酸化物 （NO+NO ₂ ） 6時～9時における 平均値（ppm）
					昼間の日最高 1時間値（ppm）	出現時刻		
北海道	なし	なし	—	—	—	—	—	—
青森県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
岩手県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
宮城県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
秋田県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
山形県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
福島県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
茨城県	5月17日	—	笠間市	笠間	0.122	17時	0.04	0.007
		ひたちなか地域	那珂市	那珂	0.121	17時	—	0.005
	5月18日	古河地域	古河市	古河保健所	0.121	17時	—	—
		土浦地域	つくば市	つくば高野	0.122	16時	0.09	0.009
		竜ヶ崎地域	稲敷市	江戸崎公民館	0.123	16時	0.16	0.014
			取手市	取手市役所	0.135	15時	0.15	0.019
	6月18日	古河地域	古河市	古河市役所	0.121	16時	0.13	0.008
				古河保健所	0.122	16時	—	—
	7月12日	常総地域	常総市	常総	0.129	13時	0.19	0.007
		石岡地域	石岡市	石岡杉並	0.134	15時	0.07	0.005
栃木県	5月17日	中央部	宇都宮市	清原	0.122	17時	0.09	0.030
		南東部	真岡市	真岡市役所	0.131	17時	0.08	0.006
	7月11日	中央部	宇都宮市	雀宮中学校	0.133	17時	0.08	0.005
		南西部	佐野市	県安蘇庁舎	0.130	16時	0.13	0.009
		南部	野木町	野木町役場	0.127	15時	0.16	0.009
	7月27日	南西部	足利市	足利市役所	0.126	16時	0.14	0.009
群馬県	5月18日	桐生みどり地域	桐生市	桐生	0.124	16時	—	0.005
			安中市	安中6	0.127	16時	0.23	0.011
			高崎市	高崎1	0.134	16時	—	—
		県東南部地域		榛名測定局	0.134	17時	—	—
				台新田測定局	0.133	16時	—	0.008
			富岡市	富岡	0.137	16時	—	0.006
			伊勢崎市	伊勢崎	0.128	16時	—	0.007
			館林市	館林	0.126	15時	0.20	0.014
			玉村町	玉村	0.136	16時	—	0.009
			太田市	太田	0.126	16時	—	0.016
		吾妻地域	東吾妻町	吾妻局	0.122	17時	—	0.004
		前橋渋川地域	渋川市	渋川1	0.126	17時	—	0.005
			前橋市	前橋南局	0.121	16時	—	0.005
	6月18日	県東南部地域	館林市	館林	0.123	17時	0.11	0.006
	7月11日	県東南部地域	伊勢崎市	伊勢崎	0.126	17時	—	0.008
			館林市	館林	0.128	16時	0.08	0.007
			玉村町	玉村	0.130	17時	—	0.009
			太田市	太田	0.126	16時	—	0.010
	7月24日	桐生みどり地域	桐生市	桐生	0.123	17時	—	0.004
	7月25日	県西部地域	高崎市	高崎1	0.144	19時	—	—
				台新田測定局	0.130	19時	—	0.008
	7月27日	県東南部地域	玉村町	玉村	0.132	19時	—	0.009
		県東南部地域	館林市	館林	0.141	16時	0.14	0.012
埼玉県	5月18日	県南西部	太田市	太田	0.139	16時	—	0.012
			坂戸市	坂戸	0.120	14時	—	0.012
			所沢市	所沢市東所沢	0.120	14時	0.40	0.036
			川越市	川越市霞ヶ関	0.125	14時	—	0.025
				川越市高階	0.128	14時	0.26	0.025
			日高市	日高	0.121	14時	—	0.012
			富士見市	富士見	0.123	14時	0.17	0.022
		県南中部	指扇	指扇	0.122	15時	0.14	0.011
			さいたま市	大宮	0.120	15時	—	0.013
				上尾市	0.123	15時	—	0.010
				和光市	0.123	14時	—	0.020
		県南東部	越谷市	越谷市東越谷	0.121	16時	—	0.018
			寄居町	寄居	0.124	15時	—	0.006
		県北中部	毛呂山町	毛呂山	0.122	14時	—	0.009
			熊谷市	熊谷	0.128	15時	0.12	0.007
				熊谷妻沼東	0.122	16時	—	0.012
			行田市	行田	0.122	15時	—	0.010
			鴻巣市	鴻巣	0.122	15時	0.13	0.013
			東松山市	東松山	0.121	15時	—	0.010
		県北東部	羽生市	羽生	0.120	14時	0.27	0.016
			深谷市	深谷	0.124	15時	—	0.006
	6月18日	本庄	本庄市	本庄児玉	0.128	15時	—	0.008
			熊谷市	熊谷	0.121	17時	0.09	0.009
		県南中部	さいたま市	さいたま市役所	0.138	15時	0.17	0.013
				岩槻	0.129	17時	—	0.008
			宮原	宮原	0.135	16時	0.16	0.010
			根岸	根岸	0.132	15時	—	—
			指扇	指扇	0.134	16時	0.08	0.009
			春里	春里	0.133	16時	—	—
			城南	城南	0.129	16時	0.13	0.011
			大宮	大宮	0.144	16時	—	0.012
			片柳	片柳	0.139	16時	—	0.008
			戸田市	戸田	0.128	15時	0.12	0.015
			上尾市	上尾	0.136	16時	—	0.009
			川口市	川口市芝	0.141	15時	—	0.011
				川口市新郷	0.128	16時	—	0.012
				川口市南平	0.130	15時	0.15	0.012
		県南東部	越谷市	越谷市東越谷	0.121	16時	—	0.011
		県北東部	蓮田市	蓮田	0.133	17時	—	0.009
	7月11日	県南西部	坂戸市	坂戸	0.120	15時	—	0.010
			熊谷市	熊谷	0.128	16時	0.12	0.006
		県北中部		熊谷妻沼東	0.127	16時	—	0.009
			行田市	行田	0.125	15時	—	0.008
			東松山市	東松山	0.125	15時	—	0.010
			深谷市	深谷	0.129	16時	—	0.010
			本庄市	本庄	0.132	17時	—	0.006
				本庄児玉	0.128	17時	—	0.005
	7月18日	県南西部	所沢市	所沢市中富	0.121	17時	—	—
				所沢市東所沢	0.124	17時	0.17	0.013
				所沢市北野	0.123	17時	0.12	0.008
			入間市	入間	0.122	17時	0.18	0.009
			東秩父村	東秩父	0.131	20時	0.04	0.002
			狭山市	狭山	0.144	16時	—	0.008
		県北西部	坂戸市	坂戸	0.144	17時	—	0.009
			所沢市	所沢市中富	0.152	15時	—	—
				所沢市東所沢	0.151	15時	0.15	0.013
				所沢市北野	0.131	15時	0.10	0.007

都道府県	日付	緊急発令に関する地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン炭化水素 6～9時における 平均値 (ppmC)	窒素酸化物 (NO+NO2) 6時～9時における 平均値 (ppm)
					昼間の日最高 1時間値 (ppm)	出現時刻		
埼玉県	7月25日	県南西部	川越市	川越市霞ヶ関	0.160	16時		0.013
				川越市高階	0.141	16時	0.16	0.012
				川越市川越	0.138	16時	0.16	0.010
			日高市	日高	0.130	16時		0.004
				入間市	0.130	16時	0.11	0.011
			県南中部	富士見市	0.129	16時	0.11	0.014
				さいたま市役所	0.122	16時	0.20	0.013
				宮原	0.125	17時	0.13	—
				根岸	0.123	16時	—	—
				指扇	0.130	16時	0.09	0.009
				春里	0.126	16時 17時	—	—
				城南	0.121	16時	0.18	0.014
				大宮	0.127	17時	—	0.010
				片柳	0.125	16時	—	0.010
			戸田市	戸田	0.122	16時	0.13	0.016
				上尾市	0.128	17時		0.008
				川口市芝	0.129	16時		0.013
				川口市新郷	0.121	16時		0.017
				川口市南平	0.123	16時	0.19	0.011
		県北西部	寄居町	寄居	0.129	18時		0.005
				小川町	0.135	17時		0.008
			毛呂山町	毛呂山	0.138	17時		0.005
		県北中部	熊谷市	熊谷	0.129	18時	0.11	0.005
				行田市	0.125	18時		0.008
			鴻巣市	鴻巣	0.121	18時	0.20	0.012
				東松山市	0.140	17時		0.010
		県北東部	蓮田市	蓮田	0.123	17時		0.012
				深谷市	0.128	18時		0.005
			本庄市	本庄	0.134	18時		0.006
				本庄児玉	0.134	18時		0.005
	7月26日	県南西部	狭山市	狭山	0.148	15時		0.011
				坂戸市	0.157	16時		0.011
				所沢市	0.164	15時		—
			所沢市中富	所沢市東所沢	0.159	15時	0.23	0.017
				所沢市北野	0.141	15時	0.17	0.012
				川越市	0.153	16時		0.014
			川越市高階	川越市高階	0.146	15時	0.17	0.011
				川越市川越	0.157	16時	0.18	0.010
			日高市	日高	0.127	16時		0.008
				入間市	0.125	15時	0.19	0.011
		県南中部	飯能市	飯能	0.120	16時		0.008
				富士見市	0.146	15時 16時	0.14	0.016
			さいたま市	さいたま市役所	0.127	15時	0.26	0.013
				岩槻	0.136	16時	—	0.018
				宮原	0.133	16時	0.17	—
				根岸	0.125	16時	—	—
				指扇	0.149	16時	0.16	0.011
				春里	0.134	16時	—	—
				城南	0.132	16時	0.31	0.018
				大宮	0.138	15時	—	0.012
				片柳	0.134	16時	—	0.011
			戸田市	戸田	0.125	16時	0.17	0.017
				上尾市	0.140	16時		0.009
		県南東部	新座市	新座	0.138	14時		0.015
				川口市芝	0.132	16時		0.016
			川口市新郷	川口市新郷	0.123	15時		0.025
				川口市南平	0.123	16時	0.31	0.026
			和光市	和光	0.124	15時		0.016
				越谷市	0.135	16時	0.32	0.019
			越谷市東越谷	越谷市東越谷	0.136	15時		0.023
				三郷市	0.130	15時	0.29	0.031
			春日部市	春日部	0.128	16時		0.016
				草加市	0.122	15時	0.25	0.026
		県北西部	八潮市	八潮	0.129	15時		0.030
				寄居町	0.128	17時		0.006
			小川町	小川	0.129	17時		0.008
				毛呂山町	0.126	16時		0.011
		県北中部	行田市	行田	0.123	17時		0.010
				鴻巣市	0.131	17時	0.23	0.010
			東松山市	東松山	0.132	16時		0.009
		県北東部	加須市	環境科学国際C	0.125	17時		0.011
				宮代町	0.125	17時		0.013
			蓮田市	蓮田	0.132	16時		0.011
				秩父	0.120	17時 18時		0.009
		7月27日	県南中部	本庄市	本庄児玉	0.126	18時	0.007
				さいたま市役所	0.122	14時	0.21	0.014
				岩槻	0.130	14時	—	0.018
				宮原	0.126	14時	0.17	—
				根岸	0.122	14時	—	—
				春里	0.137	14時	—	—
				城南	0.131	14時	0.20	0.019
				大宮	0.134	14時	—	0.011
				片柳	0.136	14時	—	0.009
				上尾市	0.122	14時		0.013
		県南東部	川口市	川口市芝	0.135	14時		0.012
				川口市南平	0.120	14時	0.20	0.018
			越谷市	越谷市東越谷	0.122	14時		0.018
				春日部市	0.127	14時		0.015
		県北中部	熊谷市	熊谷妻沼東	0.121	16時		0.013
				行田市	0.126	15時		0.012
			鴻巣市	鴻巣	0.136	15時	0.20	0.012
		県北東部	羽生市	羽生	0.137	15時	0.17	0.010
				加須市	0.140	15時		0.012
				環境科学国際C	0.136	15時		0.014
				久喜市	0.143	15時		—
		9月28日	県南中部	宮代町	0.124	14時 15時		0.016
				蓮田市	0.130	14時 15時		0.015
				戸田市	0.120	16時	0.12	0.020
				印西市	0.133	15時	0.19	0.018
千葉県	5月18日	印西	印西市	印西高花	0.131	15時	0.15	—
				栄安食台	0.143	15時	—	0.018
				我孫子市	0.134	15時	—	0.031
				白井七次台	0.123	15時	0.22	0.023
				鎌ヶ谷谷井沢	0.128	14時	0.26	0.028
				市川行徳駅前	0.142	14時	—	0.018
				市川大野	0.139	14時	—	0.027
				市川本八幡				

都道府県	日 付	緊急発令に関する 地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン 炭化水素 6～9時における 平均値 (ppmC)	窒素酸化物物 (NO+NO2) 6時～9時における 平均値 (ppm)				
					昼間の日最高 1時間値 (ppm)	出現時刻						
千葉県	5月18日	葛南	習志野市 船橋市	習志野鷺沼	0.128	14時	0.28	0.021				
				船橋印内	0.132	14時	0.21	0.022				
				船橋丸山	0.130	14時	—	0.019				
				船橋高根	0.129	14時	—	0.020				
				船橋高根台	0.134	14時	0.22	0.021				
				船橋前原	0.125	14時	—	0.021				
				船橋南本町	0.123	14時	—	0.024				
				船橋豊富	0.126	14時	0.20	0.027				
				八千代高津	0.126	14時	0.21	0.022				
				八千代米本	0.121	14時	—	0.018				
		九十九里 君津 市原	八街市 木更津市 市原市	八街市八街	0.123	16時	0.13	—	—			
				木更津真里谷	0.121	13時	—	0.018				
				市原郡本	0.148	13時	0.28	0.040				
				市原五井	0.153	13時	—	0.041				
				市原姉崎	0.137	13時	0.44	0.040				
				市原潤井戸	0.133	14時	—	0.029				
				市原松崎	0.126	14時	—	0.026				
				市原廿五里	0.146	13時	—	0.037				
				市原八幡	0.165	13時	—	0.041				
				市原奉免	0.124	14時	—	0.019				
			袖ヶ浦市	袖ヶ浦横田	0.120	12時 13時	0.14	0.020				
				袖ヶ浦坂戸市場	0.120	14時	0.21	0.030				
				袖ヶ浦代宿	0.123	12時 13時	0.41	0.049				
				袖ヶ浦長浦	0.122	13時	0.33	0.036				
				成田市	成田市	成田加良部	0.120	16時	0.14	0.012		
				成田大清水	0.142	16時	0.13	0.013				
				成田幡谷	0.121	16時	0.09	0.008				
				千葉	佐倉市 四街道市 千葉市	佐倉江原新田	0.128	15時	0.18	0.014		
				四街道龍渡	0.120	14時 15時	0.23	0.029				
				花見川小学校	0.134	14時	—	—				
			東葛	寒川小学校	0.122	13時	0.21	0.048				
				宮野木	0.131	14時	0.22	0.028				
				検見川小学校	0.125	13時	0.19	0.022				
				山王小学校	0.130	14時	—	0.035				
				真砂公園	0.130	13時	—	0.014				
				千城台わかば小学校	0.120	15時	—	0.027				
				泉谷小学校	0.149	14時	0.19	0.029				
				大宮小学校	0.127	15時	0.13	0.025				
				土気	0.130	15時	0.18	—				
				松戸五香	0.123	14時	0.19	0.018				
			野田	柏市	柏永楽台	0.124	15時	0.24	0.022			
				柏大室	0.134	15時	—	0.018				
				野田市	野田市野田	0.127	15時	0.22	0.017			
				習志野市	習志野鷺沼	0.139	12時	0.18	0.032			
				船橋市	船橋高根	0.121	12時	—	0.033			
				船橋前原	0.122	12時	—	0.030				
				千葉	千葉市	寒川小学校	0.121	12時	0.12	0.073		
				検見川小学校	0.149	12時	0.08	0.026				
				真砂公園	0.148	12時	—	0.026				
				花見川小学校	0.123	14時	0.07	0.008				
			千葉	寒川小学校	0.125	14時	0.05	0.005				
				宮野木	0.132	14時	0.05	0.011				
				検見川小学校	0.141	14時	0.05	0.008				
				真砂公園	0.134	14時	—	0.010				
				7月18日	君津	木更津市	木更津中央	0.167	13時	0.07	0.015	
				7月25日	葛南	市川市	市川行徳駅前	0.129	14時	0.12	0.019	
				市川本八幡	0.127	14時	—	0.016				
				習志野市	習志野鷺沼	0.135	14時	0.08	0.018			
				船橋市	船橋印内	0.122	14時	0.14	0.021			
				船橋南本町	0.126	14時	—	0.028				
			市原 千葉	市原市	市原五井	0.120	13時	—	0.029			
				千葉市	宮野木	0.120	13時	0.12	0.015			
				検見川小学校	0.128	14時	0.08	0.016				
				真砂公園	0.129	14時	—	0.015				
				7月26日	葛南	市川市	市川行徳駅前	0.132	14時	0.12	0.034	
				市川大野	0.140	14時	—	0.024				
				市川本八幡	0.133	14時	—	0.022				
				習志野市	習志野鷺沼	0.144	13時	0.15	0.028			
				船橋市	船橋印内	0.127	15時	0.18	0.037			
				船橋丸山	0.129	13時	—	0.022				
			市原	船橋高根	0.135	13時	—	0.029				
				船橋高根台	0.135	13時	0.15	0.025				
				船橋若松	0.132	13時	0.12	0.037				
				船橋前原	0.137	13時	—	0.028				
				船橋南本町	0.136	14時	—	0.043				
				市原市	市原岩崎西	0.141	12時	0.25	0.030			
				市原五井	0.144	12時	—	0.023				
				袖ヶ浦市	袖ヶ浦代宿	0.127	13時 14時	0.07	0.016			
				袖ヶ浦長浦	0.121	13時	0.09	0.015				
				寒川小学校	0.136	13時	0.13	0.020				
			千葉	宮野木	0.144	12時	0.24	0.023				
				検見川小学校	0.155	13時	0.26	0.022				
				真砂公園	0.129	14時	—	0.022				
				松戸五香	0.132	14時	0.16	0.020				
				東葛	松戸市	松戸二ツ木	0.126	14時	—	0.025		
				流山市	流山平和台	0.126	15時	0.29	0.032			
				7月27日	千葉	千葉市	真砂公園	0.149	14時	—	0.009	
				9月13日	市原	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.123	14時	0.09	0.011	
				東京都	5月18日	区西部	新宿区	国設東京新宿	0.122	14時	0.17	0.017
							中野区	若宮	0.129	14時	0.17	0.017
		練馬区	石神井町				0.130	14時	0.19	0.019		
		北町	0.122				14時	—	0.018			
		区東部	江戸川区			鹿骨	0.129	14時	0.21	0.033		
			春江町			0.129	14時	—	0.033			
			江東区			南葛西	0.134	13時	0.22	0.027		
			大島			0.130	14時	0.25	0.024			
		港区	高輪			0.120	14時	0.21	0.025			
			台場			0.120	14時	0.20	0.037			
		中央区	晴海	0.123	13時	0.23	0.033					
			区南部	渋谷区	宇田川町	0.126	14時	—	0.020			
			世田谷区	世田谷	0.120	13時	0.20	0.020				
			品川区	八潮	0.129	13時	0.18	—				
			豊町	0.126	13時	—	0.021					
			目黒区	碑文谷	0.122	13時	—	0.018				

都道府県	日付	緊急発令に関する 地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン 炭化水素 6～9時における 平均値 (ppmC)	窒素酸化物 (NO+NO2) 6時～9時における 平均値 (ppm)	
					昼間の日最高 1時間値 (ppm)	出現時刻			
東京都	5月18日	区北部	葛飾区	鎌倉	0.139	14時	—	0.031	
			荒川区	南千住	0.129	14時	—	0.020	
			足立区	西新井	0.122	14時	0.20	0.023	
	6月25日	多摩北部	武蔵野市	関前	0.123	14時	—	0.032	
			武蔵野市	関前	0.120	16時	—	0.007	
			練馬区	石神井町	0.125	14時	0.12	0.015	
	6月26日	区西部	練馬区	石神井町	0.131	15時	0.12	0.013	
	7月3日	区北部	足立区	久我山	0.121	17時	0.13	0.011	
	7月18日	区西部	練馬区	石神井町	0.132	18時	0.12	0.010	
			杉並区	久我山	0.121	17時	0.13	0.011	
			練馬区	石神井町	0.132	18時	0.12	0.010	
		区南部	世田谷区	世田谷	0.127	16時	0.14	0.016	
			目黒区	碑文谷	0.124	16時	—	0.014	
			青梅市	東青梅	0.126	17時	0.08	0.004	
	多摩西部	福生市	福生市	本町	0.138	16時	0.13	0.012	
			狛江市	中和泉	0.141	16時	0.11	0.009	
		多摩中部	小金井市	東町	0.131	16時	—	0.020	
	調布市		深大寺南町	0.136	16時	0.14	0.009		
	府中市		四谷	0.133	16時	0.12	0.009		
	多摩南部	立川市	泉町	0.132	16時	—	0.008		
		多摩市	愛宕	0.140	15時	0.14	0.009		
		町田市	金森	0.145	15時	0.13	0.010		
		八王子市	能ヶ谷	能ヶ谷	0.147	15時	—	—	
			館	館	0.132	16時	0.11	0.005	
			館町	館町	0.126	16時	0.12	0.005	
	多摩北部	小平市	片倉	片倉	0.122	16時	0.13	0.008	
			片倉町	片倉町	0.122	16時	—	0.007	
			小川町	小川町	0.144	16時	—	0.010	
		清瀬市	上清戸	上清戸	0.127	17時	0.14	0.010	
			東大和市	奈良橋	0.130	16時	0.13	0.008	
			武蔵野市	関前	0.130	17時	—	0.017	
	7月25日	区西部	杉並区	久我山	0.120	14時	0.14	0.012	
			練馬区	石神井町	0.122	14時	0.14	0.014	
			江東区	大島	0.126	15時	0.17	0.016	
	区東部	中央区	晴海	0.126	15時	0.18	0.027		
		区北部	葛飾区	鎌倉	0.120	15時	—	0.015	
			荒川区	南千住	0.125	15時	—	0.011	
	足立区		西新井	西新井	0.124	15時	0.16	0.012	
		多摩中部	狛江市	中和泉	0.126	14時	0.11	0.012	
			小金井市	東町	0.131	14時 15時	—	0.019	
	多摩北部		調布市	深大寺南町	0.136	14時	0.13	0.009	
		小平市	小川町	0.136	15時	—	0.010		
		清瀬市	上清戸	0.144	15時	0.13	0.015		
		東大和市	奈良橋	奈良橋	0.120	16時	0.11	0.014	
			武蔵野市	関前	0.161	14時	—	0.013	
			杉並区	久我山	0.132	14時	0.16	0.013	
	7月26日	区西部	練馬区	石神井町	0.126	14時	0.16	—	
			北町	北町	0.124	16時	—	0.020	
			江東区	大島	0.125	15時	0.21	0.026	
	区東部	葛飾区	鎌倉	0.129	14時	—	0.024		
		区北部	荒川区	南千住	0.124	15時	—	0.022	
			足立区	西新井	0.124	15時	0.34	0.030	
	多摩西部		福生市	本町	0.130	15時	0.11	0.009	
		多摩中部	狛江市	中和泉	0.160	13時	0.15	0.014	
			小金井市	東町	0.156	14時	—	0.015	
	多摩南部		調布市	深大寺南町	0.152	13時	0.19	0.011	
		町田市	金森	0.125	13時	0.16	0.010		
		能ヶ谷	能ヶ谷	0.127	14時	—	—		
	多摩北部	小平市	小川町	小川町	0.144	14時	—	0.011	
			清瀬市	上清戸	0.150	15時	0.18	0.012	
			西東京市	南町	0.120	14時	—	0.020	
	東大和市	奈良橋	奈良橋	0.133	15時	—	0.009		
		武蔵野市	関前	0.167	14時	—	0.019		
		神奈川県	7月18日	横浜	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校	0.120	16時	0.13
戸塚区汲沢小学校	0.133				15時	—	0.011		
港北区総合庁舎	0.125				16時	—	0.012		
神奈川区総合庁舎	0.121				16時	—	0.025		
瀬谷区南瀬谷小学校	0.133				16時	—	0.010		
青葉区総合庁舎	0.110				13時	—	0.014		
青葉区総合庁舎	0.144				14時	—	0.018		
泉区総合庁舎	0.136				15時	—	0.017		
鶴見区生麦小学校	0.125				15時	0.15	0.023		
都筑区総合庁舎	0.140				14時	—	0.010		
南区横浜商業高校	0.124				16時	—	0.021		
緑区三保小学校	0.129				16時	0.12	0.011		
県央	愛川町			愛川町角田	0.137	15時	—	0.006	
	綾瀬市			綾瀬市役所	0.146	15時	0.14	0.009	
	伊勢原市			伊勢原市役所	0.151	16時	—	0.014	
	海老名市			海老名市役所	0.144	16時	0.29	0.011	
	厚木市			厚木市中町	0.154	16時	0.14	0.018	
	座間市			座間市役所	0.148	16時	—	0.009	
	秦野市			秦野市役所	0.133	16時	0.22	0.016	
	大和市			大和市役所	0.136	15時	0.15	0.010	
湘南	茅ヶ崎市			茅ヶ崎市役所	0.130	14時	—	0.013	
	寒川町			寒川町役場	0.141	15時	—	0.015	
	藤沢市			御所見小学校	0.146	15時	—	0.015	
	湘南台小学校			0.154	15時	—	0.011		
	藤沢市役所			0.134	14時	0.12	0.017		
川崎	平塚市		明治市民センター	0.130	14時	—	0.014		
			旭小学校	0.136	15時	0.14	0.011		
			神田小学校	0.149	15時	—	0.021		
			大野公民館	0.147	15時	0.17	0.025		
			宮前平小学校	0.151	14時	—	—		
			幸スポーツセンター	0.141	16時	—	0.013		
	相模原		弘法松公園	0.146	15時	—	0.008		
			生活文化会館	0.132	16時	0.19	0.011		
			中原区役所地域みまもり支援センター	0.121	15時	0.21	0.012		
			登戸小学校	0.133	15時	0.15	0.008		
			橋本	0.135	15時	—	—		
			相模原市役所	0.135	15時	0.16	0.013		
相模原	相模原市		相模台	0.145	16時	—	0.010		
			津久井	0.140	16時	—	0.008		
			田名	0.136	15時	—	—		
			青葉区総合庁舎	0.135	15時	—	—		
			青葉区総合庁舎	0.128	16時	—	0.012		
	7月19日		横浜	横浜市	青葉区総合庁舎	0.132	17時	—	0.014
	7月20日		横浜	横浜市	青葉区総合庁舎	0.132	17時	—	0.014
	7月21日		横浜	横浜市	青葉区総合庁舎	0.132	17時	—	0.014
	7月25日		川崎	川崎市	生活文化会館	0.120	14時	—	0.013

都道府県	日付	緊急発令に関する 地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン 炭化水素 6～9時における 平均値（ppmC）	窒素酸化物 （NO+NO2） 6時～9時における 平均値（ppm）
					昼間の日最高 1時間値（ppm）	出現時刻		
神奈川県	7月26日	横浜	横浜市	青葉区総合庁舎	0.122	13時	—	0.016
				緑区三保小学校	0.120	13時	0.17	0.014
		県央	座間市	座間市役所	0.122	13時	—	0.014
			大和市	大和市役所	0.122	13時	0.20	0.014
		西湘 川崎	小田原市	小田原市役所	0.128	13時	0.10	0.009
			川崎市	宮前平小学校	0.127	13時	—	0.014
				弘法松公園	0.131	13時	—	0.011
				生活文化会館	0.133	12時	0.24	0.015
				中原区役所地域みまもり支援センター	0.146	12時	0.32	0.016
		相模原	相模原市	橋本	0.124	14時	—	—
				相模台	0.124	13時	—	0.014
新潟県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
富山県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
石川県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
福井県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
山梨県	7月18日	上野原	上野原市	上野原	0.129	17時	0.15	0.008
長野県	5月18日	佐久地域	佐久市	佐久	0.120	18時	—	0.009
			小諸市	小諸	0.128	18時 19時	—	0.009
岐阜県	5月17日	西濃南部	海津市	海津	0.128	15時	—	—
	5月18日	岐阜市	各務原市	各務原	0.128	14時	—	0.005
			岐阜市	岐阜中央	0.130	14時	—	0.006
				岐阜南部	0.129	14時	0.06	0.007
				岐阜北部	0.136	14時	—	0.006
		郡上	郡上市	郡上	0.121	15時	—	0.002
		西濃・羽島	羽島市	羽島	0.135	14時	—	0.014
			大垣市	大垣中央	0.126	14時	—	0.013
				大垣南部	0.121	14時	—	0.014
		西濃南部	海津市	海津	0.126	14時	—	—
		中濃	関市	関	0.129	14時	—	0.005
	6月17日	西濃南部	海津市	海津	0.124	16時	—	—
	7月4日	西濃・羽島	羽島市	羽島	0.127	17時	—	0.004
		西濃南部	海津市	海津	0.131	16時	—	—
	7月7日	岐阜	各務原市	各務原	0.120	14時	—	0.002
	7月27日	西濃・羽島	大垣市	大垣中央	0.124	17時	—	0.017
		西濃南部	海津市	海津	0.121	15時	—	—
	7月28日	東濃西部	多治見市	多治見	0.122	16時	—	0.005
		加茂	美濃加茂市	美濃加茂	0.126	16時	—	0.005
	8月19日	岐阜	各務原市	各務原	0.120	16時	—	0.004
			羽島市	羽島	0.121	16時	—	0.009
		西濃・羽島	大垣市	大垣中央	0.147	16時	—	0.006
			海津市	海津	0.127	15時	—	—
	8月20日	西濃・羽島	大垣市	大垣中央	0.133	15時	—	0.006
	8月21日	西濃・羽島	大垣市	大垣中央	0.145	15時	—	0.007
	9月16日	西濃・羽島	大垣市	大垣中央	0.124	17時	—	0.008
静岡県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
愛知県	5月17日	海部	津島市	津島市埋田町	0.120	15時	—	0.011
	5月18日	尾張北西	岩倉市	岩倉市中本町	0.128	13時	—	0.014
			江南市	江南市古知野町	0.126	13時	—	0.008
			名古屋	名塚中学校	0.122	13時	—	0.018
		7月26日	海部	弥富市	弥富市役所	0.131	14時	0.012
	7月27日	西三河	安城市	安城農林高校	0.128	14時	0.28	0.015
			西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.126	13時	0.23	0.012
		尾張東	知立市	知立市役所	0.120	14時	—	0.013
			長久手市	長久手中学校	0.124	15時	—	0.008
		豊田	東郷町	東郷町春木	0.122	15時	—	0.009
			日進市	日進市五色園	0.125	15時	—	0.008
			豊田市	中部局（三軒町）	0.134	14時	0.07	0.005
				南部局（竹元町）	0.121	14時	—	0.013
三重県	5月17日	四日市地域	四日市市	四日市商業高校	0.149	13時	0.19	0.018
	7月4日	上野地域	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	0.122	16時	0.14	0.007
		名張地域	名張市	名張小学校	0.125	18時	0.13	0.005
		桑名地域	桑名市	桑名上野	0.133	13時	0.14	0.013
	7月27日	四日市地域	四日市市	磯津	0.124	13時	0.32	0.021
滋賀県	5月17日	大津市中部	大津市	下阪本	0.124	16時 17時	—	0.010
		大津市中部	大津市	膳所	0.121	16時	—	—
		大津市南部・京津市・栗東市	草津市	自排草津	0.128	17時	0.13	0.034
				草津	0.128	16時	—	0.016
京都府	5月17日	宇治	宇治市	宇治	0.122	15時	—	0.015
		乙訓	向日市	向日	0.124	15時	0.02	0.018
		京都市	左京	左京	0.121	16時	—	0.011
			壬生	壬生	0.122	15時	—	0.016
			西京	西京	0.124	15時	—	0.012
			北	北	0.121	15時	—	0.015
		3の地域	東大阪市	東大阪市六万寺	0.121	16時	—	0.011
			柏原市	柏原市役所	0.122	16時	—	0.008
大阪府	7月4日	3の地域	八尾市	府立修徳学院	0.125	15時 16時	—	0.007
				八尾市保健所	0.127	16時	—	0.014
			堺市	深井	0.120	15時	—	0.013
				登美丘	0.120	15時	—	0.016
		4の地域	藤井寺市	美原	0.121	15時	—	0.016
				藤井寺市役所	0.135	15時	—	0.014
		6の地域	富田林市	富田林市役所	0.122	15時	0.13	0.013
		4の地域	藤井寺市	藤井寺市役所	0.122	14時	—	0.010
	7月7日	6の地域	河内長野市	三日市公民館	0.123	13時	—	0.004
		6の地域	富田林市	富田林市役所	0.131	13時	0.12	0.007
	7月27日	2の地域	吹田市	吹田市垂水	0.126	14時	—	0.013
			豊中市	豊中市役所	0.120	14時	0.12	0.013
		3の地域	大阪市	大宮中学校	0.120	15時	—	—
			八尾市	八尾市保健所	0.121	15時	—	0.012
		4の地域	堺市	金岡南	0.123	14時	—	0.015
				深井	0.123	13時	—	0.014
			大阪府	登美丘	0.133	14時	—	0.013
				美原	0.123	14時	—	0.011
		4の地域	大阪市	摂陽中学校	0.120	14時	0.27	0.022
			藤井寺市	藤井寺市役所	0.123	15時	—	0.009
	7月28日	4の地域	堺市	登美丘	0.123	14時	—	0.016
			堺市	登美丘	0.123	14時	—	0.016
兵庫県	5月17日	稲美町	稲美町	稲美町役場	0.132	16時	—	0.016
		加古川市	加古川市	加古川市役所	0.143	16時	0.15	0.016
		高砂市	高砂市	高砂市役所	0.135	16時	—	0.016
		神戸垂水	神戸市	西神	0.136	15時	0.08	0.013
奈良県	7月4日	大和平野中部	王寺町	王寺	0.140	16時	—	0.006
			天理市	天理	0.135	17時	0.13	0.006
		大和平野南部	田原本町	田原本	0.134	16時	—	0.006
			桜井市	桜井	0.129	16時	—	0.009
			大和高田市	高田	0.129	16時	—	0.009

都道府県	日付	緊急発令に関する地域区分	市区町村	測定局名	光化学オキシダント		非メタン炭化水素 6～9時における 平均値 (ppmC)	窒素酸化物 (NO+NO2) 6時～9時における 平均値 (ppm)
					昼間の日最高 1時間値 (ppm)	出現時刻		
奈良県	7月4日	大和平野北部	奈良市	西部	0.120	17時	—	0.005
	7月7日	大和平野南部	桜井市	桜井	0.135	15時	—	0.007
			大和高田市	高田	0.131	14時	—	0.007
和歌山県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
鳥取県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
島根県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
岡山県	5月17日	岡山	岡山市	五明	0.131	13時	0.09	0.010
				江並	0.129	12時	0.16	0.024
				西大寺	0.123	13時	—	0.010
				熊山	0.130	14時	—	0.004
				三石	0.129	16時	—	0.018
				東片上	0.125	15時	—	0.013
		赤磐 備前	赤磐市 備前市	美作	0.123	17時	—	—
				春日	0.125	16時	—	0.020
				真備	0.131	17時	—	0.012
				船穂	0.126	14時	—	0.008
				井原	0.120	16時	—	—
	7月27日	倉敷	倉敷市	大磯（自）	0.153	14時	0.12	0.017
				茂平	0.136	15時	—	0.009
				金光	0.152	13時	—	0.010
	7月28日	井原 笠岡	井原市 笠岡市	船穂	0.125	13時	—	0.004
				総社	0.138	15時	—	0.003
	8月20日	倉敷	倉敷市	船穂	0.125	13時	—	0.004
	11月3日	総社	総社市	総社	0.138	15時	—	0.003
		岡山	岡山市	興除	0.134	16時	—	0.023
広島県	7月28日	福山	福山市	向丘中学校	0.151	16時	—	0.015
		福山北部	福山市	駅家北小学校	0.123	17時	—	0.005
山口県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
徳島県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
香川県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
愛媛県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
高知県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
福岡県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
佐賀県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
長崎県	5月9日	西海市	西海市	伊佐浦	0.126	17時	—	0.002
熊本県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
大分県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
宮崎県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
鹿児島県	なし	なし	—	—	—	—	—	—
沖縄県	なし	なし	—	—	—	—	—	—

10 一般環境大氣測定局一覽表

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
北海道	札幌市中央区	センター	北1条西2丁目	商		○		○		○			
		山鼻	南23条西13丁目	住			○	○					
	札幌市北区	篠路	篠路4条9丁目	住	○	○	○	○		○		○	
		国設札幌	北19条西12丁目	住	○	○	○	○	○	○		○	
	札幌市東区	東	北18条東5丁目	住			○						
	札幌市白石区	北白石	菊水元町8条3丁目	準工			○					○	
	札幌市豊平区	東月寒	月寒東4条18丁目	住			○	○					
	札幌市南区	駒岡	南区真駒内602	住			○					○	
	札幌市西区	発寒	発寒5条7丁目	住	○	○	○	○		○		○	
	札幌市厚別区	厚別	厚別中央4条3丁目	商	○		○			○		○	
	札幌市手稲区	手稲	前田2条12丁目	住			○					○	
	札幌市清田区	清田	清田区平岡1条1丁目2	準工			○					○	
	函館市	北美原小学校	北美原1-9-16	住			○					○	
		中部小学校	新川町30-26	商	○	○	○	○				○	
		深堀中学校	深堀町28-1	住	○	○						○	
	小樽市	銭函	見晴町3-26	住	○	○							
		勝納	勝納町10-1	住	○	○		○				○	
		塩谷	塩谷2-10-5	準工	○	○							
	旭川市	中央	6条通9丁目	商				○	○				○
		北門	錦町21丁目	住	○	○							○
		東光	東光16条7丁目	住	○	○							○
		永山	永山3条19丁目	住	○	○		○					○
	室蘭市	御前水地区測定局	御前水町2-2-2	住	○	○	○	○					○
		白鳥台地区測定局	白鳥台5-35	住		○		○					
		輪西地区測定局	輪西町3-2-33	住	○	○	○	○					
		東地区測定局	寿町1-9	準工		○	○	○					
	釧路市	釧路高専	大楽毛西2-32	住	○	○							
		昭和小学校	昭和中央3丁目12-2	住	○	○		○					○
	帯広市	帯広市役所	西5条南7-1	商									○
	北見市	中央町	中央町3番51号	住	○	○			○				
	苫小牧市	双葉	双葉町3-23	住	○	○	○	○					
		明野公園	明野新町3-2	住	○	○	○	○					
		勇払	字勇払27-23	準工	○	○	○	○					
		沼ノ端公園	沼ノ端中央5-4	住	○	○	○	○			○		
	江別市	篠津大気汚染	篠津805-3	未	○	○							
	千歳市	日の出	日の出2-2055-1	準工	○	○	○						
		富丘	富丘4-13	住	○	○		○					○
		駒里	駒里2231-2	未	○	○		○					
		若草	若草4-13	住	○	○	○						
	砂川市	職業訓練校	焼山60-2	住	○	○			○				
	伊達市	稀府生活館跡	南稀府町118-3	未	○				○				
		旧有珠瀬香園跡	南有珠町48	未	○				○				
		館山	館山町30-1	未	○	○			○				
		北湯沢温泉	大滝区北湯沢温泉町52-2	未	○				○				
	石狩市	樽川	樽川500-33	未	○	○	○						
	福島町	福島市街	字三岳82-2	準工	○	○			○				
		千軒	字千軒365-1	未	○	○			○				
知内町	知内市街	字重内31-47	未	○	○			○					
	涌元	字涌元266-1	未	○	○			○					
	東葉	字上雷97	未	○	○			○					
	湯の里	字湯の里242-43	未	○	○			○					
木古内町	木古内市街	字木古内179-1	未	○	○			○					
	泉沢	字二の岱4-18	未	○	○			○					
奈井江町	奈井江	字奈井江147	住	○	○			○					
豊浦町	豊浦小学校	船見町102	未	○				○					
	桜小学校跡	桜206-1	未					○					
壮瞥町	古川果樹園	滝之町366-3	未	○	○			○					
	幸内集会所	幸内130-3	未					○					
	壮瞥町遊学館	滝之町242-18	未										
白老町	白老	大町1-6	住	○	○			○					
厚真町	厚真	新町127-10	住	○	○			○					
	上厚真	字上厚真18-1	準工	○	○	○	○			○			
洞爺湖町	洞爺湖温泉中学校	洞爺湖温泉187-29	住					○					
	虹田小学校	栄町59	住	○				○					
	月浦集会所	月浦44-40	未					○					
	洞爺町	洞爺町415-2	未	○				○					
	成香休憩施設	成香285-12	未					○					
安平町	遠浅	遠浅751-1	未	○	○	○	○			○			
	早来	早来北町12-2	未	○	○			○					
むかわ町	田浦	田浦209-1	未	○	○	○	○						
	鷺川	福住2丁目180番地	準工	○	○			○					
青森県	青森市	堤小学校	松原2-4-4	住	○	○	○	○					
		甲田小学校	金沢1-6-1	住	○	○							○
		新城中央小学校	新城平岡141-1	住		○							
	弘前市	弘前第一中学校	和徳町363-13	住	○	○	○						
	八戸市	根岸小学校	日計5丁目8-1	住	○	○			○				○
		桔梗野小学校	市川町辰引前山31-2	住	○	○			○				
		八戸小学校	長根3丁目24-1	住	○	○	○	○			○		
		八戸気象観測所	湊町館鼻67	住	○	○			○				
	黒石市	スボカルイン黒石	ぐみの木3-65	商	○	○							
	五所川原市	五所川原第三中学	広田字藤浦105-1	住	○	○							○
	十和田市	三本木中学校	西十三番町5-24	住	○	○							
	三沢市	岡三沢町内会館	岡三沢7丁目16-1	住	○	○							
	むつ市	苔生小学校	金曲一丁目5-10	住	○	○	○						
	鯉ヶ沢町	鯉ヶ沢町舞戸	舞戸町字鳴戸384-37	未				○					

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
青森県 岩手県	六ヶ所村	六ヶ所村尾敷	大字尾敷字野附483	住	○	○	○	○		○			
	盛岡市	津志田	津志田14-37-2	住	○	○	○	○				○	
	宮古市	横町	横町5-1	住	○	○	○	○				○	
	大船渡市	猪川町	猪川町字前田6-1	住	○								
	花巻市	花城	花城町1-41	住	○	○		○				○	
	北上市	芳町	芳町2-8	住	○		○						
	久慈市	八日町	八日町1-1	商	○	○		○				○	
	一関市	竹山町	竹山町7-5	商		○	○	○	○	○		○	
	釜石市	新町	新町6-50	住	○	○		○					
	二戸市	荷渡	石切所字荷渡6-3	商	○								
	奥州市	水沢	水沢大手町5-5	商	○	○	○	○				○	
		江刺	江刺大通り7-13	商	○								
		滝沢市	巢子	巢子730-15	住	○	○		○			○	
	紫波町	日詰	日詰字東裏85-6	住	○								
宮城県	仙台市青葉区	広瀬	下愛子字二本松40	住	○	○	○						
		宮総	下愛子字観音堂5	住								○	
		中山	中山六丁目16-1	住	○	○	○					○	
	仙台市宮城野区	岩切	岩切字三所南88-1	準工		○	○					○	
		鶴谷	鶴ヶ谷三丁目17-1	住	○	○	○						
		中野	白鳥一丁目32-1	住	○	○	○	○		○		○	
		福室	福室五丁目16-1	住	○	○	○	○				○	
		榴岡	五輪一丁目3	商	○	○	○	○		○		○	
	仙台市若林区	七郷	荒井三丁目17-1	住	○	○	○					○	
	仙台市太白区	秋総	秋保町長袋字大原45-1	未								○	
		長町	郡山六丁目5-1	住	○	○	○					○	
		山田	山田北前町36-1	住	○	○	○					○	
	仙台市泉区	七北田	七北田字東裏90	住	○	○	○					○	
	石巻市	石巻西	門脇一番谷地51-10	未	○	○	○	○				○	
	塩竈市	塩釜	旭町1-1	商	○	○	○	○		○		○	
	気仙沼市	気仙沼	笹ヶ陣3-1	住	○	○	○	○				○	
	白石市	白石	南町1-2-79	住	○	○	○					○	
	岩沼市	岩沼	中央3丁目1-18	商	○	○	○	○		○		○	
	登米市	迫	迫町佐沼字北散田147	準工	○	○	○	○				○	
	栗原市	築館	築館藤木5-1	住	○	○	○						
	東松島市	矢本2	矢本字町浦154	住	○	○	○					○	
	大崎市	古川2	古川旭4-1-1	商	○	○	○	○				○	
	柴田町	柴田	船岡中央2-3-45	住	○	○	○	○					
	丸森町	丸森	大内字南平193-6	未	○	○	○	○				○	
	山元町	山元	高瀬字合戦原100-1	未	○	○	○	○				○	
	松島町	松島	磯崎字光陽台40	住	○	○	○			○			
	利府町	利府	宮城郡利府町中央2-4	住	○	○	○					○	
	大和町	大和	吉岡字町裏32	住	○	○	○					○	
	涌谷町	国設麓岳	小塚字桜清水21-5	未	○	○	○	○	○	○		○	
秋田県	秋田市	将軍野	土崎港北二丁目18番18号	住	○	○	○	○		○		○	
		茨島	茨島一丁目4番71号	商		○		○					
		仁井田	仁井田本町四丁目5番20号	住	○	○	○	○				○	
		上新城	上新城五十丁字大村屋敷22	未		○		○					
		土崎	土崎港西五丁目3番1号	準工	○	○							
		山王	山王一丁目1番1号	商	○	○		○		○			
		新屋	新屋扇町13番34号	商	○	○							
		堀川	飯島字堀川84番地130	住	○	○		○					
		広面	広面字樋ノ上28番地3	住	○	○	○						
	能代市	能代西	盤岩町3-1	住	○	○	○	○				○	
		檜山	檜山字赤館42-1	未	○	○							
	横手市	横手	旭川1-3-46	商		○		○				○	
	大館市	大館	金坂後6	住	○	○	○	○				○	
	男鹿市	船川	船川港船川字泉台3-2	住	○	○	○			○		○	
	由利本荘市	本荘	桜小路1	住	○	○	○					○	
	大仙市	大曲	大曲上栄町13-62	住	○	○	○						
山形県	山形市	山形銅町	銅町2-10-8	工			○					○	
		山形成沢西	成沢西1-3-3	住	○	○	○	○				○	
		米沢市	米沢金池	金池2-9	住	○	○	○	○			○	
	鶴岡市	鶴岡錦町	錦町6-60	住	○	○	○	○			○		
	酒田市	酒田若浜	若浜町1-40	住	○	○	○	○			○		
	新庄市	新庄下田	下田町8-1	住	○	○	○	○			○		
	寒河江市	寒河江西根	西根字石川西355	住	○	○	○	○			○		
	村山市	村山榎岡笹田	榎岡笹田3-2-1	未	○	○	○	○				○	
	長井市	長井高野	高野町2-3-1	住	○	○	○	○				○	
	庄内町	余目	余目字猿田87	住	○	○		○				○	
福島県	福島市	古川	福島市古川44-2	住	○	○	○					○	
		南町	福島市郷野日字向町17-2	住	○	○	○	○					
		森合	福島市森合字中谷地4-4	住	○	○	○	○		○		○	
	会津若松市	会津若松	西栄町4-61	住	○	○	○	○		○		○	
		芳賀	芳賀2丁目6番1号	住	○	○	○	○				○	
		堤下	堤下町4-4	住	○	○	○	○		○			
		日和田	日和田町日向19	住			○						
		安積	安積三丁目73	住			○						
	いわき市	上中田	錦町重殿15	準工	○	○	○	○					
			花ノ井	錦町鬼越下64	住				○				
			下川	泉町下川字宿ノ川19	準工				○				
		滝尻	泉町滝尻字高見坪1	住		○		○					
		大原	小名浜大原字六反田22	住	○	○	○	○		○		○	
		中原	小名浜字中原5-1	工				○					
		金山	金山町朝日台1	未	○	○	○	○					
		揚土	平字揚土5	住	○	○	○	○				○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	S02	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
福島県	いわき市	中央台	中央台鹿島1丁目55	住	○	○	○	○					
		常磐	常磐湯本町栄田11	住	○	○	○	○					
		四倉	四倉町狐塚字松橋20	未	○	○	○	○					
	白河市	白河	寺小路28	住	○	○	○	○		○		○	
	須賀川市	須賀川	八幡町135	住	○	○	○	○		○			
	喜多方市	喜多方	字桜ヶ丘1-129-1	住		○	○						
	相馬市	相馬	中村字高池前43	住	○	○	○	○					
	二本松市	二本松	金色424-1	住		○	○						
	南相馬市	原町	原町区仲町2丁目165	住	○	○	○	○		○		○	
		小高	小高区東町2丁目78-2	住		○	○	○					
	南会津町	南会津	田島字天道沢甲2542-7	住		○	○			○		○	
	矢吹町	矢吹	一本木101	住		○	○						
	棚倉町	棚倉	大字棚倉字額ヶ丘73-4	未		○	○			○			
	広野町	広野	大字下北迫字岩作67-1	未	○	○	○	○					
	楡葉町	楡葉	大字下小墾字麦入31	未	○	○	○	○		○		○	
	富岡町	富岡	字夜の森南4丁目42	住		○	○						
	双葉町	双葉	大字新山字清戸迫1-1	住		○	○						
	新地町	新地	谷地小屋字愛宕37-2	未	○	○	○	○					
茨城県	水戸市	水戸石川	石川一丁目4043-54	住	○	○	○	○		○		○	
		水戸東部	元石川町2297-1	未	○	○							
		日立市役所	宮田町1-44-4	住	○	○	○			○		○	
		日立多賀	末広町1-2	住	○	○	○						
	日立南部	下土本内町	617	未	○	○	○	○					
		土浦市	土浦保健所	下高津2-7-46	住	○	○	○	○		○		○
	古河市	古河保健所	北町6-22	住		○	○						
	古河市役所	下大野谷地川	2456	未	○	○	○	○	○	○		○	
	石岡市	石岡杉並	杉並2-12927-4	未	○	○	○					○	
	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所	光順田2983-1	住		○	○						
	下妻市	下妻	下妻乙185-15	住	○	○	○					○	
	常総市	常総	水海道森下町4474-2	住	○	○	○	○		○		○	
	常陸太田市	常陸太田	稲木町660-3	未	○	○	○	○		○			
	高萩市	高萩本町	本町2-37	住			○						
	北茨城市	北茨城中郷	中郷町上桜井53-5	未	○	○	○	○				○	
	笠間市	笠間	石井717	未	○	○	○			○		○	
	取手市	取手市役所	寺田5139	住	○	○	○	○		○		○	
	つくば市	つくば高野	高野1197-20	未	○	○	○			○			
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	東石川2-10-1	住	○	○	○	○		○		○	
		ひたちなか	市毛823-1	住	○	○							
	鹿嶋市	鹿島宮中	城山2-2627	住	○	○	○	○		○		○	
	潮来市	潮来保健所	大洲1446-1	未	○	○	○						
	常陸大宮市	大宮野中	野中3083	住	○	○	○	○		○		○	
	那珂市	那珂	菅谷891-2	住	○	○	○	○					
	筑西市	筑西	二木成615	未	○	○	○	○		○		○	
	稲敷市	江戸崎公民館	江戸崎甲3213	住	○	○	○	○		○		○	
	神栖市	神栖下幡木	下幡木4130	未	○	○	○						
		鹿島事務所	大野原4-7-1	商	○	○							
		神栖消防	溝口4991-5	準工	○	○	○	○	○	○		○	
		神栖一貫野	知手100-3	未	○	○		○					
		神栖横瀬	横瀬866-1	未	○	○	○						
		軽野東小学校	奥野谷5746-2	未	○	○	○	○					
		市役所	溝口4991-5	準工	○	○	○	○		○			
		深芝神社	深芝2593-2	住	○	○	○	○	○				
		白十字病院	賀2148-30	未	○	○	○	○					
		青販連センター	横瀬1276-25	未	○	○	○	○					
		波崎太田	須田2340-1	住	○	○	○	○				○	
		楳松小学校	土合本町4-9809-2	住		○	○						
		北若松1号公園	柳川4091-7	未	○	○		○					
		波崎小学校	波崎8759	住	○	○		○					
	鉾田市	鉾田	鉾田1367-3	住	○	○	○					○	
	茨城町	東茨城大戸	大戸1737	未			○						
	東海村	常陸那珂東海	照沼1145	未	○	○		○					
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	雀宮7丁目28番16号	住	○	○	○	○		○		○	
		瑞徳野北小学校	下桑島町465	未		○							
		細谷小学校	細谷1丁目4番38号	住		○							
		泉が丘小学校	泉が丘7-12-14	住		○							
		清原	上籠谷町1145	未	○	○	○						
		中央	中央1-1-13	商	○	○	○	○		○			
		河内	下岡本町2145-13	住	○	○	○						
		足利市	足利市役所	本城3-2145	住	○	○	○			○		○
		栃木市	栃木市役所	万町9-25	住	○	○	○					○
		栃木市藤岡公民館	藤岡町藤岡810	住	○	○	○			○			
	佐野市	県安蘇庁舎	堀米町607	住	○	○	○	○				○	
	鹿沼市	鹿沼市役所	今宮町1688-1	商	○	○	○	○		○		○	
	日光市	日光市今市小学校	今市531	住	○	○	○	○		○		○	
	小山市	藤原行政センター	鬼怒川温泉大原1406-1	商			○						
		大谷中学校	横倉新田97	住	○	○	○	○		○		○	
	真岡市	真岡市役所	荒町5191	商	○	○	○	○		○		○	
	矢板市	矢板市役所	本町5-4	住	○	○	○					○	
	那須塩原市	黒磯保健センター	黒磯幸町8-10	商	○	○	○	○		○		○	
	那須烏山市	県南那須庁舎	中央1-6-92	未	○	○	○	○				○	
	下野市	下野市南河内庁舎	田中681-1	住			○			○			
	上三川町	上三川町役場	しらさぎ1-1	住		○	○						
	野木町	野木町役場	丸林571	住			○						
群馬県	前橋市	前橋南局	六供町四丁目5-4	住	○	○	○	○					
		前橋東局	上泉町178	未	○	○	○	○					

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
群馬県	高崎市	高崎勤労ホーム	並榎町117-20	準工			○						○
		台新田測定局	台新田町314	住	○	○	○	○					
		並榎測定局	並榎町117-20	準工		○		○					○
		榛名測定局	上里見町249-1	未		○	○						○
	桐生市	桐生市立東小学校	仲町2-4-21	商	○	○	○	○					○
	伊勢崎市	伊勢崎市南小学校	上泉町310	住	○	○	○						
	太田市	太田市中央小学校	飯田町1166	商	○	○	○	○	○				○
	沼田市	沼田市沼田小学校	西倉内町746	住	○	○	○	○		○			○
	館林市	館林市民センター	仲町14-1	商	○	○	○	○		○			
	渋川市	渋川第1測定局	渋川426-1	住	○	○	○						○
	富岡市	富岡市富岡小学校	富岡1359	住	○	○	○						○
	安中市	安中市安中小学校	安中3-10-43	住	○	○	○	○			○		
	嬬恋村	嬬恋村運動公園	大笹1	未		○	○	○					○
	東吾妻町	東吾妻町東吾妻中	原町5230	住	○	○	○	○					○
	みなかみ町	みなかみ測定局	上牧1735	未				○					
	玉村町	水質浄化センター	上之手1846-1	未	○	○	○						
埼玉県	さいたま市西区	指扇	西大宮1-49-6	未	○	○	○				○		
	さいたま市北区	宮原	宮原町4-129	住	○	○	○				○		○
	さいたま市大宮区	大宮	大門町3-3	商	○	○	○	○					○
	さいたま市見沼区	春里	小深作268-19	住		○	○						
		片柳	御蔵551	未	○	○	○						○
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	常盤6-4-4	商	○	○	○	○	○	○	○		○
	さいたま市南区	根岸	根岸2-20-13	住		○	○						
	さいたま市岩槻区	城南	大字笹久保577	未	○	○	○	○		○			○
		岩槻	本町6-175-10	住	○	○	○						○
	川越市	川越市高陸	砂新田1-15	住	○	○	○				○		○
		川越市川越	宮下町2-7-4	住	○	○	○	○			○		○
		川越市霞ヶ関	伊勢原町5-4-5	住	○	○	○						○
	熊谷市	熊谷	宮町2-47-1	商	○	○	○	○	○	○	○		○
		熊谷妻沼東	妻沼東1-1	住	○	○	○						○
	川口市	川口市横曽根	宮町16-1	住	○	○							
		川口市南平	東領家2-27-1	準工	○	○	○		○		○		○
		川口市新郷	東本郷1301-1	住	○	○	○						
		川口市芝	芝樋ノ爪2-9	住	○	○	○						○
	行田市	行田	長野2-3-17	住	○	○	○						
	秩父市	秩父	日野田町1-1-44	住	○	○	○	○			○		○
	所沢市	所沢市東所沢	東所沢3-22-8	住	○	○	○	○			○		○
		所沢市北野	小手指南1-25-15	住	○	○	○	○			○		○
		所沢市中富	中富1614-2	未				○					
	飯能市	飯能	双柳75	未	○	○	○						○
	加須市	加須	北小浜1060-1	未	○	○	○						○
		環境科学国際C	上種足914	未	○	○	○						○
		本庄市	本庄	日の出4-2-45	住	○	○	○	○		○		○
		本庄児玉	児玉町児玉1355-1	住	○	○	○						○
	東松山市	東松山	五領町8番地	住	○	○	○						○
	春日部市	春日部	谷原1-3	住	○	○	○	○					○
	狭山市	狭山	堀兼361	未	○	○	○						○
	羽生市	羽生	藤井下組114	未	○	○	○	○			○		○
	鴻巣市	鴻巣	中央1-1	住	○	○	○	○	○		○		○
	深谷市	深谷	上野台508	住	○	○	○						○
	上尾市	上尾	浅間台3-35	住	○	○	○						○
	草加市	草加市西町	西町425-2	住	○	○	○	○	○	○	○		
	越谷市	越谷市東越谷	東越谷3-14	住	○	○	○	○					○
		越谷市千間台西	千間台西4-2	住	○	○	○		○		○		○
	戸田市	戸田	新曽1093	住	○	○	○				○		○
	入間市	入間	東町1-16	住	○	○	○	○			○		
	和光市	和光	諏訪3-20	住	○	○	○						○
	新座市	新座	本多1-4	未	○	○	○	○	○				○
	久喜市	久喜	江面85	未	○	○	○						○
	八潮市	八潮	中央1-3-1	住	○	○	○						○
富士見市	富士見	鶴馬1800-1	未	○	○	○				○		○	
三郷市	三郷	三郷3-2-1	住	○	○	○	○			○		○	
蓮田市	蓮田	蓮田5-30	住	○	○	○						○	
坂戸市	坂戸	芦山町11	住	○	○	○	○					○	
幸手市	幸手	幸手2262	未	○	○	○	○			○		○	
日高市	日高	中鹿山81	未	○	○	○	○					○	
毛呂山町	毛呂山	目白台2-31-2	住	○	○	○						○	
小川町	小川	大塚1105	住	○	○	○						○	
皆野町	皆野	皆野1420-1	住	○	○	○						○	
東秩父村	東秩父	白石601-2	未	○	○	○	○	○	○	○		○	
寄居町	寄居	寄居206	住	○	○	○						○	
宮代町	宮代	学園台4-1	住	○	○	○						○	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	寒川町1-205	住	○	○	○	○		○			○
		福正寺	今井1-13-24	住	○	○		○					
		蘇我保育所	蘇我2-3-18	住	○	○		○					○
		都公園	都町2-14	住	○	○	○	○					
	千葉市花見川区	花見川小学校	花見川4-1	住	○	○	○	○		○			○
		検見川小学校	検見川町3-322-23	住	○	○	○				○		
	千葉市稲毛区	山王小学校	山王町121	住	○	○	○						
		宮野木	宮野木町996-9	住	○	○	○	○			○		○
	千葉市若葉区	大宮小学校	大宮台7-8-1	住	○	○					○		
		千城台わかば小	千城台北1-4-1	住	○	○	○						○
	千葉市緑区	泉谷小学校	おゆみ野中央4-3	住	○	○	○				○		
		土気	大椎町1251-316	住	○	○	○	○			○		○
	千葉市美浜区	真砂公園	真砂1-11	住	○	○	○	○					○

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
千葉県	銚子市	銚子栄	栄町2-2-1	住		○	○	○					○
	市川市	市川大野	大野町2-1877	住	○	○	○	○					○
		市川本八幡	八幡3-24-1	住	○	○	○	○					○
		市川行徳駅前	湊新田2-4	住	○	○	○	○		○			
		船橋市	船橋丸山	丸山5-25-1	住	○	○	○					
	船橋高根	高根町2895	未	○	○	○							
	船橋高根台	高根台5-2-1	住	○	○	○	○		○			○	
	船橋前原	前原西2-28-1	住	○	○	○							
	船橋豊富	金堀町522-1	未	○	○	○	○			○			
	船橋印内	印内1-2-1	住	○	○	○	○		○			○	
	船橋若松	若松3-2-3	住	○	○	○			○				
	船橋南本町	南本町10-1	住	○	○	○							
	館山市	館山亀ヶ原	亀ヶ原754	未	○	○	○	○		○			○
	木更津市	木更津中央	中央1-10-1	住	○	○	○			○			○
		木更津畔戸	畔戸1525番地	未	○	○			○				
		木更津畑沢	畑沢南2-16-1	住	○	○	○						
		木更津真里谷	真里谷524-3	住	○	○	○						
	松戸市	松戸根本	根本387-5	商	○	○	○	○		○			○
		松戸五香	五香西2-40-10	住	○	○	○	○		○			
		松戸ニツ木	ニツ木40-1	住	○	○	○						
	野田市	野田市野田	野田794-1	住	○	○	○	○		○			○
		野田桐ヶ作	桐ヶ作415-1	住	○		○						○
	茂原市	茂原高師	高師1247-6	未	○	○	○						○
	成田市	成田大清水	大清水19	未	○	○	○	○		○	○		
		成田幡谷	幡谷922-6	未	○	○	○	○		○	○		
		成田加良部	加良部5-11	住	○	○	○	○		○			○
		成田奈土	奈土1044	未	○		○			○			○
	佐倉市	佐倉江原新田	江原新田54-1	その他	○	○	○	○		○			○
	東金市	東金堀上	堀上111	住	○	○	○			○			○
	習志野市	習志野鷺沼	鷺沼台1-591-1	未	○	○	○	○		○			○
		習志野東習志野	東習志野3-4	住	○	○		○					
		習志野谷津	谷津3-25-11	住	○	○							
	柏市	柏永楽台	永楽台2-8-1	住	○	○	○	○		○			○
		柏大室	大室1193番地の3	住	○	○	○	○					○
	勝浦市	勝浦植野	植野72	未		○	○			○			○
	市原市	市原八幡	八幡831-2	住	○	○	○	○					○
		市原五井	五井5500-1	住	○	○	○	○					○
		市原姉崎	姉崎1850	住	○	○	○	○		○			○
		市原廿五里	廿五里558	未	○	○	○	○					
		市原潤井戸	潤井戸2299-14	未	○	○	○						○
		市原辰巳台	辰巳台西5-10	住	○	○		○					
		市原有秋	有秋台西2-3	住	○	○	○	○					
		市原松崎	松崎820	未	○	○	○						
		市原岩崎西	岩崎西1-8-8	準工	○	○	○	○		○			○
		市原郡本	北国分寺台3-5-1	住	○	○	○	○		○			○
		市原平野	平野123	その他	○	○	○						
		市原奉免	奉免166-1	住	○	○	○	○					○
流山市		流山平和台	平和台1-3-14	住	○	○	○	○		○			○
八千代市	八千代高津	高津421-3	住	○	○	○			○			○	
	八千代米本	米本2301	住	○		○							
我孫子市	我孫子湖北台	湖北台4-3-1	住	○	○	○						○	
鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	軽井沢2060-32	未	○	○	○			○			○	
君津市	君津久保	久保2-11	商	○	○	○	○					○	
	君津人見	人見1154	工	○	○	○	○						
	君津俵田	俵田1110	未	○	○	○	○					○	
	君津糠田	糠田55	未	○	○	○	○						
富津市	富津下飯野	下飯野1135	住	○	○	○			○			○	
浦安市	浦安猫実	猫実1-2-7	商	○	○	○	○		○			○	
四街道市	四街道鹿渡	鹿渡809-2	住	○	○	○						○	
袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	坂戸市場44	住	○	○	○			○				
	袖ヶ浦代宿	代宿305	未	○	○	○	○		○				
	袖ヶ浦三ッ作	三ッ作741	未	○	○	○							
	袖ヶ浦横田	横田500	未	○	○	○	○		○				
	袖ヶ浦長浦	長浦駅前6-1-4	住	○	○	○	○		○			○	
八街市	八街市八街	八街(ほ208-106	住		○	○	○					○	
印西市	印西高花	高花1-3	住	○	○	○	○		○			○	
白井市	白井七次台	七次台3-22	住	○	○	○						○	
匝瑳市	匝瑳椿	椿969-1	未	○	○	○	○					○	
香取市	香取大倉	大倉2147-3	未		○	○	○						
	香取新島	佐原ハ4428	未	○	○	○	○						
	香取羽根川	羽根川55-5	住	○	○	○			○			○	
	香取府馬	府馬3429-4	未		○	○							
栄町	栄安食台	安食台4-34-1	住			○			○			○	
芝山町	芝山山田	山田1065	未			○							
横芝光町	横芝光横芝	横芝1729番地5	住	○	○	○	○		○			○	
一宮町	一宮東浪見	東浪見1516-2	未	○	○	○	○					○	
鋸南町	鋸南下佐久間	下佐久間3458	未		○	○	○						
東京都	千代田区	千代田区神田司町	神田司町二丁目2番地	商	○	○	○	○	○				○
	中央区	中央区晴海	晴海三丁目6番1号	準工	○	○	○	○		○			○
	港区	港区高輪	高輪一丁目6番	住	○	○	○			○			○
		港区台場	台場一丁目3番1号	準工	○	○	○	○		○			○
	新宿区	国設東京（新宿）	内藤町11	住	○	○	○	○	○	○			○
	文京区	文京区本駒込	本駒込四丁目3番15号	商	○	○	○						○
	江東区	江東区大島	大島三丁目1番3号	準工	○	○	○	○					○
	品川区	品川区豊町	豊町二丁目1番20号	住	○	○	○						○

都道府県	市町村	測定局	住所	用途	測定項目								
				地域	NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
東京都	品川区	品川区八潮	八潮五丁目11番2号	住			○	○	○		○		○
	目黒区	目黒区碑文谷	碑文谷四丁目19番25号	住		○	○	○					○
	大田区	大田区東横谷	東横谷一丁目21番15号	準工		○	○	○	○	○	○		○
	世田谷区	世田谷区世田谷	世田谷四丁目21番27号	住		○	○	○	○	○	○		○
		世田谷区成城	成城九丁目25番1号	住		○	○						○
	渋谷区	渋谷区宇田川町	宇田川町5番1号	商		○	○	○					○
	中野区	中野区若宮	若宮三丁目46番8号	住		○	○	○	○		○		○
	杉並区	杉並区久我山	久我山五丁目36番17号	住		○	○	○			○		○
	荒川区	荒川区南千住	南千住一丁目4番11号	準工		○	○	○	○	○			○
	板橋区	板橋区水川町	水川町13-1	住		○	○	○					○
	練馬区	練馬区北町	北町一丁目14番11号	住		○	○	○					○
		練馬区石神井町	石神井町5-24地先	住		○	○	○		○	○		○
		練馬区練馬	練馬二丁目27番28号	住		○	○						○
	足立区	足立区西新井	西新井六丁目21番3号	住		○	○	○	○		○		○
		足立区綾瀬	綾瀬六丁目23番	住		○	○						○
	葛飾区	葛飾区鎌倉	鎌倉二丁目21番4号	住		○	○	○					○
		葛飾区水元公園	水元公園3番2号	住		○	○						○
	江戸川区	江戸川区鹿骨	鹿骨一丁目15番1号	住		○	○	○	○	○	○		○
		江戸川区春江町	春江町五丁目3番3号	住		○	○	○					○
		江戸川区南葛西	南葛西一丁目11番1号	住		○	○	○			○		○
	八王子市	片倉町	片倉町553番地	住		○	○	○	○		○		○
		館町	館町1097-66	住		○	○	○	○	○	○		○
		大楽寺町	大楽寺町419	住		○	○				○		○
		川口町	川口町2694-5	住		○	○						
	立川市	立川市泉町	泉町1156-9	商		○	○	○					○
	武蔵野市	武蔵野市関前	関前三丁目2番20号	住		○	○	○	○				○
	青梅市	青梅市東青梅	東青梅一丁目11番1号	商		○	○	○	○	○			○
	府中市	府中市四谷	四谷四丁目16番地4	住		○	○	○					○
	調布市	調布市深大寺南町	深大寺南町四丁目16番23号	住		○	○	○			○		○
	町田市	町田市金森	金森一丁目22番	商		○	○	○			○		○
		町田市能ヶ谷	能ヶ谷七丁目24番1号	住			○	○					○
	小金井市	小金井市東町	東町一丁目7番19号	住		○	○	○		○			○
	小平市	小平市小川町	小川町二丁目1325番地	住		○	○	○	○				○
	福生市	福生市本町	本町5	住		○	○	○	○	○	○		○
	狛江市	狛江市中和泉	中和泉三丁目4番10号	住		○	○	○			○		○
	東大和市	東大和市奈良橋	奈良橋四丁目573番地	住		○	○	○					○
	清瀬市	清瀬市上清戸	上清戸二丁目6番41号	住		○	○	○	○	○	○		○
	多摩市	多摩市愛宕	愛宕一丁目65番1号	住		○	○	○	○	○	○		○
	西東京市	西東京市南町	南町五丁目6番13号	住		○	○	○					○
		西東京市下保谷	下保谷一丁目4番	住		○	○						○
	神奈川県	檜原村	※檜原測定所 樋里4331番地1	その他		○	○	○	○				○
横浜市鶴見区		鶴見区潮田プラザ	本町通4-171-23	商		○	○	○			○		○
		鶴見区生麦小学校	生麦4-15-1	住		○	○	○			○		
横浜市神奈川区		神奈川区総合庁舎	広台太田町3-8	商		○	○	○	○				○
横浜市西区		西区平沼小学校	平沼2-11-36	商		○	○	○					○
横浜市中区		中区本牧	本牧大里町34	住		○	○	○	○		○		○
横浜南区		南区横浜商業高校	南太田2-30-1	住		○	○	○	○				○
横浜市保土ヶ谷区		保土ヶ谷区桜丘高校	桜ヶ丘2-15-1	住		○	○	○	○				○
横浜市磯子区		磯子区総合庁舎	磯子3-5-1	商		○	○	○					○
横浜金沢区		金沢区長浜	富岡東6-16-1	住		○	○	○			○		○
横浜市港北区		港北区総合庁舎	大豆戸町26-1	商		○	○	○	○				○
横浜市戸塚区		戸塚区汲沢小学校	汲沢3-6-1	住		○	○	○	○				
横浜市港南区		野庭中央公園	野庭町613	住		○	○	○	○				○
横浜市旭区		旭区鶴ヶ峯小学校	鶴ヶ峰1-42	住		○	○	○			○		○
横浜市緑区		緑区三保小学校	三保町1867	住		○	○	○	○		○		○
横浜市瀬谷区		南瀬谷小学校	南瀬谷1-1-1	住		○	○	○	○				○
横浜市栄区		栄区上郷小学校	大山村6-1	住		○	○	○					○
横浜市泉区		泉区総合庁舎	和泉中央北5-1-1	住		○	○	○	○				○
横浜市青葉区		青葉区総合庁舎	市ヶ尾町31-4	住		○	○	○	○				○
横浜市都筑区		都筑区総合庁舎	茅ヶ崎中央32-1	商		○	○	○					○
川崎市川崎区		川崎区大師支所	東門前2-1-1	住		○	○	○	○		○		○
		国設川崎	田島町20-5	住		○	○	○	○	○	○		○
		川崎市第4庁舎	宮本町3-3	商		○	○	○					○
川崎市幸区		幸スポーツC	戸手本町1-11-3	住		○	○	○	○				○
川崎市中原区		中原みまもりC	小杉町3-245	商		○	○	○	○	○	○		○
川崎市高津区		生活文化会館	溝口1-6-10	商		○	○	○			○		○
川崎市多摩区		登戸小学校	登戸1329	住		○	○	○			○		○
川崎市宮前区		宮前平小学校	宮前平3-14-1	住		○	○	○	○				○
川崎市麻生区		弘法松公園	百合丘2-10	住		○	○	○	○				○
相模原市緑区		橋本	橋本6-15-27	住			○	○	○				
		津久井	中野633	商		○	○	○					○
相模原市中央区		相模原市役所	中央2-11-15	商		○	○	○	○	○	○		○
	田名	田名4987-6	住			○	○						
相模原市南区	相模台	桜台20-1	住		○	○	○	○				○	
横須賀市	追浜行政C	夏島町9	住		○	○	○	○				○	
	西行政C	長坂1-2-2	住		○	○	○					○	
	久里浜行政C	久里浜6-14-2	住		○	○	○	○		○		○	
	池上コミC	池上4-6-1	住		○	○	○			○		○	
平塚市	神田小学校	田村6-1-1	住		○	○	○	○	○				
	旭小学校	河内307	住		○	○	○			○		○	
	花水小学校	龍城ヶ丘5-62	住		○	○	○	○					
	大野公民館	東真土2-12-1	住		○	○	○					○	
鎌倉市	鎌倉市役所	御成町18-10	住		○	○	○	○				○	
藤沢市	藤沢市役所	朝日町1-1	住		○	○	○	○	○	○		○	
	湘南台小学校	湘南台5-23	住		○	○	○	○				○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校	打展1902	住	○	○	○	○				○	
		明治市民センター	辻堂新町1-11-23	住	○	○	○	○				○	
	小田原市	小田原市役所	狹達300	住	○	○	○	○		○		○	
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	茅ヶ崎1-1-1	商	○	○	○	○					
	逗子市	逗子市役所	逗子5-2-16	商	○	○	○						
	三浦市	三浦市城山	城山町5-1	住	○	○	○	○		○		○	
	秦野市	秦野市役所	文京町2581-15	住	○	○	○	○		○		○	
	厚木市	厚木市中町	中町1-8-11	商	○	○	○	○		○		○	
	大和市	大和市役所	下鶴間1-1-1	住	○	○	○	○		○		○	
	伊勢原市	伊勢原市役所	田中348	商	○	○	○						
	海老名市	海老名市役所	勝瀬175-1	その他	○	○	○			○		○	
	座間市	座間市役所	緑ヶ丘1-1-1	住	○	○	○						
	南足柄市	南足柄市生駒	生駒330-1	住	○	○	○	○		○		○	
	綾瀬市	綾瀬市役所	早川550	その他	○	○	○			○			
	寒川町	寒川町役場	宮山165	その他	○	○	○					○	
	箱根町	箱根町宮城野	宮城野626-11	商	○		○	○					
	愛川町	愛川町角田	角田104-4	その他	○	○	○					○	
新潟県	新潟市北区	太郎代	太郎代472番地	準工	○	○	○	○				○	
		松浜	松浜5丁目12番2号	住	○	○	○	○		○		○	
		豊栄	朝日町4丁目1番2号	住	○		○						
	新潟市東区	大山	大山2丁目11番2号	住	○	○	○	○		○		○	
		山木戸	山木戸1丁目1番20号	住	○	○	○	○				○	
	新潟市江南区	亀田	亀田緑町1丁目2番8号	住	○	○	○					○	
	新潟市秋葉区	新津	新栄町4番1号	住	○		○					○	
	新潟市西区	坂井輪	坂井東1丁目2番1号	住	○		○					○	
	新潟市西蒲区	巻	巻甲635番地	住	○		○					○	
	長岡市	長岡工業高校	幸町2-7-70	住	○	○	○	○					
	柏崎市	柏崎	三和町5-55	工	○	○	○						
	新発田市	新発田	中央町5-821	住	○	○	○					○	
	村上市	村上	塩町5139番地1	準工			○						
	燕市	燕	白山町2丁目7-27	住	○	○	○						
	糸魚川市	糸魚川	横町3丁目257-7	住	○	○	○	○				○	
	妙高市	大崎	大崎町354	住	○	○	○						
	上越市	深谷	大字三橋840	住	○	○	○	○				○	
		西福島	大字黒井字馬ノ口39-3地先	準工	○	○	○			○			
	佐渡市	佐渡	畑野甲51-1	未	○	○	○	○				○	
	南魚沼市	六日町	六日町620-2	未	○	○	○	○				○	
	胎内市	中条	東本町16-57	住	○	○	○						
	聖籠町	杉谷内	大字藤寄字権現堂2800-8	未	○	○	○	○					
富山県	富山市	富山芝園	安野屋町1-1-48	住	○	○	○	○				○	
		富山水橋	水橋島等298-11	準工		○						○	
		富山蛭川	赤田50-1	住		○	○	○					
		富山岩瀬	蓮町4-3-10	住	○	○	○	○		○		○	
		婦中速星	婦中町笹倉129	住	○	○	○	○		○		○	
	高岡市	高岡伏木	伏木東一宮17-1	住	○	○	○	○		○		○	
	魚津市	魚津	北鬼江1-107-1	準工	○	○	○	○		○		○	
	氷見市	氷見	窪1241	住	○	○	○					○	
	滑川市	滑川上島	上島471	未			○						
	黒部市	黒部植木	植木118	未	○	○	○	○					
	砺波市	砺波	太田1439	未			○						
	小矢部市	小矢部	泉町624	準工	○	○	○	○				○	
	南砺市	福野	柴田屋153	未	○	○	○	○		○		○	
	射水市	新湊海老江	東明中町5-3	住	○	○	○	○		○		○	
		小杉太閤山	中太閤山17-1	住	○	○	○	○				○	
	入善町	入善	入膳3945	住	○	○	○					○	
	石川県	金沢市	西南部	新保本1-149	住	○	○	○	○				○
			小立野	小立野2-40-1	住	○	○	○	○				○
			中央	長町1-10-35	住	○		○					○
			駅西	西念3-4-25	住	○		○					
			西部	木曳野1-3	住	○		○					○
			北部	小坂町北95	住	○	○	○	○				○
七尾市		七尾	小島町ニ33-4	住	○	○	○	○	○	○		○	
		石崎	石崎町香島1丁目96	住	○	○		○					
		大田	大田町赤崎	未		○							
		田鶴浜	田鶴浜町ニ120	未		○							
		能登島	能登島向田町馬付谷内38	未		○							
小松市		小松	園町ホ82	準工	○	○	○	○		○		○	
輪島市		輪島	三井町洲衛10部11-1	未	○	○	○	○		○		○	
珠洲市		珠洲	野々江町シ部32	未								○	
加賀市		大聖寺	大聖寺南町ニ21	住	○	○	○					○	
羽咋市		羽咋	旭町ニ20	商	○	○	○	○					
白山市		松任	馬場2-7	住	○	○	○	○	○	○			
		山島	山島台4-81	未	○	○	○						
		美川	湊町3-5	未		○							
能美市		根上	浜町ワ72-1	住	○	○	○	○					
津幡町		津幡	加賀爪ニ3	住	○	○	○	○				○	
内灘町		内灘	緑台1-272	住	○	○	○			○		○	
中能登町	鹿島	井田イ部27	未			○							
福井県	福井市	福井	豊島2丁目5番26号	住	○	○	○	○		○		○	
		石橋	石橋町32字イノ上254-1	未	○	○							
		岡保	河水町18-8	未	○	○	○	○					
	敦賀市	敦賀	松栄町7番28	住	○	○	○	○		○		○	
		和久野	新和町2丁目33番1号	住			○	○					
	小浜市	小浜	千種1-6-13	住	○	○	○	○		○		○	
大野市	大野	水落町7-21	準工	○	○	○	○		○		○		

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
福井県	鯖江市	神明	水落町4丁目13番23号	住	○	○	○	○		○		○	
		御幸	御幸町3丁目702	住		○		○					
		鯖江東	定次町42番地	住		○		○					
	あわら市	金津	市姫2丁目2-10	住	○	○	○						
		中川	中川18号10番	未	○	○		○					
	越前市	武生	平出1丁目6番1号	準工	○	○	○						
		味真野大気	上真柄町44-6	住		○		○					
		武生北	家久町105-13	工		○		○					
	坂井市	今立	定友町21-5-1	住	○	○	○					○	
		三国	三国町山岸31字1番地	未	○	○	○	○		○		○	
安島保育所		三国町安島50-4-1	未	○	○		○						
山梨県		坂井	坂井町上新庄28番21	未	○	○	○						
	若狭町	三方	中央1-2	未	○	○	○					○	
	甲府市	甲府穴切	宝2-8-19	住	○	○	○	○		○		○	
	富士吉田市	吉田	上吉田1丁目2-5	住	○	○	○					○	
	都留市	都留	田原2-1204	住	○		○						
	大月市	大月	大月町花咲1608-3	住	○	○	○	○		○		○	
	韭崎市	韭崎	本町4丁目2-4	住	○	○	○					○	
	南アルプス市	南アルプス	鏡中條1642-2	未	○	○	○					○	
	笛吹市	笛吹	石和町上平井1047-1	未	○		○					○	
	上野原市	上野原	上野原3832	住	○	○	○			○		○	
長野県	甲州市	東山梨	塩山上塩後1239-1	未	○	○	○					○	
	南部町	南部	南部9103-3	未	○	○	○					○	
	長野市	環境保全研究所	安茂里米村1978	住	○	○	○	○		○		○	
		吉田	吉田1丁目2-40	住	○	○	○	○				○	
		篠ノ井	篠ノ井会716	住	○	○	○	○				○	
	松本市	豊野	豊野町豊野814	住			○					○	
		松本	島立1020	住	○	○	○	○		○		○	
		松本庄内	出川1丁目13	住	○	○	○					○	
	上田市	上田	材木町1-2-6	住	○	○	○					○	
	飯田市	飯田	追手町2-678	住	○	○	○					○	
岐阜県	諏訪市	諏訪	上川1-1644-10	準工	○	○	○	○				○	
	須坂市	須坂	須坂山崎812-2	住			○						
	小諸市	小諸	与良町6-5-5	住	○		○						
	伊那市	伊那	荒井3497	商	○	○	○	○				○	
	中野市	中野	中央1-4-19	住			○						
	大町市	大町	大町1058-2	住	○		○						
	佐久市	佐久	跡部65-1	未	○	○	○	○				○	
	木曽町	木曽	福島2757-1	住	○	○	○	○				○	
	岐阜県	岐阜市	岐阜中央	八ツ寺町1-7	商	○	○	○	○				○
			岐阜南部	茜部菱野2-1115~1118	住	○	○	○	○		○		○
岐阜北部			福光東3-19-1	住	○	○	○	○				○	
大垣市		大垣西部	綾野1-2719-1	住		○		○					
		大垣中央	西外側町2-49	商	○	○	○	○				○	
		大垣赤坂	赤坂町4533-1	住		○							
		大垣南部	築捨町1-159-2	住	○	○	○	○					
高山市		高山	花岡町2-18	商	○	○	○	○				○	
		※乗鞍	丹生川町久手鼠尾508	未	○	○	○	○					
多治見市		笠原	笠原町1194-1	準工	○	○	○					○	
関市		関	関市西本郷通4丁目2番9号	住	○	○	○	○				○	
中津川市		中津川	かやの木町2-1	準工	○	○	○	○				○	
瑞浪市		瑞浪	上平町1-29	住		○	○	○					
羽島市		羽島	竹鼻町85	住	○	○	○	○				○	
恵那市		恵那	長島町正家後田1067-71	未	○	○	○	○					
美濃加茂市		美濃加茂	新池町3-4-1	住	○	○	○	○				○	
各務原市		各務原	蘇原中央町2-1-2	住	○	○	○	○				○	
本巣市		本巣	下真桑1000	住	○	○	○	○		○		○	
郡上市		郡上	八幡町初音1727-2	住	○	○	○	○				○	
下呂市		下呂	萩原町羽根2605-1	未	○	○	○	○				○	
海津市	海津	南濃町吉田487	未		○	○					○		
揖斐川町	揖斐	上南方字森本27-2	住	○	○	○	○				○		
静岡県	静岡市葵区	千代田小学校	番谷5丁目47-1	住	○	○	○	○				○	
		服織小学校	羽鳥6丁目9-1	住	○	○	○	○				○	
		常磐公園	常磐町3丁目1-1	商	○	○		○		○		○	
	静岡市駿河区	南中学校	宮竹2丁目11-1	住			○						
		長田南中学校	みずほ3丁目9-1	住	○	○	○					○	
	静岡市清水区	清水第七中学校	草薙3丁目9-20	住			○						
		清水区役所	旭町6-8	商	○	○	○	○		○			
		清水三保第一小	三保1069-1	住	○	○	○	○				○	
		清水庵原中学校	原245	未	○	○	○					○	
		清水興津北公園	興津中町1288	住	○	○	○	○				○	
		蒲原	蒲原新田2丁目2319-1	住	○	○	○	○	○	○		○	
	浜松市中央区	中央測定局	鴨江2-17-1	住	○	○	○	○	○	○		○	
		西部測定局	神ヶ谷町3490	未	○	○	○	○	○			○	
		東北部測定局	大瀬町2218	未	○		○						
		東南部測定局	芳川町80	住	○	○	○			○		○	
		北部測定局	高丘東3-51-1	住	○	○	○	○		○		○	
	浜松市浜名区	三ヶ日測定局	三ヶ日町三ヶ日500-1	住	○	○	○	○				○	
		浜北測定局	横須賀800	住	○	○	○	○				○	
		引佐測定局	引佐町井伊谷616-5	住			○						
	浜松市天竜区 沼津市	天竜測定局	二俣町二俣481	住			○						
東部総合庁舎		高島本町1-3	商	○	○	○	○		○		○		
愛鷹中学校		西椎路733番地	未	○	○								
熱海市	金岡小学校	江原町3番1号	住	○	○								
	熱海総合庁舎	水口町13-15	商	○	○	○			○		○		

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
静岡県	三島市	三島市役所	北田町4－47	商	○	○	○						
		徳倉幼稚園	徳倉4－1－8	住	○	○		○					
		中郷文化プラザ	梅名353－1	未		○		○					
	富士宮市	富士宮市役所	弓沢町150	住	○	○	○	○		○		○	
		山宮小学校	山宮1560－1	未	○	○							
		橋金公民館	長貫字橋金980－2	未				○					
	伊東市	伊東市役所	大原2丁目1番1号	住	○		○						
	島田市	島田市役所	中央町3－10	住	○	○	○	○		○		○	
		初倉小学校	阪本1331	未				○					
		六合小学校	道悦5－13－1	住				○					
	富士市	救急医療センター	津田蓮台場217	工	○	○	○	○		○		○	
		吉原第三中学校	比奈2126	住	○	○							
		富士広見小学校	広見本町1－1	住	○	○						○	
		元吉原中学校	鈴川中町28－1	住	○	○						○	
		鷹岡小学校	久沢2－3－1	住	○	○	○						
		大淵中学校	大淵2920	未	○	○	○	○					
		富士中学校	中島320－1	住	○	○		○					
		東小学校	西船津220	未	○	○	○						
		南松野	南松野1476	住	○	○							
		富士川第一中学校	岩瀬855－3	未	○	○	○	○					
	磐田市	磐田市役所	国府台6－1	住	○	○	○	○		○		○	
	焼津市	焼津中学校	焼津2丁目10-28	商	○	○	○					○	
		大井川東小学校	宗高482番地	その他	○			○					
		掛川市役所	長谷1丁目1番地の1	住	○	○	○	○				○	
		大東支所	三俣620	住	○	○	○					○	
	藤枝市	大気測定局	高柳2－361－3	住	○	○	○	○	○	○			
	御殿場市	御殿場市役所	萩原483	住			○					○	
	袋井市	袋井市役所	新屋1丁目1番地の1	住			○					○	
	下田市	下田総合庁舎	中531－5	準工				○				○	
	裾野市	裾野文化センター	石脇字佐野塚557番1	未			○	○	○			○	
	湖西市	湖西市役所	吉美3268	住	○	○	○	○				○	
	伊豆の国市	大仁北小学校	田京山崎740－5	住	○	○	○					○	
	牧之原市	牧之原市役所	静波447番地1	住	○		○						
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	鹿子殿21－1	住	○	○	○	○	○	○		○	
	名古屋市北区	城北つばさ高校	福徳町広瀬島350－4	住	○	○	○						
	名古屋市中村区	名楽町	名楽町4－7－18	住	○	○	○					○	
	名古屋市昭和区	滝川小学校	滝川町131	住	○	○	○					○	
	名古屋市中川区	八幡中学校	元中野町2－11	住	○	○	○	○				○	
		富田支所	春田3－215	住	○	○	○			○			
	名古屋市港区	惟信高校	惟信町2－262	住	○	○	○					○	
	名古屋市南区	白水小学校	松下町2－1	住	○	○	○	○				○	
	名古屋市守山区	守山保健センター	小幡1－3－1	住	○	○	○					○	
	名古屋市緑区	大高北小学校	大高町字町屋川1	住	○	○	○					○	
	名古屋市天白区	天白保健センター	島田2－201	住	○	○	○					○	
	豊橋市	大崎	大崎町字柿ノ木16	未	○	○	○	○				○	
		石巻	石巻町字西浦16	未	○		○						
		野依	野依町字諏訪149－1	未	○	○	○						
		二川	大岩町字東郷内111－1	商	○	○	○						○
	岡崎市	東部榎山	榎山町字山ノ神21－31	その他	○	○	○					○	
		南部庄司田	庄司田1丁目17	住	○	○	○	○				○	
	一宮市	一宮市松降通	松降通7－27－5	準工	○	○	○	○		○		○	
		一宮市小信中島	小信中島字川南12－3	商	○	○	○					○	
		一宮市木曽川町	木曽川町黒田字北宿二ノ切247－1	未	○	○	○					○	
	半田市	半田市東洋町	東洋町1－3－6	住	○	○	○					○	
	春日井市	下津局	下津町195－1	準工	○	○	○	○					
		春日井市朝宮公園	朝宮町4－1－2	住	○	○	○						
	豊川市	豊川市役所	金屋西町3－11	住	○	○	○					○	
		御津南部小学校	御津町御馬加美15	住	○	○	○						
	津島市	津島市埋田町	埋田町2－123－1	住	○	○	○	○				○	
	碧南市	碧南市川口町	川口町1－169	未	○	○	○						
		西端大気測定所	上町3－1	住	○	○							
	刈谷市	刈谷市寿町	寿町1丁目409番地	商	○	○	○						○
	豊田市	豊田市南部	竹元町南細畔3	未	○	○	○						○
		豊田市中部	三軒町6－23－5	住	○	○	○	○	○	○		○	
		豊田市北部	加納町西股75	未	○	○	○			○		○	
		豊田市東部	宝来町4－758－10	住			○			○		○	
	安城市	安城農林高校	池浦町茶筌木1	未	○	○	○	○			○		
	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	八ツ面町蔵屋敷99	未	○	○	○	○			○		○
		西尾市役所一色	一色町前野新田34番地4	住	○	○	○						
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	御幸町3350－1	住	○	○	○						○
	犬山市	犬山消防署	大字五郎丸字下前田1	住	○	○	○	○					○
	常滑市	常滑浄化センター	新開町6丁目3－3	工	○	○	○						○
	江南市	江南市古知野町	古知野町花霞74	住	○	○	○						
	小牧市	小牧高校	小牧1丁目321	住	○	○	○	○					
	新城市	新城消防署	平井字新栄83	未	○	○	○						○
	東海市	東海市名和町	名和町南之山10－13	住	○	○	○						○
		横須賀小学校	高横須賀町大塚36	住	○	○	○						○
		名和小学校	名和町山東10	住	○	○		○					
		富木島小学校	富木島町手代44	未		○							
		加木屋小学校	加木屋町編笠9	住	○	○	○						
		東海市役所	中央町1－1	住	○	○	○	○					
		大府市	大府小学校	桃山町5－44	住	○	○	○			○		○
	知多市	新舞子保育園	大草字北ノ田81	未	○	○	○			○			
		知多市役所	緑町1	商	○	○	○	○					
		岡田	岡田字東無常堂2－3	住	○	○	○	○					

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目									
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5		
愛知県	知多市	新田小学校	八幡字鍋山65	住	○	○	○	○						
	知立市	知立市役所	広見3-1	住	○	○	○							
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	東大道町山の内2419-18	住	○	○	○	○				○		
	高浜市	高浜小学校	青木町6-1-15	準工	○	○	○					○		
	岩倉市	岩倉市中本町	中本町字出口白山1-4	住	○	○	○							
	豊明市	豊明中学校	西川町横井4番地15	住	○	○	○							
	日進市	日進市五色園	五色園2-2716	未	○	○	○	○						
	田原市	東部中学校	神戸町中尾16番1	未		○	○	○						
		童浦小学校	浦町西側85-1	未	○	○	○							
		田原市古田町	田原市岡ノ越6-4	未	○	○	○	○				○		
	弥富市	弥富市役所	前ヶ須町南本田379-1、379-3	住	○	○	○							
	あま市	伊福小学校	七宝町伊福河原28	住	○	○	○							
	長久手市	長久手中学校	岩作権代30-3	未	○	○	○					○		
	東郷町	東郷町春木	春木字串下1335-1	住	○	○	○					○		
	豊山町	豊山町豊場	大字豊場字城屋敷117	住	○	○	○							
	飛島村	飛島村公民館分館	木場2-3	工		○		○						
	阿久比町	阿久比中学校	大字卯坂字半田ヶ峯1	住	○	○	○							
	東浦町	東浦町役場	大字緒川字政所20	住	○	○	○							
	美浜町	美浜町奥田	大字奥田字儀路67-1	住	○	○	○					○		
	武豊町	武豊町役場	字長尾山19	住	○	○	○							
		富貴小学校	大字富貴字外前田79-12	住	○	○	○	○						
		北山配水池	字老田町172-1	未	○	○	○	○						
		大足	字大屋敷22-4	住	○	○	○	○						
	三重県	幸田町	幸田小学校	大字大草字三ツ石18	住	○	○	○						
		津市	林業研究所	白山町二本木3769-1	未		○	○					○	
			津河辺配水場	津市河辺町2210-5	住	○	○	○	○		○		○	
			津立成小学校	久居野村町560	住	○	○	○			○		○	
			四日市市	磯津	大字塩浜字西改4560-1地先	住	○	○	○	○				
				三浜	海山道町1-1532-1	住	○	○	○	○		○		
			北星高校	大字茂福字横座668-1	住	○	○	○	○				○	
			四日市商業高校	尾平町字永代寺2745	住	○	○	○	○		○		○	
			楠	楠町北五味塚2060-35	住	○	○	○	○		○			
伊勢市		伊勢厚生中学校	一之木5-5-3	住	○	○	○	○		○		○		
松阪市		松阪第五小学校	久保町276	住	○	○	○	○		○		○		
桑名市		桑名上野	大字上野字笠松	住	○	○	○	○		○		○		
鈴鹿市		鈴鹿算所保育所	算所5丁目17-1	住	○	○	○	○				○		
名張市		名張小学校	丸の内55	住	○	○	○			○				
尾鷲市		尾鷲旧県職員公舎	宮ノ上町7-34	未	○	○	○	○				○		
亀山市		亀山みなみ保育園	天神3-2-23	住	○	○	○			○				
鳥羽市		鳥羽高校	安楽島町1459	住	○	○	○			○				
熊野市		熊野木本中学校	井戸町4877-1	未		○	○					○		
いなべ市		大安中学校	大安町石樽東2977	住	○	○	○	○				○		
志摩市		鶴方	阿児町鶴方3153-1	住		○	○					○		
伊賀市		伊賀緑ヶ丘中学校	緑ヶ丘本町4153	住	○	○	○	○		○		○		
		伊賀柘植	下柘植725	未		○	○	○						
川越町		川越南小学校	大字高松258	住	○	○	○	○				○		
明和町		明星小学校	明星1547	未		○	○					○		
滋賀県	大津市	下阪本	下阪本4-15-12	住	○	○	○							
		藤尾	稲葉台28番地先	住	○	○								
		堅田	本堅田3-25-26	住	○	○	○					○		
		膳所	由美浜1-1	準工			○							
	彦根市	彦根	西今町800	住	○	○	○					○		
	長浜市	長浜	分木町8-5	住	○	○	○	○		○		○		
	近江八幡市	八幡	中村町25	商	○	○	○	○				○		
	草津市	草津	草津町1839	住	○	○	○	○				○		
	守山市	守山	守山五丁目130-5	住	○	○	○			○		○		
	甲賀市	甲賀	水口町水口6200	住	○		○					○		
	高島市	高島	今津町南新保地先	未			○			○		○		
	東近江市	東近江	春日町1-15	住	○	○	○	○				○		
京都府	京都市北区	北	紫野花ノ坊町23の1	商	○		○							
	京都市左京区	左京	松ヶ崎堂ノ上町7番地の2	住	○	○	○							
	京都市中京区	市役所	寺町通御池上る上本能寺前町488	商	○	○	○					○		
		壬生	壬生東高田町1の21	準工	○	○	○	○				○		
	京都市伏見区	伏見	村上町395	準工	○	○	○	○		○		○		
		久我	久我東町60の2	住	○	○	○							
		醍醐	醍醐蹴尾町17	住	○	○	○			○		○		
	京都市山科区	山科	御陵四丁野町1	住	○	○	○	○				○		
	京都市西京区	西京	樫原三宅町24	住	○	○	○	○				○		
	福知山市	福知山	岡ノ175-3	商	○	○	○	○				○		
	舞鶴市	東舞鶴	溝尻1200番地	住	○	○	○	○				○		
	綾部市	綾部	宮代町土代36	住	○	○	○					○		
	宇治市	宇治	宇治若森7番地の6	住	○	○	○					○		
	宮津市	宮津	吉原2586番地の2	住	○	○	○					○		
	亀岡市	亀岡	余部町五反田27-1	その他	○	○	○	○						
	城陽市	城陽	寺田宮ノ平1番地	住	○	○	○					○		
	向日市	向日	森本町天神森4番地の8	住	○	○	○	○		○		○		
	京田辺市	田辺	田辺明田1番地	住	○	○	○			○		○		
	京丹後市	京丹後	峰山町丹波855	その他	○	○	○					○		
	南丹市	南丹	園部町黒田1-4	その他	○	○	○					○		
	木津川市	木津	木津上戸18番地	未	○	○	○	○		○		○		
	大山崎町	大山崎	円明寺松田15-1	住										
	久御山町	久御山	坊之池高河原7番地	その他	○	○	○	○		○		○		
	井手町	井手	井手野神38番地	住								○		
	精華町	精華	光台1丁目7	商	○	○	○					○		
	南山城村	南山城	北大河原中谷12番52	その他								○		

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	春日出北1-8-4	住	○	○	○	○		○		○	
		島屋小学校	島屋2-9-36	準工		○						○	
	大阪市西区	九条南小学校	九条南2-13-17	準工	○	○						○	
	大阪市大正区	平尾小学校	平尾2-21-28	住	○	○	○					○	
	大阪市生野区	桃谷中学校	勝山北3-13-44	住	○	○	○					○	
	大阪市旭区	大宮中学校	中宮4-7-11	住	○		○						
	大阪市城東区	聖賢小学校	新喜多2-4-35	住	○	○	○	○				○	
	大阪市西成区	今宮中学校	花園北1-8-32	商	○		○						
	大阪市淀川区	野中小学校	野中北1-11-26	準工	○	○	○			○		○	
	大阪市鶴見区	茨田北小学校	浜3-8-66	住	○		○						
	大阪市住之江区	清江小学校	御崎5-7-18	住	○		○						
		南港中央公園	南港東8-5	準工	○	○	○	○				○	
	大阪市平野区	摂陽中学校	平野西3-4-7	住	○		○	○		○			
	大阪市中央区	国設大阪	大手前4-1-67	商	○	○	○	○	○	○		○	
	堺市堺区	少林寺	少林寺町東4-1-1	住	○	○	○	○	○	○			
	堺市中区	三宝	三宝町5-286	住	○	○	○	○		○		○	
		深井	深井水池町3214	住	○	○	○					○	
	堺市東区	登美丘	大美野135	住	○	○	○						
	堺市西区	浜寺	浜寺船尾町西5-60	住	○	○	○	○		○		○	
	堺市南区	石津	浜寺石津町中2-3-28	住	○	○	○	○		○			
		若松台	若松台3-34-1	住	○	○	○	○	○			○	
	堺市北区	金岡南	金岡町1182-1	住	○	○	○	○				○	
	堺市美原区	美原	小平尾390	住	○	○	○						
	岸和田市	岸和田中央公園	西之内町279-2	住	○	○	○	○		○		○	
	豊中市	豊中市菰江公園	三和町3-3	準工	○	○	○	○				○	
	池田市	池田市立南畑会館	畑1-7-4	住	○	○	○			○		○	
	吹田市	吹田市垂水	垂水町3-32-50	商	○	○	○						
		吹田市高野台	吹田市高野台4-5-1	住	○	○	○						
	泉大津市	泉大津市役所	東雲町9-12	準工	○	○	○					○	
	高槻市	高槻北	大蔵司2-51-2	住	○	○	○					○	
		庄所	南庄所町3	住	○	○	○					○	
	貝塚市	梶原	梶原1-5	未	○	○			○				
		貝塚市消防署	鳥羽122-1	住	○	○	○			○		○	
	守口市	西部CC	文園町8番8号	商	○	○	○					○	
	枚方市	大日測定局	大日町3-168	準工	○	○	○	○					
		枚方市役所	大垣内町2-1-20	商	○	○	○	○		○			
		王仁公園	王仁公園1	住	○	○	○					○	
		楠葉	楠葉並木2-29-3	住	○	○	○						
	茨木市	茨木市役所	駅前3-8-13	商	○	○	○	○				○	
	八尾市	耳原小学校	耳原二丁目20-55	住	○	○	○	○					
		八尾市保健所	清水町1-2-5	商	○	○	○	○				○	
		水越	水越3-70	その他	○	○		○					
		泉佐野市	佐野中学校	羽倉崎4-3-12	住	○	○	○				○	
	富田林市	富田林市役所	常盤町1-1	商	○	○	○	○		○		○	
	寝屋川市	寝屋川市役所	本町1-1	商	○	○	○	○		○		○	
		成田	成田町3-6	住	○	○	○	○	○				
		河内長野市	三日市公民館	三日市町288-1	住	○	○	○				○	
大東市	大東市役所	谷川1-1-1	住	○	○	○					○		
和泉市	緑ヶ丘小学校	緑ヶ丘3-4-1	住	○	○	○					○		
柏原市	府立修徳学院	大字高井田809-1	未	○	○	○					○		
	柏原市役所	安堂町1-55	商	○	○	○							
	門真市役所	中町1番1号	住	○	○	○	○						
門真市	門真市南	三ツ島1丁目6番	住	○	○	○	○	○	○				
	高石市	高石中学校	東羽衣6-6-45	住	○	○	○	○			○		
藤井寺市	高石消防高師派出	高師浜4-15-34	住	○	○	○	○						
	藤井寺市役所	岡1-1-1	住	○	○	○					○		
東大阪市	東大阪市六万寺	南四条町3-33	住	○	○	○	○				○		
	東大阪市西保健七	高井田元町2-8-27	商	○	○	○	○		○		○		
泉南市	泉南市役所	樽井1-1-1	住	○	○	○					○		
交野市	交野市役所	私部1-1-1	住	○	○	○							
阪南市	南海団地	舞4-6-14	住	○	○	○					○		
島本町	島本町役場	桜井2-1-1	住	○	○	○					○		
豊能町	豊能町役場	余野414番地の1	未	○	○	○					○		
兵庫県	神戸市東灘区	東灘	住吉東町5丁目	商	○	○	○					○	
		六甲アイランド	向洋町中6丁目	住	○	○		○				○	
		住吉南	住吉南町1丁目	住	○								
	神戸市灘区	灘	神ノ木通3丁目	商	○	○	○					○	
		灘浜	新在家南町5丁目	準工	○	○		○		○		○	
	神戸市兵庫区	兵庫南部	御崎町1丁目	住	○	○	○	○		○		○	
	神戸市長田区	長田	北町3丁目	工	○	○	○					○	
	神戸市須磨区	須磨	行幸町3丁目	住	○	○	○			○		○	
		白川台	白川台5丁目	住			○					○	
		神戸市垂水区	垂水	大町2丁目	住	○	○	○	○				○
	神戸市北区	南五葉	南五葉3丁目	住	○	○	○			○		○	
		北神八多	八多町中	準工	○	○	○		○			○	
	神戸市中央区	港島	港島中町8丁目	準工	○	○	○					○	
	神戸市西区	西神	美賀多台5丁目	住	○	○	○			○		○	
		押部谷	桜が丘東町5丁目	住			○						
	姫路市	広畑	広畑区正門通1丁目7番地の3	商	○	○	○	○	○				○
		飾磨	飾磨区玉地1丁目27番地	商	○	○	○	○					
		白浜	白浜町甲396-8	住	○	○	○	○			○		○
		御国野	御国野町御着1142の2	住	○	○	○	○					○
		網干	網干区垣内中町120	住	○	○	○	○					○
		飾西	飾西728の5	住	○	○	○	○					○
		林田	林田町林田13	住	○	○	○	○					

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
兵庫県	姫路市	八代	八代779番地の17	住	○	○	○	○		○		
		香寺	香寺町中屋14	商	○	○	○	○		○		
	尼崎市	立花北小学校	栗山町2丁目6-1	住	○	○	○	○				
		国設尼崎	東難波町4丁目9-12	住	○	○	○	○	○	○		○
	明石市	琴ノ浦高校	北城内47-1	住	○	○	○	○				
		二見	二見町東二見457の1	商	○	○	○	○				○
	西宮市	王子	王子2丁目12の11	住	○	○	○	○				○
		市役所	六湛寺町10番3号	商	○	○	○	○				
	洲本市	鳴尾支所	鳴尾町3丁目5番14号	住	○	○	○					
		瓦木公民館	瓦林町8番1号	住	○	○	○					
		甲陵中学校	上甲東園2丁目11番20号	住	○	○	○	○				
		山口小学校	山口町下山口4丁目23番1号	住	○	○	○	○				
		浜甲子園	浜甲子園2丁目16番23号	住	○	○	○	○	○			○
	芦屋市	市役所	本町3丁目4の10	住	○	○	○	○				○
		潮見小学校	潮見町1-2	住	○	○		○				
	伊丹市	打出浜小学校	新浜町8-2	住	○	○		○				
		朝日ヶ丘小学校	朝日ヶ丘町10番10号	住	○	○	○					○
	相生市	市役所	千僧1丁目1番地	住	○	○	○	○		○		○
	豊岡市	市役所	旭1丁目1番3号	商	○	○	○	○				○
	加古川市	市役所	中央町3-6	商	○	○	○	○				○
		加古川市役所	野口町良野1568番地	住	○	○	○	○		○		○
		尾上	尾上町長田519	住	○	○	○	○				
		別府	別府町西町1	住	○	○		○				○
		東神吉	東神吉町神吉156	未	○	○	○					
		志方公民館	志方町1758-3	住	○	○						○
	赤穂市	平荘	平荘町山角465	未	○	○						
		市役所	加里屋81番地	商	○	○	○	○				○
		塩屋	古浜町64	住	○	○	○					
		尾崎	さつき町5	住	○	○		○				
		坂越	砂子字中瀬戸180-5	住	○	○						
		※天和	天和1266-6	工専	○	○	○					
		大津	大津字加賀字1041	未	○	○		○				
		高雄	高雄2240-1	未	○	○		○				
		有年	東有年72	未	○	○	○	○				
		西脇市	市役所	西脇市下戸田128番地の1	住	○	○	○	○			○
	宝塚市	高司中学校	高司2丁目3番1号	住	○	○	○	○			○	
	高砂市	市役所	高砂市荒井町千島2丁目2番16号	商	○	○	○	○				○
		米田公民館	米田町米田734	住	○	○						
	川西市	北浜公民館	北浜町北脇74-3	住	○	○						
		市役所	中央町12番1号	商	○	○	○	○				○
		三田市	市役所	三輪2丁目1-1	商	○	○	○	○			○
		丹波市	柏原	柏原町柏原688	未	○	○	○	○			○
		たつの市	市役所	龍野町富永1005の1	住	○	○	○	○			○
		稲美町	町役場	国岡1-1	住	○	○	○	○			○
		播磨町	町役場	東本荘1-5-30	住	○	○	○	○			○
		宮西	宮西2-71-1	住	○	○		○				
太子町		町役場	鵜280の1	商	○	○	○	○			○	
奈良県		奈良市	西部	百楽園4-1-1	住	○	○	○	○			○
			朱雀	朱雀6-10-1	住	○	○					
			飛鳥	紀寺町785	住	○	○					
		大和高田市	高田	大中98-4	商	○	○	○	○			○
天理市		天理	丹波市町180番地	未	○	○	○	○	○	○		○
桜井市	桜井	栗殿1000	商	○	○	○	○	○			○	
御所市	御所	605-10	商	○	○	○	○				○	
生駒市	生駒	山崎町4-10	商	○	○	○	○				○	
田原本町	田原本	宮古404-7	未	○	○	○	○				○	
王寺町	王寺	王寺1丁目4227-3	住	○	○	○	○				○	
上北山村	※大台	小椋根返948-1	その他	○		○					○	
和歌山県	和歌山市	衛生研究所	松江東3丁目2-67	住	○	○	○	○				○
		島橋地区会館	島橋北ノ丁1-22	住				○				
		中之島小学校	中之島1491	住	○	○	○	○				
		環衛研	砂山南3-3-45	住	○	○	○	○				
		木の本社宅	松江北5丁目18-19	住				○				
		湊小学校	湊2丁目17-40	住				○				○
		明和中学校	紀三井寺832-1	住	○	○	○	○				○
		小倉小学校	新庄348	未	○	○	○	○				○
		清明寮	西庄1095	住	○			○				
		市立和歌山高校	六十谷45	住	○	○	○	○				○
		宮前小学校	北中島1丁目7-4	住				○				○
	海南市	内海小学校	鳥居190	住				○				
		日方小学校	日方1269	住	○	○		○				○
		黒江小学校	船尾236-4	住				○				
		消防東出張所	野上中166-1	未	○	○	○	○				
		下津港湾会館	下津町下津3066-16	未				○				
		加茂郷	下津町黒田112番地	未	○	○	○	○				○
		加茂川小学校	下津町小松原29	未				○				
		橋本市	伊都総合庁舎	市脇4-5-8	商	○	○		○			○
	有田市	有田市初島公民館	初島町浜1367-3	住	○	○	○	○			○	
	御坊市	御坊監視支所	薮255-4	住	○	○		○				
	田辺市	会津公園	高雄1丁目17-1	住	○	○					○	
	新宮市	新宮高校	神倉3-2-39	住	○	○					○	
	紀の川市	粉河中部運動場	粉河1479	未	○	○					○	
	湯浅町	耐久高校	湯浅1985	未	○	○		○				
	みなべ町	みなべ町晩稲	晩稲426-1	未	○	○						
鳥取県	鳥取市	県庁西町庁舎	西町1丁目401	商	○	○	○	○	○		○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
鳥取県	米子市	米子保健所	東福原1-1-45	商	○	○	○	○				
		米子工業高校	博労町4-220	商	○	○	○	○		○		○
	倉吉市	倉吉保健所	東巖城町2	住	○	○	○	○				○
	境港市	境港市誠道町	誠道町225-1	その他		○						○
島根県	松江市	国設松江	西浜佐陀町582-1	未	○	○	○	○	○	○		○
	浜田市	浜田合庁	片庭町254	商		○	○					○
	出雲市	出雲保健所	塩冶町223-1	住	○	○	○					○
	益田市	益田合庁	昭和町13-1	住	○	○	○	○				○
	大田市	大田	大田町大田若宮イ497-6	住			○	○				○
	安来市	安来	安来町582-1	住			○	○				○
	江津市	江津市役所	江津町1525	住	○	○	○	○				○
	雲南市	雲南合庁	木次町里方531-1	準工				○				○
	岡山県	岡山市北区	出石	幸町10-10	商	○	○	○	○			
吉備			東花尻241-1	未	○	○	○					○
御津			御津字垣1629	その他	○	○	○			○		
岡山市中区		江並	江並428-73	工	○	○	○	○		○		○
		東岡山	長岡58-2	住	○	○	○					○
岡山市東区		西大寺	西大寺上1-20-60	住	○	○	○	○				○
		五明	西大寺五明186	未	○	○	○	○		○		○
岡山市南区		南輝	南輝3-6-9	住	○	○	○	○				○
		興除	中畦589-4	未	○	○	○	○				○
倉敷市		春日	水島北春日町11-11	商	○	○	○	○				
		松江	松江3-11-26	工	○	○	○	○				○
		呼松	呼松3-1-24	住		○						
		宇野津	児島宇野津1755-1	住				○				
		塩生	児島塩生1959-3	準工	○	○	○	○				○
		連島	連島町鶴新田1705	住	○	○	○	○				
		倉敷美和	美和1-13-33	商	○	○	○	○	○	○		○
		豊洲	西田201-1	未	○			○				
		天城	藤戸町天城2285	住	○	○	○	○				
		茶屋町	茶屋町早沖1103-1	未	○	○	○	○				○
		郷内	林870	住	○	○	○	○				
		西阿知	西阿知町1070	住	○	○	○	○				
		玉島	玉島阿賀崎3-3-1	住	○	○	○	○				○
		児島	児島小川1-1-17	商	○	○	○	○				○
		田の口	児島田の口3-13-1	準工				○				
		監視センター	水島東千島町1-50	商	○	○	○	○		○		○
		福田	福田町古新田533-1	住	○	○	○	○				
		庄	上東1117-1	未	○	○	○					○
		船穂	船穂町船穂2897	商	○	○	○	○				
		真備	真備町箭田1769-1	未	○		○					○
津山市		津山	山北740	住	○	○	○	○				○
玉野市		日比	明神町1-1	住	○	○	○	○				
		向日比1丁目	向日比1-4-25	住	○			○				
		渋川	渋川1-410-1	商	○	○		○				
		宇野	宇野1-3055-6	商	○	○	○	○				○
		日比2丁目	日比2-6-5	住		○		○				
		向日比2丁目	向日比2-2823-5番地の一部	準工				○				
		後閑	後閑1492-3	未		○		○				
		笠岡市	寺間	神島1553	未	○	○		○			
		茂平	茂平280	住	○	○	○					○
		井原市	井原	井原町1113	住			○				
総社市		総社	中央2-4-103	商	○	○	○				○	
高梁市		高梁	落合町近似286-1	住				○			○	
新見市		新見	金谷字出原671	準工		○	○				○	
備前市		東片上	東片上705-2	住	○	○	○	○				
		三石	三石宿上393-3	商	○	○	○	○				○
		日生	日生町寒河3961-1	未		○	○					
赤磐市		熊山	釣井209-1	未	○		○					
美作市		美作	北山385-1	未			○					
浅口市		金光	金光町占見新田751	住	○	○	○					
		寄島	寄島町16089-3	未			○	○				
早島町		早島	前潟240	未	○	○	○					○
吉備中央町		吉備高原	竹部2164-3	住				○				
広島県	広島市東区	福木小学校	馬木9-1-2	住	○	○	○	○				○
	広島市南区	皆実小学校	皆実町1-15-32	住	○	○	○	○				○
	広島市西区	三篠小学校	三篠町1-9-25	住	○	○	○					
		井口小学校	井口2-13-1	住	○	○	○	○				○
	広島市安佐南区	安佐南区役所	古市1-33-14	住	○	○	○	○				○
		伴小学校	伴中央1-7-2	住	○	○	○	○				○
	広島市安佐北区	可部小学校	可部4-9-1	住	○	○	○				○	
	呉市	明立小学校	伏原2丁目6-38	住	○	○	○	○		○		○
		宮原小学校	宮原4丁目8-1	住	○	○	○	○				
		白岳小学校	広駅前1丁目6-1	住	○	○	○	○		○		○
		鑛山団地	鑛固屋1丁目地内	住	○	○		○				
	竹原市	竹原高校	竹原町3444-1	住	○	○	○	○		○		○
	三原市	三原宮浦公園	宮浦2丁目1-1	住	○	○	○	○				
	尾道市	尾道東高校	東久保町12-1	住	○	○	○					
	福山市	南小学校	明治町4番1号	商	○	○	○	○		○		
		増遠中学校	春日町3丁目15番18号	住	○	○	○					○
		向丘中学校	水呑向丘107番地	住	○	○	○					
		曙小学校	曙町5丁目16番3号	住	○	○		○				
		駅家北小学校	駅家町法成寺67番地	未	○	○	○	○				○
		松永小学校	松永町六丁目7番11-8号	住	○	○	○					○
		神辺支所	神辺町川北字内井之端1356-1	未	○	○	○					

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
広島県	府中市	府中市教育C	元町1ー5	準工	○	○	○	○				
	三次市	三次市十日市町	十日市町168ー1	未	○	○	○	○				○
	大竹市	大竹油見公園	油見3丁目1143	住	○	○	○	○				○
	東広島市	東広島西条小学校	西条中央2丁目15ー1	住	○	○	○	○				○
		河内入野	河内町入野5048ー1	未	○	○	○	○				
	廿日市市	廿日市桂公園	桜尾本町	住	○	○	○	○				
	海田町	海田高校	つくも町1ー60	住	○	○	○	○		○		
	北広島町	北広島町	壬生	住		○	○	○				○
	大崎上島町	大崎小学校	中野2078ー1	未	○	○	○	○				
山口県	下関市	小月局	小月茶屋2丁目3ー5	住		○		○				
		長府局	長府亀の甲2丁目2ー1	住	○	○		○	○			○
		彦島局	彦島追町5丁目13ー21	住	○	○	○	○		○		○
		山の田局	山の田本町8ー1	住	○	○	○	○				○
		豊浦局	豊浦町大字小串91番3	その他	○	○	○					○
	宇部市	宇部総合庁舎	琴芝町1丁目1-50	商	○	○	○	○	○	○		○
		鯉兒童公園	松山町5丁目9番地	商	○	○		○				
		厚南市民センター	厚南中央3丁目1ー2	住	○	○	○	○				○
	山口市	環境保健センター	朝田535	住	○	○	○	○				○
	萩市	萩健康福祉センタ	江向河添神田531ー1	住			○					○
	防府市	防府高校	岡村町2ー1	商	○	○	○	○		○		○
		中関小学校	大字浜方746	住	○	○		○				
	下松市	豊井小学校	大字東豊井1134	住	○	○		○				
		下松市役所	大手町3丁目3ー3	商	○	○	○	○				○
	岩国市	麻里布小学校	山手町1丁目7ー60	住	○	○	○	○		○		○
		愛宕小学校	尾津町1丁目1番11号	住	○	○	○	○				○
	光市	浅江中学校	花園2丁目1番1号	住	○	○		○				
		光高校	光井6丁目10ー1	住	○	○	○	○		○		○
	長門市	長門土木建築事務	東深川1875ー1	住			○					○
	柳井市	柳井市役所	南町1丁目10番2号	商	○	○	○	○				○
美祢市	美祢さくら公園	伊佐町伊佐12034番地1	住	○	○	○	○		○		○	
	美祢青嶺高校	大嶺町東分299番地	住	○	○		○					
周南市	周南総合庁舎	毛利町二丁目38	商	○	○	○	○		○		○	
	橋浜小学校	大字栗屋860	住	○	○		○					
	徳山商工高校	周陽3丁目1ー1	住	○	○		○					
	浦山送水場	川崎3丁目3番6号	住	○	○		○					
	宮の前児童公園	宮の前2丁目3	商	○	○	○	○		○		○	
山陽小野田市	須恵健康公園	須恵1丁目2番	住	○	○	○	○				○	
	竜王中学校	小野田3923	住	○	○		○		○			
和木町	和木コミュニティ	大字和木2丁目15番1号	住	○	○	○	○				○	
徳島県	徳島市	川内	川内町竹須賀151	未	○	○	○	○				
		応神	応神町吉成字西吉成91ー1	未	○	○						
		徳島	新蔵町3丁目80	住	○	○	○	○				○
		多家良	大六町八万免14	未	○	○		○				
	鳴門市	鳴門	撫養町立岩字七枚128	住	○	○	○	○				○
	小松島市	小松島	堀川町1ー27	商	○	○	○	○				
	阿南市	阿南	領家町野神319	未	○	○	○	○				
		大渦	大渦町210ー2	未	○	○	○					
		椿	椿町浜14	未	○		○					
		大野	下大野町渡り上り258	未		○		○				
		宝田	宝田町今市中新開68ー13	未		○		○				
		橋	橋町豊浜36ー15	工		○		○				
		福井	福井町高田117ー15	未		○		○				
		那賀川	那賀川町黒地703ー3	未	○	○	○	○				○
	吉野川市	吉野川	鴨島町鴨島106ー2	住	○		○					○
	美馬市	脇町	脇町大字猪尻字建神社下南73	未	○	○	○	○				○
	三好市	池田	池田町マチ2551ー1	住	○	○	○	○				○
	神山町	神山	神領字西上角25ー4	未	○		○					
	那賀町	鷺敷	和食郷字南川119ー1	未	○		○					○
	美波町	由岐	西の地字魚呑31	未	○	○	○	○				○
北島町	北島	鯛浜字向43ー4	住	○	○	○	○				○	
香川県	高松市	高松競輪場	福岡町1ー4ー46	工								○
		国分寺	国分寺町新居1710ー1	住		○	○	○	○			○
		東部運動公園	高松町1336ー6	未	○	○	○	○				○
		南消防署香川分署	香川町川東上947ー1	商	○	○	○	○				○
	丸亀市	丸亀市役所	大手町2ー4ー21	商				○				○
		城坤小学校	今津町348	住	○	○		○				
		青の山	土器町東5ー696	住	○	○		○				
	坂出市	坂出市役所	久米町1ー18ー20	住	○	○	○	○	○	○		○
		瀬居島	瀬居町西浦1688ー4	未	○	○						
		相模坊神社	大屋富町2627ー1	未	○	○		○				
		林田出張所	林田町636	未	○	○	○	○				
	善通寺市	善通寺市役所	文京町2ー1ー1	住				○				○
	観音寺市	観音寺市役所	坂本町1ー1ー1	住	○	○	○	○				○
	さぬき市	東讃保健福祉	津田町津田930番地2	その他	○	○	○	○				○
	土庄町	小豆総合事務所	洲崎甲2079ー5	その他	○	○	○	○				○
直島町	直島町役場	1122ー1	未	○	○	○	○					
宇多津町	宇多津町役場	宇多津町1881番地 宇多津町役場東隣	住								○	
愛媛県	松山市	富久町	富久町273	未	○	○	○	○		○		○
		和氣	太山寺町1106ー1	未	○	○						○
		味生	北斎院町712	住	○	○						○
		垣生小学校	西垣生町747	準工	○	○	○	○	○	○		○
	今治市	今治	中目吉町2ー6ー55	住				○				
		今治旭	旭町1ー4ー9	商								○
	宇和島市	宇和島	天神町7ー1	住								○
八幡浜市	八幡浜	北浜1ー3ー37	商								○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
愛媛県	新居浜市	金子	久保田町1-3-57	住	○	○	○	○		○		○	
		中村	本郷3-1-1	未	○	○	○	○	○			○	
		高津	宇高町2-13-7	未	○	○	○	○		○			
		泉川	星原町7-8	住	○	○	○	○					
		多喜浜	多喜浜4-3-7	住		○		○					
	西条市	西条	大町456-1	住	○	○	○	○		○		○	
		東予	壬生川116-2	住	○	○	○	○				○	
		丹原	丹原町今井4-1	未		○		○					
	大洲市	大屋	長浜町今坊乙1874-3	未		○		○				○	
	四国中央市	川之江	上分町800	未	○	○	○	○		○		○	
		寒川	寒川町1806-3	未		○		○					
		伊予三島	三島宮川4-6-53	住	○	○	○	○				○	
		土居	土居町入野178-1	未		○		○					
	久万高原町	久万高原	菅生2番耕地280-38	その他								○	
	高知県	松前町	松前	北黒田119-2	未								○
高知市		介良	介良丙1000-2	未	○	○	○	○				○	
		南新田町	南新田町5-69	工	○	○	○	○					
安芸市		安芸	西浜95-1	未	○	○	○	○				○	
南国市		稲生	稲生3997	未		○							
須崎市		旧須崎高等学校	下分甲391-2	未	○	○	○	○				○	
		押岡公園	押岡字山下	未	○	○		○					
四万十市		中村	具同5179-1	未	○	○	○	○				○	
香美市		土佐山田	土佐山田町山田1128-1	その他	○	○	○	○		○			
いの町		伊野合同庁舎	1381	住	○	○	○	○				○	
福岡県		北九州市門司区	門司局	大里原町12-12	住	○		○	○				
		北九州市若松区	松ヶ江局	大字畑	未	○	○	○					○
			若松局	本町三丁目13-1	住	○	○	○	○				○
			江川局	高須北一丁目1番	住	○	○	○			○		○
			若松ひびき局	向洋町15-1	準工	○	○	○	○				○
	北九州市戸畑区	戸畑観測局	新池一丁目2-1	商	○	○	○	○				○	
	北九州市小倉北区	北九州局	井堀二丁目7-1	住	○	○	○	○	○	○		○	
		小倉局	大門一丁目6-48	商	○		○						
	北九州市小倉南区	曾根局	下曾根四丁目22-1	住	○	○	○	○				○	
		企救丘局	企救丘二丁目1-1	住	○	○	○					○	
	北九州市八幡東区	八幡局	中央一丁目1-1	商	○		○	○					
	北九州市八幡西区	黒崎局	東鳴水一丁目1-1	商	○	○	○	○				○	
		塔野局	塔野一丁目3-1	住	○	○	○					○	
	福岡市東区	東	筥松4-21	住	○	○	○						
		香椎	香椎ヶ丘3-10	住	○	○	○			○		○	
	福岡市博多区	吉塚	吉塚6-8	準工	○	○	○	○				○	
	福岡市中央区	春吉	春吉1-17-38	商	○	○	○	○				○	
	福岡市南区	南	塩原1-27	住	○	○	○						
	福岡市西区	元岡	田尻東1-17-1	未	○	○	○					○	
	福岡市城南区	長尾	長尾5-1-1	住	○	○	○					○	
	福岡市早良区	祖原	祖原15-7	住	○	○	○	○		○			
	大牟田市	国設大牟田	有明町2-3	商	○	○	○	○	○	○		○	
		七浦	七浦町15-1	住		○	○	○		○			
新地		新地町7	住	○	○		○				○		
橘		大字橘1408-1地内	住	○	○	○	○						
久留米市		えーるピア久留米	諏訪野町1830-6	住		○	○	○					
三瀬中学校		三瀬町玉満2705	住		○	○					○		
直方市	城南中学校	城南町11-4	住	○	○	○	○				○		
	田主丸中学校	田主丸町田主丸65-1	住		○	○					○		
	飯塚市	飯塚	直方667-125	未	○	○	○	○				○	
	田川市	田川	大字弓削田2838	未	○	○	○	○				○	
	柳川市	柳川	三橋町今古賀8-1	未	○	○	○	○				○	
	八女市	八女	立花町谷川1156	住	○	○	○	○				○	
佐賀県	豊前市	豊前	大字吉本955	未	○	○	○	○				○	
	小都市	筑後小郡	大字井上字尾辺田434	未	○	○	○	○		○		○	
	宗像市	宗像	大字東郷1-2-1	未	○	○	○	○				○	
	太宰府市	太宰府	大字向佐野39	未	○	○	○	○				○	
	朝倉市	朝倉	杷木池田483-1	未	○	○	○	○				○	
	糸島市	糸島	浦志2-3-1	住	○	○	○	○				○	
	篠栗町	篠栗	中央1-9-2	住	○	○	○	○				○	
	苅田町	苅田	富久町1丁目19-1	住	○	○	○	○				○	
	佐賀市	佐賀	高木町15-30	住	○	○	○	○		○		○	
		三瀬	三瀬村三瀬2970	未	○	○	○	○				○	
	唐津市	竹木場	竹木場5576-17	未		○		○					
		肥前	肥前町入野甲1684	未			○						○
		唐津	二太子1-7-83	住	○	○	○	○					○
		鳥栖市	鳥栖	宿町721-35	準工	○	○	○	○				○
多久市		多久	北多久町大字小侍48-1	住	○	○	○	○				○	
伊万里市		大坪	大坪町甲2863-1	住	○	○	○	○				○	
		山代	山代町久原1637-4	未	○	○		○					
武雄市		武雄	武雄町大字昭和27-6	商	○	○	○	○				○	
鹿島市		鹿島	大字納富分2744-1	住	○	○	○	○				○	
嬉野市		嬉野	嬉野町大字下宿乙1408番地	未	○	○	○	○				○	
神埼市	神埼	神埼町枝ヶ里349	未	○	○		○						
	基山町	基山	大字宮浦1037-1	未	○	○	○	○					
	有田町	西有田	下山谷字佐後乙3563-1	未			○						
	白石町	白石	大字福田2371	未	○	○		○				○	
	長崎市	稲佐小学校	稲佐町11-1	住	○	○	○	○				○	
小ヶ倉	小ヶ倉	小ヶ倉町2-21-2	工	○	○	○						○	
	東長崎	矢上町19-1	商	○	○	○						○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
長崎県	長崎市	村松	琴海村松町704-13	未	○	○	○	○		○		○
		佐世保市	相浦	川下町209-5	未			○				
		大野	田原町13-29	商			○					
		早岐	早岐1丁目6-38	商			○					
		大塔	大塔町2394-9	準工	○	○	○	○				○
	島原市	吉井	吉井町大渡139-1	未	○	○	○	○				○
		島原	新田町347-9	未	○	○	○	○				○
		諫早市	諫早	馬渡町13	住	○	○	○	○		○	○
		大村市	大村	久原2丁目1492-4	住	○	○	○	○			
		松浦市	松浦志佐	志佐町浦免812-1	住	○	○	○	○		○	○
	熊本県	対馬市	対馬	厳原町宮谷224	住	○	○	○	○			○
		壱岐市	壱岐	郷ノ浦町本村505-5	未	○	○	○	○			
		五島市	五島	福江町504-1	商	○	○	○	○		○	○
		西海市	雪浦	大瀬戸町雪浦上郷字宮小路141-2	未	○	○	○	○			○
		雲仙市	小浜	小浜町北本町550	未	○	○	○	○			○
		時津町	時津小学校	野田郷2	住	○	○	○	○			○
		川棚町	川棚	下組郷字開304-5	未	○	○	○	○			○
		熊本市中央区	京町	京町本丁1-14	住	○	○	○	○			○
		熊本市東区	秋津	秋津3丁目1856	未		○	○			○	○
		熊本市西区	中島	中島町371-2	未	○	○	○				○
熊本市南区	城南町	城南町高482	未	○	○	○	○		○	○		
熊本市北区	楡木	楡木3-9-1	住	○	○	○	○			○		
大分県	八代市	北区役所	植木町岩野238-1	住	○	○	○	○				○
		八代東高校	鷹辻町4-2	商	○	○	○	○				○
	八代八千把	古閑上町197	住	○	○							
		人吉市	人吉保健所	西間下町86-1	住	○	○	○	○			○
	荒尾市	荒尾運動公園	川登1868-12	住	○	○	○	○			○	
	水俣市	水俣保健所	八幡町3丁目2-7	住	○	○	○	○			○	
	玉名市	有明保健所	大字岩崎1004-1	住	○	○	○	○			○	
	山鹿市	山鹿保健所局	山鹿1026-3	住	○	○	○				○	
	菊池市	菊池市役所	隈府字前田878番地1	住	○	○	○	○			○	
	宇土市	宇土運動公園	旭町375	住	○	○	○				○	
	上天草市	上天草市合津	松島町合津4276-387	未			○				○	
	阿蘇市	阿蘇保健所	一の宮町宮地2402	未			○				○	
	天草市	天草保健所	今釜新町3530	住	○	○	○	○				
		本渡宮地岳	宮地岳町5518-1	その他	○	○		○				
		新和小宮地	新和町小宮地字荒新開5208-105	その他	○	○						
		河浦	河浦町河浦796-4	その他	○	○	○	○				
		天草下田	天草町下田北1388-1	その他	○	○		○				
		五和手野	五和町手野1丁目3768-2	未	○	○						
		天草高浜	天草町高浜北897-15	未	○	○						○
	大津町	大津町引水	引水123	住			○				○	
益城町	益城保健センター	惣領1470	住	○	○	○	○			○		
甲佐町	甲佐町岩下	岩下157番地19	未			○				○		
芦北町	小田浦公民館	小田浦1572-1	未	○	○	○						
苓北町	苓北富岡	天草郡苓北町富岡3759	未	○	○	○	○				○	
	苓北坂瀬川	上津深江4495-1	その他	○	○		○					
宮崎県	大分市	苓北都呂々	都呂々字古里1211-1	その他	○	○						
		苓北木場	都呂々字陰平6118-2	その他	○	○	○	○				
	延岡市	敷戸小学校	敷戸北町1243-98	住	○	○	○	○				○
		南大分中学校	奥田754番地の1	住	○	○	○	○				
		三佐小学校	三佐5丁目6番8号	住	○	○	○	○	○	○		
		大在小学校	横田1丁目15番58号	住	○	○	○	○				○
		坂ノ市中学校	坂ノ市南2丁目9番72号	住	○	○	○	○				
		戸次中学校	大字中戸次4508番地	住	○	○	○	○				○
		東大分小学校	萩原1丁目10番30号	住	○	○	○	○		○		○
		丹生小学校	大字佐野2662番地	住	○	○	○	○				
		西部清掃事業所	大字横瀬416番地	未	○	○	○	○				○
		大東中学校	大字横尾2660番地	住	○	○	○	○				
		王子中学校	南春日町6番1号	住	○	○	○	○				○
		佐賀関小学校	大字佐賀関1104	未	○	○	○	○				○
		別府市	青山中学校	大字別府字野口原3088-1	住	○	○	○	○			○
	中津市	中津総合庁舎	中央町1-5-16	住	○	○	○	○			○	
	日田市	西部振興局	城町1-1-10	住	○	○	○	○			○	
	佐伯市	南部振興局	長島町1丁目2番1号	住	○	○	○	○			○	
	臼杵市	臼杵市役所	大字臼杵72-1	商	○	○	○	○			○	
	宮崎市	津久見市	津久見市役所	宮本町20-15	住	○	○	○	○			○
青江小学校			大字上青江3537番地	住	○	○		○				
日南市		堅徳小学校	大字堅浦3の1番地	住	○	○		○				
		豊後大野市	豊肥保健所	三重町大字市場934番地2	商	○	○	○	○			○
由布市		由布保健部	庄内町柿原337-2	その他	○	○	○	○			○	
国東市		国東高等学校	国東町鶴川1974	住	○	○	○	○			○	
日出町		日出町鷹匠	鷹匠町2458-1	住	○	○	○	○			○	
宮崎市		佐土原	佐土原町下田島20660	住		○	○	○				○
		祇園	祇園2丁目135	準工	○	○	○	○				○
都城市		田野	田野町甲2818	住		○		○				○
宮崎市	延岡市	都城高専	吉尾町473番地の1	未	○	○	○	○				○
		延岡商業高校	桜ヶ丘3丁目7122	住	○		○	○				
	日南市	延岡青朋高校	平原町2丁目2618の2	住	○	○		○				
		延岡保健所	大貫町1丁目2840	未	○	○	○	○		○		○
	小林市	日南保健所	吾田西1丁目5番10号	住	○	○	○	○				
		油津小学校	園田2丁目11番1号	住	○	○	○	○				
	日向市	小林保健所	堤字金島居3020番地13	未		○	○	○				○
		大王谷小学校	大王町5丁目1番地	住	○		○	○		○		
	日向市立図書館	春原町1丁目47	商	○	○		○				○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
宮崎県	日向市	細島公民館	大字日知屋片ヶ浜3379番5	準工	○		○	○				
	高鍋町	健康づくりセンタ	大字北高鍋204	商	○	○	○	○				○
	西米良村	西米良村健康増進	大字村所678-3	未			○	○				○
	高千穂町	高千穂保健所	大字三田井1086の1	住			○	○				○
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所	山下町11番1号	商	○	○	○	○				○
		谷山支所	谷山中央四丁目4927番地	住	○	○	○	○				○
		有村	有村町12番地4	未		○		○				
		黒神	黒神町2554番地	未		○		○				
		環境保健センター	城南町18番地	準工		○	○	○				
		桜島支所	桜島藤野町1439番地	未		○		○				
		赤水	桜島赤水町1195番地2	未		○		○				
		喜入	喜入町6227番地	未	○	○	○	○		○		○
	鹿屋市	鹿屋	新栄町649番地	住	○	○	○	○		○		○
	出水市	出水	昭和町18-18	住								○
	薩摩川内市	隈之城	隈之城町217番8	未	○	○	○	○		○		○
	霧島市	霧島	国分中央五丁目842番1	住	○	○	○	○				○
	いちき串木野市	羽島	羽島5218番地	住	○	○	○	○		○		○
	南さつま市	南さつま	加世田川畑2648	住			○					○
	志布志市	志布志	志布志町志布志3240番地14	未	○	○	○	○		○		
	東串良町	東串良	新川西字南古市3632番地	未	○	○	○	○		○		
沖縄県	那覇市	那覇	与儀1-3-21	住	○	○	○	○				○
	石垣市	石垣	字真栄里438	未	○	○	○	○				○
	名護市	名護	大中2-13-1	住	○	○	○	○				○
	糸満市	糸満	西崎町3-179	住	○		○					
	沖縄市	沖縄	美原1-6-28	住	○	○	○	○				○
	うるま市	与那城	与那城桃原219	未	○	○	○	○				
	宮古島市	平良	平良字東仲宗根476	住	○	○	○					○
	西原町	西原	字与那城135	未	○	○		○				

第 2 章

自動車排出ガス測定局測定結果

1 窒素酸化物（ NO_2 、 NO 、 $\text{NO}+\text{NO}_2$ ）

（1）令和5年度窒素酸化物年間測定結果

556

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 %値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 %値	年平均値 NO ₂ (%+NO ₂)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
365	8724	0.009	0.247	0.029	365	8724	0.024	0.323	0.064	62.3	化学発光法 北1条
365	8737	0.006	0.142	0.021	365	8737	0.018	0.213	0.053	65.3	化学発光法 南14条
366	8744	0.006	0.257	0.027	366	8744	0.018	0.349	0.061	68.0	化学発光法 北19条
366	8742	0.007	0.206	0.033	366	8742	0.020	0.283	0.065	63.6	化学発光法 東18丁目
366	8743	0.006	0.193	0.017	366	8743	0.017	0.264	0.043	64.9	化学発光法 月寒中央
364	8741	0.003	0.111	0.010	364	8741	0.011	0.162	0.028	72.9	化学発光法 美原
365	8745	0.013	0.197	0.031	365	8745	0.028	0.260	0.059	54.5	化学発光法 駅前交差点
362	8711	0.005	0.145	0.033	362	8711	0.016	0.197	0.065	65.9	化学発光法 中央
365	8734	0.004	0.170	0.011	365	8733	0.012	0.222	0.028	65.7	吸光度法 汐見地区測定局
364	8688	0.003	0.067	0.009	364	8688	0.009	0.098	0.024	70.4	化学発光法 永井
366	8707	0.004	0.094	0.017	366	8707	0.012	0.128	0.039	69.2	化学発光法 市役所
362	8708	0.003	0.105	0.013	362	8708	0.011	0.153	0.035	69.6	化学発光法 野幌
350	8465	0.002	0.068	0.008	350	8465	0.008	0.096	0.026	80.8	化学発光法 橋本小学校
366	8726	0.001	0.046	0.003	366	8726	0.004	0.066	0.011	77.7	化学発光法 旧大栄小学校
365	8722	0.002	0.045	0.007	365	8722	0.007	0.069	0.021	70.9	化学発光法 文京小学校
365	8721	0.008	0.248	0.019	365	8721	0.018	0.280	0.039	55.5	化学発光法 六日町
364	8716	0.003	0.057	0.008	364	8716	0.008	0.079	0.022	67.6	化学発光法 上田
362	8681	0.005	0.099	0.014	362	8681	0.012	0.127	0.026	55.2	化学発光法 三反田
296	7405	0.004	0.069	0.013	296	7405	0.012	0.105	0.030	70.0	化学発光法 北根
356	8570	0.006	0.073	0.015	356	8570	0.015	0.113	0.033	57.6	化学発光法 木町
353	8558	0.005	0.084	0.012	353	8558	0.013	0.123	0.032	65.8	化学発光法 苦竹
361	8653	0.003	0.066	0.010	361	8653	0.012	0.109	0.030	73.1	化学発光法 玉橋
361	8653	0.003	0.079	0.010	361	8653	0.011	0.110	0.026	70.3	化学発光法 長命
360	8625	0.012	0.172	0.049	360	8625	0.024	0.217	0.073	50.8	化学発光法 狩監
365	8689	0.004	0.129	0.019	365	8689	0.013	0.175	0.043	70.3	化学発光法 塩釜自排
364	8735	0.004	0.078	0.011	364	8735	0.013	0.120	0.030	68.8	化学発光法 名取自排
365	8741	0.006	0.072	0.015	365	8741	0.012	0.108	0.028	50.4	化学発光法 古川自排
364	8710	0.005	0.089	0.016	364	8710	0.013	0.125	0.029	56.8	化学発光法 自排茨島
356	8596	0.005	0.095	0.017	356	8596	0.013	0.130	0.033	59.5	化学発光法 山形下山家
176	4260	0.002	0.048	0.011	176	4260	0.008	0.068	0.028	73.3	化学発光法 松浪町
362	8579	0.003	0.089	0.012	362	8579	0.011	0.110	0.030	69.6	化学発光法 台新
365	8693	0.002	0.048	0.006	365	8693	0.008	0.078	0.017	72.0	化学発光法 平
366	8711	0.006	0.136	0.017	366	8711	0.020	0.197	0.035	67.2	化学発光法 水戸大工町
365	8699	0.007	0.116	0.026	365	8699	0.017	0.147	0.051	60.6	化学発光法 土浦中村南
365	8699	0.006	0.178	0.029	365	8699	0.019	0.222	0.058	66.8	化学発光法 守谷
366	8730	0.003	0.065	0.009	366	8730	0.012	0.096	0.026	74.7	化学発光法 大通り
364	8744	0.008	0.108	0.021	364	8744	0.020	0.156	0.041	56.6	化学発光法 平出
344	8216	0.004	0.099	0.019	344	8216	0.013	0.117	0.038	70.9	化学発光法 足利市久保田公園
362	8644	0.005	0.112	0.016	362	8644	0.016	0.142	0.036	70.6	化学発光法 平柳町交差点
366	8701	0.013	0.127	0.037	366	8701	0.027	0.159	0.063	53.8	化学発光法 大谷津歩道橋
365	8703	0.007	0.118	0.030	365	8703	0.020	0.153	0.056	63.8	化学発光法 上瀬津歩道橋
366	8747	0.003	0.040	0.007	366	8747	0.010	0.072	0.021	74.7	化学発光法 国設前橋自排局
366	8740	0.007	0.183	0.017	366	8740	0.016	0.220	0.032	58.7	化学発光法 城南自排局
363	8722	0.004	0.064	0.012	363	8722	0.011	0.087	0.026	61.8	化学発光法 桐生自排局
366	8745	0.001	0.045	0.006	366	8745	0.008	0.084	0.023	82.7	化学発光法 伊勢崎自排局
366	8743	0.006	0.143	0.022	366	8743	0.015	0.188	0.044	64.0	化学発光法 太田自排局
366	8746	0.011	0.140	0.033	366	8746	0.023	0.177	0.058	53.2	化学発光法 館林自排局
366	8747	0.007	0.076	0.015	366	8747	0.017	0.110	0.030	55.7	化学発光法 渋川自排局
366	8750	0.004	0.053	0.011	366	8750	0.011	0.076	0.025	67.2	化学発光法 安中自排局
363	8697	0.012	0.256	0.041	363	8697	0.028	0.306	0.073	56.8	化学発光法 三橋自排
364	8693	0.004	0.119	0.018	364	8693	0.015	0.157	0.043	76.6	化学発光法 大和田自排
364	8702	0.009	0.226	0.038	364	8702	0.026	0.270	0.072	65.2	化学発光法 曲木自排
363	8698	0.005	0.204	0.027	363	8698	0.020	0.277	0.060	73.4	化学発光法 辻自排
321	7679	0.008	0.279	0.035	321	7679	0.023	0.326	0.068	64.7	化学発光法 西原自排
364	8703	0.007	0.164	0.029	364	8703	0.020	0.199	0.055	63.2	化学発光法 川越市仙波
365	8666	0.005	0.086	0.017	365	8666	0.018	0.118	0.042	70.5	化学発光法 熊谷肥塚自排
361	8643	0.007	0.238	0.033	361	8643	0.022	0.287	0.067	69.3	化学発光法 川口市安行
364	8686	0.006	0.295	0.032	364	8686	0.023	0.354	0.063	72.6	化学発光法 川口市神根
360	8605	0.003	0.081	0.013	360	8605	0.014	0.115	0.038	77.2	化学発光法 所沢市航空公園
359	8530	0.008	0.129	0.028	359	8530	0.020	0.166	0.055	61.0	化学発光法 所沢市和ヶ原
362	8652	0.006	0.121	0.022	362	8652	0.016	0.147	0.041	60.7	化学発光法 東松山岩鼻自排
364	8646	0.021	0.294	0.063	364	8646	0.037	0.338	0.095	43.6	化学発光法 春日部増戸自排
364	8658	0.005	0.128	0.015	364	8658	0.016	0.158	0.039	67.7	化学発光法 鴻巣天神自排
353	8580	0.002	0.046	0.005	353	8580	0.009	0.071	0.022	80.8	化学発光法 深谷原郷自排
365	8677	0.008	0.286	0.039	365	8677	0.024	0.333	0.076	66.6	化学発光法 草加市花栗自排
366	8667	0.007	0.191	0.032	366	8667	0.022	0.233	0.065	69.5	化学発光法 草加市原町自排
365	8665	0.011	0.325	0.039	365	8665	0.030	0.380	0.075	62.6	化学発光法 戸田美女木自排
366	8684	0.006	0.093	0.021	366	8684	0.020	0.129	0.045	67.4	化学発光法 国設入間自排
365	8670	0.005	0.119	0.021	365	8670	0.019	0.158	0.050	73.8	化学発光法 和光新倉自排
363	8655	0.010	0.179	0.032	363	8655	0.022	0.200	0.062	55.5	化学発光法 久喜木町自排
365	8668	0.015	0.296	0.052	365	8668	0.029	0.341	0.083	50.3	化学発光法 富士見下南郷自排
364	8668	0.004	0.131	0.019	364	8668	0.015	0.162	0.041	73.6	化学発光法 鶴ヶ島自排
365	8668	0.003	0.169	0.016	365	8668	0.014	0.202	0.038	80.7	化学発光法 川島自排
365	8667	0.004	0.061	0.011	365	8667	0.012	0.079	0.023	63.7	化学発光法 寄居桜沢自排
366	8724	0.004	0.147	0.020	366	8724	0.018	0.194	0.053	78.6	化学発光法 菰川自排
366	8727	0.004	0.253	0.021	366	8727	0.018	0.307	0.055	76.6	化学発光法 宮野木自排
363	8701	0.007	0.319	0.030	363	8701	0.021	0.378	0.062	65.7	化学発光法 千草自排
361	8632	0.006	0.172	0.030	361	8632	0.021	0.231	0.065	70.5	化学発光法 真砂自排
362	8692	0.004	0.204	0.021	362	8692	0.018	0.251	0.051	76.4	化学発光法 市川市市川（車）
362	8697	0.005	0.208	0.020	362	8697	0.019	0.262	0.058	73.3	化学発光法 市川行徳（車）
364	8723	0.003	0.160	0.018	364	8723	0.017	0.206	0.052	79.5	化学発光法 市川稲荷木
365	8662	0.006	0.144	0.031	365	8662	0.021	0.189	0.068	71.2	化学発光法 船橋海神（車）
365	8658	0.010	0.169	0.035	365	8658	0.030	0.223	0.079	66.0	化学発光法 船橋日の出（車）
364	8698	0.005	0.055	0.012	364	8698	0.013	0.087	0.031	63.6	化学発光法 木更津清西（車）
364	8694	0.003	0.069	0.009	364	8694	0.011	0.106	0.028	75.4	化学発光法 木更津牛袋（車）

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
千葉県	松戸市	松戸上本郷（車）	364	8650	0.017	0.066	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.032	0
	野田市	国設野田	357	8542	0.018	0.066	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.034	0	
	成田市	成田花崎（車）	363	8691	0.011	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	佐倉市	佐倉山王（車）	364	8698	0.013	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	習志野市	習志野秋津（車）	362	8603	0.014	0.072	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.035	0	
	柏市	柏旭（車）	361	8662	0.014	0.060	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
		柏西原（車）	364	8700	0.012	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
		柏大津ヶ丘	363	8681	0.015	0.060	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
	市原市	市原中川田（車）	363	8683	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	流山市	流山若葉台（車）	359	8606	0.012	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
	八千代市	八千代村上（車）	366	8720	0.010	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	浦安市	浦安美浜（車）	364	8699	0.015	0.077	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0	
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	364	8705	0.010	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
東京都	千代田区	日比谷交差点	363	8584	0.018	0.086	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.037	0	
		国設霞が関	361	8647	0.016	0.075	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.036	0	
		※国設北の丸	362	8664	0.021	0.082	0	0	0	0	0	0	11	3	0.042	0	
	中央区	永代通り新川	363	8579	0.019	0.082	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	
	港区	第一京浜高輪	364	8641	0.022	0.125	0	0	10	0.1	1	0.3	14	3.8	0.043	0	
	新宿区	国設新宿	364	8673	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.030	0	
		新目白通り下落合	363	8602	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.037	0	
	文京区	春日通り大塚	353	8401	0.016	0.076	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0	
	台東区	明治通り大塚横丁	363	8589	0.017	0.080	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.038	0	
	墨田区	水戸街道東向島	363	8593	0.015	0.075	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.033	0	
	江東区	京葉道路亀戸	363	8585	0.016	0.076	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.038	0	
		三ツ目通り辰巳	363	8581	0.019	0.078	0	0	0	0	0	0	10	2.8	0.041	0	
	品川区	北品川交差点	359	8535	0.021	0.086	0	0	0	0	0	0	12	3.3	0.042	0	
		中原口交差点	362	8591	0.019	0.079	0	0	0	0	0	0	11	3	0.042	0	
	目黒区	山手通り大塚橋	344	8215	0.020	0.098	0	0	0	0	0	0	14	4.1	0.044	0	
		環七通り柿の木坂	361	8569	0.018	0.078	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	
	大田区	環七通り松原橋	365	8655	0.028	0.096	0	0	0	0	2	0.5	56	15.3	0.051	0	
		中原街道南千束	365	8654	0.014	0.100	0	0	1	0	0	0	5	1.4	0.036	0	
		環八通り千鳥	361	8563	0.015	0.079	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.039	0	
	世田谷区	環八通り八幡山	363	8587	0.016	0.088	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.035	0	
	渋谷区	甲州街道大原	363	8602	0.018	0.083	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.040	0	
	中野区	山手通り東中野	365	8655	0.012	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	豊島区	明治通り西巣鴨	357	8488	0.015	0.081	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0	
	北区	北本通り王子	359	8537	0.017	0.082	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.040	0	
	板橋区	中山道大和町	363	8579	0.026	0.091	0	0	0	0	0	0	24	6.6	0.045	0	
	足立区	日光街道梅島	359	8524	0.019	0.083	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.041	0	
	葛飾区	環七通り亀有	363	8596	0.019	0.072	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	
	八王子市	八木町	362	8577	0.010	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		下柚木	366	8662	0.010	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		打越町	365	8663	0.013	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	357	8504	0.013	0.068	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
	三鷹市	連雀通り下連雀	363	8601	0.013	0.072	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
	日野市	川崎街道百草園	362	8587	0.011	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
	東村山市	新青梅街道東村山	363	8602	0.017	0.066	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0	
	国立市	甲州街道国立	362	8601	0.014	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	東久留米市	東久留米	360	8538	0.013	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
	西東京市	青梅街道柳沢	361	8590	0.014	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
	瑞穂町	東京環状長岡	347	8349	0.014	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	363	8704	0.017	0.083	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.038	0	
	横浜市西区	西区浅間下交差点	366	8720	0.018	0.074	0	0	0	0	0	0	6	1.6	0.038	0	
	横浜市磯子区	磯子区庵原	365	8718	0.014	0.084	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.034	0	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	365	8718	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.034	0	
	横浜市港南区	港南中学校	365	8710	0.015	0.073	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.035	0	
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	366	8720	0.016	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
	横浜市青葉区	青葉台	366	8720	0.014	0.070	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
	横浜市都筑区	都筑工場前	366	8723	0.011	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0	
	川崎市川崎区	池上新田公園前	361	8599	0.025	0.078	0	0	0	0	0	0	26	7.2	0.045	0	
		日進町	361	8621	0.015	0.077	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.036	0	
		富士見公園	364	8645	0.018	0.082	0	0	0	0	0	0	6	1.6	0.039	0	
	川崎市幸区	速藤町交差点	364	8644	0.021	0.084	0	0	0	0	0	0	13	3.6	0.041	0	
	川崎市中原区	中原平和公園	362	8663	0.013	0.077	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.033	0	
	川崎市高津区	二子	360	8610	0.023	0.085	0	0	0	0	0	0	11	3.1	0.042	0	
	川崎市多摩区	本村橋	346	8323	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0	
	川崎市宮前区	宮前平駅前	357	8487	0.014	0.074	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.032	0	
	川崎市麻生区	柿生	356	8590	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0	
	相模原市中央区	上溝	364	8615	0.016	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	相模原市南区	古淵	362	8590	0.015	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	横浜賀市	小川町交差点	364	8583	0.013	0.108	0	0	1	0	0	0	3	0.8	0.034	0	
	平塚市	松原歩道橋	363	8680	0.012	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	鎌倉市	鎌倉市岡本	364	8700	0.011	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	藤沢市	藤沢橋	358	8571	0.011	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	小田原市	小田原市東町	363	8652	0.009	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	309	7418	0.011	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	逗子市	逗子市逗子	362	8677	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	秦野市	秦野市本町	363	8636	0.012	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	厚木市	厚木市金田	363	8649	0.018	0.070	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0	
	大和市	深見台交差点	256	6156	0.013	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0.030	0	
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	363	8649	0.014	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
新潟県	新潟市東区	東山の下	334	7856	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	新潟市中央区	市役所	354	8327	0.007	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	新潟市南区	白根	356	8337	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	
	長岡市	城岡自排	361	8640	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 %値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 %値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
364	8650	0.009	0.113	0.026	364	8650	0.026	0.145	0.053	65.9	化学発光法 松戸上本郷 (車)
357	8542	0.014	0.274	0.043	357	8542	0.032	0.323	0.075	55.1	化学発光法 国設野田
363	8691	0.008	0.172	0.028	363	8691	0.019	0.208	0.052	59.2	化学発光法 成田花崎 (車)
364	8698	0.008	0.131	0.027	364	8698	0.020	0.169	0.053	61.5	化学発光法 佐倉山王 (車)
362	8603	0.005	0.137	0.022	362	8603	0.019	0.199	0.061	74.7	化学発光法 習志野秋津 (車)
361	8662	0.005	0.111	0.016	361	8662	0.018	0.157	0.043	75.2	化学発光法 柏旭 (車)
364	8700	0.003	0.080	0.015	364	8700	0.015	0.121	0.040	79.8	化学発光法 柏西原 (車)
363	8681	0.010	0.219	0.035	363	8681	0.025	0.269	0.067	59.3	化学発光法 柏大津ヶ丘
363	8683	0.007	0.135	0.023	363	8683	0.017	0.169	0.047	59.2	化学発光法 市原中川田 (車)
359	8606	0.003	0.111	0.018	359	8606	0.015	0.150	0.046	79.1	化学発光法 流山若葉台 (車)
366	8720	0.004	0.202	0.016	366	8720	0.013	0.241	0.041	73.6	化学発光法 八千代村上 (車)
364	8699	0.004	0.226	0.026	364	8699	0.019	0.303	0.062	77.0	化学発光法 浦安美浜 (車)
364	8705	0.004	0.069	0.012	364	8705	0.013	0.128	0.034	72.5	化学発光法 袖ヶ浦福玉台
363	8584	0.007	0.181	0.022	363	8584	0.025	0.215	0.061	73.0	化学発光法 日比谷交差点
361	8647	0.006	0.221	0.027	361	8647	0.022	0.296	0.063	72.8	化学発光法 国設霞が関
362	8664	0.016	0.150	0.046	362	8664	0.037	0.218	0.089	58.0	化学発光法 茨国設北の丸
363	8579	0.006	0.146	0.023	363	8579	0.025	0.204	0.062	76.9	化学発光法 永代通り新川
364	8641	0.016	0.398	0.053	364	8641	0.038	0.507	0.091	57.7	化学発光法 第一京浜高輪
364	8673	0.003	0.089	0.012	364	8673	0.015	0.142	0.043	82.4	化学発光法 国設新宿
363	8602	0.004	0.090	0.016	363	8602	0.018	0.155	0.052	80.7	化学発光法 新目白通り下落合
353	8401	0.009	0.116	0.032	353	8401	0.025	0.167	0.069	65.0	化学発光法 春日通り大塚
363	8589	0.005	0.130	0.022	363	8589	0.022	0.210	0.062	78.0	化学発光法 明治通り大塚横丁
363	8593	0.003	0.149	0.016	363	8593	0.018	0.198	0.047	82.4	化学発光法 水戸街道東向島
363	8585	0.004	0.190	0.022	363	8585	0.020	0.246	0.060	79.2	化学発光法 京葉道路亀戸
363	8581	0.005	0.279	0.029	363	8581	0.024	0.337	0.073	77.7	化学発光法 三ツ目通り辰巳
359	8535	0.011	0.191	0.038	359	8535	0.031	0.267	0.079	66.2	化学発光法 北品川交差点
362	8591	0.006	0.141	0.026	362	8591	0.025	0.208	0.066	76.2	化学発光法 中原口交差点
344	8215	0.009	0.169	0.038	344	8215	0.029	0.240	0.078	69.6	化学発光法 山手通り大塚橋
361	8569	0.006	0.107	0.022	361	8569	0.024	0.172	0.060	75.0	化学発光法 環七通り柿の木坂
365	8655	0.029	0.232	0.073	365	8655	0.057	0.307	0.119	48.6	化学発光法 環七通り松原橋
365	8654	0.004	0.185	0.019	365	8654	0.018	0.285	0.055	76.0	化学発光法 中原街道南千束
361	8563	0.007	0.135	0.029	361	8563	0.022	0.209	0.066	68.5	化学発光法 環八通り千鳥
363	8587	0.006	0.088	0.019	363	8587	0.021	0.150	0.052	73.4	化学発光法 環八通り八幡山
363	8602	0.007	0.125	0.031	363	8602	0.025	0.186	0.071	73.9	化学発光法 甲州街道大原
365	8655	0.005	0.133	0.025	365	8655	0.017	0.189	0.051	70.3	化学発光法 山手通り東中野
357	8488	0.006	0.111	0.024	357	8488	0.021	0.185	0.061	70.4	化学発光法 明治通り西果鴨
359	8537	0.008	0.154	0.026	359	8537	0.026	0.210	0.067	67.0	化学発光法 北本通り王子
363	8579	0.015	0.166	0.042	363	8579	0.041	0.240	0.080	62.9	化学発光法 中山道大和町
359	8524	0.011	0.192	0.031	359	8524	0.030	0.247	0.066	64.3	化学発光法 日光街道梅島
363	8596	0.009	0.179	0.037	363	8596	0.028	0.235	0.078	67.1	化学発光法 環七通り龜有
362	8577	0.005	0.081	0.026	362	8577	0.015	0.121	0.048	67.5	化学発光法 八木町
366	8662	0.003	0.068	0.011	366	8662	0.012	0.106	0.034	78.4	化学発光法 下柚木
365	8663	0.006	0.160	0.029	365	8663	0.019	0.205	0.057	67.1	化学発光法 打越町
357	8504	0.005	0.145	0.022	357	8504	0.017	0.205	0.055	73.0	化学発光法 五日市街道武蔵境
363	8601	0.003	0.167	0.017	363	8601	0.016	0.231	0.049	79.5	化学発光法 連雀通り下連雀
362	8587	0.003	0.081	0.010	362	8587	0.014	0.107	0.031	79.6	化学発光法 川崎街道百草園
363	8602	0.011	0.143	0.035	363	8602	0.028	0.182	0.066	61.3	化学発光法 新青梅街道東村山
362	8601	0.010	0.140	0.031	362	8601	0.024	0.188	0.059	58.0	化学発光法 甲州街道国立
360	8538	0.005	0.139	0.024	360	8538	0.017	0.179	0.052	72.4	化学発光法 東久留米
361	8590	0.007	0.100	0.025	361	8590	0.022	0.171	0.054	65.6	化学発光法 青梅街道柳沢
347	8349	0.008	0.203	0.027	347	8349	0.021	0.250	0.049	64.4	化学発光法 東京環状長岡
363	8704	0.007	0.192	0.025	363	8704	0.024	0.275	0.058	71.4	化学発光法 鶴見区下末吉小
366	8720	0.010	0.124	0.029	366	8720	0.028	0.173	0.066	63.3	化学発光法 西区浅間下交差点
365	8718	0.006	0.142	0.020	365	8718	0.021	0.182	0.053	68.9	化学発光法 環七区滝頭
365	8718	0.006	0.157	0.027	365	8718	0.021	0.208	0.062	71.5	化学発光法 戸塚区矢沢交差点
365	8710	0.006	0.143	0.020	365	8710	0.021	0.192	0.055	70.9	化学発光法 港南中学校
366	8720	0.013	0.255	0.044	366	8720	0.028	0.298	0.072	55.5	化学発光法 旭区都岡小学校
366	8720	0.007	0.083	0.021	366	8720	0.021	0.148	0.050	66.6	化学発光法 青葉台
366	8723	0.003	0.061	0.011	366	8723	0.014	0.118	0.036	80.0	化学発光法 都筑工場前
361	8599	0.024	0.233	0.070	361	8599	0.048	0.295	0.113	51.0	化学発光法 池上新田公園前
361	8621	0.005	0.113	0.019	361	8621	0.020	0.188	0.054	76.0	化学発光法 日進町
364	8645	0.008	0.148	0.025	364	8645	0.025	0.206	0.064	69.5	化学発光法 富士見公園
364	8644	0.015	0.176	0.052	364	8644	0.035	0.249	0.092	58.6	化学発光法 遠藤町交差点
362	8663	0.004	0.112	0.021	362	8663	0.017	0.177	0.053	75.2	化学発光法 中原平和公園
360	8610	0.027	0.283	0.068	360	8610	0.049	0.344	0.108	45.9	化学発光法 二子
346	8323	0.007	0.077	0.022	346	8323	0.019	0.146	0.052	65.4	化学発光法 本村橋
357	8487	0.007	0.138	0.023	357	8487	0.021	0.186	0.053	68.2	化学発光法 宮前平駅前
356	8590	0.005	0.085	0.022	356	8590	0.017	0.141	0.048	69.4	化学発光法 柿生
364	8615	0.014	0.134	0.029	364	8615	0.030	0.181	0.053	54.6	化学発光法 上溝
362	8590	0.012	0.151	0.029	362	8590	0.027	0.208	0.059	56.6	化学発光法 古淵
364	8583	0.004	0.148	0.019	364	8583	0.018	0.256	0.049	75.1	化学発光法 小川町交差点
363	8680	0.006	0.119	0.019	363	8680	0.018	0.166	0.045	66.2	化学発光法 松原歩道橋
364	8700	0.006	0.108	0.019	364	8700	0.017	0.146	0.045	62.9	化学発光法 鎌倉市岡本
358	8571	0.003	0.074	0.015	358	8571	0.014	0.112	0.041	76.3	化学発光法 藤沢橋
363	8652	0.005	0.039	0.009	363	8652	0.014	0.064	0.025	65.2	化学発光法 小田原市東町
309	7418	0.003	0.079	0.011	309	7418	0.014	0.122	0.036	80.3	化学発光法 茅ヶ崎駅前交差点
362	8677	0.006	0.222	0.015	362	8677	0.016	0.267	0.037	62.6	化学発光法 逗子市逗子
363	8636	0.009	0.099	0.020	363	8636	0.020	0.138	0.042	57.6	化学発光法 秦野市本町
363	8649	0.021	0.187	0.057	363	8649	0.039	0.224	0.086	46.1	化学発光法 厚木市金田
256	6156	0.006	0.101	0.019	256	6156	0.018	0.139	0.044	68.4	化学発光法 深見台交差点
363	8649	0.015	0.179	0.046	363	8649	0.029	0.219	0.073	48.7	化学発光法 伊勢原市谷戸岡
334	7856	0.002	0.038	0.005	334	7856	0.008	0.078	0.021	76.9	化学発光法 東山の下
354	8327	0.002	0.128	0.009	354	8327	0.009	0.181	0.025	73.4	化学発光法 市役所
356	8337	0.001	0.021	0.003	356	8337	0.005	0.051	0.013	83.6	化学発光法 白根
361	8640	0.002	0.041	0.006	361	8640	0.007	0.067	0.019	71.4	化学発光法 城岡自排

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
富山県	富山市	富山城址	340	8293	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	高岡市	高岡大坪	366	8696	0.012	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
石川県	金沢市	武蔵	362	8630	0.014	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
		片町	364	8695	0.012	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
		山科	362	8639	0.003	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
福井県	野々市市	野々市	366	8678	0.010	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	福井市	自排福井	361	8639	0.006	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	敦賀市	自排敦賀	357	8581	0.006	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
山梨県	鯖江市	自排丹南	357	8614	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	甲府市	甲府市役所自排	361	8648	0.008	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	長野市	小島田	363	8687	0.010	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
長野県	松本市	松本清交差点	364	8688	0.011	0.078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	岡谷市	岡谷インター	364	8692	0.009	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	千曲市	更埴インター	362	8656	0.009	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
岐阜県	岐阜市	明徳自排	320	7610	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
	大垣市	大垣自排	261	6251	0.007	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	土岐市	土岐自排	363	8683	0.009	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
静岡県	可児市	可児自排	356	8523	0.008	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	静岡市駿河区	自排九子	364	8672	0.009	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
	静岡市清水区	自排神明	363	8668	0.016	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0
愛知県	浜松市中央区	浜松環状線	354	8447	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
		R-257	364	8696	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
		R-150	364	8698	0.005	0.032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
	三島市	自排三島	362	8671	0.009	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	富士市	自排塔の木	363	8676	0.012	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
		自排宮島	362	8651	0.013	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	掛川市	自排掛川	366	8703	0.007	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	藤枝市	自排藤枝	365	8700	0.007	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	名古屋市中区	上下水道北営業所	364	8675	0.013	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
	名古屋市西区	名塚中学校	365	8696	0.010	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	名古屋市中区	若宮大通公園	363	8650	0.014	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	365	8697	0.012	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
	名古屋市港区	港陽	363	8662	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
	名古屋市南区	千歳	363	8655	0.012	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		元塩公園	365	8695	0.018	0.065	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.037	0	
	豊橋市	今橋	360	8628	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	岡崎市	大平	364	8699	0.017	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0
		矢作	364	8705	0.011	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		鴨田	364	8693	0.009	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	一宮市	一宮市平島	364	8699	0.012	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	366	8698	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
	春日井市	春日井市勝川小	365	8696	0.012	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	豊川市	豊川市桜町	362	8625	0.010	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	碧南市	碧南市文化会館	366	8701	0.011	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	豊田市	豊田市新田	362	8621	0.012	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	常滑市	多屋大気測定所	119	3421	0.008	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
稲沢市	稲沢市役所	349	8340	0.013	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
東海市	名和町吹付	362	8625	0.017	0.060	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.035	0		
豊明市	大脇測定局	366	8690	0.012	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
日進市	日進市上納池公園	366	8700	0.010	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
清須市	清須市阿原	366	8697	0.014	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
あま市	あま市稲荷公園	365	8698	0.010	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
豊山町	豊山町栄児童遊園	366	8693	0.015	0.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
蟹江町	蟹江町八幡	366	8702	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
飛島村	国設飛島	364	8678	0.016	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
三重県	四日市市	納屋	364	8690	0.016	0.081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0
		北消防署	364	8692	0.011	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		伊坂	366	8720	0.013	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	松阪市	国道23号松阪	364	8703	0.006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	桑名市	国道258号桑名	365	8703	0.011	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	366	8712	0.011	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
滋賀県	亀山市	国道25号亀山	365	8699	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
	大津市	逢坂	363	8656	0.011	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		石山	360	8590	0.007	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
京都府		上田上	324	7810	0.012	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	草津市	自排草津	308	7397	0.013	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	京都市上京区	自排上京	363	8673	0.007	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	京都市中京区	自排大宮	358	8558	0.016	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		自排西ノ京	364	8683	0.009	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	京都市南区	自排南	363	8667	0.014	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
	京都市山科区	自排山科	364	8686	0.012	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	八幡市	国道1号	366	8718	0.013	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
大阪府	大山崎町	国道171号	365	8716	0.014	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	大阪市福島区	海老江西小学校	366	8741	0.016	0.083	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0	
	大阪市西淀川区	出来島小学校	365	8726	0.021	0.080	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0	
	大阪市東成区	今里交差点	334	7998	0.022	0.067	0	0	0	0	0	0	8	2.4	0.040	0	
	大阪市旭区	新森小路小学校	324	7742	0.018	0.071	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.035	0	
	大阪市東住吉区	杭全町交差点	366	8740	0.019	0.063	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.037	0	
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	366	8739	0.016	0.070	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.033	0	
		住之江交差点	366	8731	0.020	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.034	0	
	大阪市北区	梅田新道	362	8664	0.018	0.066	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.036	0	
	堺市堺区	堺市役所	365	8682	0.015	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
	堺市中区	阪和深井畑山	365	8688	0.013	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	堺市東区	中環石原	364	8676	0.017	0.062											

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
340	8293	0.004	0.116	0.012	340	8293	0.011	0.116	0.022	61.6	化学発光法 富山城址
366	8696	0.004	0.109	0.018	366	8696	0.016	0.147	0.040	72.8	化学発光法 高岡大坪
362	8630	0.007	0.079	0.014	362	8630	0.021	0.129	0.034	66.2	化学発光法 武蔵
364	8695	0.007	0.122	0.015	364	8695	0.019	0.147	0.034	64.2	化学発光法 片町
362	8639	0.001	0.021	0.003	362	8639	0.005	0.042	0.008	69.3	化学発光法 山科
366	8678	0.007	0.109	0.023	366	8678	0.017	0.152	0.043	56.8	化学発光法 野々市
361	8639	0.004	0.075	0.010	361	8639	0.010	0.104	0.024	63.9	化学発光法 自排福井
357	8581	0.004	0.056	0.014	357	8581	0.011	0.117	0.032	61.4	化学発光法 自排敦賀
357	8614	0.009	0.068	0.032	357	8614	0.016	0.108	0.042	43.1	化学発光法 自排丹南
361	9648	0.002	0.055	0.009	361	8648	0.010	0.091	0.031	80.1	化学発光法 甲府市役所自排
363	8687	0.008	0.089	0.025	363	8687	0.017	0.111	0.046	56.4	化学発光法 小島田
364	8688	0.008	0.116	0.024	364	8688	0.019	0.147	0.045	56.4	化学発光法 松本清交差点
364	8692	0.004	0.062	0.011	364	8692	0.012	0.104	0.031	70.8	化学発光法 関谷インター
362	8656	0.004	0.100	0.016	362	8656	0.013	0.128	0.036	66.2	化学発光法 更埴インター
320	7610	0.002	0.055	0.005	320	7610	0.009	0.080	0.017	72.1	化学発光法 明徳自排
261	6251	0.003	0.041	0.007	261	6251	0.010	0.067	0.020	74.2	化学発光法 大垣自排
363	8683	0.006	0.063	0.018	363	8683	0.016	0.091	0.035	59.9	化学発光法 土岐自排
356	8523	0.004	0.121	0.012	356	8523	0.012	0.146	0.025	66.8	化学発光法 可児自排
364	8672	0.008	0.108	0.017	364	8672	0.017	0.147	0.032	55.4	化学発光法 自排丸子
363	8668	0.013	0.150	0.033	363	8668	0.029	0.194	0.060	55.2	化学発光法 自排神明
354	8447	0.004	0.083	0.013	354	8447	0.012	0.119	0.026	69.3	化学発光法 浜松環状線
364	8696	0.005	0.061	0.013	364	8696	0.013	0.105	0.030	62.9	化学発光法 R-2 5 7
364	8698	0.001	0.024	0.003	364	8698	0.007	0.050	0.014	78.9	化学発光法 R-1 5 0
362	8671	0.006	0.074	0.014	362	8671	0.014	0.109	0.029	61.0	化学発光法 自排三島
363	8676	0.011	0.091	0.022	363	8676	0.022	0.129	0.040	52.9	化学発光法 自排塔の木
362	8651	0.012	0.087	0.024	362	8651	0.024	0.126	0.046	51.9	化学発光法 自排宮島
366	8703	0.002	0.088	0.009	366	8703	0.008	0.098	0.021	81.0	化学発光法 自排掛川
365	8700	0.004	0.155	0.010	365	8700	0.011	0.167	0.024	65.2	化学発光法 自排藤枝
364	8675	0.004	0.092	0.016	364	8675	0.017	0.127	0.042	75.2	化学発光法 上下水道北営業所
365	8696	0.002	0.054	0.010	365	8696	0.012	0.089	0.033	83.5	化学発光法 名塚中学校
363	8650	0.006	0.148	0.021	363	8650	0.019	0.205	0.048	70.7	化学発光法 荏荪大通公園
365	8697	0.003	0.076	0.012	365	8697	0.015	0.108	0.040	80.7	化学発光法 熱田神宮公園
363	8662	0.004	0.088	0.018	363	8662	0.017	0.135	0.046	76.0	化学発光法 港陽
363	8655	0.004	0.103	0.015	363	8655	0.016	0.129	0.041	77.3	化学発光法 千歳
365	8695	0.013	0.152	0.040	365	8695	0.031	0.202	0.076	58.7	化学発光法 元塩公園
360	8628	0.001	0.035	0.005	360	8628	0.008	0.061	0.021	80.4	化学発光法 今橋
364	8699	0.025	0.203	0.068	364	8699	0.043	0.246	0.097	40.8	化学発光法 大平
364	8705	0.006	0.086	0.019	364	8705	0.017	0.111	0.043	67.0	化学発光法 矢作
364	8693	0.004	0.069	0.015	364	8693	0.012	0.095	0.034	71.9	化学発光法 鴨田
364	8699	0.006	0.066	0.017	364	8699	0.018	0.095	0.039	68.7	化学発光法 一宮市平島
366	8698	0.001	0.035	0.005	366	8698	0.008	0.063	0.023	85.6	化学発光法 瀬戸市陶原町
365	8696	0.006	0.092	0.021	365	8696	0.019	0.127	0.044	66.1	化学発光法 春日井市藤川小
362	8625	0.010	0.183	0.035	362	8625	0.020	0.238	0.059	51.2	化学発光法 豊川市桜町
366	8701	0.002	0.065	0.015	366	8701	0.013	0.095	0.039	81.0	化学発光法 碧南市文化会館
362	8621	0.004	0.079	0.022	362	8621	0.017	0.117	0.045	74.2	化学発光法 豊田市新田
119	3421	0.006	0.040	0.019	119	3421	0.014	0.062	0.031	54.6	分光光度法 多摩大気測定所
349	8340	0.010	0.109	0.032	349	8340	0.023	0.131	0.056	57.7	化学発光法 稲沢市役所
362	8625	0.008	0.127	0.033	362	8625	0.024	0.170	0.068	68.8	化学発光法 名和町吹付
366	8690	0.003	0.121	0.016	366	8690	0.015	0.155	0.034	78.3	化学発光法 大脇測定局
366	8700	0.004	0.078	0.017	366	8700	0.014	0.103	0.038	70.6	化学発光法 日進市上納池公園
366	8697	0.005	0.084	0.017	366	8697	0.019	0.118	0.042	72.3	化学発光法 清須市阿原
365	8698	0.005	0.083	0.016	365	8698	0.016	0.111	0.038	66.5	化学発光法 あま市稲荷公園
366	8693	0.009	0.174	0.028	366	8693	0.025	0.231	0.058	62.1	化学発光法 豊山町栄児童遊園
366	8702	0.003	0.073	0.012	366	8702	0.012	0.106	0.031	77.2	化学発光法 蟹江町八幡
364	8678	0.011	0.147	0.032	364	8678	0.028	0.195	0.061	59.1	化学発光法 国政飛島
364	8690	0.013	0.159	0.035	364	8690	0.029	0.215	0.063	56.6	化学発光法 納屋
364	8692	0.003	0.057	0.010	364	8692	0.015	0.092	0.033	76.7	化学発光法 北消防署
366	8720	0.004	0.077	0.016	366	8720	0.017	0.114	0.040	75.3	化学発光法 伊坂
364	8703	0.002	0.034	0.006	364	8703	0.008	0.058	0.019	70.9	化学発光法 国道23号松阪
365	8703	0.006	0.091	0.014	365	8703	0.016	0.120	0.033	64.9	化学発光法 国道2 5 8 号桑名
366	8712	0.006	0.073	0.017	366	8712	0.017	0.115	0.041	64.2	化学発光法 国道2 3 号鈴鹿
365	8699	0.003	0.067	0.010	365	8699	0.011	0.091	0.028	76.8	化学発光法 国道2 5 号亀山
363	8656	0.004	0.086	0.012	363	8656	0.015	0.118	0.032	72.4	化学発光法 逢坂
360	8590	0.002	0.091	0.009	360	8590	0.009	0.125	0.026	79.6	化学発光法 石山
324	7810	0.004	0.071	0.016	324	7810	0.016	0.100	0.037	74.2	化学発光法 上田上
308	7397	0.011	0.151	0.032	308	7397	0.025	0.183	0.057	53.9	化学発光法 自排草津
363	8673	0.002	0.059	0.007	363	8673	0.009	0.097	0.025	79.5	化学発光法 自排上京
358	8558	0.011	0.110	0.028	358	8558	0.026	0.147	0.054	59.8	化学発光法 自排大宮
364	8683	0.004	0.061	0.011	364	8683	0.013	0.090	0.031	69.0	化学発光法 自排西ノ京
363	8667	0.009	0.145	0.028	363	8667	0.024	0.187	0.059	60.7	化学発光法 自排南
364	8686	0.005	0.105	0.021	364	8686	0.017	0.141	0.047	71.4	化学発光法 自排山科
366	8718	0.010	0.131	0.031	366	8718	0.023	0.161	0.056	58.3	化学発光法 国道1 号
365	8716	0.010	0.101	0.025	365	8716	0.024	0.128	0.050	57.8	化学発光法 国道1 7 1 号
366	8741	0.006	0.136	0.022	366	8741	0.022	0.185	0.055	72.7	化学発光法 海老江西小学校
365	8726	0.010	0.139	0.031	365	8726	0.031	0.182	0.067	67.2	化学発光法 出来島小学校
334	7998	0.011	0.128	0.025	334	7998	0.033	0.180	0.063	67.5	化学発光法 今里交差点
324	7742	0.011	0.191	0.039	324	7742	0.029	0.238	0.070	61.0	化学発光法 新森小路小学校
366	8740	0.010	0.221	0.034	366	8740	0.029	0.273	0.070	66.0	化学発光法 杭全町交差点
366	8739	0.006	0.100	0.016	366	8739	0.022	0.153	0.047	74.1	化学発光法 北粉浜小学校
366	8731	0.011	0.181	0.031	366	8731	0.031	0.228	0.062	63.7	化学発光法 住之江交差点
362	8664	0.006	0.107	0.018	362	8664	0.025	0.156	0.052	74.1	化学発光法 梅田新道
365	8682	0.004	0.093	0.013	365	8682	0.019	0.131	0.040	80.8	化学発光法 堺市役所
365	8688	0.004	0.100	0.014	365	8688	0.017	0.136	0.041	76.2	化学発光法 阪和深井畑山
364	8676	0.013	0.278	0.038	364	8676	0.030	0.327	0.070	57.4	化学発光法 中環石原
330	7880	0.005	0.261	0.018	330	7880	0.023	0.327	0.046	77.3	化学発光法 湾岸

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)															
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)	(%)
大阪府	堺市北区	常磐浜寺	366	8694	0.014	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	堺市美原区	美原丹上	366	8679	0.014	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
	岸和田市	天の川ポンプ場	365	8668	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	豊中市	豊中市役所	355	8473	0.011	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
		豊中市千里	364	8676	0.012	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	吹田市	吹田簡易裁判所	364	8656	0.013	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
	高槻市	高槻市役所	361	8546	0.012	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	守口市	淀川工科高校	365	8670	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035	0	
	枚方市	招提	363	8635	0.015	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0	
		中振	360	8616	0.015	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
	八尾市	太子堂	364	8637	0.013	0.062	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0	
		久宝寺緑地	364	8601	0.019	0.069	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.035	0	
	泉佐野市	末広公園	328	7832	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	河内長野市	外環河内長野	335	8001	0.010	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	松原市	松原北小学校	365	8680	0.012	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	摂津市	摂津市役所	365	8670	0.016	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
	高石市	カモドールMBS	361	8603	0.012	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	364	8660	0.016	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0	
	四條畷市	国設四條畷	365	8641	0.014	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車	364	8650	0.015	0.068	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.035	0
		神戸市須磨区	西部自動車	360	8552	0.012	0.059	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.027	0
		神戸市垂水区	垂水自動車	364	8648	0.014	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
		神戸市中央区	中部自動車	365	8659	0.014	0.057	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.031	0
		神戸市西区	西自動車	360	8502	0.012	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		姫路市	船場自排	361	8650	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
			飾磨自排	359	8618	0.009	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
尼崎市		武庫川	364	8642	0.017	0.077	0	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0	
		武庫荘総合高校	363	8605	0.014	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
		砂田子ども広場	358	8545	0.014	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
		上坂部西公園	364	8611	0.013	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
		浜田	364	8646	0.013	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		園和小学校	364	8610	0.012	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
明石市		小久保	359	8612	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
西宮市		六湛寺	365	8706	0.012	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
		津門川	364	8685	0.014	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0	
		甲子園	366	8720	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		塩瀬	364	8684	0.014	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
芦屋市		打出	363	8665	0.016	0.079	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.035	0	
		宮川小学校	364	8685	0.019	0.074	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.036	0	
相生市		池之内	363	8716	0.011	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
		豊岡市	小尾崎	364	8709	0.003	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007	0
		加古川市	平岡	361	8652	0.011	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		鳩里	342	8182	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		宝塚市	栄町	364	8688	0.016	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0
		高砂市	中島	360	8609	0.010	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	川西市	加茂	364	8672	0.011	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
		川西文殊橋	364	8670	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
	小野市	上本町	364	8700	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
奈良県	奈良市	奈井排柏木	358	8561	0.010	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
	橿原市	自排橿原	296	7078	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	353	8489	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
	米子市	米子市役所前	331	7877	0.006	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
島根県	松江市	西津田自排	363	8682	0.005	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
岡山県	岡山市北区	南方	364	8697	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	岡山市東区	西祖	364	8694	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	倉敷市	駅前	365	8727	0.013	0.066	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0	
		大高	366	8731	0.010	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		西坂	364	8712	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
	笠岡市	大磯	363	8654	0.010	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	備前市	伊部	363	8656	0.013	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	
	真庭市	久世	359	8603	0.004	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	
	早島町	長津	363	8660	0.015	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
	広島県	広島市中区	紙屋町	355	8528	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		広島市南区	比治山	360	8623	0.011	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		広島市西区	庚午	358	8573	0.011	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
広島市安佐南区		古市小学校	360	8610	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
呉市		西畑町	365	8689	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
三原市		三原宮神町	359	8553	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
福山市		福山市役所	361	8537	0.011	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
山口県		周南市	三田川交差点	363	8669	0.011	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
徳島県		徳島市	自排徳島	364	8669	0.008	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
香川県		高松市	栗林公園前	364	8729	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		高松市役所	363	8667	0.011	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
		鶴尾コミセン	362	8656	0.008	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
愛媛県	松山市	朝生田	358	8585	0.008	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
高知県	高知市	朝倉	358	8592	0.005	0.030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	364	8739	0.010	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	365	8742	0.016	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0	
	北九州市八幡東区	西本町自排局	364	8739	0.013	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	366	8745	0.018	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
	福岡市博多区	比恵	366	8708	0.013	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
		千鳥橋	366	8707	0.013	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	福岡市中央区	天神	363	8677	0.024	0.089	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.037	0		
	福岡市南区	大橋	366	8703	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	福岡市西区	石丸	366	8697	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	年平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
366	8694	0.002	0.112	0.009	366	8694	0.017	0.162	0.039	85.8	化学発光法 常磐浜寺
366	8679	0.008	0.159	0.023	366	8679	0.022	0.200	0.050	65.3	化学発光法 美原丹上
365	8668	0.005	0.246	0.013	365	8668	0.018	0.288	0.037	73.0	化学発光法 天の川ポンプ場
355	8473	0.003	0.058	0.013	355	8473	0.014	0.100	0.039	77.4	化学発光法 豊中市役所
364	8676	0.003	0.103	0.014	364	8676	0.015	0.145	0.042	80.6	化学発光法 豊中市千里
364	8656	0.006	0.131	0.024	364	8656	0.020	0.172	0.053	67.3	化学発光法 吹田簡易裁判所
361	8546	0.007	0.092	0.021	361	8546	0.019	0.125	0.047	64.1	化学発光法 高槻市役所
365	8670	0.007	0.150	0.025	365	8670	0.023	0.197	0.054	68.4	化学発光法 淀川工科高校
363	8635	0.012	0.158	0.039	363	8635	0.028	0.199	0.069	54.9	化学発光法 招提
360	8616	0.008	0.103	0.026	360	8616	0.022	0.140	0.057	65.9	化学発光法 中振
364	8637	0.006	0.120	0.024	364	8637	0.020	0.156	0.055	67.9	化学発光法 太子堂
364	8601	0.011	0.278	0.034	364	8601	0.029	0.324	0.066	63.3	化学発光法 久宝寺緑地
328	7832	0.004	0.056	0.010	328	7832	0.013	0.091	0.028	68.0	化学発光法 末広公園
335	8001	0.005	0.065	0.012	335	8001	0.015	0.104	0.031	66.0	化学発光法 外環河内長野
365	8680	0.004	0.105	0.013	365	8680	0.016	0.153	0.039	74.0	化学発光法 松原小学校
365	8670	0.007	0.169	0.027	365	8670	0.023	0.206	0.055	70.8	化学発光法 摂津市役所
361	8603	0.005	0.096	0.016	361	8603	0.017	0.132	0.041	69.6	化学発光法 カモードルMBS
364	8660	0.006	0.143	0.026	364	8660	0.022	0.184	0.061	72.2	化学発光法 東大阪市環境衛生
365	8641	0.006	0.126	0.022	365	8641	0.019	0.174	0.051	70.8	化学発光法 国設四條駅
364	8650	0.006	0.133	0.023	364	8650	0.021	0.176	0.055	70.6	化学発光法 角崎自動車
360	8552	0.003	0.084	0.011	360	8552	0.015	0.128	0.039	77.6	化学発光法 西部自動車
364	8648	0.006	0.088	0.018	364	8648	0.020	0.118	0.045	70.6	化学発光法 垂水自動車
365	8659	0.006	0.158	0.023	365	8659	0.020	0.206	0.051	70.0	化学発光法 中部自動車
360	8502	0.008	0.119	0.022	360	8502	0.020	0.158	0.046	59.5	化学発光法 西自動車
361	8650	0.003	0.038	0.007	361	8650	0.011	0.068	0.024	71.9	化学発光法 船場自排
359	8618	0.002	0.055	0.008	359	8618	0.012	0.083	0.028	80.0	化学発光法 飾磨自排
364	8642	0.009	0.136	0.024	364	8642	0.026	0.184	0.059	65.5	化学発光法 武庫川
363	8605	0.009	0.110	0.025	363	8605	0.023	0.139	0.053	61.5	化学発光法 武庫荘総合高校
358	8545	0.007	0.244	0.023	358	8545	0.021	0.287	0.053	64.5	化学発光法 砂田子ども広場
364	8611	0.008	0.133	0.022	364	8611	0.021	0.171	0.050	61.2	化学発光法 上坂部西公園
364	8646	0.005	0.113	0.017	364	8646	0.018	0.169	0.044	72.3	化学発光法 浜田
364	8610	0.006	0.093	0.016	364	8610	0.017	0.119	0.041	67.5	化学発光法 園和小学校
359	8612	0.004	0.066	0.015	359	8612	0.018	0.111	0.040	75.7	化学発光法 小久保
365	8706	0.004	0.072	0.012	365	8706	0.015	0.112	0.039	77.0	化学発光法 六湛寺
364	8685	0.005	0.099	0.015	364	8685	0.019	0.145	0.045	72.4	化学発光法 津門川
366	8720	0.005	0.087	0.019	366	8720	0.020	0.123	0.049	73.2	化学発光法 甲子園
364	8684	0.006	0.134	0.024	364	8684	0.020	0.166	0.053	70.7	化学発光法 塩瀬
363	8665	0.008	0.104	0.021	363	8665	0.024	0.180	0.051	65.5	化学発光法 打出
364	8685	0.008	0.093	0.023	364	8685	0.027	0.146	0.058	71.1	化学発光法 宮川小学校
363	8716	0.008	0.072	0.024	363	8716	0.020	0.093	0.041	57.7	化学発光法 池之内
364	8709	0.001	0.031	0.003	364	8709	0.005	0.041	0.010	69.9	化学発光法 小尾崎
361	8652	0.004	0.050	0.011	361	8652	0.015	0.085	0.032	73.4	化学発光法 平岡
342	8182	0.002	0.058	0.007	342	8182	0.012	0.089	0.028	81.5	化学発光法 嶋里
364	8688	0.010	0.120	0.027	364	8688	0.026	0.164	0.057	62.4	化学発光法 栄町
360	8609	0.004	0.244	0.012	360	8609	0.014	0.313	0.032	70.5	化学発光法 中島
364	8672	0.006	0.074	0.016	364	8672	0.016	0.110	0.038	65.8	化学発光法 加茂
364	8670	0.002	0.045	0.008	364	8670	0.008	0.074	0.022	76.7	化学発光法 川西文珠橋
364	8700	0.004	0.051	0.011	364	8700	0.012	0.071	0.026	67.1	化学発光法 上木町
358	8561	0.005	0.089	0.017	358	8561	0.015	0.120	0.038	66.7	化学発光法 沼自排柏木
296	7078	0.002	0.056	0.005	296	7078	0.009	0.079	0.018	73.0	化学発光法 自排榎原
353	8489	0.001	0.063	0.006	353	8489	0.008	0.074	0.017	80.4	化学発光法 栄町交差点
331	7877	0.002	0.127	0.008	331	7877	0.007	0.157	0.021	75.9	化学発光法 米子市役所前
363	8682	0.002	0.056	0.008	363	8682	0.006	0.081	0.020	75.2	化学発光法 西津田自排
364	8697	0.002	0.037	0.006	364	8697	0.010	0.059	0.022	76.6	化学発光法 南方
364	8694	0.005	0.055	0.014	364	8694	0.013	0.081	0.028	62.6	化学発光法 西祖
365	8727	0.003	0.067	0.011	365	8727	0.017	0.100	0.036	79.5	化学発光法 駅前
366	8731	0.002	0.060	0.008	366	8731	0.012	0.084	0.030	80.3	化学発光法 大高
364	8712	0.003	0.058	0.010	364	8712	0.013	0.094	0.030	79.1	化学発光法 西坂
363	8654	0.004	0.054	0.012	363	8654	0.014	0.081	0.031	73.7	化学発光法 大磯
363	8656	0.008	0.083	0.025	363	8656	0.021	0.109	0.046	60.2	化学発光法 伊部
359	8603	0.002	0.054	0.007	359	8603	0.006	0.067	0.016	68.8	化学発光法 久世
363	8660	0.009	0.141	0.030	363	8660	0.024	0.179	0.058	62.3	化学発光法 長津
355	8528	0.013	0.139	0.025	355	8528	0.028	0.171	0.051	51.9	化学発光法 紙屋町
360	8623	0.004	0.114	0.011	360	8623	0.015	0.146	0.033	71.5	化学発光法 比治山
358	8573	0.007	0.082	0.014	358	8573	0.018	0.105	0.035	62.6	化学発光法 庚午
360	8610	0.004	0.085	0.012	360	8610	0.012	0.115	0.027	68.2	化学発光法 古市小学校
365	8689	0.002	0.073	0.006	365	8689	0.009	0.108	0.022	75.8	化学発光法 西畑町
359	8553	0.003	0.050	0.008	359	8553	0.010	0.081	0.023	70.0	化学発光法 三原宮神町
361	8537	0.005	0.064	0.013	361	8537	0.016	0.095	0.032	68.4	化学発光法 福山市役所
363	8669	0.007	0.108	0.020	363	8669	0.018	0.175	0.042	62.2	化学発光法 三田川交差点
364	8669	0.002	0.065	0.007	364	8669	0.010	0.088	0.023	78.8	化学発光法 自排徳島
364	8729	0.005	0.083	0.014	364	8729	0.015	0.114	0.036	68.7	化学発光法 栗林公園前
363	8667	0.003	0.069	0.010	363	8667	0.015	0.100	0.034	78.2	化学発光法 高松市役所
362	8656	0.002	0.063	0.007	362	8656	0.010	0.087	0.029	79.7	化学発光法 鶴尾コミセン
358	8585	0.004	0.323	0.009	358	8585	0.012	0.358	0.024	69.7	化学発光法 朝生田
358	8592	0.003	0.042	0.005	358	8592	0.007	0.060	0.013	64.2	化学発光法 朝倉
364	8739	0.003	0.080	0.010	364	8739	0.013	0.103	0.025	75.1	化学発光法 門司港自排局
365	8742	0.012	0.133	0.029	365	8742	0.028	0.194	0.056	57.1	化学発光法 三萩野自排局
364	8739	0.006	0.109	0.018	364	8739	0.019	0.145	0.043	70.2	化学発光法 西本町自排局
366	8745	0.012	0.122	0.027	366	8745	0.030	0.168	0.056	60.1	化学発光法 黒崎自排局
366	8708	0.006	0.141	0.019	366	8708	0.019	0.184	0.042	70.5	化学発光法 比恵
366	8707	0.003	0.101	0.011	366	8707	0.016	0.146	0.034	80.3	化学発光法 千鳥橋
363	8677	0.019	0.194	0.040	363	8677	0.043	0.261	0.073	56.2	化学発光法 天神
366	8703	0.002	0.051	0.006	366	8703	0.009	0.089	0.020	82.8	化学発光法 大橋
366	8697	0.002	0.042	0.005	366	8697	0.008	0.071	0.018	81.2	化学発光法 石丸

都道府県	市町村	測 定 局	二 酸 化 窒 素 (NO ₂)														
			有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均値 の年間 98％値	98％値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
福岡県	福岡市西区	今宿	366	8711	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	福岡市城南区	別府橋	365	8698	0.011	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	福岡市早良区	西新	366	8705	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	古賀市	古賀	305	7312	0.013	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
佐賀県	佐賀市	兵庫	363	8661	0.007	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	鳥栖市	曾根崎	363	8659	0.014	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
長崎県	長崎市	長崎駅前	364	8736	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		中央橋	364	8738	0.013	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	佐世保市	日字	364	8686	0.013	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
		福石	364	8675	0.012	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	212	5345	0.010	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		神水本町自排局	365	8566	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	八代市	八代自排局	364	8711	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
大分県	大分市	中央測定局	337	8111	0.009	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		宮崎測定局	366	8776	0.010	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	343	8232	0.006	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
		大宮小学校自排局	363	8692	0.003	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0
	都城市	都城自排局	363	8709	0.007	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
	延岡市	新延岡自排局	361	8671	0.005	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	366	8761	0.009	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	薩摩川内市	薩摩川内	365	8744	0.005	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
沖縄県	那覇市	松尾	331	7983	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
	浦添市	牧港	183	4381	0.006	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0

一 酸 化 窒 素 (NO)					窒 素 酸 化 物 (NO+NO ₂)					測定方法	測 定 局	
有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値	有効測定 日 数	測定時間	年平均値	1 時間値 の最高値	日平均値 の年間 9 8 % 値			年平均値 NO ₂ NO+NO ₂
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
366	8711	0.002	0.082	0.006	366	8711	0.008	0.123	0.018	75.5	化学発光法	今宿
365	8698	0.001	0.076	0.005	365	8698	0.012	0.107	0.026	91.0	化学発光法	別府橋
366	8705	0.003	0.059	0.008	366	8705	0.012	0.091	0.025	76.6	化学発光法	西新
305	7312	0.009	0.146	0.029	305	7312	0.022	0.197	0.054	58.6	化学発光法	古賀
363	8661	0.003	0.064	0.009	363	8661	0.010	0.092	0.023	69.7	化学発光法	兵庫
363	8659	0.015	0.218	0.042	363	8659	0.029	0.265	0.063	47.5	化学発光法	曾根崎
364	8736	0.015	0.203	0.034	364	8736	0.030	0.257	0.060	50.0	化学発光法	長崎駅前
364	8738	0.014	0.147	0.029	364	8738	0.026	0.189	0.049	48.4	化学発光法	中央橋
364	8686	0.007	0.109	0.016	364	8686	0.020	0.143	0.036	65.3	化学発光法	日宇
364	8675	0.005	0.074	0.010	364	8675	0.016	0.104	0.028	72.4	化学発光法	播石
212	5345	0.007	0.073	0.019	212	5345	0.017	0.097	0.037	57.0	化学発光法	水道町自排局
365	8566	0.005	0.092	0.018	365	8566	0.014	0.123	0.035	60.8	化学発光法	神水本町自排局
364	8711	0.006	0.137	0.021	364	8711	0.014	0.170	0.036	59.1	化学発光法	八代自排局
337	8111	0.009	0.054	0.022	337	8111	0.018	0.079	0.031	50.0	化学発光法	中央測定局
366	8776	0.007	0.069	0.014	366	8776	0.017	0.087	0.032	57.9	化学発光法	宮崎測定局
343	8232	0.004	0.037	0.010	343	8232	0.010	0.062	0.018	56.0	化学発光法	南宮崎自排局
363	8692	0.001	0.015	0.003	363	8692	0.005	0.025	0.009	75.3	化学発光法	大宮小学校自排局
363	8709	0.003	0.074	0.010	363	8709	0.010	0.085	0.022	67.4	化学発光法	都城自排局
361	8671	0.003	0.050	0.008	361	8671	0.008	0.073	0.016	57.6	化学発光法	新延岡自排局
366	8761	0.006	0.090	0.017	366	8761	0.015	0.110	0.030	60.7	化学発光法	鴨池
365	8744	0.007	0.093	0.019	365	8744	0.013	0.105	0.028	42.0	化学発光法	薩摩川内
331	7983	0.002	0.047	0.006	331	7983	0.009	0.089	0.019	81.0	化学発光法	松尾
183	4381	0.002	0.064	0.006	183	4381	0.007	0.105	0.020	75.8	化学発光法	牧港

(2) 一酸化窒素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
北海道	札幌市中央区	北 1 条	0.017	0.018	0.017	0.015	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009
		南 1 4 条	0.011	0.011	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	札幌市北区	北 1 9 条	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
	札幌市東区	東 1 8 丁目	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
	札幌市豊平区	月寒中央	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006
	函館市	美原	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	小樽市	駅前交差点	0.028	0.027	0.027	0.022	0.018	0.017	0.013	0.012	0.013	0.013
	旭川市	中央	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005
	室蘭市	汐見地区測定局	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	苫小牧市	糸井	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		市役所	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	江別市	野幌	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
青森県	青森市	橋本小学校		(0.004)	0.003	0.004	0.006	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002
		旧大栄小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
	弘前市	文京小学校	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	八戸市	六日町	0.016	0.014	0.012	0.009	0.010	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008
岩手県	盛岡市	上田	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	一関市	三反田	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		木町	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
	仙台市宮城野区	苦竹	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	仙台市若林区	五橋	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	0.003
	仙台市泉区	長命	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
		将監	0.030	0.028	0.024	0.022	0.020	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012
	塩竈市	塩釜自排	0.016	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	(0.007)	0.004	0.004
	名取市	名取自排	0.024	0.024	0.021	0.019	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004
秋田県	大崎市	古川自排	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.006
	秋田市	自排炭島	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005
山形県	山形市	山形下山家	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
福島県	福島市	松浪町					0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	(0.002)
	郡山市	台新	0.012	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	いわき市	平	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
茨城県	水戸市	水戸大工町	0.013	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	土浦市	土浦中村南	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
	守谷市	守谷	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006
栃木県	宇都宮市	大通り	0.014	0.013	0.013	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
		平出	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008
	足利市	足利市久保田公園	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004
	栃木市	平柳町交差点	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
	矢板市	大谷津歩道橋	0.036	0.031	0.027	0.026	0.021	0.019	0.017	0.014	0.013	0.013
	上三川町	上藩生歩道橋	0.020	0.018	0.018	0.016	0.013	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
	高崎市	城南自排局	0.019	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007
	桐生市	桐生自排局	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	太田市	太田自排局	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
	館林市	館林自排局	0.028	0.025	0.023	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.012	0.011
	渋川市	渋川自排局	0.025	0.020	0.018	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007
	安中市	安中自排局	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	さいたま市西区	三橋自排	0.034	0.028	0.025	0.023	0.019	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012
		さいたま市見沼区	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排	0.020	0.019	0.016	0.017	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
		辻自排	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
	さいたま市岩槻区	西原自排	0.017	0.016	0.014	0.015	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
	川越市	川越市仙波	0.020	0.020	0.017	0.017	0.012	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005
	川口市	川口市安行	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		川口市神根	0.016	0.014	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
	所沢市	所沢市航空公園	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		所沢市和ヶ原	0.014	0.014	0.013	0.014	0.011	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.016	0.014	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006
	春日部市	春日部増戸自排	0.037	0.035	0.032	0.034	0.030	0.027	0.029	0.025	0.024	0.021
	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.021	0.019	0.017	0.017	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.005
	深谷市	深谷原郷自排	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	草加市	草加市花栗自排	0.017	0.017	0.015	0.015	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
		草加市原町自排	0.018	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007
	戸田市	戸田美女木自排	0.028	0.026	0.024	0.021	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.011
	入間市	国設入間自排	0.014	0.015	0.014	0.014	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006
	和光市	和光新倉自排	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	久喜市	久喜本町自排	0.024	0.021	0.017	0.016	0.013	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010
	富士見市	富士見下南畑自排					(0.019)	0.021	0.022	0.019	0.018	0.015
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	川島町	川島自排	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	寄居町	寄居桜沢自排	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
千葉県	千葉市中央区	葭川自排	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004
	千葉市花見川区	宮野木自排	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	千葉市稲毛区	千草自排	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	千葉市美浜区	真砂自排	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006
	市川市	市川市市川（車）	0.013	0.012	0.012	0.012	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		市川行徳（車）	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
		市川稲荷木					0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
	船橋市	船橋海神（車）	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		船橋日の出（車）	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
	木更津市	木更津諸西（車）	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005
		木更津牛袋（車）	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	松戸市	松戸上本郷（車）	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	野田市	国設野田	0.046	0.042	0.037	0.035	0.030	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014
	成田市	成田花崎（車）	0.020	0.018	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.022	0.020	0.020	0.018	0.015	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008
	習志野市	習志野秋津（車）	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	柏市	柏旭（車）	0.016	0.013	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
		柏西原（車）	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		柏大津ヶ丘	0.028	0.027	0.023	0.021	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
	市原市	市原中川田（車）					(0.008)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	流山市	流山若葉台（車）	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	(0.007)	0.004	0.003	0.003	0.003
	八千代市	八千代村上（車）	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	浦安市	浦安美浜（車）	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	(0.003)	0.007	0.005	0.004
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
東京都	千代田区	日比谷交差点	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007
		国設霞が関	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006
		※国設北の丸	0.053	0.041	0.039	0.033	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016
	中央区	永代通り新川	0.015	0.014	0.012	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
	港区	第一京浜高輪	0.020	0.018	0.017	0.014	0.013	0.012	0.019		(0.010)	0.016
	新宿区	国設新宿	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		新目白通り下落合	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	文京区	春日通り大塚	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009
	台東区	明治通り大開横丁	0.013	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
	墨田区	水戸街道東向島	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	江東区	京葉道路亀戸	0.012	0.012	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		三ツ目通り辰巳	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
	品川区	北品川交差点	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011
		中原口交差点	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	目黒区	山手通り大坂橋	0.026	0.021	0.023	0.018	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009
		環七通り柿の木坂	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006
	大田区	環七通り松原橋	0.058	0.064	0.055	0.053	0.044	0.039	0.037	0.032	0.029	0.029
		中原街道南千束	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
		環八通り千鳥	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
	世田谷区	環八通り八幡山	0.023	0.019	0.020	0.017	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006
	渋谷区	甲州街道大原	0.018	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007
	中野区	山手通り東中野	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005
	豊島区	明治通り西巣鴨	0.019	0.017	0.017	0.014	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006
	北区	北本通り王子	0.016	0.012	0.015	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008
	板橋区	中山道大和田町	0.039	0.039	0.034	0.030	0.025	0.025	0.021	0.018	0.019	0.015
	足立区	日光街道梅島	0.027	0.024	0.022	0.021	0.017	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011
	葛飾区	環七通り亀有	0.027	0.023	0.022	0.020	0.015	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009
	八王子市	八木町	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
		下柚木	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003
		打越町	0.016	0.012	0.013	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.012	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005
	三鷹市	連雀通り下連雀	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	日野市	川崎街道百草園	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	東村山市	新青梅街道東村山	0.025	0.025	0.021	0.020	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
	国立市	甲州街道国立	0.025	0.022	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010
	東久留米市	東久留米	0.013	0.012	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
	西東京市	青梅街道柳沢	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
	瑞穂町	東京環状長岡	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉	0.012	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	横浜市区	西区浅間町	0.026	0.023	0.023	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.010
	横浜市磯子区	磯子区滝頭	0.015	0.016	0.015	0.013	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
	横浜市戸塚区	戸塚区戸塚町	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006
	横浜市港南区	港南区港南中央通	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	横浜市旭区	旭区都岡町	0.024	0.022	0.019	0.019	0.015	0.014	0.013	0.015	0.017	0.013
	横浜市青葉区	青葉区しらとり台	0.020	0.018	0.017	0.015	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
	横浜市区筑区	都筑区平台	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.054	0.049	0.047	0.045	0.042	0.036	0.033	0.026	0.026	0.024
		日進町	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		富士見公園							(0.009)	0.009	0.009	0.008
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.039	0.034	0.030	0.029	0.025	0.022	0.019	0.017	0.016	0.015
	川崎市中原区	中原平和公園	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	川崎市高津区	二子	0.056	0.050	0.048	0.046	0.039	0.037	0.033	0.030	0.028	0.027
	川崎市多摩区	本村橋	0.018	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	川崎市宮前区	宮前平駅前	0.021	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007
	川崎市麻生区	柿生	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
	相模原市中央区	上溝	0.029	0.021	0.020	0.020	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014
	相模原市南区	古淵	0.027	0.019	0.022	0.021	0.018	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
	横須賀市	小川町交差点	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004
	平塚市	松原歩道橋	0.015	0.013	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	(0.009)	0.007	0.006
	藤沢市	藤沢橋	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	小田原市	小田原市東町								(0.006)	0.006	0.005
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	逗子市	逗子市逗子	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
	秦野市	秦野市本町	0.021	0.019	0.018	0.015	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009
	厚木市	厚木市金田	0.048	0.044	0.045	0.039	0.038	0.033	0.030	0.028	0.027	0.021
	大和市	深見台交差点	0.013	0.010	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	0.037	0.031	0.032	0.020	0.024	0.022	0.022	0.020	0.017	0.015
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	新潟市中央区	市役所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	新潟市南区	白根	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001
	長岡市	城岡自排	(0.005)			0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
富山県	富山市	富山城址	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
	高岡市	高岡大坪	0.015	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004
石川県	金沢市	武蔵	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
		片町	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009	0.008	0.009	0.007
		山科	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	野々市市	野々市	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007
福井県	福井市	自排福井	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009		0.005	0.005	0.004	0.004
	敦賀市	自排敦賀	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	鯖江市	自排丹南	0.015	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
長野県	長野市	小島田	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	松本市	松本落交差点	0.020	0.018	0.016	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008
	岡谷市	岡谷インター	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	千曲市	更埴インター	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
岐阜県	岐阜市	明德自排	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	大垣市	大垣自排	0.006	0.006	(0.007)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	土岐市	土岐自排	0.020	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
	可児市	可児自排	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	静岡市駿河区	自排丸子	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
静岡県	静岡市清水区	自排神明	0.027	0.024	0.022	0.020	0.018	0.016	0.017	0.016	0.013	0.013
	浜松市中央区	浜松環状線	(0.013)	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
		R－2 5 7	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005
		R－1 5 0	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
	三島市	自排三島	0.014	0.013	(0.011)	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	富士市	自排塔の木	0.022	0.019	0.020	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
		自排宮島	0.037	0.036	0.032	0.028	0.025	0.021	0.020	0.018	0.017	0.012
	掛川市	自排掛川	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	藤枝市	自排藤枝	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	名古屋市北区	上下水道北営業所	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
	名古屋市西区	名塚中学校	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	名古屋市中区	若宮大通公園						0.007	0.005	0.006	0.006	0.006
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	名古屋市港区	港陽	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
	名古屋市南区	千蔵	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
		元塩公園	0.033	0.031	0.029	0.026	0.022	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013
	豊橋市	今橋	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.001
	岡崎市	大平	0.063	0.056	0.044	0.043	0.037	0.033	0.029	0.028	0.027	0.025
		矢作	0.016	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
愛知県		鴨田	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004
	一宮市	一宮市平島								0.006	0.005	0.006
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	春日井市	春日井市勝川小	0.016	0.015	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006
	豊川市	豊川市桜町	0.016	0.017	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
	碧南市	碧南市文化会館	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	豊田市	豊田市新田							0.005	0.004	0.004	0.004
	常滑市	多屋大気測定所	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	(0.003)	(0.006)
	稲沢市	稲沢市役所	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
	東海市	名和町吹付	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008
	豊明市	大脇測定局	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
	日進市	日進市上納港公園	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	清須市	清須市阿原	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
	あま市	あま市稲荷公園	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.020	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009
	蟹江町	蟹江町八幡	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	飛島村	国設飛島	0.029	0.028	0.023	0.022	0.019	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011
三重県	四日市市	納屋	0.027	0.025	0.023	0.023	0.019	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013
		北消防署	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		伊坂					0.011	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004
	松阪市	国道23号松阪				0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	桑名市	国道2 5 8号桑名	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	鈴鹿市	国道2 3号鈴鹿	0.025	0.024	0.020	0.017	0.015	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006
	亀山市	国道2 5号亀山	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
滋賀県	大津市	逢坂	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
		石山	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		上田上	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004
	草津市	自排草津	0.028	0.025	0.020	0.021	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011
京都府	京都市上京区	自排上京	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	京都市中京区	自排大宮	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011
		自排西ノ京	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	京都市南区	自排南	0.020	0.019	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011	0.009
	京都市山科区	自排山科	0.014	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005
	八幡市	国道1 号	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010
	大山崎町	国道1 7 1 号	0.027	0.025	0.022	0.020	0.017	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010
	大阪市福島区	海老江西小学校	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.016	0.012	0.011	0.013	0.018	0.043	0.012	0.011	0.009	0.010
	大阪市東成区	今里交差点	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
	大阪市旭区	新森小路小学校	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011
	大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.019	0.021	0.020	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
		住之江交差点	0.024	0.021	0.019	0.018	0.016	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011
	大阪市北区	梅田新道	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006
	堺市堺区	堺市役所	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	(0.006)	0.004	0.004	0.004
	堺市中央区	阪和深井畑山	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	堺市東区	中環石原	0.027	0.026	0.025	0.020	0.021	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013
	堺市西区	湾岸	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	堺市北区	常磐浜寺	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	堺市美原区	美原丹上	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008
	岸和田市	天の川ポンプ場	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	豊中市	豊中市役所	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
	豊中市	豊中市千里	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006
	高槻市	高槻市役所	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007
	守口市	淀川工科高校	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.009	(0.006)	0.007
	枚方市	招提	0.028	0.027	0.024	0.022	0.020	0.017	0.013	0.013	0.013	0.012
		中振	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.008
	八尾市	太子堂	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
		久宝寺緑地	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
	泉佐野市	末広公園	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	河内長野市	外環河内長野	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
	松原市	松原北小学校	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	摂津市	摂津市役所	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007
	高石市	カモドールMBS	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	四條畷市	国設四條畷	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
	神戸市須磨区	西部自動車	0.007	0.006	0.006			0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
	神戸市垂水区	垂水自動車	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
	神戸市中央区	中部自動車	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
	神戸市西区	西自動車	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
	姫路市	船場自排	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		飾磨自排	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	尼崎市	武庫川	0.021	0.018	0.017	0.021	0.016	0.015	0.015	0.013	0.009	0.009
		武庫荘総合高校	0.022	0.018	0.017	0.020	0.016	0.014	0.011	0.010	0.013	0.009
		砂田子ども広場	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007
		上坂部西公園	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
		浜田	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		園和小学校	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	明石市	小久保	0.014	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
	西宮市	六湛寺	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		津門川	0.013	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		甲子園	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.005
		塩瀬	0.026	0.022	0.019	0.018	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006
	芦屋市	打出	0.020	0.016	0.015	0.016	0.012	0.011	0.010	0.009	(0.007)	0.008
		宮川小学校	0.024	0.023	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008
	相生市	池之内	0.023	0.020	0.016	0.016	0.014	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008
	豊岡市	小尾崎	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
	加古川市	平岡	0.013	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		鳩里	(0.005)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	宝塚市	栄町	0.018	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
	高砂市	中島	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	(0.004)	0.004
	川西市	加茂	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
		川西文珠橋				(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	小野市	上本町	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
奈良県	奈良市	※自排柏木	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
	橿原市	自排橿原	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	米子市	米子市役所前	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
島根県	松江市	西津田自排	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
岡山県	岡山市北区	南方	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	岡山市東区	西祖	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		倉敷市	駅前	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003
		大高	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		西坂					0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	空岡市	大蔵	0.013	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
	備前市	伊部	0.031	0.028	0.024	0.020	0.018	0.015	0.012	0.011	0.010	0.008
	真庭市	久世	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	早島町	長津	0.023	0.021	0.017	0.018	0.015	0.014	0.011	0.011	0.011	0.009
広島県	広島市中区	紙屋町	0.027	0.024	0.025	0.024	0.022	0.021	0.017	0.016	0.015	0.013
	広島市南区	比治山	0.011	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	広島市西区	庚午	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007
	広島市安佐南区	古市小学校	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	呉市	西畑町	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	三原市	三原宮沖町	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
	福山市	福山市役所	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	周南市	三田川交差点	0.019	0.021	0.015	0.016	0.007	0.007	0.012	0.009	0.009	0.007
山口県	徳島市	自排徳島	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
香川県	高松市	栗林公園前	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005
		高松市役所	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		鶴尾コミセン	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
愛媛県	松山市	朝生田	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
高知県	朝倉	朝倉	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.021	0.019	0.011	0.007	0.015	0.013	0.018	0.015	0.014	0.012
	北九州市八幡東区	西本町自排局	0.025	0.023	0.017	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.032	0.031	0.031	0.029	0.026	0.020	0.017	0.017	0.016	0.012
	福岡市博多区	比恵	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
		千鳥橋	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003
	福岡市中央区	天神	0.034	0.031	0.028	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022	0.019	0.019
	福岡市南区	大橋	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	福岡市西区	石丸	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福岡県	福岡市西区	今宿	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	福岡市城南区	別府橋	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
	福岡市早良区	西新	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	古賀市	古賀					0.017	0.016	0.013	0.011	0.011	0.009
佐賀県	佐賀市	兵庫	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
	鳥栖市	曾根崎	0.042	0.036	0.031	0.025	0.014	0.013	0.021	0.022	0.017	0.015
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.032	0.030	0.027	0.027	0.021	0.021	0.015	0.016	0.015	0.015
		中央橋	0.028	0.026	0.025	0.025	0.021	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014
	佐世保市	日字	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007
		福石	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	(0.007)
		神水本町自排局	0.010	0.011	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
	八代市	八代自排局	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
大分県	大分市	中央測定局	0.039	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009
		宮崎測定局	0.012	0.011	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
		大宮小学校自排局				0.002	0.002	0.002	(0.009)	(0.001)	0.001	0.001
	都城市	都城自排局	0.016	0.015	(0.008)	0.010	0.011	0.010	0.005	0.006	0.003	0.003
	延岡市	新延岡自排局	0.006	0.007	0.006	0.005	(0.005)	0.006	(0.005)	0.004	0.004	0.003
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
	薩摩川内市	薩摩川内	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007
沖縄県	那覇市	松尾	0.012	0.011	0.009	0.007	(0.005)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	浦添市	牧港		(0.006)	(0.006)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	(0.002)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(3) 二酸化窒素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppm）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	北1条	0.022	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.014	0.015	0.015	0.015
		南14条	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012
	札幌市北区	北19条	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012
	札幌市東区	東18丁目	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
	札幌市豊平区	月寒中央	0.014	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011
	函館市	美原	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	小樽市	駅前交差点	0.025	0.024	0.024	0.022	0.019	0.017	0.015	0.016	0.016	0.015
	旭川市	中央	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	室蘭市	汐見地区測定局	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008
	苫小牧市	糸井	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
		市役所	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	江別市	野幌	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
	青森県	青森市		(0.014)	0.011	0.012	0.009	0.013	0.006	0.008	0.008	0.007
		旧大栄小学校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005		0.003	0.003	0.004	0.003
	弘前市	文京小学校	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
岩手県	八戸市	六日町	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010
	盛岡市	上田	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	一関市	三反田	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
		木町	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	仙台市宮城野区	苦竹	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	仙台市若林区	五橋	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.009
	仙台市泉区	長命	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		将監	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	塩竈市	塩釜自排	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	(0.012)	0.010	0.009
	名取市	名取自排	0.019	0.019	0.017	0.016	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
	大崎市	古川自排	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
秋田県	秋田市	自排茨島	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
山形県	山形市	山形下山家	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
福島県	福島市	松浪町					0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	(0.006)
	郡山市	台新	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	いわき市	平	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
茨城県	水戸市	水戸大工町	0.021	0.021	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
	土浦市	土浦中村南	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	守谷市	守谷	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013
栃木県	宇都宮市	大通り	0.022	0.021	0.020	0.016	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
		平出	0.022	0.023	0.019	0.018	0.016	0.013	0.011	0.011	0.009	0.011
	足利市	足利市久保田公園	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	栃木市	平柳町交差点	0.015	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
	矢板市	大谷津歩道橋	0.025	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
	上三川町	上藩生歩道橋	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012
			0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	高崎市	城南自排局	0.012	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	桐生市	桐生自排局	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
	太田市	太田自排局	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.012
	館林市	館林自排局	0.018	0.017	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009
	渋川市	渋川自排局	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
	安中市	安中自排局	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016
	さいたま市西区	三橋自排	0.014	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	さいたま市見沼区	大和田自排	0.025	0.023	0.023	0.024	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015
		辻自排	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
	さいたま市岩槻区	西原自排	0.021	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013
	川越市	川越市仙波	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.026	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.015	0.016	0.016	0.015
	川口市	川口市安行	0.026	0.026	0.023	0.025	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017
		川口市神根	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
	所沢市	所沢市航空公園	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
		所沢市和ヶ原	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.023	0.023	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016
	春日部市	春日部増戸自排	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011
	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007
	深谷市	深谷原郷自排	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016
	草加市	草加市花栗自排	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015
		草加市原町自排	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	0.021	0.019	0.020	0.019
	戸田市	戸田美女木自排	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013
	入間市	国設入間自排	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014
	和光市	和光新倉自排	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012
	久喜市	久喜本町自排				(0.020)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015
	富士見市	富士見下南畑自排	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
	川島町	川島自排	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	寄居町	寄居桜沢自排	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014
	千葉市中央区	葭川自排	0.021	0.021	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013
	千葉市花見川区	宮野木自排	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
	千葉市稲毛区	千草自排	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
	千葉市美浜区	真砂自排	0.022	0.022	0.021	0.021	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	市川市	市川市市川（車）	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
		市川行徳（車）				0.019	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
		市川稲荷木	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
	船橋市	船橋海神（車）	0.028	0.027	0.025	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020
		船橋日の出（車）	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.012	0.012	0.009	0.008
	木更津市	木更津諸西（車）	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
		木更津牛袋（車）										

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値（ppm）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度
千葉県	松戸市	松戸上本郷（車）	0.027	0.025	0.022	0.024	0.035	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017
	野田市	国設野田	0.029	0.031	0.028	0.028	0.027	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018
	成田市	成田花崎（車）	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.021	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	習志野市	習志野秋津（車）	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
	柏市	柏旭（車）	0.025	0.024	0.021	0.022	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014
		柏西原（車）	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
		柏大津ケ丘	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
	市原市	市原中川田（車）					(0.015)	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
	流山市	流山若葉台（車）	0.014	0.015	0.012	0.012	0.010	(0.018)	0.014	0.012	0.012	0.012
	八千代市	八千代村上（車）	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	浦安市	浦安美浜（車）	0.021	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	(0.012)	0.017	0.016	0.015
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010
東京都	千代田区	日比谷交差点	0.028	0.027	0.025	0.027	0.023	0.022	0.019	0.018	0.019	0.018
		国設霞が関	0.025	0.023	0.023	0.024	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.016
		※国設北の丸	0.039	0.035	0.035	0.033	0.030	0.028	0.025	0.024	0.023	0.021
	中央区	永代通り新川	0.030	0.030	0.028	0.028	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020	0.019
	港区	第一京浜高輪	0.027	0.026	0.025	0.025	0.022	0.021	0.023		(0.023)	0.022
	新宿区	国設新宿	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
		新目白通り下落合	0.024	0.023	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
	文京区	春日通り大塚	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016
	台東区	明治通り大開横丁	0.027	0.026	0.024	0.024	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017
	墨田区	水戸街道東向島	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
	江東区	京葉道路亀戸	0.025	0.025	0.023	0.023	0.021	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016
		三ツ目通り辰巳	0.029	0.028	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.020	0.019
	品川区	北品川交差点	0.031	0.029	0.027	0.028	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021
		中原口交差点	0.027	0.026	0.025	0.027	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019
	目黒区	山手通り大坂橋	0.029	0.027	0.027	0.028	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.020
		環七通り柿の木坂	0.027	0.026	0.025	0.026	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018
	大田区	環七通り松原橋	0.039	0.041	0.037	0.038	0.034	0.033	0.031	0.030	0.028	0.028
		中原街道南千束	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
		環八通り千鳥	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
	世田谷区	環八通り八幡山	0.031	0.029	0.028	0.025	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016
	渋谷区	甲州街道大原	0.027	0.026	0.024	0.026	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018
	中野区	山手通り東中野	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012
	豊島区	明治通り西巣鴨	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015
	北区	北本通り王子	0.026	0.023	0.023	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017
	板橋区	中山道大和町	0.036	0.036	0.033	0.036	0.033	0.033	0.030	0.029	0.029	0.026
	足立区	日光街道梅島	0.029	0.028	0.025	0.026	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.019
	葛飾区	環七通り亀有	0.030	0.028	0.026	0.026	0.023	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019
	八王子市	八本町	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
		下柚木	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		打越町	0.020	0.019	0.018	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013
	三鷹市	連雀通り下連雀	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	日野市	川崎街道百草園	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
	東村山市	新青梅街道東村山	0.027	0.026	0.024	0.025	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017
	国立市	甲州街道国立	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014
	東久留米市	東久留米	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
	西東京市	青梅街道柳沢	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
	瑞穂町	東京環状長岡	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019	0.020	0.018	0.019	0.019	0.017
	横浜市区	西区浅間下交差点	0.026	0.025	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018
	横浜市新子区	磯子区滝頭	0.022	0.023	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014
	横浜市新子区	戸塚区矢沢交差点	0.019	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015
	横浜市新南区	港南中学校	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015
	横浜市新北区	旭区都岡小学校	0.021	0.020	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016
	横浜市新緑区	青葉台	0.021	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
	横浜市新緑区	都筑工場前	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025
		日進町	0.024	0.024	0.021	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015
		富士見公園							(0.020)	0.019	0.019	0.018
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.034	0.032	0.030	0.030	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021
	川崎市中原区	中原平和公園	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013
	川崎市高津区	二子	0.036	0.034	0.032	0.032	0.029	0.028	0.026	0.025	0.023	0.023
	川崎市多摩区	本村橋	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013
	川崎市宮前区	宮前平駅前	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014
	川崎市麻生区	柿生	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	相模原市中央区	上溝	0.027	0.023	0.022	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016
	相模原市南区	古淵	0.026	0.018	0.019	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
	横須賀市	小川町交差点	0.021	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
	平塚市	松原歩道橋	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.015	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	(0.015)	0.012	0.011
	藤沢市	藤沢橋	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
	小田原市	小田原市東町								(0.014)	0.010	0.009
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.015	0.014	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.014	0.012	0.011
	逗子市	逗子市逗子	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	秦野市	秦野市本町	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	厚木市	厚木市金田	0.027	0.026	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018
	大和市	深見台交差点	0.021	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
	新潟市中央区	市役所	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007
	新潟市南区	白根	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	(0.004)	0.004	0.004
	長岡市	城岡自排	(0.010)			0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)											
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度		
富山県	富山市	富山城址	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007		
	高岡市	高岡大坪	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012		
石川県	金沢市	武蔵	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014		
		片町	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014	0.015	0.015	0.012		
		山科	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003		
	野々市市	野々市	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010		
福井県	福井市	自排福井	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014		0.009	0.008	0.008	0.006		
	敦賀市	自排敦賀	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006		
	鯖江市	自排丹南	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007		
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.008		
長野県	長野市	小島田	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010		
	松本市	松本清交差点	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.014	0.010	0.011	0.010	0.011		
	岡谷市	岡谷インター	0.020	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009		
	千曲市	更埴インター	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.009	0.009		
岐阜県	岐阜市	明德自排	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006		
	大垣市	大垣自排	0.013	0.013	(0.013)	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007		
	土岐市	土岐自排	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009		
	可児市	可児自排	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008		
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009		
	静岡市清水区	自排神明	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016		
	浜松市中央区	浜松環状線	(0.017)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008		
		R－2 5 7	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008		
		R－1 5 0	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005		
	三島市	自排三島	0.015	0.015	(0.013)	0.011	0.007	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009		
	富士市	自排塔の木	0.023	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012		
		自排宮島	0.025	0.026	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.013		
	掛川市	自排掛川	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007		
	藤枝市	自排藤枝	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007		
愛知県	名古屋市長区	上下水道北営業所	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013		
	名古屋市長区	名塚中学校	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010		
	名古屋市中区	若宮大通公園						0.016	0.014	0.014	0.014	0.014		
	名古屋市長区	熱田神宮公園	0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012		
	名古屋市長区	港陽	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013		
	名古屋市長区	千蔵	0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012		
		元塩公園	0.031	0.031	0.028	0.028	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018		
	豊橋市	今橋	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	(0.007)	0.006		
	岡崎市	大平	0.032	0.030	0.026	0.026	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017		
		矢作	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011		
		鴨田	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009		
	一宮市	一宮市平島									0.014	0.013	0.012	
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	
	春日井市	春日井市勝川小	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	
	豊川市	豊川市桜町	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	
	碧南市	碧南市文化会館	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	
	豊田市	豊田市新田							0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	
	常滑市	多屋大気測定所	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	(0.007)	(0.008)		
	稲沢市	稲沢市役所	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	
	東海市	名和町吹付	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.017	0.017	
	豊明市	大脇測定局	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	
	日進市	日進市上納池公園	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	
	清須市	清須市阿原	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	
	あま市	あま市稲荷公園	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.023	0.023	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	
	蟹江町	蟹江町八幡	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	
	飛島村	国設飛島	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	
	三重県	四日市市	納屋	0.025	0.025	0.023	0.024	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	
			北消防署	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	
			伊坂					0.021	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	
		松阪市	国道23号松阪					0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
		桑名市	国道2 5 8 号桑名	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	
		鈴鹿市	国道2 3 号鈴鹿	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	
		亀山市	国道2 5 号亀山	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	
		滋賀県	大津市	逢坂	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011
				石山	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
				上田上	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012
京都府	草津市	自排草津	0.023	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013		
	京都市上京区	自排上京	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007		
	京都市中京区	自排大宮	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016		
		自排西ノ京	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009		
	京都市南区	自排南	0.025	0.025	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014		
	京都市山科区	自排山科	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012		
	八幡市	国道1 号	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013		
	大山崎町	国道1 7 1 号	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014		
大阪府	大阪市福島区	海老江西小学校	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016		
	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.027	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021		
	大阪市東成区	今里交差点	0.033	0.032	0.030	0.030	0.028	0.025	0.024	0.024	0.022	0.022		
	大阪市旭区	新森小路小学校	0.026	0.027	0.025	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018		
	大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.025	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019		
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016		
		住之江交差点	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020		
	大阪市北区	梅田新道	0.026	0.028	0.027	0.026	0.023	0.022	0.019	0.019	0.018	0.018		
	堺市堺区	堺市役所	0.022	0.023	0.021	0.022	0.020	0.019	(0.021)	0.017	0.017	0.015		
	堺市中区	阪和深井畑山	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013		
	堺市東区	中環石原	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017		
	堺市西区	湾岸	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018		

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppm)										
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
大阪府	堺市北区	常磐浜寺	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	
	堺市美原区	美原丹上	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	
	岸和田市	天の川ポンプ場	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	
	豊中市	豊中市役所	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	
		豊中市千里	0.021	0.021	0.018	0.020	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	
	高槻市	高槻市役所	0.022	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	
	守口市	淀川工科高校	0.025	0.024	0.021	0.023	0.020	0.018	0.018	0.017	(0.014)	0.015	
	枚方市	招提	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	
		中振	0.023	0.022	0.020	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	
	八尾市	太子堂	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	
		久宝寺緑地	0.029	0.029	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	
	泉佐野市	末広公園	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	
	河内長野市	外環河内長野	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	
	松原市	松原北小学校	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	
	摂津市	摂津市役所	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	
	高石市	カモドールMBS	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012	0.012	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	
	四條畷市	国設四條畷	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
	兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車						0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
		神戸市須磨区	西部自動車	0.019	0.019	0.017				0.014	0.014	0.014	0.013
		神戸市垂水区	垂水自動車	0.024	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014
		神戸市中央区	中部自動車	0.022	0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
		神戸市西区	西自動車	0.022	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
		姫路市	船場自排	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
			飾磨自排	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
尼崎市		武庫川	0.028	0.027	0.026	0.030	0.026	0.025	0.025	0.023	0.017	0.017	
		武庫荘総合高校	0.020	0.021	0.019	0.021	0.018	0.017	0.015	0.016	0.019	0.014	
		砂田子ども広場	0.023	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	
		上坂部西公園	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013	
		浜田	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	
明石市		園和小学校	0.016	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	
		小久保	0.013	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	
西宮市		六湛寺	0.021	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	
		津門川	0.021	0.021	0.017	0.020	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	
		甲子園	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	
		塩瀬	0.028	0.026	0.025	0.025	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	
芦屋市		打出	0.025	0.024	0.022	0.024	0.020	0.019	0.018	0.018	(0.018)	0.016	
		宮川小学校	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	
相生市		池之内	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.018	0.013	0.012	0.011	
豊岡市		小尾崎	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
加古川市		平岡	0.020	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	
		鳩里	(0.026)	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	
宝塚市		栄町	0.020	0.027	0.025	0.026	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	
高砂市		中島	0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	(0.011)	0.010	
川西市	加茂	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011		
	川西文珠橋				(0.007)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006		
小野市	上本町	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008		
奈良県	奈良市	※自排柏木	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	
	橿原市	自排橿原	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	
	米子市	米子市役所前	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	
島根県	松江市	西津田自排	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
岡山県	岡山市北区	南方	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	
	岡山市東区	西祖	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	
		倉敷市	駅前	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.011	0.008	0.011	0.013
		大高	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	
		西坂					0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.010	
	笠岡市	大磯	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	
	備前市	伊部	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	
	真庭市	久世	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
	早島町	長津	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	
	広島県	広島市中区	紙屋町	0.026	0.024	0.022	0.022	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014
		広島市南区	比治山	0.018	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
		広島市西区	庚午	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
		広島市安佐南区	古市小学校	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
		呉市	西畑町	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		三原市	三原宮沖町	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
		福山市	福山市役所	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
山口県	周南市	三田川交差点	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	
徳島県	徳島市	自排徳島	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	
香川県	高松市	栗林公園前	0.019	0.020	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	
		高松市役所	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011	
		鶴尾コミセン	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	
愛媛県	松山市	朝生田	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	
高知県	高知市	朝倉	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.021	0.020	0.018	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.023	0.021	0.013	0.009	0.021	0.019	0.020	0.017	0.017	0.016	
		西本町自排局	0.026	0.025	0.024	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.024	0.021	0.022	0.021	0.018	
	福岡市博多区	比恵	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	
		千鳥橋	0.020	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	
	福岡市中央区	天神	0.034	0.031	0.031	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	
	福岡市南区	大橋	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	
	福岡市西区	石丸	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福岡県	福岡市西区	今宿	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	福岡市城南区	別府橋	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011
	福岡市早良区	西新	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009
	古賀市	古賀					0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013
佐賀県	佐賀市	兵庫	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
	鳥栖市	曾根崎	0.028	0.027	0.025	0.023	0.019	0.017	0.019	0.019	0.016	0.014
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.028	0.026	0.025	0.022	0.020	0.019	0.016	0.017	0.016	0.015
		中央橋	0.023	0.022	0.022	0.018	0.020	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013
	佐世保市	日字	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.016	0.016	0.014	0.013
		福石	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	(0.010)
		神水本町自排局	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
	八代市	八代自排局	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
大分県	大分市	中央測定局	0.018	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009
		宮崎測定局	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
		大宮小学校自排局				0.005	0.005	0.004	(0.004)	(0.004)	0.003	0.003
	都城市	都城自排局	0.014	0.013	(0.012)	0.014	0.012	0.013	0.019	0.013	0.007	0.007
	延岡市	新延岡自排局	0.009	0.008	0.007	0.007	(0.008)	0.006	(0.006)	0.005	0.005	0.005
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	薩摩川内市	薩摩川内	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
沖縄県	那覇市	松尾	0.020	0.018	0.016	0.014	(0.011)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007
	浦添市	牧港		(0.011)	(0.010)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	(0.006)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(4) 二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
北海道	札幌市中央区	北 1 条	0.043	0.041	0.045	0.040	0.036	0.036	0.035	0.039	0.037	0.035
		南 1 4 条	0.037	0.036	0.040	0.037	0.033	0.034	0.032	0.035	0.035	0.034
	札幌市北区	北 1 9 条	0.040	0.039	0.043	0.038	0.036	0.036	0.036	0.041	0.037	0.035
		札幌市東区	東 1 8 丁目	0.042	0.038	0.043	0.040	0.038	0.037	0.035	0.042	0.040
	札幌市豊平区	月寒中央	0.031	0.032	0.031	0.032	0.030	0.030	0.027	0.032	0.030	0.028
		函館市	美原	0.025	0.025	0.023	0.025	0.024	0.022	0.024	0.020	0.021
	小樽市	駅前交差点	0.042	0.043	0.043	0.039	0.032	0.037	0.034	0.033	0.034	0.031
		旭川市	中央	0.043	0.039	0.037	0.039	0.035	0.042	0.037	0.036	0.040
	室蘭市	汐見地区測定局	0.027	0.028	0.026	0.026	0.028	0.023	0.027	0.023	0.022	0.019
		苫小牧市	糸井	0.017	0.015	0.016	0.019	0.017	0.018	0.016	0.018	0.016
	江別市	市役所	0.033	0.027	0.032	0.027	0.026	0.027	0.024	0.026	0.023	0.023
		野幌	0.030	0.028	0.032	0.030	0.028	0.024	0.026	0.026	0.026	0.023
青森県	青森市	橋本小学校		(0.030)	0.028	0.038	0.022	0.026	0.022	0.024	0.023	0.019
		旧大栄小学校	0.016	0.013	0.015	0.013	0.012		0.011	0.011	0.011	0.008
	弘前市	文京小学校	0.022	0.019	0.022	0.019	0.022	0.016	0.019	0.016	0.016	0.014
		八戸市	六日町	0.032	0.031	0.026	0.022	0.023	0.028	0.023	0.021	0.021
岩手県	盛岡市	上田	0.027	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.014
	一関市	三反田	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.019	0.023	0.018	0.015	0.014
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.024	0.024	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.017	0.017	0.017
		木町	0.027	0.026	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.022	0.019	0.019
	仙台市宮城野区	苦竹	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.026	0.026	0.022	0.022	0.021
	仙台市若林区	五橋	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.026	0.029	0.025	0.022	0.020
	仙台市泉区	長命	0.025	0.027	0.024	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.019	0.016
		将監	0.039	0.037	0.034	0.033	0.033	0.030	0.030	0.027	0.028	0.025
	塩竈市	塩釜自排	0.032	0.027	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	(0.025)	0.026	0.023
	名取市	名取自排	0.033	0.034	0.031	0.028	0.025	0.026	0.024	0.023	0.021	0.019
	大崎市	古川自排	0.022	0.021	0.025	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013
秋田県	秋田市	自排茨島	0.023	0.022	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.014
山形県	山形市	山形下山家	0.038	0.028	0.031	0.029	0.028	0.023	0.028	0.024	0.023	0.017
福島県	福島市	松浪町					0.022	0.022	0.022	0.019	0.018	(0.017)
		郡山市	台新	0.029	0.026	0.026	0.025	0.022	0.023	0.022	0.019	0.018
	いわき市	平	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011
茨城県	水戸市	水戸大工町	0.034	0.035	0.032	0.031	0.031	0.028	0.026	0.026	0.026	0.023
		土浦市	土浦中村南	0.033	0.032	0.035	0.033	0.035	0.026	0.027	0.025	0.026
	守谷市	守谷	0.043	0.040	0.039	0.040	0.040	0.034	0.034	0.033	0.030	0.030
栃木県	宇都宮市	大通り	0.033	0.032	0.031	0.026	0.025	0.020	0.023	0.021	0.020	0.019
		平出	0.034	0.035	0.031	0.029	0.025	0.026	0.025	0.019	0.022	0.019
	足利市	足利市久保田公園	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.024	0.025	0.022	0.021	0.021
	栃木市	平柳町交差点	0.032	0.028	0.029	0.028	0.027	0.025	0.026	0.024	0.022	0.021
	矢板市	大谷津歩道橋	0.042	0.038	0.036	0.036	0.034	0.034	0.032	0.029	0.029	0.027
	上三川町	上藩生歩道橋	0.040	0.045	0.040	0.040	0.038	0.034	0.031	0.028	0.027	0.027
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.027	0.027	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015
	高崎市	城南自排局	0.031	0.028	0.028	0.029	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021	0.018
	桐生市	桐生自排局	0.022	0.017	0.018	0.021	0.022	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.023	0.023	0.020	0.023	0.024	0.020	0.020	0.018	0.017	0.018
	太田市	太田自排局	0.029	0.030	0.027	0.029	0.027	0.025	0.026	0.024	0.024	0.025
	館林市	館林自排局	0.037	0.038	0.035	0.037	0.034	0.035	0.033	0.035	0.027	0.027
	渋川市	渋川自排局	0.032	0.029	0.027	0.028	0.024	0.024	0.021	0.020	0.019	0.017
	安中市	安中自排局	0.022	0.023	0.019	0.022	0.021	0.017	0.019	0.018	0.016	0.016
	さいたま市西区	三橋自排	0.043	0.042	0.042	0.043	0.041	0.036	0.038	0.033	0.032	0.033
		さいたま市見沼区	0.028	0.034	0.033	0.033	0.034	0.028	0.031	0.028	0.027	0.027
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排	0.043	0.043	0.045	0.047	0.043	0.038	0.042	0.037	0.036	0.035
		辻自排	0.040	0.043	0.043	0.043	0.042	0.034	0.036	0.034	0.030	0.033
	さいたま市岩槻区	西原自排	0.043	0.041	0.039	0.039	0.040	0.035	0.038	0.033	0.032	0.032
	川越市	川越市仙波	0.038	0.040	0.038	0.039	0.038	0.031	0.035	0.030	0.031	0.029
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.037	0.035	0.034	0.035	0.033	0.029	0.029	0.026	0.027	0.026
	川口市	川口市安行	0.046	0.041	0.041	0.045	0.042	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034
		川口市神根	0.046	0.047	0.043	0.047	0.042	0.035	0.037	0.036	0.035	0.034
	所沢市	所沢市航空公園	0.031	0.032	0.033	0.031	0.030	0.024	0.027	0.025	0.024	0.026
		所沢市和ヶ原	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.027	0.031	0.028	0.027	0.028
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.023	0.026	0.024	0.023	0.019
	春日部市	春日部増戸自排	0.041	0.042	0.043	0.041	0.042	0.036	0.035	0.035	0.032	0.032
	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.035	0.034	0.032	0.035	0.032	0.030	0.030	0.026	0.024	0.025
	深谷市	深谷原郷自排	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.018	0.020	0.019	0.016	0.016
	草加市	草加市花栗自排	0.043	0.046	0.043	0.046	0.043	0.038	0.042	0.036	0.034	0.035
		草加市原町自排	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.036	0.037	0.033	0.033	0.034
	戸田市	戸田美女木自排	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.038	0.037	0.032	0.036	0.038
	入間市	国設入間自排	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026
	和光市	和光新倉自排	0.035	0.033	0.037	0.034	0.035	0.032	0.033	0.031	0.030	0.031
	久喜市	久喜本町自排	0.043	0.044	0.041	0.040	0.038	0.033	0.032	0.031	0.029	0.027
	富士見市	富士見下南畑自排					(0.041)	0.035	0.035	0.034	0.032	0.032
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	0.034	0.032	0.030	0.033	0.030	0.026	0.027	0.023	0.024	0.022
		川島町	0.030	0.032	0.031	0.033	0.030	0.026	0.028	0.026	0.025	0.025
	寄居町	寄居桜沢自排	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014
千葉県	千葉市中央区	葭川自排	0.039	0.041	0.041	0.038	0.039	0.035	0.037	0.036	0.032	0.031
	千葉市花見川区	宮野木自排	0.037	0.039	0.035	0.037	0.037	0.032	0.032	0.033	0.031	0.030
	千葉市稲毛区	千草自排	0.040	0.042	0.040	0.039	0.040	0.035	0.035	0.036	0.034	0.032
	千葉市美浜区	真砂自排	0.040	0.042	0.040	0.038	0.040	0.036	0.035	0.035	0.034	0.032
	市川市	市川市市川（車）	0.041	0.043	0.041	0.046	0.039	0.034	0.041	0.035	0.030	0.034
		市川行徳（車）	0.043	0.041	0.039	0.041	0.041	0.035	0.040	0.037	0.035	0.034
	船橋市	市川稲荷木					0.042	0.035	0.039	0.036	0.034	0.032
		船橋海神（車）	0.044	0.042	0.041	0.041	0.042	0.038	0.040	0.039	0.036	0.035
	木更津市	船橋日の出（車）	0.053	0.055	0.050	0.054	0.048	0.047	0.045	0.045	0.042	0.040
		木更津諸西（車）	0.029	0.028	0.025	0.029	0.029	0.032	0.026	0.024	0.021	0.019
	木更津市	木更津牛袋（車）	0.025	0.024	0.027	0.027	0.027	0.026	0.023	0.022	0.020	0.019

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	松戸市	松戸上本郷（車）	0.047	0.047	0.040	0.045	0.077	0.038	0.041	0.039	0.035	0.032
	野田市	国設野田	0.044	0.047	0.046	0.046	0.045	0.037	0.038	0.034	0.032	0.034
	成田市	成田花崎（車）	0.031	0.031	0.028	0.030	0.030	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.038	0.038	0.035	0.037	0.033	0.028	0.029	0.029	0.027	0.027
	習志野市	習志野秋津（車）	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.037	0.039	0.037	0.033	0.035
	柏市	柏旭（車）	0.044	0.044	0.040	0.041	0.040	0.035	0.035	0.032	0.029	0.030
		柏西原（車）	0.033	0.035	0.034	0.034	0.034	0.030	0.028	0.028	0.027	0.028
		柏大津ケ丘	0.041	0.042	0.040	0.041	0.040	0.033	0.036	0.033	0.032	0.031
	市原市	市原中川田（車）					(0.029)	0.029	0.028	0.026	0.024	0.025
	流山市	流山若葉台（車）	0.031	0.034	0.032	0.031	0.024	(0.032)	0.032	0.028	0.027	0.029
	八千代市	八千代村上（車）	0.030	0.033	0.030	0.030	0.030	0.025	0.027	0.027	0.023	0.027
	浦安市	浦安美浜（車）	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.039	(0.022)	0.037	0.035	0.036
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.032	0.030	0.029	0.030	0.031	0.029	0.026	0.019	0.023	0.023
	千代田区	日比谷交差点	0.050	0.045	0.043	0.047	0.044	0.039	0.040	0.035	0.035	0.037
		国設霞が関	0.045	0.043	0.042	0.049	0.044	0.039	0.040	0.036	0.034	0.036
東京都		※国設北の丸	0.059	0.055	0.053	0.056	0.053	0.046	0.047	0.041	0.039	0.042
	中央区	永代通り新川	0.051	0.049	0.047	0.049	0.049	0.043	0.044	0.038	0.038	0.039
	港区	第一京浜高輪	0.049	0.048	0.046	0.047	0.049	0.040	0.047		(0.024)	0.043
	新宿区	国設新宿	0.038	0.039	0.037	0.036	0.037	0.032	0.034	0.028	0.028	0.030
		新目白通り下落合	0.043	0.043	0.039	0.041	0.041	0.035	0.039	0.032	0.034	0.037
	文京区	春日通り大塚	0.046	0.045	0.042	0.045	0.045	0.037	0.041	0.038	0.036	0.037
	台東区	明治通り大開横丁	0.047	0.047	0.043	0.048	0.046	0.038	0.042	0.038	0.036	0.038
	墨田区	水戸街道東向島	0.043	0.042	0.040	0.045	0.043	0.034	0.038	0.037	0.035	0.033
	江東区	京葉道路亀戸	0.048	0.046	0.043	0.048	0.046	0.040	0.043	0.039	0.035	0.038
		三ツ目通り辰巳	0.051	0.051	0.047	0.050	0.048	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041
	品川区	北品川交差点	0.053	0.050	0.049	0.050	0.049	0.043	0.045	0.038	0.040	0.042
		中原口交差点	0.048	0.047	0.046	0.047	0.049	0.042	0.043	0.041	0.039	0.042
	目黒区	山手通り大坂橋	0.051	0.046	0.048	0.047	0.051	0.043	0.046	0.041	0.041	0.044
		環七通り柿の木坂	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.042	0.044	0.039	0.038	0.039
	大田区	環七通り松原橋	0.063	0.070	0.063	0.065	0.058	0.057	0.053	0.051	0.050	0.051
		中原街道南千束	0.043	0.042	0.037	0.040	0.043	0.036	0.039	0.033	0.032	0.036
		環八通り千鳥	0.043	0.043	0.039	0.041	0.044	0.037	0.040	0.035	0.033	0.039
	世田谷区	環八通り八幡山	0.049	0.048	0.045	0.045	0.045	0.038	0.039	0.035	0.033	0.035
	渋谷区	甲州街道大原	0.050	0.045	0.044	0.047	0.048	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040
	中野区	山手通り東中野	0.038	0.041	0.037	0.040	0.040	0.034	0.037	0.033	0.033	0.027
	豊島区	明治通り西巣鴨	0.045	0.042	0.040	0.042	0.042	0.035	0.038	0.035	0.032	0.037
	北区	北本通り王子	0.044	0.044	0.042	0.045	0.043	0.036	0.039	0.038	0.036	0.040
	板橋区	中山道大和町	0.058	0.057	0.053	0.057	0.054	0.053	0.049	0.046	0.045	0.045
	足立区	日光街道梅島	0.051	0.051	0.045	0.049	0.044	0.040	0.041	0.038	0.038	0.041
	葛飾区	環七通り亀有	0.051	0.052	0.050	0.049	0.046	0.041	0.043	0.038	0.039	0.039
	八王子市	八木町	0.033	0.031	0.029	0.030	0.031	0.024	0.027	0.024	0.024	0.023
		下柚木	0.031	0.030	0.028	0.029	0.030	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023
		打越町	0.038	0.035	0.033	0.034	0.033	0.027	0.030	0.026	0.028	0.028
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.034	0.035	0.034	0.035	0.038	0.030	0.032	0.030	0.030	0.030
	三鷹市	連雀通り下連雀	0.034	0.038	0.034	0.038	0.037	0.030	0.034	0.030	0.031	0.032
	日野市	川崎街道百草園	0.030	0.030	0.028	0.031	0.032	0.026	0.027	0.026	0.024	0.024
	東村山市	新青梅街道東村山	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.034	0.034	0.032	0.031	0.033
	国立市	甲州街道国立	0.036	0.035	0.033	0.035	0.035	0.030	0.030	0.028	0.028	0.030
	東久留米市	東久留米	0.037	0.038	0.035	0.035	0.036	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031
	西東京市	青梅街道柳沢	0.037	0.039	0.036	0.038	0.039	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032
	瑞穂町	東京環状長岡	0.036	0.033	0.032	0.033	0.033	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	0.041	0.041	0.040	0.045	0.043	0.040	0.043	0.038	0.037	0.038
	横浜西区	西区浅間下交差点	0.041	0.042	0.044	0.042	0.048	0.042	0.042	0.039	0.039	0.038
	横浜磯子区	磯子区滝頭	0.040	0.043	0.040	0.040	0.042	0.038	0.039	0.034	0.033	0.034
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	0.034	0.039	0.037	0.039	0.040	0.034	0.036	0.034	0.030	0.034
	横浜市港南区	港南中学校	0.038	0.040	0.042	0.041	0.041	0.035	0.037	0.039	0.034	0.035
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.039	0.042	0.036	0.038	0.036	0.031	0.033	0.032	0.032	0.030
	横浜市青葉区	青葉台	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.034	0.035	0.032	0.031	0.030
	横浜市都筑区	都筑工場前	0.033	0.033	0.033	0.035	0.039	0.032	0.032	0.029	0.028	0.028
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.061	0.059	0.057	0.056	0.057	0.053	0.052	0.047	0.045	0.045
		日進町	0.045	0.044	0.042	0.042	0.043	0.037	0.041	0.035	0.034	0.036
		富士見公園							(0.039)	0.036	0.038	0.039
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.056	0.055	0.052	0.051	0.053	0.046	0.047	0.041	0.042	0.041
	川崎市中原区	中原平和公園	0.041	0.041	0.039	0.042	0.043	0.036	0.039	0.033	0.033	0.033
	川崎市高津区	二子	0.057	0.054	0.052	0.052	0.051	0.045	0.045	0.041	0.041	0.042
	川崎市多摩区	本村橋	0.037	0.037	0.035	0.037	0.037	0.031	0.033	0.030	0.029	0.029
	川崎市宮前区	宮前平駅前	0.041	0.041	0.040	0.041	0.043	0.036	0.037	0.032	0.034	0.032
	川崎市麻生区	柿生	0.034	0.035	0.033	0.034	0.034	0.029	0.031	0.028	0.028	0.028
	相模原市中央区	上溝	0.043	0.038	0.035	0.036	0.034	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026
	相模原市南区	古淵	0.040	0.036	0.036	0.040	0.036	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030
	横須賀市	小川町交差点	0.043	0.044	0.040	0.041	0.040	0.034	0.039	0.032	0.035	0.034
	平塚市	松原歩道橋	0.038	0.036	0.034	0.037	0.034	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027
	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.030	0.030	0.029	0.034	0.033	0.031	0.032	(0.029)	0.028	0.028
	藤沢市	藤沢橋	0.035	0.037	0.034	0.034	0.035	0.030	0.030	0.028	0.026	0.026
	小田原市	小田原市東町								(0.022)	0.019	0.017
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.029	0.028	0.030	0.032	0.033	0.029	0.028	0.029	0.027	0.026
	逗子市	逗子市逗子	0.029	0.029	0.027	0.030	0.032	0.027	0.027	0.023	0.024	0.025
	秦野市	秦野市本町	0.032	0.029	0.029	0.026	0.031	0.025	0.026	0.025	0.023	0.023
	厚木市	厚木市金田	0.042	0.041	0.041	0.039	0.043	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032
	大和市	深見台交差点	0.037	0.036	0.036	0.039	0.041	0.034	0.033	0.033	0.032	0.030
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	0.036	0.035	0.034	0.032	0.032	0.030	0.032	0.031	0.029	0.028
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.022	0.020	0.016	0.018	0.016	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014
	新潟市中央区	市役所	0.019	0.023	0.020	0.021	0.017	0.019	0.024	0.016	0.015	0.016
	新潟市南区	白根	0.024	0.019	0.016	0.018	0.013	0.013	0.019	(0.009)	0.012	0.010
	長岡市	城岡自排	(0.017)			0.020	0.015	0.015	0.019	0.013	0.013	0.013

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
富山県	富山市	富山城址	0.023	0.021	0.018	0.023	0.016	0.017	0.019	0.015	0.013	0.013
	高岡市	高岡大坪	0.038	0.035	0.033	0.034	0.029	0.027	0.030	0.027	0.025	0.023
石川県	金沢市	武蔵	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021
		片町	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028	0.030	0.029	0.020
		山科	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	野々市市	野々市	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021
福井県	福井市	自排福井	0.036	0.030	0.031	0.038	0.027		0.020	0.018	0.019	0.014
	敦賀市	自排敦賀	0.023	0.020	0.019	0.021	0.017	0.016	0.015	0.016	0.012	0.022
	鯖江市	自排丹南	0.027	0.026	0.025	0.031	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.016
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.031	0.027	0.027	0.024	0.027	0.023	0.026	0.021	0.022	0.022
長野県	長野市	小島田	0.029	0.026	0.027	0.023	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.026
	松本市	松本清交差点	0.036	0.034	0.030	0.028	0.026	0.026	0.023	0.022	0.023	0.022
	岡谷市	岡谷インター	0.040	0.034	0.030	0.029	0.027	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019
	千曲市	更埴インター	0.031	0.025	0.029	0.027	0.025	0.023	0.025	0.030	0.020	0.020
岐阜県	岐阜市	明德自排	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.013	0.012
	大垣市	大垣自排	0.024	0.022 (0.024)	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.016	0.014
	土岐市	土岐自排	0.031	0.030	0.028	0.029	0.027	0.022	0.022	0.021	0.020	0.018
	可児市	可児自排	0.023	0.024	0.021	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015
	静岡市駿河区	自排丸子	0.031	0.030	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017
静岡県	静岡市清水区	自排神明	0.041	0.041	0.038	0.038	0.037	0.034	0.032	0.032	0.028	0.029
	浜松市中央区	浜松環状線	(0.034)	0.035	0.030	0.025	0.024	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017
		R-257	0.029	0.026	0.026	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019
		R-150	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011
	三島市	自排三島	0.023	0.023 (0.025)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016
	富士市	自排塔の木	0.040	0.031	0.030	0.026	0.026	0.024	0.023	0.024	0.021	0.020
		自排宮島	0.042	0.042	0.040	0.037	0.034	0.032	0.028	0.028	0.026	0.023
	掛川市	自排掛川	0.023	0.019	0.019	0.022	0.024	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
	藤枝市	自排藤枝	0.023	0.022	0.022	0.022	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014
	名古屋市長区	上下水道北営業所	0.036	0.034	0.030	0.034	0.033	0.030	0.030	0.027	0.029	0.028
	名古屋市長区	名塚中学校	0.031	0.031	0.032	0.033	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024
	名古屋市中区	若宮大通公園						0.033	0.032	0.029	0.030	0.029
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031	0.030	0.028	0.029	0.028
	名古屋市港区	港陽	0.038	0.035	0.031	0.037	0.036	0.033	0.032	0.030	0.029	0.028
	名古屋市長区	千蔵	0.039	0.037	0.037	0.038	0.037	0.033	0.032	0.028	0.027	0.028
愛知県		元塩公園	0.053	0.050	0.046	0.047	0.046	0.042	0.041	0.038	0.038	0.037
	豊橋市	今橋	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	(0.018)	0.016
	岡崎市	大平	0.057	0.048	0.044	0.045	0.040	0.038	0.034	0.033	0.034	0.031
		矢作	0.037	0.033	0.032	0.032	0.032	0.030	0.027	0.024	0.024	0.025
		鴨田	0.034	0.029	0.028	0.028	0.029	0.026	0.022	0.021	0.022	0.021
	一宮市	一宮市平島								0.024	0.024	0.023
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.018	0.016	0.018	0.017
	春日井市	春日井市勝川小	0.038	0.036	0.037	0.036	0.035	0.032	0.032	0.024	0.028	0.025
	豊川市	豊川市桜町	0.034	0.033	0.028	0.030	0.028	0.024	0.025	0.026	0.026	0.024
	碧南市	碧南市文化会館	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.024	0.026	0.026	0.026
	豊田市	豊田市新田							0.030	0.029	0.028	0.027
	常滑市	多屋大気測定所	0.037	0.036	0.034	0.034	0.035	0.032	0.029	0.023	(0.012)	(0.017)
	稲沢市	稲沢市役所	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.028	0.028	0.026	0.028	0.026
	東海市	名和町吹付	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.040	0.040	0.035	0.035	0.035
	豊明市	大脇測定局	0.040	0.038	0.038	0.037	0.039	0.033	0.029	0.029	0.026	0.025
	日進市	日進市上納池公園	0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.027	0.024	0.024	0.023
	清須市	清須市阿原	0.036	0.036	0.034	0.035	0.034	0.032	0.033	0.028	0.028	0.027
	あま市	あま市稲荷公園	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.026	0.024	0.024	0.022
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.040	0.038	0.037	0.040	0.041	0.039	0.041	0.035	0.031	0.029
	蟹江町	蟹江町八幡	0.033	0.032	0.032	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.024	0.021
	飛島村	国設飛島	0.043	0.041	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.033	0.033	0.030
三重県	四日市市	納屋	0.049	0.049	0.045	0.049	0.046	0.041	0.038	0.035	0.037	0.033
		北消防署	0.037	0.033	0.030	0.032	0.030	0.027	0.027	0.024	0.024	0.025
		伊坂					0.035	0.033	0.030	0.027	0.027	0.026
	松阪市	国道23号松阪				0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013
	桑名市	国道258号桑名	0.036	0.033	0.030	0.030	0.028	0.025	0.025	0.022	0.022	0.020
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.036	0.034	0.034	0.032	0.033	0.031	0.030	0.026	0.025	0.024
	亀山市	国道25号亀山	0.028	0.028	0.026	0.026	0.023	0.021	0.020	0.019	0.020	0.017
滋賀県	大津市	逢坂	0.034	0.034	0.031	0.032	0.029	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022
		石山	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.019	0.017	0.018	0.017
		上田上	0.038	0.034	0.036	0.036	0.034	0.033	0.029	0.025	0.026	0.025
	草津市	自排草津	0.038	0.039	0.034	0.037	0.035	0.031	0.030	0.030	0.029	0.026
京都府	京都市上京区	自排上京	0.022	0.022	0.021	0.023	0.021	0.022	0.020	0.018	0.019	0.018
	京都市中京区	自排大宮	0.036	0.036	0.035	0.035	0.032	0.032	0.031	0.028	0.028	0.028
		自排西ノ京	0.028	0.027	0.024	0.026	0.022	0.022	0.021	0.019	0.021	0.021
	京都市南区	自排南	0.042	0.041	0.039	0.040	0.036	0.033	0.033	0.030	0.031	0.030
	京都市山科区	自排山科	0.038	0.040	0.037	0.038	0.035	0.032	0.032	0.028	0.028	0.027
	八幡市	国道1号	0.036	0.034	0.032	0.032	0.032	0.029	0.029	0.026	0.027	0.027
	大山崎町	国道171号	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.031	0.030	0.027	0.027	0.026
	大阪府福島区	海老江小学校	0.045	0.044	0.039	0.042	0.038	0.038	0.035	0.038	0.035	0.036
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.047	0.053	0.047	0.051	0.043	0.046	0.041	0.043	0.041	0.039
	大阪市東成区	今里交差点	0.058	0.056	0.049	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040
	大阪市旭区	新森小路小学校	0.046	0.047	0.042	0.044	0.040	0.039	0.040	0.036	0.038	0.035
	大阪市東住吉区	杭全町交差点	0.046	0.047	0.044	0.043	0.042	0.044	0.040	0.038	0.038	0.037
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.043	0.042	0.039	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.033
		住之江交差点	0.053	0.050	0.046	0.048	0.042	0.044	0.040	0.039	0.038	0.034
	大阪市北区	梅田新道	0.044	0.051	0.045	0.046	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.036
	堺市堺区	堺市役所	0.041	0.040	0.037	0.037	0.034	0.035	(0.040)	0.032	0.032	0.028
	堺市中区	阪和深井畑山	0.036	0.034	0.034	0.036	0.033	0.033	0.031	0.028	0.029	0.027
	堺市東区	中環石原	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.037	0.034	0.036	0.032
	堺市西区	湾岸	0.041	0.041	0.039	0.043	0.039	0.038	0.036	0.036	0.034	0.032

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98%値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	堺市北区	常磐浜寺	0.036	0.034	0.033	0.036	0.034	0.034	0.032	0.030	0.030	0.028
	堺市美原区	美原丹上	0.039	0.036	0.035	0.037	0.034	0.033	0.030	0.030	0.031	0.028
	岸和田市	天の川ポンプ場	0.037	0.035	0.033	0.034	0.031	0.032	0.028	0.028	0.028	0.026
	豊中市	豊中市役所	0.034	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031	0.032	0.029	0.030	0.028
		豊中市千里	0.040	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033	0.035	0.030	0.031	0.030
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.035	0.038	0.037	0.039	0.038	0.035	0.036	0.032	0.033	0.031
	高槻市	高槻市役所	0.039	0.041	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.027	0.026	0.027
	守口市	淀川工科高校	0.043	0.045	0.041	0.044	0.039	0.037	0.040	0.036	(0.029)	0.035
	枚方市	招提	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.036	0.035	0.033	0.034	0.033
		中振	0.040	0.039	0.038	0.039	0.037	0.034	0.034	0.031	0.031	0.032
	八尾市	太子堂	0.040	0.039	0.034	0.037	0.030	0.037	0.033	0.032	0.030	0.030
		久宝寺緑地	0.049	0.048	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.037	0.036	0.035
	泉佐野市	末広公園	0.031	0.026	0.029	0.027	0.026	0.027	0.027	0.020	0.022	0.020
	河内長野市	外環河内長野	0.026	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020
	松原市	松原北小学校	0.034	0.035	0.032	0.033	0.032	0.030	0.029	0.027	0.025	0.026
	摂津市	摂津市役所	0.044	0.044	0.040	0.042	0.039	0.036	0.037	0.033	0.033	0.032
	高石市	カモドールMBS	0.036	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.026	0.025	0.027	0.026
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.041	0.042	0.038	0.042	0.042	0.038	0.038	0.034	0.036	0.034
	四條畷市	国設四條畷	0.036	0.039	0.039	0.039	0.035	0.032	0.034	0.030	0.031	0.030
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035
	神戸市須磨区	西部自動車	0.039	0.036	0.033			0.036	0.031	0.026	0.027	0.027
	神戸市垂水区	垂水自動車	0.043	0.044	0.038	0.041	0.037	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030
	神戸市中央区	中部自動車	0.040	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.032	0.029	0.029	0.031
	神戸市西区	西自動車	0.041	0.039	0.033	0.032	0.030	0.027	0.030	0.025	0.025	0.024
	姫路市	船場自排	0.025	0.023	0.021	0.023	0.021	0.020	0.021	0.019	0.019	0.017
		飾磨自排	0.029	0.027	0.026	0.027	0.024	0.023	0.024	0.023	0.022	0.021
	尼崎市	武庫川	0.053	0.056	0.050	0.058	0.051	0.052	0.051	0.048	0.038	0.037
		武庫荘総合高校	0.036	0.038	0.034	0.038	0.035	0.035	0.033	0.039	0.035	0.030
		砂田子ども広場	0.039	0.041	0.036	0.038	0.034	0.034	0.034	0.031	0.031	0.032
		上坂部西公園	0.038	0.039	0.037	0.037	0.035	0.032	0.033	0.031	0.026	0.029
		浜田	0.034	0.035	0.031	0.035	0.034	0.033	0.035	0.031	0.031	0.031
		園和小学校	0.033	0.032	0.030	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.027	0.027
	明石市	小久保	0.031	0.036	0.035	0.036	0.033	0.032	0.032	0.027	0.027	0.026
	西宮市	六湛寺	0.042	0.045	0.035	0.035	0.031	0.031	0.030	0.028	0.028	0.029
		津門川	0.043	0.047	0.035	0.042	0.035	0.036	0.036	0.032	0.030	0.032
		甲子園	0.041	0.042	0.039	0.040	0.038	0.036	0.036	0.033	0.032	0.031
		塩瀬	0.046	0.044	0.042	0.043	0.037	0.034	0.034	0.030	0.030	0.029
	芦屋市	打出	0.049	0.050	0.042	0.046	0.039	0.040	0.037	0.035	(0.036)	0.035
		宮川小学校	0.051	0.051	0.047	0.047	0.044	0.042	0.042	0.039	0.039	0.036
	相生市	池之内	0.034	0.034	0.032	0.031	0.031	0.025	0.037	0.023	0.024	0.020
	豊岡市	小尾崎	0.014	0.012	0.013	0.012	0.009	0.009	0.010	0.008	0.026	0.007
	加古川市	平岡	0.039	0.039	0.032	0.034	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023
		鳩里	(0.029)	0.029	0.024	0.027	0.022	0.021	0.024	0.020	0.022	0.021
	宝塚市	栄町	0.044	0.049	0.043	0.046	0.038	0.038	0.035	0.032	0.031	0.031
	高砂市	中島	0.031	0.030	0.030	0.029	0.024	0.024	0.024	0.023	(0.022)	0.021
	川西市	加茂	0.033	0.032	0.030	0.031	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	0.023
		川西文珠橋				(0.016)	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014
	小野市	上本町	0.024	0.021	0.019	0.022	0.021	0.019	0.020	0.019	0.020	0.016
奈良県	奈良市	※自排樺木	0.027	0.027	0.026	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021
	橿原市	自排橿原	0.023	0.020	0.018	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.019	0.017	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.016	0.011	0.013
	米子市	米子市役所前	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.016	0.014
島根県	松江市	西津田自排	0.018	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
岡山県	岡山市北区	南方	0.024	0.024	0.020	0.023	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.017
	岡山市東区	西祖	0.030	0.030	0.026	0.027	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016
		駅前	0.031	0.029	0.028	0.030	0.025	0.024	0.025	0.021	0.027	0.029
		大高	0.030	0.029	0.026	0.028	0.026	0.023	0.024	0.023	0.024	0.022
		西坂					0.023	0.020	0.022	0.025	0.027	0.022
	笠岡市	大磯	0.029	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.023	0.022	0.024	0.020
	備前市	伊部	0.035	0.034	0.030	0.031	0.029	0.028	0.028	0.026	0.025	0.023
	真庭市	久世	0.012	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
	早島町	長津	0.045	0.042	0.036	0.040	0.034	0.032	0.032	0.033	0.033	0.029
広島県	広島市中区	紙屋町	0.035	0.038	0.032	0.033	0.030	0.031	0.027	0.026	0.025	0.026
	広島市南区	比治山	0.036	0.042	0.032	0.033	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.025
	広島市西区	庚午	0.042	0.034	0.032	0.030	0.027	0.026	0.025	0.024	0.022	0.023
	広島市安佐南区	古市小学校	0.026	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017
	呉市	西畑町	0.022	0.025	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.015	0.015	0.017
	三原市	三原宮沖町	0.024	0.025	0.022	0.024	0.019	0.021	0.021	0.016	0.017	0.017
	福山市	福山市役所	0.032	0.032	0.030	0.029	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021
	周南市	三田川交差点	0.040	0.039	0.034	0.038	0.032	0.032	0.034	0.029	0.029	0.026
山口県	徳島市	自排徳島	0.024	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.023	0.018	0.018	0.016
香川県	高松市	栗林公園前	0.035	0.034	0.029	0.031	0.027	0.024	0.024	0.022	0.024	0.022
		高松市役所	0.034	0.034	0.029	0.030	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025
		鶴尾コミセン	0.026	0.027	0.023	0.024	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.018
愛媛県	松山市	朝生田	0.028	0.027	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.019	0.018	0.016
高知県	高知市	朝倉	0.014	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.042	0.038	0.031	0.035	0.034	0.029	0.025	0.023	0.020	0.018
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.038	0.035	0.028	0.035	0.039	0.031	0.035	0.032	0.031	0.030
	北九州市八幡東区	西本町自排局	0.047	0.042	0.041	0.037	0.036	0.034	0.032	0.033	0.030	0.027
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.055	0.052	0.048	0.046	0.043	0.038	0.035	0.037	0.036	0.031
	福岡市博多区	比恵	0.036	0.033	0.032	0.032	0.032	0.029	0.029	0.028	0.029	0.025
		千島橋	0.037	0.035	0.033	0.034	0.030	0.029	0.031	0.030	0.029	0.025
	福岡市中央区	天神	0.053	0.047	0.045	0.046	0.042	0.043	0.039	0.040	0.039	0.037
	福岡市南区	大橋	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016
	福岡市西区	石丸	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間98％値 (ppm)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
福岡県	福岡市西区	今宿	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013
	福岡市城南区	別府橋	0.026	0.025	0.023	0.026	0.026	0.024	0.024	0.021	0.021	0.025
	福岡市早良区	西新	0.027	0.027	0.025	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.018
	古賀市	古賀					0.038	0.034	0.035	0.038	0.034	0.028
佐賀県	佐賀市	兵庫	0.023	0.023	0.020	0.021	0.019	0.016	0.018	0.016	0.015	0.014
	鳥栖市	曾根崎	0.044	0.044	0.041	0.038	0.033	0.030	0.035	0.034	0.028	0.025
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.047	0.045	0.040	0.039	0.034	0.032	0.030	0.031	0.030	0.026
		中央橋	0.035	0.035	0.034	0.028	0.029	0.028	0.025	0.026	0.023	0.021
	佐世保市	日字	0.032	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.026	0.027	0.025	0.021
		福石	0.032	0.027	0.026	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.030	0.030	0.031	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.024	(0.023)
		神水本町自排局	0.023	0.027	0.031	0.026	0.025	0.024	0.022	0.023	0.021	0.019
	八代市	八代自排局	0.030	0.025	0.027	0.024	0.024	0.019	0.022	0.023	0.020	0.017
大分県	大分市	中央測定局	0.029	0.023	0.021	0.019	0.017	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018
		宮崎測定局	0.026	0.025	0.022	0.022	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.021	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010
		大宮小学校自排局				0.009	0.009	0.008	(0.006)	(0.007)	0.007	0.006
	都城市	都城自排局	0.023	0.021	(0.019)	0.028	0.021	0.024	0.040	0.024	0.013	0.013
	延岡市	新延岡自排局	0.018	0.015	0.013	0.014	(0.013)	0.015	(0.010)	0.010	0.009	0.010
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.029	0.029	0.026	0.024	0.021	0.022	0.018	0.018	0.018	0.018
	薩摩川内市	薩摩川内	0.019	0.017	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
沖縄県	那覇市	松尾	0.041	0.038	0.035	0.031	(0.026)	0.020	0.015	0.016	0.015	0.016
	浦添市	牧港		(0.025)	(0.022)	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	(0.014)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年間98％値は()で示す。

2 浮遊粒子状物質（SPM）

（1）令和5年度浮遊粒子状物質年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したものの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく年平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
北海道	札幌市中央区	北1条	362	8712	0.010	0	0	0	0	0	0.077	○	0	β線吸収法
		南14条	363	8735	0.010	0	0	0	0	0	0.076	○	0	β線吸収法
	札幌市北区	北19条	364	8744	0.010	0	0	0	0	0	0.090	○	0	β線吸収法
	札幌市東区	東18丁目	364	8739	0.009	0	0	0	0	0	0.081	○	0	β線吸収法
	札幌市豊平区	月寒中央	364	8742	0.010	0	0	0	0	0	0.079	○	0	β線吸収法
	小樽市	駅前交差点	366	8760	0.011	0	0	0	0	0	0.097	○	0	β線吸収法
	旭川市	中央	362	8712	0.010	0	0	0	0	0	0.085	○	0	β線吸収法
	室蘭市	汐見地区測定局	365	8754	0.013	0	0	0	0	0	0.179	○	0	β線吸収法
	北見市	常盤町	364	8745	0.010	1	0	0	0	0	0.329	○	0	β線吸収法
	苫小牧市	糸井	361	8709	0.008	0	0	0	0	0	0.092	○	0	β線吸収法
		市役所	361	8699	0.008	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
	江別市	野幌	359	8619	0.011	0	0	0	0	0	0.139	○	0	β線吸収法
青森県	青森市	橋本小学校	362	8735	0.009	0	0	0	0	0	0.110	○	0	β線吸収法
		旧大栄小学校	366	8763	0.009	0	0	0	0	0	0.115	○	0	β線吸収法
	弘前市	文京小学校	362	8710	0.011	0	0	0	0	0	0.118	○	0	β線吸収法
	八戸市	六日町	363	8739	0.010	0	0	0	0	0	0.115	○	0	β線吸収法
岩手県	盛岡市	上田	364	8738	0.010	0	0	0	0	0	0.079	○	0	β線吸収法
	一関市	三反田	364	8732	0.011	0	0	0	0	0	0.104	○	0	β線吸収法
宮城県	仙台市青葉区	北根	360	8669	0.011	0	0	0	0	0	0.064	○	0	β線吸収法
		木町	361	8693	0.013	0	0	0	0	0	0.082	○	0	β線吸収法
	仙台市宮城野区	苦竹	358	8655	0.012	0	0	0	0	0	0.060	○	0	β線吸収法
	仙台市若林区	五橋	359	8667	0.011	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
	仙台市泉区	長命	360	8667	0.011	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
		得監	359	8665	0.012	0	0	0	0	0	0.064	○	0	β線吸収法
	塩竈市	塩釜自排	362	8701	0.021	0	0	0	0	0	0.093	○	0	β線吸収法
	名取市	名取自排	364	8728	0.013	0	0	0	0	0	0.090	○	0	β線吸収法
	大崎市	古川自排	364	8730	0.013	0	0	0	0	0	0.125	○	0	β線吸収法
	山形県	山形市	山形下山家	362	8710	0.006	0	0	0	0	0.186	○	0	β線吸収法
福島県	福島市	松浪町	364	8730	0.011	0	0	0	0	0	0.099	○	0	β線吸収法
	郡山市	台新	364	8720	0.013	0	0	0	0	0	0.113	○	0	β線吸収法
茨城県	いわき市	平	364	8737	0.010	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
	水戸市	水戸大工町	358	8632	0.008	0	0	0	0	0	0.170	○	0	β線吸収法
	土浦市	土浦中村南	364	8727	0.013	0	0	0	0	0	0.077	○	0	β線吸収法
	守谷市	守谷	364	8725	0.014	0	0	0	0	0	0.081	○	0	β線吸収法
栃木県	宇都宮市	大通り	366	8778	0.012	0	0	0	0	0	0.078	○	0	β線吸収法
		平出	366	8774	0.014	0	0	0	0	0	0.095	○	0	β線吸収法
	足利市	足利市久保田公園	343	8245	0.014	0	0	0	0	0	0.089	○	0	β線吸収法
	栃木市	平柳町交差点	360	8671	0.014	0	0	0	0	0	0.089	○	0	β線吸収法
	矢板市	大谷津歩道橋	364	8729	0.013	0	0	0	0	0	0.119	○	0	β線吸収法
	上三川町	上蒲生歩道橋	364	8738	0.016	0	0	0	0	0	0.075	○	0	β線吸収法
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	320	7711	0.010	0	0	0	0	0	0.060	○	0	β線吸収法
	桐生市	桐生自排局	364	8733	0.012	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	363	8736	0.014	0	0	0	0	0	0.080	○	0	β線吸収法
	太田市	太田自排局	364	8734	0.012	0	0	0	0	0	0.080	○	0	β線吸収法
	館林市	館林自排局	364	8741	0.015	0	0	0	0	0	0.078	○	0	β線吸収法
	渋川市	渋川自排局	361	8707	0.012	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
	安中市	安中自排局	364	8738	0.009	0	0	0	0	0	0.060	○	0	β線吸収法
	さいたま市西区	三橋自排	364	8740	0.015	0	0	0	0	0	0.063	○	0	β線吸収法
		さいたま市見沼区	大和田自排	364	8742	0.014	0	0	0	0	0.091	○	0	β線吸収法
	さいたま市南区	曲本自排	363	8735	0.016	0	0	0	0	0	0.097	○	0	β線吸収法
埼玉県	さいたま市岩槻区	辻自排	364	8739	0.014	0	0	0	0	0	0.069	○	0	β線吸収法
		さいたま市岩槻区	西原自排	363	8728	0.015	0	0	0	0	0.075	○	0	β線吸収法
	川越市	川越市仙波	362	8708	0.012	0	0	0	0	0	0.078	○	0	β線吸収法
	熊谷市	熊谷肥塚自排	352	8443	0.013	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
	川口市	川口市安行	364	8737	0.015	0	0	0	0	0	0.111	○	0	β線吸収法
		川口市神根	349	8549	0.017	0	0	0	0	0	0.124	○	0	β線吸収法
	所沢市	所沢市航空公園	359	8659	0.014	0	0	0	0	0	0.064	○	0	β線吸収法
		所沢市和ヶ原	361	8655	0.012	0	0	0	0	0	0.131	○	0	β線吸収法
	東松山市	東松山岩鼻自排	359	8614	0.015	0	0	0	0	0	0.074	○	0	β線吸収法
	春日部市	春日部増戸自排	364	8711	0.016	0	0	0	0	0	0.074	○	0	β線吸収法
	鴻巣市	鴻巣天神自排	356	8537	0.015	0	0	0	0	0	0.110	○	0	β線吸収法
	深谷市	深谷原郷自排	357	8588	0.014	0	0	0	0	0	0.071	○	0	β線吸収法
	草加市	草加市花栗自排	353	8473	0.015	0	0	0	0	0	0.074	○	0	β線吸収法
		草加市原町自排	363	8710	0.014	0	0	0	0	0	0.077	○	0	β線吸収法
	戸田市	戸田美女木自排	356	8545	0.013	0	0	0	0	0	0.059	○	0	β線吸収法
	入間市	国設入間自排	322	7738	0.012	0	0	0	0	0	0.078	○	0	β線吸収法
	和光市	和光新倉自排	355	8520	0.015	0	0	0	0	0	0.064	○	0	β線吸収法
	久喜市	久喜本町自排	357	8566	0.014	0	0	0	0	0	0.090	○	0	β線吸収法
	富士見市	富士見下南畑自排	357	8549	0.015	0	0	0	0	0	0.088	○	0	β線吸収法
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	356	8542	0.016	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
	川島町	川島自排	352	8464	0.016	0	0	0	0	0	0.074	○	0	β線吸収法
	寄居町	寄居桜沢自排	353	8469	0.014	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
千葉県	千葉市中央区	葭川自排	364	8738	0.013	0	0	0	0	0	0.136	○	0	β線吸収法
		千葉市花見川区	宮野木自排	309	7451	0.013	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
	千葉市稲毛区	千草自排	364	8730	0.012	0	0	0	0	0	0.081	○	0	β線吸収法
		真砂自排	364	8740	0.014	0	0	0	0	0	0.102	○	0	β線吸収法
	市川市	市川市市川（車）	364	8744	0.012	0	0	0	0	0	0.138	○	0	β線吸収法
		市川行徳（車）	363	8731	0.015	0	0	0	0	0	0.070	○	0	β線吸収法
		市川稲荷木	364	8740	0.013	0	0	0	0	0	0.067	○	0	β線吸収法
	船橋市	船橋海神（車）	362	8670	0.015	0	0	0	0	0	0.108	○	0	β線吸収法
		船橋日の出（車）	360	8653	0.017	0	0	0	0	0	0.102	○	0	β線吸収法
	木更津市	木更津諸西（車）	352	8487	0.016	0	0	0	0	0	0.136	○	0	β線吸収法
		木更津牛袋（車）	363	8720	0.015	0	0	0	0	0	0.098	○	0	β線吸収法
	松戸市	松戸上本郷（車）	362	8692	0.010	0	0	0	0	0	0.096	○	0	β線吸収法
	野田市	国設野田	360	8671	0.013	0	0	0	0	0	0.115	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
千葉県	成田市	成田花崎（車）	363	8728	0.015	0	0	0	0	0.080	0.031	○	0	β線吸収法
	佐倉市	佐倉山王（車）	363	8726	0.012	0	0	0	0	0.093	0.027	○	0	β線吸収法
	習志野市	習志野秋津（車）	362	8665	0.013	0	0	0	0	0.073	0.030	○	0	β線吸収法
	柏市	柏西原（車）	364	8739	0.010	0	0	0	0	0.135	0.026	○	0	β線吸収法
		柏大津ヶ丘	363	8745	0.016	0	0	0	0	0.071	0.038	○	0	β線吸収法
	市原市	市原中川田（車）	363	8729	0.014	0	0	0	0	0.116	0.031	○	0	β線吸収法
	流山市	流山若葉台（車）	363	8724	0.011	0	0	0	0	0.087	0.026	○	0	β線吸収法
	浦安市	浦安美浜（車）	328	7892	0.016	0	0	0	0	0.086	0.038	○	0	β線吸収法
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	366	8713	0.012	0	0	0	0	0.100	0.026	○	0	β線吸収法
	千代田区	日比谷交差点	360	8630	0.018	0	0	0	0	0.093	0.039	○	0	β線吸収法
東京都		国設霞が関	362	8694	0.014	0	0	0	0	0.088	0.029	○	0	β線吸収法
		※国設北の丸	362	8691	0.017	0	0	0	0	0.163	0.037	○	0	β線吸収法
	中央区	永代通り新川	359	8609	0.014	0	0	0	0	0.064	0.030	○	0	β線吸収法
	港区	第一京浜高輪	360	8634	0.019	0	0	0	0	0.130	0.041	○	0	β線吸収法
	新宿区	国設新宿	363	8699	0.011	0	0	0	0	0.124	0.026	○	0	β線吸収法
		新目白通り下落合	360	8625	0.013	0	0	0	0	0.072	0.026	○	0	β線吸収法
	文京区	春日通り大塚	347	8363	0.016	0	0	0	0	0.091	0.036	○	0	β線吸収法
	台東区	明治通り大関横丁	360	8634	0.016	0	0	0	0	0.097	0.037	○	0	β線吸収法
	墨田区	水戸街道東向島	363	8674	0.015	0	0	0	0	0.139	0.036	○	0	β線吸収法
	江東区	京葉道路亀戸	360	8634	0.016	0	0	0	0	0.094	0.039	○	0	β線吸収法
		三ツ目通り辰巳	358	8593	0.014	0	0	0	0	0.078	0.032	○	0	β線吸収法
	品川区	北品川交差点	358	8566	0.013	0	0	0	0	0.057	0.029	○	0	β線吸収法
		中原口交差点	356	8562	0.016	0	0	0	0	0.143	0.036	○	0	β線吸収法
	目黒区	山手通り大坂橋	360	8624	0.016	0	0	0	0	0.067	0.034	○	0	β線吸収法
		環七通り柿の木坂	359	8604	0.013	0	0	0	0	0.053	0.027	○	0	β線吸収法
	大田区	環七通り松原橋	360	8628	0.015	0	0	0	0	0.105	0.034	○	0	β線吸収法
		中原街道南千束	362	8677	0.015	0	0	0	0	0.080	0.034	○	0	β線吸収法
		環八通り千鳥	360	8628	0.015	0	0	0	0	0.075	0.036	○	0	β線吸収法
	世田谷区	環八通り八幡山	358	8606	0.014	0	0	0	0	0.069	0.032	○	0	β線吸収法
	渋谷区	甲州街道大原	360	8629	0.015	0	0	0	0	0.063	0.033	○	0	β線吸収法
	中野区	山手通り東中野	357	8594	0.015	0	0	0	0	0.090	0.035	○	0	β線吸収法
	豊島区	明治通り西巣鴨	362	8666	0.015	0	0	0	0	0.080	0.034	○	0	β線吸収法
	北区	北本通り王子	359	8573	0.013	0	0	0	0	0.087	0.029	○	0	β線吸収法
	板橋区	中山道大和町	360	8625	0.015	0	0	0	0	0.062	0.028	○	0	β線吸収法
	足立区	日光街道梅島	360	8630	0.015	0	0	0	0	0.057	0.034	○	0	β線吸収法
	葛飾区	環七通り亀有	360	8616	0.013	0	0	0	0	0.133	0.029	○	0	β線吸収法
	八王子市	八木町	363	8675	0.013	0	0	0	0	0.169	0.036	○	0	β線吸収法
		下柚木	361	8639	0.014	1	0	0	0	0.205	0.041	○	0	β線吸収法
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	354	8528	0.013	0	0	0	0	0.058	0.031	○	0	β線吸収法
	三鷹市	連雀通り下連雀	360	8616	0.013	0	0	0	0	0.095	0.028	○	0	β線吸収法
	日野市	川崎街道百草園	356	8535	0.013	0	0	0	0	0.067	0.028	○	0	β線吸収法
	東村山市	新青梅街道東村山	360	8631	0.014	0	0	0	0	0.074	0.032	○	0	β線吸収法
	国立市	甲州街道国立	360	8633	0.013	0	0	0	0	0.058	0.031	○	0	β線吸収法
	東久留米市	東久留米	360	8611	0.013	0	0	0	0	0.066	0.027	○	0	β線吸収法
	西東京市	青梅街道柳沢	360	8619	0.015	0	0	0	0	0.062	0.033	○	0	β線吸収法
	瑞穂町	東京環状長岡	359	8623	0.013	0	0	0	0	0.084	0.029	○	0	β線吸収法
神奈川県	横浜市区	鶴見区下末吉小	362	8688	0.015	0	0	0	0	0.069	0.034	○	0	β線吸収法
	横浜市区西	西区浅間下交差点	364	8703	0.015	0	0	0	0	0.099	0.033	○	0	β線吸収法
	横浜市区磯子区	磯子区滝頭	364	8704	0.015	0	0	0	0	0.080	0.035	○	0	β線吸収法
	横浜市区戸塚区	戸塚区矢沢交差点	364	8703	0.015	0	0	0	0	0.068	0.033	○	0	β線吸収法
	横浜市区港南区	港南中学校	363	8692	0.015	0	0	0	0	0.061	0.036	○	0	β線吸収法
	横浜市区旭区	旭区都岡小学校	364	8707	0.014	0	0	0	0	0.093	0.031	○	0	β線吸収法
	横浜市区青葉区	青葉台	362	8682	0.014	0	0	0	0	0.057	0.033	○	0	β線吸収法
	横浜市区都筑区	都筑工場前	364	8704	0.013	0	0	0	0	0.053	0.031	○	0	β線吸収法
	川崎市区川崎区	池上新田公園前	360	8627	0.016	0	0	0	0	0.077	0.034	○	0	β線吸収法
		日進町	361	8644	0.013	0	0	0	0	0.067	0.030	○	0	β線吸収法
		富士見公園	362	8672	0.015	0	0	0	0	0.066	0.035	○	0	β線吸収法
	川崎市区幸区	遠藤町交差点	361	8663	0.013	0	0	0	0	0.052	0.032	○	0	β線吸収法
	川崎市区中原区	中原平和公園	353	8470	0.012	0	0	0	0	0.078	0.027	○	0	β線吸収法
	川崎市区高津区	二子	361	8641	0.014	0	0	0	0	0.071	0.029	○	0	β線吸収法
	川崎市区多摩区	本村橋	361	8646	0.012	0	0	0	0	0.062	0.026	○	0	β線吸収法
	川崎市区宮前区	宮前平駅前	354	8571	0.015	0	0	0	0	0.094	0.031	○	0	β線吸収法
	川崎市区麻生区	柿生	355	8568	0.011	0	0	0	0	0.056	0.024	○	0	β線吸収法
	相模原市区中央区	上溝	364	8731	0.012	0	0	0	0	0.056	0.028	○	0	β線吸収法
	相模原市区南区	古淵	364	8731	0.013	0	0	0	0	0.125	0.029	○	0	β線吸収法
	横浜賀市	小川町交差点	364	8733	0.016	0	0	0	0	0.173	0.033	○	0	β線吸収法
	平塚市	松原歩道橋	364	8733	0.013	0	0	0	0	0.095	0.029	○	0	β線吸収法
	鎌倉市	鎌倉市岡本	364	8725	0.016	0	0	0	0	0.108	0.028	○	0	β線吸収法
	藤沢市	藤沢橋	362	8664	0.013	0	0	0	0	0.078	0.029	○	0	β線吸収法
	小田原市	小田原市東町	361	8687	0.014	0	0	0	0	0.194	0.030	○	0	β線吸収法
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	327	7867	0.016	1	0	0	0	0.215	0.033	○	0	β線吸収法
	逗子市	逗子市逗子	362	8703	0.015	0	0	0	0	0.126	0.031	○	0	β線吸収法
	秦野市	秦野市本町	348	8380	0.013	0	0	0	0	0.070	0.027	○	0	β線吸収法
	厚木市	厚木市金田	362	8711	0.014	0	0	0	0	0.078	0.029	○	0	β線吸収法
	大和市	深見台交差点	364	8728	0.012	0	0	0	0	0.097	0.025	○	0	β線吸収法
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	363	8718	0.020	0	0	0	0	0.102	0.034	○	0	β線吸収法
新潟県	新潟市東区	東山の下	354	8529	0.010	0	0	0	0	0.077	0.026	○	0	β線吸収法
	新潟市南区	白根	345	8345	0.010	0	0	0	0	0.070	0.024	○	0	β線吸収法
	長岡市	城岡自排	345	8343	0.012	0	0	0	0	0.103	0.031	○	0	β線吸収法
富山県	富山市	富山城址	364	8755	0.010	0	0	0	0	0.081	0.024	○	0	β線吸収法
	高岡市	高岡大坪	366	8770	0.009	0	0	0	0	0.084	0.026	○	0	β線吸収法
石川県	金沢市	武蔵	362	8713	0.010	0	0	0	0	0.064	0.023	○	0	β線吸収法
		片町	362	8699	0.014	0	0	0	0	0.175	0.032	○	0	β線吸収法
		山科	362	8714	0.010	0	0	0	0	0.062	0.023	○	0	β線吸収法
	野々市市	野々市	362	8708	0.012	0	0	0	0	0.103	0.028	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超え、かつ 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法		
			日数													
			(日)			(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)						(日)	(%)
福井県	福井市	自排福井	363	8732	0.012	0	0	0	0	0.076	0.025	○	0	β線吸収法		
		敦賀市	自排敦賀	366	8757	0.012	0	0	0	0	0.099	0.028	○	0	β線吸収法	
	鯖江市	自排丹南	366	8755	0.012	0	0	0	0	0.106	0.028	○	0	β線吸収法		
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	360	8699	0.011	0	0	0	0	0.067	0.026	○	0	β線吸収法		
		国母自排	364	8749	0.012	0	0	0	0	0.053	0.028	○	0	β線吸収法		
長野県	長野市	小島田	363	8718	0.011	0	0	0	0	0.113	0.025	○	0	β線吸収法		
		松本市	松本渚交差点	364	8741	0.010	0	0	0	0	0.077	0.025	○	0	β線吸収法	
	岡谷市	岡谷インター	362	8708	0.010	0	0	0	0	0.044	0.022	○	0	β線吸収法		
岐阜県	岐阜市	千曲市	更埴インター	364	8736	0.015	0	0	0	0	0.104	0.033	○	0	β線吸収法	
		明徳自排	336	8056	0.011	0	0	0	0	0.059	0.023	○	0	β線吸収法		
		大垣市	大垣自排	260	6261	0.015	0	0	0	0	0.102	0.033	○	0	β線吸収法	
		土岐市	土岐自排	363	8709	0.012	0	0	0	0	0.110	0.025	○	0	β線吸収法	
		可児市	可児自排	360	8654	0.011	0	0	0	0	0.079	0.024	○	0	β線吸収法	
静岡県	静岡市駿河区	自排九子	362	8691	0.012	0	0	0	0	0.068	0.029	○	0	β線吸収法		
		静岡市清水区	自排神明	360	8697	0.012	0	0	0	0	0.091	0.031	○	0	β線吸収法	
	浜松市中央区	浜松環状線	366	8756	0.012	0	0	0	0	0.088	0.026	○	0	β線吸収法		
		R－2 5 7	365	8757	0.012	0	0	0	0	0.076	0.026	○	0	β線吸収法		
		R－1 5 0	366	8756	0.010	0	0	0	0	0.068	0.023	○	0	β線吸収法		
		三島市	自排三島	359	8648	0.011	0	0	0	0	0.042	0.026	○	0	β線吸収法	
	富士市	自排塔の木	362	8697	0.013	0	0	0	0	0.108	0.039	○	0	β線吸収法		
		自排宮島	362	8696	0.010	0	0	0	0	0.076	0.032	○	0	β線吸収法		
	掛川市	自排掛川	365	8750	0.013	0	0	0	0	0.052	0.028	○	0	β線吸収法		
		藤枝市	自排藤枝	364	8736	0.012	0	0	0	0	0.060	0.029	○	0	β線吸収法	
	愛知県	名古屋市中区	上下水道北営業所	364	8737	0.013	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法	
			名古屋市中区	名塚中学校	364	8731	0.017	0	0	0	0	0.108	0.035	○	0	β線吸収法
		名古屋市中区	若宮大通公園	364	8733	0.014	0	0	0	0	0.104	0.034	○	0	β線吸収法	
			名古屋市中熱田区	熱田神宮公園	364	8719	0.011	0	0	0	0	0.061	0.027	○	0	β線吸収法
名古屋市中港区		港陽	364	8733	0.016	0	0	0	0	0.104	0.038	○	0	β線吸収法		
		名古屋市中南区	千歳	364	8735	0.015	0	0	0	0	0.101	0.035	○	0	β線吸収法	
豊橋市			元塩公園	362	8677	0.012	0	0	0	0	0.076	0.028	○	0	β線吸収法	
		今橋	358	8643	0.013	0	0	0	0	0.086	0.031	○	0	β線吸収法		
岡崎市		大平	365	8755	0.014	0	0	0	0	0.089	0.030	○	0	β線吸収法		
		矢作	364	8745	0.016	0	0	0	0	0.154	0.036	○	0	β線吸収法		
		鵜田	363	8735	0.010	0	0	0	0	0.103	0.027	○	0	β線吸収法		
		一宮市	一宮市平島	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.101	0.034	○	0	β線吸収法	
瀬戸市		瀬戸市陶原町	363	8721	0.008	0	0	0	0	0.071	0.023	○	0	β線吸収法		
春日井市		春日井市勝川小	363	8718	0.012	0	0	0	0	0.093	0.031	○	0	β線吸収法		
		豊川市	豊川市桜町	356	8549	0.011	0	0	0	0	0.082	0.028	○	0	β線吸収法	
碧南市		碧南市文化会館	357	8637	0.013	0	0	0	0	0	0.104	0.034	○	0	β線吸収法	
		豊田市	豊田市新田	363	8730	0.013	0	0	0	0	0.074	0.027	○	0	β線吸収法	
		常滑市	多屋大気測定所	354	8523	0.014	0	0	0	0	0.139	0.036	○	0	β線吸収法	
		稲沢市	稲沢市役所	350	8447	0.013	0	0	0	0	0.096	0.033	○	0	β線吸収法	
		東海市	名和町吹付	362	8711	0.016	0	0	0	0	0.085	0.033	○	0	β線吸収法	
			豊明市	大脇測定局	365	8749	0.012	0	0	0	0	0.110	0.032	○	0	β線吸収法
		日進市	日進市上納池公園	363	8713	0.013	0	0	0	0	0.093	0.031	○	0	β線吸収法	
		清須市	清須市阿原	362	8704	0.019	0	0	0	0	0.103	0.040	○	0	β線吸収法	
		あま市	あま市稲荷公園	362	8710	0.014	0	0	0	0	0.108	0.036	○	0	β線吸収法	
			豊山町	豊山町栄児童遊園	363	8715	0.012	0	0	0	0	0.091	0.030	○	0	β線吸収法
		蟹江町	蟹江町八幡	363	8717	0.013	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法	
		飛島村	国設飛島	357	8618	0.013	0	0	0	0	0.069	0.032	○	0	β線吸収法	
		三重県	四日市市	納屋	361	8688	0.014	0	0	0	0	0.095	0.034	○	0	β線吸収法
				北消防署	364	8738	0.015	0	0	0	0	0.100	0.035	○	0	β線吸収法
	伊坂			366	8768	0.014	0	0	0	0	0.101	0.032	○	0	β線吸収法	
	松阪市		国道23号松阪	361	8689	0.012	0	0	0	0	0.063	0.027	○	0	β線吸収法	
			桑名市	国道258号桑名	350	8435	0.013	0	0	0	0	0.091	0.028	○	0	β線吸収法
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	363	8718	0.015	0	0	0	0	0	0.120	0.036	○	0	β線吸収法		
	亀山市	国道25号亀山	352	8471	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法		
	滋賀県	大津市	逢坂	364	8740	0.014	0	0	0	0	0.092	0.034	○	0	β線吸収法	
石山			364	8736	0.014	0	0	0	0	0.102	0.035	○	0	β線吸収法		
上田上			362	8719	0.013	0	0	0	0	0.110	0.033	○	0	β線吸収法		
草津市		自排草津	304	7358	0.018	0	0	0	0	0.112	0.040	○	0	β線吸収法		
京都府	京都市上京区	自排上京	364	8737	0.014	0	0	0	0	0.109	0.035	○	0	β線吸収法		
		京都市中京区	自排大宮	360	8677	0.017	0	0	0	0	0.116	0.038	○	0	β線吸収法	
	京都市南区	自排西ノ京	363	8710	0.012	0	0	0	0	0.081	0.030	○	0	β線吸収法		
		京都市中京区	自排南	364	8736	0.013	0	0	0	0	0.108	0.032	○	0	β線吸収法	
		京都市山科区	自排山科	364	8741	0.014	0	0	0	0	0.102	0.036	○	0	β線吸収法	
八幡市	国道1号	364	8734	0.014	0	0	0	0	0.105	0.031	○	0	β線吸収法			
	大山崎町	国道171号	352	8468	0.011	0	0	0	0	0.092	0.027	○	0	β線吸収法		
	大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	363	8706	0.017	0	0	0	0	0.130	0.039	○	0	β線吸収法	
大阪市旭区			新森小路小学校	364	8719	0.014	0	0	0	0	0.174	0.032	○	0	β線吸収法	
大阪市住吉区		我孫子中学校	364	8717	0.015	0	0	0	0	0.104	0.032	○	0	β線吸収法		
		大阪市住之江区	北粉浜小学校	362	8704	0.016	0	0	0	0	0.092	0.039	○	0	β線吸収法	
堺市堺区		堺市役所	363	8731	0.015	0	0	0	0	0.085	0.034	○	0	β線吸収法		
		堺市中区	阪和深井畑山	364	8741	0.015	0	0	0	0	0.086	0.033	○	0	β線吸収法	
堺市東区		中環石原	364	8735	0.016	0	0	0	0	0.092	0.037	○	0	β線吸収法		
		堺市西区	湾岸	363	8733	0.017	0	0	0	0	0.105	0.039	○	0	β線吸収法	
堺市北区		常磐浜寺	364	8738	0.016	0	0	0	0	0.083	0.036	○	0	β線吸収法		
		堺市美原区	美原丹上	360	8677	0.015	0	0	0	0	0.080	0.033	○	0	β線吸収法	
岸和田市		天の川ポンプ場	363	8688	0.015	0	0	0	0	0.087	0.036	○	0	β線吸収法		
		豊中市	豊中市役所	363	8706	0.015	0	0	0	0	0.133	0.031	○	0	β線吸収法	
豊中市千里			363	8705	0.014	0	0	0	0	0.092	0.029	○	0	β線吸収法		
吹田市		吹田簡易裁判所	364	8712	0.015	0	0	0	0	0.140	0.035	○	0	β線吸収法		
高槻市		高槻市役所	364	8723	0.014	0	0	0	0	0.088	0.033	○	0	β線吸収法		
		守口市	淀川工科高校	363	8691	0.015	0	0	0	0	0.095	0.036	○	0	β線吸収法	
枚方市		招提	364	8730	0.012	0	0	0	0	0.065	0.028	○	0	β線吸収法		

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく年平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
大阪府	枚方市	中振	364	8722	0.013	0	0	0	0	0.098	0.033	○	0	β線吸収法
		八尾市	362	8677	0.015	0	0	0	0	0.097	0.036	○	0	β線吸収法
	泉佐野市	久宝寺緑地	363	8675	0.016	0	0	0	0	0.093	0.036	○	0	β線吸収法
		末広公園	363	8690	0.013	0	0	0	0	0.083	0.029	○	0	β線吸収法
	河内長野市	外環河内長野	348	8358	0.013	0	0	0	0	0.075	0.028	○	0	β線吸収法
	松原市	松原北小学校	363	8701	0.015	0	0	0	0	0.091	0.034	○	0	β線吸収法
	摂津市	摂津市役所	363	8689	0.014	0	0	0	0	0.098	0.035	○	0	β線吸収法
	高石市	カモドールMBS	363	8683	0.014	0	0	0	0	0.072	0.030	○	0	β線吸収法
	東大阪市	東大阪市環境衛生	363	8676	0.011	0	0	0	0	0.082	0.027	○	0	β線吸収法
	西條坂市	国設四條坂	362	8652	0.013	0	0	0	0	0.088	0.033	○	0	β線吸収法
	神戸市東灘区	魚崎自動車	364	8742	0.011	0	0	0	0	0.043	0.023	○	0	β線吸収法
		神戸市須磨区	364	8734	0.013	0	0	0	0	0.067	0.030	○	0	β線吸収法
	神戸市垂水区	垂水自動車	364	8735	0.013	0	0	0	0	0.062	0.028	○	0	β線吸収法
兵庫県	神戸市中央区	中部自動車	364	8740	0.015	0	0	0	0	0.091	0.036	○	0	β線吸収法
	神戸市西区	西自動車	364	8736	0.013	0	0	0	0	0.068	0.029	○	0	β線吸収法
	姫路市	船場自排	360	8679	0.016	0	0	0	0	0.098	0.038	○	0	β線吸収法
		飾磨自排	360	8675	0.015	0	0	0	0	0.093	0.033	○	0	β線吸収法
	尼崎市	武庫川	364	8727	0.014	0	0	0	0	0.093	0.035	○	0	β線吸収法
		武庫荘総合高校	333	8075	0.018	0	0	0	0	0.121	0.039	○	0	β線吸収法
		砂田子ども広場	358	8625	0.016	0	0	0	0	0.125	0.039	○	0	β線吸収法
		林崎	356	8558	0.017	0	0	0	0	0.121	0.046	○	0	β線吸収法
	小久保	小久保	364	8722	0.014	0	0	0	0	0.073	0.032	○	0	β線吸収法
		西宮市	363	8737	0.015	0	0	0	0	0.112	0.037	○	0	β線吸収法
	津門川	津門川	362	8706	0.014	0	0	0	0	0.099	0.032	○	0	β線吸収法
		甲子園	364	8743	0.013	0	0	0	0	0.091	0.034	○	0	β線吸収法
	塩瀬	塩瀬	364	8744	0.013	0	0	0	0	0.102	0.031	○	0	β線吸収法
		芦屋市	打出	364	8729	0.013	0	0	0	0.106	0.034	○	0	β線吸収法
	宮川小学校	宮川小学校	364	8731	0.015	0	0	0	0	0.098	0.037	○	0	β線吸収法
		相生市	池之内	363	8746	0.016	1	0	0	0.299	0.034	○	0	β線吸収法
	豊岡市	小尾崎	347	8474	0.008	0	0	0	0	0.108	0.026	○	0	β線吸収法
	加古川市	平岡	344	8267	0.015	0	0	0	0	0.105	0.037	○	0	β線吸収法
		楊里	362	8698	0.015	0	0	0	0	0.142	0.038	○	0	β線吸収法
	宝塚市	栄町	359	8636	0.015	0	0	0	0	0.100	0.034	○	0	β線吸収法
	高砂市	中島	360	8673	0.015	1	0	0	0	0.205	0.034	○	0	β線吸収法
	川西市	加茂	364	8745	0.014	0	0	0	0	0.088	0.033	○	0	β線吸収法
		川西文珠橋	364	8727	0.011	0	0	0	0	0.088	0.027	○	0	β線吸収法
	小野市	上本町	364	8747	0.016	0	0	0	0	0.099	0.038	○	0	β線吸収法
奈良県	奈良市	※自排柏木	359	8621	0.011	0	0	0	0	0.092	0.028	○	0	β線吸収法
	橿原市	自排橿原	295	7065	0.015	0	0	0	0	0.141	0.028	○	0	β線吸収法
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	360	8705	0.010	0	0	0	0	0.093	0.024	○	0	β線吸収法
	米子市	米子市役所前	366	8756	0.012	0	0	0	0	0.109	0.027	○	0	β線吸収法
島根県	松江市	西津田自排	364	8733	0.015	0	0	0	0	0.152	0.038	○	0	β線吸収法
	岡山市北区	南方	363	8741	0.011	0	0	0	0	0.046	0.026	○	0	β線吸収法
岡山県	岡山市東区	西祖	364	8737	0.016	0	0	0	0	0.117	0.036	○	0	β線吸収法
	倉敷市	大高	366	8772	0.014	0	0	0	0	0.127	0.033	○	0	β線吸収法
		西坂	363	8720	0.013	0	0	0	0	0.117	0.031	○	0	β線吸収法
	笠岡市	大磯	363	8727	0.014	0	0	0	0	0.098	0.032	○	0	β線吸収法
	備前市	伊部	358	8621	0.015	0	0	0	0	0.111	0.032	○	0	β線吸収法
	真庭市	久世	364	8729	0.013	0	0	0	0	0.084	0.028	○	0	β線吸収法
	早島町	長津	354	8498	0.018	0	0	0	0	0.162	0.042	○	0	β線吸収法
広島県	広島市中区	紙屋町	365	8745	0.015	0	0	0	0	0.083	0.031	○	0	β線吸収法
	広島市南区	比治山	362	8717	0.014	0	0	0	0	0.076	0.029	○	0	β線吸収法
	広島市西区	庚午	365	8750	0.014	0	0	0	0	0.074	0.030	○	0	β線吸収法
	広島市安佐南区	古市小学校	365	8747	0.013	0	0	0	0	0.070	0.028	○	0	β線吸収法
	呉市	西畑町	362	8686	0.015	0	0	0	0	0.081	0.030	○	0	β線吸収法
	三原市	三原宮沖町	362	8681	0.014	0	0	0	0	0.059	0.031	○	0	β線吸収法
	福山市	福山市役所	364	8739	0.018	0	0	0	0	0.117	0.044	○	0	β線吸収法
	周南市	三田川交差点	366	8744	0.017	0	0	0	0	0.104	0.036	○	0	β線吸収法
	徳島県	自排徳島	341	8217	0.011	0	0	0	0	0.094	0.027	○	0	β線吸収法
香川県	高松市	栗林公園前	363	8734	0.015	0	0	0	0	0.083	0.032	○	0	β線吸収法
	高松市役所	高松市役所	364	8740	0.015	0	0	0	0	0.096	0.035	○	0	β線吸収法
		鶴尾コミセン	364	8738	0.016	0	0	0	0	0.091	0.038	○	0	β線吸収法
愛媛県	松山市	朝生田	361	8697	0.014	0	0	0	0	0.087	0.033	○	0	β線吸収法
高知県	高知市	朝倉	362	8712	0.012	0	0	0	0	0.050	0.029	○	0	β線吸収法
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	366	8764	0.017	0	0	0	0	0.118	0.038	○	0	β線吸収法
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	365	8760	0.016	0	0	0	0	0.128	0.033	○	0	β線吸収法
	北九州市八幡東区	西本町自排局	365	8754	0.017	0	0	0	0	0.110	0.036	○	0	β線吸収法
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	366	8763	0.020	0	0	0	0	0.127	0.043	○	0	β線吸収法
	福岡市博多区	比恵	364	8738	0.017	0	0	0	0	0.130	0.038	○	0	β線吸収法
	千鳥橋	千鳥橋	363	8733	0.017	0	0	0	0	0.133	0.039	○	0	β線吸収法
		天神	355	8568	0.017	0	0	0	0	0.095	0.034	○	0	β線吸収法
	福岡市中央区	大橋	364	8738	0.017	0	0	0	0	0.135	0.037	○	0	β線吸収法
	福岡市南区	石丸	343	8275	0.016	0	0	0	0	0.133	0.036	○	0	β線吸収法
	福岡市西区	今宿	364	8742	0.016	0	0	0	0	0.140	0.039	○	0	β線吸収法
	福岡市城南区	別府橋	364	8736	0.017	0	0	0	0	0.166	0.045	○	0	β線吸収法
	福岡市早良区	西新	364	8735	0.018	0	0	0	0	0.135	0.044	○	0	β線吸収法
	古賀市	古賀	365	8760	0.015	0	0	0	0	0.094	0.034	○	0	β線吸収法
佐賀県	佐賀市	兵庫	364	8732	0.014	0	0	0	0	0.113	0.030	○	0	β線吸収法
	鳥栖市	曾根崎	364	8729	0.016	0	0	0	0	0.117	0.033	○	0	β線吸収法
長崎県	長崎市	長崎駅前	366	8763	0.016	0	0	0	0	0.097	0.035	○	0	β線吸収法
	中央橋	中央橋	366	8764	0.017	3	0	0	0	0.308	0.042	○	0	β線吸収法
熊本県	佐世保市	福石	366	8768	0.016	0	0	0	0	0.120	0.040	○	0	β線吸収法
	熊本市中央区	水道町自排局	366	8628	0.015	0	0	0	0	0.090	0.031	○	0	β線吸収法
		神水本町自排局	366	8621	0.013	0	0	0	0	0.087	0.029	○	0	β線吸収法
	八代市	八代自排局	364	8745	0.017	0	0	0	0	0.133	0.039	○	0	β線吸収法

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
大分県	大分市	中央測定局	366	8761	0.014	0	0	0	0	0.084	0.034	○	0	β線吸収法
		宮崎測定局	366	8763	0.014	0	0	0	0	0.086	0.032	○	0	β線吸収法
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	363	8722	0.013	0	0	0	0	0.151	0.032	○	0	β線吸収法
		大宮小学校自排局	364	8752	0.012	0	0	0	0	0.193	0.032	○	0	β線吸収法
	都城市	都城自排局	363	8721	0.011	0	0	0	0	0.068	0.028	○	0	β線吸収法
		新延岡自排局	362	8707	0.016	0	0	0	0	0.098	0.035	○	0	β線吸収法
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	366	8773	0.016	0	0	0	0	0.107	0.036	○	0	β線吸収法
		薩摩川内市	364	8708	0.014	0	0	0	0	0.135	0.033	○	0	β線吸収法
沖縄県	浦添市	牧港	277	6721	0.014	0	0	0	0	0.060	0.031	○	0	β線吸収法

(2) 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
北海道	札幌市中央区	北1条	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	
		南14条	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	
	札幌市北区	北19条	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	
	札幌市東区	東18丁目	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	
	札幌市豊平区	月寒中央	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	
	小樽市	駅前交差点	0.014	0.012	0.014	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	
	旭川市	中央	0.020	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	
	室蘭市	汐見地区測定局	0.041	0.044	0.026	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	
	北見市	常盤町	0.010	0.012	0.011	0.012	0.011			0.008		0.010	
	苫小牧市	永井	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	
		市役所	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	
	江別市	野幌	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.011	
青森県	青森市	橋本小学校		(0.010)	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	
		旧大栄小学校	0.025	0.024	0.029	0.025	0.029		0.016	0.008	0.010	0.009	
	弘前市	文京小学校	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.011	
	八戸市	六日町	0.019	0.018	0.016	0.015	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.010	
岩手県	盛岡市	上田	0.019	0.020	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	
		一関市	三反田	0.015	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	0.011	0.011
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	
		木町	0.017	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	
	仙台市宮城野区	苦竹	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	
	仙台市若林区	五橋	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	
	仙台市泉区	長命	0.014	0.013	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	
		将監	0.015	0.014	0.011	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.012	
	塩竈市	塩釜自排	0.021	0.021	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022	(0.010)	0.014	0.021	
	名取市	名取自排	0.016	0.017	0.013	0.012			0.012	0.011	0.013	0.013	
	大崎市	古川自排	0.021	0.020	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	
山形県	山形市	山形下山家	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	
福島県	福島市	松浪町					0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	
	郡山市	台新	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	
茨城県	いわき市	平	0.016	0.016	0.012	0.012	0.015	0.016	0.014	0.009	0.009	0.010	
	水戸市	水戸大工町	0.019	0.019	0.017	0.014	0.015	0.019	0.008	0.006	0.009	0.008	
	土浦市	土浦中村南	0.022	0.020	0.019	0.020	0.021	0.021	0.020	0.012	0.014	0.013	
	守谷市	守谷	0.016	0.020	0.017	0.020	0.022	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	
栃木県	宇都宮市	大通り	0.020	0.021	0.018	0.017	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	
		平出	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.013	0.013	0.014	
	足利市	足利市久保田公園	0.020	0.019	0.016	0.017	0.019	0.015	0.016	0.013	0.014	0.014	
	栃木市	平柳町交差点	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	0.015	0.014	
	矢板市	大谷津歩道橋	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	
	上三川町	上蒲生歩道橋	0.028	0.026	0.022	0.023	0.022	0.016	0.015	0.013	0.016	0.016	
	群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011	0.010
		桐生市	桐生自排局	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012
埼玉県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.016	0.018	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	
	太田市	太田自排局	0.020	0.021	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.012	
	館林市	館林自排局	0.025	0.023	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	
	渋川市	渋川自排局	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	
	安中市	安中自排局	0.019	0.017	0.015	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	
	さいたま市西区	三橋自排	0.026	0.020	0.018	0.017	0.013	0.015	0.014	0.012	0.014	0.015	
		さいたま市見沼区	大和田自排	0.019	0.018	0.016	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014
	さいたま市南区	曲本自排	0.032	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	
		辻自排	0.023	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.016	0.014	0.016	0.014	
	さいたま市岩槻区	西原自排	0.021	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018	0.017	0.014	0.015	0.015	
		川越市	川越市仙波	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.024	0.023	0.019	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	
	川口市	川口市安行	0.019	0.020	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	
		川口市神根	0.021	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.018	0.017	
	所沢市	所沢市航空公園	0.019	0.017	0.016	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	
		所沢市和ヶ原	0.021	0.020	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.022	0.021	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	
	春日部市	春日部増戸自排	0.024	0.022	0.020	0.021	0.022	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	
	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015	
	深谷市	深谷原郷自排	0.022	0.022	0.017	0.014	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	
	草加市	草加市花栗自排	0.024	0.023	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	
		草加市原町自排	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.014	0.014	
	戸田市	戸田美女木自排	0.023	0.022	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	
	入間市	国設入間自排	0.023	0.018	0.014	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	
	和光市	和光新倉自排	0.023	0.023	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014	0.016	0.015	
	久喜市	久喜本町自排	0.023	0.023	0.020	0.019	0.020	0.017	0.017	0.013	0.014	0.014	
富士見市	富士見下南畑自排					(0.015)	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015		
鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	0.022	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016		
川島町	川島自排	0.022	0.022	0.019	0.017	0.018	0.016	0.014	0.011	0.016	0.016		
寄居町	寄居桜沢自排	0.021	0.020	0.017	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014		
千葉県	千葉市中央区	葭川自排	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.017	0.014	0.014	0.014	0.013	
	千葉市花見川区	宮野木自排	0.019	0.020	0.018	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
	千葉市稲毛区	千草自排	0.033	0.020	0.017	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	
	千葉市美浜区	真砂自排	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019	0.015	0.013	0.012	0.013	0.014	
	市川市	市川市市川（車）	0.021	0.021	0.018	0.017	0.017	0.013	0.013	0.010	0.012	0.012	
		市川行徳（車）	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.015	
		市川稲荷木					0.020	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	
	船橋市	船橋海神（車）	0.025	0.024	0.025	0.022	0.021	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015	
		船橋日の出（車）	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017	0.016	0.013	0.016	0.017	
	木更津市	木更津請西（車）	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	
		木更津牛袋（車）	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015	
	松戸市	松戸上本郷（車）	0.022	0.024	0.023	0.014	0.014	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	
	野田市	国設野田	0.022	0.021	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014	0.013	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	成田市	成田花崎（車）	0.021	0.022	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.024	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012
	習志野市	習志野秋津（車）	0.024	0.022	0.020	0.019	0.020	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
	柏市	柏西原（車）	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
		柏大津ヶ丘	0.023	0.022	0.020	0.020	0.022	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016
	市原市	市原中川田（車）					(0.015)	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
	流山市	流山若葉台（車）	0.022	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011
	浦安市	浦安美浜（車）	0.020	0.019	0.017	0.017	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
	千代田区	日比谷交差点	0.023	0.022	0.021	0.019	0.021	0.020	0.019	0.018	0.020	0.018
東京都		国設霞が関	0.028	0.027	0.015	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
		※国設北の丸	0.033	0.031	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.016	0.017	0.017
	中央区	永代通り新川	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014
	港区	第一京浜高輪	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.019	0.022		(0.021)	0.019
	新宿区	国設新宿	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
		新目白通り下落合	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013
	文京区	春日通り大塚	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.016	0.016
	台東区	明治通り大岡横丁	0.024	0.023	0.020	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
	墨田区	水戸街道東向島	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
	江東区	京葉道路亀戸	0.021	0.022	0.019	0.019	0.020	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016
		三ツ目通り辰巳	0.020	0.020	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	0.013	0.015	0.014
	品川区	北品川交差点	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.013	0.013	0.013
		中原口交差点	0.022	0.022	0.020	0.019	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
	目黒区	山手通り大坂橋	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
		環七通り柿の木坂	0.021	0.021	0.018	0.019	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013	0.013
	大田区	環七通り松原橋	0.023	0.023	0.021	0.022	0.023	0.019	0.016	0.015	0.015	0.015
		中原街道南千束	0.021	0.020	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
		環八通り千鳥	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
	世田谷区	環八通り八幡山	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
	渋谷区	甲州街道大原	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015
	中野区	山手通り東中野	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015
	豊島区	明治通り西巣鴨	0.021	0.021	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.015	0.015
	北区	北本通り王子	0.021	0.020	0.018	0.019	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013
	板橋区	中山道大和町	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015
	足立区	日光街道梅島	0.023	0.023	0.020	0.021	0.022	0.019	0.016	0.014	0.015	0.015
	葛飾区	環七通り亀有	0.020	0.022	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013
	八王子市	八木町	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
		下柚木	0.014	0.017	0.017	0.016	0.018	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.021	0.021	0.018	0.017	0.019	0.017	0.015	0.012	0.013	0.013
	三鷹市	連雀通り下連雀	0.019	0.018	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
	日野市	川崎街道百草園	0.018	0.018	0.015	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	東村山市	新青梅街道東村山	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014
	国立市	甲州街道国立	0.021	0.021	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013
	東久留米市	東久留米	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
	西東京市	青梅街道柳沢	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.016	0.013	0.014	0.015
	瑞穂町	東京環状長岡	0.023	0.021	0.020	0.017	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	0.025	0.023	0.022	0.022	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
	横浜市西区	西区浅間下交差点	0.027	0.025	0.022	0.021	0.019	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
	横浜市磯子区	磯子区滝頭	0.024	0.024	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	0.024	0.023	0.022	0.020	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015
	横浜市港南区	港南中学校	0.025	0.024	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.025	0.025	0.022	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014
	横浜市青葉区	青葉台	0.026	0.024	0.022	0.021	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014
	横浜市都筑区	都筑工場前	0.025	0.022	0.020	0.020	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.024	0.022	0.020	0.021	0.022	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016
		日進町	0.020	0.018	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013
		富士見公園							(0.016)	0.015	0.016	0.015
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.020	0.017	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013
	川崎市中原区	中原平和公園	0.020	0.021	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012
	川崎市高津区	二子	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014
	川崎市多摩区	本村橋	0.022	0.022	0.019	0.018	0.019	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012
	川崎市宮前区	宮前平駅前	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015
	川崎市麻生区	柞生	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011
	相模原市中央区	上溝	0.022	0.021	0.019	0.018	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.012
	相模原市南区	古淵	0.020	0.018	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
	横須賀市	小川町交差点	0.026	0.025	0.023	0.026	0.026	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016
	平塚市	松原歩道橋	0.021	0.021	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.022	0.020	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.015	0.016
	藤沢市	藤沢橋	0.021	0.020	0.018	0.017	0.019	0.017	0.014	0.012	0.013	0.013
	小田原市	小田原市東町								(0.011)	0.013	0.014
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.025	0.022	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
	逗子市	逗子市逗子	0.024	0.019	0.016	0.016	0.018	0.015	0.016	0.017	0.018	0.015
	秦野市	秦野市本町	0.021	0.022	0.017	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.013
	厚木市	厚木市金田	0.026	0.023	0.019	0.018	0.021	0.018	0.018	0.018	0.017	0.014
	大和市	深見台交差点	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	0.025	0.024	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.020
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.016	0.015	0.013	0.014	0.017	0.014	0.013	0.010	0.010	0.010
	新潟市南区	白根	0.015	0.014	0.013	0.012	0.015	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010
	長岡市	城岡自排	0.027	0.016	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.012
富山県	富山市	富山城址	0.015	0.015	0.013	0.012	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	高岡市	高岡大坪	0.018	0.018	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009
石川県		武蔵	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
		片町	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013	0.014	0.014	0.014
		山科	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010
	野々市市	野々市	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福井県	福井市	自排福井	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015		0.011	0.011	0.013	0.012
	敦賀市	自排敦賀	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012
	鯖江市	自排丹南	0.022	0.021	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.012
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.012	0.011
		国母自排	0.019	0.020	0.017	0.016	0.018	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012
長野県	長野市	小島田	(0.014)	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	(0.013)	0.012	0.012	0.011
	松本市	松本落交差点	0.020	0.025	0.020	0.015	0.016	0.014	0.013	0.015	0.010	0.010
	岡谷市	岡谷インター	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
	千曲市	更埴インター	0.022	0.022	0.017	0.016	0.018	0.020	0.018	0.017	0.014	0.015
	岐阜市	明徳自排	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011
	大垣市	大垣自排	0.021	0.020	(0.017)	0.018	0.019	0.017	0.014	0.013	0.015	0.015
	土岐市	土岐自排	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.016	0.012	0.013	0.012
	可児市	可児自排	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011
	静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.019	0.022	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
静岡市清水区		自排神明	0.023	0.022	0.022	0.018	0.019	0.016	0.014	0.012	0.012	0.012
浜松市中央区		浜松環状線	(0.017)	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.012
		R-2 5 7	0.018	0.020	0.015	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012
		R-1 5 0	0.018	0.018	0.016	0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010
三島市		自排三島	0.015	0.014	(0.015)	0.011	0.014	0.013	0.012	0.013	(0.011)	0.011
富士市		自排塔の木	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013
		自排宮島	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
掛川市		自排掛川	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	(0.016)	0.012	0.012	0.012	0.013
藤枝市		自排藤枝	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
愛知県	名古屋市北区	上下水道北営業所	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.013
	名古屋市西区	名塚中学校	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.016	0.017
	名古屋市中区	若宮大通公園						0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	0.021	0.020	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011
	名古屋市長区	港陽	0.021	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
	名古屋市長区	千蔵	0.020	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015
		元塩公園	0.025	0.023	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
	豊橋市	今橋	0.019	0.018	0.018	0.017	0.019	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013
	岡崎市	大平	0.020	0.016	0.014	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014
		矢作	0.020	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016
		鴨田	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010
	一宮市	一宮市平島								0.013	0.014	0.014
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.019	0.019	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
	春日井市	春日井市勝川小	0.022	0.022	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012
	豊川市	豊川市桜町	0.019	0.018	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011
	碧南市	碧南市文化会館	0.024	0.024	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	豊田市	豊田市新田							0.014	0.012	0.013	0.013
	常滑市	多屋大気測定所	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.011	0.014	0.014
	稲沢市	稲沢市役所	0.025	0.023	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
	東海市	名和町吹付	0.025	0.027	0.023	0.020	0.022	0.019	0.018	0.016	0.018	0.016
	豊明市	大脇測定局	0.016	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012
	日進市	日進市上納池公園	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.018	0.017	0.016	0.013	0.013
	清須市	清須市阿原	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.017	0.020	0.017	0.020	0.019
	あま市	あま市稲荷公園	0.025	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.028	0.030	0.024	0.021	0.022	0.020	0.020	0.018	0.013	0.012
	蟹江町	蟹江町八幡	0.022	0.023	0.020	0.020	0.022	0.019	0.018	0.017	0.017	0.013
	飛島村	国設飛島	0.030	0.021	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.013
三重県	四日市市	納屋	0.021	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014
		北消防署	0.022	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.015
		伊坂					0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014
	松阪市	国道23号松阪				0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012
	桑名市	国道258号桑名	0.023	0.022	0.019	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.012	0.013
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.024	0.021	0.018	0.018	0.021	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015
	亀山市	国道25号亀山	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013
滋賀県	大津市	逢坂	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014
		石山	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
		上田上	0.019	(0.020)	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013
草津市	自排草津	0.021	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.018	
京都府	京都市上京区	自排上京	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	京都市中京区	自排大宮	0.022	0.020	0.018	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.017	0.017
		自排西ノ京	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.014	0.015	0.011	0.012	0.012
	京都市南区	自排南	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.017	0.013
	京都市山科区	自排山科	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.014
	八幡市	国道1号	0.023	0.021	0.020	0.020	0.019	0.017	0.013	0.011	0.011	0.014
	大山崎町	国道171号	0.025	0.025	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.019	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017
	大阪市旭区	新森小路小学校	0.025	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
	大阪市住吉区	我孫子中学校	0.026	0.025	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.014	0.015
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016
	堺市堺区	堺市役所	0.025	0.024	0.019	0.018	0.017	0.016	(0.014)	0.014	0.015	0.015
	堺市中央区	阪和深井畑山	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015
	堺市東区	中環石原	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
	堺市西区	湾岸	0.024	0.024	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017
	堺市北区	常盤浜寺	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
	堺市美原区	美原丹上	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.015
	岸和田市	天の川ポンプ場	0.025	0.023	0.022	0.023	0.023	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015
	豊中市	豊中市役所	0.019	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014	0.015
		豊中市千里	0.017	0.016	0.016	0.017	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.021	0.020	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.015
	高槻市	高槻市役所	0.021	0.019	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014
	守口市	淀川工科高校	0.020	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
	枚方市	招提	0.023	0.021	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012

都道府県	市町村	測定局	年 平 均 値 (mg/m ³)										
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	
大阪府	枚方市	中振	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.013	
	八尾市	太子堂	0.019	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.014	0.015	0.015	
		久宝寺緑地	0.023	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.016	
	泉佐野市	末広公園	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	
	河内長野市	外環河内長野	0.023	0.020	0.022	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	
	松原市	松原北小学校	0.023	0.021	0.020	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	
	摂津市	摂津市役所	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	
	高石市	カモドールMBS	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	
	四條畷市	国設四條畷	0.022	0.018	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.013	0.012	0.009	0.008	0.011	0.011	
	神戸市須磨区	西部自動車	0.019	0.021	0.021			0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	
	神戸市垂水区	垂水自動車	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016	0.016	0.012	0.012	0.013	
	神戸市中央区	中部自動車	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	
	神戸市西区	西自動車	0.020	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	
	姫路市	船場自排	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	
		飾磨自排	0.019	0.022	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	
	尼崎市	武庫川	0.023	0.022	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	
		武庫荘総合高校	(0.036)	0.022	0.019	0.019	0.018	0.014	0.016	0.014	0.016	0.018	
		砂田子ども広場	0.021	0.020	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	
	明石市	林崎	0.024	0.017	0.015	0.014	0.014	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	
		小久保	0.022	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014	0.012	0.012	0.014	
	西宮市	六湛寺	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	
		津門川	0.020	0.020	0.017	0.020	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	
		甲子園	0.021	0.019	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
		塩瀬	0.020	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	
	芦屋市	打出	0.020	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	
		宮川小学校	0.025	0.022	0.020	0.020	0.019	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	
	相生市	池之内	0.022	0.021	0.019	0.021	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	
	豊岡市	小尾崎	0.013	0.011	0.010	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	
	加古川市	平岡	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.014	0.015	0.015	
		鳩里	(0.032)	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	
	宝塚市	栄町	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015	
	高砂市	中島	0.021	0.022	0.020	0.023	0.020	0.016	0.019	0.015	0.018	0.015	
	川西市	加茂	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.014	0.014	
		川西文珠橋				(0.011)	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.011	
	小野市	上本町	0.025	0.022	0.022	0.025	0.019	0.018	0.016	0.015	0.016	0.016	
奈良県	奈良市	※自排柏木	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	
	橿原市	自排橿原	0.028	0.025	0.024	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.008	0.010	
	米子市	米子市役所前	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012	
島根県	松江市	西洋田自排	0.019	0.017	0.019	0.019	0.020	0.016	0.016	0.014	0.016	0.015	
岡山県	岡山市北区	南方	0.024	0.022	0.021	0.021	0.018	0.012	0.014	0.010	0.009	0.011	
	岡山市東区	西祖	0.025	0.022	0.020	0.021	0.021	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	
		倉敷市	大高	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.015	0.014
		西坂					0.019	0.017	0.016	0.013	0.015	0.013	
	笠岡市	大磯	0.029	0.026	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	
	備前市	伊部	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015	0.015	
	真庭市	久世	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013	
	早島町	長津	0.026	0.029	0.027	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.019	0.018	
	広島県	広島市中区	紙屋町	0.024	0.023	0.021	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.015
		広島市南区	比治山	0.027	0.023	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014
山口県	広島市西区	庚午	0.019	0.020	0.021	0.020	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	
	広島市安佐南区	古市小学校	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013	
	呉市	西畑町	0.026	0.024	0.022	0.022	0.021	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	
	三原市	三原宮沖町	0.024	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
	福山市	福山市役所	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.020	0.018	
	周南市	三田川交差点	0.017	0.014	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.017	
	徳島県	徳島市	自排徳島	0.018	0.017	0.015	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011
	香川県	高松市	栗林公園前	0.025	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015
			高松市役所	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.015
			鶴尾コミセン	0.031	0.029	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016
愛媛県	松山市	朝生田	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.014	
高知県	高知市	朝倉	0.017	0.014	0.017	0.018	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.027	0.024	0.024	0.025	0.023	0.021	0.020	0.016	0.016	0.017	
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.024	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.016	0.017	0.016	
	北九州市八幡東区	西本町自排局	0.029	0.027	0.025	0.024	0.025	0.022	0.022	0.019	0.016	0.017	
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.026	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.022	0.018	0.020	0.020	
	福岡市博多区	比恵	0.026	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.017	0.017	
		千鳥橋	0.024	0.023	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.017	
	福岡市中央区	天神	0.027	0.023	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	
	福岡市南区	大橋	0.016	0.015	0.014	0.022	0.021	0.019	0.018	0.016	0.017	0.017	
	福岡市西区	石丸	0.021	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	
		今宿	0.025	0.022	0.022	0.024	0.022	0.020	0.017	0.015	0.016	0.016	
	福岡市城南区	別府橋	0.011	0.019	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.015	0.016	0.017	
	福岡市早良区	西新	0.021	0.021	0.020	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.018	0.018	
	古賀市	古賀					0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	
	佐賀県	佐賀市	兵庫	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.014
		鳥栖市	曾根崎	0.027	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.030	0.027	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	
		中央橋	0.033	0.025	0.024	0.023	0.022	0.019	0.019	0.017	0.016	0.017	
	佐世保市	福石	0.030	0.028	0.027	0.026	0.023	0.017	0.016	0.014	0.014	0.016	
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	
		神水本町自排局	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	
	八代市	八代自排局	0.023	0.016	0.018	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.017	0.017	

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (mg/m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大分県	大分市	中央測定局	0.027	0.020	0.020	0.021	0.017	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014
		宮崎測定局	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.013	0.016	0.014
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.032	0.020	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.014	0.015	0.013
		大宮小学校自排局				0.019	0.019	0.016	0.017	0.014	0.012	0.012
	都城市	都城自排局	0.026	0.023	0.013	0.014	0.013	0.010	0.006	0.011	0.012	0.011
	延岡市	新延岡自排局	0.024	0.021	0.019	0.018	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	0.016
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.027	0.024	0.023	0.024	0.027	0.021	0.018	0.015	0.015	0.016
	薩摩川内市	薩摩川内	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014
沖縄県	浦添市	牧港			0.015	0.014	0.017	0.020	(0.018)	0.013	0.012	0.014

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

(3) 浮遊粒子状物質の日平均値の年間2%除外値の
経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2％除外値 (mg／m ³)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
北海道	札幌市中央区	北1条	0.041	0.032	0.029	0.030	0.037	0.024	0.024	0.022	0.026	0.024	
		南14条	0.039	0.030	0.032	0.032	0.038	0.024	0.022	0.021	0.026	0.025	
	札幌市北区	北19条	0.038	0.033	0.030	0.029	0.031	0.019	0.021	0.020	0.024	0.024	
	札幌市東区	東18丁目	0.040	0.035	0.030	0.029	0.035	0.022	0.021	0.018	0.021	0.022	
	札幌市豊平区	月寒中央	0.043	0.035	0.033	0.035	0.035	0.024	0.023	0.021	0.024	0.024	
	小樽市	駅前交差点	0.046	0.035	0.033	0.023	0.024	0.015	0.014	0.013	0.023	0.025	
	旭川市	中央	0.047	0.039	0.034	0.030	0.033	0.030	0.027	0.023	0.026	0.024	
	室蘭市	汐見地区測定局	0.066	0.067	0.076	0.040	0.039	0.027	0.028	0.027	0.029	0.031	
	北見市	常盤町	0.029	0.031	0.026	0.029	0.025			0.020		0.023	
	苫小牧市	永井	0.037	0.030	0.027	0.025	0.028	0.023	0.018	0.019	0.021	0.023	
		市役所	0.043	0.036	0.029	0.029	0.032	0.021	0.018	0.017	0.019	0.021	
		江別市	野幌	0.046	0.037	0.028	0.031	0.038	0.024	0.024	0.025	0.026	0.037
青森県	青森市	橋本小学校		(0.025)	0.028	0.025	0.029	0.024	0.026	0.017	0.023	0.026	
		旧大栄小学校	0.054	0.049	0.051	0.042	0.050		0.036	0.021	0.026	0.025	
	弘前市	文京小学校	0.037	0.034	0.030	0.032	0.039	0.030	0.027	0.026	0.025	0.030	
	八戸市	六日町	0.045	0.048	0.039	0.041	0.045	0.038	0.033	0.023	0.026	0.030	
岩手県	盛岡市	上田	0.047	0.047	0.032	0.031	0.034	0.030	0.034	0.023	0.023	0.027	
		三反田	0.036	0.034	0.025	0.026	0.030	0.026	0.025	0.022	0.029	0.032	
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.046	0.050	0.029	0.034	0.038	0.032	0.029	0.024	0.025	0.023	
		木町	0.041	0.037	0.028	0.033	0.034	0.036	0.034	0.027	0.029	0.034	
	仙台市宮城野区	苦竹	0.054	0.051	0.042	0.044	0.048	0.042	0.037	0.028	0.027	0.028	
	仙台市若林区	五橋	0.040	0.036	0.024	0.029	0.042	0.045	0.036	0.028	0.026	0.027	
	仙台市泉区	長命	0.043	0.041	0.029	0.035	0.038	0.037	0.032	0.026	0.027	0.029	
		将監	0.044	0.042	0.029	0.032	0.037	0.036	0.033	0.025	0.026	0.031	
	塩竈市	塩釜自排	0.051	0.059	0.041	0.042	0.045	0.044	0.042	(0.023)	0.037	0.051	
	名取市	名取自排	0.044	0.048	0.031	0.030			0.034	0.027	0.032	0.036	
	大崎市	古川自排	0.055	0.051	0.030	0.037	0.037	0.039	0.030	0.027	0.029	0.037	
	山形県	山形市	山形下山家	0.040	0.040	0.027	0.032	0.032	0.024	0.026	0.020	0.018	0.019
福島県	福島市	松浪町					0.036	0.033	0.030	0.027	0.028	0.033	
	郡山市	台新	0.038	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.025	0.030	0.033	
茨城県	いわき市	平	0.043	0.045	0.030	0.031	0.041	0.043	0.040	0.021	0.024	0.029	
	水戸市	水戸大工町	0.044	0.045	0.039	0.035	0.037	0.042	0.027	0.018	0.026	0.021	
	土浦市	土浦中村南	0.062	0.047	0.037	0.043	0.041	0.043	0.045	0.024	0.029	0.029	
	守谷市	守谷	0.043	0.047	0.034	0.044	0.046	0.036	0.038	0.028	0.030	0.032	
栃木県	宇都宮市	大通り	0.048	0.045	0.045	0.035	0.038	0.031	0.034	0.025	0.029	0.027	
		平出	0.045	0.046	0.040	0.038	0.037	0.036	0.038	0.025	0.031	0.031	
	足利市	足利市久保田公園	0.046	0.042	0.040	0.035	0.044	0.039	0.040	0.027	0.033	0.033	
	栃木市	平柳町交差点	0.043	0.044	0.042	0.035	0.036	0.032	0.032	0.026	0.035	0.031	
	矢板市	大谷津歩道橋	0.055	0.045	0.043	0.036	0.036	0.033	0.028	0.021	0.026	0.029	
	上三川町	上蒲生歩道橋	0.057	0.050	0.044	0.040	0.041	0.032	0.034	0.026	0.034	0.036	
	群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.040	0.038	0.040	0.034	0.035	0.031	0.034	0.025	0.031	0.029
		桐生市	桐生自排局	0.041	0.038	0.033	0.029	0.032	0.030	0.031	0.022	0.027	0.027
埼玉県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.040	0.041	0.041	0.037	0.040	0.036	0.036	0.027	0.031	0.034	
	太田市	太田自排局	0.047	0.045	0.037	0.033	0.034	0.031	0.032	0.024	0.030	0.028	
	館林市	館林自排局	0.058	0.050	0.046	0.038	0.046	0.037	0.041	0.029	0.034	0.035	
	渋川市	渋川自排局	0.052	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.035	0.025	0.031	0.031	
	安中市	安中自排局	0.049	0.040	0.039	0.026	0.030	0.026	0.030	0.022	0.024	0.022	
	さいたま市西区	三橋自排	0.054	0.050	0.042	0.040	0.036	0.036	0.033	0.024	0.026	0.028	
		大和田自排	0.050	0.045	0.041	0.038	0.037	0.034	0.032	0.028	0.028	0.030	
	さいたま市見沼区	曲本自排	0.072	0.041	0.042	0.040	0.042	0.040	0.038	0.032	0.034	0.035	
	さいたま市南区	辻自排	0.055	0.048	0.042	0.039	0.045	0.042	0.039	0.033	0.044	0.029	
	さいたま市岩槻区	西原自排	0.055	0.041	0.041	0.043	0.045	0.055	0.044	0.029	0.031	0.036	
	川越市	川越市仙波	0.053	0.049	0.040	0.035	0.036	0.032	0.035	0.025	0.026	0.026	
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.056	0.053	0.049	0.039	0.039	0.036	0.038	0.028	0.029	0.032	
	川口市	川口市安行	0.053	0.054	0.042	0.041	0.047	0.046	0.043	0.035	0.038	0.037	
		川口市神根	0.054	0.065	0.048	0.046	0.049	0.047	0.045	0.032	0.044	0.042	
	所沢市	所沢市航空公園	0.050	0.043	0.039	0.037	0.042	0.041	0.039	0.032	0.031	0.032	
		所沢市和ヶ原	0.054	0.054	0.037	0.036	0.037	0.034	0.037	0.029	0.030	0.028	
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.050	0.047	0.041	0.035	0.040	0.034	0.038	0.029	0.033	0.033	
	春日部市	春日部増戸自排	0.054	0.048	0.043	0.047	0.048	0.047	0.042	0.030	0.035	0.037	
	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.051	0.046	0.039	0.037	0.040	0.036	0.040	0.027	0.033	0.037	
	深谷市	深谷原郷自排	0.053	0.049	0.049	0.032	0.036	0.033	0.034	0.027	0.028	0.031	
	草加市	草加市花栗自排	0.052	0.046	0.041	0.041	0.043	0.039	0.038	0.029	0.032	0.033	
	草加市原町自排	0.058	0.057	0.046	0.046	0.049	0.045	0.043	0.033	0.029	0.029		
千葉県	戸田市	戸田美女木自排	0.053	0.048	0.042	0.039	0.042	0.037	0.035	0.027	0.029	0.031	
		入間市	国設入間自排	0.046	0.046	0.037	0.035	0.041	0.037	0.038	0.028	0.031	0.030
	和光市	和光新倉自排	0.054	0.049	0.042	0.037	0.037	0.038	0.040	0.029	0.033	0.035	
	久喜市	久喜本町自排	0.052	0.048	0.045	0.041	0.043	0.037	0.042	0.028	0.031	0.036	
	富士見市	富士見下南畑自排					(0.024)	0.034	0.037	0.028	0.031	0.031	
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	0.051	0.045	0.046	0.041	0.038	0.034	0.039	0.028	0.032	0.034	
	川島町	川島自排	0.055	0.051	0.042	0.037	0.040	0.035	0.040	0.020	0.033	0.036	
	寄居町	寄居桜沢自排	0.052	0.044	0.041	0.033	0.038	0.037	0.035	0.026	0.031	0.031	
	千葉市中央区	蔵川自排	0.055	0.045	0.040	0.040	0.044	0.041	0.037	0.031	0.031	0.029	
		宮野木自排	0.051	0.047	0.040	0.038	0.046	0.042	0.032	0.026	0.028	0.028	
	千葉市稲毛区	千草自排	0.068	0.048	0.043	0.039	0.043	0.035	0.035	0.029	0.027	0.028	
	千葉市美浜区	真砂自排	0.052	0.044	0.039	0.040	0.043	0.039	0.032	0.025	0.028	0.029	
	市川市	市川市市川（車）	0.055	0.051	0.042	0.043	0.042	0.037	0.034	0.024	0.025	0.026	
		市川行徳（車）	0.053	0.048	0.041	0.042	0.038	0.035	0.035	0.027	0.031	0.030	
		市川稲荷木					0.049	0.047	0.038	0.032	0.032	0.031	
	船橋市	船橋海神（車）	0.059	0.048	0.046	0.047	0.044	0.039	0.036	0.030	0.031	0.034	
船橋日の出（車）		0.061	0.054	0.042	0.048	0.044	0.047	0.037	0.032	0.038	0.042		
木更津市	木更津請西（車）	0.048	0.047	0.035	0.037	0.040	0.042	0.035	0.032	0.032	0.032		
	木更津牛袋（車）	0.057	0.050	0.047	0.040	0.039	0.041	0.033	0.031	0.030	0.030		
	松戸市	松戸上本郷（車）	0.044	0.044	0.044	0.031	0.028	0.031	0.025	0.032	0.027	0.021	
野田市	国設野田	0.060	0.053	0.043	0.045	0.040	0.040	0.037	0.029	0.035	0.035		

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
千葉県	成田市	成田花崎（車）	0.050	0.049	0.040	0.042	0.041	0.039	0.037	0.030	0.030	0.031
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.053	0.046	0.039	0.042	0.040	0.037	0.035	0.026	0.026	0.027
	習志野市	習志野秋津（車）	0.059	0.049	0.045	0.048	0.049	0.032	0.031	0.027	0.029	0.030
	柏市	柏西原（車）	0.048	0.050	0.044	0.044	0.043	0.033	0.031	0.026	0.025	0.026
		柏大津ケ丘	0.057	0.055	0.043	0.046	0.050	0.047	0.041	0.031	0.036	0.038
	市原市	市原中川田（車）					(0.026)	0.039	0.037	0.027	0.029	0.031
	流山市	流山若葉台（車）	0.055	0.048	0.039	0.039	0.037	0.034	0.031	0.023	0.025	0.026
	浦安市	浦安美浜（車）	0.056	0.047	0.040	0.044	0.045	0.046	0.040	0.040	0.040	0.038
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.049	0.052	0.035	0.036	0.038	0.037	0.032	0.029	0.026	0.026
	千代田区	日比谷交差点	0.053	0.051	0.043	0.042	0.054	0.051	0.047	0.037	0.040	0.039
東京都		国設霞が関	0.059	0.055	0.036	0.035	0.037	0.033	0.036	0.027	0.027	0.029
		※国設北の丸	0.069	0.064	0.045	0.043	0.047	0.044	0.045	0.035	0.035	0.037
	中央区	永代通り新川	0.054	0.048	0.045	0.046	0.056	0.046	0.044	0.032	0.030	0.030
	港区	第一京浜高輪	0.058	0.058	0.047	0.047	0.061	0.048	0.056		(0.022)	0.041
	新宿区	国設新宿	0.052	0.047	0.044	0.040	0.041	0.031	0.031	0.023	0.025	0.026
		新目白通り下落合	0.053	0.049	0.043	0.038	0.043	0.044	0.038	0.031	0.027	0.026
	文京区	春日通り大塚	0.053	0.046	0.041	0.042	0.052	0.050	0.042	0.031	0.037	0.036
	台東区	明治通り大岡横丁	0.057	0.053	0.044	0.044	0.055	0.050	0.043	0.033	0.033	0.037
	墨田区	水戸街道東向島	0.051	0.047	0.043	0.049	0.054	0.054	0.047	0.037	0.038	0.036
	江東区	京葉道路亀戸	0.055	0.050	0.043	0.042	0.045	0.044	0.040	0.034	0.033	0.039
		三ツ目通り辰巳	0.056	0.051	0.043	0.049	0.049	0.043	0.038	0.029	0.031	0.032
	品川区	北品川交差点	0.054	0.053	0.043	0.042	0.044	0.037	0.034	0.027	0.027	0.029
		中原口交差点	0.054	0.053	0.046	0.043	0.053	0.047	0.048	0.036	0.035	0.036
	目黒区	山手通り大板橋	0.056	0.055	0.044	0.042	0.043	0.041	0.038	0.032	0.033	0.034
		環七通り柿の木坂	0.058	0.055	0.037	0.040	0.042	0.040	0.038	0.030	0.027	0.027
	大田区	環七通り松原橋	0.055	0.060	0.046	0.047	0.051	0.048	0.038	0.031	0.031	0.034
		中原街道南千束	0.051	0.044	0.038	0.040	0.051	0.048	0.038	0.036	0.033	0.034
		環八通り千鳥	0.056	0.051	0.041	0.042	0.045	0.046	0.037	0.032	0.033	0.036
	世田谷区	環八通り八幡山	0.053	0.048	0.041	0.038	0.049	0.041	0.038	0.030	0.036	0.032
	渋谷区	甲州街道大原	0.054	0.051	0.042	0.041	0.044	0.043	0.039	0.029	0.030	0.033
	中野区	山手通り東中野	0.053	0.051	0.041	0.040	0.048	0.053	0.046	0.034	0.035	0.035
	豊島区	明治通り西巣鴨	0.048	0.042	0.040	0.038	0.042	0.047	0.046	0.033	0.033	0.034
	北区	北本通り王子	0.057	0.051	0.042	0.042	0.040	0.037	0.034	0.025	0.029	0.029
	板橋区	中山道大和町	0.053	0.051	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.030	0.030	0.028
	足立区	日光街道梅島	0.061	0.055	0.043	0.048	0.055	0.048	0.037	0.032	0.030	0.034
	葛飾区	環七通り亀有	0.049	0.053	0.041	0.042	0.043	0.041	0.039	0.030	0.030	0.029
	八王子市	八木町	0.050	0.044	0.034	0.034	0.041	0.038	0.038	0.026	0.035	0.036
		下柚木	0.049	0.042	0.037	0.037	0.057	0.043	0.044	0.031	0.033	0.041
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.051	0.048	0.040	0.035	0.048	0.043	0.043	0.027	0.029	0.031
	三鷹市	連雀通り下連雀	0.051	0.044	0.038	0.037	0.037	0.034	0.033	0.027	0.026	0.028
	日野市	川崎街道百草園	0.049	0.047	0.035	0.033	0.040	0.036	0.037	0.029	0.028	0.028
	東村山市	新青梅街道東村山	0.048	0.048	0.040	0.037	0.044	0.041	0.039	0.029	0.029	0.032
	国立市	甲州街道国立	0.052	0.047	0.039	0.037	0.041	0.039	0.038	0.029	0.028	0.031
	東久留米市	東久留米	0.050	0.055	0.044	0.037	0.036	0.035	0.033	0.027	0.027	0.027
	西東京市	青梅街道柳沢	0.058	0.050	0.047	0.042	0.042	0.041	0.047	0.029	0.030	0.033
	瑞穂町	東京環状長岡	0.068	0.058	0.049	0.037	0.042	0.041	0.037	0.029	0.031	0.029
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	0.065	0.061	0.046	0.049	0.043	0.050	0.040	0.033	0.037	0.034
	横浜市西区	西区浅間下交差点	0.064	0.055	0.045	0.042	0.054	0.047	0.035	0.036	0.030	0.033
	横浜市磯子区	磯子区滝頭	0.055	0.056	0.044	0.045	0.048	0.052	0.043	0.037	0.031	0.035
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	0.057	0.051	0.044	0.042	0.051	0.047	0.036	0.035	0.029	0.033
	横浜市港南区	港南中学校	0.062	0.053	0.047	0.046	0.049	0.048	0.038	0.034	0.031	0.036
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.058	0.062	0.044	0.042	0.045	0.045	0.037	0.031	0.035	0.031
	横浜市青葉区	青葉台	0.062	0.056	0.046	0.042	0.046	0.043	0.038	0.032	0.031	0.033
	横浜市都筑区	都筑工場前	0.060	0.050	0.043	0.040	0.044	0.042	0.038	0.032	0.029	0.031
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.063	0.061	0.048	0.053	0.059	0.045	0.041	0.035	0.035	0.034
		日進町	0.049	0.057	0.034	0.035	0.038	0.036	0.033	0.027	0.029	0.030
		富士見公園							(0.053)	0.041	0.043	0.035
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.052	0.048	0.036	0.034	0.040	0.033	0.035	0.027	0.030	0.032
	川崎市中原区	中原平和公園	0.060	0.059	0.040	0.043	0.044	0.043	0.036	0.026	0.028	0.027
	川崎市高津区	二子	0.048	0.041	0.035	0.033	0.036	0.031	0.030	0.022	0.025	0.029
	川崎市多摩区	本村橋	0.052	0.046	0.041	0.037	0.044	0.041	0.032	0.025	0.028	0.026
	川崎市宮前区	宮前平駅前	0.049	0.042	0.040	0.037	0.041	0.038	0.036	0.028	0.028	0.031
	川崎市麻生区	柞生	0.052	0.047	0.035	0.037	0.048	0.041	0.041	0.027	0.025	0.024
	相模原市中央区	上溝	0.053	0.046	0.039	0.037	0.043	0.036	0.040	0.032	0.033	0.028
	相模原市南区	古淵	0.065	0.052	0.041	0.039	0.045	0.038	0.037	0.027	0.027	0.029
	相模原市	小川町交差点	0.059	0.054	0.045	0.053	0.055	0.046	0.037	0.033	0.029	0.033
	平塚市	松原歩道橋	0.058	0.055	0.042	0.035	0.046	0.036	0.038	0.031	0.027	0.029
	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.058	0.045	0.038	0.039	0.044	0.041	0.030	0.027	0.025	0.028
	藤沢市	藤沢橋	0.053	0.049	0.036	0.040	0.052	0.045	0.034	0.027	0.026	0.029
	小田原市	小田原市東町								(0.022)	0.029	0.030
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.060	0.047	0.040	0.042	0.047	0.043	0.043	0.037	0.033	0.033
	逗子市	逗子市逗子	0.061	0.042	0.031	0.034	0.043	0.036	0.035	0.034	0.028	0.031
	秦野市	秦野市本町	0.050	0.044	0.038	0.036	0.046	0.038	0.040	0.035	0.027	0.027
	厚木市	厚木市金田	0.054	0.046	0.039	0.038	0.048	0.040	0.041	0.036	0.033	0.029
	大和市	深見台交差点	0.050	0.039	0.033	0.032	0.040	0.034	0.034	0.023	0.025	0.025
	伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	0.059	0.059	0.042	0.038	0.052	0.054	0.042	0.030	0.030	0.034
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.042	0.043	0.030	0.034	0.043	0.030	0.031	0.022	0.020	0.026
	新潟市南区	白根	0.038	0.040	0.032	0.031	0.036	0.030	0.027	0.024	0.020	0.024
	長岡市	城岡自排	0.052	0.042	0.031	0.031	0.034	0.028	0.036	0.026	0.027	0.031
富山県	富山市	富山城址	0.043	0.042	0.032	0.032	0.033	0.028	0.027	0.023	0.026	0.024
	高岡市	高岡大坪	0.045	0.046	0.037	0.038	0.038	0.031	0.032	0.026	0.024	0.026
石川県	金沢市	武蔵	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027	0.021	0.020	0.023
		片町	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031	0.038	0.029	0.032
		山科	0.038	0.034	0.032	0.031	0.033	0.030	0.029	0.021	0.021	0.023
	野々市市	野々市	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036	0.024	0.027	0.028

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
福井県	福井市	自排福井	0.043	0.048	0.037	0.032	0.038		0.031	0.021	0.027	0.025
	敦賀市	自排敦賀	0.044	0.045	0.036	0.033	0.040	0.034	0.032	0.024	0.026	0.028
	鯖江市	自排丹南	0.051	0.048	0.037	0.036	0.049	0.037	0.032	0.023	0.027	0.028
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.046	0.040	0.033	0.028	0.041	0.029	0.032	0.024	0.026	0.026
		国母自排	0.049	0.045	0.041	0.036	0.054	0.032	0.038	0.025	0.029	0.028
長野県	長野市	小島田	(0.046)	0.034	0.034	0.028	0.029	0.025	(0.027)	0.026	0.025	0.025
	松本市	松本落合差点	0.042	0.045	0.043	0.033	0.033	0.030	0.031	0.026	0.021	0.025
	岡谷市	岡谷インター	0.036	0.032	0.028	0.028	0.028	0.026	0.028	0.022	0.023	0.022
	千曲市	更埴インター	0.052	0.044	0.036	0.035	0.038	0.037	0.039	0.031	0.030	0.033
岐阜県	岐阜市	明徳自排	0.040	0.041	0.035	0.033	0.038	0.032	0.030	0.023	0.024	0.023
	大垣市	大垣自排	0.046	0.043	(0.036)	0.038	0.040	0.034	0.037	0.030	0.035	0.033
	土岐市	土岐自排	0.047	0.046	0.039	0.038	0.048	0.054	0.038	0.024	0.028	0.025
	可児市	可児自排	0.049	0.043	0.034	0.035	0.045	0.031	0.033	0.022	0.021	0.024
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.043	0.048	0.033	0.037	0.043	0.042	0.035	0.030	0.029	0.029
	静岡市清水区	自排神明	0.059	0.048	0.051	0.043	0.057	0.059	0.044	0.033	0.030	0.031
	浜松市中央区	浜松環状線	(0.030)	0.042	0.033	0.035	0.037	0.031	0.028	0.023	0.021	0.026
		R-2 5 7	0.048	0.058	0.037	0.038	0.046	0.046	0.038	0.031	0.025	0.026
		R-1 5 0	0.047	0.040	0.038	0.033	0.034	0.034	0.030	0.024	0.022	0.023
	三島市	自排三島	0.047	0.040	(0.034)	0.030	0.037	0.038	0.030	0.028	(0.021)	0.026
	富士市	自排塔の木	0.059	0.054	0.050	0.043	0.052	0.046	0.046	0.033	0.037	0.039
		自排宮島	0.060	0.060	0.042	0.044	0.053	0.049	0.042	0.034	0.030	0.032
	掛川市	自排掛川	0.047	0.043	0.033	0.032	0.037	(0.043)	0.033	0.027	0.028	0.028
	藤枝市	自排藤枝	0.046	0.039	0.038	0.036	0.043	0.040	0.032	0.028	0.026	0.029
愛知県	名古屋市中区	上下水道北営業所	0.042	0.044	0.038	0.038	0.042	0.042	0.039	0.027	0.028	0.033
	名古屋市中区	名塚中学校	0.047	0.043	0.038	0.039	0.047	0.048	0.040	0.030	0.032	0.035
	名古屋市中区	若宮大通公園						0.040	0.037	0.026	0.028	0.034
	名古屋市中区	熱田神宮公園	0.058	0.049	0.033	0.032	0.036	0.036	0.033	0.024	0.023	0.027
	名古屋市中区	港陽	0.049	0.045	0.042	0.039	0.047	0.044	0.040	0.030	0.031	0.038
	名古屋市中区	千蔵	0.050	0.050	0.044	0.037	0.043	0.043	0.044	0.029	0.029	0.035
		元塩公園	0.058	0.050	0.036	0.034	0.035	0.033	0.031	0.023	0.024	0.028
	豊橋市	今橋	0.051	0.044	0.045	0.041	0.050	0.040	0.029	0.025	0.024	0.031
	岡崎市	大平	0.050	0.037	0.028	0.035	0.041	0.044	0.037	0.026	0.026	0.030
		矢作	0.048	0.040	0.037	0.038	0.047	0.049	0.042	0.028	0.030	0.036
		鴨田	0.047	0.040	0.038	0.036	0.048	0.046	0.033	0.026	0.023	0.027
	一宮市	一宮市平島								0.026	0.028	0.034
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.046	0.042	0.036	0.030	0.040	0.032	0.028	0.022	0.021	0.023
	春日井市	春日井市勝川小	0.056	0.047	0.045	0.038	0.042	0.041	0.033	0.025	0.027	0.031
	豊川市	豊川市桜町	0.049	0.043	0.035	0.034	0.044	0.041	0.030	0.024	0.024	0.028
	碧南市	碧南市文化会館	0.059	0.055	0.043	0.042	0.050	0.037	0.035	0.029	0.032	0.034
	豊田市	豊田市新田							0.038	0.023	0.027	0.027
	常滑市	多屋大気測定所	0.062	0.048	0.045	0.047	0.055	0.067	0.063	0.025	0.036	0.036
	稲沢市	稲沢市役所	0.057	0.049	0.039	0.037	0.043	0.040	0.035	0.028	0.030	0.033
	東海市	名和町吹付	0.052	0.052	0.042	0.041	0.044	0.041	0.041	0.030	0.033	0.033
	豊明市	大脇測定局	0.040	0.045	0.039	0.035	0.040	0.048	0.041	0.034	0.030	0.032
	日進市	日進市上納池公園	0.051	0.047	0.042	0.041	0.047	0.042	0.038	0.030	0.026	0.031
	清須市	清須市阿原	0.055	0.049	0.041	0.042	0.049	0.043	0.041	0.035	0.034	0.040
	あま市	あま市稲荷公園	0.061	0.049	0.041	0.042	0.042	0.042	0.036	0.028	0.029	0.036
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.054	0.055	0.044	0.040	0.047	0.043	0.043	0.033	0.026	0.030
	蟹江町	蟹江町八幡	0.053	0.049	0.040	0.040	0.048	0.042	0.040	0.032	0.032	0.032
	飛島村	国設飛島	0.064	0.055	0.041	0.044	0.044	0.038	0.035	0.026	0.027	0.032
三重県	四日市市	納屋	0.049	0.042	0.037	0.035	0.041	0.037	0.036	0.025	0.028	0.034
		北消防署	0.054	0.045	0.037	0.036	0.044	0.039	0.035	0.026	0.029	0.035
		伊坂					0.049	0.044	0.042	0.030	0.031	0.032
	松阪市	国道23号松阪				0.035	0.043	0.039	0.034	0.026	0.027	0.027
	桑名市	国道258号桑名	0.056	0.045	0.043	0.032	0.039	0.040	0.034	0.022	0.024	0.028
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.062	0.050	0.040	0.042	0.055	0.044	0.039	0.028	0.030	0.036
	亀山市	国道25号亀山	0.045	0.040	0.032	0.036	0.036	0.038	0.032	0.022	0.026	0.029
滋賀県	大津市	逢坂	0.048	0.045	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.028	0.030	0.034
		石山	0.045	0.039	0.032	0.040	0.038	0.042	0.038	0.028	0.029	0.035
		上田上	0.043	(0.049)	0.030	0.038	0.039	0.038	0.039	0.028	0.028	0.033
京都府	草津市	自排草津	0.048	0.050	0.039	0.041	0.040	0.037	0.039	0.029	0.031	0.040
	京都市上京区	自排上京	0.041	0.042	0.033	0.040	0.041	0.040	0.038	0.026	0.027	0.035
	京都市中京区	自排大宮	0.047	0.043	0.035	0.043	0.045	0.038	0.043	0.031	0.032	0.038
		自排西ノ京	0.039	0.039	0.035	0.039	0.037	0.036	0.038	0.022	0.024	0.030
	京都市南区	自排南	0.048	0.048	0.039	0.041	0.044	0.040	0.042	0.033	0.033	0.032
	京都市山科区	自排山科	0.041	0.043	0.035	0.042	0.037	0.038	0.037	0.027	0.028	0.036
	八幡市	国道1号	0.047	0.047	0.038	0.042	0.043	0.036	0.033	0.023	0.022	0.031
	大山崎町	国道171号	0.047	0.052	0.030	0.034	0.032	0.028	0.031	0.021	0.021	0.027
	大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.048	0.054	0.044	0.048	0.045	0.040	0.033	0.034	0.039
		大阪市旭区	新森小路小学校	0.050	0.050	0.039	0.042	0.042	0.035	0.039	0.029	0.028
大阪府	大阪市住吉区	我孫子中学校	0.052	0.054	0.036	0.041	0.038	0.035	0.036	0.029	0.031	0.032
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.053	0.058	0.047	0.050	0.049	0.046	0.046	0.036	0.037	0.039
	堺市堺区	堺市役所	0.053	0.051	0.042	0.045	0.037	0.035	(0.034)	0.029	0.029	0.034
	堺市中央区	阪和深井畑山	0.050	0.052	0.037	0.038	0.043	0.035	0.038	0.031	0.027	0.033
	堺市東区	中環石原	0.052	0.051	0.040	0.040	0.043	0.036	0.039	0.029	0.029	0.037
	堺市西区	湾岸	0.060	0.063	0.041	0.048	0.051	0.038	0.044	0.035	0.035	0.039
	堺市北区	常盤浜寺	0.048	0.050	0.039	0.042	0.045	0.036	0.041	0.033	0.029	0.036
	堺市美原区	美原丹上	0.049	0.048	0.038	0.041	0.044	0.038	0.040	0.032	0.029	0.033
	岸和田市	天の川ポンプ場	0.055	0.054	0.043	0.049	0.057	0.043	0.043	0.037	0.030	0.036
	豊中市	豊中市役所	0.045	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038	0.034	0.026	0.025	0.031
		豊中市千里	0.044	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034	0.035	0.028	0.026	0.029
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.048	0.048	0.034	0.040	0.038	0.033	0.037	0.028	0.026	0.035
	高槻市	高槻市役所	0.046	0.043	0.033	0.036	0.035	0.032	0.031	0.027	0.027	0.033
	守口市	淀川工科高校	0.043	0.051	0.040	0.040	0.041	0.035	0.040	0.032	0.029	0.036
	枚方市	招提	0.047	0.046	0.034	0.038	0.033	0.032	0.032	0.026	0.024	0.028

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	枚方市	中振	0.045	0.044	0.035	0.042	0.040	0.038	0.039	0.028	0.025	0.033
	八尾市	太子堂	0.045	0.050	0.042	0.041	0.049	0.044	0.043	0.029	0.030	0.036
		久宝寺緑地	0.049	0.053	0.042	0.042	0.048	0.038	0.039	0.031	0.030	0.036
	泉佐野市	末広公園	0.039	0.048	0.038	0.041	0.041	0.036	0.033	0.028	0.025	0.029
	河内長野市	外環河内長野	0.052	0.047	0.041	0.038	0.044	0.033	0.040	0.029	0.028	0.028
	松原市	松原北小学校	0.050	0.049	0.037	0.043	0.048	0.040	0.043	0.031	0.027	0.034
	摂津市	摂津市役所	0.040	0.044	0.039	0.042	0.039	0.034	0.039	0.030	0.027	0.035
	高石市	カモドールMBS	0.049	0.049	0.039	0.038	0.042	0.035	0.035	0.028	0.028	0.030
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.041	0.041	0.032	0.037	0.035	0.029	0.033	0.025	0.024	0.027
	四條畷市	国設四條畷	0.050	0.045	0.036	0.043	0.040	0.035	0.040	0.029	0.027	0.033
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.031	0.035	0.027	0.021	0.023	0.023
	神戸市須磨区	西部自動車	0.047	0.055	0.044			0.033	0.038	0.029	0.027	0.030
	神戸市垂水区	垂水自動車	0.054	0.065	0.045	0.047	0.049	0.040	0.040	0.028	0.028	0.028
	神戸市中央区	中部自動車	0.050	0.061	0.042	0.045	0.046	0.038	0.039	0.031	0.032	0.036
	神戸市西区	西自動車	0.051	0.050	0.042	0.040	0.045	0.036	0.038	0.027	0.025	0.029
	姫路市	船場自排	0.051	0.049	0.039	0.041	0.044	0.039	0.042	0.032	0.032	0.038
		飾磨自排	0.046	0.051	0.046	0.047	0.043	0.039	0.037	0.028	0.032	0.033
	尼崎市	武庫川	0.050	0.052	0.037	0.040	0.039	0.039	0.039	0.031	0.031	0.035
		武庫荘総合高校	(0.048)	0.049	0.037	0.042	0.042	0.033	0.039	0.030	0.031	0.039
		砂田子ども広場	0.050	0.046	0.040	0.043	0.042	0.040	0.042	0.032	0.034	0.039
	明石市	林崎	0.075	0.058	0.037	0.034	0.038	0.047	0.052	0.039	0.040	0.046
		小久保	0.051	0.053	0.040	0.040	0.046	0.041	0.038	0.028	0.027	0.032
	西宮市	六湛寺	0.039	0.039	0.029	0.028	0.028	0.039	0.038	0.031	0.033	0.037
		津門川	0.052	0.054	0.036	0.051	0.037	0.038	0.039	0.029	0.027	0.032
		甲子園	0.054	0.050	0.043	0.046	0.045	0.041	0.037	0.031	0.029	0.034
		塩瀬	0.045	0.040	0.034	0.038	0.035	0.036	0.037	0.026	0.026	0.031
	芦屋市	打出	0.048	0.052	0.034	0.042	0.038	0.037	0.033	0.026	0.028	0.034
		宮川小学校	0.048	0.048	0.038	0.042	0.046	0.039	0.038	0.030	0.028	0.037
	相生市	池之内	0.049	0.048	0.041	0.047	0.045	0.041	0.041	0.029	0.035	0.034
	豊岡市	小尾崎	0.040	0.042	0.028	0.040	0.036	0.031	0.038	0.021	0.023	0.026
	加古川市	平岡	0.053	0.053	0.046	0.046	0.051	0.047	0.047	0.033	0.033	0.037
		鳩里	(0.043)	0.048	0.038	0.040	0.039	0.041	0.042	0.033	0.034	0.038
	宝塚市	栄町	0.043	0.043	0.033	0.038	0.041	0.038	0.039	0.029	0.030	0.034
	高砂市	中島	0.051	0.053	0.044	0.052	0.049	0.035	0.046	0.034	0.035	0.034
	川西市	加茂	0.045	0.046	0.035	0.038	0.037	0.034	0.035	0.025	0.027	0.033
		川西文珠橋				(0.033)	0.036	0.039	0.037	0.025	0.026	0.027
	小野市	上本町	0.052	0.051	0.045	0.052	0.044	0.039	0.042	0.030	0.031	0.038
奈良県	奈良市	※自排柏木	0.041	0.045	0.032	0.037	0.033	0.033	0.037	0.026	0.025	0.028
	橿原市	自排橿原	0.059	0.051	0.052	0.037	0.036	0.033	0.034	0.026	0.026	0.028
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.042	0.039	0.034	0.044	0.043	0.042	0.034	0.020	0.023	0.024
	米子市	米子市役所前	0.047	0.042	0.047	0.036	0.039	0.035	0.042	0.024	0.027	0.027
島根県	松江市	西津田自排	0.047	0.039	0.040	0.042	0.049	0.036	0.056	0.035	0.033	0.038
岡山県	岡山市北区	南方	0.046	0.052	0.040	0.047	0.046	0.037	0.040	0.021	0.020	0.026
	岡山市東区	西祖	0.058	0.053	0.044	0.050	0.051	0.038	0.045	0.033	0.034	0.036
		大高	0.046	0.052	0.040	0.044	0.052	0.040	0.046	0.031	0.038	0.033
		西坂					0.049	0.045	0.046	0.031	0.035	0.031
	笠岡市	大磯	0.060	0.056	0.036	0.042	0.045	0.038	0.040	0.029	0.033	0.032
	備前市	伊部	0.051	0.053	0.046	0.041	0.040	0.039	0.040	0.028	0.030	0.032
	真庭市	久世	0.041	0.044	0.036	0.040	0.045	0.041	0.047	0.025	0.029	0.028
	早島町	長津	0.051	0.062	0.052	0.049	0.055	0.045	0.046	0.039	0.042	0.042
	広島市中区	紙屋町	0.050	0.053	0.040	0.044	0.034	0.032	0.040	0.028	0.033	0.031
	広島市南区	比治山	0.058	0.059	0.043	0.044	0.043	0.041	0.048	0.026	0.031	0.029
広島県	広島市西区	庚午	0.048	0.056	0.049	0.048	0.044	0.037	0.041	0.028	0.032	0.030
	広島市安佐南区	古市小学校	0.044	0.059	0.043	0.046	0.044	0.038	0.042	0.026	0.032	0.028
	呉市	西畑町	0.055	0.056	0.049	0.052	0.046	0.042	0.042	0.031	0.033	0.030
	三原市	三原宮沖町	0.051	0.052	0.046	0.044	0.049	0.040	0.038	0.029	0.032	0.031
	福山市	福山市役所	0.053	0.053	0.049	0.051	0.062	0.050	0.055	0.041	0.044	0.044
山口県	周南市	三田川交差点	0.041	0.040	0.030	0.038	0.032	0.028	0.033	0.028	0.031	0.036
徳島県	徳島市	自排徳島	0.042	0.046	0.032	0.037	0.039	0.037	0.041	0.026	0.030	0.027
香川県	高松市	栗林公園前	0.061	0.050	0.046	0.045	0.045	0.038	0.044	0.031	0.031	0.032
		高松市役所	0.051	0.052	0.047	0.046	0.052	0.041	0.054	0.032	0.036	0.035
		鶴尾コミセン	0.055	0.057	0.046	0.049	0.053	0.045	0.044	0.034	0.033	0.038
愛媛県	松山市	朝生田	0.046	0.043	0.045	0.041	0.041	0.033	0.041	0.025	0.027	0.033
高知県	高知市	朝倉	0.054	0.040	0.038	0.048	0.052	0.037	0.037	0.028	0.027	0.029
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.062	0.058	0.052	0.060	0.051	0.045	0.057	0.034	0.038	0.038
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.060	0.051	0.044	0.045	0.041	0.037	0.049	0.037	0.035	0.033
	北九州市八幡東区	西本町自排局	0.065	0.053	0.048	0.048	0.050	0.042	0.058	0.036	0.036	0.036
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.063	0.046	0.048	0.047	0.048	0.044	0.061	0.039	0.042	0.043
	福岡市博多区	比恵	0.061	0.050	0.052	0.055	0.049	0.042	0.051	0.033	0.038	0.038
		千鳥橋	0.057	0.049	0.050	0.049	0.046	0.042	0.061	0.033	0.039	0.039
	福岡市中央区	天神	0.054	0.046	0.044	0.046	0.042	0.037	0.047	0.034	0.034	0.034
	福岡市南区	大橋	0.042	0.038	0.031	0.046	0.046	0.040	0.054	0.035	0.039	0.037
	福岡市西区	石丸	0.052	0.045	0.045	0.046	0.042	0.039	0.054	0.034	0.037	0.036
		今宿	0.056	0.048	0.045	0.052	0.048	0.047	0.053	0.033	0.039	0.039
	福岡市城南区	別府橋	0.028	0.044	0.045	0.052	0.045	0.046	0.074	0.034	0.039	0.045
	福岡市早良区	西新	0.048	0.048	0.039	0.044	0.046	0.041	0.062	0.035	0.039	0.044
	古賀市	古賀					0.047	0.041	0.048	0.033	0.036	0.034
佐賀県	佐賀市	兵庫	0.054	0.050	0.046	0.042	0.043	0.042	0.042	0.029	0.032	0.030
	鳥栖市	曾根崎	0.058	0.044	0.049	0.043	0.039	0.040	0.046	0.033	0.034	0.033
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.066	0.050	0.042	0.043	0.042	0.035	0.042	0.031	0.030	0.035
		中央橋	0.069	0.049	0.048	0.050	0.044	0.038	0.041	0.034	0.031	0.042
	佐世保市	福石	0.064	0.056	0.051	0.053	0.050	0.038	0.043	0.030	0.031	0.040
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.052	0.045	0.044	0.045	0.049	0.042	0.040	0.033	0.031	0.031
		神水本町自排局	0.059	0.041	0.044	0.040	0.045	0.035	0.040	0.028	0.029	0.029
	八代市	八代自排局	0.052	0.037	0.039	0.044	0.048	0.033	0.052	0.035	0.035	0.039

都道府県	市町村	測 定 局	日平均値の年間２％除外値 (mg／m ³)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
大分県	大分市	中央測定局	0.054	0.051	0.047	0.055	0.041	0.031	0.039	0.031	0.030	0.034
		宮崎測定局	0.050	0.054	0.046	0.053	0.042	0.036	0.044	0.026	0.037	0.032
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.063	0.050	0.050	0.055	0.051	0.035	0.050	0.034	0.040	0.032
		大宮小学校自排局				0.049	0.050	0.031	0.052	0.032	0.032	0.032
	都城市	都城自排局	0.054	0.046	0.042	0.036	0.038	0.023	0.021	0.025	0.026	0.028
	延岡市	新延岡自排局	0.058	0.062	0.049	0.057	0.048	0.039	0.044	0.032	0.031	0.035
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.059	0.045	0.044	0.048	0.049	0.039	0.047	0.035	0.032	0.036
	薩摩川内市	薩摩川内	0.053	0.043	0.043	0.050	0.043	0.033	0.036	0.028	0.032	0.033
沖縄県	浦添市	牧港			0.031	0.028	0.032	0.038	(0.032)	0.024	0.025	0.031

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年間2％除外値は()で示す。

3 光化学オキシダント (O_x)

(1) 令和5年度光化学オキシダント年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が		昼間の1時間値が		昼間の	昼間の日	測定方法
			測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた	0.12ppm以上の	1時間値の	最高1時間			
			(日)	(時間)	(ppm)	日数と時間数	日数と時間数	1時間値の	間値の			
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
東京都	千代田区	国設霞が関	366	5420	0.024	37	115	0	0	0.108	0.038	紫外線吸収法
		※国設北の丸	366	5436	0.025	36	113	0	0	0.108	0.038	紫外線吸収法
新潟県	新宿区	国設新宿	366	5439	0.031	51	219	0	0	0.117	0.044	紫外線吸収法
	新潟市中央区	市役所	363	5231	0.036	29	145	0	0	0.083	0.045	紫外線吸収法
	新潟市南区	白根	360	5179	0.036	36	224	0	0	0.095	0.047	紫外線吸収法
愛知県	名古屋市区	名塚中学校	366	5457	0.033	80	348	1	1	0.122	0.048	紫外線吸収法
	名古屋市中区	若宮大通公園	366	5435	0.030	53	190	0	0	0.105	0.044	紫外線吸収法
	名古屋市港区	港陽	366	5436	0.031	59	261	0	0	0.100	0.046	紫外線吸収法
	豊橋市	今橋	363	5401	0.034	71	347	0	0	0.103	0.047	紫外線吸収法
		大平	366	5441	0.025	37	111	0	0	0.091	0.040	紫外線吸収法
	岡崎市	矢作	366	5449	0.032	71	324	0	0	0.119	0.046	紫外線吸収法
		鴨田	366	5439	0.030	54	220	0	0	0.108	0.044	紫外線吸収法
	一宮市	一宮市平島	366	5461	0.031	53	180	0	0	0.108	0.045	紫外線吸収法
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	366	5456	0.035	93	444	1	2	0.126	0.050	紫外線吸収法
	碧南市	碧南市文化会館	366	5447	0.031	60	255	0	0	0.108	0.045	紫外線吸収法
	豊田市	豊田市新田	366	5410	0.030	74	321	0	0	0.119	0.046	紫外線吸収法
	稲沢市	稲沢市役所	357	5268	0.029	44	143	0	0	0.109	0.044	紫外線吸収法
	清須市	清須市阿原	366	5443	0.029	54	188	0	0	0.113	0.044	紫外線吸収法
滋賀県	大津市	石山	366	5433	0.031	50	214	0	0	0.119	0.045	紫外線吸収法
	草津市	自排草津	314	4631	0.032	53	204	1	3	0.128	0.046	紫外線吸収法
京都府	八幡市	国道1号	366	5422	0.029	64	254	0	0	0.105	0.045	紫外線吸収法
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	366	5448	0.024	14	46	0	0	0.080	0.036	紫外線吸収法
		豊中市	豊中市役所	366	5436	0.033	69	293	1	1	0.120	0.047
	豊中市千里	豊中市千里	366	5437	0.033	57	246	0	0	0.117	0.046	紫外線吸収法
		東大阪市	東大阪市環境衛生	366	5413	0.030	73	315	0	0	0.113	0.047
岡山県	玉野市	用吉	366	5420	0.031	51	203	0	0	0.115	0.045	紫外線吸収法
	笠岡市	大磯	366	5432	0.033	60	281	1	2	0.153	0.047	紫外線吸収法
	真庭市	久世	366	5436	0.027	26	104	0	0	0.089	0.041	紫外線吸収法
愛媛県	松山市	朝生田	366	5374	0.032	63	294	0	0	0.089	0.046	紫外線吸収法
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	366	5479	0.032	53	239	0	0	0.091	0.045	紫外線吸収法
	福岡市西区	石丸	365	5440	0.035	53	253	0	0	0.084	0.047	紫外線吸収法
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	365	5389	0.025	7	26	0	0	0.076	0.036	紫外線吸収法

(2) 光化学オキシダントの昼間の1時間値が
0.12ppm 以上の日数の経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
東京都	千代田区	国設霞が関	0	1	0	0	1	1	2	0	2	0
		※国設北の丸	0	3	1	2	1	1	1	0	1	0
	新宿区	国設新宿	1	2	1	2	2	1	2	0	2	0
新潟県	新潟市中央区	市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新潟市南区	白根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	名古屋市西区	名塚中学校	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1
	名古屋市中区	若宮大通公園						0	0	0	0	0
	名古屋市港区	港陽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊橋市	今橋						0	0	0	0	0
	岡崎市	大平	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		矢作	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	鴨田	鴨田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		一宮市平島								0	0	0
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0	2	1	0	4	2	1	0	0	1
	碧南市	碧南市文化会館	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	豊田市	豊田市新田							0	0	0	0
	稲沢市	稲沢市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	清須市	清須市阿原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	大津市	石山	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	草津市	自排草津	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
京都府	八幡市	国道1号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校								0	0	0
	豊中市	豊中市役所	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1
		豊中市千里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東大阪市	東大阪市環境衛生	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
岡山県	玉野市	用吉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	笠岡市	大磯	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		真庭市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
愛媛県	松山市	朝生田	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局						0	0	0	0	0
	福岡市西区	石丸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	0	0	0	0	0	0	0		0	0

(3) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の
年平均値の経年変化
(平成26年度～令和5年度)

都道府県	市町村	測 定 局	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
東京都	千代田区	国設霞が関	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.025	0.023	0.024
		※国設北の丸	0.018	0.019	0.019	0.020	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.025
	新宿区	国設新宿	0.026	0.025	0.027	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.031
新潟県	新潟市中央区	市役所	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036
	新潟市南区	白根	0.033	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.037	0.036	0.036
愛知県	名古屋市西区	名塚中学校	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033
	名古屋市中区	若宮大通公園							0.030	0.031	0.031	0.028
	名古屋市港区	港陽	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031
	豊橋市	今橋						0.035	0.034	0.036	0.035	0.034
	岡崎市	大平	0.022	0.022	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025
		矢作	0.029	0.027	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.031	0.032
		鴨田	0.029	0.028	0.027	0.030	0.027	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030
	一宮市	一宮市平島								0.031	0.031	0.031
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
	碧南市	碧南市文化会館	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.031	0.033	0.030	0.031
	豊田市	豊田市新田							0.030	0.032	0.030	0.030
	稲沢市	稲沢市役所	0.026	0.028	0.029	0.029	0.028	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029
	清須市	清須市阿原	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
滋賀県	大津市	石山	0.026	0.029	0.030	0.032	0.030	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031
	草津市	自排草津	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032
京都府	八幡市	国道1号	0.027	0.028	0.027	0.029	0.027	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校								0.024	0.025	0.024
		豊中市	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.033
		豊中市千里	0.028	0.028	0.030	0.027	0.029	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.028	0.029	0.030	0.031	0.029	0.028	0.031	0.031	0.030	0.030
岡山県	玉野市	用吉	0.029	0.031	0.027	0.031	0.029	0.030	0.031	0.032	0.030	0.031
	笠岡市	大磯	0.030	0.030	0.032	0.033	0.030	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033
	真庭市	久世	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027
愛媛県	松山市	朝生田	0.026	0.028	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.028	0.032
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局						0.024	0.029	0.030	0.031	0.032
	福岡市西区	石丸	0.033	0.032	0.029	0.029	0.035	0.032	0.035	0.036	0.035	0.035
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	0.019	0.024	0.023	0.027	0.025	0.027	0.028		0.025	0.025

4 二酸化硫黄（SO₂）

（1）令和5年度二酸化硫黄年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
宮城県	仙台市宮城野区	苦竹	356	8588	0.000	0	0	0	0	0.020	0.001	○	0	紫外線蛍光法
埼玉県	鴻巣市	鴻巣天神自排	365	8668	0.000	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	草加市	草加市花栗自排	325	7729	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	戸田市	戸田美女木自排	362	8634	0.001	0	0	0	0	0.042	0.002	○	0	紫外線蛍光法
千葉県	市原市	市原中川田（車）	340	8168	0.001	0	0	0	0	0.074	0.005	○	0	紫外線蛍光法
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福玉台	364	8693	0.001	0	0	0	0	0.021	0.003	○	0	紫外線蛍光法
東京都	千代田区	国設霞が関	362	8649	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
		※国設北の丸	362	8663	0.001	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	新宿区	国設新宿	364	8674	0.000	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	江東区	京葉道路亀戸	366	8646	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	品川区	北品川交差点	362	8596	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	大田区	環七通り松原橋	365	8648	0.001	0	0	0	0	0.033	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	足立区	日光街道梅島	363	8600	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	国立市	甲州街道国立	363	8612	0.001	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	静岡市清水区	自排神明	363	8653	0.002	0	0	0	0	0.015	0.004	○	0	紫外線蛍光法
愛知県	名古屋市中区	若宮大通公園	365	8685	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	豊橋市	今橋	360	8559	0.001	0	0	0	0	0.008	0.001	○	0	紫外線蛍光法
	岡崎市	大平	364	8698	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	豊田市	豊田市新田	364	8651	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
三重県	四日市市	納屋	364	8690	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0	紫外線蛍光法
滋賀県	草津市	自排草津	276	6630	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	365	8727	0.002	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	紫外線蛍光法
	豊中市	豊中市役所	363	8668	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	溶液導電率法(高感度型)
	吹田市	吹田簡易裁判所	364	8678	0.001	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	高槻市	高槻市役所	364	8661	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	枚方市	中振	364	8649	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	東大阪市	東大阪市環境衛生	363	8657	0.000	0	0	0	0	0.023	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	四條畷市	国設四條畷	366	8657	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	紫外線蛍光法
	芦屋市	打出	364	8689	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	○	0	紫外線蛍光法
兵庫県		宮川小学校	363	8679	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	紫外線蛍光法
奈良県	橿原市	自排橿原	274	6632	0.003	0	0	0	0	0.018	0.005	○	0	溶液導電率法(高感度型)
徳島県	徳島市	自排徳島	364	8661	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	紫外線蛍光法
愛媛県	松山市	朝生田	358	8652	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○	0	紫外線蛍光法
福岡県	福岡市中央区	天神	364	8687	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	紫外線蛍光法
長崎県	佐世保市	福石	366	8678	0.001	0	0	0	0	0.025	0.002	○	0	紫外線蛍光法
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	364	8559	0.001	0	0	0	0	0.048	0.004	○	0	紫外線蛍光法
		神水本町自排局	365	8561	0.001	0	0	0	0	0.035	0.004	○	0	紫外線蛍光法
	八代市	八代自排局	364	8702	0.001	0	0	0	0	0.067	0.005	○	0	紫外線蛍光法
宮崎県	都城市	都城自排局	364	8706	0.002	4	0	0	0	0.133	0.010	○	0	紫外線蛍光法
	延岡市	新延岡自排局	365	8720	0.002	0	0	0	0	0.036	0.006	○	0	紫外線蛍光法
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	366	8761	0.003	16	0.2	0	0	0.339	0.014	○	0	紫外線蛍光法
	薩摩川内市	薩摩川内	366	8749	0.001	0	0	0	0	0.045	0.004	○	0	紫外線蛍光法

(2) 二酸化硫黄の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局										
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
宮城県	仙台市宮城野区	苦竹	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
埼玉県	鴻巣市	鴻巣天神自排	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	草加市	草加市花栗自排	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	戸田市	戸田美女木自排	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
千葉県	市原市	市原中川田（車）					(0.004)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
東京都	千代田区	国設霞が関	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		※国設北の丸	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	新宿区	国設新宿	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	江東区	京葉道路亀戸	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	品川区	北品川交差点	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
	大田区	環七通り松原橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	足立区	日光街道梅島	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	国立市	甲州街道国立	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	静岡県清水区	自排神明	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
愛知県	名古屋市中区	若宮大通公園						0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊橋市	今橋	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	岡崎市	大平	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	豊田市	豊田市新田							0.001	0.001	0.001	0.001
三重県	四日市市	納屋	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
滋賀県	草津市	自排草津	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002
	豊中市	豊中市役所	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	高槻市	高槻市役所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	枚方市	中振	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
	四條畷市	国設四條畷	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	芦屋市	打出	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
兵庫県		宮川小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
奈良県	橿原市	自排橿原	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
徳島県	徳島市	自排徳島	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
愛媛県	松山市	朝生田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
福岡県	福岡市中央区	天神	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長崎県	佐世保市	福石	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		神水本町自排局	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	八代市	八代自排局	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001
宮崎県	都城市	都城自排局	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
	延岡市	新延岡自排局	0.004	(0.004)	(0.002)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	薩摩川内市	薩摩川内	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

5 一酸化炭素（CO）

（1）令和5年度一酸化炭素年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合	日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合	1時間値が 30ppmとなった ことがある 日数とその割合	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく年平均値 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
北海道	札幌市中央区	北1条	365	8741	0.3	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	小樽市	駅前交差点	364	8722	0.3	0	0	0	1.0	0.5	○	0
	旭川市	中央	363	8722	0.3	0	0	0	2.2	0.6	○	0
	室蘭市	汐見地区測定局	363	8712	0.2	0	0	0	3.1	0.5	○	0
	苫小牧市	糸井	364	8701	0.2	0	0	0	1.0	0.4	○	0
青森県	青森市	橋本小学校	363	8665	0.2	0	0	0	1.1	0.3	○	0
	弘前市	文京小学校	365	8722	0.0	0	0	0	2.1	0.1	○	0
	八戸市	六日町	345	8303	0.3	0	0	0	2.0	0.4	○	0
	盛岡市	上田	364	8716	0.2	0	0	0	0.8	0.4	○	0
宮城県	仙台市青葉区	北根	366	8706	0.2	0	0	0	2.1	0.4	○	0
	仙台市泉区	将監	366	8701	0.3	0	0	0	1.6	0.4	○	0
	塩竈市	塩釜自排	362	8655	0.2	0	0	0	1.1	0.4	○	0
秋田県	秋田市	自排茨島	341	8123	0.2	0	0	0	0.9	0.4	○	0
山形県	山形市	山形下山家	363	8700	0.3	0	0	0	1.0	0.4	○	0
福島県	福島市	松浪町	313	7483	0.1	0	0	0	0.5	0.2	○	0
	郡山市	台新	366	8743	0.2	0	0	0	0.8	0.3	○	0
	いわき市	平	366	8753	0.2	0	0	0	1.3	0.3	○	0
茨城県	水戸市	水戸大工町	366	8711	0.2	0	0	0	1.7	0.3	○	0
	土浦市	土浦中村南	364	8699	0.2	0	0	0	1.4	0.4	○	0
	守谷市	守谷	364	8697	0.2	0	0	0	1.1	0.4	○	0
栃木県	宇都宮市	平出	365	8708	0.2	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	足利市	足利市久保田公園	345	8222	0.2	0	0	0	1.0	0.3	○	0
	矢板市	大谷津歩道橋	366	8708	0.2	0	0	0	0.6	0.4	○	0
群馬県	上三川町	上清生歩道橋	365	8710	0.3	0	0	0	2.4	0.4	○	0
	前橋市	国設前橋自排局	366	8704	0.3	0	0	0	1.1	0.4	○	0
	高崎市	城南自排局	366	8699	0.3	0	0	0	1.1	0.4	○	0
	桐生市	桐生自排局	366	8755	0.2	0	0	0	1.3	0.3	○	0
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	366	8754	0.2	0	0	0	1.2	0.4	○	0
	太田市	太田自排局	366	8698	0.3	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	館林市	館林自排局	363	8675	0.2	0	0	0	2.8	0.4	○	0
	渋川市	渋川自排局	366	8754	0.2	0	0	0	1.6	0.3	○	0
	安中市	安中自排局	366	8750	0.3	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	川越市	川越市仙波	366	8715	0.2	0	0	0	0.9	0.4	○	0
埼玉県	熊谷市	熊谷肥塚自排	365	8678	0.2	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	川口市	川口市神根	366	8703	0.3	0	0	0	1.5	0.5	○	0
	所沢市	所沢市和ヶ原	366	8661	0.3	0	0	0	1.1	0.5	○	0
	戸田市	戸田美女木自排	366	8687	0.3	0	0	0	1.4	0.5	○	0
千葉県	千葉市稲毛区	千草自排	361	8633	0.3	0	0	0	1.4	0.6	○	0
	千葉市美浜区	真砂自排	360	8633	0.3	0	0	0	1.6	0.6	○	0
	市川市	市川市市川（車）	365	8723	0.3	0	0	0	3.0	0.5	○	0
		市川行徳（車）	366	8722	0.3	0	0	0	1.5	0.5	○	0
		市川稲荷木	366	8724	0.3	0	0	0	1.8	0.5	○	0
	船橋市	船橋海神（車）	366	8680	0.3	0	0	0	1.5	0.5	○	0
		船橋日の出（車）	366	8680	0.3	0	0	0	1.6	0.5	○	0
	木更津市	木更津牛袋（車）	364	8699	0.2	0	0	0	1.2	0.4	○	0
	松戸市	松戸上本郷（車）	364	8655	0.3	0	0	0	3.3	0.5	○	0
	野田市	国設野田	366	8724	0.3	0	0	0	1.1	0.5	○	0
	成田市	成田花崎（車）	366	8720	0.3	0	0	0	1.4	0.5	○	0
	佐倉市	佐倉山王（車）	366	8725	0.2	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	柏市	柏旭（車）	365	8710	0.3	0	0	0	1.1	0.5	○	0
		柏大津ヶ丘	365	8721	0.3	0	0	0	1.1	0.5	○	0
	市原市	市原中川田（車）	365	8712	0.3	0	0	0	1.1	0.5	○	0
	八千代市	八千代村上（車）	348	8358	0.3	0	0	0	1.9	0.5	○	0
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	364	8706	0.2	0	0	0	1.2	0.4	○	0
		袖ヶ浦大曽根	366	8725	0.2	0	0	0	1.2	0.4	○	0
東京都	千代田区	日比谷交差点	365	8663	0.3	0	0	0	4.2	0.5	○	0
		国設霞が関	364	8669	0.2	0	0	0	1.8	0.4	○	0
		※国設北の丸	365	8680	0.4	0	0	0	2.8	0.6	○	0
	港区	第一京浜高輪	365	8661	0.3	0	0	0	5.2	0.5	○	0
	新宿区	国設新宿	366	8680	0.2	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	台東区	明治通り大関横丁	365	8660	0.3	0	0	0	1.8	0.5	○	0
	江東区	京葉道路亀戸	365	8662	0.3	0	0	0	1.6	0.5	○	0
		三ツ目通り辰巳	365	8663	0.2	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	品川区	北品川交差点	364	8652	0.3	0	0	0	1.4	0.6	○	0
		中原口交差点	365	8660	0.3	0	0	0	14.5	0.7	○	0
	目黒区	山手通り大坂橋	364	8657	0.4	0	0	0	2.1	0.7	○	0
	大田区	環七通り松原橋	365	8662	0.4	0	0	0	1.9	0.7	○	0
		環八通り千鳥	358	8515	0.3	0	0	0	3.6	0.6	○	0
	渋谷区	甲州街道大原	361	8623	0.4	0	0	0	1.5	0.7	○	0
	中野区	山手通り東中野	365	8662	0.3	0	0	0	1.4	0.5	○	0
	板橋区	中山道大和町	365	8662	0.4	0	0	0	1.7	0.6	○	0
	八王子市	八木町	366	8675	0.3	0	0	0	1.2	0.5	○	0
		打越町	366	8675	0.3	0	0	0	1.4	0.5	○	0
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	359	8555	0.3	0	0	0	1.5	0.6	○	0
	国立市	甲州街道国立	358	8522	0.3	0	0	0	21.9	0.4	○	0
神奈川県	瑞穂町	東京環状長岡	364	8655	0.3	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	横浜市西区	西区浅間下交差点	366	8732	0.4	0	0	0	1.6	0.7	○	0
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	361	8667	0.4	0	0	0	2.3	0.7	○	0
	横浜市青葉区	青葉台	366	8726	0.4	0	0	0	1.4	0.6	○	0
	川崎市川崎区	池上新田公園前	363	8672	0.4	0	0	0	1.9	0.7	○	0
		日進町	365	8717	0.3	0	0	0	1.8	0.5	○	0
		富士見公園	365	8716	0.3	0	0	0	1.7	0.5	○	0
	川崎市幸区	遠藤町交差点	362	8667	0.3	0	0	0	1.6	0.6	○	0
	横浜賀市	小川町交差点	364	8704	0.2	0	0	0	1.3	0.5	○	0
	平塚市	松原歩道橋	364	8700	0.3	0	0	0	1.2	0.5	○	0

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合	日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合	1時間値が 30ppmとなった ことがある 日数とその割合	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく年平均値 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市岡本	366	8723	0.4	0	0	0	0	2.3	0.8	○
	藤沢市	藤沢橋	364	8717	0.3	0	0	0	0	1.1	0.5	○
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	270	6482	0.2	0	0	0	0	2.7	0.7	○
	秦野市	秦野市本町	364	8678	0.3	0	0	0	0	1.3	0.5	○
	大和市	深見台交差点	366	8728	0.3	0	0	0	0	2.8	0.5	○
新潟県	新潟市東区	東山の下	358	8427	0.2	0	0	0	0	4.2	0.6	○
	新潟市南区	白根	357	8411	0.2	0	0	0	0	0.8	0.3	○
	長岡市	城岡自排	364	8673	0.2	0	0	0	0	1.0	0.3	○
富山県	富山市	富山城址	284	6861	0.3	0	0	0	0	3.7	0.7	○
	高岡市	高岡大坪	366	8724	0.4	0	0	0	0	2.0	0.5	○
石川県	金沢市	武蔵	366	8724	0.3	0	0	0	0	5.0	0.4	○
		片町	366	8717	0.5	0	0	0	0	13.5	1.0	○
福井県		山科	366	8724	0.2	0	0	0	0	0.5	0.2	○
	野々市市	野々市	365	8675	0.3	0	0	0	0	1.5	0.4	○
	福井市	自排福井	333	8054	0.4	0	0	0	0	0.8	0.5	○
	敦賀市	自排敦賀	365	8719	0.3	0	0	0	0	0.7	0.4	○
	鯖江市	自排丹南	366	8724	0.2	0	0	0	0	0.8	0.3	○
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	360	8621	0.3	0	0	0	0	2.8	0.5	○
		国母自排	364	8686	0.3	0	0	0	0	1.4	0.6	○
長野県	長野市	小島田	365	8737	0.2	0	0	0	0	0.9	0.4	○
	松本市	松本落交差点	364	8691	0.3	0	0	0	0	20.0	0.5	○
岐阜県	岐阜市	明德自排	366	8679	0.2	0	0	0	0	1.2	0.3	○
	土岐市	土岐自排	364	8705	0.2	0	0	0	0	0.7	0.4	○
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	364	8706	0.2	0	0	0	0	0.7	0.3	○
	静岡市清水区	自排神明	364	8703	0.2	0	0	0	0	0.6	0.3	○
	浜松市中央区	R-2 5 7	364	8701	0.3	0	0	0	0	1.2	0.4	○
		R-1 5 0	361	8627	0.3	0	0	0	0	1.9	0.4	○
	三島市	自排三島	366	8724	0.2	0	0	0	0	1.0	0.3	○
	富士市	自排塔の木	360	8634	0.3	0	0	0	0	1.0	0.4	○
		自排宮島	364	8690	0.2	0	0	0	0	0.7	0.3	○
	掛川市	自排掛川	364	8693	0.2	0	0	0	0	1.1	0.4	○
	藤枝市	自排藤枝	361	8638	0.1	0	0	0	0	0.7	0.2	○
	愛知県	名古屋南区	元塩公園	366	8703	0.3	0	0	0	2.2	0.6	○
	豊橋市	今橋	361	8557	0.2	0	0	0	0	0.7	0.3	○
	岡崎市	大平	364	8729	0.3	0	0	0	0	0.8	0.5	○
三重県	一宮市	一宮市平島	364	8700	0.3	0	0	0	0	1.0	0.4	○
	豊川市	豊川市桜町	361	8613	0.2	0	0	0	0	1.9	0.4	○
	豊田市	豊田市新田	363	8696	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	○
	豊明市	大脇測定局	365	8747	0.2	0	0	0	0	1.3	0.4	○
	豊山町	豊山町栄児童遊園	366	8706	0.3	0	0	0	0	2.1	0.4	○
滋賀県	蟹江町	蟹江町八幡	366	8705	0.2	0	0	0	0	3.5	0.3	○
	飛鳥村	国設飛鳥	340	8159	0.3	0	0	0	0	1.3	0.5	○
	桑名市	国道258号桑名	366	8719	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	366	8718	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	○
	亀山市	国道25号亀山	366	8718	0.2	0	0	0	0	1.9	0.4	○
京都府	大津市	逢坂	363	8670	0.2	0	0	0	0	0.7	0.4	○
		石山	364	8678	0.2	0	0	0	0	0.7	0.4	○
		上田上	362	8664	0.2	0	0	0	0	0.6	0.3	○
	草津市	自排草津	310	7444	0.3	0	0	0	0	1.7	0.4	○
	京都市中京区	自排大宮	353	8483	0.3	0	0	0	0	2.7	0.5	○
大阪府	京都市南区	自排南	364	8690	0.3	0	0	0	0	1.2	0.5	○
	京都市山科区	自排山科	364	8689	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	○
	大山崎町	国道171号	366	8736	0.3	0	0	0	0	0.8	0.5	○
	大阪市西淀川区	出来島小学校	361	8614	0.2	0	0	0	0	2.1	0.5	○
	大阪市東成区	今里交差点	334	7961	0.4	0	0	0	0	1.1	0.6	○
	大阪市北区	梅田新道	360	8610	0.4	0	0	0	0	1.8	0.7	○
	堺市東区	中環石原	357	8510	0.3	0	0	0	0	1.3	0.6	○
	堺市美原区	美原丹上	366	8703	0.1	0	0	0	0	1.0	0.3	○
	豊中市	豊中市役所	365	8693	0.3	0	0	0	0	1.2	0.6	○
	吹田市	吹田簡易裁判所	363	8682	0.3	0	0	0	0	1.3	0.6	○
	高槻市	高槻市役所	364	8674	0.3	0	0	0	0	0.7	0.4	○
	枚方市	中振	292	6926	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	○
兵庫県	東大阪市	東大阪市環境衛生	364	8654	0.3	0	0	0	0	1.1	0.5	○
	四條畷市	国設四條畷	366	8674	0.3	0	0	0	0	1.2	0.5	○
	神戸市垂水区	垂水自動車	366	8723	0.3	0	0	0	0	1.1	0.5	○
	神戸市中央区	中部自動車	351	8387	0.3	0	0	0	0	0.8	0.5	○
	姫路市	船場自排	362	8689	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	○
		飾磨自排	362	8688	0.2	0	0	0	0	1.6	0.4	○
	尼崎市	武庫川	364	8673	0.3	0	0	0	0	1.5	0.5	○
		砂田子ども広場	359	8580	0.3	0	0	0	0	2.0	0.5	○
		国設尼崎自排局	364	8665	0.4	0	0	0	0	1.6	0.6	○
	明石市	林崎	366	8714	0.3	0	0	0	0	1.3	0.6	○
		小久保	366	8722	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	○
	西宮市	六湛寺	342	8218	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	○
		津門川	366	8728	0.3	0	0	0	0	1.0	0.4	○
		甲子園	366	8730	0.2	0	0	0	0	1.1	0.5	○
		塩瀬	366	8728	0.3	0	0	0	0	1.3	0.5	○
	芦屋市	打出	358	8580	0.2	0	0	0	0	2.1	0.4	○
	相生市	池之内	364	8725	0.3	0	0	0	0	0.8	0.6	○
	豊岡市	小尾崎	364	8712	0.3	0	0	0	0	2.2	0.4	○
	加古川市	平岡	366	8706	0.2	0	0	0	0	1.4	0.4	○
	宝塚市	栄町	337	8062	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	○
	高砂市	中島	362	8630	0.3	0	0	0	0	2.3	0.5	○
	川西市	加茂	359	8572	0.3	0	0	0	0	1.1	0.5	○
	小野市	上本町	366	8725	0.2	0	0	0	0	1.1	0.5	○

都道府県	市町村	測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値が 30ppmとなった ことがある 日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 2%除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の長 期的評価に基 づく日平均値 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
奈良県	橿原市	自排橿原	295	7051	0.3	0	0	0	0	0	0	1.3	0.5	○	0
和歌山県	和歌山市	新南小学校	365	8714	0.2	0	0	0	0	0	0	3.5	0.3	○	0
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	363	8727	0.2	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0
	米子市	米子市役所前	364	8730	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	0.3	○	0
島根県	松江市	西津田自排	364	8714	0.2	0	0	0	0	0	0	1.1	0.4	○	0
岡山県	岡山市北区	南方	359	8591	0.3	0	0	0	0	0	0	1.1	0.5	○	0
		西祖	366	8726	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	倉敷市	駅前	366	8772	0.3	0	0	0	0	0	0	2.2	0.7	○	0
		大高	365	8736	0.3	0	0	0	0	0	0	1.6	0.5	○	0
		西坂	365	8737	0.2	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	玉野市	用吉	365	8696	0.2	0	0	0	0	0	0	1.4	0.4	○	0
		笠岡市	363	8641	0.3	0	0	0	0	0	0	1.7	0.6	○	0
広島県	広島市中区	紙屋町	365	8688	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	広島市西区	庚午	363	8701	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
	呉市	西畑町	366	8728	0.2	0	0	0	0	0	0	1.7	0.4	○	0
	三原市	三原宮沖町	366	8710	0.3	0	0	0	0	0	0	1.1	0.6	○	0
	福山市	福山市役所	366	8713	0.3	0	0	0	0	0	0	2.3	0.6	○	0
山口県	周南市	三田川交差点	366	8696	0.3	0	0	0	0	0	0	1.9	0.5	○	0
徳島県	徳島市	自排徳島	364	8689	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
香川県	高松市	栗林公園前	364	8727	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	○	0
愛媛県	松山市	本町消防	364	8731	0.3	0	0	0	0	0	0	2.5	0.5	○	0
		朝生田	354	8643	0.4	0	0	0	0	0	0	2.0	0.8	○	0
高知県	高知市	朝倉	358	8578	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.3	○	0
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	363	8708	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	○	0
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	366	8751	0.4	0	0	0	0	0	0	1.3	0.5	○	0
	福岡市中央区	天神	364	8692	0.4	0	0	0	0	0	0	18.1	0.5	○	0
	古賀市	古賀	364	8713	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0.7	○	0
佐賀県	佐賀市	兵庫	365	8692	0.2	0	0	0	0	0	0	0.7	0.4	○	0
	鳥栖市	曾根崎	365	8699	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	○	0
長崎県	長崎市	長崎駅前	364	8735	0.3	0	0	0	0	0	0	1.8	0.6	○	0
	佐世保市	日宇	366	8700	0.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0
		福石	366	8701	0.3	0	0	0	0	0	0	1.8	0.4	○	0
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	366	8578	0.1	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
大分県	大分市	中央測定局	366	8756	0.3	0	0	0	0	0	0	3.0	0.5	○	0
		宮崎測定局	364	8733	0.2	0	0	0	0	0	0	1.7	0.6	○	0
宮崎県	宮崎市	大宮小学校自排局	364	8705	0.3	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
	都城市	都城自排局	364	8707	0.2	0	0	0	0	0	0	0.7	0.3	○	0
	延岡市	新延岡自排局	366	8727	0.3	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	○	0
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	362	8689	0.3	0	0	0	0	0	0	1.3	0.4	○	0
	薩摩川内市	薩摩川内	366	8742	0.3	0	0	0	0	0	0	2.6	0.4	○	0
沖縄県	那覇市	松尾	133	3201	0.3	0	0	0	0	0	0	1.4	0.4	○	0

(2) 一酸化炭素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 （p p m）									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
北海道	札幌市中央区	北1条	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	小樽市	駅前交差点	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	旭川市	中央	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	室蘭市	汐見地区測定局	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	苫小牧市	糸井	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
青森県	青森市	橋本小学校		(0.4)	0.3	(0.4)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	弘前市	文京小学校	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	八戸市	六日町	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
岩手県	盛岡市	上田	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
宮城県	仙台市青葉区	北根	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	仙台市泉区	将監	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	塩竈市	塩釜自排	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(0.3)	0.2	0.2
秋田県	秋田市	自排茨島	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
山形県	山形市	山形下山家	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
福島県	福島市	松浪町					0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	郡山市	台新	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	いわき市	平	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
茨城県	水戸市	水戸大工町	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	土浦市	土浦中村南	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	守谷市	守谷	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
栃木県	宇都宮市	平出	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	足利市	足利市久保田公園	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	矢板市	大谷津歩道橋	0.3						0.3	0.3	0.2	0.2
	上三川町	上蒲生歩道橋								(0.3)	0.3	0.3
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	0.2	(0.2)	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	高崎市	城南自排局	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	桐生市	桐生自排局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	太田市	太田自排局	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	館林市	館林自排局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	渋川市	渋川自排局	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	安中市	安中自排局	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	川越市	川越市仙波	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
埼玉県	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	川口市	川口市神根	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	所沢市	所沢市和ヶ原	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	戸田市	戸田美女木自排	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	千葉市稲毛区	千草自排	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	千葉市美浜区	真砂自排	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	市川市	市川市市川（車）	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		市川行徳（車）	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		市川稲荷木					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
千葉県	船橋市	船橋海神（車）	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		船橋日の出（車）	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	木更津市	木更津牛袋（車）						(0.2)	0.2	0.2	0.2	0.2
	松戸市	松戸上本郷（車）	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
	野田市	国設野田	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	(0.3)	0.3	0.3
	成田市	成田花崎（車）	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
	佐倉市	佐倉山王（車）	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	柏市	柏旭（車）	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
		柏大津ヶ丘	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	市原市	市原中川田（車）					(0.4)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	八千代市	八千代村上（車）	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
		袖ヶ浦大曽根	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	千代田区	日比谷交差点	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		国設霞が関	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		※国設北の丸	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
	港区	第一京浜高輪	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		(0.3)	0.3
	新宿区	国設新宿	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	台東区	明治通り大開横丁	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	江東区	京葉道路亀戸	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		三ツ目通り辰巳	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
東京都	品川区	北品川交差点	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		中原口交差点	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	目黒区	山手通り大坂橋	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	大田区	環七通り松原橋	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		環八通り千鳥	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	渋谷区	甲州街道大原	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	中野区	山手通り東中野	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	板橋区	中山道大和町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	八王子市	八木町	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		打越町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3
	国立市	甲州街道国立	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	瑞穂町	東京環状長岡	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
神奈川県	横浜市西区	西区浅間下交差点	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
	横浜市青葉区	青葉台	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	川崎市川崎区	池上新田公園前	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
		日進町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		富士見公園							(0.3)	0.3	0.3	0.3
	川崎市幸区	遠藤町交差点	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	横須賀市	小川町交差点	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平塚市	松原歩道橋	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (ppm)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市岡本	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	藤沢市	藤沢橋	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	秦野市	秦野市本町	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
	大和市	深見台交差点	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
新潟県	新潟市東区	東山の下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	新潟市南区	白根	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	長岡市	城岡自排	0.3	0.3	0.3	(0.3)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
富山県	富山市	富山城址	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	高岡市	高岡大坪	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
石川県	金沢市	武蔵	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		片町	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5
		山科	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	野々市市	野々市	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
福井県	福井市	自排福井	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		0.3	0.4	0.4	0.4
	敦賀市	自排敦賀	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
	鯖江市	自排丹南	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		国母自排	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
長野県	長野市	小島田	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	松本市	松本渚交差点	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
岐阜県	岐阜市	明徳自排	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	土岐市	土岐自排		(0.4)	0.4	(0.3)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	静岡市清水区	自排神明	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	浜松市中央区	R-257	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		R-150	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	三島市	自排三島	0.3	0.3	0.3	0.3	(0.3)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	富士市	自排塔の木	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		自排宮島	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	掛川市	自排掛川	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	藤枝市	自排藤枝	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	愛知県	名古屋市南区	元塩公園	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		豊橋市	今橋	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		岡崎市	大平	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
		一宮市	一宮市平島							0.3	0.2	0.3
	豊川市	豊川市桜町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	豊田市	豊田市新田							0.3	0.3	0.3	0.3
	豊明市	大脇測定局	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	蟹江町	蟹江町八幡	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	飛島村	国設飛島	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
三重県	桑名市	国道258号桑名	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	亀山市	国道25号亀山	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
滋賀県	大津市	逢坂	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		石山	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		上田上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	草津市	自排草津	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
京都府	京都市中京区	自排大宮	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	京都市南区	自排南	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	京都市山科区	自排山科	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	大山崎町	国道171号	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	大阪市東成区	今里交差点	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	大阪市北区	梅田新道	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
	堺市東区	中環石原	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	堺市美原区	美原丹上	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	豊中市	豊中市役所	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	高槻市	高槻市役所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	枚方市	中環	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	四條畷市	国設四條畷	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	神戸市垂水区	垂水自動車	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		神戸市中央区	中部自動車	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	姫路市	船場自排	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		飾磨自排	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	尼崎市	武庫川	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		砂田子ども広場	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		国設尼崎自排局	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	明石市	林崎	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
		小久保	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	西宮市	六湛寺	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
		津門川	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		甲子園	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		塩瀬	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	芦屋市	打出	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	(0.3)	0.3	0.2
	相生市	池之内	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
	豊岡市	小尾崎	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	加古川市	平岡	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	宝塚市	栄町	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	(0.3)	0.3	0.3	0.3	0.3
	高砂市	中島	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	川西市	加茂	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	小野市	上本町	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m)									
			2 6 年度	2 7 年度	2 8 年度	2 9 年度	3 0 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
奈良県	橿原市	自排橿原	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
和歌山県	和歌山市	新南小学校	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	米子市	米子市役所前	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
島根県	松江市	西津田自排	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
岡山県	岡山市北区	南方										0.3
	岡山市東区	西祖									(0.2)	0.2
	倉敷市	駅前	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
		大高	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		西坂					0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	玉野市	用吉	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	笠岡市	大磯	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
広島県	広島市中区	紙屋町	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	広島市西区	庚午	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	呉市	西畑町	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
	三原市	三原宮沖町	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	福山市	福山市役所	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
山口県	周南市	三田川交差点	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
徳島県	徳島市	自排徳島	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
香川県	高松市	栗林公園前	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
愛媛県	松山市	本町消防	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		朝生田	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
高知県	高知市	朝倉			0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
	福岡市中央区	天神	1.1	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.4
	古賀市	古賀					0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
佐賀県	佐賀市	兵庫	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
	鳥栖市	曾根崎	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	佐世保市	日宇	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		福石	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
大分県	大分市	中央測定局	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		宮崎測定局	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
宮崎県	宮崎市	大宮小学校自排局				0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	都城市	都城自排局	0.3	(0.3)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	延岡市	新延岡自排局	0.5	(0.5)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	薩摩川内市	薩摩川内	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
沖縄県	那覇市	松尾	0.5	0.4	(0.4)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	(0.3)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の平均値は()で示す。

6 微小粒子状物質（PM2.5）

（1）令和5年度微小粒子状物質年間測定結果

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	年平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
北海道	札幌市中央区	北1条	354	8.5	19.8	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
		南14条	356	6.1	15.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	札幌市北区	北19条	356	8.0	18.0	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
	札幌市東区	東18丁目	356	6.3	14.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	札幌市豊平区	月寒中央	356	6.4	15.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	北見市	常盤町	364	6.9	16.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	苫小牧市	永井	362	5.1	11.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
青森県	弘前市	文京小学校	356	7.4	20.4	1	0.3	β線吸収法	FPM-377C	有
	八戸市	六日町	355	7.9	20.9	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
岩手県	盛岡市	上田	364	9.4	24.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	一関市	三反田	361	7.0	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
宮城県	仙台市宮城野区	苦竹	355	7.2	17.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	仙台市若林区	五橋	354	7.5	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	仙台市泉区	将監	354	7.0	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名取市	名取自排	364	8.4	19.2	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
秋田県	秋田市	自排茨島	359	7.9	20.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
山形県	山形市	山形下山家	362	7.9	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
福島県	郡山市	台新	364	8.6	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
茨城県	土浦市	土浦中村南	364	9.6	21.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
栃木県	宇都宮市	平出	363	8.7	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	足利市	足利市久保田公園	341	9.0	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	363	11.0	20.6	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	348	8.5	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	川越市	川越市仙波	354	7.8	17.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	熊谷市	熊谷肥塚自排	352	9.4	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	川口市	川口市神根	349	10.1	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	所沢市	所沢市和ヶ原	363	8.5	18.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東松山市	東松山岩鼻自排	359	10.4	22.1	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	春日部市	春日部増戸自排	332	10.9	22.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	鴻巣市	鴻巣天神自排	356	9.5	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	深谷市	深谷原郷自排	357	9.3	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	草加市	草加市花栗自排	354	8.9	20.3	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	戸田市	戸田美女木自排	356	9.6	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	和光市	和光新倉自排	355	9.8	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	久喜市	久喜本町自排	357	9.8	21.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	富士見市	富士見下南畑自排	357	10.0	21.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	356	10.1	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	川島町	川島自排	353	11.1	23.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	寄居町	寄居桜沢自排	353	9.5	22.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
千葉県	千葉市稲毛区	千葉自排	357	8.1	18.7	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	千葉市美浜区	真砂自排	357	6.9	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	市川市	市川行徳（車）	364	7.5	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	市川市	市川稲荷木	364	9.8	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	船橋市	船橋日の出（車）	352	8.5	18.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	木更津市	木更津牛袋（車）	363	8.4	18.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	松戸市	松戸上本郷（車）	364	9.3	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	野田市	国設野田	363	9.8	26.0	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
	成田市	成田花崎（車）	353	8.1	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	佐倉市	佐倉山王（車）	353	8.4	21.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	習志野市	習志野秋津（車）	360	7.7	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	柏市	柏大津ヶ丘	364	9.2	20.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八千代市	八千代村上（車）	351	8.8	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	浦安市	浦安美浜（車）	353	8.2	18.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦大曽根	353	6.9	17.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
東京都	千代田区	日比谷交差点	359	10.7	23.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		国設霞が関	359	8.7	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		※国設北の丸	360	10.9	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	中央区	永代通り新川	360	10.2	23.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	港区	第一京浜高輪	357	13.2	26.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	新宿区	国設新宿	357	8.1	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		新目白通り下落合	360	10.1	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	文京区	春日通り大塚	348	9.2	20.8	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	台東区	明治通り大岡横丁	358	10.2	22.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	墨田区	水戸街道東向島	360	8.6	19.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	江東区	京葉道路亀戸	360	9.4	21.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		三ツ目通り辰巳	360	9.2	21.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	品川区	北品川交差点	358	9.6	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		中原口交差点	360	9.8	22.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	目黒区	山手通り大坂橋	360	9.9	22.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		環七通り柿の木坂	360	9.6	21.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大田区	環七通り松原橋	360	9.1	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		中原街道南千束	360	7.7	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		環八通り千鳥	356	7.6	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	世田谷区	環八通り八幡山	360	9.0	21.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	渋谷区	甲州街道大原	360	10.0	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	中野区	山手通り東中野	353	8.0	19.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	豊島区	明治通り西巣鴨	360	8.9	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	北区	北本通り王子	357	9.9	22.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	板橋区	中山道大和町	360	10.3	23.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	足立区	日光街道梅島	360	10.0	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	葛飾区	環七通り亀有	360	9.8	22.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	八王子市	八木町	363	7.4	18.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
		下柚木	362	6.6	16.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		打越町	363	7.4	18.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	355	7.7	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有

都道府県	市町村	測 定 局	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無	
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)				
東京都	三鷹市	連雀通り下連雀	360	8.7	19.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	日野市	川崎街道百草園	360	8.2	18.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	東村山市	新青梅街道東村山	360	8.0	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	国立市	甲州街道国立	360	8.4	18.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	東久留米市	東久留米	360	8.8	19.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	西東京市	青梅街道柳沢	360	9.3	20.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	瑞穂町	東京環状長岡	360	8.7	18.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
神奈川県	横浜市区西	西区浅間下交差点	359	10.7	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	横浜市区戸塚	戸塚区矢沢交差点	358	10.4	21.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	横浜市区青葉	青葉台	356	11.5	23.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	川崎市区川崎	池上新田公園前	354	9.3	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		日進町	354	8.8	20.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		富士見公園	343	8.6	21.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	川崎市中原区	中原平和公園	354	7.8	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	川崎区高津区	二子	343	8.6	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	川崎区多摩区	本村橋	352	7.4	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	川崎区宮前区	宮前平駅前	348	8.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	川崎区麻生区	柿生	358	7.8	19.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	相模原市中央区	上溝	330	8.0	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	相模原市南区	古淵	329	6.8	16.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	横須賀市	小川町交差点	359	8.3	21.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	鎌倉市	鎌倉市岡本	364	8.0	18.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	藤沢市	藤沢橋	362	9.0	20.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	324	9.3	20.9	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
	秦野市	秦野市本町	363	7.6	17.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	厚木市	厚木市金田	363	9.1	19.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		厚木市水引	361	8.0	17.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		大和市	深見台交差点	364	8.4	19.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	362	7.9	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
新潟県	新潟市東区	東山の下	353	8.1	19.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	新潟市中央区	市役所	337	7.8	20.1	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	新潟市南区	白根	353	6.9	17.1	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	長岡市	城岡自排	39	7.4	18.5	0	0	β線吸収法	APDA-3750A	有	
	富山県	高岡市	高岡大坪	363	9.6	23.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
石川県	金沢市	山科	356	5.8	14.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	野々市市	野々市	356	7.3	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
福井県	福井市	自排福井	352	7.7	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	山梨県	甲府市役所自排	352	8.6	19.7	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
		国母自排	363	8.9	20.5	0	0	β線吸収法	FH62C14	有	
長野県	長野市	小島田	363	8.0	18.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	松本市	松本落交差点	320	8.7	19.1	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	岡谷市	岡谷インター	246	7.9	16.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	千曲市	更埴インター	364	7.9	18.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
岐阜県	土岐市	土岐自排	302	6.3	17.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	可児市	可児自排	312	6.0	16.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	362	6.2	15.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	浜松市中央区	浜松環状線	359	7.6	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		R－2 5 7	359	7.5	18.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
		R－1 5 0	359	7.3	18.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	三島市	自排三島	361	8.5	19.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有	
	掛川市	自排掛川	363	7.7	20.5	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有	
	藤枝市	自排藤枝	360	7.7	21.2	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有	
	愛知県	名古屋市北区	上下水道北営業所	364	8.8	21.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		名古屋市西区	名塚中学校	364	8.8	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		名古屋市中区	若宮大通公園	362	8.7	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	364	8.1	20.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	名古屋市港区	港陽	364	10.4	23.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	名古屋市南区	千種	364	11.1	25.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		元塩公園	364	11.1	25.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	豊橋市	今橋	336	8.1	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	岡崎市	大平	365	9.8	20.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		矢作	362	8.6	21.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		鴨田	361	8.6	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	一宮市	一宮市平島	364	9.1	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	363	7.5	18.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	春日井市	春日井市勝川小	363	8.3	19.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
	豊田市	豊田市新田	363	8.6	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	稲沢市	稲沢市役所	286	8.1	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	飛島村	国設飛島	320	10.6	23.7	1	0.3	β線吸収法	FH62C14	有	
三重県	四日市市	納屋	363	10.2	24.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
		北消防署	366	9.9	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	桑名市	国道258号桑名	363	8.1	20.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有	
滋賀県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	362	10.2	25.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	大津市	逢坂	354	8.5	19.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		石山	318	7.5	17.6	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	草津市	自排草津	308	9.6	22.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
京都府	京都市上京区	自排上京	359	9.0	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	京都市中京区	自排大宮	362	10.2	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
		自排西ノ京	364	9.1	20.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	京都市南区	自排南	362	9.5	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	京都市山科区	自排山科	363	8.2	21.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有	
	八幡市	国道1号	362	10.5	23.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	大山崎町	国道171号	364	9.0	19.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	363	10.7	25.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有	
	大阪市旭区	新森小路小学校	364	10.3	25.3	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有	

都道府県	市町村	測 定 局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 の 年間98%値	日平均値が35 μg/m ³ を超え た日数とその 割合		測定方法	測定機種	等価 性の 有無
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)			
大阪府	大阪市住吉区	我孫子中学校	364	10.8	24.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	364	11.6	26.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	堺市東区	中環石原	364	10.3	22.5	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	堺市美原区	美原丹上	364	8.6	19.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	吹田市	吹田簡易裁判所	363	9.8	22.0	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	高槻市	高槻市役所	364	8.9	20.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	守口市	淀川工科高校	362	8.9	20.5	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	枚方市	中振	364	8.9	20.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	泉佐野市	末広公園	363	9.0	19.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	河内長野市	外環河内長野	362	8.5	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	松原市	松原北小学校	363	9.5	21.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高石市	カモドールMBS	363	9.2	20.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	東大阪市	東大阪市環境衛生	361	10.3	24.0	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	四條畧市	国設四條畧	210	10.1	21.8	0	0	β線吸収法・光散乱ハイブリッド	SHARP 5030	有
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車	364	9.3	21.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市須磨区	西部自動車	364	9.1	20.6	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市垂水区	垂水自動車	353	11.4	23.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	神戸市西区	西自動車	364	10.9	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	姫路市	船場自排	360	8.8	20.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		飾磨自排	360	9.9	22.8	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	尼崎市	武庫川	364	9.6	22.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		武庫荘総合高校	348	11.6	24.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
		砂田子ども広場	358	9.9	23.2	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		上坂部西公園	364	8.8	21.0	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		国設尼崎自排局	363	11.0	23.4	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
	明石市	林崎	356	9.1	22.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	西宮市	津門川	350	8.7	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
		甲子園	348	10.5	23.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		塩瀬	355	6.9	17.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	芦屋市	打出	363	9.5	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	相生市	池之内	360	10.7	22.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	豊岡市	小尾崎	341	7.4	16.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	加古川市	平岡	342	10.0	24.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	宝塚市	栄町	362	9.1	20.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	高砂市	中島	358	10.6	24.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	川西市	加茂	364	8.3	18.4	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	小野市	上本町	363	9.0	21.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
奈良県	橿原市	自排橿原	293	11.2	24.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
岡山県	岡山市北区	南方	363	9.3	21.2	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	倉敷市	大高	356	11.1	26.3	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	早島町	長津	364	13.2	28.3	2	0.5	β線吸収法	FPM-377	有
広島県	広島市中区	紙屋町	358	8.0	19.9	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	広島市南区	比治山	364	9.9	21.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	広島市西区	庚午	358	10.7	24.4	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	広島市安佐南区	古市小学校	362	10.5	23.3	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	三原市	三原宮沖町	361	9.6	23.6	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
	福山市	福山市役所	356	10.2	26.5	1	0.3	β線吸収法	FPM-377	有
香川県	高松市	鶴尾コミセン	357	6.3	17.3	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
愛媛県	松山市	朝生田	359	11.1	24.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	364	12.0	27.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	北九州市八幡東区	西本町自排局	364	10.1	24.7	0	0	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市博多区	千鳥橋	360	10.9	24.3	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市南区	大橋	360	11.1	25.1	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市西区	石丸	360	10.8	24.3	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	福岡市早良区	西新	360	10.9	24.8	2	0.6	β線吸収法	PM-712	有
	古賀市	古賀	364	9.4	20.8	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
長崎県	佐世保市	福石	364	10.0	22.6	2	0.5	β線吸収法	PM-712	有
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	366	12.3	26.9	1	0.3	β線吸収法	APDA-3750A	有
		神水本町自排局	366	11.1	23.4	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	八代市	八代自排局	363	10.9	23.0	0	0	β線吸収法	FH62C14	有
大分県	大分市	中央測定局	366	10.3	22.7	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	365	9.3	20.8	0	0	β線吸収法	PM-712	有
		大宮小学校自排局	313	10.1	20.2	0	0	β線吸収法	FPM-377	有
	都城市	都城自排局	363	12.1	25.5	1	0.3	β線吸収法	PM-712	有
	延岡市	新延岡自排局	364	10.4	22.3	0	0	β線吸収法	FPM-377C	有
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	335	9.9	21.1	1	0.3	β線吸収法	APDA-3750A	有
	薩摩川内市	薩摩川内	364	10.8	21.9	0	0	β線吸収法	PM-712	有

注）＊は、黄砂の影響により非達成であることを示す。

(2) 微小粒子状物質の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m ³)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
北海道	札幌市中央区	北1条	12.1	9.9	8.8	8.3	7.3	6.8	8.5	8.1	8.8	8.5
		南14条	12.3	10.0	9.7	8.4	7.9	7.0	8.1	7.6	7.9	6.1
	札幌市北区	北19条	11.6	9.6	9.2	7.9	7.3	7.7	8.3	8.2	8.9	8.0
	札幌市東区	東18丁目	11.9	9.8	8.9	7.7	7.3	6.4	5.6	6.5	6.9	6.3
	札幌市豊平区	月寒中央	12.7	10.8	10.2	9.0	8.8	7.7	8.2	7.3	6.6	6.4
	北見市	常盤町		(10.3)	8.6	8.6	7.6	6.6	6.9	6.4	7.2	6.9
	苫小牧市	永井				(7.1)	8.2	6.8	6.0	5.6	6.2	5.1
青森県	弘前市	文京小学校	11.3	9.8	8.8	8.8	9.8	8.3	7.7	6.8	7.4	7.4
	八戸市	六日町	12.6	11.6	10.3	10.1	10.7	9.0	8.2	7.3	8.2	7.9
岩手県	盛岡市	上田	17.4	15.6	13.7	12.7	11.1	9.2	8.7	8.1	9.8	9.4
	一関市	三反田	13.7	11.9	10.9	9.5	7.5	6.8	7.4	6.2	6.7	7.0
宮城県	仙台市宮城野区	苦竹	13.2	12.7	10.5	10.7	11.4	8.7	7.8	6.6	7.5	7.2
	仙台市若林区	五橋	(9.0)	14.4	13.5	12.9	13.3	8.7	8.0	7.1	7.2	7.5
	仙台市泉区	将監	12.3	11.0	9.8	9.3	8.5	6.2	6.8	6.0	6.1	7.0
	名取市	名取自排	12.0	11.7	9.8	9.6	10.2	8.9	8.6	7.5	8.3	8.4
秋田県	秋田市	自排茨島	15.2	12.4	11.6	11.0	11.7	10.6	9.9	7.8	8.4	7.9
山形県	山形市	山形下山家	13.0	11.3	9.0	8.7	8.5	6.4	7.0	7.8	8.1	7.9
福島県	郡山市	台新		(9.3)	10.1	9.5	10.1	8.5	8.7	7.8	8.7	8.6
茨城県	土浦市	土浦中村南		(13.2)	12.7	12.8	12.8	10.9	10.3	8.9	9.9	9.6
栃木県	宇都宮市	平出	14.5	13.6	12.6	12.2	12.2	10.6	10.1	9.0	8.7	8.7
	足利市	足利市久保田公園	14.0	13.0	12.3	11.6	11.3	9.2	9.4	7.9	8.8	9.0
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	13.6	13.4	11.8	11.2	11.1	9.9	9.9	8.7	10.0	11.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	16.5	17.0	16.2	14.7	14.3	12.3	11.1	8.1	8.8	8.5
	川越市	川越市仙波	16.1	14.2	12.5	8.6	9.0	8.0	7.9	7.3	8.1	7.8
	熊谷市	熊谷肥塚自排	16.2	14.5	12.6	12.2	12.3	11.0	10.4	8.8	9.5	9.4
	川口市	川口市神根	14.1	12.8	11.9	12.0	12.0	10.5	10.2	9.9	10.3	10.1
	所沢市	所沢市和ヶ原	16.6	15.8	14.4	14.9	14.2	12.7	12.6	10.0	8.6	8.5
	東松山市	東松山岩鼻自排			(12.8)	13.1	13.1	11.3	11.5	9.9	10.7	10.4
	春日部市	春日部増戸自排	(17.5)	16.0	14.8	15.0	14.3	12.3	11.8	10.8	11.5	10.9
	鴻巣市	鴻巣天神自排	12.7	13.5	12.4	12.1	12.6	10.9	10.5	9.2	9.9	9.5
	深谷市	深谷原郷自排				(12.8)	11.3	9.6	9.9	8.6	9.0	9.3
	草加市	草加市花栗自排	14.6	12.5	11.6	12.0	11.3	9.6	9.3	8.1	8.5	8.9
	戸田市	戸田美女木自排	17.0	14.8	13.9	13.2	12.9	10.7	10.6	9.2	9.9	9.6
	和光市	和光新倉自排				(13.7)	12.2	10.7	10.7	9.4	10.3	9.8
	久喜市	久喜本町自排	15.4	14.3	12.9	13.0	12.8	10.6	10.3	9.1	10.0	9.8
	富士見市	富士見下南畑自排					(12.2)	11.1	11.1	9.9	10.3	10.0
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排				(14.2)	12.0	10.2	10.5	9.6	10.3	10.1
	川島町	川島自排		(15.3)	14.0	13.3	13.8	11.4	9.5	6.2	11.1	11.1
	寄居町	寄居桜沢自排				(12.8)	11.3	9.8	9.8	8.8	9.3	9.5
千葉県	千葉市稲毛区	千草自排	13.6	12.6	10.9	11.0	11.0	9.3	9.3	8.1	8.4	8.1
	千葉市美浜区	真砂自排	14.6	12.1	11.7	10.3	10.1	8.9	8.6	7.3	8.0	6.9
	市川市	市川行徳（車）	17.0	15.2	13.9	12.7	12.7	8.3	7.8	7.2	7.5	7.5
		市川稲荷木					12.2	10.5	10.4	9.5	9.7	9.8
	船橋市	船橋日の出（車）	15.0	14.0	12.0	11.6	10.5	9.4	7.3	7.2	8.7	8.5
	木更津市	木更津牛袋（車）					(10.6)	9.4	8.9	7.9	8.6	8.4
	松戸市	松戸上本郷（車）	16.0	16.9	16.9	16.7	15.4	13.9	10.9	8.8	8.7	9.3
	野田市	国設野田	18.6	17.4	15.2	15.3	15.4	13.0	12.3	9.8	10.2	9.8
	成田市	成田花崎（車）	13.6	13.5	12.5	11.8	12.1	10.2	9.3	7.9	8.6	8.1
	佐倉市	佐倉山王（車）							(10.1)	7.8	8.6	8.4
	習志野市	習志野秋津（車）	14.5	13.0	11.5	11.5	11.5	10.3	10.0	9.2	8.6	7.7
	柏市	柏大津ヶ丘	(14.7)	12.8	11.9	12.5	12.3	10.0	10.0	9.2	9.1	9.2
	八千代市	八千代村上（車）								7.9	9.0	8.8
	浦安市	浦安美浜（車）							(12.5)	8.0	8.6	8.2
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦大曽根				(15.2)	9.6	8.7	8.3	7.0	7.0	6.9
東京都	千代田区	日比谷交差点	16.8	15.3	13.8	13.9	12.5	11.2	10.9	10.1	11.1	10.7
		国設霞が関	13.9	12.7	11.8	11.7	11.2	9.4	8.8	7.9	8.4	8.7
		※国設北の丸	16.2	15.4	14.4	14.5	14.3	13.1	12.4	10.7	11.4	10.9
	中央区	永代通り新川	18.5	16.6	14.6	15.0	13.5	11.6	10.6	9.6	10.6	10.2
	港区	第一京浜高輪	18.4	15.3	14.1	13.9	13.1	12.5	13.3			13.2
	新宿区	国設新宿	12.7	12.2	10.7	10.9	11.2	9.5	8.7	7.3	8.0	8.1
		新日白通り下落合	18.8	15.6	14.1	14.2	14.0	12.4	11.0	9.6	10.5	10.1
	文京区	春日通り大塚	19.1	16.5	15.0	14.0	13.9	12.6	11.3	8.5	9.1	9.2
	台東区	明治通り大関横丁	17.1	14.8	13.8	14.1	14.2	12.5	10.8	9.8	10.6	10.2
	墨田区	水戸街道東向島	16.4	15.1	13.0	13.3	13.6	11.3	10.2	8.2	9.0	8.6
	江東区	京葉道路亀戸	18.4	15.8	14.9	15.0	12.3	11.0	10.1	9.0	9.5	9.4
		三ツ目通り辰巳	16.8	15.3	13.2	13.6	13.4	11.7	10.0	8.7	9.6	9.2
	品川区	北品川交差点	17.9	16.3	14.5	13.5	13.5	11.7	10.9	9.8	9.9	9.6
		中原口交差点	17.9	16.3	15.0	14.3	12.5	11.2	10.6	9.3	10.0	9.8
	目黒区	山手通り大坂橋	16.8	15.1	14.7	14.7	14.4	11.7	10.6	9.3	9.9	9.9
		環七通り柿の木坂	19.7	14.6	14.4	14.0	13.7	11.5	10.2	8.8	9.6	9.6
	大田区	環七通り松原橋	18.1	15.8	14.1	14.5	14.4	12.0	11.8	9.0	9.5	9.1
		中原街道南千束	14.9	13.6	12.4	12.5	13.1	11.1	10.6	7.8	8.4	7.7
		環八通り千鳥	16.2	13.4	12.9	12.7	12.9	11.1	10.8	7.5	8.1	7.6
	世田谷区	環八通り八幡山	17.1	15.5	14.7	14.5	11.5	10.4	10.5	9.2	9.6	9.0
	渋谷区	甲州街道大原	18.0	15.4	14.2	14.7	14.3	10.8	10.7	9.7	9.9	10.0
	中野区	山手通り東中野	15.6	12.9	12.1	12.4	12.1	10.5	9.9	7.9	8.4	8.0
	豊島区	明治通り西巣鴨	17.1	15.2	13.4	14.0	13.6	11.5	10.8	8.1	9.2	8.9
	北区	北本通り王子	17.8	15.3	15.0	14.6	14.0	10.7	10.5	9.5	9.9	9.9
	板橋区	中山道大和田町	21.0	18.0	16.0	15.8	16.0	11.9	11.1	10.1	10.7	10.3
	足立区	日光街道梅島	18.1	16.6	15.4	15.5	14.8	10.9	10.7	9.9	10.4	10.0
	葛飾区	環七通り亀有	18.1	15.4	15.1	15.7	15.4	12.6	9.6	9.3	9.8	9.8
	八王子市	八木町	14.0	14.0	12.5	12.0	10.8	10.5	10.8	7.1	7.2	7.4
		下柚木	(13.1)	11.0	9.0	9.9	9.4	7.8	7.3	5.9	6.3	6.6
		打越町	14.0	13.2	11.4	15.2	12.0	14.3	8.5	7.4	7.5	7.4
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	16.3	14.1	12.6	12.7	12.6	11.0	10.4	7.5	8.0	7.7

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m3)										
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
東京都	三鷹市	連雀通り下連雀	16.9	14.8	14.2	14.4	13.5	10.1	9.6	8.8	8.9	8.7	
	日野市	川崎街道百草園	14.1	12.5	11.2	12.5	12.4	10.3	8.9	8.2	8.4	8.2	
	東村山市	新青梅街道東村山	15.2	14.3	13.2	13.6	13.3	11.3	10.3	7.9	8.2	8.0	
	国立市	甲州街道国立	16.1	14.7	13.1	12.8	12.9	9.7	8.8	8.0	8.3	8.4	
	東久留米市	東久留米	16.2	13.2	13.0	12.6	12.8	10.4	9.3	8.6	9.3	8.8	
	西東京市	青梅街道柳沢	17.7	15.2	14.1	14.8	13.9	9.8	9.7	8.8	9.8	9.3	
	瑞穂町	東京環状長岡	16.0	14.2	12.9	13.2	12.8	10.9	9.7	8.9	8.9	8.7	
	横浜市西区	西区浅間下交差点	16.4	15.2	14.0	13.1	13.3	11.8	12.0	10.9	11.1	10.7	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	15.5	14.3	13.3	12.4	12.7	11.2	10.9	10.0	10.0	10.4	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉台	18.5	17.5	14.9	14.8	14.3	12.8	12.8	10.9	11.9	11.5	
	川崎市川崎区	池上新田公園前	20.3	18.2	14.7	14.0	12.8	11.0	11.2	9.6	9.8	9.3	
		日進町	14.9	15.6	13.6	13.1	14.0	11.5	9.4	8.3	8.6	8.8	
		富士見公園							(11.8)	9.6	10.4	8.6	
	川崎市中原区	中原平和公園					(16.0)	9.7	8.8	7.9	8.4	7.8	
	川崎市高津区	二子	15.7	14.0	12.7	12.3	13.0	11.2	10.6	9.1	9.7	8.6	
	川崎市多摩区	本村橋	14.9	13.2	11.9	12.2	12.1	8.9	8.2	7.5	7.7	7.4	
	川崎市宮前区	宮前平駅前	13.7	12.7	11.3	11.0	10.5	9.5	9.0	7.9	8.9	8.3	
	川崎市麻生区	柿生	14.7	14.1	11.9	12.7	13.1	11.8	11.7	9.9	9.5	7.8	
	相模原市中央区	上溝	14.0	12.2	10.7	10.5	10.9	9.7	7.9	6.9	7.1	8.0	
	相模原市南区	古淵	12.2	10.5	9.2	9.5	9.8	8.7	7.2	5.3	6.0	6.8	
	横須賀市	小川町交差点	14.4	13.2	12.1	11.8	12.6	10.4	10.5	8.8	8.3	8.3	
	鎌倉市	鎌倉市岡本	14.2	13.5	11.1	11.2	11.2	9.7	9.4	8.3	8.3	8.0	
	藤沢市	藤沢橋		(11.9)	11.4	11.5	12.8	10.4	9.8	8.6	8.7	9.0	
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎駅前交差点	15.0	13.8	12.6	12.4	12.6	10.8	10.2	9.1	9.4	9.3	
	秦野市	秦野市本町	11.7	10.5	8.9	7.5	7.8	6.6	6.8	7.7	7.6	7.6	
	厚木市	厚木市金田	13.5	12.1	10.5	9.2	9.0	8.0	8.7	9.3	10.1	9.1	
		厚木市水引	(12.8)	13.9	11.8	11.6	11.7	10.2	10.1	9.0	8.7	8.0	
		大和市	深見台交差点	14.9	13.5	12.0	11.7	11.9	10.6	9.4	8.3	8.6	8.4
		伊勢原市	伊勢原市谷戸岡	14.8	13.7	11.7	11.9	11.3	9.8	9.1	8.1	8.0	7.9
新潟県	新潟市東区	東山の下	12.3	11.8	9.7	9.4	9.8	8.4	8.1	7.2	8.3	8.1	
	新潟市中央区	市役所	(10.7)	11.5	10.0	9.7	10.1	8.3	8.0	7.5	7.8	7.8	
	新潟市南区	白根	12.7	12.5	8.5	8.6	8.8	6.1	7.2	5.3	6.9	6.9	
	長岡市	城岡自排	12.3	13.6	12.8	11.6	10.8	8.2	7.9	7.5	7.7	(7.4)	
	富山県	高岡市	高岡大坪	16.8	15.6	14.3	12.2	12.4	11.0	10.7	11.8	12.1	9.6
石川県	金沢市	山科	10.2	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4	6.9	6.1	5.8	5.8	
	野々市市	野々市	12.8	11.5	10.1	10.9	9.9	8.4	9.1	7.6	7.4	7.3	
福井県	福井市	自排福井	(15.5)	16.0	14.6	14.9	14.8		11.2	10.0	10.0	7.7	
山梨県	甲府市	甲府市役所自排	14.2	13.7	12.0	12.1	11.5	9.7	9.5	8.3	8.5	8.6	
		国母自排	14.9	15.2	13.6	12.5	12.2	10.7	10.2	8.7	9.0	8.9	
長野県	長野市	小島田							(8.8)	7.5	7.8	8.0	
	松本市	松本諸交差点	10.3	9.3	10.0	8.3	7.5	7.6	8.0	7.7	9.2	8.7	
	岡谷市	岡谷インター	7.6	6.7	7.8	6.5	7.2	6.0	6.1	5.7	6.5	(7.9)	
	千曲市	更埴インター	13.1	11.7	10.9	10.9	10.4	8.7	9.2	8.2	8.4	7.9	
	岐阜県	土岐市	土岐自排	17.0	13.8	12.0	10.5	10.3	8.2	6.9	5.2	5.4	6.3
静岡県	可児市	可児自排	13.3	12.0	10.1	8.8	8.6	7.3	6.7	4.9	4.8	6.0	
	静岡市駿河区	自排丸子	12.7	12.5	10.6	10.7	9.2	7.1	6.8	6.0	6.1	6.2	
	浜松市中央区	浜松環状線	(13.3)	12.8	10.2	8.7	10.3	9.3	8.5	7.3	7.0	7.6	
		R-257	(13.3)	12.1	10.6	10.8	10.7	9.4	8.4	7.3	7.5	7.5	
		R-150	12.3	9.2	9.6	9.3	7.4	5.7	6.2	6.5	7.2	7.3	
	三島市	自排三島	13.5	12.9	11.1	11.4	11.2	9.7	9.6	8.9	8.2	8.5	
	掛川市	自排掛川	12.0	12.8	(11.9)	9.5	9.4	8.7	7.0	7.0	7.3	7.7	
	藤枝市	自排藤枝		(9.8)	9.9	9.5	9.2	8.3	7.9	7.3	7.7	7.7	
	愛知県	名古屋市中北区	上下水道北営業所	14.7	14.2	12.9	12.9	13.1	11.1	10.5	9.5	8.6	8.8
		名古屋市中西区	名塚中学校	16.5	16.0	14.8	13.0	12.0	11.7	10.1	8.3	9.3	8.8
愛知県	名古屋市中区	若宮大通公園						11.3	9.8	8.4	9.2	8.7	
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	13.2	11.2	9.2	9.4	8.8	8.2	8.1	7.8	8.5	8.1	
	名古屋市港区	港陽	16.1	14.9	12.9	12.8	13.2	11.7	11.1	10.3	10.0	10.4	
	名古屋市南区	千種	15.7	14.2	12.3	12.1	13.2	12.0	11.1	10.1	10.8	11.1	
		元塩公園	19.3	15.0	14.7	14.1	14.1	12.0	11.2	10.7	11.2	11.1	
	豊橋市	今橋	14.6	12.7	11.3	10.4	9.9	9.2	8.8	8.9	8.0	8.1	
	岡崎市	大平	14.5	15.0	14.1	13.7	13.1	11.5	11.5	10.5	10.7	9.8	
		矢作	13.2	12.0	10.8	9.6	11.5	9.7	9.6	8.3	8.7	8.6	
		鴨田	13.5	12.7	10.9	10.7	11.0	9.6	9.4	8.3	8.5	8.6	
	一宮市	一宮市平島								8.4	9.1	9.1	
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	13.7	12.0	10.5	10.2	9.6	7.8	7.4	6.7	7.9	7.5	
	春日井市	春日井市勝川小	15.9	13.7	13.6	12.6	12.0	10.7	10.4	9.4	8.8	8.3	
	豊田市	豊田市新田							11.9	9.0	9.5	8.6	
	稲沢市	稲沢市役所	14.4	12.8	11.4	11.5	11.4	9.4	8.6	8.2	8.8	8.1	
	飛島村	国設飛島	19.5	16.4	14.5	14.6	14.3	12.6	11.5	10.4	11.0	10.6	
三重県	四日市市	納屋	15.9	13.8	12.2	12.6	12.9	11.6	8.9	5.7	10.1	10.2	
		北消防署	17.0	16.6	14.5	14.5	14.0	13.1	12.8	11.5	10.4	9.9	
	桑名市	国道258号桑名	14.9	13.7	11.8	11.4	10.0	8.6	8.2	7.6	8.3	8.1	
滋賀県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	16.3	14.7	(15.6)	13.9	13.2	11.8	11.1	9.8	9.9	10.2	
	大津市	逢坂	12.4	11.7	10.9	11.1	10.3	7.8	8.3	8.1	8.5	8.5	
		石山	(10.1)	10.3	9.5	9.6	9.0	7.8	7.2	6.0	7.0	7.5	
京都府	草津市	自排草津	14.8	13.9	12.1	12.3	11.5	10.6	10.1	8.9	9.3	9.6	
	京都市上京区	自排上京	13.2	11.9	10.0	10.4	9.8	10.1	9.7	8.7	9.0	9.0	
	京都市中京区	自排大宮	16.5	14.5	12.6	12.4	12.0	10.6	10.3	9.1	9.4	10.2	
		自排西ノ京	14.5	12.7	11.3	11.3	10.0	9.7	9.7	9.1	9.4	9.1	
	京都市南区	自排南	15.6	13.1	11.1	11.9	11.1	10.1	9.4	8.7	9.6	9.5	
	京都市山科区	自排山科	13.2	11.2	9.8	10.3	9.3	8.5	8.5	7.7	8.8	8.2	
	八幡市	国道1号	15.7	14.8	13.9	14.6	13.6	12.0	11.9	10.6	11.0	10.5	
	大山崎町	国道171号	14.6	13.2	12.0	12.0	11.4	9.8	9.9	9.0	9.1	9.0	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	17.3	15.5	14.0	14.7	13.4	12.0	11.3	11.0	10.9	10.7	
	大阪市旭区	新森小路小学校	18.0	14.5	13.0	14.6	12.0	9.6	9.7	9.6	10.9	10.3	

都道府県	市町村	測定局	年平均値 (μg/m3)									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	大阪市住吉区	我孫子中学校	17.3	16.2	15.9	16.6	15.5	13.1	12.3	10.9	11.4	10.8
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	20.2	18.9	16.6	17.6	15.4	15.1	16.1	11.1	12.4	11.6
	堺市東区	中環石原	14.1	13.2	11.9	12.3	11.7	10.3	10.2	9.2	10.0	10.3
	堺市美原区	美原丹上	16.2	15.6	14.0	13.7	13.1	11.8	11.6	9.0	9.2	8.6
	吹田市	吹田簡易裁判所	17.6	15.2	14.3	15.4	15.1	13.5	14.3	13.6	9.3	9.8
	高槻市	高槻市役所	(11.9)	12.1	10.5	10.7	9.7	8.6	7.5	8.0	8.7	8.9
	守口市	淀川工科高校	15.9	14.3	13.2	13.5	12.7	11.5	9.7	9.1	9.2	8.9
	枚方市	中振	14.7	13.8	13.3	14.0	12.8	10.8	10.1	9.0	9.7	8.9
	泉佐野市	末広公園	17.7	12.6	12.3	12.7	12.1	10.2	9.9	8.4	8.8	9.0
	河内長野市	外環河内長野	14.7	13.7	12.9	12.2	12.0	9.9	9.2	8.4	8.8	8.5
	松原市	松原北小学校	15.4	14.4	13.5	13.9	13.3	11.7	10.5	9.3	9.5	9.5
	高石市	カモドールMBS	15.2	14.8	13.7	13.9	12.4	11.5	11.3	9.0	9.3	9.2
	東大阪市	東大阪市環境衛生	15.9	14.1	13.0	12.6	12.1	10.6	10.6	9.3	10.4	10.3
	四條畷市	国設四條畷	15.4	13.8	13.3	14.4	13.5	11.8	11.9	11.5	10.9	(10.1)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					12.8	12.5	11.5	10.8	8.9	9.3
	神戸市須磨区	西部自動車	14.5	14.0	12.6			10.1	11.0	9.5	9.1	9.1
	神戸市垂水区	垂水自動車	18.6	16.1	16.2	16.2	14.6	13.4	13.4	11.5	11.7	11.4
	神戸市西区	西自動車	17.3	15.6	14.0	14.5	14.1	12.7	12.2	11.4	10.4	10.9
	姫路市	船場自排	14.9	13.7	13.0	14.0	13.0	11.5	12.3	8.7	9.2	8.8
		飾磨自排	16.7	13.6	12.9	13.8	12.3	11.4	11.1	10.4	10.6	9.9
	尼崎市	武庫川	17.9	16.9	11.2	12.7	10.9	10.7	10.3	9.2	9.5	9.6
		武庫荘総合高校	(30.2)	16.0	13.0	14.1	12.2	10.4	11.2	9.9	10.8	11.6
		砂田子ども広場	15.3	14.2	14.7	13.0	12.2	10.7	10.8	9.6	9.9	9.9
		上坂部西公園						(9.5)	9.5	8.5	8.6	8.8
		国設尼崎自排局	18.0	16.5	14.5	14.4	14.0	12.9	12.5	10.9	11.1	11.0
	明石市	林崎	16.6	14.2	12.5	14.6	14.1	10.9	9.9	8.9	9.4	9.1
	西宮市	津門川	15.5	14.3	13.6	15.2	13.5	11.3	11.0	9.6	9.0	8.7
		甲子園	17.3	14.7	12.4	12.9	10.3	9.6	8.1	7.9	8.8	10.5
		塩瀬	14.0	11.3	10.5	10.2	8.4	7.3	7.9	7.0	7.0	6.9
	芦屋市	打出	15.0	13.0	11.4	12.6	12.6	11.1	10.1	9.4	9.6	9.5
	相生市	池之内	(12.4)	12.0	10.9	12.1	11.0	10.3	9.9	8.7	9.9	10.7
	豊岡市	小尾崎	(10.6)	10.4	9.4	10.5	10.3	8.6	8.5	7.8	8.0	7.4
	加古川市	平岡	16.5	15.0	13.4	14.0	13.2	11.4	11.0	10.8	10.5	10.0
	宝塚市	栄町	15.5	12.1	11.3	11.7	11.5	10.1	9.7	8.6	9.4	9.1
	高砂市	中島	(14.2)	13.3	12.9	13.7	13.0	12.1	11.3	10.3	11.6	10.6
	川西市	加茂	14.8	13.5	13.0	14.6	10.8	8.7	8.9	8.1	8.7	8.3
	小野市	上本町	(13.0)	12.3	11.3	12.3	11.5	10.9	10.2	9.2	9.8	9.0
奈良県	橿原市	自排橿原	(14.5)	13.3	9.8	12.4	12.2	10.1	11.7	10.4	11.0	11.2
岡山県	岡山市北区	南方	16.3	14.7	14.3	14.2	12.5	12.8	13.7	9.4	9.4	9.3
	倉敷市	大高	18.0	16.9	15.0	16.1	14.9	13.5	12.3	10.8	11.4	11.1
	早島町	長津	21.0	18.3	16.5	17.5	16.4	15.8	15.5	13.6	14.2	13.2
広島県	広島市中区	紙屋町	15.5	15.2	14.5	14.1	12.6	10.7	9.8	8.1	8.5	8.0
	広島市南区	比治山	19.0	16.6	15.3	13.4	11.6	9.9	10.6	11.4	11.1	9.9
	広島市西区	庚午	14.8	14.5	14.0	15.9	14.8	13.2	11.5	10.7	11.0	10.7
	広島市安佐南区	古市小学校	19.0	17.4	16.2	14.9	13.1	12.0	14.3	9.9	10.7	10.5
	三原市	三原宮神町	15.4	14.4	13.6	13.2	12.3	12.2	11.7	9.1	10.1	9.6
	福山市	福山市役所	17.8	16.7	16.2	16.2	12.9	11.1	10.7	9.1	9.2	10.2
香川県	高松市	鶴尾コミセン	17.1	15.4	13.9	14.2	13.0	9.5	9.3	8.3	7.2	6.3
愛媛県	松山市	朝生田	17.6	16.1	15.6	14.4	14.2	12.7	11.8	11.2	12.1	11.1
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局						12.8	14.6	11.4	12.0	12.0
	北九州市八幡東区	西本町自排局	20.8	18.2	16.2	15.8	15.1	13.7	12.0	10.0	10.2	10.1
	福岡市博多区	千鳥橋	18.6	17.2	15.8	15.3	13.3	12.3	12.6	10.4	10.9	10.9
	福岡市南区	大橋	19.2	16.5	15.9	13.6	14.2	13.0	12.2	10.7	11.1	11.1
	福岡市西区	石丸	17.1	15.4	14.5	12.6	12.0	12.5	11.6	10.0	10.6	10.8
	福岡市早良区	西新	16.2	14.8	14.0	13.0	11.9	10.9	10.9	10.5	11.4	10.9
	古賀市	古賀					12.9	12.0	12.9	12.0	11.9	9.4
長崎県	佐世保市	福石	17.7	18.4	17.4	16.6	13.9	12.0	11.1	10.3	9.9	10.0
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	22.0	20.1	19.1	18.2	17.7	16.1	14.7	13.2	13.3	12.3
		神水本町自排局	18.4	17.1	16.0	14.1	11.0	9.1	8.1	5.0	5.1	11.1
	八代市	八代自排局	18.3	16.1	15.3	14.7	14.8	13.2	12.6	11.9	11.6	10.9
大分県	大分市	中央測定局	20.1	15.5	14.5	13.9	12.2	11.3	10.6	9.4	11.1	10.3
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	13.8	11.6	12.3	12.6	11.6	10.8	10.8	(10.1)	9.6	9.3
		大宮小学校自排局				14.9	14.7	11.8	12.8	9.5	8.7	10.1
	都城市	都城自排局				(16.1)	15.3	14.6	13.5	12.5	13.2	12.1
	延岡市	新延岡自排局					(12.4)	10.5	10.1	10.2	10.6	10.4
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	17.8	15.8	15.3	15.7	15.5	13.4	12.5	10.2	10.2	9.9
	薩摩川内市	薩摩川内	20.3	17.1	16.0	15.8	15.1	12.4	12.2	10.9	11.0	10.8

年度を通じて有効測定日数が250日に達しない場合の平均値は()で示す。

(3) 微小粒子状物質の日平均値の年間 98%値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98％値（μg／m3）											
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度		
北海道	札幌市中央区	北1条	34.6	23.0	21.0	21.1	26.5	17.3	19.8	16.8	20.4	19.8		
		南14条	34.7	23.5	25.2	21.5	27.5	18.4	19.0	16.4	18.9	15.9		
	札幌市北区	北19条	32.7	25.6	23.5	21.2	26.2	18.2	19.8	17.1	19.8	18.0		
	札幌市東区	東18丁目	31.3	23.8	22.9	20.5	23.1	15.9	15.1	13.1	16.2	14.9		
	札幌市豊平区	月寒中央	35.7	25.3	24.5	21.9	28.2	17.5	19.5	15.1	16.7	15.3		
	北見市	常盤町		(25.7)	24.0	24.3	22.3	17.3	19.9	17.0	16.3	16.5		
青森県	苫小牧市	糸井				(21.8)	28.0	17.0	16.5	13.6	14.0	11.8		
	弘前市	文京小学校	30.0	24.3	23.0	23.8	31.8	25.2	20.9	16.8	18.5	20.4		
岩手県	八戸市	六日町	31.8	24.6	23.5	23.2	31.5	21.8	20.7	16.7	19.6	20.9		
	盛岡市	上田	40.1	33.4	28.4	30.8	29.8	21.6	24.9	18.0	21.0	24.2		
宮城県	一関市	三反田	36.2	29.4	24.0	25.3	21.5	17.3	18.5	14.6	14.9	16.7		
	仙台市宮城野区	苦竹	32.0	33.4	24.8	28.3	30.8	24.1	19.5	15.3	17.5	17.0		
	仙台市若林区	五橋	(28.5)	32.5	28.3	31.4	33.3	24.6	21.5	16.9	20.1	19.6		
	仙台市泉区	将監	31.2	32.8	22.5	24.0	26.3	23.1	20.6	17.9	17.4	17.3		
秋田県	名取市	名取自排	33.3	33.9	21.5	23.3	25.0	25.3	22.7	18.4	20.1	19.2		
	秋田市	自排茨島	40.2	28.5	23.8	26.6	28.9	22.3	22.7	16.1	18.1	20.8		
山形県	山形市	山形下山家	37.0	30.3	22.3	25.0	24.0	17.6	20.7	20.2	18.3	19.4		
福島県	郡山市	台新		(22.6)	23.4	22.5	25.0	19.9	22.8	17.8	20.9	21.4		
茨城県	土浦市	土浦中村南		(27.8)	31.3	34.3	30.7	26.0	26.4	18.5	21.1	21.7		
栃木県	宇都宮市	平出	33.0	31.5	28.2	26.5	24.7	23.8	24.9	18.4	19.6	19.2		
	足利市	足利市久保田公園	32.4	31.6	31.1	29.0	28.2	23.7	25.4	17.8	20.7	21.0		
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	35.8	30.9	30.4	24.3	30.2	25.1	25.5	19.9	20.9	20.6		
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	44.3	35.5	35.7	33.5	33.8	25.5	26.8	17.5	19.7	19.3		
	川越市	川越市仙波	39.0	30.9	30.8	22.1	22.3	17.2	21.8	16.3	17.7	17.8		
	熊谷市	熊谷肥塚自排	40.7	31.3	30.3	26.8	26.5	24.0	27.1	19.6	19.9	20.7		
	川口市	川口市神根	37.3	30.7	32.5	34.3	31.7	24.3	27.4	21.9	21.8	21.2		
	所沢市	所沢市和ヶ原	38.2	32.4	30.9	31.6	31.6	24.4	29.3	20.5	18.7	18.8		
	東松山市	東松山岩鼻自排			(35.6)	29.8	29.5	25.8	30.5	21.1	21.5	22.1		
	春日部市	春日部増戸自排	(36.5)	36.1	36.0	37.8	34.7	28.3	27.3	23.3	23.0	22.5		
	鴻巣市	鴻巣天神自排	32.1	30.3	28.4	26.8	27.3	23.5	28.8	20.3	21.5	21.0		
	深谷市	深谷原郷自排				(25.2)	26.3	22.6	24.9	19.0	19.9	21.9		
	草加市	草加市花栗自排	37.9	30.5	27.0	28.6	27.3	20.9	25.1	20.3	19.7	20.3		
	戸田市	戸田美女木自排	38.4	30.9	30.3	30.7	30.4	22.5	25.6	19.0	20.2	21.2		
	和光市	和光新倉自排				(35.2)	27.7	22.1	28.1	19.2	20.7	21.5		
	久喜市	久喜本町自排	35.5	31.7	31.0	30.9	28.1	22.5	28.3	20.8	21.3	21.1		
	富士見市	富士見下南畑自排					(20.0)	22.4	27.3	19.0	20.5	21.1		
	鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排				(33.3)	28.3	22.0	26.5	18.8	19.4	21.0		
	川島町	川島自排		(33.2)	32.4	31.4	30.5	24.3	25.0	13.7	22.5	23.2		
	寄居町	寄居桜沢自排				(29.1)	25.4	24.2	26.3	18.9	20.8	22.8		
	千葉県	千葉市稲毛区	千草自排	35.0	30.4	28.3	26.3	25.5	21.6	23.6	18.8	18.4	18.7	
		千葉市美浜区	真砂自排	40.3	31.5	29.5	27.8	25.0	23.9	24.9	20.3	20.4	18.8	
		市川市	市川行徳（車）	41.3	34.5	30.2	31.2	28.0	20.5	20.8	17.6	17.9	18.0	
			市川稲荷木					29.5	24.4	25.5	22.5	20.8	21.5	
		船橋市	船橋日の出（車）	44.3	37.2	31.2	34.3	28.3	25.5	22.0	18.6	19.4	18.8	
		木更津市	木更津牛袋（車）					(18.4)	23.3	21.8	19.0	19.4	18.9	
		松戸市	松戸上本郷（車）	37.0	35.0	35.8	42.7	39.0	32.5	28.5	22.0	19.9	19.4	
		野田市	国設野田	47.5	45.3	41.2	42.7	45.0	36.0	31.5	24.6	25.0	26.0	
		成田市	成田花崎（車）	35.4	32.6	29.3	28.0	28.8	22.8	24.3	18.3	19.6	19.4	
		佐倉市	佐倉山王（車）							(29.9)	18.8	18.7	21.2	
		習志野市	習志野秋津（車）	37.2	33.7	27.2	29.8	26.2	24.5	25.4	21.2	20.2	18.7	
		柏市	柏大津ヶ丘	(35.0)	28.7	29.0	31.2	28.3	24.5	25.3	21.0	20.3	20.8	
		八千代市	八千代村上（車）								19.6	20.5	20.4	
		浦安市	浦安美浜（車）							(30.8)	18.2	18.8	18.6	
		袖ヶ浦市	袖ヶ浦大曾根				(37.8)	25.2	22.1	22.4	18.3	16.6	17.9	
東京都		千代田区	千代田区											
			日比谷交差点	39.6	32.5	33.8	34.1	31.6	25.5	26.4	22.1	21.9	23.6	
			国設霞が関	34.1	30.8	29.2	26.6	26.3	21.5	22.7	19.8	18.0	19.5	
			※国設北の丸	36.5	32.3	32.5	34.8	32.5	29.6	29.4	23.1	22.5	22.0	
		中央区	永代通り新川	44.4	37.8	34.0	35.8	31.5	27.1	26.9	23.4	22.8	23.2	
				43.0	33.9	32.7	32.7	29.9	26.6	30.2			26.4	
			港区	第一京浜高輪	33.3	30.2	29.5	27.4	27.3	22.3	23.7	18.5	18.6	20.2
		新宿区	国設新宿	40.8	33.8	34.5	34.8	32.0	25.2	26.8	20.3	21.6	22.2	
			新目白通り下落合	40.4	32.8	33.7	32.5	32.5	26.8	26.9	19.3	19.4	20.8	
			文京区	春日通り大塚	40.4	33.9	33.6	35.3	34.0	26.7	27.8	24.5	22.5	22.3
		台東区	明治通り東中野	36.0	30.7	33.0	32.9	31.2	25.3	24.7	20.3	19.7	19.3	
			墨田区	水戸街道東向島	41.2	36.4	34.5	38.7	29.2	25.2	26.8	22.6	21.3	21.4
			江東区	京葉道路亀戸	38.5	34.6	31.6	35.2	30.3	26.8	26.5	20.9	21.3	21.7
		品川区	三ツ目通り辰巳	42.7	38.5	35.0	33.9	30.6	25.6	27.5	23.0	22.1	22.0	
			品川区	中原口交差点	43.7	37.9	37.5	33.7	29.4	24.7	26.8	22.2	22.0	22.8
			目黒区	山手通り大坂橋	38.7	35.2	31.9	33.8	32.6	24.9	26.6	20.6	21.5	22.2
		大田区	環七通り柿の木坂	40.8	31.7	34.5	31.6	30.0	24.4	25.3	19.8	20.1	21.1	
	環七通り松原橋		41.2	37.1	34.9	32.6	31.2	26.0	28.2	19.0	20.7	20.4		
	環八通り南千束		38.2	32.8	31.5	29.5	30.1	24.5	26.2	17.8	18.6	18.5		
	世田谷区	環八通り千鳥	38.7	32.0	31.7	29.0	29.4	24.4	26.6	17.7	18.5	18.4		
		環八通り八幡山	41.1	32.4	33.1	30.0	26.5	22.3	25.0	20.1	20.5	21.5		
		渋谷区	環八通り八幡山	42.5	34.2	35.2	32.5	32.2	23.3	26.5	21.3	20.8	22.5	
	中野区	甲州街道大原	36.0	29.3	30.7	29.1	28.9	23.5	24.6	18.1	18.4	19.1		
		中野区	山手通り東中野	39.5	30.7	32.2	32.0	31.6	25.6	27.0	18.0	20.2	20.2	
		豊島区	明治通り西巣鴨	42.3	34.8	34.7	33.9	32.7	24.0	27.0	23.0	21.2	22.0	
	北区	板橋区	47.5	38.2	37.6	36.8	35.7	25.8	27.9	22.3	22.7	23.2		
		足立区	日光街道梅島	42.1	34.5	35.8	35.5	34.0	24.9	27.5	23.8	22.8	21.3	
		葛飾区	環七通り亀有	37.4	31.5	33.5	38.9	32.3	26.2	26.1	22.1	21.6	22.1	
	八王子市	八木町	38.0	31.8	28.5	25.8	27.7	24.5	26.4	16.7	20.2	18.9		
		下柚木	(30.5)	25.2	24.3	23.7	24.9	21.0	21.9	17.0	17.3	16.7		
		打越町	37.4	30.5	27.3	31.4	30.5	32.8	22.8	18.6	17.0	18.3		
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	37.6	30.2	29.3	27.9	28.8	23.8	24.8	17.4	17.6	17.6		

631

都道府県	市町村	測定局	日平均値の年間98％値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	大阪市住吉区	我孫子中学校	37.2	38.8	33.5	37.2	33.1	29.2	29.7	26.5	24.8	24.5
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	42.8	45.4	32.4	38.7	34.4	37.6	38.7	25.3	27.8	26.6
	堺市東区	中環石原	35.5	33.7	27.9	28.5	26.8	24.7	26.3	23.0	22.2	22.5
	堺市美原区	美原丹上	36.0	36.7	29.0	30.1	29.0	26.9	25.7	20.7	19.4	19.3
	吹田市	吹田簡易裁判所	38.3	37.0	31.0	35.0	33.0	29.3	31.1	27.6	20.4	22.0
	高槻市	高槻市役所	(28.1)	32.8	25.3	26.8	24.7	21.1	21.3	18.9	18.6	20.2
	守口市	淀川工科高校	36.0	35.5	29.1	32.5	28.9	26.4	24.5	19.8	20.0	20.5
	枚方市	中振	34.9	34.5	31.0	33.3	29.9	27.2	23.7	20.0	20.8	20.4
	泉佐野市	末広公園	37.0	33.0	24.8	29.8	27.4	24.3	24.2	20.2	18.3	19.8
	河内長野市	外環河内長野	35.0	35.8	28.3	28.2	26.8	23.3	22.5	18.4	17.6	18.4
	松原市	松原北小学校	36.0	36.1	28.4	32.5	31.8	26.2	26.8	22.4	20.8	21.3
	高石市	カモドールMBS	35.9	36.8	28.3	32.4	27.8	27.0	28.0	21.8	20.5	20.7
	東大阪市	東大阪市環境衛生	36.2	35.2	28.0	29.9	27.8	24.8	26.5	21.3	22.5	24.0
	四條畷市	国設四條畷	38.4	35.1	29.1	33.1	31.9	29.5	27.7	24.0	23.5	(21.8)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					29.3	27.4	30.5	23.4	20.4	21.6
	神戸市須磨区	西部自動車	33.5	35.5	24.8			22.7	27.4	21.8	20.3	20.6
	神戸市垂水区	垂水自動車	41.1	36.1	30.3	33.3	31.1	29.8	30.8	24.0	24.5	23.4
	神戸市西区	西自動車	38.8	35.0	28.3	33.9	30.1	28.7	30.0	23.7	22.1	23.3
	姫路市	船場自排	34.6	36.7	28.5	33.5	33.7	29.7	31.4	21.2	21.4	20.9
		節磨自排	36.8	36.2	27.7	32.9	32.5	28.1	30.8	22.5	25.1	22.8
		武庫川	39.3	41.0	23.0	29.4	28.4	24.4	26.2	21.5	20.7	22.9
		武庫荘総合高校	(38.9)	35.3	29.4	32.3	26.5	23.0	28.1	22.5	22.8	24.8
		砂田子ども広場	36.8	35.0	32.9	32.3	28.3	26.2	27.5	21.7	21.9	23.2
	尼崎市	上坂部西公園						(19.5)	26.5	20.5	20.5	21.0
		国設尼崎自排局	38.1	36.8	29.8	30.8	30.1	29.0	28.8	22.7	22.0	23.4
		林崎	37.3	38.5	28.3	36.1	34.0	26.5	26.5	21.5	22.5	22.4
	西宮市	津門川	36.8	35.1	28.4	35.3	31.2	26.3	28.0	21.8	19.1	19.9
		甲子園	39.0	37.1	26.8	31.0	26.3	24.5	23.9	21.0	20.0	23.9
		塩瀬	33.0	30.7	26.4	26.8	23.2	21.0	23.9	16.7	16.2	17.9
	芦屋市	打出	36.0	34.8	24.7	29.7	28.7	26.8	25.3	23.3	21.3	21.8
	相生市	池之内	(25.9)	31.2	24.1	28.7	26.1	26.2	28.4	19.8	22.0	22.8
	豊岡市	小尾崎	(24.6)	24.5	24.8	25.2	26.6	20.3	21.1	18.9	18.0	16.9
	加古川市	平岡	37.6	38.2	30.3	34.6	32.8	26.6	28.5	25.8	23.5	24.2
	宝塚市	栄町	37.6	32.5	25.5	27.1	26.1	24.1	26.7	19.7	19.0	20.3
	高砂市	中島	(30.5)	32.8	28.4	32.6	31.0	27.6	31.2	22.3	24.7	24.7
	川西市	加茂	33.8	32.6	27.5	31.7	25.1	22.0	22.9	17.8	18.8	18.4
	小野市	上本町	(28.4)	32.4	27.8	30.0	28.4	24.3	29.2	21.9	21.5	21.8
奈良県	橿原市	自排橿原	(36.4)	35.1	26.2	30.7	27.1	25.8	29.3	23.0	22.8	24.4
	岡山市北区	南方	34.6	36.5	30.5	35.2	34.0	29.0	34.5	22.6	23.4	21.2
岡山県	倉敷市	大高	39.0	39.2	33.5	40.4	37.7	32.7	32.2	24.0	28.8	26.3
	早島町	長津	44.9	42.1	33.3	44.7	41.1	34.0	38.2	27.6	31.6	28.3
広島県	広島市中区	紙屋町	30.9	37.8	30.6	34.0	29.0	25.7	27.0	17.4	22.5	19.9
	広島市南区	比治山	44.3	43.4	31.2	35.5	30.7	25.0	30.5	24.0	24.5	21.6
	広島市西区	庚午	31.5	33.4	29.3	36.0	32.0	29.5	29.3	21.9	25.3	24.4
	広島市安佐南区	古市小学校	39.0	38.3	32.0	36.3	30.3	27.2	33.8	21.7	25.8	23.3
	三原市	三原宮神町	32.5	33.6	28.9	31.4	28.2	28.3	29.3	21.9	24.7	23.6
	福山市	福山市役所	37.0	35.9	32.8	34.9	37.1	26.0	30.5	22.0	25.0	26.5
	高松市	鶴尾コミセン	38.2	36.5	29.5	33.4	32.6	23.4	23.5	18.9	18.0	17.3
愛媛県	松山市	朝生田	40.2	34.9	30.8	31.9	29.9	27.6	30.2	23.5	26.0	24.9
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局						27.3	34.3	26.2	29.1	27.5
	北九州市八幡東区	西本町自排局	44.6	38.8	30.6	33.1	36.0	29.9	32.3	23.2	24.2	24.7
	福岡市博多区	千鳥橋	43.6	36.0	31.2	33.5	30.7	28.0	31.5	25.8	26.0	24.3
	福岡市南区	大橋	43.6	35.1	32.1	30.3	32.7	29.3	34.0	26.5	24.7	25.1
	福岡市西区	石丸	42.2	36.2	31.5	29.1	28.6	28.6	29.2	24.9	24.6	24.3
	福岡市早良区	西新	40.1	32.9	29.4	31.4	30.2	26.5	30.8	24.1	26.1	24.8
	古賀市	古賀					30.4	26.8	33.3	29.1	25.9	20.8
長崎県	佐世保市	福石	39.8	35.8	34.3	35.5	32.6	29.8	28.1	26.4	23.1	22.6
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	47.7	40.0	35.3	39.8	38.0	36.3	35.2	29.9	28.5	26.9
		神水本町自排局	40.1	34.0	29.8	28.6	27.5	26.8	24.6	16.4	22.0	23.4
	八代市	八代自排局	40.0	31.3	28.0	29.9	31.7	31.1	29.6	26.1	25.7	23.0
大分県	大分市	中央測定局	38.8	38.5	32.7	31.1	28.4	27.7	28.8	21.8	24.4	22.7
宮崎県	宮崎市	生目小学校自排局	31.6	30.5	27.3	28.5	28.9	23.6	26.5	(22.2)	22.3	20.8
		大宮小学校自排局				34.2	35.3	27.0	36.2	22.8	25.0	20.2
	都城市	都城自排局				(34.3)	31.7	31.1	30.5	23.8	26.3	25.5
鹿児島県	延岡市	新延岡自排局					(22.6)	24.6	24.0	22.8	21.1	22.3
	鹿児島市	鴨池	44.1	33.0	34.2	37.0	33.6	29.0	31.6	22.9	24.3	21.1
	薩摩川内市	薩摩川内	41.6	34.0	30.7	33.3	29.5	25.7	27.9	22.3	21.2	21.9

年度を通じて有効測定日数が250日に達しない場合の年間98％値は()で示す。

7 炭化水素（HC）

（1）令和5年度炭化水素年間測定結果

都道府県	市町村	測定局	非メタン炭化水素（NMHC）											
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合			
							最高値	最低値	（日）	（％）	（日）	（％）		
			（時間）	（ppmC）	（ppmC）	（日）	（ppmC）	（ppmC）	（日）	（％）	（日）	（％）		
青森県	青森市	橋本小学校	8394	0.04	0.05	350	0.24	-0.09	2	0.6	0	0		
		旧大栄小学校	8644	0.02	0.02	359	0.22	-0.03	1	0.3	0	0		
		弘前市	8695	0.05	0.05	364	0.27	0.00	3	0.8	0	0		
		八戸市	8598	0.13	0.11	361	1.61	0.04	6	1.7	3	0.8		
宮城県	仙台市泉区	将監	7486	0.13	0.15	325	1.49	0.03	32	9.8	12	3.7		
		山形市	6309	0.13	0.13	265	0.88	0.01	15	5.7	2	0.8		
福島県	福島市	松浪町	8572	0.09	0.09	359	0.30	0.02	10	2.8	0	0		
		郡山市	8623	0.09	0.10	365	0.33	0.04	10	2.7	1	0.3		
		いわき市	8647	0.13	0.12	363	2.88	0.04	15	4.1	6	1.7		
		群馬県	桐生市	桐生自排局	8203	0.10	0.10	343	0.23	0.04	2	0.6	0	0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	8547	0.12	0.13	359	0.48	0.05	36	10	5	1.4		
		太田市	8726	0.15	0.15	366	0.48	0.03	69	18.9	13	3.6		
		館林市	館林自排局	8257	0.13	0.14	346	0.41	0.00	59	17.1	11	3.2	
		渋川市	渋川自排局	8724	0.06	0.06	366	0.17	0.01	0	0	0	0	
		安中市	安中自排局	8719	0.06	0.07	366	0.30	0.00	5	1.4	0	0	
		さいたま市西区	三橋自排	8624	0.13	0.14	362	0.67	0.01	72	19.9	19	5.2	
		熊谷市	熊谷肥塚自排	8659	0.11	0.12	365	1.76	0.00	42	11.5	10	2.7	
		川口市	川口市安行	8684	0.13	0.13	366	0.81	0.02	63	17.2	19	5.2	
埼玉県	所沢市	所沢市和ヶ原	8336	0.15	0.17	366	0.52	0.04	103	28.1	19	5.2		
		東松山市	東松山岩鼻自排	8633	0.10	0.09	364	0.52	-0.04	17	4.7	5	1.4	
		春日部市	春日部増戸自排	8636	0.12	0.13	366	0.69	-0.01	63	17.2	16	4.4	
		深谷市	深谷原郷自排	5776	0.08	0.07	243	0.21	-0.02	2	0.8	0	0	
		戸田市	戸田美女木自排	8672	0.14	0.13	365	0.76	-0.01	56	15.3	17	4.7	
		久喜市	久喜本町自排	8675	0.11	0.12	366	0.60	-0.02	43	11.7	12	3.3	
		富士見市	富士見下南畑自排	8673	0.11	0.13	366	0.57	0.00	64	17.5	24	6.6	
		川島町	川島自排	8666	0.09	0.10	364	0.36	-0.01	25	6.9	3	0.8	
		寄居町	寄居桜沢自排	8643	0.09	0.08	365	0.20	0.01	0	0	0	0	
		千葉県	千葉市中央区	葭川自排	8365	0.11	0.12	350	0.66	0.00	55	15.7	16	4.6
		千葉市花見川区	宮野木自排	8662	0.12	0.13	365	0.84	0.02	55	15.1	16	4.4	
		千葉市稲毛区	千草自排	8687	0.09	0.11	364	0.81	0.02	42	11.5	11	3	
		千葉市美浜区	真砂自排	8706	0.10	0.12	365	0.78	0.01	41	11.2	11	3	
		市川市	市川市市川（車）	8644	0.16	0.15	365	1.02	0.04	67	18.4	24	6.6	
		船橋市	船橋海神（車）	8654	0.13	0.14	366	0.92	0.04	67	18.3	19	5.2	
		船橋日の出（車）	8655	0.10	0.11	366	0.78	0.00	47	12.8	10	2.7		
東京都	野田市	国設野田	8702	0.12	0.13	365	0.69	0.01	58	15.9	14	3.8		
		柏市	柏旭（車）	8668	0.10	0.10	363	0.71	0.01	23	6.3	5	1.4	
		市原市	市原中川田（車）	8659	0.09	0.10	359	0.52	0.01	29	8.1	5	1.4	
		千代田区	国設霞が関	8547	0.21	0.21	361	0.61	0.05	157	43.5	57	15.8	
		国設北の丸	1848	0.09	0.10	81	0.33	0.01	6	7.4	1	1.2		
		新宿区	国設新宿	8692	0.15	0.14	351	0.41	0.07	40	11.4	3	0.9	
		江東区	京葉道路亀戸	8579	0.11	0.12	364	0.79	0.02	33	9.1	8	2.2	
		大田区	環七通り松原橋	8598	0.14	0.14	364	0.55	0.02	65	17.9	11	3	
神奈川県	横浜市中区	磯七通り松原橋	8598	0.10	0.11	361	0.33	0.00	17	4.7	1	0.3		
		横浜市西区	西区浅間下交差点	8699	0.15	0.16	366	0.53	0.03	92	25.1	19	5.2	
		横浜市磯子区	磯子区滝頭	8708	0.16	0.17	365	0.73	0.02	104	28.5	29	7.9	
		横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	8623	0.12	0.13	362	0.57	0.04	43	11.9	13	3.6	
新潟県	横浜市旭区	旭区都岡小学校	8710	0.18	0.20	366	0.75	0.05	124	33.9	50	13.7		
		藤沢市	藤沢橋	8653	0.14	0.14	361	0.83	0.02	67	18.6	31	8.6	
		新潟市中央区	市役所	7077	0.06	0.06	305	0.21	0.01	2	0.7	0	0	
		富山県	富山市	富山城址	8647	0.09	0.09	361	0.19	0.06	0	0	0	0
		富山県	高岡市	高岡大坪	8446	0.06	0.07	353	0.22	0.00	1	0.3	0	0
		石川県	金沢市	武蔵	8698	0.10	0.10	366	0.82	0.00	3	0.8	2	0.5
		福井県	福井市	自排福井	8610	0.06	0.08	365	0.24	0.01	1	0.3	0	0
		敦賀市	自排敦賀	8456	0.06	0.06	353	0.19	0.00	0	0	0	0	
静岡県	静岡市	静岡市清水区	自排清水	8650	0.09	0.10	365	0.35	0.01	12	3.3	3	0.8	
		静岡市駿河区	自排丸子	8673	0.06	0.08	363	0.25	0.01	1	0.3	0	0	
		静岡市清水区	自排神明	8610	0.09	0.10	361	0.70	0.02	13	3.6	3	0.8	
		浜松市中央区	R-257	8675	0.07	0.07	363	0.21	0.02	1	0.3	0	0	
		R-150	8567	0.07	0.07	358	0.22	0.01	2	0.6	0	0		
		三島市	自排三島	8074	0.08	0.08	337	0.33	0.02	7	2.1	1	0.3	
		富士市	自排塔の木	8687	0.12	0.12	365	0.59	0.02	23	6.3	4	1.1	
		自排宮島	8651	0.12	0.10	361	0.68	0.01	15	4.2	6	1.7		
愛知県	掛川市	自排掛川	7495	0.08	0.09	315	0.27	0.01	10	3.2	0	0		
		藤枝市	自排藤枝	8708	0.07	0.08	366	0.44	0.00	3	0.8	1	0.3	
		名古屋市中区	元塩公園	8554	0.12	0.14	359	0.49	0.02	59	16.4	15	4.2	
		岡崎市	大平	8466	0.10	0.11	332	0.26	0.04	7	2.1	0	0	
		瀬戸市	瀬戸市陶原町	7081	0.09	0.10	301	0.53	0.00	22	7.3	9	3	
		豊川市	豊川市桜町	8534	0.10	0.10	362	0.41	0.00	14	3.9	4	1.1	
		日進市	日進市上納池公園	8556	0.13	0.14	364	0.52	0.02	68	18.7	9	2.5	
		豊山町	豊山町栄兒童遊園	8591	0.17	0.17	365	1.10	0.03	107	29.3	21	5.8	
三重県	飛島村	国設飛島	2844	0.08	0.09	119	0.25	0.02	2	1.7	0	0		
		四日市市	納屋	8482	0.23	0.31	356	3.66	0.01	166	46.6	83	23.3	
		亀山市	国道25号亀山	8694	0.06	0.07	366	0.17	0.02	0	0	0	0	
		大津市	逢坂	8524	0.08	0.09	362	0.21	0.00	2	0.6	0	0	
滋賀県	草津市	自排草津	7278	0.11	0.14	306	0.60	0.01	49	16	25	8.2		
		京都府	京都市南区	自排南	8313	0.15	0.18	364	0.61	0.02	123	33.8	35	9.6
		京都市山科区	自排山科	8280	0.12	0.15	361	0.49	0.01	74	20.5	21	5.8	
		大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	8685	0.19	0.23	365	0.64	0.05	194	53.2	61	16.7
大阪府	大阪市住之江区	北粉浜小学校	7379	0.14	0.15	312	0.77	0.04	68	21.8	19	6.1		
		豊中市	豊中市役所	8594	0.11	0.11	362	0.40	0.02	24	6.6	5	1.4	
		吹田市	吹田簡易裁判所	8602	0.13	0.15	363	0.69	0.03	79	21.8	18	5	
		高槻市	高槻市役所	8644	0.13	0.16	365	0.58	0.03	96	26.3	18	4.9	
		守口市	淀川工科高校	8648	0.19	0.20	366	0.89	0.01	150	41	71	19.4	
		八尾市	太子堂	8619	0.16	0.19	366	0.88	0.02	107	29.2	54	14.8	
		松原市	松原北小学校	8648	0.12	0.13	365	0.64	0.02	52	14.2	12	3.3	

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
8394	2.00	2.00	350	2.12	1.87	8394	2.04	2.05	350	2.35	1.87	直接法	橋本小学校
8644	1.99	1.99	359	2.40	1.62	8644	2.01	2.02	359	2.42	1.60	直接法	旧大栄小学校
8695	2.01	2.01	364	2.14	1.87	8695	2.05	2.07	364	2.31	1.90	直接法	文京小学校
8598	2.01	2.00	361	2.24	0.00	8598	2.14	2.11	361	2.41	0.36	直接法	六日町
7486	1.98	2.00	325	2.11	1.85	7486	2.12	2.15	325	3.55	1.98	直接法	将監
6309	1.95	1.97	265	2.35	1.03	6309	2.08	2.10	265	2.87	1.06	直接法	山形下山家
8572	2.01	2.03	359	2.28	1.88	8572	2.10	2.12	359	2.42	1.96	直接法	松浪町
8623	1.99	2.01	365	2.44	1.84	8623	2.08	2.11	365	2.58	1.93	直接法	台新
8647	2.05	2.06	363	2.32	1.87	8647	2.18	2.18	363	4.88	1.94	直接法	平
8203	1.97	1.99	343	2.10	1.84	8203	2.06	2.09	343	2.30	1.90	直接法	桐生自排局
8547	2.01	2.03	359	2.31	1.88	8547	2.13	2.16	359	2.73	1.96	直接法	伊勢崎自排局
8726	2.02	2.08	366	2.51	1.86	8726	2.17	2.22	366	2.84	1.91	直接法	太田自排局
8257	2.05	2.10	346	2.46	1.88	8257	2.18	2.24	346	2.76	1.95	直接法	館林自排局
8724	1.98	1.99	366	2.13	1.88	8724	2.05	2.05	366	2.27	1.90	直接法	渋川自排局
8719	1.98	2.00	366	2.13	1.83	8719	2.05	2.07	366	2.39	1.86	直接法	安中自排局
8624	2.02	2.06	362	2.34	1.87	8624	2.15	2.20	362	2.93	1.91	直接法	三橋自排
8659	2.06	2.09	365	2.38	1.87	8659	2.16	2.21	365	3.80	1.91	直接法	熊谷肥塚自排
8684	2.03	2.05	366	2.37	1.88	8684	2.16	2.18	366	3.18	1.95	直接法	川口市安行
8336	2.01	2.04	366	2.20	1.88	8336	2.16	2.21	366	2.66	1.93	直接法	所沢市和ヶ原
8633	2.04	2.08	364	2.46	1.87	8633	2.14	2.17	364	2.98	1.93	直接法	東松山岩鼻自排
8636	2.05	2.08	366	2.35	1.92	8636	2.18	2.21	366	3.03	1.99	直接法	春日部増戸自排
5776	2.02	2.04	243	2.28	1.91	5776	2.10	2.11	243	2.41	1.95	直接法	深谷原郷自排
8672	2.03	2.05	365	2.39	1.87	8672	2.17	2.19	365	3.14	1.91	直接法	戸田美木自排
8675	2.03	2.07	366	2.44	1.87	8675	2.14	2.19	366	2.95	1.91	直接法	久喜本町自排
8673	2.04	2.05	366	2.37	1.90	8673	2.15	2.19	366	2.82	1.94	直接法	富士見下南畑自排
8666	2.03	2.06	364	2.31	1.89	8666	2.11	2.16	364	2.52	1.93	直接法	川島自排
8643	2.01	2.02	365	2.22	1.89	8643	2.10	2.10	365	2.40	1.95	直接法	寄居板沢自排
8365	2.01	2.03	350	2.42	1.84	8365	2.13	2.15	350	3.02	1.89	直接法	霞川自排
8662	2.02	2.04	365	2.50	1.87	8662	2.14	2.18	365	3.34	1.95	直接法	宮野木自排
8687	2.02	2.04	364	2.47	1.85	8687	2.10	2.15	364	3.28	1.88	直接法	千草自排
8706	2.02	2.04	365	2.49	1.87	8706	2.12	2.16	365	3.27	1.92	直接法	真砂自排
8644	2.04	2.07	365	2.60	1.88	8644	2.21	2.22	365	3.40	1.92	直接法	市川市市川（車）
8654	2.01	2.03	366	2.50	1.79	8654	2.15	2.18	366	3.41	1.87	直接法	船橋海神（車）
8655	2.03	2.05	366	2.42	1.86	8655	2.13	2.16	366	3.09	1.87	直接法	船橋日の出（車）
8702	2.03	2.07	365	2.45	1.87	8702	2.15	2.20	365	2.94	1.94	直接法	国設野田
8668	2.03	2.06	363	2.34	1.87	8668	2.13	2.17	363	3.05	1.91	直接法	柏旭（車）
8659	2.03	2.05	359	2.59	1.86	8659	2.11	2.15	359	2.73	1.90	直接法	市原中川田（車）
8547	2.05	2.05	361	2.35	1.87	8547	2.27	2.27	361	2.93	1.98	直接法	国設霞が関
1848	2.01	2.03	81	2.16	1.91	1848	2.10	2.13	81	2.49	1.94	直接法	※国政北の丸
8692	2.08	2.10	351	2.36	1.89	8692	2.23	2.24	351	2.77	1.97	直接法	国設新宿
8579	2.05	2.06	364	2.68	1.89	8579	2.17	2.18	364	3.47	1.97	直接法	京葉道路亀戸
8598	2.05	2.06	364	2.41	1.89	8598	2.20	2.20	364	2.96	1.97	直接法	環七通り松原橋
8598	2.03	2.04	361	2.21	1.87	8598	2.13	2.15	361	2.48	1.92	直接法	甲州街道国立
8699	2.11	2.12	366	2.47	1.91	8699	2.26	2.28	366	2.93	1.96	直接法	西区浅間下交差点
8708	2.06	2.07	365	2.39	1.87	8708	2.22	2.24	365	3.09	1.91	直接法	磯子区滝頭
8623	2.05	2.06	362	2.38	1.89	8623	2.17	2.19	362	2.95	1.93	直接法	戸塚区矢沢交差点
8710	2.09	2.11	366	2.47	1.82	8710	2.27	2.31	366	3.09	1.91	直接法	旭区都岡小学校
8653	2.03	2.05	361	2.43	1.86	8653	2.16	2.19	361	2.97	1.92	直接法	藤沢橋
7077	2.06	2.08	305	2.70	1.90	7077	2.12	2.15	305	2.90	1.95	直接法	市役所
8647	1.99	2.00	361	2.17	1.81	8647	2.08	2.09	361	2.33	1.90	直接法	富山城址
8446	2.01	2.04	353	2.19	1.91	8446	2.07	2.11	353	2.36	1.94	直接法	高岡大坪
8698	2.01	2.01	366	2.24	1.89	8698	2.11	2.11	366	2.85	1.95	直接法	武蔵
8610	2.01	2.02	365	2.36	1.87	8610	2.07	2.10	365	2.60	1.88	直接法	自排福井
8456	2.01	2.01	353	2.17	1.87	8456	2.07	2.07	353	2.26	1.90	直接法	自排敦賀
8650	2.01	2.03	365	2.48	1.88	8650	2.10	2.13	365	2.67	1.91	直接法	自排丹南
8673	1.96	1.96	363	2.08	1.82	8673	2.02	2.04	363	2.27	1.86	直接法	自排丸子
8610	1.97	1.97	361	2.06	1.85	8610	2.06	2.07	361	2.72	1.91	直接法	自排神明
8675	2.00	2.01	363	2.16	1.85	8675	2.06	2.07	363	2.31	1.89	直接法	R-257
8567	1.98	2.00	358	2.21	1.85	8567	2.06	2.07	358	2.36	1.90	直接法	R-150
8074	2.00	2.02	337	2.20	1.84	8074	2.08	2.09	337	2.47	1.88	直接法	自排三島
8687	1.98	2.00	365	2.14	1.84	8687	2.10	2.11	365	2.67	1.90	直接法	自排塔の木
8651	1.97	1.98	361	2.09	1.84	8651	2.09	2.08	361	2.68	1.89	直接法	自排宮島
7495	1.99	2.00	315	2.16	1.85	7495	2.06	2.09	315	2.41	1.88	直接法	自排掛川
8708	1.97	1.98	366	2.10	1.84	8708	2.05	2.05	366	2.44	1.89	直接法	自排藤枝
8554	2.06	2.08	359	2.35	1.86	8554	2.18	2.21	359	2.85	1.93	直接法	元塩公園
8466	2.00	2.01	332	2.12	1.85	8466	2.10	2.11	332	2.36	1.91	直接法	大平
7081	1.99	2.00	301	2.12	1.85	7081	2.08	2.10	301	2.58	1.88	直接法	瀬戸市陶原町
8534	1.98	1.99	362	2.13	1.83	8534	2.08	2.09	362	2.47	1.86	直接法	豊川市坂町
8556	2.04	2.06	364	2.32	1.88	8556	2.17	2.20	364	2.68	1.94	直接法	日進市上納池公園
8591	2.08	2.10	365	2.31	1.91	8591	2.25	2.27	365	3.29	1.97	直接法	豊山町栄児童遊園
2844	2.08	2.09	119	2.81	1.97	2844	2.16	2.18	119	2.99	2.00	直接法	国設飛鳥
8482	2.03	2.05	356	2.22	1.90	8482	2.25	2.36	356	5.76	2.02	直接法	納屋
8694	2.00	2.00	366	2.10	1.84	8694	2.06	2.07	366	2.24	1.86	直接法	国道25号亀山
8524	1.99	2.01	362	2.33	1.87	8524	2.07	2.10	362	2.47	1.91	直接法	逢坂
7278	2.00	2.02	306	2.26	1.87	7278	2.11	2.16	306	2.74	1.94	直接法	自排草津
8313	2.02	2.04	364	2.29	1.88	8313	2.17	2.22	364	2.91	1.93	直接法	自排南
8280	2.01	2.04	361	2.29	1.86	8280	2.13	2.19	361	2.77	1.88	直接法	自排山科
8685	2.03	2.04	365	2.32	1.83	8685	2.22	2.27	365	2.89	1.95	直接法	出来島小学校
7379	2.06	2.08	312	2.48	1.88	7379	2.20	2.23	312	3.24	1.93	直接法	北粉浜小学校
8594	2.01	2.03	362	2.36	1.87	8594	2.12	2.14	362	2.76	1.93	直接法	豊中市役所
8602	2.04	2.05	363	2.50	1.89	8602	2.16	2.20	363	3.19	1.96	直接法	吹田簡易裁判所
8644	2.03	2.04	365	2.23	1.85	8644	2.16	2.20	365	2.76	1.90	直接法	高槻市役所
8648	2.04	2.07	366	2.34	1.89	8648	2.23	2.27	366	3.18	1.94	直接法	淀川工科高校
8619	2.03	2.06	366	2.41	1.86	8619	2.18	2.25	366	3.29	1.91	直接法	太子堂
8648	2.03	2.05	365	2.35	1.87	8648	2.15	2.18	365	2.98	1.91	直接法	松原北小学校

都道府県	市町村	測 定 局	非 メ タ ン 炭 化 水 素 (NMHC)										
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合		
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
													(時間)
大阪府	摂津市	摂津市役所	8653	0.09	0.11	366	0.40	0.02	32	8.7	5	1.4	
	高石市	カモドールMBS	8349	0.15	0.17	359	0.91	0.01	110	30.6	21	5.8	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	8281	0.16	0.20	362	0.86	0.01	138	38.1	72	19.9	
	四條畷市	国設四條畷	8504	0.14	0.16	361	0.55	0.05	80	22.2	30	8.3	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車	8492	0.11	0.12	356	0.89	0.01	39	11	12	3.4	
	姫路市	船場自排	8590	0.10	0.11	354	0.99	0.03	6	1.7	3	0.8	
		飾磨自排	8632	0.11	0.12	363	1.87	0.01	11	3	1	0.3	
	尼崎市	武庫川	8653	0.10	0.11	365	0.39	0.02	20	5.5	1	0.3	
		砂田子ども広場	8555	0.10	0.14	361	0.64	0.01	54	15	9	2.5	
		国設尼崎自排局	8647	0.12	0.14	365	0.47	0.02	67	18.4	10	2.7	
	西宮市	六湛寺	8672	0.08	0.09	362	0.81	0.01	5	1.4	2	0.6	
		津門川	7701	0.11	0.11	324	0.49	0.01	30	9.3	2	0.6	
		甲子園	8669	0.06	0.07	364	0.42	0.00	3	0.8	1	0.3	
		塩瀬	8699	0.06	0.06	366	0.17	0.01	0	0	0	0	
岡山県	岡山市北区	南方	8657	0.07	0.08	364	0.29	0.01	2	0.5	0	0	
	岡山市東区	西祖	8614	0.06	0.06	362	0.17	0.00	0	0	0	0	
	倉敷市	駅前	7921	0.11	0.11	332	0.28	0.04	14	4.2	0	0	
	玉野市	用吉	8317	0.11	0.13	351	0.35	0.04	18	5.1	1	0.3	
	笠岡市	大磯	8565	0.10	0.13	358	0.48	0.02	54	15.1	4	1.1	
	備前市	伊部	8638	0.07	0.09	364	0.49	0.00	18	4.9	3	0.8	
	真庭市	久世	8010	0.06	0.06	338	0.62	0.00	8	2.4	3	0.9	
	早島町	長津	8560	0.16	0.17	355	0.43	0.00	92	25.9	22	6.2	
	広島県	広島市中区	紙屋町	8595	0.09	0.08	362	0.28	0.00	4	1.1	0	0
		広島市南区	比治山	8664	0.06	0.06	365	0.31	0.01	1	0.3	0	0
		広島市西区	庚午	8627	0.12	0.14	365	1.16	0.03	32	8.8	9	2.5
		広島市安佐南区	古市小学校	8674	0.07	0.08	366	0.40	0.00	3	0.8	1	0.3
	三原市	三原宮神町	8575	0.07	0.09	360	0.37	0.00	4	1.1	1	0.3	
山口県	周南市	三田川交差点	8677	0.07	0.11	366	2.33	0.01	32	8.7	14	3.8	
徳島県	徳島市	自排徳島	3303	0.15	0.15	135	0.31	0.01	25	18.5	0	0	
香川県	高松市	高松市役所	8640	0.09	0.11	364	2.59	0.01	26	7.1	10	2.7	
愛媛県	松山市	朝生田	8700	0.11	0.13	365	0.35	0.04	18	4.9	2	0.5	
福岡県	北九州市小倉北区	三萩野自排局	8438	0.10	0.11	341	0.43	0.01	17	5	2	0.6	
	福岡市博多区	千鳥橋	8648	0.12	0.12	363	0.42	0.01	31	8.5	3	0.8	
	福岡市中央区	天神	8594	0.17	0.16	361	0.68	0.00	61	16.9	9	2.5	
長崎県	長崎市	長崎駅前	8731	0.05	0.09	359	0.76	0.00	35	9.7	12	3.3	
		中央橋	8717	0.11	0.13	363	0.71	0.05	12	3.3	2	0.6	
	佐世保市	日宇	7022	0.08	0.11	296	0.31	0.00	12	4.1	0	0	
			福石	8632	0.07	0.10	364	0.29	0.01	16	4.4	0	0
大分県	大分市	中央測定局	8707	0.08	0.08	366	0.27	0.01	4	1.1	0	0	
		宮崎測定局	8628	0.08	0.09	362	0.57	0.00	29	8	10	2.8	
	宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	8606	0.06	0.07	359	0.34	-0.01	1	0.3	1	0.3
		生目小学校自排局	8717	0.05	0.05	366	0.15	0.01	0	0	0	0	
		大宮小学校自排局	8690	0.05	0.06	363	0.41	-0.04	2	0.6	1	0.3	
都城市		都城自排局	8706	0.10	0.12	363	0.33	0.02	20	5.5	1	0.3	
鹿児島県	延岡市	新延岡自排局	8668	0.06	0.08	348	0.20	0.01	0	0	0	0	
	鹿児島市	鴨池	8731	0.08	0.10	365	0.31	0.01	18	4.9	0	0	
	薩摩川内市	薩摩川内	8284	0.09	0.11	346	0.55	0.00	28	8.1	7	2	

メ タ ン (CH ₄)						全 炭 化 水 素 (THC)						測定方法	測 定 局
測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値			
				最高値	最低値					最高値	最低値		
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
8653	2.04	2.06	366	2.44	1.88	8653	2.13	2.17	366	2.75	1.94	直接法	摂津市役所
8349	2.02	2.04	359	2.20	1.85	8349	2.17	2.21	359	3.02	1.86	直接法	カモドールMBS
8281	2.03	2.06	362	2.40	1.88	8281	2.20	2.27	362	3.26	1.89	直接法	東大阪市環境衛生
8504	1.99	2.01	361	2.27	1.84	8504	2.13	2.17	361	2.82	1.90	直接法	国設四條堰
8492	2.01	2.02	356	2.23	1.87	8492	2.12	2.14	356	3.02	1.94	直接法	魚崎自動車
8590	2.01	2.02	354	2.28	1.86	8590	2.10	2.13	354	3.08	1.93	直接法	船場自排
8632	2.00	2.01	363	2.28	0.40	8632	2.11	2.13	363	2.46	1.95	直接法	飾磨自排
8653	2.00	2.01	365	2.22	1.85	8653	2.10	2.13	365	2.60	1.89	直接法	武庫川
8555	1.98	2.00	361	2.16	1.82	8555	2.08	2.13	361	2.76	1.85	直接法	砂田子ども広場
8647	2.03	2.05	365	2.36	1.88	8647	2.15	2.19	365	2.74	1.94	直接法	国設尾崎自排局
8672	2.01	2.01	362	2.15	1.87	8672	2.09	2.10	362	2.85	1.90	直接法	六湛寺
7701	2.04	2.06	324	2.26	1.88	7701	2.16	2.17	324	2.75	1.92	直接法	津門川
8669	2.02	2.03	364	2.20	1.87	8669	2.08	2.10	364	2.53	1.92	直接法	甲子園
8699	2.00	2.01	366	2.13	1.87	8699	2.07	2.08	366	2.28	1.89	直接法	塩瀬
8657	2.01	2.02	364	2.17	1.87	8657	2.08	2.10	364	2.37	1.91	直接法	南方
8614	2.03	2.05	362	2.30	1.89	8614	2.09	2.12	362	2.38	1.92	直接法	西祖
7921	2.03	2.04	332	2.20	1.86	7921	2.14	2.15	332	2.42	1.91	直接法	駅前
8317	2.04	2.06	351	2.35	1.89	8317	2.14	2.19	351	2.52	1.94	直接法	用吉
8565	1.99	2.01	358	2.27	1.86	8565	2.09	2.14	358	2.54	1.90	直接法	大磯
8638	1.98	1.99	364	2.11	1.84	8638	2.05	2.08	364	2.53	1.87	直接法	伊部
8010	1.96	1.96	338	2.16	1.84	8010	2.02	2.02	338	2.59	1.88	直接法	久世
8560	2.01	2.02	355	2.38	1.87	8560	2.17	2.19	355	2.60	1.98	直接法	長津
8595	1.98	1.99	362	2.15	1.86	8595	2.07	2.08	362	2.30	1.90	直接法	紙屋町
8664	2.00	2.01	365	2.24	1.87	8664	2.06	2.07	365	2.55	1.90	直接法	比治山
8627	1.99	2.00	365	2.15	1.87	8627	2.11	2.14	365	3.17	1.94	直接法	庚午
8674	1.98	1.99	366	2.12	1.85	8674	2.05	2.07	366	2.41	1.91	直接法	古市小学校
8575	1.98	2.00	360	2.24	1.79	8575	2.05	2.09	360	2.37	1.85	直接法	三原宮神町
8677	1.99	2.00	366	2.28	1.85	8677	2.07	2.12	366	4.51	1.90	直接法	三田川交差点
3303	2.05	2.06	135	2.30	1.90	3303	2.21	2.21	135	2.55	2.01	直接法	自排徳島
8640	2.01	2.03	364	2.22	1.88	8640	2.09	2.14	364	4.62	1.94	直接法	高松市役所
8700	1.99	2.00	365	2.18	1.87	8700	2.10	2.13	365	2.40	1.95	直接法	朝生田
8438	2.00	2.01	341	2.21	1.71	8438	2.11	2.12	341	2.40	1.85	直接法	三萩野自排局
8648	1.96	1.97	363	2.19	1.57	8648	2.08	2.09	363	2.50	1.58	直接法	千鳥橋
8594	2.01	2.02	361	2.24	1.87	8594	2.18	2.17	361	2.84	1.88	直接法	天神
8731	2.02	2.04	359	2.26	1.84	8731	2.07	2.14	359	2.94	1.85	直接法	長崎駅前
8717	1.99	2.00	363	2.24	1.84	8717	2.10	2.13	363	2.95	1.93	直接法	中央橋
7022	2.03	2.05	296	2.25	1.90	7022	2.11	2.16	296	2.49	1.94	直接法	日学
8632	1.97	1.99	364	2.29	1.82	8632	2.04	2.08	364	2.53	1.85	直接法	福石
8707	1.99	2.00	366	2.17	1.87	8707	2.07	2.08	366	2.37	1.93	直接法	中央測定局
8628	1.99	2.00	362	2.25	1.86	8628	2.07	2.10	362	2.64	1.90	直接法	宮崎測定局
8606	1.93	1.96	359	2.20	1.69	8606	1.99	2.03	359	2.31	1.72	直接法	南宮崎自排局
8717	2.00	2.04	366	2.27	1.85	8717	2.05	2.08	366	2.35	1.89	直接法	生目小学校自排局
8690	1.96	2.00	363	2.20	1.80	8690	2.02	2.06	363	2.49	1.79	直接法	大宮小学校自排局
8706	2.06	2.15	363	2.58	1.73	8706	2.16	2.26	363	2.80	1.82	直接法	都城自排局
8668	1.98	1.99	348	2.16	1.78	8668	2.04	2.06	348	2.28	1.83	直接法	新延岡自排局
8731	2.00	2.02	365	2.26	1.85	8731	2.08	2.13	365	2.48	1.88	直接法	鴨池
8284	2.02	2.06	346	2.28	1.85	8284	2.11	2.16	346	2.69	1.88	直接法	薩摩川内

(2) 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
青森県	青森市	橋本小学校		0.06	0.09	0.07	0.12	0.11	0.03	0.06	0.05	0.04
		旧大栄小学校	0.16	0.15	0.16	0.28	0.18		0.17	0.03	0.02	0.02
		弘前市	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		八戸市	0.14	0.12	0.19	0.16	0.15	0.14	0.12	0.14	0.15	0.13
宮城県	仙台市泉区	将監	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
山形県	山形市	山形下山家	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13
福島県	福島市	松浪町					0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09
		郡山市	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		いわき市	0.13	0.17	0.12	0.15	0.13	0.11	0.09	0.10	0.11	0.13
		桐生市	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12
		太田市	0.26	0.20	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15
		館林市	0.24	0.22	0.21	0.20	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.13
		渋川市	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.14	0.08	0.06
		安中市	0.14	0.14	0.15	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.06
		安中市自排局										
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	0.21	0.22	0.19	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	0.13	0.13
		熊谷市	0.13	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
		川口市	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13
		所沢市	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.15
		東松山市	0.16	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10
		春日部市	0.14	0.18	0.17	0.19	0.16	0.16	0.18	0.14	0.13	0.12
		深谷市	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.08
		戸田市	0.21	0.25	0.21	0.26	0.22	0.15	0.17	0.17	0.15	0.14
		久喜市	0.16	0.16	0.21	0.18	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
		富士見市					0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
		川島町	0.14	0.15	0.13	0.16	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
		寄居町	0.06	0.06	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
		千葉市中央区	0.14	0.15	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
		千葉市花見川区	0.19	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12
		千葉市稲毛区	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
千葉県	千葉市美浜区	真砂自排	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10
		市川市	0.18	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16
		船橋市	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.15	0.13
		船橋日の出（車）	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15	0.14	0.11	0.10	0.10
		野田市	0.15	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		柏市	0.19	0.15	0.13	0.12	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
		市原市					0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09
		千代田区	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.22	0.26	0.26	0.26	0.21
		※国設北の丸	0.26	0.28	0.17	0.17	0.17	0.18	0.15	0.14	0.15	0.09
		新宿区	0.17	0.15	0.15	0.16	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15
		江東区	0.19	0.20	0.17	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
		大田区	0.26	0.27	0.25	0.24	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14
神奈川県	横浜市	国設野田	0.17	0.15	0.14	0.16	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10
		横浜市西区	0.25	0.21	0.23	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.15
		横浜磯子区	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
		横浜戸塚区	0.24	0.17	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12
		横浜旭区	0.22	0.18	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.20	0.18
		藤沢市	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14
新潟県	新潟市中央区	市役所	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
富山県	富山市	富山城址	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09
		高岡市	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06
		石川県	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.14	0.10
		武蔵										
福井県	福井市	自排福井	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08		0.07	0.06	0.07	0.06
		敦賀市	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
		鯖江市	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
		静岡市清水区	0.15	0.15	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09
		浜松市中央区	0.15	0.16	0.14	0.15	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
		R-257	0.16	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		R-150	0.17	0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08
		三島市	0.17	0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.10	0.09	0.08	0.08
		富士市	0.32	0.26	0.20	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.13	0.12
		自排宮島	0.15	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12
		掛川市	0.12	0.10	0.09	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08
		藤枝市	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
愛知県	名古屋市長区	元塩公園	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.19	0.18	0.15	0.12
		岡崎市	0.15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10
		瀬戸市	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
		豊川市	0.16	0.16	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		日進市	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		豊山町	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.17	0.17
		飛島村	0.15	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
		国設飛島										
三重県	四日市市	納屋	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	0.25	0.21	0.23
		亀山市	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06
		国道25号亀山										
滋賀県	大津市	逢坂	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		草津市	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11
京都府	京都市南区	自排南	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15
		京都市山科区	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19
		大阪市住之江区	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	0.14	0.17	0.16	0.14	0.14
		豊中市	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.12	0.10	0.11
		吹田市	0.28	0.25	0.18	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13
		高槻市	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
		守口市	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19
		八尾市	0.20	0.19	0.17	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
		松原市	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.16	0.13	0.12	0.12

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (ppmC)										
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元年度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	
大阪府	摂津市	摂津市役所	0.16	0.16	0.13	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	
	高石市	カモドールMBS	0.18	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.16	
	四條畷市	国設四條畷	0.18	0.18	0.23	0.15	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.16	0.16	0.12	0.11	0.11	0.11	
	姫路市	船場自排	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		飾磨自排	0.15	0.12	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.11	
	尼崎市	武庫川	0.18	0.21	0.19	0.24	0.34	0.22	0.07	0.07	0.10	0.10	
		砂田子ども広場	0.14	0.14	0.13	0.14	0.10	0.10	0.08	0.14	0.12	0.10	
		国設尼崎自排局	0.20	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	
	西宮市	六満寺	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	
		津門川	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	
		甲子園	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
		塩瀬	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	
		岡山市北区	南方	0.16	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	岡山県	岡山市東区	西祖	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
倉敷市		駅前	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	
玉野市		用吉	0.09	0.12	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	
笠岡市		大磯	0.13	0.12	0.10	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	
備前市		伊部	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
真庭市		久世	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
早島町		長津	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.15	0.16	
広島市中区		紙屋町	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	
広島市南区		比治山	0.16	0.16	0.13	0.14	0.13	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06	
広島市西区		庚午	0.17	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	
広島県	広島市安佐南区	古市小学校	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	
	三原市	三原宮沖町	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
	山口県	周南市	三田川交差点	0.16	0.16	0.14	0.17	0.16	0.14	0.08	0.08	0.08	0.07
	徳島県	徳島市	自排徳島	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.15
香川県	高松市	高松市役所	0.13	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	
愛媛県	松山市	朝生田	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.11	
福岡県	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	
	福岡市博多区	千鳥橋	0.15	0.16	0.15	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	
	福岡市中央区	天神	0.22	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.17	
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.14	0.14	0.16	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	
		中央橋	0.17	0.16	0.19	0.21	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	
	佐世保市	日字	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	
大分県	大分市	福石	0.20	0.23	0.19	0.17	0.12	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	
		中央測定局	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	
		宮崎測定局	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
		生目小学校自排局	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	
		大宮小学校自排局				0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.05	
	都城市	都城自排局	0.11	0.09	0.13	0.14	0.12	0.11	0.13	0.08	0.11	0.10	
鹿児島県	延岡市	新延岡自排局	0.12	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	
	鹿児島市	鴨池	0.19	0.19	0.17	0.21	0.16	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
	薩摩川内市	薩摩川内	0.14	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14	0.12	0.11	0.12	0.09	

(3) 非メタン炭化水素午前 6 時～9 時における年平均値の
経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
青森県	青森市	橋本小学校	0.06	0.06	0.10	0.08	0.13	0.12	0.04	0.07	0.06	0.05
		旧大栄小学校	0.17	0.16	0.17	0.27	0.19		0.17	0.04	0.02	0.02
		弘前市 文京小学校	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
		八戸市 六日町	0.11	0.09	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.11	0.13	0.11
宮城県	仙台市泉区	将監	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15
山形県	山形市	山形下山家	0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.14	0.13
福島県	福島市	松浪町					0.09	0.10	0.08	0.09	0.11	0.09
	郡山市	台新	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	いわき市	平	0.14	0.22	0.20	0.19	0.17	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12
群馬県	桐生市	桐生自排局	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13
	太田市	太田自排局	0.26	0.20	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15
	館林市	館林自排局	0.26	0.24	0.22	0.22	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.14
	渋川市	渋川自排局	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.07	0.06
	安中市	安中自排局	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	0.23	0.24	0.20	0.24	0.22	0.20	0.20	0.16	0.15	0.14
	熊谷市	熊谷肥塚自排	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12
	川口市	川口市安行	0.22	0.21	0.18	0.19	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
	所沢市	所沢市和ヶ原	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.19	0.19	0.17	0.16	0.17
	東松山市	東松山岩鼻自排	0.17	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.10	0.09
	春日部市	春日部増戸自排	0.16	0.20	0.18	0.20	0.18	0.17	0.18	0.15	0.14	0.13
	深谷市	深谷原郷自排	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.08	0.07
	戸田市	戸田美女木自排	0.20	0.24	0.20	0.24	0.19	0.13	0.15	0.15	0.13	0.13
	久喜市	久喜本町自排	0.17	0.18	0.21	0.18	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
	富士見市	富士見下南畑自排					0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13
	川島町	川島自排	0.16	0.17	0.14	0.17	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10
	寄居町	寄居桜沢自排	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
千葉県	千葉市中央区	霞川自排	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
	千葉市花見川区	宮野木自排	0.21	0.16	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
	千葉市稲毛区	千草自排	0.17	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	千葉市美浜区	真砂自排	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
	市川市	市川市市川（車）	0.19	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15
	船橋市	船橋海神（車）	0.19	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.16	0.14
		船橋日の出（車）	0.15	0.14	0.12	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11
	野田市	国設野田	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
	柏市	柏旭（車）	0.19	0.15	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	市原市	市原中川田（車）					0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10
	千代田区	国設霞が関	0.21	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.25	0.26	0.25	0.21
		※国設北の丸	0.26	0.26	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	0.15	0.10
	新宿区	国設新宿	0.16	0.15	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14
	江東区	京葉道路亀戸	0.21	0.21	0.18	0.19	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
神奈川県	大田区	操七通り松原橋	0.26	0.26	0.24	0.24	0.19	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14
	国立市	甲州街道国立	0.19	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11
	横浜市西区	西区浅間下交差点	0.28	0.24	0.23	0.21	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.16
	横浜市磯子区	磯子区薄頭	0.21	0.21	0.19	0.20	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	0.27	0.20	0.15	0.17	0.13	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	0.29	0.22	0.20	0.22	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20
	藤沢市	藤沢橋	0.22	0.21	0.17	0.17	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14
新潟県	新潟市中央区	市役所	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
富山県	富山市	富山城址	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09
	高岡市	高岡大坪	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
石川県	金沢市	武蔵	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10
福井県	福井市	自排福井	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10		0.08	0.08	0.08	0.08
	敦賀市	自排敦賀	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06
	鯖江市	自排丹南	0.15	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
	静岡市清水区	自排神明	0.16	0.16	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10
	浜松市中央区	R-257	0.16	0.16	0.14	0.15	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
		R-150	0.15	0.14	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	三島市	自排三島	0.16	0.16	0.15	0.15	0.12	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08
	富士市	自排塔の木	0.32	0.25	0.19	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.13	0.12
		自排宮島	0.15	0.16	0.15	0.16	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.10
	掛川市	自排掛川	0.13	0.11	0.09	0.13	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
	藤枝市	自排藤枝	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08
愛知県	名古屋市長区	元塩公園	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.17	0.14
	岡崎市	大平	0.17	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10
	豊川市	豊川市桜町	0.17	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	日進市	日進市上納池公園	0.17	0.21	0.15	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14
	豊山町	豊山町栄児童遊園	0.16	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19	0.20	0.19	0.17	0.17
	飛島村	国設飛島	0.16	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09
三重県	四日市市	納屋	0.24	0.26	0.24	0.25	0.28	0.24	0.25	0.31	0.28	0.31
	亀山市	国道25号亀山	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07
滋賀県	大津市	逢坂	0.15	0.12	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
	草津市	自排草津	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14
京都府	京都市南区	自排南	0.25	0.25	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18
	京都市山科区	自排山科	0.17	0.18	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	0.29	0.28	0.26	0.29	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.23
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	0.23	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15
	豊中市	豊中市役所	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.12	0.11	0.11
	吹田市	吹田簡易裁判所	0.33	0.29	0.23	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
	高槻市	高槻市役所	0.20	0.19	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
	守口市	淀川工科高校	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20
	八尾市	太子堂	0.23	0.23	0.21	0.23	0.24	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19
	松原市	松原北小学校	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.17	0.13	0.13	0.13

都道府県	市町村	測定局	6～9時における年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	摂津市	摂津市役所	0.19	0.19	0.14	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
	高石市	カモドールMBS	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17
	東大阪市	東大阪市環境衛生	0.26	0.28	0.24	0.26	0.25	0.24	0.22	0.23	0.24	0.20
	四條畷市	国設四條畷	0.22	0.22	0.26	0.18	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					0.17	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12
	姫路市	船場自排	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11
		飾磨自排	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.12
	尼崎市	武庫川	0.21	0.22	0.21	0.25	0.36	0.24	0.08	0.08	0.11	0.11
		砂田子ども広場	0.21	0.21	0.18	0.20	0.15	0.15	0.12	0.20	0.17	0.14
		国設尼崎自排局	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14
	西宮市	六満寺	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09
		津門川	0.12	0.13	0.11	0.11	0.09	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11
		甲子園	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
		塩瀬	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
岡山県	岡山市北区	南方	0.19	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	岡山市東区	西祖	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
	倉敷市	駅前	0.17	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.11
	玉野市	用吉	0.12	0.15	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13
	笠岡市	大磯	0.16	0.16	0.13	0.15	0.16	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13
	備前市	伊部	0.14	0.15	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09
	真庭市	久世	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	早島町	長津	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.15	0.17
	広島市中区	紙屋町	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08
	広島市南区	比治山	0.16	0.16	0.14	0.15	0.13	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06
広島県	広島市西区	庚午	0.23	0.21	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14
	広島市安佐南区	古市小学校	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	三原市	三原宮沖町	0.16	0.14	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
	山口県	周南市	三田川交差点	0.20	0.20	0.18	0.20	0.18	0.16	0.11	0.11	0.11
徳島県	徳島市	自排徳島	0.14	0.14	0.13	0.15	0.12	0.10	0.13	0.10	0.12	0.15
香川県	高松市	高松市役所	0.13	0.20	0.14	0.14	0.13	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11
愛媛県	松山市	朝生田	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.16	0.13
福岡県	北九州市小倉北区	三萩野自排局	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11
	福岡市博多区	千鳥橋	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.12
	福岡市中央区	天神	0.18	0.19	0.21	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.16
長崎県	長崎市	長崎駅前	0.24	0.21	0.24	0.18	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09
		中央橋	0.22	0.20	0.21	0.23	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13
	佐世保市	日字	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11
		福石	0.24	0.25	0.22	0.19	0.15	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10
大分県	大分市	中央測定局	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08
		宮崎測定局	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
		生目小学校自排局	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
		大宮小学校自排局				0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06
	都城市	都城自排局	0.14	0.12	0.14	0.16	0.15	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12
	延岡市	新延岡自排局	0.13	0.05	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	0.22	0.21	0.19	0.23	0.18	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
	薩摩川内市	薩摩川内	0.18	0.16	0.15	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.11

(4) 全炭化水素の年平均値の経年変化
(平成 26 年度～令和 5 年度)

都道府県	市町村	測定局	年平均値（ppmC）									
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
青森県	青森市	橋本小学校		2.10	2.06	2.05	2.10	2.10	2.02	2.05	2.05	2.04
		旧大栄小学校	2.07	2.08	2.09	2.26	2.13		2.12	2.01	2.02	2.01
		弘前市 文京小学校	2.02	2.00	2.02	2.01	2.00	2.01	2.03	2.05	2.06	2.05
		八戸市 六日町	2.09	2.07	2.12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.13	2.16	2.14
宮城県	仙台市泉区	将監	2.03	2.02	2.10	2.13	2.14	2.12	2.10	2.11	2.11	2.12
山形県	山形市	山形下山家	2.06	2.03	2.04	2.05	2.05	2.09	2.10	2.11	2.12	2.08
福島県	福島市	松浪町					2.04	2.07	2.06	2.07	2.14	2.10
	郡山市	台新	1.99	2.03	2.03	2.04	2.04	2.05	2.05	2.05	2.07	2.08
	いわき市	平	2.01	2.08	2.12	2.09	2.05	2.04	2.04	2.07	2.11	2.18
群馬県	桐生市	桐生自排局	2.01	2.05	2.07	2.07	2.08	2.04	2.06	2.12	2.11	2.06
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	2.07	2.09	2.11	2.11	2.11	2.08	2.13	2.15	2.13	2.13
	太田市	太田自排局	2.18	2.16	2.13	2.12	2.15	2.13	2.18	2.17	2.18	2.17
	館林市	館林自排局	2.22	2.24	2.24	2.25	2.11	2.18	2.17	2.21	2.19	2.18
	渋川市	渋川自排局	1.99	1.99	2.03	2.03	2.03	2.09	2.05	2.11	2.08	2.05
	安中市	安中自排局	2.07	2.09	2.10	2.07	2.04	2.04	2.05	2.06	2.08	2.05
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	2.14	2.16	2.15	2.17	2.15	2.17	2.18	2.16	2.16	2.15
	熊谷市	熊谷肥塚自排	2.06	2.09	2.11	2.12	2.11	2.14	2.16	2.18	2.18	2.16
	川口市	川口市安行	2.12	2.13	2.12	2.14	2.12	2.11	2.12	2.13	2.16	2.16
	所沢市	所沢市和ヶ原	2.13	2.11	2.13	2.14	2.12	2.12	2.11	2.09	2.12	2.16
	東松山市	東松山岩鼻自排	2.07	2.08	2.10	2.10	2.09	2.10	2.12	2.15	2.14	2.14
	春日部市	春日部増戸自排	2.10	2.15	2.15	2.17	2.13	2.16	2.20	2.19	2.18	2.18
	深谷市	深谷原郷自排	2.08	2.07	2.07	2.07	2.08	2.11	2.13	2.12	2.11	2.10
	戸田市	戸田美女木自排	2.16	2.18	2.16	2.22	2.19	2.13	2.18	2.19	2.18	2.17
	久喜市	久喜本町自排	2.11	2.12	2.18	2.16	2.11	2.11	2.14	2.14	2.16	2.14
	富士見市	富士見下南畑自排					2.08	2.11	2.14	2.15	2.16	2.15
	川島町	川島自排	2.07	2.10	2.09	2.13	2.08	2.06	2.09	2.09	2.11	2.11
	寄居町	寄居桜沢自排	1.97	1.98	1.99	2.04	2.05	2.06	2.10	2.09	2.09	2.10
	千葉市中央区	霞川自排	2.07	2.09	2.11	2.08	2.08	2.09	2.11	2.13	2.13	2.13
	千葉市花見川区	宮野木自排	2.17	2.10	2.12	2.10	2.12	2.12	2.11	2.14	2.13	2.14
	千葉市稲毛区	千草自排	2.06	2.08	2.09	2.08	2.08	2.07	2.08	2.10	2.11	2.10
	千葉市美浜区	真砂自排	2.02	2.04	2.06	2.05	2.04	2.05	2.07	2.10	2.13	2.12
千葉県	市川市	市川市市川（車）	2.13	2.12	2.11	2.13	2.12	2.13	2.16	2.20	2.21	2.21
	船橋市	船橋海神（車）	2.09	2.12	2.11	2.11	2.10	2.11	2.15	2.16	2.16	2.15
		船橋日の出（車）	2.07	2.08	2.06	2.10	2.08	2.12	2.13	2.12	2.13	2.13
	野田市	国設野田	2.10	2.09	2.09	2.10	2.11	2.10	2.12	2.14	2.15	2.15
	柏市	柏旭（車）	2.13	2.11	2.10	2.08	2.10	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13
	市原市	市原中川田（車）					2.12	2.12	2.10	2.11	2.11	2.11
	東京都	千代田区 国設霞が関	2.19	2.19	2.20	2.20	2.23	2.24	2.29	2.31	2.31	2.27
		※国設北の丸	2.24	2.25	2.14	2.16	2.14	2.17	2.15	2.16	2.17	2.10
	新宿区	国設新宿	2.14	2.15	2.16	2.18	2.15	2.14	2.17	2.17	2.22	2.23
	江東区	京葉道路亀戸	2.19	2.20	2.18	2.19	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
神奈川県	大田区	操七通り松原橋	2.25	2.26	2.25	2.24	2.15	2.15	2.17	2.17	2.18	2.20
	国立市	甲州街道国立	2.12	2.11	2.11	2.13	2.07	2.10	2.10	2.11	2.13	2.13
	横浜市西区	西区浅間下交差点	2.17	2.13	2.19	2.15	2.15	2.17	2.20	2.23	2.29	2.26
	横浜市磯子区	磯子区薄頭	2.11	2.12	2.11	2.12	2.14	2.15	2.17	2.19	2.22	2.22
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	2.18	2.12	2.08	2.11	2.09	2.08	2.12	2.18	2.19	2.17
	横浜市旭区	旭区都岡小学校	2.15	2.10	2.12	2.14	2.12	2.13	2.17	2.26	2.30	2.27
新潟県	藤沢市	藤沢橋	2.18	2.18	2.17	2.15	2.12	2.13	2.16	2.19	2.18	2.16
	新潟市中央区	市役所	2.05	2.03	2.06	2.07	2.05	2.04	2.08	2.08	2.12	2.12
富山県	富山市	富山城址	2.04	2.05	2.08	2.05	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08
	高岡市	高岡大坪	2.05	2.03	2.06	2.08	2.07	2.09	2.09	2.08	2.08	2.07
石川県	金沢市	武蔵	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.08	2.08	2.14	2.11
福井県	福井市	自排福井	2.01	2.01	2.03	2.04	2.02		2.03	2.04	2.06	2.07
	敦賀市	自排敦賀	1.98	1.97	1.99	2.01	1.99	2.02	2.02	2.05	2.05	2.07
	鯖江市	自排丹南	2.05	2.06	2.04	2.06	2.06	2.06	2.09	2.11	2.11	2.10
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	1.97	1.98	2.00	1.99	1.97	1.99	2.00	2.01	2.02	2.02
	静岡市清水区	自排神明	2.03	2.05	2.02	2.01	2.00	1.99	2.03	2.07	2.07	2.06
	浜松市中央区	R-257	2.06	2.05	2.06	2.08	2.03	2.03	2.03	2.04	2.05	2.06
		R-150	2.05	2.05	2.03	2.02	2.01	2.02	2.03	2.02	2.04	2.06
	三島市	自排三島	2.11	2.11	2.11	2.12	2.04	2.10	2.06	2.06	2.06	2.08
	富士市	自排塔の木	2.23	2.19	2.13	2.10	2.09	2.10	2.11	2.14	2.12	2.10
		自排宮島	2.02	2.07	2.06	2.07	2.07	2.07	2.08	2.11	2.10	2.09
	掛川市	自排掛川	2.04	2.03	2.01	2.04	2.05	2.05	2.06	2.05	2.07	2.06
	藤枝市	自排藤枝	1.96	2.00	2.01	2.01	2.01	2.02	2.02	2.04	2.04	2.05
	愛知県	名古屋市南区 元塩公園	2.14	2.16	2.16	2.18	2.17	2.18	2.16	2.19	2.16	2.18
静岡県	岡崎市	大平	2.06	2.04	2.03	2.03	2.04	2.04	2.06	2.09	2.10	2.10
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	2.03	2.06	2.06	2.06	2.06	2.07	2.06	2.07	2.08	2.08
	豊川市	豊川市桜町	2.05	2.07	2.06	2.06	2.04	2.04	2.04	2.06	2.08	2.08
	日進市	日進市上納池公園	2.08	2.11	2.11	2.13	2.12	2.13	2.13	2.16	2.16	2.17
	豊山町	豊山町栄児童遊園	2.14	2.15	2.19	2.21	2.18	2.21	2.24	2.24	2.24	2.25
	飛島村	国設飛島	2.09	2.08	2.10	2.11	2.07	2.10	2.12	2.13	2.13	2.16
	三重県	四日市市 納屋	2.14	2.17	2.16	2.17	2.16	2.19	2.19	2.25	2.23	2.25
		亀山市 国道25号亀山	2.00	2.01	2.02	2.01	2.01	2.05	2.07	2.08	2.09	2.06
	滋賀県	大津市 逢坂	2.00	2.01	2.02	2.01	2.00	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07
		草津市 自排草津	2.05	2.04	2.09	2.07	2.06	2.07	2.08	2.10	2.11	2.11
京都府	京都市南区	自排南	2.11	2.13	2.12	2.12	2.12	2.14	2.14	2.15	2.16	2.17
	京都市山科区	自排山科	2.05	2.07	2.07	2.10	2.07	2.10	2.12	2.12	2.13	2.13
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	2.20	2.19	2.18	2.25	2.22	2.23	2.15	2.23	2.24	2.22
	大阪市住之江区	北粉浜小学校	2.15	2.17	2.26	2.17	2.13	2.14	2.18	2.22	2.23	2.20
	豊中市	豊中市役所	2.10	2.11	2.11	2.13	2.11	2.12	2.15	2.12	2.13	2.12
	吹田市	吹田簡易裁判所	2.24	2.21	2.18	2.13	2.12	2.13	2.13	2.15	2.16	2.16
	高槻市	高槻市役所	2.10	2.11	2.09	2.11	2.10	2.11	2.12	2.14	2.16	2.16
	守口市	淀川工科高校	2.08	2.10	2.11	2.11	2.14	2.19	2.19	2.22	2.24	2.23
	八尾市	太子堂	2.13	2.13	2.13	2.15	2.14	2.14	2.16	2.17	2.18	2.18
	松原市	松原北小学校	2.13	2.15	2.14	2.16	2.16	2.16	2.15	2.14	2.14	2.15

都道府県	市町村	測 定 局	年 平 均 値 (p p m C)									
			2 6 年 度	2 7 年 度	2 8 年 度	2 9 年 度	3 0 年 度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
大阪府	摂津市	摂津市役所	2.10	2.13	2.10	2.12	2.09	2.09	2.11	2.12	2.13	2.13
	高石市	カモドールMBS	2.12	2.15	2.14	2.14	2.15	2.16	2.13	2.17	2.17	2.17
	東大阪市	東大阪市環境衛生	2.12	2.15	2.15	2.15	2.15	2.16	2.16	2.21	2.23	2.20
	四條畷市	国設四條畷	2.12	2.12	2.19	2.11	2.09	2.09	2.11	2.14	2.14	2.13
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車					2.13	2.10	2.09	2.09	2.11	2.12
	姫路市	船場自排	2.01	2.02	2.04	2.06	2.06	2.07	2.07	2.09	2.10	2.10
		飾磨自排	2.05	2.05	2.04	2.03	2.01	2.03	2.03	2.06	2.08	2.11
	尼崎市	武庫川	2.22	2.25	2.23	2.31	2.39	2.24	2.04	2.04	2.09	2.10
		砂田子ども広場	2.08	2.11	2.12	2.12	2.06	2.07	2.04	2.13	2.09	2.08
		国設尼崎自排局	2.15	2.15	2.15	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.15	2.15
	西宮市	六湛寺	2.00	2.05	2.04	2.04	2.03	2.04	2.05	2.07	2.07	2.09
		津門川	2.05	2.07	2.07	2.08	2.07	2.12	2.15	2.16	2.16	2.16
		甲子園	2.05	2.04	2.04	2.08	2.07	2.05	2.06	2.07	2.08	2.08
	岡山県	塩瀬	1.99	2.01	1.99	2.00	2.00	2.01	2.03	2.06	2.06	2.07
岡山市北区		南方	2.06	2.04	2.03	2.01	2.01	2.02	2.01	2.04	2.07	2.08
岡山市東区		西祖	2.03	2.03	2.03	2.05	2.03	2.04	2.06	2.11	2.09	2.09
倉敷市		駅前	2.07	2.08	2.09	2.10	2.07	2.07	2.08	2.12	2.13	2.14
玉野市		用吉	2.02	2.05	2.05	2.06	2.07	2.05	2.07	2.08	2.11	2.14
笠岡市		大磯	2.01	2.02	2.00	2.02	2.06	2.06	2.06	2.09	2.09	2.09
備前市		伊部	1.96	1.99	1.98	2.00	2.01	2.00	2.01	2.03	2.04	2.05
真庭市		久世	1.95	1.95	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	2.00	2.00	2.02
早島町		長津	2.12	2.13	2.13	2.14	2.14	2.15	2.17	2.17	2.15	2.17
広島県		広島市中区	紙屋町	2.05	2.06	2.05	2.06	2.06	2.06	2.05	2.07	2.07
	広島市南区	比治山	2.04	2.07	2.05	2.08	2.05	2.06	2.04	2.05	2.06	2.06
	広島市西区	庚午	2.10	2.12	2.10	2.11	2.07	2.05	2.08	2.08	2.17	2.11
	広島市安佐南区	古市小学校	2.04	2.01	2.00	2.02	2.01	2.01	2.03	2.05	2.04	2.05
	三原市	三原宮沖町	2.05	2.05	2.02	2.00	1.99	2.01	2.03	2.03	2.03	2.05
	山口県	周南市	三田川交差点	2.07	2.09	2.08	2.11	2.09	2.08	2.04	2.04	2.07
徳島県	徳島市	自排徳島	2.08	2.08	2.09	2.10	2.07	2.06	2.11	2.10	2.13	2.21
香川県	高松市	高松市役所	2.06	2.18	2.10	2.09	2.06	2.10	2.07	2.09	2.09	2.09
愛媛県	松山市	朝生田	2.03	2.02	2.03	2.02	2.03	2.05	2.05	2.08	2.11	2.10
福岡県	北九州市小倉北区	三萩野自排局	2.04	2.06	2.09	2.06	2.06	2.08	2.10	2.07	2.09	2.11
	福岡市博多区	千鳥橋	2.06	2.07	2.09	2.10	2.08	2.11	2.10	2.13	2.17	2.08
	福岡市中央区	天神	2.17	2.19	2.19	2.17	2.17	2.19	2.18	2.19	2.19	2.18
	長崎県	長崎市	長崎駅前	2.07	2.06	2.07	2.02	2.03	2.02	2.06	2.06	2.07
中央橋			2.11	2.10	2.13	2.15	2.06	2.07	2.10	2.09	2.14	2.10
佐世保市		日字	2.03	2.04	1.97	2.06	2.11	2.14	2.13	2.11	2.09	2.11
		福石	2.16	2.19	2.16	2.09	2.05	1.99	2.03	2.03	2.03	2.04
大分県	大分市	中央測定局	2.08	2.06	2.05	2.06	2.04	2.06	2.07	2.06	2.05	2.07
		宮崎測定局	1.99	2.01	2.00	1.99	2.00	2.01	2.04	2.03	2.04	2.07
宮崎県	宮崎市	南宮崎自排局	2.00	2.00	1.95	2.00	2.03	2.03	2.04	2.04	2.04	1.99
		生目小学校自排局	2.02	2.01	2.01	2.01	2.02	2.01	2.02	2.04	2.03	2.05
		大宮小学校自排局				2.00	2.03	2.03	2.02	2.05	2.04	2.02
	都城市	都城自排局	2.07	2.09	2.11	2.16	2.13	2.12	2.13	2.15	2.15	2.16
	延岡市	新延岡自排局	2.05	1.96	1.91	1.92	1.95	1.95	1.99	2.02	2.00	2.04
鹿児島県	鹿児島市	鴨池	2.11	2.13	2.10	2.19	2.19	2.00	2.01	2.03	2.06	2.08
	薩摩川内市	薩摩川内	2.09	2.08	2.08	2.05	2.10	2.11	2.10	2.11	2.14	2.11

8 自動車排出ガス測定局一覧表

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
北海道	札幌市中央区	北1条	北1条西2丁目	商	○	○			○			○	
		南14条	南14条西10丁目	商	○	○						○	
	札幌市北区	北19条	北19条西2丁目	商	○	○						○	
	札幌市東区	東18丁目	北33条東18丁目	商	○	○						○	
	札幌市豊平区	月寒中央	月寒中央通7丁目	商	○	○						○	
	函館市	美原	美原3-30-3	住	○								
	小樽市	駅前交差点	稲穂2-22-8	商	○	○			○				
	旭川市	中央	6条通9丁目	商	○	○			○				
	室蘭市	汐見地区測定局	東町4-29	準工	○	○			○				
	北見市	常盤町	常盤町2丁目1番8号	商		○						○	
	苫小牧市	糸井	しらかば町5-21	住	○	○			○			○	
		市役所	旭町4-5-6	商	○	○							
	江別市	野幌	野幌町12	商	○	○							
	青森県	青森市	橋本小学校	橋本1-9-17	商	○	○			○	○		
			旧大栄小学校	浪岡大字大釈迦前田5-2	未	○	○				○		
		弘前市	文京小学校	中野1-1-1	住	○	○			○	○		○
岩手県	八戸市	六日町	六日町10	商	○	○			○	○		○	
	盛岡市	上田	上田4-1-1	商	○	○			○			○	
	一関市	三反田	山目字三反田152-1	商	○	○						○	
	宮城県	仙台市青葉区	北根	北根一丁目11	商	○	○						
木町		木町通一丁目7-36	商	○	○								
仙台市宮城野区		苦竹	原町三丁目7	商	○	○		○				○	
仙台市若林区		五橋	清水小路	商	○	○						○	
仙台市泉区		長命	長命ヶ丘二丁目22	住	○	○							
		将監	将監四丁目4-1	準工	○	○			○	○		○	
	塩竈市	塩釜自排	港町2-9	準工	○	○			○				
	名取市	名取自排	増田5-18-30	準工	○	○						○	
	大崎市	古川自排	古川李埜3-1-3	準工	○	○							
	秋田県	秋田市	自排茨島	茨島一丁目4番71号	商	○				○		○	
	山形県	山形市	山形下山家	下山家町81-5	住	○	○		○	○		○	
	福島県	福島市	松浪町	福島市松浪町3-46	商	○	○		○	○			
	郡山市	台新	台新一丁目804-1	住	○	○			○	○		○	
	いわき市	平	平字正内町22	商	○	○			○	○			
	茨城県	水戸市	水戸大工町	大工町1-6	商	○	○						
土浦市		土浦中村南	中村南1-1413-1	住	○	○			○			○	
守谷市		守谷	大柏937-2	未	○	○			○				
栃木県	宇都宮市	大通り	馬場通り1-1-11	商	○	○							
		平出	平出町1260	未	○	○			○			○	
	足利市	足利市久保田公園	久保田町923	未	○	○			○			○	
	栃木市	平柳町交差点	平柳町2丁目	住	○	○							
	矢板市	大谷津歩道橋	片岡字沢橋2166-39	その他	○	○			○				
	上三川町	上藩生歩道橋	しらさぎ2-1-11	住	○	○							
群馬県	前橋市	国設前橋自排局	元総社町80-7番地先市営住宅元総社第二団地内	商	○	○						○	
	高崎市	城南自排局	下和田町2-575-4	住	○				○				
	桐生市	桐生自排局	広沢町6-411-2	準工	○	○			○	○			
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	茂呂町2-2169-1	住	○	○			○	○			
	太田市	太田自排局	飯塚町1684	準工	○	○			○	○			
	館林市	館林自排局	小桑原町字大道西943-14 他3筆	準工	○	○			○	○			
	渋川市	渋川自排局	渋川1413-6	準工	○	○			○	○			
	安中市	安中自排局	中宿783-1	準工	○	○			○	○			
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排	三橋5-190	未	○	○			○	○		○	
	さいたま市見沼区	大和田自排	東大宮1-100-1	住	○	○							
	さいたま市南区	曲本自排	曲本1-21-1	住	○	○							
		辻自排	辻8-27-25	住	○	○							
	さいたま市岩槻区	西原自排	大字岩槻3750	未	○	○							
	川越市	川越市仙波	仙波町4-18-15	住	○	○			○			○	
	熊谷市	熊谷肥塚自排	肥塚596-1	住	○	○			○	○		○	
	川口市	川口市安行	安行慈林356	住	○	○			○	○			
		川口市神根	神戸461	未	○	○			○			○	
	所沢市	所沢市航空公園	並木1-13	未	○	○							
		所沢市和ヶ原	和ヶ原1-175-7	住	○	○			○	○		○	
	東松山市	東松山岩鼻自排	松山1721-1	未	○	○				○		○	
	春日部市	春日部増戸自排	増戸723-1	未	○	○				○			
	鴻巣市	鴻巣天神自排	天神1-1-72	住	○	○			○			○	
	深谷市	深谷原郷自排	原郷80	住	○	○				○		○	
	草加市	草加市花栗自排	花栗4-15-12	住	○	○			○			○	
		草加市原町自排	原町2-7-1	住	○	○							
	戸田市	戸田美女木自排	美女木5-2-16	準工	○	○			○	○		○	
	入間市	国設入間自排	埼玉県入間市高倉5-491	住	○	○							
	和光市	和光新倉自排	新倉1-3859-8	住	○	○						○	
	久喜市	久喜本町自排	本町7-913-1	住	○	○				○			
	富士見市	富士見下南畑自排	下南畑2486-4	未	○	○				○		○	
鶴ヶ島市	鶴ヶ島自排	太田ヶ谷617-18	未	○	○						○		
川島町	川島自排	かわじま2-19	住	○	○				○		○		
寄居町	寄居桜沢自排	桜沢234-3	未	○	○				○		○		
千葉県	千葉市中央区	葭川自排	中央2-1-1	商	○	○			○				
	千葉市花見川区	宮野木自排	宮野木台4-521-1	住	○	○							
	千葉市稲毛区	千草自排	千草台2-1359-1	住	○	○			○	○		○	
	千葉市美浜区	真砂自排	真砂5-1	商	○	○				○		○	
	市川市	市川市市川（車）	市川2-33-6	商	○	○			○	○			
		市川行徳（車）	末広1-1-48	住	○	○						○	
		市川稲荷木	稲荷木2-4	住	○	○			○				
		船橋市	船橋海神（車）	海神町3-338-3	準工	○	○			○	○		○
		船橋日の出（車）	日の出1-16	準工	○	○							
	木更津市	木更津請西（車）	請西2-1-24	住	○	○						○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目								
					NO2 NO NOX	SPM	OX	S02	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5	
千葉県	木更津市	木更津牛袋（車）	牛袋591-2	その他	○	○			○			○	
	松戸市	松戸上本郷（車）	上本郷2234-5	商	○	○			○			○	
	野田市	国設野田	宮崎新田137-1	未	○	○			○	○		○	
	成田市	成田花崎（車）	花崎町789-4	住	○	○			○			○	
	佐倉市	佐倉山王（車）	山王2-37-4	住	○	○			○			○	
	習志野市	習志野秋津（車）	秋津4-20	住	○	○						○	
	柏市	柏旭（車）	旭町3-831-35	住	○				○	○			
		柏西原（車）	西原2-11-25	住	○	○							
		柏大津ヶ丘	大津ヶ丘2-1	住	○	○						○	
	市原市	市原中川田（車）	五井1661	住	○	○		○	○	○			
	流山市	流山若葉台（車）	西初石2-38-15	住	○	○							
	八千代市	八千代村上（車）	村上3103	住	○				○				
	浦安市	浦安美浜（車）	美浜4-6	住	○	○						○	
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦福王台	福王台4-10-4	住	○	○		○					
東京都		袖ヶ浦大曽根	大曽根字亀井戸1978番1	その他								○	
	千代田区	日比谷交差点	日比谷公園	商	○	○			○			○	
		国設霞が関	霞が関1-2-2	商	○	○		○	○	○		○	
		※国設北の丸	北の丸1-1	住	○	○	○	○	○	○		○	
	中央区	永代通り新川	新川一丁目3番1号	商	○	○						○	
	港区	第一京浜高輪	高輪二丁目21番48号	商	○	○			○			○	
	新宿区	国設新宿	内藤町11	住	○	○	○	○	○	○		○	
		新目白通り下落合	下落合二丁目2番地先	準工	○	○						○	
	文京区	春日通り大塚	大塚三丁目5番1号	商	○	○						○	
	台東区	明治通り大塚横丁	三ノ輪二丁目5番地先	商	○	○			○			○	
	墨田区	水戸街道東向島	東向島一丁目34番5号	商	○	○						○	
	江東区	京葉道路亀戸	亀戸七丁目42番17号	商	○	○		○	○	○		○	
		三ツ目通り辰巳	辰巳一丁目9番地先	住	○	○			○			○	
	品川区	北品川交差点	北品川三丁目11番22号	商	○	○		○				○	
		中原川交差点	西五反田七丁目25番1号	商	○	○						○	
	目黒区	山手通り大坂橋	青葉台三丁目6番	商	○	○			○			○	
		環七通り柿の木坂	柿の木坂一丁目1番4号	住	○	○						○	
	大田区	環七通り松原橋	中馬込二丁目17番地先	住	○	○		○	○	○		○	
		中原街道南千束	南千束一丁目33番1号	住	○	○						○	
		環八通り千鳥	千鳥三丁目3番31号先	商	○	○						○	
	世田谷区	環八通り八幡山	粕谷二丁目19番	住	○	○						○	
	渋谷区	甲州街道大原	笹塚1-64-19	商	○	○			○			○	
	中野区	山手通り東中野	中央二丁目18番21号	商	○	○			○			○	
	豊島区	明治通り西巣鴨	西巣鴨二丁目39番5号	商	○	○						○	
	北区	北本通り王子	王子五丁目20番地先	商	○	○						○	
	板橋区	中山道大和町	大和町14番12号	商	○	○			○			○	
	足立区	日光街道梅島	中央本町一丁目17番	商	○	○		○				○	
	葛飾区	環七通り亀有	亀有二丁目75番1号	準工	○	○						○	
	八王子市	八木町	八木町8-1	商	○	○			○			○	
		下柚木	下柚木498	商	○	○						○	
		打越町	打越町1647-6	住	○	○						○	
	武蔵野市	五日市街道武蔵境	関前五丁目21番	住	○	○						○	
	三鷹市	連雀通り下連雀	下連雀七丁目15番4号	商	○	○						○	
	日野市	川崎街道百草園	落川946番地先	住	○	○						○	
	東村山市	新青梅街道東村山	本町一丁目10番先	住	○	○						○	
	国立市	甲州街道国立	谷保6208番地	住	○	○		○	○	○		○	
	東久留米市	東久留米	中央町6-8-1	住	○	○						○	
	西東京市	青梅街道柳沢	柳沢二丁目18番地先	住	○	○						○	
	瑞穂町	東京環状長岡	長岡一丁目10番地	住	○	○			○			○	
	神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区下末吉小	下末吉2-25-6	準工	○	○						
		横浜市西区	西区浅間下交差点	浅間町1-16	商	○	○			○	○		○
		横浜市磯子区	磯子区滝頭	滝頭3-1-68	商	○	○						○
		横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点	戸塚町4272	住	○	○				○		○
		横浜市港南区	港南中学校	港南中央通6-1	住	○	○						
		横浜市旭区	旭区都岡小学校	都岡町4-8	住	○	○				○		
		横浜市青葉区	青葉台	しらとり台5	住	○	○						○
横浜市都筑区		都筑工場前	平台27-1	準工	○	○							
川崎市川崎区		池上新田公園前	池上町3	工	○	○			○			○	
		日進町	日進町23-1	商	○	○			○			○	
		富士見公園	富士見1-1-6	商	○	○						○	
川崎市幸区		遠藤町交差点	遠藤町1	商	○	○			○				
川崎市中原区		中原平和公園	木月住吉町33-1	住	○	○						○	
川崎市高津区		二子	溝口5-15-7	準工	○	○						○	
川崎市多摩区		本村橋	宿河原2-59-2	住	○	○						○	
川崎市宮前区		宮前平駅前	土橋2-1-1	商	○	○						○	
川崎市麻生区		柿生	片平2-30-7	住	○	○						○	
相模原市中央区		上溝	上溝2322-2	住	○	○						○	
相模原市南区		古淵	古淵3-114-1	商	○	○						○	
横須賀市		小川町交差点	小川町3番地	商	○	○			○			○	
平塚市		松原歩道橋	天沼2-5	商	○	○							
鎌倉市		鎌倉市岡本	岡本1018	住	○	○				○		○	
藤沢市		藤沢橋	藤沢1-1	商	○	○				○	○	○	
小田原市		小田原市東町	東町4-12-1	住	○	○							
茅ヶ崎市		茅ヶ崎駅前交差点	茅ヶ崎1-2340-1	商	○	○				○		○	
逗子市		逗子市逗子	逗子5-10-19	商	○	○							
秦野市		秦野市本町	本町1-10-14	商	○	○			○			○	
厚木市		厚木市金田	金田172	準工	○	○							
		厚木市水引	水引2-3-1	商									
大和市		深見台交差点	深見台4-1	住	○	○			○			○	
伊勢原市		伊勢原市谷戸岡	大住台1-1-1	住	○	○						○	
新潟県	新潟市東区	東山の下	藤見町1丁目23番57号	住	○	○							

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					N ₂ NO NO _x	SPM	OX	SO ₂	CO	NMHC CH ₄ THC	SP	PM _{2.5}
新潟県	新潟市中央区	市役所	学校町通1番町602番地1	風致	○		○			○		○
	新潟市南区	白根	白根1407番地	住	○	○	○		○			○
	長岡市	城岡自排	城岡2-938-3	工	○	○			○			○
富山県	富山市	富山城址	本丸1	風致	○	○			○	○		
	高岡市	高岡大坪	大坪町	準工	○	○			○	○		○
石川県	金沢市	武蔵	武蔵町15-1	商	○	○			○	○		
		片町	片町2-2-20	商	○	○			○			
		山科	山科1丁目地内	住	○	○			○			○
福井県	野々市市	野々市	御経塚5丁目84	住	○	○			○			○
	福井市	自排福井	下六条町17字立原2番	未	○	○			○	○		○
	敦賀市	自排敦賀	古田刈66号1303番地	準工	○	○			○	○		
山梨県	鯖江市	自排丹南	水落町2丁目30-1	準工	○	○			○	○		
	甲府市	甲府市役所自排	丸の内1-18-1	商	○	○			○			○
		国母自排	国母6-5-1	商		○			○			
長野県	長野市	小島田	小島田町805-11	未	○	○			○			○
	松本市	松本渚交差点	渚3-45-4	準工	○	○			○			○
	岡谷市	岡谷インター	今井1660-4	未	○	○						
	千曲市	更埴インター	粟佐1064-4	準工	○	○						○
岐阜県	岐阜市	明德自排	明德町11	商	○	○			○			
	大垣市	大垣自排	禾森町4-49	商	○	○						
	土岐市	土岐自排	泉池ノ上町2-3	住	○	○						○
	可児市	可児自排	今渡1680	住	○	○						○
静岡県	静岡市駿河区	自排丸子	丸子5491-2	住	○	○			○	○		○
	静岡市清水区	自排神明	庵原町97-2	準工	○	○		○	○	○		
	浜松市中央区	浜松環状線	安新町181-2	住	○	○						○
		R-257	伝馬町311-14	商	○	○			○	○		
		R-150	相生町23-2	商	○	○			○	○		○
	三島市	自排三島	南田町288-1	住	○	○			○	○		○
	富士市	自排塔の木	蓼原28-11地先	住	○	○			○	○		
		自排宮島	宮島1425-3地先	住	○	○			○	○		
	掛川市	自排掛川	下西郷112番地地先	住	○	○			○	○		○
	藤枝市	自排藤枝	郡970	住	○	○			○	○		
愛知県	名古屋市北区	上下水道北営業所	田幡2-4-5	商	○	○						○
	名古屋市西区	名塚中学校	新福寺町2-1-2	住	○	○	○					
	名古屋市中区	若宮大通公園	大須2丁目404番地先	商	○	○	○	○				
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園	旗屋1丁目10-45	住	○	○						○
	名古屋市港区	港陽	港陽1-1-65	商	○	○	○					
	名古屋市南区	千蔵	汐田町1304	準工	○	○						○
		元塩公園	元塩町2	工	○	○			○	○		○
	豊橋市	今橋	今橋町1	商	○	○	○	○	○	○		
	岡崎市	大平	大平町字二の沢67	準工	○	○	○	○	○	○		○
		矢作	矢作町字馬乗110-1	商	○	○	○	○				○
		鴨田	鴨田町字広元306	準工	○	○	○					○
	一宮市	一宮市平島	一宮市平島2-1-12	準工	○	○	○		○			○
	瀬戸市	瀬戸市陶原町	陶原町5-60	商	○	○	○					○
	春日井市	春日井市勝川小	若草通2丁目1-1	商	○	○						○
	豊川市	豊川市桜町	桜町1丁目3-109	住	○	○			○	○		
	碧南市	碧南市文化会館	源氏神明町1	商	○	○	○					
	豊田市	豊田市新田	花園町新田42-7	住	○	○	○	○	○			○
	常滑市	多屋大気測定所	森西町4-100	準工	○	○						
	稲沢市	稲沢市役所	稲府町1	未	○	○	○					○
	東海市	名和町吹付	名和町吹付18	住	○	○						
	豊明市	大脇測定局	栄町新左山1-331	未	○	○						
	日進市	日進市上納池公園	浅田町西田面47-1	未	○	○	○					
	清須市	清須市阿原	阿原九丁目192-1	未	○	○	○					
	あま市	あま市稲荷公園	篠田稲荷76	住	○	○						
	豊山町	豊山町栄児童遊園	大字豊満字栄80	商	○	○			○			
	蟹江町	蟹江町八幡	八幡2丁目13	住	○	○			○	○		
	飛島村	国設飛島	飛島村竹之郷2丁目47番地	未	○	○			○	○		○
三重県	四日市市	納屋	蔵町4-17	商	○	○		○		○		
		北消防署	富田2-608-2	商	○	○						○
		伊坂	伊坂町字上ノ山	未	○	○						
	松阪市	国道23号松阪	中道町345	未	○	○						
滋賀県	桑名市	国道258号桑名	繁松新田字宮之割42番地の1	準工	○	○			○			○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	白子駅前6-33	商	○	○						○
	亀山市	国道25号亀山	太岡寺町1310	未	○	○			○	○		
	大津市	逢坂	音羽台6-1	住	○	○			○	○		○
		石山	石山寺3-11-20	住	○	○	○					○
上田上		上田上牧町字恋ノ山760-2	未	○	○			○	○			
京都府	草津市	自排草津	草津3丁目14-75	商	○	○	○	○	○			○
	京都市上京区	自排上京	室町通上立売上る室町頭町261	商	○	○						
	京都市中京区	自排大宮	錦大宮町116	商	○	○						○
		自排西ノ京	西ノ京中保町1の4	商	○	○						
	京都市南区	自排南	西九条南田町1の3	商	○	○			○	○		
大阪府	京都市山科区	自排山科	柳辻池尻町14の2	商	○	○			○	○		○
	八幡市	国道1号	戸津堂田地内	その他	○	○	○					
	大山崎町	国道171号	小字茶屋地先	工	○	○						○
	大阪市福島区	海老江西小学校	海老江8-1-10	商	○	○						
	大阪市西淀川区	出来島小学校	出来島2-2-24	住	○	○	○	○	○			○
	大阪市東成区	今里交差点	大今里西3-3-11	商	○	○						
	大阪市旭区	新森小路小学校	新森6-3-13	住	○	○						○
	大阪市住吉区	我孫子中学校	我孫子東1-4-32	商	○	○						

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目									
					NO2 NO NOX	SPM	OX	SO2	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5		
大阪府	大阪市北区	梅田新道	西天満2-7-9	商	○					○				
	堺市堺区	堺市役所	南瓦町3-1	商	○	○								
	堺市中央区	阪和深井畑山	深井東町2661-3	商	○	○								
	堺市東区	中環石原	石原町1-102	準工	○	○				○			○	
	堺市西区	湾岸	石津西町24-4	住	○	○								
	堺市北区	常磐浜寺	新金岡町4-1-9	商	○	○								
	堺市美原区	美原丹上	丹上329-1	準工	○	○				○			○	
	岸和田市	天の川ポンプ場	春木大岡町8-20	住	○	○								
	豊中市	豊中市役所	中桜塚3-1-1	商	○	○			○	○	○			
		豊中市千里	新千里西町1-1-3	商	○	○	○							
	吹田市	吹田簡易裁判所	寿町1-5-5	商	○	○			○	○	○		○	
	高槻市	高槻市役所	桃園町2-1	商	○	○			○	○	○			
	守口市	淀川工科高校	京阪本通2-62	商	○	○					○		○	
	枚方市	招提	招提南町31022-1	準工	○	○								
		中振	南中振3-294-8	工	○	○			○	○			○	
	八尾市	太子堂	南太子堂2-4-7	住	○	○						○		
		久宝寺緑地	西久宝寺651	住	○	○								
	泉佐野市	末広公園	新安松1-1-24	準工	○	○							○	
	河内長野市	外環河内長野	西之山町2-21	準工	○	○							○	
	松原市	松原北小学校	阿保1-16-3	商	○	○					○		○	
	摂津市	摂津市役所	三島1-2-1	準工	○	○					○			
	高石市	カモドールMBS	西取石6-11-1	住	○	○							○	
	東大阪市	東大阪市環境衛生	西岩田3-3-2	商	○	○	○	○	○	○	○		○	
	四條畷市	国設四條畷	江瀬美町12-11	商	○	○		○	○	○	○		○	
	兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車	魚崎南町6丁目	住	○	○					○		○
		神戸市須磨区	西部自動車	中島町1丁目	住	○	○							○
		神戸市垂水区	垂水自動車	平磯1丁目	住	○	○				○			○
		神戸市中央区	中部自動車	小野柄通2丁目	商	○	○							
		神戸市西区	西自動車	曙町1070	住	○	○							○
		姫路市	船場自排	小姓町35の3	商	○	○				○	○		○
			飾磨自排	飾磨区細江2548	商	○	○				○	○		○
		尼崎市	武庫川	武庫川町1丁目25	住	○	○				○	○		○
		武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1	住	○	○							○	
		砂田子ども広場	南塚口町7丁目17	住	○	○				○	○		○	
		上坂部西公園	東塚口町2丁目2	住	○								○	
		浜田	大庄北5丁目2-1地先	住	○									
		園和小学校	東園田町4丁目79	住	○									
		国設尼崎自排局	東本町4丁目47番地先	準工						○	○		○	
明石市		林崎	林崎町1丁目8の10	住		○							○	
		小久保	小久保1丁目5の5	商	○	○								
西宮市		六湛寺	六湛寺町10番3号	商	○	○				○	○			
		津門川	津門川町6番20号	商	○	○				○	○		○	
		甲子園	甲子園7番町15番7号	商	○	○				○	○			
		塩瀬	名塩新町1番地	商	○	○				○	○		○	
芦屋市		打出	打出町2番13号	商	○	○				○			○	
		宮川小学校	浜町1-9	住	○	○			○					
相生市		池之内	池之内家の下546-7	準工	○	○				○			○	
豊岡市		小尾崎	城南町3	商	○	○				○			○	
加古川市		平岡	平岡町新在家1801-1	住	○	○							○	
		鳩里	加古川町備後332-1	住	○	○								
宝塚市		栄町	栄町1丁目16番2号	商	○	○							○	
高砂市		中島	米田町塩市字明田258-1	準工	○	○							○	
川西市		加茂	加茂5丁目63-1	準工	○	○							○	
		川西文珠橋	清流台16-2	未	○	○								
小野市		上本町	上本町250-11	商	○	○							○	
奈良県		奈良市	※自排柏木	柏木町519-17	商	○	○							
橿原市	自排橿原	八木町1丁目1-18	商	○	○			○	○			○		
和歌山県	和歌山市	新南小学校	木広町4丁目23	準工						○				
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	栄町502	商	○	○				○				
	米子市	米子市役所前	加茂町1-1	商	○	○				○				
島根県	松江市	西津田自排	津田町343-4	商	○	○				○				
岡山県	岡山市北区	南方	南方1-3-65	商	○	○				○	○		○	
	岡山市東区	西祖	西祖1の4及び1の5	未	○	○				○	○			
	倉敷市	駅前	阿知1-600-4	商	○					○	○			
		大高	堀南621	住	○	○				○			○	
		西坂	西坂538	未	○	○								
	玉野市	用吉	用吉1655-6	商				○						
	笠岡市	大磯	笠岡字大磯272-11	準工	○			○		○				
	備前市	伊部	伊部1415-2	住	○	○				○				
	真庭市	久世	目本177-1	未	○	○		○		○				
	早島町	長津	大字早島3101-7	準工	○	○							○	
広島県	広島市中区	紙屋町	基町11-1	商	○	○				○			○	
	広島市南区	比治山	比治山本町12	商	○	○				○	○		○	
	広島市西区	庚午	己斐本町3-13	商	○	○								
	広島市安佐南区	古市小学校	古市2-21-1	商	○	○				○			○	
	呉市	西畑町	西畑町33地先	住	○	○				○				
	三原市	三原宮沖町	宮沖町119-2	住	○	○				○			○	
	福山市	福山市役所	東桜町3番5号	商	○	○							○	
山口県	周南市	三田川交差点	大字徳山5811-7	商	○	○				○	○			
徳島県	徳島市	自排徳島	新蔵町1丁目67	商	○	○			○	○	○			
香川県	高松市	栗林公園前	栗林町1-6-25	商	○	○				○				
		高松市役所	番町1-11-22	商	○	○								
		鶴尾コミセン	田村町303-1	住	○	○							○	
愛媛県	松山市	本町消防	本町6-6-1	商										
		朝生田	朝生田町7丁目839	商	○	○			○	○			○	

都道府県	市町村	測定局	住所	用途 地域	測定項目							
					N02 N0 NOX	SPM	OX	S02	CO	NMHC CH4 THC	SP	PM2.5
高知県	高知市	朝倉	若草南町523-3	商	○	○			○			
福岡県	北九州市門司区	門司港自排局	老松町3番地	住	○	○	○		○			○
	北九州市小倉北区	三萩野自排局	三萩野一丁目	商	○	○				○		
	北九州市八幡東区	西本町自排局	西本町一丁目20-2	商	○	○						○
	北九州市八幡西区	黒崎自排局	黒崎三丁目	商	○	○			○			
	福岡市博多区	比恵	東比恵1-3	準工	○	○						
		千鳥橋	千代5-1	準工	○	○				○		○
	福岡市中央区	天神	天神2-12	商	○	○		○	○	○		
	福岡市南区	大橋	大橋3-18	住	○	○						○
	福岡市西区	石丸	石丸2-25	住	○	○	○					○
		今宿	今宿青木草場137	準工	○	○						
	福岡市城南区	別府橋	別府1-22	商	○	○						
	福岡市早良区	西新	西新3-1-1	商	○	○						○
	古賀市	古賀	大字鹿部401-3	工	○	○			○			○
佐賀県	佐賀市	兵庫	兵庫町大字西瀬1960-4	未	○	○			○			
長崎県	島橋市	曾根崎	曾根崎町1498-3	準工	○	○			○			
	長崎市	長崎駅前	大黒町3-1	商	○	○			○	○		
		中央橋	江戸町10-100	商	○	○				○		
	佐世保市	日宇	日宇町522-1	商	○				○	○		
		福石	福石町201-3	商	○	○		○	○	○		○
熊本県	熊本市中央区	水道町自排局	水道町13-2	商	○	○		○	○			○
		神水本町自排局	神水本町967-1	商	○	○		○				○
	八代市	八代自排局	東片町271-1	未	○	○		○				○
	大分県	大分市	中央測定局	商	○	○			○	○		○
宮崎県		宮崎測定局	大字宮崎字スカワ751-2	商	○	○			○	○		
	宮崎市	南宮崎自排局	中村東3丁目2番27号	商	○	○				○		
		生目小学校自排局	大字浮田字烏ノ子2751番14	未			○			○		○
		大宮小学校自排局	下北方町新地849番地	住	○	○			○	○		○
	都城市	都城自排局	姫城町6街区21	商	○	○		○	○	○		○
	延岡市	新延岡自排局	出北5丁目12番1号	住	○	○		○	○	○		○
	鹿児島市	鴨池	鴨池二丁目31番15号	商	○	○		○	○	○		○
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内	御陵下町字八幸田2742番2	商	○	○		○	○	○		○
沖縄県	那覇市	松尾	牧志1-2-24	商	○				○			
	浦添市	牧港	牧港5-6-5	商	○	○						

第 3 章

有害大気汚染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.65	0.17	~ 1.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.57	0.13	~ 1.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.50	0.16	~ 0.99
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.15	~ 1.3
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.52	(0.020)	~ 1.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.53	0.10	~ 1.0
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.64	0.34	~ 1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.67	0.080	~ 1.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.34	0.087	~ 0.80
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.52	0.21	~ 0.88
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.57	0.25	~ 0.98
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.42	0.097	~ 0.75
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.36	0.083	~ 0.84
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.54	0.30	~ 0.90
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.037	~ 0.72
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 0.84
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.52	0.23	~ 0.78
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.39	0.15	~ 0.60
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.40	0.059	~ 0.67
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 0.84
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.45	0.18	~ 0.89
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.39	0.042	~ 0.67
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.1
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.40	0.091	~ 0.79
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.60	0.31	~ 1.8
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.55	0.11	~ 1.0
福島県	いわき市	楊土局	一般環境	12	0.44	0.14	~ 0.84
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.46	0.17	~ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.80	0.35	~ 1.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.55	0.21	~ 0.94
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.74	0.38	~ 1.2
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.64	0.063	~ 1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.55	0.21	~ 0.88
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.51	0.22	~ 0.76
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.48	0.26	~ 0.61
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.34	0.18	~ 0.47
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.39	0.20	~ 0.81
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.40	0.25	~ 0.65
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.37	0.23	~ 0.63
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 1.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.45	0.14	~ 0.92
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.57	0.29	~ 0.97
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.63	0.14	~ 0.91
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.22	~ 0.89
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.59	0.19	~ 0.94
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.59	0.19	~ 0.96
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.72	0.16	~ 1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.81	0.45	~ 1.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.74	0.30	~ 1.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.86	0.44	~ 1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.64	0.22	~ 1.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 1.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.79	0.35	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.46	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.88	0.39	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.8	0.39	~ 7.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.5	0.40	~ 3.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.86	0.28	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.45	0.089	~ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	0.062	~ 0.85
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.65	0.40	~ 0.89
千葉県	松戸市	松戸ニッソ局	一般環境	12	0.67	0.42	~ 0.90
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.67	0.42	~ 0.94

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.71	0.24	~ 1.5
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 2.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.40	0.041	~ 0.69
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.86	0.29	~ 1.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.88	0.51	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.72	0.28	~ 1.7
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.77	0.27	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.3	0.57	~ 3.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.71	0.32	~ 1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.77	0.30	~ 1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.85	0.38	~ 2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.41	~ 1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 0.92
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.59	0.28	~ 1.2
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.75	0.40	~ 1.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.52	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.43	0.15	~ 0.87
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.62	0.21	~ 1.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.55	0.24	~ 0.92
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.71	0.22	~ 1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.54	0.12	~ 0.98
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.62	0.17	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.66	0.37	~ 0.95
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.45	0.15	~ 0.85
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.54	0.13	~ 1.2
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.42	0.11	~ 0.84
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.45	0.23	~ 0.82
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.51	0.24	~ 0.99
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.56	0.32	~ 0.71
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.39	0.15	~ 0.59
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.34	(0.038)	~ 0.55
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.50	0.21	~ 0.78
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.91
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.45	0.14	~ 0.92
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.41	0.12	~ 0.75
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.9
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.66	0.38	~ 1.1
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.84	0.44	~ 1.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.89	0.50	~ 2.4
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.95	0.41	~ 2.4
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.88	0.41	~ 2.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	0.35	~ 2.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.79	0.56	~ 1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.66	0.21	~ 1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.56	0.17	~ 1.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.58	0.23	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.45	0.16	~ 0.72
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.97
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.0
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.38	0.15	~ 0.74
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.37	0.13	~ 0.67
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.45	0.19	~ 0.81
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.41	0.14	~ 0.70
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.42	0.13	~ 0.82
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.50	0.18	~ 0.90
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.51	0.25	~ 0.80
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.84
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.49	0.082	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.50	0.19	~ 0.92
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.49	0.14	~ 1.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.60	0.11	~ 0.94
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.71	(< 0.05)	~ 2.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.88	0.29	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.49	0.13	~ 0.87
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.68	0.23	~ 1.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.94	0.26	~ 2.0
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.58	0.29	~ 1.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.58	0.27	～ 0.99
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.73	0.26	～ 1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.64	0.26	～ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.52	0.11	～ 1.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.55	0.30	～ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.49	0.17	～ 0.86
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.53	0.21	～ 0.98
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.50	0.23	～ 0.88
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.54	0.24	～ 0.91
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.58	0.24	～ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.41	0.18	～ 0.77
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.59	0.22	～ 1.3
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.50	0.059	～ 0.81
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.73	0.12	～ 1.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.61	0.27	～ 1.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.67	0.29	～ 1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.60	0.36	～ 0.84
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.68	0.28	～ 1.2
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.96	0.35	～ 2.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.41	0.075	～ 1.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.92	0.51	～ 2.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.2	0.75	～ 2.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.57	0.21	～ 1.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.56	0.19	～ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.98	0.43	～ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.26	～ 1.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.89	0.52	～ 1.5
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.59	0.28	～ 1.0
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.62	0.24	～ 1.2
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.57	0.23	～ 1.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.52	0.15	～ 1.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.81	0.16	～ 2.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.85	0.61	～ 1.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.57	0.20	～ 0.98
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.99	0.24	～ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.88	0.26	～ 2.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.63	0.13	～ 1.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.68	0.12	～ 1.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.69	0.42	～ 1.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.70	0.28	～ 1.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.62	(0.11)	～ 1.5
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.75	0.50	～ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.66	～ 2.4
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.0	0.34	～ 2.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.47	0.20	～ 0.88
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.38	0.17	～ 0.59
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.63	0.22	～ 1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.57	0.22	～ 1.0
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.42	0.14	～ 0.63
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.69	0.18	～ 1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.79	0.44	～ 1.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.74	0.27	～ 1.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.79	0.22	～ 1.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.65	0.23	～ 1.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.70	0.32	～ 1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.97	0.36	～ 1.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.86	0.28	～ 1.5
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.0	0.43	～ 1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.61	0.17	～ 1.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.40	0.12	～ 0.61
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.43	0.092	～ 0.81
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.67	0.18	～ 1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.50	0.23	～ 0.76
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.54	0.14	～ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.37	(0.07)	～ 0.69
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.46	0.13	～ 0.97
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.64	0.24	～ 1.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.1	0.54	～ 1.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.1	(0.27)	～ 5.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.61	0.26	～ 0.87

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.48	0.22	～ 0.83
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.68	0.43	～ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.35	(< 0.05)	～ 0.78
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.35	0.046	～ 0.75
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.38	0.095	～ 0.72
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.54	0.24	～ 1.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.62	0.22	～ 0.86
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.52	0.13	～ 1.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.47	0.069	～ 0.75
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.54	0.094	～ 0.91
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.49	0.068	～ 0.97
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.51	0.060	～ 0.95
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.55	0.21	～ 0.84
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.60	0.28	～ 1.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	0.16	～ 0.76
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.33	(0.036)	～ 0.64
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.74	0.25	～ 1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.64	0.12	～ 1.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.65	0.085	～ 1.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.3	0.084	～ 6.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.50	0.16	～ 0.80
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.60	0.21	～ 1.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.51	0.20	～ 0.97
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.40	0.15	～ 0.67
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.58	0.23	～ 1.6
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.68	0.33	～ 1.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.49	0.11	～ 1.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.34	0.054	～ 1.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	固定発生源周辺	12	0.68	0.27	～ 2.0
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.1	0.37	～ 3.0
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.064	～ 4.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.61	0.10	～ 1.1
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.34	0.083	～ 0.68
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.34	0.15	～ 0.68
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.42	0.070	～ 0.87
秋田県	秋田市	將軍野局	固定発生源周辺	12	0.54	0.14	～ 1.0
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.38	(< 0.009)	～ 0.68
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.73	0.33	～ 1.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.71	～ 3.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.75	0.29	～ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.49	0.18	～ 0.82
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	0.62	0.29	～ 0.97
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	0.74	～ 2.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.0	0.61	～ 5.4
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.16	～ 3.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.15	～ 2.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.16	～ 3.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.36	～ 2.0
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.81	0.074	～ 2.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.6	0.18	～ 5.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.4	0.093	～ 3.1
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	固定発生源周辺	12	0.61	0.13	～ 1.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.54	0.14	～ 1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	固定発生源周辺	12	0.57	0.15	～ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.0	0.34	～ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.49	～ 2.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.65	0.20	～ 1.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.54	0.13	～ 1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.38	0.11	～ 0.77
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	0.50	(0.22)	～ 0.85
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.40	(0.13)	～ 0.78
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.51	(0.16)	～ 0.82
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.38	(0.10)	～ 0.82
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	固定発生源周辺	12	0.68	0.14	～ 2.3
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	固定発生源周辺	11	0.41	0.19	～ 0.82
愛知県	名古屋市中区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	～ 1.2
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校	固定発生源周辺	12	0.70	0.32	～ 1.2
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.73	0.23	～ 1.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.80	0.21	～ 1.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.76	0.30	～ 1.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.63	0.32	～ 1.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.40	～ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津役所局	固定発生源周辺	12	0.60	0.24	～ 1.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	0.57	0.30	～ 1.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.8	0.46	～ 7.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	～ 2.7
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.1	0.36	～ 2.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.75	0.26	～ 2.3
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.1	0.19	～ 2.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.48	0.17	～ 0.84
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.77	0.21	～ 1.6
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	固定発生源周辺	4	0.90	0.67	～ 1.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.3	0.21	～ 4.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.89	0.37	～ 1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	0.25	～ 3.2
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.90	0.47	～ 1.8
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.1	0.38	～ 2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.1	0.41	～ 3.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.43	～ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.69	0.16	～ 1.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.52	0.18	～ 0.91
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	～ 1.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.56	0.33	～ 0.75
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.62	0.087	～ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.59	0.10	～ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.66	0.32	～ 1.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.1	(0.26)	～ 1.7
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.7	(0.14)	～ 4.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	0.80	0.27	～ 1.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	1.0	0.29	～ 2.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	0.79	0.21	～ 1.8
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	～ 2.1
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.67	0.16	～ 1.3
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	0.65	0.16	～ 1.7
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.36	0.098	～ 0.62
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.30	～ 2.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.65	～ 2.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	～ 0.78
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.62	0.15	～ 1.7

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.89	0.34	~ 1.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.65	0.22	~ 1.3
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.1	0.33	~ 2.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.57	0.13	~ 1.2
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.32	0.068	~ 0.71
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.40	0.10	~ 0.87
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.51	0.17	~ 1.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.58	0.16	~ 1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.46	0.21	~ 0.74
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.56	0.23	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.94	0.52	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.58	0.24	~ 0.87
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.74	0.25	~ 1.2
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.71	0.33	~ 0.98
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.73	0.36	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.85	0.36	~ 1.6
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.74	0.27	~ 1.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.76	~ 1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.88	0.40	~ 1.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.1	0.57	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.1	0.64	~ 2.3
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.80	0.45	~ 1.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.2	0.42	~ 2.3
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.3	0.41	~ 3.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.0	0.55	~ 2.1
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.3	0.69	~ 2.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.92	0.39	~ 2.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.53	0.17	~ 1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.69	0.36	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.80	0.33	~ 1.8
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.77	0.16	~ 1.4
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.70	0.28	~ 1.1
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.49	0.16	~ 0.98
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.49	0.31	~ 0.68
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.47	0.20	~ 1.0
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.52	0.26	~ 0.74
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.91	0.34	~ 2.6
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.54	0.22	~ 0.91
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.64	0.22	~ 1.2
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.67	0.33	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.70	0.30	~ 1.1
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.68	0.30	~ 1.0
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.76	0.23	~ 1.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.88	0.32	~ 2.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.72	0.24	~ 1.1
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.69	0.26	~ 1.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.66	0.23	~ 1.1
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.74	0.31	~ 2.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.66	0.066	~ 1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.97	0.55	~ 1.9
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.85	0.19	~ 1.2
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.79	0.18	~ 1.3
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.82	0.32	~ 1.2
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.60	0.24	~ 1.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.76	0.45	~ 1.1
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	0.38	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.98	0.45	~ 2.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.66	0.31	~ 1.6
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.50	0.22	~ 1.2
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.76	0.49	~ 1.2
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.2	0.56	~ 2.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.5	0.81	~ 3.5
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.93	0.54	~ 1.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.67	0.30	~ 1.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.99	0.41	~ 2.1
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.79	0.27	~ 1.6
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.83	0.36	~ 1.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.71	0.34	~ 1.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.58	0.21	～ 1.0
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.48	0.24	～ 0.61
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.62	0.25	～ 1.2
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.47	(0.058)	～ 0.65
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.3	0.62	～ 2.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.68	0.21	～ 1.5
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.69	0.28	～ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.69	0.23	～ 1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.1	0.41	～ 1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.54	0.21	～ 1.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.79	0.46	～ 1.1
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.42	(< 0.05)	～ 0.82
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.67	0.30	～ 0.94
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.73	0.16	～ 1.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.67	0.41	～ 0.87
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.51	0.27	～ 0.83
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.53	0.25	～ 0.88
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.84	0.39	～ 1.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.77	0.33	～ 1.5
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.82	0.29	～ 1.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.2	0.47	～ 2.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.2	0.36	～ 2.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.92	0.20	～ 2.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.61	0.24	～ 1.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.55	0.20	～ 0.88
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.73	0.26	～ 1.5
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.64	0.17	～ 1.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
秋田県	秋田市	自排苅島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.61	0.22	～ 1.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.42	～ 6.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.39	～ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.75	～ 2.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.56	～ 1.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.81	0.34	～ 1.6
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.80	0.26	～ 2.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道かつ固定発生源周辺	11	0.62	0.24	～ 1.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.68	0.10	～ 0.94
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.61	0.19	～ 1.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.84	0.51	～ 1.2
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.27	～ 2.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.67	0.27	～ 1.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.49	～ 1.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.80	0.42	～ 1.2

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.010)	(0.007)	~ (0.022)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0026)	~ 0.017
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0071	(0.0032)	~ 0.013
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005)	~ (0.009)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (0.014)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.013	(< 0.010)	~ 0.030
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	5	0.054	(0.010)	~ 0.21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.006	(< 0.005)	~ 0.016
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0023)	~ 0.057
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.012)	(0.005)	~ 0.048
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0097	(< 0.0012)	~ 0.048
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	(0.004)	~ 0.15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0072	(< 0.0012)	~ 0.018
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.029	(< 0.020)	~ 0.078
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.075
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0030)	~ 0.070
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.42
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.005)	~ 0.096
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.061
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.083	(0.012)	~ 0.20
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.053	(< 0.010)	~ 0.18
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.055	(< 0.004)	~ 0.21
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.12
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.12	(< 0.007)	~ 0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.21	(0.008)	~ 1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.088	(< 0.005)	~ 0.38
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.039	(< 0.005)	~ 0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.092	(0.023)	~ 0.23
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.004)	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	(0.007)	~ 0.26
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	(< 0.004)	~ 0.64
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 3.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	(< 0.004)	~ 0.62
茨城県	神栖市	神栖下櫛木局	一般環境	12	0.14	(< 0.004)	~ 0.69
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.26
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.34	0.067	~ 0.64
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.10	(0.020)	~ 0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.16	0.037	~ 0.28
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	(0.054)	~ 0.93
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.39	(0.065)	~ 0.89
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.36	(0.051)	~ 0.67
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 2.9
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.31	0.076	~ 0.59
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.48	0.018	~ 0.87
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.1	0.21	~ 3.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.13	~ 2.0
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.64	0.17	~ 2.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.63	0.18	~ 2.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 3.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.50	0.087	~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.50	0.087	~ 1.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.54	0.12	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.65	0.19	~ 3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.0	0.47	~ 4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 7.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.82	0.21	~ 1.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.53	0.11	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.72	0.24	~ 1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.36	(< 0.0010)	~ 1.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.22	(< 0.0027)	~ 1.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	(< 0.0027)	~ 0.53
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.52	(< 0.0010)	~ 2.2
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.087	(< 0.015)	~ 0.40
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.2	0.097	~ 3.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.28	0.020	~ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.074	(< 0.016)	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.42	0.095	~ 0.99

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸ニッソ木局	一般環境	12	0.39	0.072	~ 1.2
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.50	0.066	~ 1.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~ 1.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.7
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.47	(0.012)	~ 1.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.62	(0.044)	~ 2.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.97	(< 0.0027)	~ 3.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.28	(< 0.0010)	~ 1.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.0027)	~ 0.75
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.25	(< 0.0010)	~ 1.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.056	(< 0.017)	~ 0.20
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	(< 0.018)	~ 0.63
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	(< 0.017)	~ 0.66
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.36	(0.024)	~ 1.4
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	(< 0.016)	~ 0.54
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.60	(0.13)	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	(0.11)	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.57	(0.07)	~ 1.7
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	(0.12)	~ 5.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.87	(0.15)	~ 2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.75	(0.06)	~ 1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 6.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.2	(< 0.04)	~ 4.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.27	0.076	~ 0.45
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.27	0.048	~ 0.64
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.47	(0.05)	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.46	(< 0.04)	~ 1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.18	(0.05)	~ 0.51
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 4.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.56	(0.039)	~ 1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.70	0.048	~ 2.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.41	0.10	~ 0.95
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.51	(< 0.004)	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.23	(< 0.021)	~ 0.89
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~ 0.96
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.0029)	~ 0.33
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.30	(< 0.017)	~ 0.81
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.21	(0.044)	~ 0.38
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.041	(0.005)	~ 0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.058	(< 0.005)	~ 0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.006)	~ 0.42
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.28	(< 0.011)	~ 0.78
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.15	(< 0.011)	~ 0.40
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.06)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.24	(< 0.06)	~ 0.69
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	(< 0.06)	~ (0.14)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	(0.012)	~ 0.084
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.06	(< 0.03)	~ 0.17
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.078	(< 0.010)	~ 0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.017)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.22	(0.012)	~ 0.53
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ (0.11)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.78	0.17	~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	(< 0.04)	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.52	(0.032)	~ 1.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	(< 0.024)	~ 0.14
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.024)	~ 0.20
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.024)	~ 0.81
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.24	(0.037)	~ 0.94
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.024)	~ 0.22
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.32	0.075	~ 1.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.031	~ 0.73
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.25	0.075	~ 0.82
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.71	0.15	~ 2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	0.31	~ 5.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.99	0.084	~ 3.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	(< 0.007)	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.007)	~ 0.80
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.21	0.075	~ 0.49

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.065	(< 0.003)	~ 0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.046	(< 0.003)	~ 0.091
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.20	0.018	~ 0.60
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.049	(0.004)	~ 0.10
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.056	(< 0.003)	~ 0.11
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12 (0.018)	(< 0.005)	~ 0.075
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.013)	~ 1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.078	(< 0.014)	~ 0.22
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.079	(< 0.010)	~ 0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12 (0.018)	(< 0.010)	~ 0.049
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.071
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.29	(0.031)	~ 0.75
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.80
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.67	0.10	~ 1.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.095	~ 0.79
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	(0.069)	~ 0.22
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	(0.060)	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12 (0.012)	(< 0.005)	~ 0.063
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.46	(0.036)	~ 1.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	(0.015)	~ 0.53
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.13
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.23	(< 0.011)	~ 0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.41	(< 0.011)	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.005)	~ 0.48
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.005)	~ 0.13
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.052	(0.012)	~ 0.13
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.33	(< 0.014)	~ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(0.016)	~ 0.38
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	(0.018)	~ 0.44
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.25
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	(< 0.006)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	0.054	~ 0.85
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.088	(< 0.006)	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	(< 0.007)	~ 0.33
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.34	(0.074)	~ 1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.22	0.065	~ 0.42
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.54
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.13	(0.014)	~ 0.54
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.25	0.097	~ 0.67
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.22	(< 0.013)	~ 0.75
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.50	(0.043)	~ 1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.34	0.10	~ 1.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.54	0.20	~ 0.99
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.085	0.016	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0027	~ 0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.54
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0032	~ 0.18
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.080	0.0034	~ 0.23
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.084	(< 0.0003)	~ 0.25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	0.073	~ 3.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.076	(< 0.005)	~ 0.20
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.021)	~ 0.53
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.14	0.045	~ 0.28
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.056	(< 0.008)	~ 0.32
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.28
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	(< 0.006)	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.006)	~ 0.73
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	0.035	~ 0.46
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.091	0.052	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	(< 0.021)	~ 0.40
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.093	(< 0.021)	~ 0.21
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.041	(< 0.006)	~ 0.15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.032	(< 0.006)	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.031	(< 0.004)	~ 0.10

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.071	(< 0.006)	～ 0.25
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	(0.013)	～ 0.045
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.016	(< 0.011)	～ 0.040
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.031	(0.007)	～ 0.070
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.070	(0.005)	～ 0.20
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	(0.021)	～ 0.14
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.090	(< 0.007)	～ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.065	(0.024)	～ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12	(0.044)	～ 0.26
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.049	(0.007)	～ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	～ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	～ 0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.23	(0.010)	～ 0.66
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.39	(0.006)	～ 1.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.006)	～ 0.13
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.041	(< 0.003)	～ 0.20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.004)	(0.003)	～ (< 0.015)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.004)	～ 0.039
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.005)	(< 0.003)	～ (0.019)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	～ (0.013)
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.009	(< 0.004)	～ 0.021
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	～ (0.012)
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.008)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	～ 0.031
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.008)	～ 0.095
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.022)	(0.007)	～ 0.069
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	(< 0.010)	～ 0.56
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	～ 0.055
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.11)	～ 0.53
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	(< 0.11)	～ 1.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.15	(< 0.11)	～ 1.0
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.12	(< 0.11)	～ 0.67
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.008	(< 0.006)	～ (0.015)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.010)	～ (< 0.010)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.007)	(< 0.010)	～ (0.028)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	～ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	～ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0022)	～ (< 0.006)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0022)	～ (< 0.006)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.009)	～ (0.032)
福岡県	北九州市小倉北区	北九州市局	一般環境	12	0.019	(0.010)	～ 0.057
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.009)	～ (0.025)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.044	(0.0029)	～ 0.067
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	～ 0.049
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0025)	～ 0.026
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	(< 0.004)	～ 0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0021)	～ (< 0.07)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0021)	～ (< 0.07)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.009	(0.008)	～ (0.010)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.10)	(< 0.20)	～ (< 0.20)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.008)	(< 0.005)	～ 0.054
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.006)	～ (0.064)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	～ (0.025)
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	～ 0.020
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	～ 0.023
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	～ 0.044
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	～ (0.027)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.005)	～ (< 0.013)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.004)	(< 0.004)	～ (< 0.012)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.004)	(< 0.004)	～ (< 0.011)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.017)	(0.014)	～ (< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0030)	～ (< 0.020)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.0030)	～ (< 0.020)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	～ (< 0.012)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	2	0.015	(0.010)	~ (0.020)
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.0077	(< 0.0012)	~ 0.020
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0099	(< 0.0012)	~ 0.047
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.015)	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.061	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	2.0	0.68	~ 6.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.50	0.069	~ 1.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.31	0.014	~ 1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.20	0.031	~ 0.75
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.0029)	~ 0.35
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.9	3.1	~ 16
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	89	4.6	~ 400
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	26	7.1	~ 75
新潟県	燕市	燕市蔵間	固定発生源周辺	12	80	14	~ 160
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	10	1.2	~ 17
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.006)	~ 0.17
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.12	0.056	~ 0.27
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.4	(< 0.007)	~ 4.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.83	0.22	~ 2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.46	(< 0.013)	~ 1.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.008)	~ 0.14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.38	0.081	~ 1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.011)	~ 0.079
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~ 2.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.054	(0.007)	~ 0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.40
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.19
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.59	(0.035)	~ 1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.057	(0.018)	~ 0.12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	(0.015)	~ 0.32
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.005)	~ 0.25
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.005)	~ 0.083
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	5.4	(< 0.20)	~ 16
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.022	0.006	~ (0.063)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.055
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.011)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.011	(0.006)	~ 0.019
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.012	(0.0049)	~ 0.022
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	~ (0.014)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.036
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.034	(< 0.020)	~ 0.095
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.067	(0.055)	~ 0.079
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	0.015	~ 0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.26	0.031	~ 1.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.83	0.23	~ 2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.0	0.22	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.85	0.31	~ 1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.48	0.033	~ 1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.48	(0.014)	~ 1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	(0.12)	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.61	(0.09)	~ 1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	(0.0057)	~ 0.60
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.068	~ 1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.21	0.073	~ 0.32
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.23	(< 0.013)	~ 0.58
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.050	(< 0.010)	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.018)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.27	(0.012)	~ 0.81
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.37	(0.019)	~ 1.7
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.32	0.072	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.054	(< 0.003)	~ 0.097
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.024	(< 0.005)	~ 0.080
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.034	(< 0.011)	~ 0.18
愛知県	名古屋市長区	会所町大気観測所	沿道	12	0.27	0.043	~ 0.84
愛知県	名古屋市長区	本地通大気観測所	沿道	12	1.0	0.18	~ 2.2
愛知県	名古屋市長区	元塩公園局	沿道	12	0.47	0.11	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	(0.069)	~ 0.20
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.28	(0.026)	~ 0.85
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.082	(< 0.005)	~ 0.20
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.17	(< 0.012)	~ 0.36
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.063	(< 0.012)	~ 0.23
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	(< 0.006)	~ 0.39
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.63	0.17	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.27	0.064	~ 1.1
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.19	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.3	0.58	~ 3.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.33	0.046	~ 1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.092	(< 0.017)	~ 0.30
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.053	(< 0.008)	~ 0.32
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.14	(0.027)	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.054	(0.018)	~ 0.13
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.046	(< 0.004)	~ 0.23
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.071	(< 0.006)	~ 0.22
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.055	(< 0.011)	~ 0.33
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.093	0.024	~ 0.17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.35	(0.005)	~ 0.76
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.48	(< 0.004)	~ 2.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.044	(< 0.008)	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	(0.011)	(0.011)	~ (0.026)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.018	(< 0.0012)	~ 0.036
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.014	(< 0.0012)	~ 0.038
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0099	(< 0.0012)	~ 0.021
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0025)	~ 0.024
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.012	(0.008)	~ 0.026
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.02)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.012)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.008)	(< 0.004)	~ (0.020)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.011)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0030)	~ (< 0.020)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.041	～ 1.9
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.57	(< 0.0010)	～ 2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.06)	～ 0.96
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.3	(< 0.03)	～ 21
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.007)	～ 0.11

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.023	(0.012)	~ 0.035
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.026	(0.009)	~ 0.046
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.016	(0.008)	~ 0.036
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.014	(0.004)	~ 0.031
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.017	(0.010)	~ (0.020)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.022	(0.010)	~ 0.040
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.038	(0.013)	~ 0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.033	(< 0.007)	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	(0.012)	~ (0.035)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.039
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0026)	~ 0.053
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.016	(< 0.0026)	~ 0.053
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.051
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.035)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ 0.080
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.071	0.032	~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.077	0.034	~ 0.15
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	~ (0.030)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.023	(0.008)	~ 0.063
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.023
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.039	(< 0.004)	~ 0.065
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0014)	~ 0.027
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0013)	~ (< 0.014)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.12
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.11
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.0014)	~ (0.017)
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0014)	~ (0.022)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.067	(0.022)	~ 0.35
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.029
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.004)	~ 0.046
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.019	(< 0.004)	~ 0.058
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.049
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.019	(< 0.004)	~ 0.067
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.059
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.85
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.044	(0.023)	~ (0.06)
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.039	0.009	~ 0.11
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	(0.019)	(< 0.007)	~ 0.031
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.053	(< 0.008)	~ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.081	(0.040)	~ 0.15
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.069	(0.032)	~ 0.13
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.072	(0.037)	~ 0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.46
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.17	(0.023)	~ 0.46
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.16	(0.019)	~ 0.46
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.068	(0.023)	~ 0.14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.10	(0.020)	~ 0.38
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.096	(0.025)	~ 0.16
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.20	(0.031)	~ 0.57
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	(0.041)	~ 0.38
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0013)	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0013)	~ 0.15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.063	(0.027)	~ 0.10
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.32	0.048	~ 1.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.0014)	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.083	0.038	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.074	(0.029)	~ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.091	(0.034)	~ 0.21
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.026	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.039	(< 0.0013)	~ 0.13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.031	(< 0.0014)	~ 0.15
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.016	(< 0.0006)	~ 0.043
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.052	(< 0.0006)	~ 0.29
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.029	(0.010)	~ 0.085
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.20	0.050	~ 0.53
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.21
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.033	(< 0.009)	~ 0.066

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.073	(0.030)	~ 0.15
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.071	(0.027)	~ 0.20
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.16	(< 0.029)	~ 0.48
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.057	(0.018)	~ 0.12
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.089	(< 0.023)	~ 0.30
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.11	(0.030)	~ 0.22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.15	(0.019)	~ 0.55
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.22	(< 0.0016)	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0016)	~ 0.22
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0016)	~ 0.16
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0016)	~ 0.16
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.027	(< 0.009)	~ 0.050
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	(< 0.010)	~ 0.096
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.063	(0.011)	~ 0.11
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.099	(< 0.009)	~ 0.49
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.081
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(< 0.05)	~ 0.27
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.16	(< 0.05)	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.13	(< 0.05)	~ 0.29
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.13	(0.06)	~ 0.30
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.21	(0.07)	~ 0.83
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.21	(0.05)	~ 0.56
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.38	(0.05)	~ 0.95
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	(< 0.05)	~ 0.42
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.094
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.15	(0.05)	~ 0.51
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.08	(< 0.05)	~ (0.15)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.05	(< 0.05)	~ (0.11)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	(0.022)	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.22	0.024	~ 0.55
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.37
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.15	(0.07)	~ 0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.074	(0.014)	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.071	(< 0.03)	~ 0.17
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.067	(0.022)	~ 0.23
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.10	(0.008)	~ 0.29
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.076	(0.024)	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.056	~ 0.088
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.49	(< 0.0029)	~ 5.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0029)	~ 0.079
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.031	(< 0.006)	~ 0.059
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.037	(< 0.006)	~ 0.068
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.08	(< 0.06)	~ (0.16)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.013	(0.006)	~ 0.022
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.04	(< 0.03)	~ (0.08)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.055	(0.014)	~ 0.11
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.022)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.021	(0.010)	~ 0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ 0.15
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ 0.16
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.05	(< 0.04)	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.006)	~ 0.087
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.027)	(0.021)	~ (0.047)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.019)	~ (0.062)
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	0.18	(0.026)	~ 0.49
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.037	(0.027)	~ 0.064
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.031	(0.024)	~ (0.060)
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	(0.037)	~ 0.19
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	(0.045)	~ 0.26
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.077	(< 0.014)	~ 0.19
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~ 0.36
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.029	(0.017)	~ (0.044)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.018	(< 0.017)	~ (0.049)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.007)	~ 0.050
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.11

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.022	(0.0034)	～ 0.071
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.033	0.012	～ 0.061
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.029	0.020	～ 0.044
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.031	0.020	～ 0.044
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.040	(0.022)	～ 0.062
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.073	0.017	～ 0.25
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	(0.008)	(< 0.008)	～ (0.021)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.007)	～ (0.057)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.007)	～ 0.10
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.007)	～ (0.043)
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007)	～ (0.046)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.007)	～ 0.068
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.066	0.027	～ 0.11
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	0.37	0.047	～ 2.3
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校	一般環境	12	0.11	0.026	～ 0.51
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.27	(0.013)	～ 0.85
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.11)	(0.07)	～ 0.20
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.11	(< 0.05)	～ 0.19
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0015)	～ 0.047
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.049	(0.008)	～ 0.18
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0015)	～ 0.31
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	～ 0.074
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.025	(< 0.0016)	～ 0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.087	(< 0.0016)	～ 0.40
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.003)	～ 0.049
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0017)	～ 0.030
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.029)	(< 0.008)	～ 0.068
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.043	(< 0.008)	～ 0.13
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.055	(0.020)	～ 0.14
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.090	0.023	～ 0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.083	0.037	～ 0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.081	0.038	～ 0.13
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.044	～ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.077	0.037	～ 0.13
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.082	0.042	～ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.15	(< 0.007)	～ 0.43
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.090	(0.031)	～ 0.22
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.34	(0.073)	～ 1.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	(0.062)	～ 0.37
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.018	～ 0.37
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.30	0.017	～ 1.2
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.17	(0.056)	～ 0.62
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.094	0.030	～ 0.39
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.13	(0.048)	～ 0.27
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.30	0.092	～ 0.80
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.20	(< 0.010)	～ 0.93
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.39	0.085	～ 1.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	(0.040)	～ 0.30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.089	(< 0.010)	～ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.39	0.13	～ 0.93
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.11	0.020	～ 0.22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.072	0.0069	～ 0.20
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.089	0.015	～ 0.22
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.036	(0.0024)	～ 0.10
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.053	0.018	～ 0.099
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.22	0.061	～ 0.40
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.044	(< 0.005)	～ 0.16
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.38	(0.039)	～ 1.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.18	0.038	～ 0.45
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.074	(< 0.007)	～ 0.24
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.007)	～ 0.20
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.043	(< 0.008)	～ 0.096
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.008)	～ 0.51
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.075	0.025	～ 0.17
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.052	0.043	～ 0.063
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.094	(< 0.017)	～ 0.21
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.16	(< 0.017)	～ 1.1
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.060	(< 0.03)	～ 0.17
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.043	(0.012)	～ (0.088)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	～ 0.028

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.060	0.020	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.026	(< 0.006)	~ 0.048
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	(< 0.012)	~ 0.065
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.020	(0.006)	~ 0.045
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	0.012	~ 0.042
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.040	(< 0.026)	~ 0.081
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.047	(< 0.021)	~ 0.087
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.069	0.038	~ 0.10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.026)	~ 0.11
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.008)	~ 0.080
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.58
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.005)	~ 0.14
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.025	(0.005)	~ 0.045
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.11
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.024	(0.006)	~ 0.048
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	(0.0038)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0022)	~ 0.045
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.0028)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.014	(< 0.003)	~ 0.039
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.076	(< 0.003)	~ 0.22
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.006)	(< 0.009)	~ (< 0.013)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.003)	~ 0.046
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.003)	~ 0.030
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.017)	(0.011)	~ (0.028)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.038
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.11)	~ (0.23)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.11)	~ 0.41
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.08)	(< 0.11)	~ (0.23)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.09)	(< 0.11)	~ (0.21)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.021	(0.009)	~ 0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.021)	~ (0.036)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.021)	~ (0.045)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0015)	~ (< 0.006)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0016)	~ (< 0.006)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.021)	(0.016)	~ (0.044)
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.062	(0.018)	~ 0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.015)	~ (0.062)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.33
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.042	0.027	~ 0.068
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.026
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.021	(0.007)	~ (0.035)
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.025)	(0.009)	~ (0.056)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.020)	(0.009)	~ (0.057)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.015	(0.007)	~ 0.030
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0064)	(< 0.0014)	~ (0.026)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.006)	~ 0.082
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0095)	(< 0.0014)	~ 0.053
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.038	(0.021)	~ 0.076
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	(0.007)	~ 0.076
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.031	(< 0.009)	~ 0.064
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0015)	~ 0.058
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.087	(< 0.0014)	~ 0.22
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0049)	(< 0.0015)	~ (< 0.015)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0047)	(< 0.0014)	~ (< 0.013)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.005)	~ (< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.005)	~ 0.040

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	～ 0.053
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0061)	(< 0.0015)	～ (0.025)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.021	(0.010)	～ 0.030
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026)	～ 0.052
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026)	～ 0.050
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.052	(< 0.004)	～ (0.087)
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.25	(0.033)	～ 1.9
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.12	0.048	～ 0.28
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.069	0.0098	～ 0.17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.021	～ 0.42
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	固定発生源周辺	12	0.058	(< 0.0028)	～ 0.24
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	(0.0090)	(0.0020)	～ 0.036
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.19	0.065	～ 0.65
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	0.74	(< 0.007)	～ 2.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.014)	～ 0.39
兵庫県	神戸市東灘区	鶴崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.036	～ 0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011	～ 0.51
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.10	0.027	～ 0.28
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.007)	～ 0.61
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.12	0.034	～ 0.52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.012)	～ 0.069
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.35	0.083	～ 1.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.007)	～ 0.061
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.083	(0.026)	～ 0.16
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.031	～ 0.24
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.24	(0.044)	～ 0.61
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.057	(0.030)	～ 0.10
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.008)	～ 0.079
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.008)	～ 0.062
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.23	(< 0.20)	～ (0.42)
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.034	0.024	～ 0.081
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.0089)	(< 0.0014)	～ 0.032
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.0064)	(< 0.0013)	～ (0.016)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.0058)	(< 0.0013)	～ (0.019)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.0044)	(< 0.0013)	～ (< 0.013)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.032	(0.013)	~ 0.043
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.026	(0.012)	~ 0.053
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.034	(0.016)	~ 0.092
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.013	(< 0.0026)	~ 0.050
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.024	(< 0.020)	~ (0.051)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.020	(< 0.020)	~ (0.029)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.068	0.027	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.033	(< 0.004)	~ 0.078
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	(0.025)	~ 0.51
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	(0.048)	~ 0.80
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.37	0.12	~ 1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(0.032)	~ 0.34
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.72
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	(< 0.05)	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.18	(0.06)	~ 0.39
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.068	0.010	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.10	0.027	~ 0.26
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.24	0.055	~ 0.51
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.044	(< 0.003)	~ 0.11
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.06	(< 0.06)	~ (0.09)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.069	(0.015)	~ 0.19
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.023)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.019	(0.011)	~ 0.032
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.079	(< 0.006)	~ 0.22
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.010)	(< 0.006)	~ (0.031)
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.036	0.018	~ 0.057
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	(0.018)	(< 0.008)	~ 0.078
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.018)	(< 0.007)	~ (0.056)
愛知県	名古屋市長区	会所町大気観測所	沿道	12	0.091	0.028	~ 0.22
愛知県	名古屋市長区	本地通大気観測所	沿道	12	0.31	(0.015)	~ 1.0
愛知県	名古屋市長区	元塩公園局	沿道	12	0.40	(0.014)	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.11)	(0.04)	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.038	(0.0043)	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.034	(< 0.005)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.016	(< 0.0017)	~ 0.073
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.027)	(< 0.008)	~ 0.074
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.049	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.18	~ 3.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.038	~ 0.61
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.32	(0.066)	~ 1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.48	0.15	~ 1.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.22	0.048	~ 0.60
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.17	(0.020)	~ 0.90
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.14	(< 0.007)	~ 0.29
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.076	0.024	~ 0.15
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.071	(0.027)	~ 0.15
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.024
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.027	(0.011)	~ 0.057
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.020	(< 0.012)	~ 0.068
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.062	(0.018)	~ 0.10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.033	(< 0.008)	~ 0.080
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.0030)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.017)	(0.013)	~ (0.032)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.030	(< 0.019)	~ 0.071
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.076	0.028	~ 0.26
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.032	(< 0.0014)	~ 0.083
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.037	0.015	~ 0.073
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.044	(0.018)	~ 0.081
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.016	(0.008)	~ 0.032
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.03	(< 0.03)	~ (0.08)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0015)	~ (0.022)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.030	(< 0.009)	~ 0.060
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0047)	(< 0.0016)	~ (< 0.014)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.016)	(< 0.005)	~ 0.035

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0006)	～ 0.18
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.0006)	～ 0.26
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.06	(< 0.03)	～ 0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.011)	(< 0.0016)	～ 0.056

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.64	～ 1.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.82	0.40	～ 1.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.59	0.36	～ 1.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.34	～ 1.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.61	0.32	～ 1.6
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.40	0.38	～ 0.41
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.56	0.32	～ 1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.55	0.29	～ 1.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.60	0.21	～ 1.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.54	0.37	～ 1.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.48	0.27	～ 0.63
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.32	～ 0.82
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.43	0.18	～ 0.94
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.57	0.39	～ 0.81
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.37	0.19	～ 0.62
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.80	0.30	～ 2.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.66	0.32	～ 1.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.40	～ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.72	0.37	～ 2.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	0.49	0.23	～ 0.85
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.60	0.30	～ 2.2
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.63	0.32	～ 0.93
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.68	0.30	～ 1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.60	0.35	～ 1.0
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.62	0.33	～ 1.1
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.77	0.38	～ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.76	0.44	～ 1.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.75	0.33	～ 2.0
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.64	0.37	～ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.73	0.49	～ 1.3
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.67	0.45	～ 1.1
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.94	0.46	～ 2.3
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.92	0.44	～ 2.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.2	0.13	～ 4.1
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.82	0.42	～ 2.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.75	0.48	～ 1.0
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.81	0.36	～ 0.99
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.71	0.32	～ 1.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.93	0.53	～ 1.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	0.49	～ 1.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.5	0.80	～ 2.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.3	0.56	～ 2.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.8	0.63	～ 4.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.83	0.27	～ 1.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.37	～ 1.7
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.5	0.81	～ 4.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.3	0.78	～ 2.7
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	0.90	～ 3.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.3	0.76	～ 3.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.7	0.86	～ 3.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.1	0.87	～ 3.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.87	～ 3.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	0.50	～ 3.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	0.60	～ 3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.1	1.3	～ 4.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.1	0.67	～ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.62	～ 5.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	0.72	～ 7.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.61	～ 5.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.0	1.3	～ 6.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.7	0.40	～ 3.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.42	～ 3.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.28	～ 2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	0.31	～ 5.1
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.58	0.18	～ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	2.9	1.4	～ 5.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.8	1.4	～ 6.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.61	0.16	～ 1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.66	～ 1.9
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.1	0.57	～ 1.8

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.2	0.67	~ 2.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 2.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~ 3.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.9	0.36	~ 7.5
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	0.23	~ 2.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.23	~ 2.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.6	0.90	~ 6.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.57	0.17	~ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.71	0.18	~ 1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 2.4
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.99	0.27	~ 2.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.5	0.67	~ 15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 3.3
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 3.1
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	0.60	~ 3.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 4.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 5.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 5.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.1	0.57	~ 8.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 1.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.79	0.43	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 2.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	0.91	~ 3.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.9
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.66	~ 3.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.46	~ 5.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	1.0	~ 1.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.2	0.39	~ 5.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 3.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.70	0.42	~ 1.0
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.63	(0.3)	~ 1.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.94	0.53	~ 2.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.83	0.58	~ 1.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.88	0.44	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.50	0.36	~ 0.67
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.2	0.37	~ 2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.74	0.32	~ 1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.95	0.38	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.2	0.35	~ 3.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.93	0.53	~ 1.5
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.2	0.99	~ 4.2
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 4.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 3.0
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.55	~ 3.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 3.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.91	0.51	~ 1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.3	0.48	~ 8.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.86	0.48	~ 2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.97	0.51	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 3.2
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.91	0.47	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.87	0.49	~ 1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.91	0.40	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.99	0.44	~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.97	0.46	~ 2.2
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	4.1	1.3	~ 8.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.6	0.48	~ 28
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 4.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.9	0.41	~ 18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.3	0.59	~ 5.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.5	0.95	~ 19
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.7	0.90	~ 19
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	2.9	0.46	~ 16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.88	~ 5.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.1	0.94	~ 13
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.2
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	0.62	~ 3.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 3.7
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.70	(0.017)	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.90	(0.019)	~ 1.8
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.97	(0.012)	~ 1.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.8	0.46	~ 4.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 2.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.70	~ 1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.72	~ 2.5
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.0	0.46	~ 3.9
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	2.0	0.60	~ 3.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.8	1.4	~ 7.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 3.3
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 4.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.1	0.47	~ 5.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.9
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 5.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.37	~ 3.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.79	~ 2.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.4	2.1	~ 9.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.0	0.51	~ 1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 1.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 1.7
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.0	0.51	~ 4.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.1	0.58	~ 4.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	0.23	~ 6.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 2.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 2.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.49	~ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	0.50	~ 2.8
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.95	0.78	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.43	~ 4.0
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.2	0.45	~ 3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.49	~ 1.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.81	0.39	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.60	0.30	~ 1.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.82	0.31	~ 2.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.76	0.45	~ 1.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.83	0.50	~ 1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.69	0.33	~ 1.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.74	0.44	~ 1.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.77	0.33	~ 1.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.85	0.47	~ 1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.87	0.31	~ 1.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.85	0.30	~ 1.3
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.4	0.48	~ 3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.59	0.32	~ 0.93
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.55	0.27	~ 1.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.73	0.23	~ 2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.82	0.29	~ 2.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.71	0.22	~ 2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.80	0.66	~ 0.93
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.84	0.21	~ 2.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.23	~ 1.1
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.62	0.23	~ 1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.89	0.41	~ 1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.44	~ 5.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.3	0.28	~ 7.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.3
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.0	0.22	~ 22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	0.69	~ 3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.50	0.23	~ 0.80
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.59	0.30	~ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.72	0.44	~ 1.3
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.51	~ 1.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.46	0.18	~ 0.77
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 0.84
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.65	0.31	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.73	0.31	~ 1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.61	0.054	~ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.54	0.30	~ 1.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 0.58
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.44	0.23	~ 0.60
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.83	0.24	~ 2.0
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.49	0.22	~ 0.76
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.59	0.39	~ 1.2
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.9	(0.6)	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.77	0.38	~ 1.8
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.60	0.30	~ 0.82
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.73	0.32	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.83	0.31	~ 2.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.23	~ 2.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.92	0.25	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.24	~ 2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.86	0.19	~ 1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.52	0.27	~ 0.77
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.61	0.30	~ 0.98
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	0.45	~ 2.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.80	0.26	~ 1.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.85	0.15	~ 3.2

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.55	0.32	～ 0.88
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.9	0.64	～ 4.8
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	7.0	0.49	～ 29
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	13	1.9	～ 25
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.3	0.44	～ 8.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.81	0.40	～ 2.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.52	～ 5.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	1.2	0.84	～ 2.5
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	9	1.5	0.61	～ 2.1
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.8	～ 5.5
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.3	0.48	～ 16
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	～ 2.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.27	～ 2.2
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	5.6	0.31	～ 33
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.7	0.74	～ 4.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.80	0.32	～ 1.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	1.4	0.56	～ 4.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.62	～ 2.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.76	0.34	～ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.5	0.53	～ 20
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.52	0.38	～ 0.91
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.9	0.69	～ 7.0
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	4.2	0.56	～ 16
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	～ 2.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.7	0.81	～ 5.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.92	0.22	～ 1.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	13	0.68	～ 55
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.8	1.0	～ 3.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	0.46	～ 3.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	～ 6.3
大阪府	泉大津市	泉大津役所局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	～ 5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.46	～ 5.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.1	0.35	～ 2.2
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.62	～ 3.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	～ 1.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	～ 5.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.25	～ 2.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.73	0.38	～ 1.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	11	1.7	0.40	～ 9.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.74	0.30	～ 1.3
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.45	～ 2.4
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.63	0.30	～ 0.98
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.66	0.30	～ 1.1
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	3.5	1.0	～ 12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.87	0.30	～ 1.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.37	～ 7.0
広島県	福山市	箕沖球場局	固定発生源周辺	12	14	0.93	～ 39
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.45	～ 2.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	1.2	0.46	～ 3.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.81	0.34	～ 2.4
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.76	0.48	～ 1.4
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.7	(0.4)	～ 1.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.6	0.81	～ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.33	～ 7.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	～ 2.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.66	0.23	～ 1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.5	0.70	～ 4.5

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.72	0.47	~ 0.99
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.72	0.39	~ 1.4
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.59	0.31	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.38	0.17	~ 0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.36	~ 1.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.2	0.41	~ 4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.38	~ 2.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.47	~ 3.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.89	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.9	0.68	~ 5.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	0.48	~ 5.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.34	~ 5.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.2	0.39	~ 7.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.56	~ 4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	0.59	~ 3.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.89	0.40	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.7	0.90	~ 2.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.9	0.86	~ 2.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.1	0.21	~ 2.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.55	(0.4)	~ 0.80
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.67	0.38	~ 1.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.59	0.21	~ 0.97
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.0
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.42	~ 2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.0	0.73	~ 1.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	1.9	0.58	~ 3.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.76	0.31	~ 1.2
愛知県	名古屋市長区	会所町大気観測所	沿道	12	2.8	0.63	~ 11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.73	~ 4.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.8	0.72	~ 3.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.42	~ 1.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	0.49	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.88	0.038	~ 1.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	0.80	~ 3.4
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.5	1.2	~ 8.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	0.69	~ 3.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.4	1.7	~ 6.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	2.1	~ 6.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	0.53	~ 3.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.9	0.35	~ 9.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.0	0.36	~ 2.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.5	0.99	~ 2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	0.73	~ 2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.61	0.28	~ 1.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.73	0.30	~ 1.8
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.69	0.38	~ 2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.80	0.53	~ 1.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.99	0.52	~ 2.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.76	0.45	~ 1.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.62	0.31	~ 1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.67	0.0074	~ 2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.67	0.018	~ 1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.61	0.012	~ 2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.56	~ 8.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.58	0.37	~ 1.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.78	0.29	~ 1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.94	0.67	~ 1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.73	0.21	~ 1.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.62	0.23	~ 1.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.0	0.56	~ 1.7

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	0.070	～ 5.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.17	～ 4.9
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.9	0.47	～ 13
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.0	1.2	～ 16
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	0.38	～ 5.2
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.2	1.3	～ 16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.3	0.86	～ 19
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.36	～ 2.6
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.16	～ 7.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.27	～ 2.2

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.026	0.0084	～ 0.091
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.067	(0.023)	～ 0.28
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.070	(0.014)	～ 0.24
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.004)	～ 0.12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.028	(0.006)	～ 0.17
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	6	0.013	(0.010)	～ (0.020)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.009)	～ 0.042
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0014)	～ 0.036
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0009)	(< 0.0012)	～ (0.0024)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.009)	～ 0.040
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	～ 0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.026	(< 0.0011)	～ 0.081
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.014	(< 0.0011)	～ 0.051
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	(< 0.0011)	～ 0.050
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	～ 0.046
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.024	(< 0.010)	～ 0.044
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0020)	～ 0.040
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.029	0.020	～ 0.042
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.019	0.0079	～ 0.042
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.017	(0.0049)	～ 0.032
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	～ (0.012)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.003)	～ 0.078
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0012)	～ (< 0.0020)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～ 0.060
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～ 0.062
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0011)	～ 0.0086
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.0026	(< 0.0012)	～ 0.022
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.034	(< 0.015)	～ 0.088
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.048	0.0077	～ 0.082
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0012)	～ 0.088
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.056	0.013	～ 0.10
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.050	(< 0.0012)	～ 0.097
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.040	(< 0.0012)	～ 0.086
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.052	(0.017)	～ 0.090
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.11	0.035	～ 0.22
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.10	0.026	～ 0.22
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.079	0.023	～ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.32	0.074	～ 0.85
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	～ (< 0.017)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	～ (< 0.017)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	～ (< 0.017)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.030	(0.010)	～ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.022	(0.009)	～ 0.076
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.029	(0.009)	～ 0.083
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.023)	～ (0.057)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.022)	(< 0.023)	～ (0.045)
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	(0.022)	(< 0.023)	～ (0.049)
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.023)	～ (0.054)
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.023)	～ 0.087
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0013)	～ 0.047
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0013)	～ 0.047
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.080	(< 0.018)	～ 0.16
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.041	0.0090	～ 0.092
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.059	0.011	～ 0.26
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0012)	～ 0.019
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.066)	(< 0.018)	～ 0.22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.067)	(0.021)	～ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.072	(0.022)	～ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.044	(0.008)	～ 0.12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.032	(< 0.0011)	～ 0.078
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.046	(< 0.0011)	～ 0.19
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.055	0.0067	～ 0.37
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.058	(< 0.0011)	～ 0.36
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.025	(< 0.021)	～ 0.080
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.055	0.017	～ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.030	0.014	～ 0.059
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.024	(< 0.021)	～ (0.038)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.055	(0.020)	～ 0.14
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.048	(< 0.022)	～ 0.12
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0009)	～ 0.11

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.022)	~ (0.035)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	(< 0.024)	~ 0.16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.093	(< 0.023)	~ 0.19
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.065	(< 0.022)	~ 0.20
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.026	(< 0.022)	~ (0.071)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~ 0.34
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.10	(< 0.04)	~ 0.47
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.24	(< 0.04)	~ 1.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.08	(< 0.04)	~ 0.30
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	(< 0.04)	~ 0.90
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	(0.04)	~ 0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.032
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.015	(0.005)	~ 0.032
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.08	(< 0.04)	~ (0.19)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	~ (0.07)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	(0.056)	(0.017)	~ 0.16
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	(0.10)	0.058	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0007)	~ 0.048
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.059	(0.015)	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.064	(< 0.009)	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0007)	~ 0.045
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.045	(0.015)	~ 0.089
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.030	(< 0.028)	~ (0.047)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.044
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0011)	~ 0.014
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.0051	(< 0.0012)	~ 0.019
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (0.017)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (0.021)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.03)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.009	(< 0.004)	~ 0.019
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.05)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.009	(< 0.005)	~ 0.018
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.007	(< 0.007)	~ 0.033
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.007)	~ 0.025
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.007)	~ (0.017)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.0028	(< 0.0011)	~ 0.021
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.011)	~ 0.057
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.033)	(0.012)	~ 0.070
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	~ 0.028
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.038
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.042
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.011)	~ (0.022)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.011)	~ (0.023)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.011)	~ (0.017)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0009)	(< 0.0012)	~ (0.0024)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0017)	(< 0.0013)	~ 0.0077
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0060	(< 0.0012)	~ 0.015
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	7	0.064	(0.034)	~ 0.10
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	7	0.020	(< 0.006)	~ 0.042
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	7	0.025	(< 0.006)	~ 0.055
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	7	0.041	(< 0.019)	~ 0.095
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	7	0.037	(< 0.019)	~ 0.087
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.053	~ 0.31
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.024	(0.014)	~ 0.060
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.19	0.041	~ 0.34
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.045	(0.016)	~ 0.096
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.066	(< 0.011)	~ 0.18
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.22	(0.020)	~ 0.76
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0077	(< 0.0012)	~ 0.024
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.039	(< 0.014)	~ 0.16

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市区	港陽局	一般環境	12	0.052	(0.015)	~ 0.12
愛知県	名古屋市区	野跡小学校	一般環境	12	0.051	(< 0.014)	~ 0.11
愛知県	名古屋市区	白水小学校局	一般環境	12	0.089	(0.030)	~ 0.21
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.088	(< 0.018)	~ 0.43
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.19	(< 0.02)	~ 0.64
愛知県	岡崎市	岡崎市東部礫山大気測定局	一般環境	12	(0.0013)	(< 0.0013)	~ 0.0066
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0012)	~ 0.058
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.028	(< 0.0012)	~ 0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.033
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.15	(< 0.0016)	~ 0.71
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.38	(< 0.0012)	~ 2.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0012)	~ 0.062
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0012)	~ 0.076
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.009)	~ 0.11
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	(< 0.009)	~ 0.20
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.023)	(< 0.009)	~ 0.12
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.017	(0.009)	~ 0.030
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.043	(< 0.007)	~ 0.082
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.045	(< 0.007)	~ 0.071
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.053	(0.009)	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	~ 0.077
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.053	(< 0.007)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.071	(< 0.0017)	~ 0.14
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.077	(< 0.0017)	~ 0.14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0024)	~ (0.06)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.044	(< 0.023)	~ 0.081
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.075	(< 0.023)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.022	(< 0.0007)	~ 0.045
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.28
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.042	(0.021)	~ 0.085
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.043
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0022)	~ 0.041
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.048	(< 0.015)	~ 0.11
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.55
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.047
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.037
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.17	(0.022)	~ 0.45
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.051
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.004)	~ 0.090
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0003)	~ 0.12
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.0088	(< 0.00017)	~ 0.029
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0043	(< 0.00017)	~ 0.012
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.022	0.011	~ 0.056
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.030	(< 0.008)	~ 0.076
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.033
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.080	(< 0.019)	~ 0.28
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.074
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.009)	~ 0.46
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.086	(< 0.009)	~ 0.30
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	(0.015)	~ 0.073
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.007)	~ 0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	(< 0.009)	~ 1.0
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.052	(0.016)	~ 0.072
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.047	(0.015)	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.053	(0.021)	~ 0.12
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.054)	(< 0.010)	~ 0.22
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.010)	~ (< 0.09)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.007	(< 0.004)	~ 0.017
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.047	0.021	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.072	0.011	~ 0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.012	(< 0.007)	~ 0.030
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.077
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.072
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.029	(< 0.006)	~ 0.072
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.005)	~ 0.051
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.092
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.008)	~ (0.021)
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.039	0.013	~ 0.087
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.036	(0.011)	~ 0.080

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	～ 0.031
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.004)	～ 0.057
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	～ 0.062
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.037	(< 0.008)	～ 0.14
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.0089	(< 0.004)	～ (0.020)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.005)	～ 0.020
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	～ 0.049
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.024	(0.018)	～ 0.029
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.044	(< 0.0022)	～ 0.13
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.039	(< 0.0022)	～ 0.12
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.065	(< 0.0022)	～ 0.31
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	～ 0.028
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	～ (0.06)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	～ 0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	～ (0.08)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	～ 0.12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	(0.010)	～ 0.51
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	～ (0.024)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.092	(< 0.018)	～ 0.36
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0015)	～ (< 0.008)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0026)	(< 0.0015)	～ (0.011)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.090	(0.007)	～ 0.30
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	(0.023)	～ 0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.16	(< 0.020)	～ 0.74
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	0.0035	～ 0.032
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0056	(< 0.0012)	～ 0.031
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.004)	～ (0.024)
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	～ 0.068
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.033	(0.004)	～ 0.060
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.004)	～ 0.021
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	～ 0.020
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.008	(0.007)	～ (0.009)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0045	(< 0.0012)	～ 0.033
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0012)	～ 0.0051
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0011)	～ 0.025
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.017	(0.0034)	～ 0.034
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.0086	(< 0.0025)	～ 0.018
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	～ 0.029
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0031	(< 0.0011)	～ 0.016
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0008)	(< 0.0012)	～ (< 0.0018)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0008)	(< 0.0013)	～ (< 0.0021)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0008)	(< 0.0013)	～ (< 0.0018)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.027)	(< 0.008)	～ 0.10
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0028)	～ (< 0.027)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0098)	(< 0.0028)	～ (< 0.027)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0010)	～ (< 0.0020)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	7	0.020	(0.010)	～ 0.070
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.027	(0.010)	～ 0.060
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.0098	(< 0.0011)	～ 0.049
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0011)	～ 0.049
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.013)	(< 0.0030)	～ 0.078
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0012)	～ 0.12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.65	(0.029)	～ 3.6
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.077	(< 0.0009)	～ 0.53
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.0009)	～ 0.28
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0009)	～ 0.34
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.003)	～ 0.21
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.003)	～ 0.064
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.019)	～ 0.27
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	(0.093)	(0.018)	～ 0.46
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0007)	～ 0.045
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.03)	～ 0.36
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.0012)	～ 0.56
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.11	(0.046)	～ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.0003)	～ 0.086
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.00017)	～ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.0003)	～ 0.098
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.17	0.031	～ 0.38
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.009)	～ 0.79
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.010)	～ 0.55
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.022	(0.011)	～ 0.037
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.37	(< 0.014)	～ 1.6
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.006)	～ 0.13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.084	(< 0.016)	～ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.006)	～ 0.10
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.21	(< 0.006)	～ 1.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.006)	～ 0.29
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.008)	～ 0.039
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.008)	～ 0.067
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.39	0.10	～ 1.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.006)	～ 0.43
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.011)	～ 0.32
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.070	(< 0.017)	～ 0.18
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.0024	(< 0.0013)	～ 0.0072
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0040	(< 0.0012)	～ 0.016
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0097	(< 0.0011)	～ 0.092
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.0017)	(< 0.0011)	～ 0.012

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.073	(0.021)	～ 0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.066	(0.019)	～ 0.18
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.023	(< 0.009)	～ 0.062
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.014	(< 0.0011)	～ 0.047
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.026	(< 0.010)	～ 0.055
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.033	(< 0.010)	～ 0.061
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.031	0.016	～ 0.043
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.047	(< 0.0012)	～ 0.093
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.021)	(< 0.023)	～ (0.056)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.12	0.037	～ 0.30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.062)	(0.023)	～ 0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(< 0.015)	～ 0.54
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(< 0.04)	～ 0.68
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.17	(< 0.04)	～ 0.71
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.015)	(< 0.003)	～ (0.049)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.019	(0.007)	～ 0.027
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.0089	(< 0.0012)	～ 0.033
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (0.08)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.015)	(< 0.011)	～ (< 0.04)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	～ (0.012)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.0035	(< 0.0011)	～ 0.028
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.0046	(< 0.0011)	～ 0.031
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	7	0.026	(0.009)	～ 0.068
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.13	(0.056)	～ 0.27
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.25	(< 0.014)	～ 2.1
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.045	(< 0.014)	～ 0.17
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.040	(< 0.014)	～ 0.087
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.069	(< 0.014)	～ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.063	(< 0.018)	～ 0.12
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.014	(< 0.0012)	～ 0.066
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.029	(0.005)	～ 0.070
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.0064	(< 0.0012)	～ 0.031
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.044	(< 0.009)	～ 0.14
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.073	(0.016)	～ 0.14
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.059	0.012	～ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.020	0.011	～ 0.034
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.60	0.076	～ 1.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.056	(< 0.004)	～ 0.17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.064	(0.018)	～ 0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.023	(< 0.009)	～ 0.23
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.039	(< 0.009)	～ 0.094
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.051)	(< 0.010)	～ 0.14
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.007	(< 0.004)	～ (0.014)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.054	0.016	～ 0.11
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.037	(0.014)	～ 0.10
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.017	(< 0.005)	～ 0.11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.012	(< 0.008)	～ 0.036
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.020	(< 0.007)	～ 0.048
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.042	(< 0.0022)	～ 0.13
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.019	0.0034	～ 0.035
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.027	0.0032	～ 0.055
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.018	0.0061	～ 0.027
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	(0.013)	(< 0.004)	～ 0.029
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.008	(0.007)	～ (0.009)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0019	(< 0.0011)	～ 0.0057
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.0082	(< 0.0025)	～ 0.027
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0008)	(< 0.0014)	～ (< 0.0019)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0094)	(< 0.0028)	～ (< 0.027)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.097	(< 0.0011)	～ 0.87
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0011)	～ 0.077
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.16	0.029	～ 0.48
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.0031	(< 0.0012)	～ 0.012
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.22	(0.016)	～ 0.95

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.93	0.65	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 4.9
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.9	2.0	~ 7.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	(0.13)	~ 2.0
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 4.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.94	0.35	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.93	0.46	~ 1.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.9
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	0.30	~ 2.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 3.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.2
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 6.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.92	0.53	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.7	0.91	~ 3.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	0.72	~ 2.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.8	0.67	~ 3.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.8	0.71	~ 6.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.6	0.76	~ 5.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 2.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.5	0.93	~ 4.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.6	0.75	~ 5.0
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.7	0.89	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	0.86	~ 7.0
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.7	0.89	~ 3.7
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.4	0.76	~ 3.7
栃木県	大田原市	栃木県庁第須庁舎	一般環境	12	1.3	0.56	~ 3.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.69	~ 3.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.3	0.73	~ 3.6
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.6	0.69	~ 2.9
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.8
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.9	1.6	~ 4.1
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.3
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	1.3	~ 12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.6	1.4	~ 12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.3	0.59	~ 12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 3.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 4.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.7
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.4	0.45	~ 5.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	3.8	1.2	~ 16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 2.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 1.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.8	0.96	~ 4.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	0.98	~ 5.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	4.6	0.56	~ 24
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 4.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.9	0.67	~ 5.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.9	0.60	～ 7.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.80	0.46	～ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.33	～ 3.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.1	0.57	～ 4.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.2	1.1	～ 5.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.9	2.6	～ 8.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.7	1.7	～ 6.6
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	4.2	1.9	～ 8.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.9	1.6	～ 5.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.1	1.7	～ 6.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.8	2.1	～ 6.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.5	～ 5.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.5	1.5	～ 4.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.5	1.1	～ 3.9
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	4.0	2.9	～ 5.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.5	1.4	～ 4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	1.1	～ 2.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.3	1.1	～ 5.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.4	1.1	～ 4.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.90	～ 2.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.5	1.2	～ 4.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.3	1.0	～ 4.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.68	～ 2.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	1.2	～ 4.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.8	～ 1.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.9	0.97	～ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.3	1.3	～ 3.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.7	1.6	～ 4.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.3	0.45	～ 11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.0	0.45	～ 1.8
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.71	0.31	～ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.73	0.21	～ 1.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.87	0.30	～ 1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.1	0.89	～ 3.7
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	3.3	0.74	～ 8.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.9	1.0	～ 2.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4	0.95	～ 1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.77	0.52	～ 0.90
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	2.1	1.0	～ 3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.1	0.77	～ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.82	(0.30)	～ 1.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.71	(0.20)	～ 3.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.73	(0.38)	～ 1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.6	0.84	～ 3.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	0.69	～ 2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.6	0.80	～ 2.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.7	0.72	～ 2.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.9	0.66	～ 3.1
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.3	1.4	～ 5.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.2	0.86	～ 4.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.2	～ 4.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.2	～ 5.1
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.3	1.1	～ 5.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	2.7	1.2	～ 4.7
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	5.0	4.1	～ 5.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	0.80	～ 5.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.8	1.2	～ 2.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.7	0.97	～ 6.5
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	2.8	1.4	～ 4.6
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	1.0	～ 5.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.96	～ 2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.89	～ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.63	～ 1.9
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.8	1.0	～ 2.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.3	1.5	～ 2.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.4	1.3	～ 4.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.2	1.6	～ 6.1
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.1	1.1	～ 3.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.6	1.4	～ 4.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	0.59	～ 3.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.8	0.74	~ 3.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.0	0.85	~ 4.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.43	~ 4.0
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 4.3
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.9	1.3	~ 18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	0.75	~ 3.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 7.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 6.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 4.4
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 7.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	11	2.2	0.92	~ 3.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.2	0.80	~ 4.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.9	0.76	~ 4.6
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	11	2.6	0.80	~ 4.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	11	1.9	1.1	~ 3.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 5.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	2.2	0.46	~ 4.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	0.80	~ 4.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 2.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.8	0.60	~ 7.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.85	~ 3.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.6	0.85	~ 5.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.88	~ 3.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.7	1.9	~ 8.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.6	~ 2.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 3.9
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.2	1.1	~ 1.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.3	0.92	~ 6.2
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.4	1.0	~ 4.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.60	~ 2.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.1	0.14	~ 3.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	10	1.1	0.54	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	1.2	0.62	~ 2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.2	1.2	~ 12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.4	0.58	~ 2.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.79	~ 3.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.10	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.3	0.18	~ 2.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.78	0.56	~ 1.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.71	0.25	~ 2.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.82	0.21	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	0.73	~ 2.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.83	~ 1.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 2.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.41	~ 2.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	0.96	~ 15
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 3.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 8.3
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.61	~ 2.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	4.4	0.90	~ 11
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.8	1.6	~ 7.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.56	~ 2.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.2	0.48	~ 2.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	0.86	～ 2.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.6	1.0	～ 5.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.3	0.74	～ 5.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.72	～ 3.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.90	～ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.0	1.1	～ 4.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.69	0.30	～ 1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.67	0.32	～ 1.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.5	0.76	～ 2.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.71	～ 2.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.73	～ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.0	0.78	～ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.76	～ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.79	～ 2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.0	0.93	～ 7.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.86	0.098	～ 2.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.1	0.50	～ 2.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.82	～ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.79	～ 1.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	1.1	～ 1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.2	0.80	～ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.88	0.53	～ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	(0.24)	～ 2.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.82	～ 2.0

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.67	～ 5.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.2	0.61	～ 5.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.3	0.39	～ 11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	2.4	0.95	～ 4.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	～ 5.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	2.2	1.5	～ 2.9
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.69	0.24	～ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.4	1.1	～ 4.0
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.1	0.87	～ 4.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.5	1.2	～ 5.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.7	0.76	～ 4.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	～ 4.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	～ 11
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.2	(< 0.010)	～ 2.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.4	1.3	～ 11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	～ 3.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.45	～ 3.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.79	～ 2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	～ 4.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.7	0.93	～ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	～ 4.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.78	～ 1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	～ 2.0

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.9	1.0	~ 4.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.2	0.77	~ 2.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	(< 0.13)	~ 2.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	(0.45)	~ 4.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.95	0.086	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.2	0.38	~ 2.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	0.75	~ 2.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.4	1.4	~ 4.0
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.80	0.12	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.3	0.55	~ 2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.0
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	3.0	1.4	~ 4.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.3	2.0	~ 4.4
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	3.6	1.3	~ 11
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	1.6	~ 4.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.6
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	2.2	1.4	~ 3.0
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.6	1.1	~ 6.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.5	1.5	~ 17
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.8	1.6	~ 5.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.5	~ 5.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	0.51	~ 4.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.8	1.3	~ 6.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	1.6	~ 5.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	1.8	~ 6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	0.56	~ 4.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.4	1.4	~ 3.9
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.2	1.1	~ 5.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.2	1.3	~ 4.7
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	2.6	1.8	~ 3.9
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.43	~ 1.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.82	0.27	~ 1.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.6	0.51	~ 2.8
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	0.79	~ 2.7
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.0	(< 0.006)	~ 1.8
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	0.84	~ 3.6
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.7
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.4	0.54	~ 2.4
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.2	1.1	~ 6.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	3.7	1.9	~ 6.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	5.4	4.8	~ 6.6
愛知県	名古屋市中区	会所町大気観測所	沿道	12	1.6	0.68	~ 2.7
愛知県	名古屋市中区	本地通大気観測所	沿道	12	1.7	0.75	~ 3.1
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.89	~ 2.1
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.9	1.0	~ 2.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.8	1.8	~ 5.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.2	1.4	~ 6.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.88	~ 4.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.74	~ 5.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.8	0.25	~ 3.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.1	1.5	~ 5.9
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.9	1.0	~ 7.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.0	0.96	~ 3.1
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.96	~ 3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.8	2.2	~ 11
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.5	1.9	~ 8.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.8	0.77	~ 16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.4	1.0	~ 3.4
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.8	0.90	~ 4.9
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	11	2.0	0.50	~ 3.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	2.5	0.67	~ 3.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.3	0.86	~ 4.2
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	11	2.3	0.40	~ 4.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 4.8
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.2	0.85	~ 3.3
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.1	0.56	~ 3.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.5	0.83	～ 5.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.7	1.3	～ 8.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.0	0.85	～ 7.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.9	1.3	～ 4.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.98	(0.29)	～ 1.8
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.30	～ 2.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	1.7	0.58	～ 8.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.6	1.4	～ 6.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.8	0.81	～ 3.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	0.85	～ 3.4
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.6	0.59	～ 3.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	0.77	～ 2.9
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.3	0.25	～ 2.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.4	0.91	～ 3.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.5	0.96	～ 2.0
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.86	～ 1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.9	0.84	～ 4.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	1.2	～ 2.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.7	0.96	～ 2.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.8	1.1	～ 2.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.2	0.43	～ 2.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	1.5	～ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.6	0.50	～ 2.7
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.80	0.74	～ 0.90
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.1	～ 2.7
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.5	1.0	～ 2.6
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.7	1.1	～ 2.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.6	1.0	～ 2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.1	0.98	～ 7.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.2	0.77	～ 2.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	1.0	～ 2.0
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.3	0.94	～ 1.5
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.74	(< 0.07)	～ 1.5

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	0.95	～ 5.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	0.97	～ 3.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.5	1.3	～ 5.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.9	0.81	～ 3.4
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	1.2	～ 3.5

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0026)	～ 0.033
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0043	(< 0.0015)	～ 0.017
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0052	(< 0.0013)	～ 0.021
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	～ (0.018)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	～ 0.021
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.010)	～ (< 0.010)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.010)	～ (0.019)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0010)	～ 0.018
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0007)	～ (< 0.008)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0026)	～ 0.023
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	～ (0.006)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0047	(< 0.0010)	～ 0.025
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0049	(< 0.0010)	～ 0.015
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.0010)	～ (0.006)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.010)	～ (0.022)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	～ (0.022)
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0069	(< 0.0020)	～ 0.019
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0060	(< 0.0020)	～ 0.016
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.012	(< 0.0026)	～ 0.063
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0057)	(< 0.0014)	～ (0.017)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.004)	～ (< 0.006)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.004)	～ (< 0.04)
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0007)	～ (< 0.009)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	(0.004)	(< 0.003)	～ (0.013)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.003)	～ 0.031
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.0007)	～ (0.020)
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.0074	(< 0.0008)	～ 0.064
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.007)	～ (0.019)
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.0003)	～ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0003)	～ 0.035
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.057	(< 0.0003)	～ 0.33
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.022	(< 0.0003)	～ 0.098
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.042	(< 0.0003)	～ 0.18
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.026	(0.0055)	～ 0.048
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.023	(< 0.006)	～ 0.088
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.011	(0.0038)	～ 0.040
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	(0.0063)	(0.004)	～ (0.016)
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	(0.0089)	(0.004)	～ 0.030
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.018)	～ (< 0.018)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.009)	(< 0.018)	～ (< 0.018)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.009)	(< 0.018)	～ (< 0.018)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.018	(< 0.0024)	～ 0.048
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.011	(< 0.0024)	～ 0.036
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.013	(< 0.0024)	～ 0.039
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	～ 0.056
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.025	(< 0.006)	～ 0.12
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.018	(< 0.006)	～ 0.038
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	～ 0.070
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.006)	～ 0.46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0007)	～ 0.055
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0007)	～ 0.055
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.036	(< 0.009)	～ 0.16
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.0020)	～ 0.14
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.083	(< 0.0020)	～ 0.66
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0007)	～ 0.039
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.056	(0.009)	～ 0.30
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.009)	～ 0.091
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.042	(< 0.009)	～ 0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.057	(< 0.005)	～ 0.45
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.053	(< 0.0008)	～ 0.18
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.023	(< 0.0008)	～ 0.078
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.040	(< 0.0012)	～ 0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.020	(< 0.0008)	～ 0.054
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.043	(< 0.016)	～ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.046	(0.014)	～ 0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.035	(0.007)	～ 0.087
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.027	(< 0.017)	～ 0.077
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.038	(0.006)	～ 0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.034	(< 0.018)	～ 0.10
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0008)	～ 0.46

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.056	(< 0.0008)	～ 0.30
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.023	(< 0.018)	～ 0.066
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.048	(< 0.017)	～ 0.26
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.062	(< 0.018)	～ 0.15
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.017)	～ (0.055)
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.035	(< 0.018)	～ 0.094
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.029	(< 0.020)	～ 0.093
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.027	(< 0.020)	～ 0.12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.026	(< 0.020)	～ 0.15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.064	(< 0.020)	～ 0.53
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	～ 0.096
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	～ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	～ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.061	(< 0.020)	～ 0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	～ (0.010)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	～ (0.013)
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	～ (0.048)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	～ 0.055
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～ (< 0.020)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.063	(0.007)	～ 0.29
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	～ 0.093
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	～ 0.042
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0011)	～ 0.031
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	(0.020)	(0.006)	～ 0.060
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.039	(< 0.005)	～ 0.15
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.0055	(< 0.0011)	～ 0.021
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.005)	～ 0.055
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.006)	(< 0.011)	～ (< 0.013)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0008)	～ 0.018
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0007)	～ (0.013)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0007)	～ (< 0.007)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	～ 0.022
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	～ 0.034
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	～ (0.011)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.012)	～ (< 0.03)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.012)	～ (< 0.03)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.030	(< 0.004)	～ 0.14
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.021	(< 0.009)	～ 0.056
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.060	(< 0.009)	～ 0.15
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.039	(< 0.009)	～ 0.18
山梨県	甲府市	甲府六切測定局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0020)	～ (< 0.007)
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	～ (< 0.026)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	～ (< 0.026)
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	～ (< 0.026)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.006)	～ (< 0.026)
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	～ (< 0.026)
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～ 0.031
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～ 0.038
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	～ 0.027
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (0.011)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (0.015)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (0.011)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0008)	～ 0.13
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0008)	～ 0.13
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.060	(< 0.0008)	～ 0.69
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	(0.0056)	(< 0.0021)	～ 0.021
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	(0.0046)	(< 0.0021)	～ 0.012
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	(0.0046)	(< 0.0021)	～ (0.014)
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	(0.0045)	(< 0.0021)	～ (0.015)
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.0077	(< 0.0024)	～ 0.023
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0028)	～ 0.029
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.006)	(0.004)	～ (< 0.024)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.005)	～ (0.031)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.007)	～ 0.046
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.007)	～ (< 0.022)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	～ (0.023)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.026	(< 0.009)	～ 0.19
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.15	(< 0.009)	～ 1.2
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.039	(< 0.009)	～ 0.22
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.009)	～ 0.83
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005)	～ (< 0.019)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.005)	～ (< 0.022)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0008)	～ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.0007)	～ 0.19
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0023)	～ 0.79
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.005)	(< 0.003)	～ 0.015
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.085	(< 0.0008)	～ 0.96
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.071	(< 0.0008)	～ 0.70
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.39	(< 0.0022)	～ 1.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.0023)	～ 0.88
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.091	(< 0.005)	～ 0.62
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	～ 0.56
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	～ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.016	(0.0016)	～ 0.092
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～ 0.038
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.052	(< 0.007)	～ 0.40
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～ 0.036
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	～ 0.20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	(< 0.007)	～ 0.089
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	(0.0016)	(< 0.0005)	～ 0.0088
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0005)	～ 0.023
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～ 0.12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.014)	～ 0.082
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.014)	～ 0.078
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.015	(< 0.0014)	～ 0.063
大阪府	豊中市	豊中市孤江公園局	一般環境	12	0.024	(< 0.009)	～ 0.11
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	～ 0.047
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.016	(0.0015)	～ 0.098
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	～ 0.093
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.021	(< 0.007)	～ 0.079
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	～ 0.051
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.003)	～ 0.11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	～ 0.083
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	～ 0.065
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.073	(< 0.004)	～ 0.22
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0003)	～ 0.087
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.00018)	～ 0.068
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0003)	～ 0.087
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.00018)	～ 0.086
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.00018)	～ 0.075
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.00018)	～ 0.098
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0020)	～ 0.23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	～ 0.067
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.006	(< 0.003)	～ (0.016)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.007)	～ 0.069
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.076	(< 0.0020)	～ 0.27
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.004)	～ 0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.004)	～ 0.16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.004)	(< 0.009)	～ (< 0.009)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.009)	～ 0.043
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.017	(< 0.0013)	～ 0.11
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.012	(0.0038)	～ 0.023
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	～ 0.053
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	～ 0.036
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	～ (< 0.07)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.004)	～ (< 0.07)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	～ 0.029
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.019	(0.0013)	～ 0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0013)	～ 0.059
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.005	(< 0.005)	～ (0.010)
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	～ 0.024
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～ 0.057
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.028	(< 0.007)	～ 0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	～ 0.052
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.003)	～ 0.33

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	～ 0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.009)	～ 0.074
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	～ 0.053
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	～ 0.044
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～ 0.044
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12 (0.0051)	(< 0.0017)	～ 0.018
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.018	(< 0.0017)	～ 0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.014	(< 0.0017)	～ 0.048
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11 (0.0042)	(< 0.0017)	～ 0.013
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.046	(< 0.004)	～ 0.22
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.074	(< 0.004)	～ 0.18
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.068	(< 0.0026)	～ 0.27
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.28	0.20	～ 0.36
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	～ 0.098
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12 (0.036)	0.0043	～ 0.15
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12 (0.029)	(< 0.0028)	～ (< 0.07)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12 (0.028)	(< 0.004)	～ 0.090
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～ 0.099
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.053	(< 0.026)	～ 0.24
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.062	(< 0.026)	～ 0.18
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.048	(< 0.026)	～ 0.20
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.046	(< 0.026)	～ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.017	(< 0.005)	～ 0.031
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	～ 0.071
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.23	(< 0.009)	～ 0.90
高知県	高知市	介良局	一般環境	6 (0.02)	(< 0.04)	～ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6 (0.02)	(< 0.04)	～ (< 0.04)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12 (0.0026)	(< 0.0009)	～ 0.014
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12 (0.0027)	(< 0.0009)	～ 0.018
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12 (0.014)	(< 0.008)	～ 0.066
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12 (0.013)	(< 0.008)	～ 0.030
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12 (0.014)	(< 0.008)	～ (0.045)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.012	(< 0.0011)	～ 0.037
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0012)	～ 0.022
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.0087	(< 0.0012)	～ 0.028
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0012)	～ 0.024
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12 (0.0076)	(< 0.0019)	～ (0.017)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12 (0.0091)	(< 0.0019)	～ 0.032
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.008	(0.006)	～ (0.010)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4 (0.005)	(< 0.010)	～ (< 0.010)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12 (0.0070)	(0.0023)	～ 0.055
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12 (0.0025)	(< 0.0007)	～ (< 0.008)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0007)	～ 0.047
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.013	(0.0024)	～ 0.030
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.0094	(< 0.0020)	～ 0.036
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.015	(0.0038)	～ 0.055
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12 (0.0028)	(< 0.0008)	～ (< 0.008)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6 (0.0020)	(< 0.0007)	～ (< 0.006)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4 (0.0024)	(< 0.0008)	～ (< 0.008)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4 (0.0022)	(< 0.0008)	～ (< 0.007)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6 (0.010)	(< 0.010)	～ (< 0.04)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12 (0.010)	(< 0.004)	～ (< 0.030)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12 (0.010)	(< 0.004)	～ (< 0.030)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12 (0.0030)	(< 0.0024)	～ (< 0.008)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0017)	(< 0.0010)	~ (0.006)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0041	(< 0.0010)	~ 0.023
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.003)	~ (< 0.04)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.7	0.013	~ 15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.52	(0.023)	~ 1.7
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.0011)	~ 0.78
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0008)	~ 0.62
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0023)	~ 0.14
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0023)	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.006)	~ 0.17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.0098	(< 0.0014)	~ 0.031
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.0022)	~ 0.49
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.007)	~ 0.044
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0014)	~ 0.053
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.044	(0.0060)	~ 0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.76	(< 0.004)	~ 5.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.049	0.020	~ 0.11
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.006	(< 0.005)	~ (0.014)
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.061	(0.014)	~ 0.23
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.12
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.061	(< 0.011)	~ 0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.078
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.054	(0.014)	~ 0.23
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.007)	~ 0.23
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.009)	~ 0.047
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.009)	~ 0.070
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.53	(< 0.004)	~ 1.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(0.0031)	(< 0.0025)	~ (< 0.008)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.075	(0.0015)	~ 0.38
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.0024)	~ 0.090

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.0046	(< 0.0013)	~ 0.021
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.0046	(< 0.0013)	~ 0.022
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	(0.006)	(< 0.010)	~ (0.020)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0045	(< 0.0010)	~ 0.027
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.010	(< 0.010)	~ (0.028)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.018	(0.014)	~ (0.021)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.0064	(< 0.0020)	~ 0.018
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.013	(< 0.0003)	~ 0.040
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.021	(< 0.006)	~ 0.058
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.73
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.056	(< 0.009)	~ 0.29
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.019	(< 0.007)	~ 0.070
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.091	(< 0.020)	~ 0.38
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.073
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.018	(< 0.0023)	~ 0.087
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.0042	(< 0.0014)	~ (0.0072)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	(0.0022)	(< 0.0008)	~ (< 0.007)
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.010)	(< 0.012)	~ (< 0.03)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.036	(< 0.004)	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	(0.0026)	(< 0.0007)	~ (0.008)
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.0026)	(0.0019)	~ (< 0.007)
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.026	(< 0.0021)	~ 0.22
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	(0.0052)	(< 0.0028)	~ 0.028
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.006)	(< 0.004)	~ (< 0.022)
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.038	(< 0.009)	~ 0.37
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.99
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.034	(< 0.009)	~ 0.32
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.005)	(< 0.005)	~ (< 0.018)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.037	(< 0.0008)	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.006	(< 0.003)	~ 0.033
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.079	(< 0.0009)	~ 0.35
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	(< 0.005)	~ 0.97
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.036
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.013	(< 0.0014)	~ 0.053
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.020	(0.0021)	~ 0.094
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.034	(< 0.007)	~ 0.13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.042	(< 0.004)	~ 0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.014	(< 0.007)	~ 0.037
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.010	(< 0.004)	~ 0.060
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.021	(< 0.0015)	~ 0.083
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.015)	(< 0.004)	~ (< 0.07)
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	(0.004)	(< 0.004)	~ 0.026
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.017	(< 0.0013)	~ 0.12
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	~ 0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.026	(< 0.003)	~ 0.061
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.015	(< 0.009)	~ 0.061
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.016	(< 0.0017)	~ 0.060
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.027)	(0.0030)	~ (< 0.07)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	(0.011)	(< 0.008)	~ (0.032)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.011	(< 0.0011)	~ 0.038
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.0092	(< 0.0011)	~ 0.029
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0096	(< 0.0011)	~ 0.030
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.0062	(< 0.0012)	~ 0.021
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.008	(0.006)	~ (0.010)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0023)	(< 0.0008)	~ (< 0.007)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.015	(< 0.0020)	~ 0.062
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0024)	(< 0.0008)	~ (< 0.008)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.030)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0008)	～ 0.055
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0008)	～ 0.065
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.006)	～ 0.12
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0008)	～ 0.23

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.0	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.93	~ 1.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.5
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.1	0.86	~ 1.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.8
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	1.2	0.99	~ 1.6
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	1.0	0.91	~ 1.2
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.95	0.74	~ 1.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.97	0.71	~ 1.1
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 2.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.3	0.94	~ 1.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 3.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.2
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 4.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 3.8
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 3.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 2.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 2.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	0.73	~ 3.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 3.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.64	~ 3.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.0	0.80	~ 3.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.12	~ 1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.2	1.0	~ 1.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.91	~ 1.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.87	~ 1.2
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.1	0.90	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.0	0.81	~ 1.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 2.0
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 2.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.0	0.87	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.1	0.91	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.1	0.54	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.1	0.93	~ 1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.1	0.89	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	1.1	0.89	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	1.1	0.90	~ 1.3
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 2.0
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	(0.033)	~ 0.86
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.34	0.095	~ 1.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.73	~ 1.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	1.3	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 1.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.2
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	1.3	0.73	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	0.33	~ 1.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.2	0.70	~ 1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 7.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.7	1.5	~ 1.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.7
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.1	1.1	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.0
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.86	~ 2.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.95	~ 4.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 4.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.88	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 1.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.7	1.5	~ 6.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	1.3	1.0	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 3.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	1.3	~ 2.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.9
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	1.3	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.6
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.5
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.2
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.7	(< 0.003)	~ 6.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.4	(< 0.003)	~ 2.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.1	(< 0.003)	~ 1.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.2	0.89	~ 1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 2.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.4	1.4	~ 1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	1.0	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.98	~ 1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.97	~ 1.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 1.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.9

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	～ 1.4
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.1	1.0	～ 1.2
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.1	0.97	～ 1.2
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	～ 2.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.1	0.92	～ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.1	0.90	～ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	～ 1.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	～ 3.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	1.3	1.1	～ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.2	1.1	～ 12
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.91	～ 12
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	～ 1.5
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.3	1.0	～ 1.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	0.75	～ 2.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	～ 2.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	～ 4.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	0.93	～ 1.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.5	1.3	～ 1.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	～ 1.9
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	～ 1.4
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	～ 1.4
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	～ 2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.3	～ 2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	～ 1.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	～ 1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	～ 1.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	～ 5.9
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.2	1.0	～ 1.4
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.95	～ 1.3
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.97	～ 1.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	～ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	～ 1.3

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.5	1.0	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.1
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.90	~ 1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	1.2	1.2	~ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	1.2	~ 4.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.1	0.71	~ 3.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	(0.32)	~ 3.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.41	~ 2.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.1	0.68	~ 1.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	0.98	~ 1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.1	0.92	~ 1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.0	0.91	~ 1.3
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.0	0.91	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.1	0.59	~ 1.4
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.36	0.11	~ 0.96
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.1	0.81	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.9
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.3	0.73	~ 1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.1	~ 1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.5	0.67	~ 2.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.2	0.89	~ 1.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	1.0	~ 3.9
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.6	1.4	~ 2.1
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.1	0.98	~ 1.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	(< 0.003)	~ 4.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.2	0.91	~ 1.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.6	1.4	~ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.3
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.0

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.83	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.85	~ 1.4

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.37	0.16	~ 0.89
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.094	~ 0.17
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.094	~ 0.16
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.18
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.078	~ 0.14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.070	0.042	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.094	0.060	~ 0.13
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.12	0.092	~ 0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.52
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.073	0.036	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.086	(< 0.010)	~ 0.15
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.097	(< 0.010)	~ 0.19
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.094	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.091	~ 0.29
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.13	0.072	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.38
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.13	0.098	~ 0.20
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.33
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.098	0.055	~ 0.16
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.10	0.039	~ 0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.26
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.091	0.052	~ 0.16
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.21
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.096	(< 0.0025)	~ 0.24
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0025)	~ 0.20
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.1	(< 0.0025)	~ 12
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.094	(< 0.0025)	~ 0.23
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	(< 0.0025)	~ 0.30
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.11	(< 0.0025)	~ 0.19
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.18	0.090	~ 0.32
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.12	0.092	~ 0.17
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.12	0.087	~ 0.14
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.10	0.087	~ 0.13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.11	0.087	~ 0.14
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.80
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.20
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.15	0.093	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.24
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.16	0.095	~ 0.22
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.25
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.25	0.13	~ 0.69
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.27
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.16	(0.091)	~ 0.27
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.32
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.32
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.16	(0.044)	~ 0.32
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.33
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.43
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.22
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.20	(0.042)	~ 0.41
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.20	(0.043)	~ 0.37
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.20	(0.037)	~ 0.37
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.24
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.57	0.066	~ 4.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.28	0.089	~ 0.96
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.69	0.099	~ 2.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.92	0.095	~ 5.7
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.18
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.23	0.14	~ 0.38
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.31
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.28

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.51	0.16	~ 1.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 4.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.1	0.025	~ 2.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.004)	~ 8.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	5.7	0.14	~ 39
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.20
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	0.069	~ 0.59
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.16	0.087	~ 0.29
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.20	0.071	~ 0.77
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.22	0.15	~ 0.41
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.25	0.16	~ 0.52
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.78
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.23	0.17	~ 0.41
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.50
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.44
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.44
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.37
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.089	~ 0.21
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.31	0.15	~ 0.81
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.15	~ 0.24
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.21	0.095	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.16	0.089	~ 0.32
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.28
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.23
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.077	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.24
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.26
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.083	~ 0.19
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.20
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.17
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	0.072	~ 0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.14	0.082	~ 0.24
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.079	~ 0.17
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.17	0.14	~ 0.21
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.39	0.12	~ 1.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.28	0.14	~ 0.74
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.26
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.025)	(< 0.021)	~ (< 0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.024)	(< 0.021)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.21
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.14	0.069	~ 0.19
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.16	0.096	~ 0.22
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.11	0.063	~ 0.17
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	0.074	~ 0.15
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	0.076	~ 0.16
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	0.12	(0.053)	~ 0.23
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.17
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.12	(0.066)	~ 0.16
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.32
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.31
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.25
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.088	~ 0.25
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.21
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.16
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.20
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.086	~ 0.16
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.087	0.059	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.097	0.056	~ 0.14
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.089	0.054	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.31	0.060	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.094	0.067	~ 0.12
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.084	0.049	~ 0.12
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.099	(< 0.019)	~ 0.16

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.18	(0.057)	~ 0.28
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.091	(< 0.020)	~ 0.17
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	(0.022)	~ 0.17
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.019)	~ 0.19
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	0.045	~ 0.28
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.52
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.47
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.20	(0.058)	~ 0.53
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.28	0.093	~ 0.65
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	(< 0.07)	~ 0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.23
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.13	0.079	~ 0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.17	0.083	~ 0.39
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.095	0.045	~ 0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.17
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.15	0.074	~ 0.33
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.26
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.22
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.32
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.32
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.099	~ 0.18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.14	0.096	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.60	0.031	~ 1.3
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.65	(0.016)	~ 2.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.30
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.44
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.90
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.081	~ 0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.42
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.59	0.26	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.10	(0.005)	~ 0.40
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.38
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.56
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.28	0.19	~ 0.47
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.005)	~ 0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.57
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.091	(< 0.005)	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.65
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.16	0.097	~ 0.24
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.094	~ 0.25
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.34
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.33
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.48
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.37
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 2.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.54
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.27	0.15	~ 0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.5	0.13	~ 21
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.099	(< 0.004)	~ 0.17
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.004)	~ 0.44
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.31
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.15	0.12	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.49
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.40
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.21
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.10	0.064	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.21
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.31
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.15	0.089	~ 0.27
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.24
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.24
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.099	~ 0.18

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.21	0.11	～ 0.33
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.20	0.13	～ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	～ 0.28
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.16	0.11	～ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	0.040	～ 0.17
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.12	0.056	～ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.11	～ 0.22
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.13	0.099	～ 0.20
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.088	～ 0.19
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.15	0.092	～ 0.25
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.15	0.071	～ 0.37
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.17	0.087	～ 0.43
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.044	～ 0.34
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.18	0.16	～ 0.19
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.19	0.081	～ 0.52
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.13	0.086	～ 0.21
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.22	0.11	～ 0.71
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.62	0.17	～ 2.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.74	(< 0.03)	～ 4.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.22	(< 0.03)	～ 0.37
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.5	0.21	～ 8.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.11	～ 0.20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	(< 0.018)	～ 0.19
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	～ 0.23
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	～ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	～ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.082	(0.022)	～ 0.14
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.089	0.043	～ 0.13
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.11	0.020	～ 0.17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	0.027	～ 0.20
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.027	～ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.026	～ 0.31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.040	～ 0.26
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.084	～ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.11	0.067	～ 0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.12	0.071	～ 0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.11	0.047	～ 0.20
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.096	0.046	～ 0.14
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.15	0.10	～ 0.19
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.065	～ 0.16
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.071	～ 0.24
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	0.058	～ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.066	～ 0.20
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.14	0.070	～ 0.24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.12	0.062	～ 0.24
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.14	0.060	～ 0.19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.13	0.085	～ 0.25
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	(0.031)	～ 0.14
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.14	0.052	～ 0.37
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.14	0.051	～ 0.39
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.15	(0.08)	～ 0.26
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.22	0.14	～ 0.28
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.20	0.13	～ 0.27
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.097	0.028	～ 0.16

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.15	0.12	～ 0.19
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.20	0.12	～ 0.50
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.069	0.021	～ 0.13
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.072	0.020	～ 0.11
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.11	～ 0.48
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.086	～ 0.21
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.41	0.14	～ 1.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.16	0.088	～ 0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.086	～ 0.18
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.089	～ 0.22
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.3	0.23	～ 21
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.27	0.072	～ 0.75
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.073	～ 0.37
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.25	0.15	～ 0.41
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.094	～ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.097	～ 0.27
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.089	～ 0.18
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.26	0.12	～ 0.67
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.48	～ 3.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.54	0.26	～ 0.89
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.15	0.090	～ 0.28
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.15	0.11	～ 0.21
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	0.053	～ 0.25
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.18	0.10	～ 0.54
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.049	～ 0.21
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.14	0.097	～ 0.18
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.14	0.10	～ 0.18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	0.097	～ 0.22
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	～ 0.23
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.17	0.095	～ 0.45
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.24	0.089	～ 0.53
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.24	0.049	～ 0.61
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.18	0.092	～ 0.67
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.079	0.064	～ 0.10
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	～ 0.22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.15	0.077	～ 0.35
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.12	0.066	～ 0.22

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.22
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.14	0.090	~ 0.17
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.10	0.082	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.071	0.015	~ 0.12
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.17	(< 0.010)	~ 0.35
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.10	0.062	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.14	0.097	~ 0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	(< 0.0025)	~ 0.39
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.22	(0.049)	~ 0.39
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.26	0.048	~ 0.56
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.078	~ 0.49
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.15	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.15	~ 0.36
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.086	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.34
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.18	0.10	~ 0.29
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.13	0.025	~ 0.20
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.29
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6 (0.020)	(< 0.021)	~ (< 0.06)	
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.16	0.098	~ 0.23
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.068	~ 0.18
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.098	0.051	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.066	~ 0.28
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.14	0.064	~ 0.45
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.097	(0.033)	~ 0.20
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.17	0.095	~ 0.35
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.19	0.091	~ 0.36
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.23	0.10	~ 0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	(0.058)	~ 0.25
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.062	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.042	~ 0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.34
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.055	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.14	~ 0.27
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.56
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.20	0.082	~ 0.41
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.30	0.21	~ 0.63
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.47	0.28	~ 0.85
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.37	0.11	~ 0.92
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.59
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.14	0.095	~ 0.28
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.14	0.082	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.14	0.078	~ 0.23
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.31
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.092	~ 0.27
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.22
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.10	~ 0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.15	0.081	~ 0.24
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.11	0.020	~ 0.23
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.14	(0.0027)	~ 0.33
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.12	0.011	~ 0.28
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.33
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.11	0.069	~ 0.17
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.14	0.12	~ 0.18
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.16	(< 0.03)	~ 0.28
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	0.062	~ 0.84
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.15	0.10	~ 0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.25	0.055	~ 0.79
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.26

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.10	～ 4.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.046	～ 8.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.69	0.16	～ 4.2
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.079	～ 0.20

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.15	0.075	～ 0.29
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.063	～ 0.23
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.061	～ 0.31
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.086	0.025	～ 0.27
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.087	0.028	～ 0.25
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.060	～ 0.27
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.054	～ 0.24
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.082	0.043	～ 0.15
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.021	～ 0.096
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.069	～ 0.19
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.087	0.034	～ 0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.030	～ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.084	0.034	～ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.087	0.039	～ 0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.096	0.037	～ 0.17
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.096	0.039	～ 0.16
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.070	～ 0.49
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.067	～ 0.55
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.12	0.047	～ 0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.17	0.055	～ 0.81
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.078	(0.015)	～ 0.15
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.069	～ 0.36
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.075	0.019	～ 0.22
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.062	(0.005)	～ 0.14
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.10	0.029	～ 0.21
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.035	～ 0.28
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.093	0.015	～ 0.24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.055	(0.005)	～ 0.10
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066	～ 0.23
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.046	～ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.098	0.047	～ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	0.058	～ 0.18
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.089	(< 0.0021)	～ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.056	～ 0.35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.060	～ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.093	0.042	～ 0.13
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.089	0.038	～ 0.15
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.085	0.034	～ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.091	0.042	～ 0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.15	～ 0.28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.20	0.15	～ 0.31
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.18	0.12	～ 0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.12	0.063	～ 0.23
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.12	0.063	～ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.12	0.068	～ 0.22
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.34	0.093	～ 0.62
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.13	0.056	～ 0.25
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.13	0.050	～ 0.26
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.12	0.051	～ 0.25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	0.053	～ 0.24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.080	(0.006)	～ 0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.080	(0.006)	～ 0.21
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	～ 0.39
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.14	0.068	～ 0.30
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.15	0.072	～ 0.28
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.084	0.015	～ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	～ 0.44
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	～ 0.38
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.46	～ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.029	～ 0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.16	0.059	～ 0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.13	0.039	～ 0.20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.050	～ 0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11	0.028	～ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.11	0.037	～ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.13	0.036	～ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.047	～ 0.20
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	0.034	～ 0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.092	～ 0.34
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	0.072	～ 0.18

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.037)	~ 0.25
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.18
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.24
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~ 0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.22
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(0.07)	~ 0.21
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.13	(0.05)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.11	(0.06)	~ 0.20
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	(0.04)	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.06)	~ 0.26
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.073	0.030	~ 0.16
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.083	0.033	~ 0.17
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~ 0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	~ 0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.059	~ 0.21
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.11	(0.051)	~ 0.20
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.21
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.25
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.14	0.062	~ 0.25
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.064	~ 0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.10	~ 0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.092	0.035	~ 0.23
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.064	0.025	~ 0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.066	0.031	~ 0.19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.18
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.098	(0.034)	~ 0.18
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.14	0.069	~ 0.24
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.12	0.058	~ 0.18
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.19
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	0.065	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.030	~ 0.21
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.16	(0.06)	~ 0.25
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.029)	(< 0.015)	~ (0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.028)	(< 0.015)	~ (0.07)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.41
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.17	0.043	~ 0.43
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.18	0.041	~ 0.48
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.17	(0.027)	~ 0.47
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.076	0.011	~ 0.21
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~ 0.18
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(0.039)	~ 0.15
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.11	(0.039)	~ 0.15
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	(0.042)	~ 0.16
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~ 0.16
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.24
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.038	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.26
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.14	0.043	~ 0.27
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.070	0.017	~ 0.27
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.070	0.022	~ 0.27
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.30
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.11	(0.037)	~ 0.20
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.13	(0.035)	~ 0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.13	(0.039)	~ 0.20
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.13	(0.038)	~ 0.21
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.12	0.041	~ 0.19
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.094	0.044	~ 0.22
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~ 0.23
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.096	(< 0.014)	~ 0.23
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~ 0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.014)	~ 0.22
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~ 0.24
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.24

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 最小値 最大値
愛知県	名古屋市区	港陽局	一般環境	12	0.13	(0.044) ~ 0.20
愛知県	名古屋市区	野跡小学校	一般環境	12	0.13	(0.043) ~ 0.23
愛知県	名古屋市区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	(0.041) ~ 0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.15	(< 0.06) ~ 0.25
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	0.10 ~ 0.31
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.082	(0.005) ~ 0.23
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.099	0.028 ~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.023 ~ 0.26
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.080	0.032 ~ 0.13
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.020 ~ 0.65
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	0.045 ~ 0.43
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.13	(0.005) ~ 0.42
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.030) ~ 0.30
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.12	(0.037) ~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	(0.035) ~ 0.26
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.049 ~ 0.33
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.091 ~ 0.21
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.086 ~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.15	0.086 ~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.083 ~ 0.19
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15	0.091 ~ 0.23
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	(< 0.006) ~ 0.47
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.19	(< 0.006) ~ 0.46
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.052 ~ 0.29
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	(0.043) ~ 0.27
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	(0.046) ~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.065 ~ 0.37
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	0.069 ~ 0.40
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.19	0.079 ~ 0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.094	0.032 ~ 0.17
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.088 ~ 0.35
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.22	0.078 ~ 0.34
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.087	(< 0.005) ~ 0.20
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.082	(< 0.005) ~ 0.20
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.16	0.055 ~ 0.29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.005) ~ 0.20
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.19	0.032 ~ 0.47
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039 ~ 0.32
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.13	0.034 ~ 0.19
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.12	0.034 ~ 0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.065 ~ 0.62
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.18	0.055 ~ 0.57
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	0.031 ~ 0.62
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.33	0.078 ~ 1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.063 ~ 0.68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.006) ~ 0.50
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.19	(< 0.006) ~ 0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.007) ~ 0.19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.094	(< 0.007) ~ 0.19
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.056 ~ 0.26
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.13	0.086 ~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.040 ~ 0.60
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.20	0.047 ~ 0.41
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.14	0.060 ~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.14	0.042 ~ 0.31
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.13	0.029 ~ 0.34
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.21	0.052 ~ 0.64
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.20	0.056 ~ 0.52
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.18	0.044 ~ 0.75
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.16	0.060 ~ 0.30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.059 ~ 0.54
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.073 ~ 0.27
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.22	0.088 ~ 0.39
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.24	0.091 ~ 0.44
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.22	0.078 ~ 0.39
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.034 ~ 0.30
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.037 ~ 0.34
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.033 ~ 0.33
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.041 ~ 0.34
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.15	0.039 ~ 0.37

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.16	0.053	～ 0.46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	0.040	～ 0.22
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.11	0.036	～ 0.23
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.21	0.021	～ 0.85
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.26	0.020	～ 1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.29	(0.018)	～ 1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.34	0.30	～ 0.37
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.18	(0.022)	～ 0.77
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.13	0.032	～ 0.21
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.031	～ 0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.029	～ 0.28
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.15	0.043	～ 0.56
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.19	(0.08)	～ 0.31
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.19	(0.05)	～ 0.30
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.23	(0.07)	～ 0.52
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	(0.08)	～ 0.38
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.029	～ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	0.050	～ 0.29
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.12	0.050	～ 0.40
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.065	(< 0.025)	～ 0.33
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.062	(< 0.025)	～ 0.31
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.099	(< 0.0012)	～ 0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.0013)	～ 0.30
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	～ 0.45
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.15	(0.042)	～ 0.52
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.13	(< 0.023)	～ 0.41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.029	～ 0.82
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.046	～ 0.47
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.093	0.034	～ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.094	0.031	～ 0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.098	0.032	～ 0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.10	0.021	～ 0.17
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.019	～ 0.19
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.14	0.038	～ 0.36
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.19	(0.019)	～ 0.43
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.19	(0.0057)	～ 0.79
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.086	(0.018)	～ 0.15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.034	～ 0.41
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.030	～ 0.73
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.031	～ 0.81
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	0.044	～ 0.53
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	(< 0.003)	～ 0.26
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.053	(0.0058)	～ 0.11
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.054	(0.0032)	～ 0.11
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.35	0.10	～ 0.72
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.13	(0.004)	～ 0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.12	(0.004)	～ 0.22
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	0.011	～ 0.31

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.12	0.060	～ 0.26
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.10	0.032	～ 0.21
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.081	0.030	～ 0.16
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	～ 0.22
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.073	～ 12
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.0	0.12	～ 5.8
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	固定発生源周辺	12	0.37	0.11	～ 0.77
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.32	0.097	～ 0.62
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.52	(< 0.0015)	～ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.0019)	～ 0.31
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.0026)	～ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.0019)	～ 0.22
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.033)	～ 0.44
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.098	0.049	～ 0.19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.097	0.040	～ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.051)	～ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.051	～ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	～ 0.13
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	固定発生源周辺	12	0.77	0.034	～ 5.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(0.005)	～ 0.54
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.16	0.088	～ 0.26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.076	(< 0.005)	～ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.055	～ 12
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.057	～ 1.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.068	～ 1.2
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.23	0.066	～ 0.74
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.26	0.064	～ 0.69
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.44	0.11	～ 1.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.13	0.059	～ 0.25
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.18	0.046	～ 0.76
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.27	0.12	～ 0.60
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.14	0.054	～ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.16	0.065	～ 0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.051	～ 0.32
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.21	0.093	～ 0.40
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.16	0.070	～ 0.31
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	～ 0.28
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.036	～ 0.29
広島県	福山市	箕沖球場局	固定発生源周辺	12	1.4	0.080	～ 5.1
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.15	0.040	～ 0.36
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.22	0.081	～ 0.38
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.61	(0.021)	～ 1.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	12	0.74	0.061	～ 3.1
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.099	0.038	～ 0.14
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	11	0.033	～ 33
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.14	(0.0029)	～ 0.61
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.092	(< 0.0029)	～ 0.21

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.13	0.068	～ 0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.064	～ 0.22
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.11	0.053	～ 0.25
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.073	0.033	～ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.099	0.040	～ 0.18
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.081	0.042	～ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	0.065	～ 0.48
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.094	0.048	～ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.058	～ 0.28
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	～ 0.40
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	～ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.15	0.034	～ 0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(0.06)	～ 0.27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	(0.06)	～ 0.22
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.066	～ 0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.13	0.052	～ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.067	(0.017)	～ 0.18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	0.073	～ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.029)	(< 0.015)	～ (0.08)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.11	0.028	～ 0.42
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.014	～ 0.23
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.013	～ 0.23
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.062	～ 0.21
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.098	0.045	～ 0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.094	(< 0.015)	～ 0.17
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.12	(0.049)	～ 0.21
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.12	(0.040)	～ 0.19
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	(0.040)	～ 0.20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14	(< 0.07)	～ 0.29
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.096	0.019	～ 0.25
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.12	0.024	～ 0.28
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.093	0.033	～ 0.27
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.61	(0.034)	～ 5.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.095	～ 0.25
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.067	～ 0.40
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.039	～ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.072	～ 0.45
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.20	0.071	～ 0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.33	0.091	～ 1.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.22	(< 0.006)	～ 0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.12	0.057	～ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	0.048	～ 0.35
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.12	0.026	～ 0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.20	0.044	～ 0.63
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.043	～ 0.79
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.22	0.094	～ 0.38
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.036	～ 0.29
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.038	～ 0.25
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.11	0.032	～ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.19	0.032	～ 0.85
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.18	0.030	～ 0.77
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.036	～ 0.80
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.10	0.035	～ 0.19
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.13	0.053	～ 0.37
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.18	(< 0.03)	～ 0.39
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	(< 0.003)	～ 0.68
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.030	～ 0.61
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.049	0.0089	～ 0.097
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.13	(< 0.003)	～ 0.22

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	0.064	～ 0.29
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.012	～ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.11	(0.044)	～ 0.21
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	(0.05)	～ 0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.083	(< 0.003)	～ 0.22
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.38	0.090	～ 0.94
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.023)	～ 0.25

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.6	1.3	～ 1.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	1.2	～ 2.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5	1.2	～ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.9	1.5	～ 2.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	～ 2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	1.1	～ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.7	0.85	～ 2.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	1.0	～ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.0	1.3	～ 4.2
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.8	1.5	～ 2.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.9	1.3	～ 3.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	1.1	～ 1.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	1.2	～ 2.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.6
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.3	～ 2.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.1	～ 1.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	1.3	～ 4.9
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.7	1.2	～ 2.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 2.5
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.6	1.2	～ 1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	1.2	～ 1.7
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.5	1.0	～ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.97	～ 2.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.1	1.6	～ 3.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	1.3	～ 2.3
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.4	1.2	～ 1.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	1.2	～ 2.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.3	(0.49)	～ 1.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	(< 0.16)	～ 1.9
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.4	(0.26)	～ 1.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.2	(< 0.16)	～ 2.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.0	(< 0.16)	～ 1.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	1.5	～ 1.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.6	1.5	～ 2.0
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.5	1.3	～ 2.1
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	～ 1.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.5	1.4	～ 1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	1.3	～ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.6	1.2	～ 1.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.6	1.3	～ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.0	1.6	～ 2.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.8	1.5	～ 2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.2	1.7	～ 2.7
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.8	1.6	～ 2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.5	0.94	～ 2.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.5	0.94	～ 2.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	1.6	～ 2.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	1.6	～ 2.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	1.1	～ 2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.2	～ 2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	1.5	～ 2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	1.4	～ 2.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.5	～ 2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.0	～ 2.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.1	1.6	～ 2.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.2	1.8	～ 2.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.3	1.7	～ 3.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.1	1.7	～ 2.6
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.6	1.2	～ 2.4
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.9	1.5	～ 2.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	1.5	～ 2.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	～ 1.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.52	～ 1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.6	1.3	～ 2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.8	1.3	～ 2.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.2	1.8	～ 3.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.6	1.1	～ 2.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.6	0.94	~ 2.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.9	1.1	~ 2.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.98	~ 2.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 2.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.8	0.84	~ 3.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 4.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.7	~ 1.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	11	1.7	1.5	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.5	1.3	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.8	1.4	~ 2.9
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.8	1.6	~ 2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.8	1.6	~ 2.1
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.81	~ 1.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 6.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.74	~ 1.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	0.97	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.5	(0.87)	~ 2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.6	1.1	～ 2.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	～ 2.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	～ 2.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.5	1.3	～ 2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	1.2	～ 2.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.5	0.99	～ 2.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.1	0.86	～ 2.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.81	～ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.1	～ 1.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.38	～ 1.6
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.6	1.1	～ 2.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	1.4	～ 2.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	1.6	～ 2.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.9	1.6	～ 2.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	1.4	～ 2.7
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	2.3	1.6	～ 5.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.9	1.0	～ 2.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.0	1.5	～ 2.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.73	～ 1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.85	～ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	1.6	～ 3.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.6	0.90	～ 4.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.5	1.2	～ 2.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	1.5	～ 2.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.7	1.4	～ 3.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	1.4	～ 2.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.0	1.3	～ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	1.3	～ 2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	～ 3.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	1.5	～ 2.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.7	1.3	～ 2.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.5	1.0	～ 1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	1.3	～ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.97	～ 1.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.8	1.4	～ 2.2
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.7	1.5	～ 1.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.9
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	1.2	～ 2.1
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.7	1.0	～ 2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.65	～ 1.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	(< 0.018)	～ 2.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.2	0.81	～ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	1.1	～ 2.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	1.2	～ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.0	1.5	～ 2.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	1.5	～ 2.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.97	～ 2.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.4	1.1	～ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	1.5	～ 2.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.8	1.4	～ 2.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	5	1.7	1.6	～ 1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	1.2	～ 2.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	1.2	～ 2.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	～ 2.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.9	0.83	～ 2.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	～ 2.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	1.2	～ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.0	0.50	～ 1.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.7	1.4	～ 2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.8	1.3	～ 3.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	1.0	～ 2.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	1.3	～ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.5	1.0	～ 2.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	1.0	～ 2.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	1.8	1.1	～ 3.0
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.7	0.73	～ 2.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.9	0.82	～ 3.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	1.6	～ 2.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.4	1.5	～ 7.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	0.50	～ 7.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.3	1.4	～ 6.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	1.6	～ 4.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	7.9	2.1	～ 30
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	1.3	～ 2.0
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.9	1.3	～ 2.7
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.8	(1.7)	～ (2.1)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.7	(1.2)	～ (2.2)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	1.3	～ 2.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.6	1.7	～ 5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.2	1.1	～ 4.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.47	～ 2.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	0.95	～ 1.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	1.0	～ 2.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	1.2	～ 2.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	1.3	～ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.6	1.5	～ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.74	～ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	～ 1.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.87	～ 2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.8	1.4	～ 2.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8	1.2	～ 3.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	1.3	～ 2.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	1.1	～ 1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.6	1.4	～ 1.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	1.1	～ 1.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.71	(< 0.012)	～ 1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.4	1.1	～ 1.6
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.75	～ 1.9

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.9	1.2	3.3
秋田県	秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	1.9	1.4	2.8
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	5.6	2.2	12
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.9	1.5	2.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	2.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	2.4
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.8	1.7	5.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.6	1.5	1.9
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.7	1.5	1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	2.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	2.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	2.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.6	1.0	2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.49	1.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	1.9	1.4	2.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.9	1.5	3.1
兵庫県	西宮市	西波止会館	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	3.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	2.3
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.1	1.6	3.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	2.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.1	1.3	4.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	1.2	3.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	5	1.6	1.4	1.8
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	5	1.6	1.3	1.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	4.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	2.1	0.20	4.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	2.1	1.3	4.7
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	2.4
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	1.9	1.3	3.1
福岡県	田川市	田川局	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	3.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.5	0.94	1.9
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.86	2.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	5.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	5.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	1.3	2.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.3	2.2

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	1.4	~ 2.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.1
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	0.55	~ 2.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.0	1.7	~ 2.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	0.96	~ 2.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.8	1.7	~ 2.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	1.4	~ 2.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.8	1.5	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.9	1.6	~ 5.1
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.6	0.88	~ 1.9
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.2	(0.62)	~ 2.0
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.6	0.98	~ 2.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.6	(0.83)	~ 2.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.1
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.6	1.4	~ 1.9
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.5	1.1	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.0	1.3	~ 3.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.1	1.8	~ 2.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.8	0.94	~ 2.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	5	1.6	1.4	~ 1.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	0.73	~ 2.1
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.2	0.51	~ 2.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.2	0.58	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.5	1.3	~ 2.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.0	(< 0.018)	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.3	~ 1.6

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.9	2.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.6	2.7
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	1.2	1.7

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.22	～ 3.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	(0.6)	～ 4.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.99	(< 0.14)	～ 3.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.60	～ 2.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.6	(0.32)	～ 3.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	(0.7)	(< 0.8)	～ (0.8)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	(< 0.9)	～ 5.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.9	(< 0.4)	～ 2.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.8	0.28	～ 8.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.79	(< 0.26)	～ 5.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.7	0.49	～ 16
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.65	0.23	～ 2.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.71	(< 0.23)	～ 2.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	(< 0.23)	～ 21
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.86	(0.23)	～ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.0	(< 0.4)	～ 4.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.4	(< 0.4)	～ (0.9)
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.80)	(< 0.3)	～ (< 3)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(1.4)	(0.4)	～ 3.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	1.0	(0.19)	～ 6.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.64	(< 0.17)	～ 1.9
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.92	0.43	～ 1.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.76	0.15	～ 2.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.96	0.35	～ 1.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.87	0.37	～ 2.2
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.4	0.20	～ 2.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.0	0.40	～ 2.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.14	～ 2.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.5	0.40	～ 4.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	0.76	～ 2.9
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.1	(< 0.3)	～ 3.8
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.0	(< 0.3)	～ 2.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.4	(< 0.3)	～ 3.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.5	(< 0.3)	～ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(0.29)	～ 2.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.5	0.67	～ 3.3
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.3	0.30	～ 2.3
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.76	(0.06)	～ 3.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.0	0.78	～ 3.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.6	(0.7)	～ 6.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.2	(0.8)	～ 4.2
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	2.0	(< 0.7)	～ 4.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.2	(0.8)	～ 5.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	2.5	(0.3)	～ 6.6
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.3	(< 0.3)	～ 2.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.2	0.94	～ 11
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.0	0.49	～ 4.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.0	0.57	～ 3.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	5.5	0.56	～ 31
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	5.5	0.56	～ 31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.3	0.48	～ 3.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	(0.6)	～ 5.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	(0.8)	～ 4.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.8	(1.0)	～ 7.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.99	0.27	～ 2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.2	(0.25)	～ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.1	0.30	～ 2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.15	～ 3.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.0	0.78	～ 5.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	16	1.5	～ 130
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	7.1	1.7	～ 26
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.8	0.73	～ 7.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	9.9	0.89	～ 55
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.3	0.64	～ 3.0
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.3	(< 0.25)	～ 3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	(< 0.14)	～ 3.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.6	(0.55)	～ 4.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	(1.0)	～ 5.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.2	0.93	～ 4.0
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.2	1.8	～ 9.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.93	(< 0.17)	~ 1.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	(0.32)	~ 7.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.3	1.8	~ 10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.4	(0.69)	~ 8.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.7	(0.75)	~ 8.2
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.3	(0.63)	~ 9.0
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	5.5	1.2	~ 17
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.8	(0.34)	~ 7.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.9	(0.7)	~ 3.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	(0.7)	~ 5.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	(0.72)	~ 6.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.71	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	0.62	~ 2.8
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	1.7	(0.7)	~ 4.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	(0.6)	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.60	(< 0.25)	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	29	1.7	~ 170
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	8.5	1.6	~ 17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 6.7
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.0	(< 0.04)	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	1.5	0.16	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.9	0.31	~ 3.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	(< 0.06)	~ 2.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.26	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.4	1.7	~ 3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.92	0.40	~ 2.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.80	0.24	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	(< 0.6)	~ 2.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.8	(< 0.6)	~ 2.8
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.9	(0.75)	~ 5.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.65	(< 0.24)	~ 1.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.50	(< 0.24)	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 5.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.0	(< 1.0)	~ (2.6)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.55	(0.21)	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.7	0.12	~ 5.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.86	0.21	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	0.86	~ 2.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.3	(< 0.5)	~ 3.7
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.83	0.20	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.69	0.17	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.7)	(< 0.8)	~ (1.7)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.6)	(< 0.8)	~ (1.4)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.63	(0.13)	~ 1.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	(0.26)	~ 2.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.70	0.15	~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.76	(0.11)	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.86	0.37	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.0	0.44	~ 2.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.65	(0.20)	~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.4	(0.21)	~ 3.6
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	(0.53)	~ 2.9
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.3)	~ 2.5
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 3.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.93	0.30	~ 1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.87	0.54	~ 1.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.3	0.38	~ 3.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	(< 0.015)	~ 3.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.4	(0.06)	~ 3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.1	0.20	~ 1.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 6.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.27	~ 4.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	(0.4)	~ 2.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.3	0.66	~ 6.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.089	(< 0.0006)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.33	0.055	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.053	(< 0.0006)	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.056	(< 0.0006)	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.8	(< 0.28)	~ 11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 3.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.0	(0.4)	~ 7.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.7	0.3	~ 11
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	(< 0.05)	~ 2.8
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	4.6	1.1	~ 12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.48	~ 4.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.5	0.87	~ 6.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.5	0.21	~ 9.9
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.88	0.11	~ 2.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.65	0.13	~ 2.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 5.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 7.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.3	1.1	~ 6.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.0	0.37	~ 4.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.0	(0.34)	~ 16
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.0	0.84	~ 15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.6	0.70	~ 14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.71	~ 6.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.8	(0.24)	~ 6.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	(0.18)	~ 3.7
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.5	(< 0.11)	~ 5.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.72	~ 2.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	(0.30)	~ 2.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	0.97	~ 6.6
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.2	0.83	~ (1.7)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.6	1.2	~ 13
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	4.1	(< 0.6)	~ 14
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.8	(< 0.4)	~ 12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	2.0	0.41	~ 5.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.5	0.25	~ 3.8
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.98	(< 0.07)	~ 3.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.2	0.97	~ 5.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.76)	(< 0.4)	~ (< 2.7)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(2.3)	(< 0.6)	~ (5.8)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.1	(0.20)	~ 3.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 6.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.8	0.98	~ 5.6
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.9	0.51	~ 5.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	(< 1.4)	~ 5.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.6	(< 1.4)	~ 7.1
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	(1.1)	(< 1.4)	~ (3.7)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	0.61	~ 4.8
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.0	1.0	~ 6.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.5	0.24	~ 5.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.92	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.21	~ 4.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.2	0.37	~ 3.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.41	~ 7.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.0	0.61	~ 3.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 7.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.3	2.5	~ 4.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.95	~ 2.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.0	(0.39)	~ 2.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.3	0.84	~ 4.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.98	(0.45)	~ 1.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.96	(0.51)	~ 1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.3
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.91	0.069	~ 2.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	4.9	(< 0.5)	~ 13
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	5.1	(0.5)	~ 23

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	(0.79)	~ 7.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	(0.6)	~ 3.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.7	0.11	~ 3.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	(< 0.009)	~ 5.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.0	0.40	~ 4.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.2	(0.26)	~ 4.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	(< 0.15)	~ 2.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.1	0.42	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.5	1.0	~ 2.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	(< 0.6)	~ 6.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.73	~ 5.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.13	~ 5.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	(0.17)	~ 3.4
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	(0.16)	~ 4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.83	0.20	~ 1.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.39	~ 2.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.61	0.26	~ 0.92
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.94	0.51	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.0	0.38	~ 4.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.1	0.35	~ 4.7
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.63	0.21	~ 1.9

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	17	(0.54)	~ 74
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	5.9	0.90	~ 13
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.4	0.67	~ 9.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.9	0.43	~ 4.8
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	1.7	(< 0.3)	~ 5.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.0	~ 17
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	3.8	(0.78)	~ 12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.8	(< 0.25)	~ 3.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.6	0.31	~ 43
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	(< 0.6)	~ 3.1
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.7	(0.73)	~ 8.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.0	(< 1.0)	~ 7.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.6)	(< 1.0)	~ (1.2)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.1	(< 1.0)	~ (3.4)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	12	(0.5)	~ 44
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	4.3	0.72	~ 8.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	7.1	1.2	~ 17
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	3.7	0.88	~ 6.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.32	~ 4.5
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.48	0.036	~ 1.7
大阪府	大阪府大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	4.3	(0.8)	~ 14
大阪府	大阪府西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	5.8	1.5	~ 10
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 13
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.35	~ 2.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.5	0.75	~ 13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.2	(0.44)	~ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	7.2	1.5	~ 44
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.8	(0.19)	~ 5.8
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	3.6	0.30	~ 19
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	7.0	2.6	~ 15
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.3	(1.5)	~ 11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 3.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.34	~ 3.2
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	3.5	1.1	~ 4.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.3	0.29	~ 22
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	2.1	~ 4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.2	1.3	~ 3.1
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	4.7	1.3	~ 10
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.3	(0.27)	~ 2.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	1.0	~ 4.6
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.7	0.66	~ 6.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.1	0.26	~ 3.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	7.7	1.2	~ 31

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.8	0.52	～ 6.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.0	(0.5)	～ 6.1
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.0	(< 0.4)	～ 2.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.6	(< 0.4)	～ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.87)	(< 0.3)	～ (< 3)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	5.0	(< 0.3)	～ 41
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	0.45	～ 5.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	0.65	～ 4.4
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	2.4	0.71	～ 7.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.6	1.0	～ 5.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.4	(0.83)	～ 6.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	1.0	～ 5.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.6	(0.4)	～ 2.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	12	5.3	～ 20
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.4	0.66	～ 3.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	3.0	0.37	～ 19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	(< 0.24)	～ 2.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.42	(< 0.27)	～ 0.63
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.2	0.58	～ 2.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.5	0.33	～ 3.0
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.3	0.47	～ 5.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.82	0.15	～ 1.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.0	0.79	～ 5.3
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.64	～ 1.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.1	(< 0.3)	～ 2.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.4	2.1	～ 11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.0	0.48	～ 18
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	0.65	～ 5.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.6	1.6	～ 4.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	5.8	(< 0.6)	～ 23
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(2.0)	(1.0)	～ 3.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.49	～ 3.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	12	(< 0.6)	～ 49
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.2	(0.66)	～ 3.8
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	0.69	～ 3.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.5	(< 0.20)	～ 2.4
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.6	1.4	～ 3.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.7	0.60	～ 8.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.0	(< 0.7)	～ 7.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.31	～ 4.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.1	0.53	～ 1.9

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.2	1.4	16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.0	2.0	30
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.41	2.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.8	0.23	～ 5.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.11	～ 2.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.99	(0.019)	～ 2.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.15	～ 6.3
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.87	0.13	～ 3.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.43	(< 0.20)	～ 0.96
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.82	(0.20)	～ 2.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.45	0.12	～ 1.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	(0.14)	～ 5.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.15	～ 5.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.94	0.23	～ 3.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.40	0.11	～ 0.91
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.86	0.064	～ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.62	0.22	～ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.77	0.15	～ 2.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.88	0.20	～ 2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.70	0.20	～ 1.7
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.80	0.060	～ 3.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.71	0.084	～ 3.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	1.1	0.089	～ 5.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.41	～ 3.7
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.39	0.069	～ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.90	0.13	～ 2.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.42	0.058	～ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.44	0.078	～ 2.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.2	0.072	～ 7.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.68	0.14	～ 1.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.59	0.30	～ 1.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.69	0.34	～ 1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.0	0.47	～ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.80	0.31	～ 1.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.75	0.15	～ 2.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.0	0.22	～ 3.2
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.0	0.27	～ 3.1
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.95	0.17	～ 3.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.0	0.29	～ 2.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.67	0.36	～ 1.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.85	0.40	～ 1.5
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.65	0.25	～ 1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.0	0.50	～ 2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.94	0.073	～ 3.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.7	0.48	～ 3.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.91	0.17	～ 1.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.99	0.19	～ 2.2
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.94	0.18	～ 2.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.54	0.10	～ 1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.54	0.10	～ 1.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.67	0.16	～ 1.3
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.68	0.19	～ 1.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.69	0.13	～ 1.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.77	0.17	～ 1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.50	0.11	～ 1.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.63	0.13	～ 1.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.67	0.13	～ 1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.69	0.14	～ 1.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.71	0.17	～ 1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.79	0.27	～ 1.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.85	0.38	～ 1.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.61	0.057	～ 1.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.76	0.20	～ 1.6
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.94	0.11	～ 1.6
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.42	0.086	～ 0.74
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.47	(< 0.07)	～ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.71	0.086	～ 1.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.36	0.14	～ 1.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.99	0.26	～ 1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.0	0.16	～ 2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.90	0.072	～ 1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.67	0.036	～ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.96	0.059	～ 1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.91	0.070	~ 1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.74	0.23	~ 1.6
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.86	0.22	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.51	0.20	~ 1.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.63	0.24	~ 1.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.60	0.27	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.73	0.29	~ 1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.71	0.19	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.59	0.11	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.93	0.43	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.87	0.37	~ 1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.63	0.25	~ 1.4
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.61	0.23	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.59	0.067	~ 1.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.67	0.20	~ 1.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.58	(0.077)	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.60	0.087	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.50	0.40	~ 0.60
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.34	0.063	~ 0.91
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.33	(0.029)	~ 0.76
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.38	0.11	~ 0.79
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.75	0.18	~ 2.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.56	0.12	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.51	0.094	~ 1.7
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.40	0.041	~ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.60	0.091	~ 2.7
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.59	0.095	~ 1.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.74	0.18	~ 2.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.55	(< 0.20)	~ 1.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.41	(< 0.11)	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.60	0.14	~ 2.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.50	0.10	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.63	0.11	~ 1.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.4	0.18	~ 2.3
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	1.4	0.42	~ 2.3
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.39	0.050	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.39	0.017	~ 1.5
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.61	(0.11)	~ 3.3
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.36	(< 0.08)	~ 1.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.68	(< 0.018)	~ 3.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.87	0.11	~ 4.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.73	0.054	~ 3.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.75	0.080	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.46	0.089	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.47	0.093	~ 1.3
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.16	~ 3.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.75	(0.017)	~ 2.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.95	(< 0.017)	~ 4.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.094	~ 5.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.98	(0.047)	~ 4.2
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.68	0.072	~ 2.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.54	0.043	~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.14	0.14	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 3.5
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 3.7
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 3.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.98	(0.060)	~ 2.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.89	0.085	~ 2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.43	0.098	~ 1.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.1	0.091	~ 5.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.71	0.10	~ 3.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.42	0.095	~ 1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.71	0.11	~ 2.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.2	0.086	~ 4.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.073	~ 4.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.99	(0.06)	~ 3.8
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.8	0.35	~ 4.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.057	(0.011)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.085	(0.012)	~ 0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.049	(< 0.006)	~ 0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.043	(< 0.006)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 4.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.87	0.30	~ 2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	(0.10)	~ 3.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.99	(0.15)	~ 2.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.81	0.20	~ 2.3
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.91	(0.16)	~ 2.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.0	0.22	~ 3.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.54	0.072	~ 1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 1.0
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.32	~ 2.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.34	0.063	~ 0.75
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.79	0.24	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.85	0.17	~ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.80	0.16	~ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.83	0.16	~ 1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.78	0.085	~ 2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.2	0.22	~ 5.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.73	0.23	~ 1.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.86	0.056	~ 2.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.0	0.20	~ 3.0
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.9	0.36	~ 4.5
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.87	0.095	~ 2.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.050	~ 4.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.57	0.21	~ 0.97
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.85	0.079	~ 2.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.84	0.18	~ 2.5
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.74	0.21	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.95	0.34	~ 2.3
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.90	0.20	~ 2.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.78	0.10	~ 2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 4.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 5.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	0.17	~ 3.1
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.3	0.36	~ 2.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	0.20	~ 4.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.1	0.30	~ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.99	0.10	~ 3.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.5	0.26	~ 2.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	0.21	~ 4.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 3.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.4	0.088	~ 3.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.8	0.41	~ 4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 4.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.1	(0.008)	~ 4.4
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.67	(0.008)	~ 2.5
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.82	0.14	~ 2.7
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.97	0.25	~ 2.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	0.17	~ 5.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.25	~ 1.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.2	0.086	~ 3.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 3.0
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.99	0.083	~ 4.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.83	0.30	~ 2.2
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.95	0.15	~ 2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	0.39	~ 4.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 2.3
香川県	坂出市	瀬居局	一般環境	12	1.8	0.73	~ 4.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.70	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 3.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.4	0.52	~ 14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.19	~ 3.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.78	(0.12)	~ 2.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.86	0.15	~ 2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.95	0.091	~ 3.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	0.32	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.4	0.28	~ 5.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.25	~ 4.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.0	0.17	~ 9.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.0	0.067	~ 7.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 6.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.0	0.093	~ 6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.1	0.12	~ 7.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.0	0.081	~ 6.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.76	0.33	~ 1.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.97	0.31	~ 2.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.15	~ 4.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	(0.08)	~ 3.9
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.20	~ 2.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.091	~ 3.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.74	0.057	~ 2.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	0.090	~ 3.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.71	0.023	~ 1.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.1	0.082	~ 2.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.78	0.085	~ 2.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.35	0.075	~ 0.68
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.59	0.049	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	0.088	~ 1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.40	0.050	~ 1.4

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.80	0.18	2.7
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	4.6	0.38	20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	10	0.22	36
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	3.3	0.12	14
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	9.5	0.74	38
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	1.0	0.48	3.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.77	0.14	1.6
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.56	0.085	1.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	0.86	0.28	2.0
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.61	0.16	1.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.35	(< 0.20)	1.2
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.44	(< 0.20)	1.5
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.52	(< 0.20)	1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.078	3.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.069	(0.007)	0.20
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.95	0.32	2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.38	0.11	0.81
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.1	0.30	4.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	2.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.5	0.23	3.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.8	0.20	4.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.3	1.0	23
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.26	3.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.21	4.6
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	4.0	0.041	18
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.1	0.095	3.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.2	0.50	11
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	15	1.1	36
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	1.2	0.60	2.5
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.0	0.12	5.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.34	2.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.8	0.34	23
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.85	0.057	2.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.1	0.074	3.5

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.94	0.16	～ 2.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.13	～ 3.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.46	0.14	～ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.21	～ 1.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.80	0.10	～ 3.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.30	～ 2.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.94	0.14	～ 2.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.76	0.16	～ 1.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.70	0.17	～ 1.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.1	0.34	～ 2.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.92	0.33	～ 1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.83	0.42	～ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.76	0.23	～ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.62	0.097	～ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.0	0.30	～ 2.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.64	0.35	～ 1.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.50	0.11	～ 1.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.61	0.076	～ 2.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.52	(0.15)	～ 1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.51	0.12	～ 1.7
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.62	0.068	～ 1.9
愛知県	名古屋市区	会所町大気観測所	沿道	12	1.0	0.19	～ 3.3
愛知県	名古屋市区	本地通大気観測所	沿道	12	1.0	(0.10)	～ 3.5
愛知県	名古屋市区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.16	～ 3.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.78	0.093	～ 2.5
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.4	0.11	～ 7.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.46	0.15	～ 1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.83	(0.07)	～ 2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.0	0.16	～ 3.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.58	0.18	～ 1.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.98	0.18	～ 3.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.3	0.36	～ 3.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.43	～ 4.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.26	～ 4.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.4	0.47	～ 4.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.2	0.17	～ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.0	0.13	～ 9.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.1	0.18	～ 11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.1	0.15	～ 6.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.82	0.44	～ 1.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.2	0.27	～ 2.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	0.098	～ 4.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.47	0.15	～ 0.79

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.57	0.11	2.3

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.049	(0.017)	~ 0.25
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.062	0.016	~ 0.24
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.044	0.010	~ 0.13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.11
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.018	~ 0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.14	0.11	~ 0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.059	(0.016)	~ 0.22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.037	0.0089	~ 0.073
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	~ 0.076
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.028	(0.012)	~ 0.085
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.093
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0019)	~ 0.022
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.030	(< 0.0019)	~ 0.12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.021	(0.0027)	~ 0.044
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.033	(0.012)	~ 0.072
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	(0.015)	~ 0.072
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.038	0.013	~ 0.066
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	0.012	~ 0.065
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0071	0.0038	~ 0.033
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	(0.004)	~ 0.024
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.035	(0.012)	~ 0.086
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.007)	~ 0.04
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.061	0.019	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.063	(0.014)	~ 0.25
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0011)	~ 0.030
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.049	(0.015)	~ 0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.0089	(< 0.0008)	~ 0.035
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.018	0.0070	~ 0.041
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.022	(< 0.0008)	~ 0.070
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.018	(< 0.0008)	~ 0.046
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.025	(< 0.0008)	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.050	(0.015)	~ 0.10
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.044	(0.028)	~ 0.071
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.043	0.030	~ 0.085
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.027	(< 0.011)	~ 0.059
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.071	(0.031)	~ 0.11
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.060	(< 0.0019)	~ 0.19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.029	(< 0.0019)	~ 0.062
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.052	(< 0.0019)	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.008)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.037	(< 0.008)	~ 0.14
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.038	(< 0.008)	~ 0.16
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.008)	~ 0.17
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.008)	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.10	(0.028)	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.19
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.071	0.031	~ 0.24
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.088	(0.026)	~ 0.24
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.099	0.037	~ 0.20
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.076	(0.025)	~ 0.15
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.075	0.036	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.25	0.035	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	(< 0.0011)	~ 0.44
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.088	(< 0.0011)	~ 0.28
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.19	(< 0.0011)	~ 1.1
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.038	(< 0.016)	~ 0.11
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	0.053	~ 0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.047	(0.020)	~ 0.092
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.076	0.028	~ 0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.078	(0.028)	~ 0.18
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.032	(< 0.016)	~ 0.13
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	(0.027)	~ 0.34
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.63	(0.026)	~ 3.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.090	(< 0.016)	~ 0.30
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.047	(0.018)	~ 0.086
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	(0.054)	~ 0.45
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	(< 0.020)	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(0.034)	~ 0.49
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.40	(0.052)	~ 1.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.088	(< 0.020)	~ 0.32
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.13	(0.026)	~ 0.54
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	(0.029)	~ 0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.055)	~ 0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.061	0.031	~ 0.15
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.092	(0.043)	~ 0.20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.080	(0.035)	~ 0.17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ (0.057)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.069	0.014	~ 0.24
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.057	0.018	~ 0.17
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0012)	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.039	(< 0.011)	~ 0.086
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.050	(< 0.010)	~ 0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.0017)	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.010)	~ 0.081
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.032	(0.011)	~ 0.054
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.069
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	~ 0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.003)	~ 0.086
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.020	(0.006)	~ 0.066
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.018	(0.010)	~ 0.047
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	10	(0.016)	(< 0.012)	~ (< 0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	10	(0.045)	(0.026)	~ (0.08)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	(0.021)	(< 0.012)	~ (< 0.06)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.040	0.018	~ 0.093
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.06)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.042	0.018	~ 0.073
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.026	(0.006)	~ 0.10
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.026	(< 0.006)	~ 0.073
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.061
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.003)	~ 0.19
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.077	(0.014)	~ 0.51
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.015)	~ 0.088
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.046	(< 0.015)	~ 0.15
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.065	(< 0.015)	~ 0.25
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.072	(0.022)	~ 0.23
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.096	0.034	~ 0.21
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.093	0.052	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.085	0.046	~ 0.15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.033	(< 0.006)	~ 0.12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.028	(< 0.006)	~ 0.11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.003)	~ 0.053
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	~ 0.099
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.025	(< 0.0028)	~ 0.065
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.020	(< 0.0013)	~ 0.059
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.023	(0.0022)	~ 0.049
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.029	0.0057	~ 0.050
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.033	0.010	~ 0.076
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.025	(< 0.0013)	~ 0.088
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.022	(0.008)	~ 0.056
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.004)	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.005)	~ 0.052
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.009)	~ 0.075
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.015)	(0.007)	~ (0.029)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.008)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	(0.014)	~ 0.079
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.050	(0.019)	~ 0.12
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.060	(0.013)	~ 0.17
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.053	(0.020)	~ 0.097
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.0014)	~ (< 0.04)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.008)	~ (< 0.029)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.076
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.005)	~ 0.079
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.032	(< 0.003)	~ 0.11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	(0.014)	~ 0.091
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.058
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.042	(< 0.004)	~ 0.16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.004)	~ 0.37
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.23	(< 0.004)	~ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.064	(< 0.010)	~ 0.24
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.098
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.037	(< 0.010)	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.031	(< 0.0017)	~ 0.070
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.036	(0.009)	~ 0.097
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.032	(0.015)	~ 0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.046	(0.020)	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.038	(0.014)	~ 0.073
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.051	(0.016)	~ 0.17
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.016	(< 0.0013)	~ 0.040
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.051	(< 0.004)	~ 0.14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.099
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	(0.040)	~ 0.39
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	(0.048)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.056	0.017	~ 0.12
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.077	0.033	~ 0.16
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.060	(0.021)	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.039	(0.0055)	~ 0.090
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.16
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.28	0.038	~ 2.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.037	(< 0.0017)	~ 0.13
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.040	(< 0.005)	~ 0.12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.067	0.029	~ 0.17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.005)	~ 0.27
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.30	(< 0.0028)	~ 1.4
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0026)	~ 0.038
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.032	(0.0038)	~ 0.062
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.058
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0026)	~ 0.031
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0012)	~ 0.095
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.28	0.016	~ 2.9
兵庫県	尼崎市	零ノ浦高校局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.042	(< 0.005)	~ 0.13
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.067	(< 0.007)	~ 0.22
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.088	0.039	~ 0.17
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.003)	~ 0.11
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.062	(< 0.003)	~ 0.20
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.022	(< 0.008)	~ 0.050
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.10
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.056	(0.005)	~ 0.22
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.065	0.027	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.056	(0.013)	~ 0.11
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.045	(0.020)	~ 0.10
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.041)	(< 0.011)	~ (0.08)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.007)	~ (0.10)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.016	(0.007)	~ 0.022
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.037	0.022	~ 0.072
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.11
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	~ 0.050
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.032	(0.014)	~ 0.074
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.10
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.042	0.016	~ 0.082
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.30
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.018)	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.25	0.071	~ 0.76
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.033	(0.019)	~ 0.058
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.072	0.030	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.11
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.028	(0.015)	~ 0.048
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.046
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.0050)	(0.0024)	~ (< 0.012)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	濃度範囲(μg/m3)		
						最小値		最大値
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.015	(0.006)	～	0.046
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.032	(0.010)	～	0.054
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.044	0.026	～	0.062
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.62	(0.021)	～	2.7
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.006)	～	(< 0.17)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.021)	(0.005)	～	(< 0.17)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.006)	～	(< 0.17)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.040	0.019	～	0.094
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	～	0.58
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.29	(< 0.03)	～	0.80
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.17	(< 0.03)	～	0.57
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.09	(< 0.03)	～	0.56
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.033	0.024	～	0.044
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.027)	～	(0.044)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.038	(< 0.027)	～	0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	～	(< 0.03)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0012)	～	0.023
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0012)	～	0.014
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.030	(< 0.011)	～	0.047
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.040	(< 0.011)	～	0.12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.028	(< 0.011)	～	0.069
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.036	0.014	～	0.056
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.038	0.018	～	0.095
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.035	(0.009)	～	0.080
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.025	(< 0.0020)	～	0.053
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	～	0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.028	(< 0.006)	～	0.066
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.071	0.034	～	0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.027	(< 0.010)	～	0.050
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.0011)	～	0.023
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.0081	(< 0.003)	～	0.023
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.003)	～	0.15
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.022	0.0095	～	0.059
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.038	0.010	～	0.086
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.036	(0.0076)	～	0.13
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0069)	(< 0.003)	～	0.020
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.026	(0.004)	～	0.072
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.026	(< 0.004)	～	0.073
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0064	(< 0.003)	～	0.016
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.012)	(0.012)	～	(< 0.03)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.045	(0.017)	～	0.081
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.005)	～	0.062
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0061	(< 0.0012)	～	0.050

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	4	0.10	0.09	～ (0.12)
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0021)	～ 0.038
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0021)	～ 0.062
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.032)	(< 0.008)	～ 0.053
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.0008)	～ 1.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.043	0.018	～ 0.082
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	0.14	～ 1.4
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.0008)	～ 2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0008)	～ 1.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.58	0.0086	～ 2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0063	～ 0.58
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.008)	～ 0.33
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.052	(0.007)	～ 0.15
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.61	0.046	～ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.46	0.048	～ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.045	0.033	～ 0.067
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	10	0.95	(< 0.012)	～ 2.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.60	(< 0.004)	～ 1.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.050	(0.011)	～ 0.12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0017)	～ 0.14
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.069	0.044	～ 0.13
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.003)	～ 1.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.095	(0.009)	～ 0.29
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.040	(0.016)	～ 0.094
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.020)	～ 0.22
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.050	0.020	～ 0.081
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.088	0.018	～ 0.49
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.065	0.036	～ 0.088
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.083	0.023	～ 0.36
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.049	0.023	～ 0.098
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(0.017)	～ 0.069
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.025	(0.016)	～ 0.037
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.007)	～ 0.18
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.042	(< 0.008)	～ 0.23
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.008)	～ 0.072
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.012	(< 0.004)	～ 0.027
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.092	(0.005)	～ 0.26
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.003)	～ 0.040
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.003)	～ 0.034

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.086	0.029	~ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.062	0.028	~ 0.098
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.056	(0.013)	~ 0.17
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.036	0.0082	~ 0.065
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.025	0.011	~ 0.043
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.053	(0.022)	~ 0.14
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.066	(0.021)	~ 0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.046	0.022	~ 0.075
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.028	(0.013)	~ 0.067
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.029	(< 0.004)	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	0.0052	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.058	0.020	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.056	(< 0.008)	~ 0.17
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.047	(0.020)	~ 0.15
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.070	(0.014)	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.073	0.033	~ 0.21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.046	(0.012)	~ 0.14
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.19	0.068	~ 0.41
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.10	0.048	~ 0.17
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.13	0.033	~ 0.31
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.11	0.056	~ 0.17
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.10	0.040	~ 0.30
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.098	0.035	~ 0.26
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.26
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	(0.062)	~ 0.47
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.19	0.053	~ 0.46
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	(0.053)	~ 0.39
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.061	(0.025)	~ 0.16
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.052	0.037	~ 0.076
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.052	(< 0.011)	~ 0.16
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.057	(< 0.006)	~ 0.14
神奈川県	海老名市	県流城下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.057	(< 0.006)	~ 0.15
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.034	(0.016)	~ 0.091
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	(0.048)	(< 0.012)	~ (0.18)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.041	0.019	~ 0.067
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.057	(< 0.003)	~ 0.24
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.091	0.024	~ 0.28
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.073
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.048	(< 0.0030)	~ 0.16
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.050	0.011	~ 0.13
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.054	(0.016)	~ 0.091
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.039	(< 0.009)	~ 0.064
愛知県	名古屋市中区	会所町大気観測所	沿道	12	0.060	(0.013)	~ 0.12
愛知県	名古屋市中区	本地通大気観測所	沿道	12	0.069	0.032	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.053	(0.009)	~ 0.095
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.0081)	(< 0.0014)	~ (< 0.03)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.032	(< 0.004)	~ 0.083
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.064	(0.007)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.037	(< 0.004)	~ 0.088
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.021	(< 0.003)	~ 0.051
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.25	(< 0.012)	~ 0.91
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.079	0.041	~ 0.12
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.094	(< 0.004)	~ 0.19
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.062	(< 0.004)	~ 0.15
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.077	0.027	~ 0.14
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.055	(0.013)	~ 0.11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.28	0.089	~ 0.48
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.043	~ 0.26
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.075	0.031	~ 0.15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.096	0.037	~ 0.25
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.052	0.010	~ 0.12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.093	(< 0.0017)	~ 0.32
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.079	0.029	~ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.12	0.044	~ 0.27
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.084	(< 0.005)	~ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.25	0.066	~ 1.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.040	0.013	~ 0.092
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.10	0.038	~ 0.22

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.064	(0.011)	～ 0.15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.055	(0.026)	～ 0.11
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.078	(< 0.003)	～ 0.12
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.030	(< 0.008)	～ 0.055
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.089	0.043	～ 0.27
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.064)	(0.026)	～ 0.14
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.034	0.020	～ 0.047
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.043	0.027	～ 0.070
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.042	(0.015)	～ 0.090
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.40	0.13	～ 0.67
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.050	0.032	～ 0.081
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.079	0.048	～ 0.11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.024	0.012	～ 0.050
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.068	0.044	～ 0.12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.032)	(< 0.006)	～ (< 0.17)
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.064	0.041	～ 0.093
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	(0.02)	(< 0.03)	～ (< 0.03)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.046	(< 0.011)	～ 0.090
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.082	0.047	～ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.065	0.038	～ 0.077
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.094	0.029	～ 0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.054	0.025	～ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.091	0.062	～ 0.11
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.025	(< 0.010)	～ 0.055
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.046	(< 0.004)	～ 0.14
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.043	(0.013)	～ 0.093
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.046	(0.005)	～ 0.11
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.080	0.026	～ 0.21
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.070	0.019	～ 0.19
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.041	0.022	～ 0.092
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.032	(< 0.005)	～ 0.079
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.036	(0.003)	～ 0.055
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.032	(< 0.016)	～ 0.10
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.057	(< 0.003)	～ 0.14

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.093	0.025	0.32
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.099	0.017	0.38
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.60	0.097	1.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.04	(< 0.03)	0.11
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.004)	0.13

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	13	2.5	～ 50
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	20	3.2	～ 78
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	(0.5)	～ 72
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.5	1.0	～ 35
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	7.1	1.2	～ 22
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	5	(< 5)	～ (7)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	22	(5)	～ 100
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	15	1.7	～ 90
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	21	2.1	～ 150
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	20	2.6	～ 150
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	12	3.4	～ 26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	46	3.9	～ 300
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	6.5	1.0	～ 13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.3	1.1	～ 22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	9.8	2.9	～ 21
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	11	1.9	～ 68
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	12	3.1	～ 31
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	7.2	2.5	～ 18
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	12	1.7	～ 51
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	2.9	～ 35
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	19	0.96	～ 160
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.2	1.4	～ 21
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	6.5	1.2	～ 14
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	6.9	1.6	～ 18
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	9.0	1.7	～ 36
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	8.7	2.6	～ 35
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	7.8	0.54	～ 18
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	11	3.1	～ 53
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	10	1.8	～ 23
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	16	3.4	～ 41
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	16	3.8	～ 28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	3.8	～ 28
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	25	6.8	～ 81
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	18	3.7	～ 69
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	15	3.3	～ 89
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	23	8.4	～ 76
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	15	8.4	～ 30
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	18	8.5	～ 29
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	14	6.1	～ 29
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	31	11	～ 61
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	13	1.5	～ 42
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	21	9.3	～ 40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	22	8.6	～ 50
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	20	8.8	～ 44
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	20	5.6	～ 45
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	13	3.9	～ 34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	13	3.9	～ 34
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	15	3.1	～ 31
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	18	5.5	～ 37
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	22	4.4	～ 56
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	26	5.1	～ 56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.8	1.6	～ 28
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	12	3.5	～ 28
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	13	3.6	～ 31
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	15	3.4	～ 31
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	16	5.0	～ 32
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	58	8.8	～ 140
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	60	8.7	～ 160
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	14	2.5	～ 35
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	29	6.2	～ 54
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	19	8.7	～ 35
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	12	1.5	～ 39
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	16	1.3	～ 39
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	11	4.3	～ 19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	10	3.3	～ 19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	25	10	～ 40
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	8.0	(< 0.6)	～ 19
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	24	6.5	～ 53
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	24	10	～ 73
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	19	7.0	～ 38

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	30	12	～ 68
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	23	3.0	～ 79
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	11	4.5	～ 38
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	16	4.5	～ 41
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	16	4.6	～ 44
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	10	2.5	～ 26
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	3.5	～ 50
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	19	8.2	～ 56
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	19	6.8	～ 41
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	6.2	2.5	～ 19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	40	7.7	～ 83
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	43	11	～ 90
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	19	6.2	～ 53
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	15	5.6	～ 51
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	11	4.9	～ 22
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	17	2.7	～ 41
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	14	2.9	～ 46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	16	3.3	～ 33
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	19	14	～ 24
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	5.3	1.6	～ 12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	7.3	1.2	～ 16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	9.5	3.7	～ 19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	15	4.6	～ 41
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	8.7	2.1	～ 24
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	8.6	1.1	～ 17
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.5	(0.48)	～ 13
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	11	1.0	～ 20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	5.0	1.0	～ 12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	6.6	2.9	～ 19
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.7	(< 1.0)	～ 6.7
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	2.1	0.41	～ 3.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	13	2.4	～ 48
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	12	4.1	～ 29
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.2	2.6	～ 16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	11	2.1	～ 34
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	13	3.9	～ 27
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	7.4	1.1	～ 20
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	7.3	1.0	～ 27
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	5	(< 3)	～ 17
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(2)	(< 3)	～ (7)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	5.5	1.1	～ 11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.1	3.3	～ 15
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	5.8	2.0	～ 13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	7.0	0.56	～ 23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	8.1	2.0	～ 24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	8.5	2.9	～ 27
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	13	3.4	～ 23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	4.0	1.1	～ 15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	7.8	(0.82)	～ 22
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	10	2.8	～ 27
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	6.6	(0.51)	～ 16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	5.9	0.94	～ 19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	5.5	3.9	～ 7.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	28	2.4	～ 73
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	41	15	～ 78
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	2.3	～ 28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	10	1.9	～ 22
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	9.6	2.7	～ 19
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	9.8	2.5	～ 16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	13	2.9	～ 29
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	11	2.1	～ 35
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	10	2.5	～ 20
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	31	6.6	～ 130
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.70	0.12	～ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.20	～ 9.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.45	0.064	～ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.38	0.036	～ 1.0
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	16	1.9	～ 48
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	16	3.2	～ 56
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	16	2.0	～ 49

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	18	1.9	84
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	9.7	4.6	20
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	37	4.1	96
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	21	3.6	68
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	37	5.7	120
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	10	1.4	27
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	4.9	0.82	12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	25	8.1	70
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.0	0.83	13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	4.8	39
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	17	3.8	32
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	11	1.6	41
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	39	4.7	130
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	30	6.4	130
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	40	4.1	130
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	21	4.7	68
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	30	2.8	100
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	14	2.1	51
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	15	1.3	44
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	13	6.6	22
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	2.9	31
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	14	5.0	42
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	12	7.5	19
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	26	7.2	79
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	19	5.4	51
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	19	5.0	78
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	8.7	1.4	20
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	18	2.6	79
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	13	1.5	57
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	13	0.53	75
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	33	4.6	150
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	30	4.9	99
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	30	3.8	87
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	4.8	27
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	46	3.6	120
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	12	2.5	56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	24	6.4	75
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	47	3.5	160
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	10	2.2	47
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	15	(1.6)	52
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	6.6	0.76	19
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	9.9	3.1	21
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	24	3.0	150
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	5.2	2.6	7.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	14	1.8	84
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	17	2.8	99
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	21	1.6	120
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	16	1.7	50
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	16	5.9	26
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	4.1	22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	12	6.3	22
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	15	3.2	82
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	13	7.5	55
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	39	8.8	67
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	2.5	30
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	5.2	0.67	26
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	5.4	0.54	34
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	18	4.5	67
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	17	4.9	68
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	14	2.8	22
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	11	3.0	19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	12	1.9	49
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	18	2.1	36
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	25	0.82	51
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	11	3.6	26
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	8.5	6.2	14
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	8.5	1.9	34
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	25	1.3	140
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	17	4.0	78
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	21	1.7	130

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	17	0.93	～ 110
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	17	1.8	～ 110
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	5.2	0.25	～ 9.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	13	1.5	～ 48
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	4.4	0.50	～ 7.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	4.9	1.9	～ 7.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	9.6	1.7	～ 34
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	11	0.96	～ 39
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	2.6	0.46	～ 7.6

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	92	3.3	～ 250
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	140	6.1	～ 360
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	50	10	～ 120
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	28	5.8	～ 58
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	23	4.7	～ 88
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	46	24	～ 72
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	25	5.1	～ 42
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	24	4.5	～ 66
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	22	5.0	～ 40
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	24	9.3	～ 53
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	16	4.7	～ 54
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	15	1.2	～ 38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	15	3.9	～ 32
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.4	(< 1.0)	～ 9.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	3.4	(< 1.0)	～ 9.1
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.7	(< 1.0)	～ 6.4
石川県	小松市	いしかわ子ども交流センター小松館	固定発生源周辺	6	22	11	～ 45
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	固定発生源周辺	12	12	2.7	～ 24
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	47	14	～ 89
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	35	2.7	～ 110
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	22	8.2	～ 63
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	37	6.2	～ 58
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	14	2.8	～ 37
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.4	0.14	～ 3.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	18	10	～ 38
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	5.1	2.8	～ 11
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	19	3.2	～ 48
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	16	2.8	～ 42
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	89	4.3	～ 360
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	10	7.4	～ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	10	～ 52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	16	2.1	～ 38
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	15	3.2	～ 55
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	72	12	～ 230
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	35	12	～ 99
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	19	2.5	～ 62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	12	2.5	～ 51
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	84	23	～ 240
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	51	9.5	～ 120
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	5.5	(0.5)	～ 23
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	24	130	6.4	～ 690
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	28	9.5	～ 47
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	20	7.9	～ 34
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	38	10	～ 78
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	23	6.2	～ 61
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	29	10	～ 78
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	12	(6.8)	～ 27
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	24	3.8	～ 38
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	56	6.1	～ 260
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	43	6.7	～ 110
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	20	2.0	～ 140
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	8.1	2.5	～ 22
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	100	18	～ 350

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	17	2.3	73
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	20	4.9	100
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	15	4.1	84
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	8.6	3.9	22
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	18	7.7	47
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	38	6.1	170
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	4.3	48
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	15	4.3	31
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	20	6.8	37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	26	9.8	56
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	26	6.7	53
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	21	11	40
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	16	3.6	42
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	70	27	200
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	14	5.8	30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	18	3.7	53
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	31	2.2	60
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	0.83	2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	12	2.7	39
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	8.4	1.6	16
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	24	4.5	54
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	40	13	72
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	9.9	2.4	17
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	15	5.2	49
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	12	3.6	20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	11	3.3	21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	29	7.0	93
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	5.1	36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	16	3.6	45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	22	11	65
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	41	6.6	110
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	16	3.4	54
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	24	7.3	79
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	25	5.9	82
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	16	6.6	57
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	20	7.6	49
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	14	5.5	23
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	20	3.3	120
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	13	6.4	18

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	41	15	67
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	13	2.1	34
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	35	9.5	69

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.52	～ 4.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.6	1.1	～ 6.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.6)	(0.66)	～ 6.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.28	～ 3.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.5	(0.10)	～ 4.4
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.6	(0.4)	～ (0.8)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.2	(0.7)	～ 8.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.23)	～ 3.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.0	0.81	～ 21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	(0.49)	～ 11
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	4.1	1.2	～ 9.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	18	1.6	～ 110
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.86	(0.07)	～ 3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	(< 1.0)	～ (2.7)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.9)	(< 1.0)	～ (2.1)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.3	(< 1.0)	～ 5.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.8	(0.4)	～ 12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.7	(< 0.4)	～ 1.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.9	(< 0.4)	～ 11
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	(0.5)	～ 6.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.7	(< 0.14)	～ 11
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.92	0.19	～ 3.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.73	(0.21)	～ 1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.87	(0.09)	～ 2.7
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.6	0.26	～ 3.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.8	0.59	～ 4.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	0.63	～ 4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.81	0.15	～ 1.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.8	0.70	～ 5.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	(< 0.8)	～ 6.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.0	(< 0.8)	～ 4.7
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.3	(< 0.8)	～ 5.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.8	(1.9)	～ 11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.6	(< 0.8)	～ 6.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.9	(0.75)	～ 8.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	3.3	0.99	～ 10
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	2.6	1.2	～ 6.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.8	0.37	～ 8.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.4	1.3	～ 8.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.6	(0.9)	～ 7.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	(1.2)	～ 5.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	3.0	(0.9)	～ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	5.9	2.0	～ 16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.6	(< 0.5)	～ 16
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.0	(< 0.5)	～ 3.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.5	(< 0.5)	～ 14
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.6	(0.7)	～ 9.1
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.7	(< 0.5)	～ 8.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	0.44	～ 15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.6	0.44	～ 15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	(0.17)	～ 3.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	(1.1)	～ 5.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	4.2	(1.0)	～ 7.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.8	2.6	～ 10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.34	～ 2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	(0.15)	～ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	0.44	～ 3.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.5	0.27	～ 5.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	13	3.7	～ 35
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	18	1.7	～ 100
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	13	2.4	～ 37
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.5	0.63	～ 26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	1.1	～ 53
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.0	(< 0.5)	～ 7.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.6	(< 0.11)	～ 7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	0.28	～ 7.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.6	(< 0.5)	～ 6.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.5	(< 0.7)	～ 11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	5.7	(1.1)	～ 15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	17	3.1	～ 46

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	(< 0.5)	~ 2.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.7	(0.6)	~ 9.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.6	1.2	~ 12
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 11
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	4.6	1.2	~ 15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	13	2.4	~ 49
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.7	0.80	~ 8.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.0	0.94	~ 6.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.3	1.4	~ 9.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 9.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 5.0
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.33	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	13	2.5	~ 29
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	16	2.2	~ 44
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.8	1.3	~ 7.9
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	0.86	~ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.7	0.29	~ 4.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.9	0.49	~ 4.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 4.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	0.57	~ 7.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	3.9	~ 4.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.94	0.40	~ 1.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.3	0.62	~ 2.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.5	0.86	~ 2.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	(0.7)	~ 2.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.9	(< 0.6)	~ 1.9
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	4.7	(1.3)	~ 16
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.0	(< 0.8)	~ 29
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	7.4	(< 0.8)	~ 23
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.7)	(< 0.8)	~ (2.1)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.48	0.18	~ 0.86
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.97	(< 0.15)	~ 2.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.93	(0.29)	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.0	0.73	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.2	(< 1.7)	~ 6.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	(1.6)	(< 1.7)	~ (3.8)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.97	0.29	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.73	0.15	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.81	(0.22)	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.29	~ 1.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.83	0.35	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.95	(0.14)	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 3.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.6	0.50	~ 3.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.68	(< 0.21)	~ 1.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.29)	~ 4.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.8	(0.53)	~ 5.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.90	(< 0.23)	~ 1.9
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 4.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.92	0.34	~ 1.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.0	0.63	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.3	0.52	~ 15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	11	2.8	~ 21
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.4	0.42	~ 5.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.32	~ 3.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.6	1.8	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.73	~ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 3.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	0.25	~ 3.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.8	(< 0.27)	~ 3.8

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	6.5	(0.97)	~ 13
滋賀県	長浜市	長浜市	一般環境	12	0.097	(< 0.0009)	~ 0.23
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.46	(< 0.0009)	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.059	(< 0.0009)	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	(< 0.0009)	~ 0.19
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.68	~ 5.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.3	(< 0.6)	~ 8.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 6.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.3	1.8	~ 8.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	7.4	1.4	~ 17
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.9
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	7.5	1.3	~ 17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.1	0.91	~ 3.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 7.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.4	2.1	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.1	0.33	~ 23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.97	0.23	~ 2.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 10
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	(0.14)	~ 2.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.1	1.4	~ 7.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	25	(0.5)	~ 84
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.3	2.7	~ 27
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	1.4	~ 18
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.1	0.90	~ 10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.8	(0.3)	~ 12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.4)	~ 4.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.8	(< 0.4)	~ 7.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.0	1.3	~ 5.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.4	0.74	~ 8.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	(1.1)	~ 4.9
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	(1.5)	0.93	~ (2.3)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.5	1.0	~ 19
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	3.5	0.95	~ 8.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	8.2	(< 1.0)	~ 37
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.9	0.77	~ 7.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	3.5	0.59	~ 12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.9	0.38	~ 4.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	(0.15)	~ 6.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.1	~ 8.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.4	1.5	~ 6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.5	0.78	~ 4.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(1.3)	(< 0.7)	~ (< 4)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	7.9	(1.6)	~ 20
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.5	(< 0.7)	~ (11)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	6.2	1.5	~ 21
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.8	0.70	~ 8.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 12
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	6.5	3.6	~ 12
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (4)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (5)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.2	0.69	~ 5.9
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	4.1	1.0	~ 11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	4.9	0.32	~ 14
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	2.0	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.2	1.0	~ 14
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.98	(< 0.010)	~ 3.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.25	~ 3.7
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.1	0.85	~ 6.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 2.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	0.70	~ 3.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.0	0.87	~ 3.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.8	0.76	~ 12
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.1	0.82	~ 6.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	0.83	~ 2.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.5	0.33	~ 3.1
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	0.065	~ 3.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.3	(< 0.011)	~ 4.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	16	3.0	~ 33
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	14	(1.0)	~ 57
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.5	(0.9)	~ 38
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.1	0.96	~ 5.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.9	0.21	~ 5.6
福岡県	田川市	田川局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.75	~ 6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	4.7	(< 0.009)	~ 16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.1	(< 0.009)	~ 6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.2	(< 0.20)	~ 5.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	(< 0.20)	~ 4.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.2	0.63	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	(< 1.2)	~ (3.8)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.39	~ 3.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(2.0)	(< 0.9)	~ 15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.40	~ 7.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.7	(< 0.03)	~ 11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.10	~ 7.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.9	(< 0.03)	~ 9.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.72	0.072	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.0	0.68	~ 4.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.60	0.22	~ 0.93
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.99	0.50	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	0.18	~ 4.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.5	0.17	~ 4.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.42	0.22	~ 0.74

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.79	～ 12
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.9	(0.5)	～ 8.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	8.5	(2.2)	～ 43
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	(< 0.5)	～ 6.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	(0.6)	～ 5.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	～ (< 2.0)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	～ (< 2.0)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	～ (< 2.0)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	19	6.1	～ 49
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	8.8	0.48	～ 29
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	6.5	1.3	～ 11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.53	～ 6.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.54	(< 0.0009)	～ 3.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.6	2.4	～ 14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	5.7	0.44	～ 11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	0.43	～ 9.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.45	～ 6.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	9.1	(0.6)	～ 33
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.9	1.8	～ 17
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.8	0.28	～ 7.7
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	9.6	0.70	～ 35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	6.8	1.8	～ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.6	0.35	～ 15
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	～ 5.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	(2)	(< 3)	～ (5)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	13	0.98	～ 45
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	3.2	0.62	～ 8.2
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	1.7	(0.7)	～ 3.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 0.9)	～ (< 2.9)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.47	～ 7.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.57	～ 6.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.19	～ 6.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.83	0.13	～ 1.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.3	0.56	～ 4.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.6	(1.1)	~ 19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.4	1.1	~ 8.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.5	(0.27)	~ 3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	(0.5)	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	(< 0.6)	~ 5.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	3.2	0.81	~ 7.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.3	(1.0)	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.6	(1.0)	~ 11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.9	0.68	~ 4.9
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	4.0	1.2	~ 6.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.5	1.3	~ 10
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.0	1.2	~ 22
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	9.4	0.98	~ 25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.6	2.5	~ 9.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.2	(1.1)	~ 5.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	30	11	~ 95
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.4	0.91	~ 4.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.9	0.80	~ 9.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.0	(< 0.8)	~ 9.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.33	(0.11)	~ 0.53
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	(0.38)	~ 4.0
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	2.4	0.55	~ 4.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	5.8	1.6	~ 14
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	11	3.7	~ 24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.46	~ 2.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.7	0.87	~ 7.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.3	0.52	~ 3.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.7	(0.4)	~ 4.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.8	4.8	~ 13
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.1	4.8	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	1.4	~ 7.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.8	0.97	~ 6.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	3.5	(1.3)	~ 7.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(3.4)	(0.8)	~ 7.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.0	~ 8.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	23	4.6	~ 46
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.8	1.3	~ 6.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.1	1.3	~ 6.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	(1.3)	~ 3.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.8	3.3	~ 8.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	4.2	2.8	~ 6.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.4	0.53	~ 7.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	0.78	~ 2.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	3.7	36
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	0.62	6.7

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜（該当月の検出下限値）』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.070	0.020	～ 0.20
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.058	0.032	～ 0.086
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.053	0.034	～ 0.082
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.035	0.011	～ 0.055
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.044	0.016	～ 0.073
北海道	岩見沢市	岡山スポーツフィールド	一般環境	12	1.9	0.066	～ 6.8
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.040	0.016	～ 0.058
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.046	0.021	～ 0.061
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.047	0.031	～ 0.068
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.057	0.034	～ 0.079
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.046	0.018	～ 0.074
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.034	0.010	～ 0.060
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.035	0.019	～ 0.062
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.025	0.0059	～ 0.052
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.033	0.013	～ 0.054
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	0.021	～ 0.056
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.045	0.018	～ 0.087
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.046	0.022	～ 0.086
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.021	～ 0.076
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.041	0.013	～ 0.070
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	0.035	0.013	～ 0.062
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.034	0.018	～ 0.056
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立岩城中学校	一般環境	12	0.13	0.023	～ 0.38
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.032	0.012	～ 0.060
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.063	0.033	～ 0.10
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.042	0.023	～ 0.098
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.050	0.019	～ 0.074
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.049	0.019	～ 0.095
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.042	0.016	～ 0.10
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.042	0.015	～ 0.086
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.043	0.024	～ 0.065
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.044	0.014	～ 0.10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.046	0.019	～ 0.088
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.049	0.019	～ 0.080
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.066	0.034	～ 0.13
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	一般環境	12	0.28	0.019	～ 1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.054	0.022	～ 0.080
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.079	0.042	～ 0.18
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.078	0.039	～ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.054	0.034	～ 0.084
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.054	0.031	～ 0.077
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.051	0.034	～ 0.075
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.071	0.032	～ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.050	0.021	～ 0.087
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.046	0.017	～ 0.082
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.083	0.046	～ 0.15
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.081	0.053	～ 0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.066	0.028	～ 0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.028	～ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	0.018	～ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.087	0.043	～ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.090	0.039	～ 0.15
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.067	0.042	～ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.057	0.022	～ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.050	0.016	～ 0.096
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.064	0.026	～ 0.11
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.076	0.032	～ 0.12
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.054	0.020	～ 0.086
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.021	0.0099	～ 0.035
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.020	0.013	～ 0.026
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.048	0.012	～ 0.12
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.063	0.016	～ 0.15
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.056	0.017	～ 0.10
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.046	0.017	～ 0.080
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.077	0.027	～ 0.17
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.066	0.023	～ 0.11
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.15	0.027	～ 0.94
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.078	0.031	～ 0.15
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.015	0.0085	～ 0.024
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.021	0.0097	～ 0.035

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.015	0.0071	0.023
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.019	0.0067	0.030
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.041	0.021	0.065
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	0.010	0.10
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.037	0.018	0.060
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.077	0.032	0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.073	0.034	0.13
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.065	0.027	0.12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.063	0.030	0.14
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.098	0.033	0.30
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.065	0.037	0.12
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.061	0.033	0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.081	0.033	0.21
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.072	0.036	0.13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.030	0.080
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.051	0.029	0.080
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.057	0.031	0.087
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.058	0.026	0.080
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.038	0.023	0.060
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.072	0.034	0.16
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.068	0.030	0.15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.056	0.031	0.092
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.044	0.026	0.074
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.071	0.037	0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.023	0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.068	0.042	0.12
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	0.045	0.083
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.057	0.031	0.080
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.054	0.028	0.097
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.054	0.032	0.079
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.072	0.037	0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.059	0.034	0.081
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.029	0.013	0.045
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.057	0.015	0.24
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.028	0.015	0.039
富山県	富山市	富山市保健所	一般環境	12	0.28	0.048	1.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.046	0.017	0.088
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	11	0.027	0.011	0.068
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.14	0.041	0.20
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.054	0.043	0.064
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.057	0.047	0.067
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.036	0.014	0.068
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.042	0.019	0.089
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.063	0.033	0.096
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.048	0.021	0.071
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.052	0.019	0.078
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.020	0.077
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.046	0.020	0.076
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.051	0.0057	0.098
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.036	0.0070	0.074
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.037	(< 0.0020)	0.079
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.051	0.030	0.078
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.051	0.033	0.077
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.053	0.031	0.082
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.048	0.033	0.063
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.017	0.063
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.033	0.079
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.048	0.035	0.067
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	10	0.041	0.021	0.060
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	1	0.16	0.16	0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.048	0.019	0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.068	0.036	0.099
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	1	0.026	0.026	0.026
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	1	0.076	0.076	0.076
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.063	0.019	0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	0.020	0.10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.047	0.020	0.098
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.055	0.0095	0.13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.11	0.026	0.23
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.077	0.030	0.18

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.047	0.011	0.086
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.048	0.029	0.064
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.058	0.027	0.13
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.053	0.034	0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.10	0.037	0.35
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	一般環境	12	0.10	0.031	0.19
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.059	0.025	0.097
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.066	0.034	0.12
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11	0.019	0.39
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.039	0.013	0.083
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.079	0.040	0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.054	0.038	0.099
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.059	0.039	0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.028	0.082
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.069	0.038	0.13
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.074	0.022	0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.096	0.041	0.17
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.062	(0.033)	0.090
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.068	(0.026)	0.12
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.047	0.018	0.080
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.084	0.043	0.21
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.036	0.017	0.073
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.089	0.052	0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.078	0.032	0.11
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.062	0.030	0.12
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.12	0.050	0.21
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.064	0.026	0.10
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.058	0.028	0.11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.061	0.038	0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.080	0.036	0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.059	0.026	0.18
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	一般環境	12	0.048	0.018	0.079
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.060	0.026	0.13
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.058	0.024	0.11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.064	0.029	0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.092	0.023	0.26
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.046	0.022	0.14
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.029	0.74
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.082	0.019	0.22
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.052	0.022	0.11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.028	0.013	0.036
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.047	0.018	0.14
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.060	0.026	0.11
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.040	0.026	0.062
奈良県	高市郡高取町	高取町役場の敷地内	一般環境	12	0.075	0.031	0.27
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.066	0.018	0.15
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.050	0.016	0.098
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.083	0.037	0.11
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.030	0.016	0.058
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.038	0.0068	0.085
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.039	0.012	0.083
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.036	(< 0.0023)	0.12
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.038	0.027	0.063
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.038	0.019	0.082
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.040	0.021	0.084
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.054	0.028	0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.042	(0.0089)	0.093
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.041	(0.0038)	0.097
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.055	0.0047	0.12
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.050	0.022	0.079
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.041	0.021	0.068
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.043	0.022	0.071
広島県	福山市	箕沖球場局	一般環境	12	0.050	0.038	0.080
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.034	0.021	0.056
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	10	0.036	0.020	0.049
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.054	0.020	0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.027	0.016	0.050
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.020	0.015	0.030
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.023	0.016	0.035
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.051	0.022	0.11

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.059	0.049	～ 0.069
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.054	0.022	～ 0.12
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.055	0.014	～ 0.11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	0.059	0.025	～ 0.17
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.045	0.024	～ 0.091
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.040	0.022	～ 0.079
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.032	0.018	～ 0.059
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.045	0.014	～ 0.086
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.050	0.023	～ 0.077
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.048	0.028	～ 0.092
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.065	0.039	～ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.030	0.016	～ 0.040
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.046	0.018	～ 0.079
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.089	0.023	～ 0.20
高知県	高知市	高知市役所本庁舎屋	一般環境	12	0.040	0.019	～ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.059	0.043	～ 0.10
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.035	～ 0.11
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.044	0.022	～ 0.065
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.039	0.022	～ 0.063
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	0.027	～ 0.27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.022	～ 0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	(< 0.009)	～ 0.32
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.079	0.014	～ 0.13
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.055	0.024	～ 0.089
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.070	0.012	～ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.045	0.016	～ 0.074
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.044	(< 0.008)	～ 0.072
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.057	0.022	～ 0.10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.057	0.038	～ 0.082
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	12	0.19	0.048	～ 0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.014	～ 0.047
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.058	0.041	～ 0.084
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	0.019	～ 0.053
熊本県	熊本市	熊本市植木総合スポーツセンター	一般環境	12	0.18	0.039	～ 0.91
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.052	0.017	～ 0.089
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.0059	～ 0.11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.046	0.019	～ 0.13
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.041	0.019	～ 0.099
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.046	0.026	～ 0.085
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.043	0.019	～ 0.074
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.044	0.032	～ 0.052
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.043	0.026	～ 0.050
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.019	(< 0.0022)	～ 0.050
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.018	(< 0.0023)	～ 0.052
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	0.010	～ 0.049

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	上川郡東川町	東川町西部地区コミュニティセンター	固定発生源周辺	12	0.21	0.027	～ 0.55
秋田県	秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	0.042	0.024	～ 0.070
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.20	0.065	～ 0.48
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.053	0.021	～ 0.084
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.025	～ 0.080
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.11	0.035	～ 0.42
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.051	0.017	～ 0.084
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.033	～ 0.33
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.064	0.038	～ 0.11
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.060	0.036	～ 0.11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.23	0.018	～ 0.47
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.044	～ 0.31
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.052	0.027	～ 0.11
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.026	～ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.084	0.035	～ 0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.043	0.017	～ 0.069
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	固定発生源周辺	12	0.089	0.033	～ 0.27
愛媛県	四国中央市	四国中央市立南小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.034	～ 6.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.049	0.019	～ 0.087
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.051	0.014	～ 0.10
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	0.071	0.038	～ 0.11
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	0.038	(0.018)	～ 0.050
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.072	0.039	～ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.045	0.024	～ 0.069
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.16	0.019	～ 0.47

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.060	0.042	～ 0.11
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.059	0.035	～ 0.086
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.051	0.021	～ 0.081
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.045	0.021	～ 0.083
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.062	0.026	～ 0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.051	0.025	～ 0.088
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.058	0.026	～ 0.087
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.084	0.053	～ 0.14
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.083	0.044	～ 0.15
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.063	0.020	～ 0.10
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.056	0.021	～ 0.092
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.078	0.043	～ 0.16
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.079	0.035	～ 0.17
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.062	0.030	～ 0.11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.062	0.030	～ 0.12
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.061	0.021	～ 0.12
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.057	0.037	～ 0.090
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.081	0.040	～ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	0.015	～ 0.044
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.13	0.054	～ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.049	～ 0.065
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	10	0.040	0.020	～ 0.056
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.041	0.021	～ 0.085
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.051	0.0083	～ 0.15
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.050	0.0079	～ 0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.089	(< 0.0025)	～ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.050	0.032	～ 0.073
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.051	0.027	～ 0.075
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.060	0.031	～ 0.090
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.040	0.015	～ 0.077
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.068	0.031	～ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.070	0.024	～ 0.19
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.084	～ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.049	0.027	～ 0.10
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.038	0.011	～ 0.082
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.070	0.030	～ 0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.050	0.0098	～ 0.11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.051	0.024	～ 0.088
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.13	0.029	～ 0.30
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.091	0.033	～ 0.15
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.097	0.025	～ 0.20
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.098	0.019	～ 0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.046	0.020	～ 0.076
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.034	0.017	～ 0.053
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.074	(0.016)	～ 0.14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.082	0.027	～ 0.17
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.046	0.024	～ 0.058

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.096	0.040	0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.072	0.020	0.19

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.7	0.75	~ 9.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 5.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.25	~ 7.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.41	~ 2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.7	0.86	~ 7.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.97	0.22	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.46	0.21	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	0.78	~ 7.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.56	0.28	~ 1.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.72	0.29	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 1.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	2.4	0.78	~ 5.8
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	3.2	1.0	~ 11
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	4.9	1.0	~ 14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	5.7	0.66	~ 30
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 5.4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	3.0	0.67	~ 10
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.9	0.36	~ 7.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.9	0.82	~ 15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.0	0.50	~ 16
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.2
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	2.2	0.88	~ 4.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	2.1	1.1	~ 3.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.4	2.9	~ 9.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.3
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	4.2	2.4	~ 12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	8.0	2.7	~ 19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 9.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	4.9	1.7	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	8.2	3.1	~ 20
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.9	3.3	~ 18
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	8.0	2.9	~ 19
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	11	2.8	~ 30
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	11	3.3	~ 24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	13	4.1	~ 77
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	6.9	2.2	~ 24
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	31	5.3	~ 110
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	6.9	3.3	~ 14
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	5.7	~ 18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.3	3.3	~ 15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.3	~ 28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.0	1.9	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.5	1.6	~ 14
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.3	3.0	~ 16
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.7	0.77	~ 8.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	7.0	2.6	~ 22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.6	0.14	~ 7.0
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	8.0	2.4	~ 20
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.9	2.0	~ 17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 3.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.5	1.8	~ 10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.3	0.66	~ 15
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	9.8	4.2	~ 21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.5	2.7	~ 13

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.76	0.091	2.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.3	0.92	6.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.5	0.31	8.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	6.5	0.95	22
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	2.9	0.25	13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.3	1.9	37
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.4	1.9	15
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	5.1	1.2	15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	5.9	1.6	18
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	7.1	1.2	17
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	5.6	1.5	15
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.4	1.7	34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	0.91	21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.3	1.3	6.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.0	1.3	12
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	5.4	1.3	12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.5	2.2	11
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.53	3.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.8	2.1	24
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	5.4	1.8	19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.2	0.98	15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.6	3.7	16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	6.0	2.1	11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.4	0.59	10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.0	0.46	8.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.3	0.46	15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.9	2.6	5.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	1.7	4.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	3.8	2.8	5.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	4.2	3.0	6.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.5	0.46	23
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	0.29	3.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.1	0.90	4.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.6	0.51	3.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.92	0.39	1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	3.6	1.6	5.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.4	0.77	2.2
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	3.6	2.4	6.2
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	6.4	2.3	10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.4	0.50	6.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.8	1.0	3.7
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	3.1	0.31	6.2
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	6.3	0.48	19
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	2.3	0.57	4.2
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	3.6	1.9	7.7
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.3	8.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.5	1.6	3.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.4	0.71	7.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	0.67	4.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.7	0.89	3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.62	3.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	0.98	6.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	3.1	1.7	5.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	3.2	1.6	5.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.8	0.95	2.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	2.9	1.7	5.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	2.3	1.5	3.3
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	2.7	0.74	7.1
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	3.1	1.7	6.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	10.0	3.1	26
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	6.2	2.5	20
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	6.5	3.2	13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	12	3.7	38
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.5	1.8	9.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.5	1.7	9.8
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	5.3	1.5	17
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校	一般環境	12	4.1	1.3	8.7
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	6.1	2.5	12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	9.6	2.0	34

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.7	0.90	～ 3.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	5.1	1.9	～ 11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.4	1.5	～ 9.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	5.2	2.0	～ 9.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	7.1	2.5	～ 11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	6.2	2.2	～ 11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.9	1.3	～ 7.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.5	0.94	～ 7.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.3	0.63	～ 5.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.5	1.1	～ 7.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	8.4	2.9	～ 24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.9	1.8	～ 8.9
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	4.2	0.60	～ 10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.7	0.88	～ 8.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.4	1.8	～ 19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.2	0.53	～ 6.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.7	0.73	～ 16
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	4.7	1.1	～ 9.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	11	6.8	～ 24
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.2	3.9	～ 22
大阪府	大阪市北区	官北小学校局	一般環境	12	5.2	2.6	～ 13
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.9	2.1	～ 12
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	9.7	4.7	～ 31
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.0	1.4	～ 9.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	27	5.3	～ 98
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.8	1.6	～ 14
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.4	2.0	～ 10
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	13	4.7	～ 36
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	7.6	3.0	～ 18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	6.2	～ 37
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	3.0	1.5	～ 5.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.2	0.86	～ 9.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.0	1.3	～ 17
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	6.6	0.91	～ 17
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	25	1.1	～ 100
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.4	1.4	～ 11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	8.4	1.2	～ 41
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	～ 5.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.8	4.3	～ 7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.6	2.9	～ 20
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.3	0.99	～ 10
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	3.2	1.9	～ 5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.5	2.3	～ 19
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	16	1.8	～ 57
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.9	1.0	～ 8.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.5	0.51	～ 4.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.79	0.28	～ 2.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	2.3	0.90	～ 4.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.60	～ 3.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.0	0.41	～ 2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.4	0.56	～ 8.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.3	1.6	～ 11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.4	1.0	～ 16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	3.6	1.2	～ 7.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.8	0.94	～ 8.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	1.5	～ 5.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	9.2	3.1	～ 27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.9	1.3	～ 8.9
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	5.5	1.3	～ 9.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	1.2	～ 4.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.7	1.5	～ 8.0
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	10	0.94	0.37	～ 2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.52	0.14	～ 1.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.6	0.65	～ 3.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.2	0.60	～ 4.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.82	～ 1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.2	0.96	～ 5.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.5	1.2	～ 4.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.31	～ 5.6
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	8.2	2.5	～ 34

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.2	0.82	21
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.6	1.3	5.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.9	4.3	12
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.3	1.5	18
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.6	2.1	22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	1.3	2.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.97	1.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.5	2.4	7.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	0.91	3.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.60	0.28	1.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.50	0.24	0.77
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	3.8	0.20	9.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	0.48	4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.5	0.23	4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	1.2	3.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.7	1.6	8.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.35	4.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.5	0.51	6.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.38	6.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.25	3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	1.4	3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	0.79	4.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.82	0.28	2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	0.95	4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.4	4.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	1.3	12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	3.0	0.40	5.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.6	0.49	3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.56	2.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.6	1.9	19
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.94	1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.8	1.0	5.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	1.7	4.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.7	1.6	5.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.6	1.1	3.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.33	3.6

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	1.6	0.18	～ 2.4
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.34	0.15	～ 0.55
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.37	0.17	～ 0.83
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.26	～ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.4	～ 6.0
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	5.9	2.3	～ 12
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	13	1.9	～ 60
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	8.0	1.6	～ 22
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	6.6	0.94	～ 15
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.89	～ 12
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	8.5	0.99	～ 24
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	5.4	1.9	～ 14
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	4.7	1.1	～ 14
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.7	0.53	～ 11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	7.9	0.71	～ 17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.7	3.9	～ 15
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	2.0	0.55	～ 3.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	3.4	0.66	～ 8.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.4	0.53	～ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	2.2	0.22	～ 12
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.4	1.4	～ 8.7
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	6.6	1.1	～ 14
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.0	0.65	～ 18
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	～ 5.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.2	～ 8.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	25	4.6	～ 54
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	9.4	2.0	～ 20
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.7	3.2	～ 26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.2	2.5	～ 18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	～ 5.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.9	～ 8.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	0.89	～ 10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	～ 6.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.2	2.5	～ 8.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	6.3	2.6	～ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	5.5	～ 82
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.4	0.68	～ 2.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	～ 7.5
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	固定発生源周辺	4	18	8.3	～ 33
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	5.7	2.5	～ 11
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	5.7	2.1	～ 11
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	～ 5.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	9.2	5.6	～ 22
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.8	1.3	～ 7.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.6	1.7	～ 9.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	17	1.6	～ 48
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	～ 5.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	3.5	～ 64
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	3.1	1.4	～ 7.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.0	0.89	～ 4.2
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.9	～ 9.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.8	2.3	～ 8.8
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.92	～ 2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.3	0.77	～ 2.1

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.1	1.4	~ 4.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	6.1	0.98	~ 31
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	4.4	0.38	~ 11
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.97	0.19	~ 2.0
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.97	0.45	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	0.84	~ 4.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.8	1.5	~ 4.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.58	~ 2.9
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.7	0.47	~ 4.4
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	2.8	1.0	~ 7.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	6.9	1.9	~ 19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.8	~ 4.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	9.5	2.3	~ 30
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	8.7	4.2	~ 19
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	36	6.5	~ 96
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	8.1	2.4	~ 21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	8.2	3.7	~ 16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	9.4	4.6	~ 19
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	14	2.9	~ 27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	8.0	2.9	~ 20
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	5.6	2.8	~ 19
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.8	2.2	~ 10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	11	1.6	~ 32
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.5	1.3	~ 23
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	8.3	4.0	~ 22
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.9	1.3	~ 16
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.5	1.4	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	6.1	2.9	~ 17
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	7.2	3.7	~ 15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	5.2	0.89	~ 15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	6.4	4.3	~ 9.7
神奈川県	海老名市	県流城下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	7.5	5.0	~ 13
新潟県	新潟市東区	東山の下の局	沿道	12	2.4	0.42	~ 8.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.0	2.4	~ 3.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	4.2	1.4	~ 10
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	7.8	2.7	~ 12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	7.6	3.6	~ 13
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.2	1.2	~ 5.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	4.1	2.2	~ 5.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	4.1	2.0	~ 8.9
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.8	0.66	~ 5.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	6.5	1.3	~ 19
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	7.0	2.8	~ 16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	6.2	2.6	~ 16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	6.4	2.4	~ 15
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	6.9	2.4	~ 16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.3	2.3	~ 10
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.6	1.8	~ 7.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.4	~ 7.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.7	0.23	~ 11
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	7.7	2.0	~ 17
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.5	1.5	~ 14
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.7	1.4	~ 13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	17	9.1	~ 27
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.4	2.2	~ 11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.8	2.7	~ 13
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	6.0	3.3	~ 12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.6	2.0	~ 15
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	5.0	2.0	~ 12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	7.8	4.4	~ 17
大阪府	枚方市	招提局	沿道	2	22	12	~ 33
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	7.6	4.3	~ 18
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	6.5	~ 36
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	25	0.58	~ 130
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	19	0.70	~ 130
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.5	1.9	~ 13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.4	3.0	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	5.0	1.9	~ 12

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.2	1.8	30
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.93	0.53	1.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.2	0.70	1.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.6	0.60	2.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	6.1	1.8	9.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.1	1.5	6.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	15	3.7	61
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.8	1.6	3.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.1	1.1	4.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.4	2.1	2.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.8	2.1	3.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.4	0.60	7.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.6	1.9	13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	6.8	3.4	13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.4	2.0	10
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.2	1.3	3.1
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.5	0.62	3.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.7	1.9	9.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.4	1.6	7.1
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	3.9	2.0	7.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.6	1.8	22
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	5.2	2.3	9.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.7	1.2	5.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.2	1.3	4.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	9.5	1.0	16
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	5.3	1.4	17
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.7	2.0	4.9

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	2.8	21
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	2.5	96
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	0.67	5.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.3	1.1	17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.5	9.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.4	1.9	9.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.6	1.1	13
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.1	1.4	11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	1.5	69

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.019	(0.0050)	～ 0.10
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.033	(0.0069)	～ 0.17
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.026	(0.0054)	～ 0.16
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	(0.10)	(< 0.20)	～ (< 0.20)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	1	0.20	(0.20)	～ 0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0003)	～ 0.10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.046)	(< 0.018)	～ 0.32
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.036	(< 0.004)	～ 0.33
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	～ 0.10
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	～ (< 0.05)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	～ (< 0.05)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.05)	～ 0.18
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	～ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.020)	～ (0.031)
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	～ 0.060
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.016	(< 0.006)	～ 0.062
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筧岳局	一般環境	12	0.040	(< 0.0027)	～ 0.41
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	～ 0.040
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0030)	～ 0.025
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	(0.009)	(< 0.009)	～ (< 0.023)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.009)	～ (< 0.023)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0016)	～ 0.014
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.021	(0.0067)	～ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.0065	(< 0.0024)	～ 0.018
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.0100	(< 0.0024)	～ 0.023
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.012	(0.0034)	～ 0.025
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.027	(< 0.0024)	～ 0.083
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.015	(< 0.0024)	～ 0.035
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	0.0027	～ 0.041
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	0.029	(0.0031)	～ 0.18
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.030	(0.0037)	～ 0.16
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.024	(0.0019)	～ 0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.032	0.0058	～ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.05	(< 0.05)	～ (0.12)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	～ (< 0.05)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.05)	～ (0.06)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.016)	(< 0.024)	～ (0.064)
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	(0.019)	(< 0.024)	～ 0.097
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.024)	～ (0.076)
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	(0.0020)	～ 0.054
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.011	(0.0020)	～ 0.054
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.018	(< 0.009)	～ 0.060
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.009)	～ 0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.009)	～ 0.071
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0009)	～ 0.026
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.014	(< 0.009)	～ 0.040
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	～ 0.046
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.006)	～ (0.015)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.008)	(0.007)	～ (0.018)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.017	0.0050	～ 0.043
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0013)	～ (< 0.013)
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0013)	～ (< 0.013)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0013)	～ 0.029
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.005)	～ (< 0.021)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.020	0.0045	～ 0.040
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.021	0.0084	～ 0.042
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.006)	～ (0.018)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0081	(< 0.0013)	～ 0.033

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.014	(0.0025)	～ 0.034
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.015	(0.0035)	～ 0.032
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.018	0.0044	～ 0.055
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.019	0.0055	～ 0.055
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.016	0.0044	～ 0.039
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.016	0.0068	～ 0.041
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.016	(0.0017)	～ 0.060
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.014	0.0041	～ 0.051
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.015	(< 0.0022)	～ 0.046
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0022)	～ 0.032
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	～ (< 0.014)
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.019	0.0094	～ 0.049
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.021	0.0052	～ 0.056
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.0092	0.0031	～ 0.036
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.020	(0.009)	～ 0.045
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.023	0.0075	～ 0.051
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.006)	～ 0.057
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.016	0.0069	～ 0.051
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.017)	～ (< 0.09)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	(0.014)	(< 0.010)	～ (0.044)
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	(0.013)	(< 0.010)	～ (0.034)
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.027)	～ (< 0.09)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.010)	～ (< 0.029)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.008)	(< 0.014)	～ (< 0.020)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0032	(0.0012)	～ 0.0066
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0031	(0.0011)	～ 0.0057
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0051	0.0023	～ 0.0087
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.006)	～ 0.022
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.010	(< 0.006)	～ 0.032
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.0035	(< 0.0021)	～ 0.019
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0021)	～ 0.030
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.015	(< 0.0021)	～ 0.048
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0021)	～ 0.028
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.010)	～ (0.023)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	(0.011)	(< 0.016)	～ (< 0.029)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.016	0.0018	～ 0.057
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.011	(0.0009)	～ 0.036
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	(0.008)	(< 0.011)	～ (< 0.014)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.021	(< 0.016)	～ 0.060
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.018	(< 0.016)	～ (0.049)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0006)	～ 0.021
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0006)	～ 0.024
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.10)	～ (< 0.10)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.10)	～ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0017)	～ (< 0.0017)
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0076	0.0016	～ 0.017
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0075	0.0017	～ 0.015
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	(0.00056)	～ 0.023
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.0004)	～ 0.049
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0066	(0.0006)	～ 0.031
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.011	(0.0016)	～ 0.036
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.0065)	(0.0020)	～ 0.021
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0022)	～ 0.023
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0084	(0.0027)	～ 0.024
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	(0.0074)	(< 0.0027)	～ 0.028
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	～ (< 0.04)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0063	(< 0.0011)	～ 0.025
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.0028	(0.0024)	～ (0.0032)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	～ 0.19
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.028	(< 0.008)	～ 0.12
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	～ 0.12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.014)	～ (< 0.09)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.014)	～ (< 0.09)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樺山大気測定局	一般環境	12	0.0059	(0.0013)	～ 0.020
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0061	(0.0014)	～ 0.024
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.013	0.0025	～ 0.051
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.007)	(< 0.006)	～ (< 0.026)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.014	(0.0022)	～ 0.065

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0085	(< 0.0013)	~ 0.031
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0013)	~ 0.027
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.016)	(< 0.008)	~ (< 0.07)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.048)	(< 0.028)	~ (< 0.15)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.005)	~ 0.020
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0004)	~ 0.021
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.018	(< 0.0022)	~ 0.084
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0025)	~ 0.091
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.11
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.026)	~ (< 0.07)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.026)	~ (< 0.07)
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.041	0.0070	~ 0.14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.048)	(< 0.026)	~ (0.19)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.024	(0.0094)	~ 0.095
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.015	0.00082	~ 0.055
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0052	(0.00044)	~ 0.023
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.023	0.0080	~ 0.098
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0041	(0.00032)	~ 0.023
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.014)	~ (0.033)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0029)	~ 0.032
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.018	(0.0042)	~ 0.056
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.012	(0.0050)	~ 0.022
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0026)	~ 0.019
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.016)	~ 0.056
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.014)	~ 0.096
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.006)	~ 0.050
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.029	0.0068	~ 0.098
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.018	(< 0.016)	~ 0.079
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.010	(0.0011)	~ 0.040
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0009)	~ 0.088
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.007)	(< 0.014)	~ (< 0.014)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.014)	~ (< 0.014)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.014	(< 0.0027)	~ 0.081
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.0033	(< 0.0027)	~ 0.0043
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.029	0.0087	~ 0.080
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.024	0.0089	~ 0.086
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.026	(0.0031)	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.020)
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.023	(< 0.006)	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	~ 0.095
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.19
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.007)	~ 0.063
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	~ 0.065
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.009)	~ 0.037
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0097	(0.0022)	~ 0.018
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.026	(0.0033)	~ 0.062
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0022)	~ 0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	(0.0028)	~ 0.13
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.009)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	(< 0.009)	~ 0.20
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.010)	~ 0.21
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.071
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.004)	~ 0.20
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.048
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.025)
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.025)
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.040	0.0011	~ 0.29
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0065	0.0038	~ 0.0092
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.031	0.0010	~ 0.12
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.035	0.0031	~ 0.14
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	(0.019)	(< 0.006)	~ 0.095
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.037)	(0.008)	~ 0.20
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	(0.007)	(< 0.007)	~ (0.026)
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.007)	～ (0.011)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.026	(< 0.007)	～ 0.19
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.026	(< 0.007)	～ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	～ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	～ (< 0.04)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.010	(< 0.0018)	～ 0.056
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0018)	～ 0.092
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.027	(< 0.0029)	～ 0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	～ 0.13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.021	(< 0.003)	～ 0.15
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018	(0.0044)	～ 0.063
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.40	(< 0.0005)	～ 4.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.043	0.0050	～ 0.35
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.022	(0.0019)	～ 0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.024	(0.007)	～ 0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.022	(0.0043)	～ 0.10
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.014	(0.012)	～ (0.018)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.008)	(< 0.012)	～ (0.015)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	0.00083	～ 0.056
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.044	(< 0.010)	～ 0.37
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(0.0018)	～ 0.13
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0011)	～ 0.26
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	(0.0021)	～ 0.22
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0011)	～ 0.22
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0050	(< 0.0004)	～ 0.010
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.018	(< 0.0006)	～ 0.081
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.0050	(< 0.0004)	～ 0.0087
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0053	0.0019	～ 0.0080
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.021	(< 0.0014)	～ 0.088
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.024	(< 0.0015)	～ 0.097
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0036	(0.00056)	～ 0.012

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.006)	～ 0.043
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.006)	～ 0.040
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	(0.024)	(< 0.029)	～ (< 0.06)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	～ (< 0.06)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0076	(< 0.0013)	～ 0.032
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	(0.002)	(< 0.005)	～ (< 0.005)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0035	0.0012	～ 0.012
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0045)	～ 0.10
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.020)	～ 0.087
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.009)	～ (0.043)
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0021)	～ 0.12
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.020	(0.0040)	～ 0.12
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(0.021)	(< 0.010)	～ (0.038)
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.020	(< 0.0006)	～ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0065	(0.0005)	～ 0.014
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0097	(0.0013)	～ 0.018

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.027	(0.009)	～ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.037	(0.0051)	～ 0.24
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.011	(< 0.0003)	～ 0.073
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.013)	(< 0.020)	～ (0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.018	(0.005)	～ 0.075
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.037	0.0090	～ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.017)	(< 0.024)	～ (0.073)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.003)	(< 0.005)	～ (< 0.007)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.023	0.0076	～ 0.059
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.019	0.0041	～ 0.046
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.020	0.0087	～ 0.044
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.014)	(< 0.006)	～ (0.041)
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.034	0.0096	～ 0.086
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	(0.024)	(< 0.029)	～ (< 0.06)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0082	0.0044	～ 0.017
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0049	(< 0.0021)	～ 0.027
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	(0.011)	(< 0.016)	～ (< 0.029)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.012	(0.0007)	～ 0.041
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	(0.008)	(< 0.004)	～ (< 0.04)
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.021	(< 0.008)	～ 0.12
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.023	(< 0.008)	～ 0.094
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.026	(< 0.008)	～ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.030)	(< 0.014)	～ (< 0.09)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.0087	0.0024	～ 0.028
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	(0.008)	(< 0.006)	～ (< 0.026)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.018)	(< 0.008)	～ (< 0.07)
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.035)	(< 0.028)	～ (< 0.11)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.012)	(< 0.014)	～ (< 0.030)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.024	0.0071	～ 0.063
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.028	(0.007)	～ 0.12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.020	(0.0033)	～ 0.062
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.022	(0.0043)	～ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.026	(0.0031)	～ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(0.0041)	～ 0.060
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.034	(0.0037)	～ 0.10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	(0.005)	～ 0.048
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.062	0.0068	～ 0.51
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.014	(0.012)	～ (0.018)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.023	(0.0009)	～ 0.18
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	0.0061	～ 0.017

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.0075	0.0024	0.025

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.088	0.015	~ 0.39
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.082	0.0057	~ 0.38
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.042	0.0028	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.076	(0.00079)	~ 0.35
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.0028	~ 0.094
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	11	0.079	(0.004)	~ 0.22
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.036	0.0069	~ 0.083
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.043	0.0068	~ 0.11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.071	0.012	~ 0.26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.10	0.0067	~ 0.54
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.032	0.0026	~ 0.10
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.039	(< 0.0012)	~ 0.092
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.073	(< 0.0012)	~ 0.27
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.27
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.047	0.010	~ 0.10
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0024)	~ 0.076
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	(< 0.0024)	~ 0.068
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.054	0.0025	~ 0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.15	0.010	~ 0.70
福島県	郡山市	朝日局	一般環境	12	0.067	0.0032	~ 0.32
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.064	0.0035	~ 0.37
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.045	0.0057	~ 0.13
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.032	0.0033	~ 0.084
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.053	(< 0.0008)	~ 0.13
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	0.0067	~ 0.31
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.097	0.017	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.87	0.020	~ 5.3
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.20	(< 0.0008)	~ 0.51
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.072	0.0084	~ 0.16
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	0.091	0.0095	~ 0.22
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.19	0.037	~ 0.63
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.067	0.018	~ 0.17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.39
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.051	0.020	~ 0.16
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.065	0.013	~ 0.32
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.071	0.014	~ 0.35
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.042	0.015	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.032	0.0093	~ 0.14
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.035	0.0072	~ 0.17
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.10	(0.0089)	~ 0.19
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.10	0.015	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.085	0.0082	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.13	0.016	~ 0.53
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.015	~ 0.42
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.15	0.053	~ 0.62
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.077	0.011	~ 0.15
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.088	0.016	~ 0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	0.021	~ 0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.12	0.025	~ 0.42
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.042	~ 0.58
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.19	(< 0.0018)	~ 0.92
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.25	0.0077	~ 0.88
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.094	(< 0.00021)	~ 0.51
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.37
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.20	0.012	~ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.090	0.0014	~ 0.22
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.32
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.17	0.018	~ 0.69
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.29	0.085	~ 0.53
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.31
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.0013)	~ 0.57
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.0013)	~ 0.38
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.20	(< 0.0013)	~ 0.51
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.054	(< 0.00021)	~ 0.22
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.35	0.0036	~ 2.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	0.025	~ 4.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.18	0.040	~ 0.70

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	0.022	~ 0.35
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.083	0.013	~ 0.23
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.079	0.012	~ 0.19
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.27	0.042	~ 0.81
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.054	0.0094	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.10	0.022	~ 0.29
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.24
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.065	0.011	~ 0.24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.23
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.074	0.013	~ 0.32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.061	0.010	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.056	0.012	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.043	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.33	0.032	~ 1.1
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.075	(0.0012)	~ 0.20
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.049	0.0064	~ 0.19
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.060	0.0086	~ 0.17
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.099	(< 0.003)	~ 0.31
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.15	(< 0.003)	~ 0.47
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.061	0.0045	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.063	0.0041	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.053	~ 0.19
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.066	0.018	~ 0.14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.057	0.019	~ 0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.069	0.012	~ 0.13
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.017	~ 0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.027	(0.0052)	~ 0.076
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.019	0.0048	~ 0.063
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0086	0.0027	~ 0.033
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.025	0.0051	~ 0.10
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.039	0.0020	~ 0.25
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.053	0.011	~ 0.30
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4 (0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.051	0.0078	~ 0.19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.070	0.054	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.040
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.048	0.014	~ 0.079
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.037	0.021	~ 0.060
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.090	0.0051	~ 0.43
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.049	0.0043	~ 0.14
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.087	0.0088	~ 0.53
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.045	0.0078	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.055	0.0062	~ 0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	0.011	~ 0.68
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.091	0.0065	~ 0.53
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.19	0.0086	~ 1.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.076	0.013	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.075	0.012	~ 0.22
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.39
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.076	(< 0.0011)	~ 0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.046	(< 0.0011)	~ 0.16
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.053	(0.0028)	~ 0.13
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.043	(0.0023)	~ 0.16
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	0.038	0.012	~ 0.083
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.045	0.0023	~ 0.18
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.11	0.087	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.089	0.022	~ 0.21
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.32
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.37
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.063	0.015	~ 0.20
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.044	0.0040	~ 0.10
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0059	~ 0.29
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.057	0.014	~ 0.13
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.33	0.017	~ 1.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.033	0.0030	~ 0.093
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.28
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.0087	~ 0.20
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.077	(0.0012)	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.092	0.0048	~ 0.25

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.070	(0.0044)	~ 0.22
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.020	~ 0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	0.017	~ 0.17
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.036	0.0086	~ 0.078
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.069	0.0072	~ 0.45
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.081	(< 0.015)	~ 0.24
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.067	0.016	~ 0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.093	0.022	~ 0.25
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.066	0.036	~ 0.14
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.28
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.28
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.031	0.011	~ 0.056
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.051	0.0058	~ 0.18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.044	0.0045	~ 0.090
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.091	0.028	~ 0.31
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.095	0.015	~ 0.35
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.037	0.0075	~ 0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.066	0.014	~ 0.21
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.090	0.018	~ 0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.041	0.0022	~ 0.13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.036	0.0062	~ 0.10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.060	0.0021	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.22	0.016	~ 0.76
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.058	0.0088	~ 0.21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.073	0.0016	~ 0.32
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.033	0.0047	~ 0.085
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.23	0.016	~ 0.75
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.51
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.0065	~ 0.82
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.065
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.045	0.0054	~ 0.083
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.10	0.014	~ 0.60
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.12	0.034	~ 0.28
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.18	0.025	~ 1.1
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.061	0.0048	~ 0.16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.067	0.014	~ 0.17
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.036	0.0036	~ 0.14
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.068	0.011	~ 0.16
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.065	0.014	~ 0.25
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.073	0.0067	~ 0.24
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.27	0.018	~ 1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.60	0.027	~ 4.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.26	0.014	~ 0.49
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.22	0.036	~ 1.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.50	0.034	~ 2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.39	0.041	~ 1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.077	0.013	~ 0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.087	0.018	~ 0.44
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.41	0.034	~ 0.99
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.053	0.014	~ 0.21
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.17	0.0062	~ 0.61
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.060	0.0022	~ 0.24
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.16	0.0035	~ 0.64
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.11	0.0020	~ 0.30
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.094	0.068	~ 0.12
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.13	0.0030	~ 0.67
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.0046	~ 0.85
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.099	0.0075	~ 0.30
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.099	0.0067	~ 0.31
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.16	0.014	~ 0.38
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.35	0.098	~ 0.82
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.25	0.045	~ 0.69
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.87	0.055	~ 4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.30	0.017	~ 1.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.097	0.011	~ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.20	0.045	~ 1.0
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.16	0.040	~ 0.54
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.080	0.025	~ 0.15
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.034	0.0032	~ 0.089

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.046	(0.0026)	～ 0.17
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.0	0.043	～ 3.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.3	0.046	～ 6.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.41	0.068	～ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.10	0.015	～ 0.31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.0071	～ 0.73
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.14	0.0056	～ 0.40
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.10	0.0043	～ 0.24
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.25	0.0046	～ 1.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.080	(0.0016)	～ 0.26
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.086	(0.0008)	～ 0.33
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.035	0.0033	～ 0.085
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.039	(< 0.003)	～ 0.081
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.035	(0.0033)	～ 0.11
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.055	(< 0.0024)	～ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.014	～ 0.40
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.0065	～ 0.50
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.13	0.013	～ 0.45
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.051	0.0047	～ 0.16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.052	0.0034	～ 0.091
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.16	0.0046	～ 0.56
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.032	0.0081	～ 0.046
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.021	(0.0050)	～ 0.070
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.053	(< 0.0010)	～ 0.26
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0070	(< 0.0004)	～ 0.020

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.086	0.0087	～ 0.20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.10	0.0099	～ 0.26
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.063	0.0073	～ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.062	0.019	～ 0.12
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.070	(0.0018)	～ 0.23
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.055	0.014	～ 0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	0.026	～ 0.39
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.10	0.0056	～ 0.31
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.79	0.037	～ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.015	～ 0.28
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.079	0.013	～ 0.19
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.056	(0.0040)	～ 0.12
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.093	～ 0.63
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.0038	～ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.076	0.0047	～ 0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.081	0.0059	～ 0.18

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.061	0.012	~ 0.13
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.067	0.0080	~ 0.16
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.032	0.0082	~ 0.071
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.047	0.0064	~ 0.16
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.068	0.015	~ 0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.058	0.013	~ 0.13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.039	(< 0.0024)	~ 0.075
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.057	0.016	~ 0.16
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.10	0.011	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.019	~ 0.48
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.068	0.0088	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.017	~ 0.29
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.14	0.019	~ 0.45
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.10	0.016	~ 0.20
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.18	0.022	~ 0.78
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.094	0.019	~ 0.27
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	0.046	~ 0.47
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	0.10	0.018	~ 0.24
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.10	0.015	~ 0.27
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.12	0.014	~ 0.33
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.15	0.023	~ 0.49
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.081	0.0044	~ 0.22
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.10	0.0033	~ 0.34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.21	0.036	~ 0.44
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	0.042	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	0.013	~ 0.45
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.072	0.0096	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.31	0.046	~ 1.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.086	0.026	~ 0.18
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.080	0.010	~ 0.18
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.064	0.023	~ 0.14
神奈川県	海老名市	県流城下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	0.12	0.035	~ 0.29
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.037	0.015	~ 0.11
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.025	0.0068	~ 0.071
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.028	0.0079	~ 0.050
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.023	0.016	~ 0.044
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.084	0.035	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.084	0.0094	~ 0.41
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.15	0.030	~ 0.67
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.082	0.015	~ 0.23
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.51
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	0.046	0.014	~ 0.092
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.075	0.0089	~ 0.16
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.092	0.012	~ 0.22
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.10	0.0066	~ 0.26
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.059	0.0060	~ 0.19
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.082	0.020	~ 0.26
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.043	0.0059	~ 0.098
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.074	0.012	~ 0.21
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.059	0.00072	~ 0.27
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.076	0.027	~ 0.17
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	(0.017)	~ 0.31
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.079	(0.020)	~ 0.18
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.093	0.028	~ 0.23
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.072	0.014	~ 0.19
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.096	0.041	~ 0.14
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.030	0.011	~ 0.071
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.052	0.0077	~ 0.12
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.060	0.018	~ 0.23
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.14
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.049	0.0086	~ 0.11
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.099	0.024	~ 0.23
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.082	0.014	~ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.042	0.0064	~ 0.16
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.062	0.011	~ 0.20
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.043	0.0057	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.034	0.0026	~ 0.11
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.096	0.011	~ 0.24
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.044	0.023	~ 0.064

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.096	0.021	~ 0.34
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.086	0.020	~ 0.20
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.036	0.0061	~ 0.077
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.064	0.013	~ 0.19
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.077	0.0060	~ 0.25
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.24	0.037	~ 0.66
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.079	0.014	~ 0.20
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.12	0.0083	~ 0.82
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.19	0.016	~ 1.2
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.42	0.044	~ 1.2
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.10	0.0075	~ 0.35
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.099	0.034	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.045	(< 0.0029)	~ 0.13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.56	0.031	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.080	0.013	~ 0.27
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.076	0.014	~ 0.26
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.065	0.0094	~ 0.21
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.29	0.0066	~ 1.2
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.080	0.010	~ 0.16
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.052	(< 0.003)	~ 0.088
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.068	0.0083	~ 0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.078	0.0097	~ 0.22
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.075	0.0070	~ 0.16
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.28	0.019	~ 0.72
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.19	0.018	~ 0.45
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.27	0.016	~ 0.97
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.091	0.0081	~ 0.49
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.074	0.0047	~ 0.15
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.022	(< 0.0010)	~ 0.073

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.27	0.011	0.66
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.013	0.73
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	(0.005)	(< 0.010)	(< 0.010)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.099	0.0064	0.42

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.58	～ 4.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	0.88	～ 2.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.8	1.0	～ 2.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.8	1.6	～ 6.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	3.0	2.0	～ 4.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	(0.11)	～ 3.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	0.61	～ 3.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	0.61	～ 4.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.8	1.7	～ 4.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.7	0.48	～ 2.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.33	～ 2.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.8	0.60	～ 4.0
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.5	0.44	～ 6.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	2.7	0.68	～ 8.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.75	～ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	0.74	～ 2.3
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.3	～ 6.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.4	(0.27)	～ 5.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.2	0.47	～ 2.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	0.68	～ 3.5
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.0	0.91	～ 4.0
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	0.66	～ 2.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.80	～ 2.6
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.8	0.43	～ 4.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.0	0.41	～ 4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.66	～ 2.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.7	0.39	～ 4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	0.66	～ 4.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.5	1.4	～ 4.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.0	1.3	～ 7.2
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.4	1.6	～ 3.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.4	1.6	～ 4.1
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.9	1.6	～ 5.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.7	1.4	～ 8.7
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	2.5	0.86	～ 4.9
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.9	0.69	～ 4.5
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	2.1	0.71	～ 5.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.9	0.90	～ 4.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	1.0	～ 6.7
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	3.2	0.84	～ 6.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.44	～ 3.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.8	0.24	～ 3.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.0	0.60	～ 3.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.4	0.85	～ 4.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.6	0.82	～ 4.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.0	0.95	～ 6.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.0	0.95	～ 6.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	1.2	～ 5.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	1.1	～ 5.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	4.2	1.8	～ 9.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	1.2	～ 5.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.7	0.75	～ 5.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.7	1.2	～ 4.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.9	1.3	～ 5.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.4	1.1	～ 6.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.4	1.2	～ 7.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.3	0.92	～ 3.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.8	0.89	～ 4.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.59	～ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	1.0	～ 2.8
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.5	0.80	～ 3.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	2.5	0.40	～ 5.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.0	1.3	～ 2.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.65	～ 2.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.0	0.63	～ 5.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.8	0.85	～ 3.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.2	1.1	～ 4.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	4.2	1.1	～ 20
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.84	～ 2.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.3	1.1	～ 4.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.96	0.60	～ 1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	0.85	～ 2.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.8	1.2	～ 4.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.2	0.75	～ 7.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.4	2.3	～ 6.7
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.5	0.94	～ 5.0
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	3.5	1.7	～ 5.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.6	0.97	～ 4.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.4	1.4	～ 3.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.3	1.3	～ 5.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.69	～ 3.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.4	1.1	～ 3.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.4	0.72	～ 12
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	3.2	1.4	～ 9.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	1.0	～ 3.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.63	～ 2.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.0	1.1	～ 4.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.9	0.88	～ 5.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.6	0.82	～ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	1.0	～ 4.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.5	1.3	～ 3.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	1.1	～ 3.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	～ 4.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.6	1.9	～ 3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.0	1.8	～ 2.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.6	2.0	～ 3.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.9	2.1	～ 3.3
新潟県	燕市	燕市(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.7	0.51	～ 4.3
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	0.44	～ 3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.0	0.40	～ 2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.5	0.50	～ 3.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.7	0.68	～ 3.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.5	0.64	～ 2.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.3	0.61	～ 2.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.91	0.50	～ 1.5
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	2.5	1.4	～ 4.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.8	1.0	～ 3.0
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	(0.28)	～ 1.5
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.79	(0.32)	～ 2.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	(0.45)	～ 3.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.1	0.91	～ 3.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	1.2	～ 5.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.1	～ 3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.68	～ 4.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.2	0.76	～ 4.0
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.6	1.2	～ 5.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.4	0.50	～ 7.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.1	～ 5.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.9	0.36	～ 4.9
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.4	0.78	～ 6.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	4.8	0.94	～ 19
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	3.5	1.7	～ 4.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.9	1.1	～ 2.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	3.0	1.9	～ 4.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.0	1.5	～ 7.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.1	1.2	～ 5.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	3.3	1.1	～ 6.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	1.5	～ 4.7
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.5	0.63	～ 2.7
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	2.1	0.78	～ 3.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	0.96	～ 9.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	0.76	～ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.4	1.8	～ 5.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.3	1.8	～ 5.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.24	～ 2.5
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.0	1.5	～ 5.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7	0.44	～ 6.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.9	0.72	～ 12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	3.2	0.48	～ 8.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.6	0.70	～ 5.8

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	5.2	2.4	~ 18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.67	~ 4.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.9	2.0	~ 9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.9	1.9	~ 9.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.0	0.98	~ 6.3
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	3.4	0.74	~ 7.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 9.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.0	0.92	~ 5.7
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.5	0.79	~ 6.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.1	0.80	~ 4.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 5.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 4.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.9	0.50	~ 3.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 2.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 6.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.7	0.98	~ 5.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.8	0.81	~ 9.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.96	~ 5.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 5.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.1	(< 0.022)	~ 7.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.2	~ 3.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 6.7
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.96	0.77	~ 1.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.9	0.68	~ 5.8
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.3	0.64	~ 4.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.8	0.39	~ 3.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 3.6
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.17	~ 3.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 4.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.93	0.38	~ 2.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 6.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.27	0.018	~ 1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 4.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 4.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 3.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.3	0.81	~ 5.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.007)	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.7	0.40	~ 3.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	1.6	0.35	~ 3.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.0	0.46	~ 25
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.54	(< 0.004)	~ 1.2
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.72	0.24	~ 1.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	0.78	~ 2.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	1.1	~ 3.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.8	0.87	~ 3.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.9	0.88	~ 3.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 4.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.24	~ 2.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	3.9	2.3	~ 6.0
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.8	2.1	~ 5.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.3	2.4	~ 4.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	0.30	~ 3.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.9	0.60	~ 6.0
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.2	1.2	~ 5.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.58	~ 1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 2.6
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 6.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 5.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 2.8

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	0.42	～ 3.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.5	1.3	～ 4.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	1.1	～ 3.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	0.79	～ 2.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	1.1	～ 3.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.88	～ 2.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.7	1.6	～ 4.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	1.3	～ 5.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.068	～ 3.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.85	～ 3.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	1.0	～ 2.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	1.2	～ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	1.2	～ 1.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.5	0.95	～ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.5	0.50	～ 2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.4	0.85	～ 2.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.80	～ 2.0

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.4	0.62	~ 2.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.7	1.2	~ 11
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.1	0.87	~ 4.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.97	~ 3.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.4	0.97	~ 4.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~ 5.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.0	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	2.6	1.5	~ 3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.94	~ 3.6
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	5.3	0.79	~ 18
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.9	0.52	~ 3.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.5	0.46	~ 2.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.5	0.85	~ 4.0
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	1.9	1.1	~ 2.8
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.9	1.7	~ 4.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 5.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.5	~ 6.4
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~ 6.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	2.8	0.77	~ 5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.5	0.92	~ 6.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.6	1.4	~ 4.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.29	~ 2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.9	0.99	~ 5.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	1.2	~ 8.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.60	0.027	~ 4.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.5	1.1	~ 4.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.7	0.93	~ 5.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~ 5.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.6	1.5	~ 6.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 3.5
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.8	1.9	~ 3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 3.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	0.99	~ 2.7
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 3.2

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.8	1.9	~ 5.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	(0.21)	~ 3.4
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.9	0.62	~ 4.5
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.9	(0.034)	~ 4.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.5	0.71	~ 2.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.5	0.67	~ 6.3
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.6	0.21	~ 3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.8	2.1	~ 3.6
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	0.65	~ 4.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.4	1.0	~ 4.1
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.7	0.85	~ 4.8
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	2.8	0.99	~ 4.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.0	0.95	~ 6.2
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	3.1	1.2	~ 6.6
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.9	0.87	~ 5.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	0.93	~ 5.0
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	2.7	1.4	~ 4.2
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.6	1.5	~ 5.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.4	1.2	~ 6.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.2	0.68	~ 5.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.4	~ 6.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.2	0.78	~ 4.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.9	1.2	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.7	1.8	~ 6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	1.1	~ 2.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.9	2.3	~ 3.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.0	2.0	~ 4.0
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	2.8	2.3	~ 3.2
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.3	0.45	~ 2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.5	0.51	~ 2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.69	(< 0.004)	~ 1.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.9	1.3	~ 4.9
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.5
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.2	0.75	~ 4.7
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	7.3	4.3	~ 11
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	3.0	1.8	~ 4.0
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.2	0.79	~ 5.1
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	2.4	0.91	~ 5.0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	4.0	1.4	~ 7.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	1.5	~ 5.0
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.3	0.82	~ 3.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.5	1.0	~ 5.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.94	~ 4.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	0.39	~ 5.1
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	3.8	0.39	~ 9.0
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	4.3	1.6	~ 8.4
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	4.1	1.7	~ 6.9
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.3	0.91	~ 4.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.1	0.90	~ 4.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.5	2.8	~ 10
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.8	0.72	~ 11
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.2	1.4	~ 6.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.4	1.2	~ 6.6
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.9	0.83	~ 5.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.0	1.4	~ 5.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	0.87	~ 5.7
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	2.4	0.49	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	2.3	0.076	~ 5.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.52	~ 5.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.6	0.90	~ 6.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	3.6	0.76	~ 8.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.3	0.75	~ 9.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.9	1.0	~ 7.9
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.7	0.77	~ 4.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	3.7	0.78	~ 7.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.39	2.9
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.4	0.21	4.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.0	0.34	3.3
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	3.5	1.5	5.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.51	4.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.7	0.97	5.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.6	0.45	3.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.0	0.81	4.7
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.0	0.81	6.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.1	0.76	4.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	0.66	2.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.5	1.5	3.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.5	1.3	4.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	1.6	4.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.89	3.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	3.0	1.5	6.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.5	0.80	3.7
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.4	0.94	2.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	1.5	3.6
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	1.2	2.9
熊本県	熊本市	常山中学校	沿道	12	2.3	1.3	3.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.4	1.3	4.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.7	1.2	5.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.0	0.97	3.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	1.2	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.7	0.92	2.3
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.1	(0.05)	2.0

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.9	0.86	～ 8.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.84	～ 3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	1.1	～ 4.3
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.78	～ 2.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.76	～ 3.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.7	0.66	～ 3.0
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.99	～ 5.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.88	～ 3.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.3	1.4	～ 12
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.30	～ 3.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.4	～ 5.8

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

第 4 章

環境基準関連資料等

1 告示

(1) 大気の汚染に係る環境基準について

昭和 48 年 5 月 8 日
環境庁告示第 25 号
改正 昭 48 環告 35
昭 53 環告 38
昭 56 環告 47
平 8 環告 73

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 16 条第 1 項の規定による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、同表の中欄に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確には把握することができると認められる場所において、同表の下欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1 の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。

第 2 達成期間

- 1 一酸化炭素、浮遊粒子状物質または光化学オキシダントに係る環境基準は、維持されまたは早期に達成されるよう努めるものとする。
- 2 二酸化いおうに係る環境基準は、維持されまたは原則として 5 年以内において達成されるよう努めるものとする。

別表

物質	二酸化いおう	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント
環境上の条件	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m ³ 以下であること。	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
測定方法	溶液導電率法又は紫外線蛍光法	非分散型赤外分光計を用いる方法	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法	中性ヨウ化カリウム溶液を用いた吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
備考				
1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が 10 マイクロメートル以下のものをいう。				
2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。				

(2) 二酸化窒素に係る環境基準について

昭和 53 年 7 月 11 日
環境庁告示第 38 号
改正 平 8 環告 74

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 16 条第 1 項の規定による二酸化窒素に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間等は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 二酸化窒素に係る環境基準は、次のとおりとする。
1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
- 2 1の環境基準は、二酸化窒素による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

第2 達成期間等

- 1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。
- 2 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。
- 3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効適切に講ずるものとする。

(3) ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について

平成9年2月4日
環境庁告示第4号
改正 平13環告30
改正 平30年環告100

環境基本法第16条第1項の規定によるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン（以下「ベンゼン等」という。）による大気汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、同表の環境上の条件の欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、同表の測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

第2 達成期間

ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

本則別表

物質	環境上の条件	測定方法
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法
トリクロロエチレン	1年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法

（４）微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について

平成 21 年 9 月 9 日
環境省告示第 33 号

環境基本法第 16 条第 1 項の規定による微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第 1 環境基準

- 1 微小粒子状物質に係る環境基準は、次のとおりとする。
 - 1 年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
- 2 1 の環境基準は、微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1 の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が $2.5 \mu\text{m}$ の粒子を 50% の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

第 2 達成期間

微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準は、維持され又は早期達成に努めるものとする。

2 指針

光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について

昭和 51 年 8 月 13 日
中央公害対策審議会答申

みだしの件に関し、中央公害対策審議会は、大気部会に炭化水素に係る環境基準専門委員会を設置し、検討・審議を行った結果、別添の専門委員会報告がとりまとめられた。

その主たる内容は、環境大気中炭化水素濃度と光化学オキシダントの生成との定量的関係を求めて総合的な検討を行い、光化学オキシダントの生成を防止するための大気中炭化水素濃度の指針を提示していることである。

大気部会においては、専門委員会の報告を受理して審議した結果、この報告は適当であると判断された。

よって、本審議会は、これを了承する。

政府においては、光化学オキシダントの要因物質である炭化水素の低減が急務であることに鑑み、炭化水素の排出抑制のための有効な方策を実施するとともに、大気中の炭化水素濃度の監視測定体制の整備を推進する必要がある。

（参考） 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針に関する報告（抄）
（昭和 51 年 7 月 30 日中央公害対策審議会大気部会炭化水素に係る環境基準専門委員会）

本専門委員会は現時点までに得られた資料を総合的に判断して、光化学オキシダント生成防止のための必要条件としての環境大気中の非メタン炭化水素濃度レベルの指針としては、次のような数値が適当であると考えた。

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲にある。

3 通知等

(1) 大気汚染に係る環境基準について

昭和 48 年 6 月 12 日
環大企第 143 号

大気汚染に係る環境基準については、これまでに、いおう酸化物、一酸化炭素および浮遊粒子状物質についての環境基準がそれぞれ設定されていたところであるが、現下の大気汚染の状況からいおう酸化物、窒素酸化物および光化学オキシダントの対策の徹底が緊急の課題となっていることにかんがみ、中央公害対策審議会からの答申（昭和 48 年 4 月 26 日）にそって、二酸化窒素および光化学オキシダントに係る環境基準の設定を行い、従来の一酸化炭素及び浮遊粒子状物質に係る環境基準と合せて、今般「大気汚染に係る環境基準について」（昭和 48 年 5 月 8 日環境庁告示第 25 号）として告示するとともに、いおう酸化物に係る環境基準の改定を行い、二酸化いおうについて同月 16 日環境庁告示第 35 号（前記環境庁告示第 25 号の一部改正）により告示した。（別添 1 参照）

今般告示された大気汚染に係る環境基準は、公害対策基本法第 9 条第 1 項の規定に基づき、大気汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護するうえで維持されることが望ましい基準を定めたものであり、大気汚染に関する施策について大気汚染が進行している地域にあっては汚染の改善の目標となり、大気汚染が進行していない地域にあっては、汚染の未然防止の指針となるべきものである。

上記の趣旨にかんがみ、政府においては、同法同条第 4 項の規定により、本環境基準が確保されるよう万全の努力を払うこととしているが、貴職におかれても本環境基準の維持達成が図られるよう格段の努力をお願いします。

とくに、今般、改定または新たに設定された二酸化いおう、二酸化窒素および光化学オキシダント（以下「二酸化いおう等」という。）に係る環境基準については、現下のエネルギー情勢、防除技術の開発の状況等にかんがみ、その維持達成には相当の困難が伴うものと考えられるので、施策を進めるにあたっては、本職はもとより関係行政機関と連絡を密にするとともに、以下の事項に十分御留意のうえ、その取扱いに遺憾なきを期されたい。

第 1 二酸化いおう等に係る環境基準について

1 二酸化いおう等に係る環境上の条件について

二酸化いおう等に係る環境基準として定められた環境上の条件は、WHO（世界保健機関）の大気の質に関する指針のレベル 1（ある値またはそれ以下の値ならば現在の知識では直接的にも間接的にも影響が観察されない濃度と暴露時間の組合せ）に相当するものとして、現在までに得られた知見に基づき、次のような各物質ごとの人への影響の特性を考慮し、わが国における大気汚染の実態等をふまえて、二酸化いおう等による大気汚染が人の健康に好ましくからざる影響を与えることのないよう、十分安全を見込んで設定されたものである。

ア 二酸化いおうは、呼吸器系器官に対して長期間影響および短期間影響をおよぼすこと、ならびに、それが浮遊粒子状物質や窒素酸化物と共存することによりその影響が強められること。

イ 二酸化窒素は、肺深部に容易に到達して肺およびその他の臓器に悪影響をおよぼすなど、それ自体としての長期的な影響は二酸化いおうと比較して強くそれが二酸化いおうあるいは浮遊粒子状物質と共存することによりその影響が強められること。

ウ 光化学オキシダントは、眼に対する刺激あるいは呼吸器系器官への短期的な影響を与えること。

このように二酸化いおう等に係る環境上の条件は、いずれも人の健康を保護するうえで、十分安全を見込んで定められたものであり、とくに二酸化いおうおよび二酸化窒素については、それらによる大気汚染の人への長期的な影響を防止することを目的として厳しい水準に環境上の条件を定めたものであるので、これらの環境上の条件を若干こえる測定値が得られた場合においても、直ちにそれが人の健康被害をもたらすものではないことに留意されたい。

2 二酸化いおう等の測定について

二酸化いおう等について、適正な測定結果を得ることは、これらの汚染物質による汚染の現状のは握のみならず、その傾向のは握、その影響の判定および防止対策の樹立とその効果の評価等今後の大気汚染防止行政を推進するうえで重要なことであるので、測定場所の選定、測定方法の採用等にあたっては、以下の事項に十分配慮するとともに、測定器の適正な維持、管理に努められたい。

(1) 測定場所

二酸化いおう等の測定は、原則としてそれらの汚染物質による地域における大気汚染の状態を的確には握ることが可能な場所でおこなわれるべきであるが、必要に応じて局地的な汚染状態のは握にも努めるべきである。

試料空気の採取は、人が通常生活し呼吸する面の高さで行われるべきであり、原則として地上 1.5m 以上 10m 以下の高さにおいて行うものとするが、高層集合住宅等地上 10m 以上の高さにおいて人が多数生活している実態がある場合には、試料空気を採取する高さは適宜その実態に応じ選択すべきものとする。

(2) 測定方法

二酸化いおう等の測定方法はそれぞれ以下のとおりとする。（別添 2 参照）

なお、以下に示す測定方法と同等の結果が得られる他の方法を用いてもさしつかえない。

ア 二酸化いおうの測定方法

二酸化いおう濃度の測定は過酸化水素水溶液を用いる導電率法により行うものとする。なお、本方法においては、試料空気採取部にフィルターを使用することにより、試料空気中の硫酸ミストその他の浮遊粒子状物質を除去するものとする。

イ 二酸化窒素の測定方法

二酸化窒素濃度の測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法により行うものとする。この場合の二酸化窒素の亜硝酸イオンの転換係数（ザルツマン係数）は 0.72 とする。

ウ 光化学オキシダントの測定方法

光化学オキシダント濃度の測定は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法もしくは電量法により行うものとする。本測定方法においてはオキシダント測定値を二酸化窒素濃度について補正するものとする。また、本測定方法においては、二酸化いおう等の還元性物質の影響を受けるので、その妨害を除去するため、三酸化クロム浸透渡紙（スクラバー）を使用するものとするが、この場合大気中の一酸化窒素が二酸化窒素に酸化され、光化学オキシダント測定値に影響するので、一酸化窒素濃度についても補正するものとする。以上の二酸化窒素濃度および一酸化窒素濃度についての補正方法については、おって通知するのでそれに従って補正を行うようお願いする。

(3) その他

ア 二酸化いおう等の測定は連続測定を行うことが望ましく、また、測定結果の整理にあたっては、1 時間を単位として整理するものとする。ただし、二酸化窒素については、1 日（24 時間）を単位として測定結果を整理することとしてさしつかえない。

イ 測定装置の目盛範囲は大気中の二酸化いおう等の濃度により適宜選択するものとする。

ウ 光化学オキシダントの測定値は前述のとおり二酸化窒素および一酸化窒素についての補正を行う必要があるので、光化学オキシダントの測定場所で二酸化窒素および一酸化窒素の測定を行うものとする。

3 環境基準による大気汚染の評価について

(1) 短期的評価

二酸化いおう等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、環境基準が 1 時間値または 1 時間値の 1 日平均値についての条件として定められているので、前記測定方法により連続してまたは随時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行うものとする。

この場合、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる測定値が得られた際には、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等について慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合には、当該評価対象としないものとする。なお、1 日平均値の評価にあたっては、1 時間値の欠側（上記の評価対象としない測定値を含む。）が 1 日（24 時間）のうち 4 時間をこえる場合には、評価対象としないものとする。

(2) 長期的評価

本環境基準による評価は、当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を適確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行うことが必要であるが、現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施されるようにされたい。

長期的評価の方法としては、WHO の考え方を参考に、二酸化いおうまたは二酸化窒素に係る年間にわたる 1 日平均値である測定値（前記の評価対象としない測定値は除く。）につき、測定値

の高い方から2%の範囲にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価を行うものとする。ただし、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準をこえる日が2日以上連続した場合は、このような取扱いを行わないこととして、その評価を行うものとする。

4 環境基準の適用範囲について

二酸化いおう等に係る環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるため、都市計画法（昭和43年法律第100号）第9条第8項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正8年法律第36号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民の生活実態の考えられない地域、場所については適用されないものである。

このことは、当該地域、または場所における大気汚染の改善の目標、あるいは未然防止の指針として、本環境基準を用いないという意味であって、当該地域または場所における環境大気についてはすべて大気保全行政の対象としない趣旨ではないので念のため申し添える。

第2 二酸化いおう等に係る環境基準の達成期間およびその達成の方途について

二酸化いおう等に係る環境基準は、前述のようにきわめてきびしいレベルに設定されていることなどから、これが維持達成は容易ではないと考える。したがって、これが維持達成には、今後着実かつ計画的に大気汚染の防止に関する施策を総合的かつ有効適切に講じていく必要がある。このため告示において物質ごとに環境基準の達成に必要な期間が定められているところであるので、この趣旨を十分留意され、その施策の遂行に遺憾のないようされたい。

1 達成期間

- (1) 大気汚染の状態が二酸化いおう等に係る環境基準を満足している地域にあつては、当該環境基準が維持されるよう努めるものとする。
- (2) 大気汚染の状態が二酸化いおう等に係る環境基準をこえている地域にあつては、二酸化いおうおよび二酸化窒素については原則として5年以内に、光化学オキシダントについてはできるだけ早期に、当該環境基準が達成されるよう努めるものとする。

二酸化窒素については、特に当該環境基準が5年以内に達成することが困難な地域については、5年以内に中間目標を、8年以内に当該環境基準を達成するものとする。

なお、中間目標を設定する必要がある地域については、当該地域の大気汚染の実態、発生源の状況およびその汚染への寄与、発生源に適用しうる防除技術の状況および技術開発の見通し等について十分検討を加えたうえで達成の困難性につき総合的に判断する必要がある。このため、これらの地域については、別途関係都道府県知事と本職と協議を行いたいので、該当すると考えられる地域については、汚染の現況、発生源の状況および今後5年間にわたる排出量予測等に関する資料の整備等に努められたい。なお、協議の対象となりうる地域は、おおむね公害防止計画策定または策定予定地域に該当すると考えられるので、これらの地域のある都道府県におかれては、公害防止計画の策定または見直しとも関連することになるので、これらの点との整合性にも十分配慮しておかれたい。

2 達成の方途

二酸化いおう等に係る環境基準を達成するための方途については、告示においてはとくに示されないが、政府においては中央公害対策審議会からの答申において環境基準の改定または設定に伴う課題として示された諸施策を中心に各般にわたる対策を推進していくこととしており、これに関しては関係省庁の協力が必要なので閣議において協力を要請したところである。

貴職におかれてもこれらの施策を参考に必要な対策の推進に努められたい。なお、これら施策の具体的内容、取扱い等については、それぞれ排出規制の実施、低いおう化計画の策定等に際して別途通知する予定である。

第3 その他

1 一酸化窒素、オゾン等の測定

一酸化窒素濃度をは握しておくことは、光化学オキシダントの測定値を補正するためにも、また窒素酸化物による大気汚染の状態を明らかにするためにも必要である。したがって一酸化窒素濃度

についても測定を行うものとする。この場合における測定方法は第1の2の(2)示した二酸化窒素の測定方法の例によらねたい(別添2参照)。

また、窒素酸化物濃度について補正した光化学オキシダント濃度の大部分はオゾンによるものと考えられており、光化学反応による大気汚染の実態を明らかにするため、オゾンの測定を直接行うよう努めることが望ましい。オゾンの測定は、エチレンとの反応を利用した化学発光法により行うものとする(別添2参照)が、この場合、排気中のエチレンを除去する装置を装着することとし、またエチレンを装入したボンベの取扱いに十分注意するよう配慮されたい。

さらに、光化学オキシダントの発生機構にかんがみ、炭化水素の測定を行うよう努められたい。

2 従来の環境基準の取扱い

いおう酸化物、一酸化炭素および浮遊粒子状物質に係る環境基準は、従前、それぞれ「いおう酸化物に係る環境基準について」(昭和44年2月12日閣議決定)、「一酸化炭素に係る環境基準について」(昭和45年2月20日閣議決定)および「浮遊粒子状物質に係る環境基準について」(昭和47年1月11日環境庁告示第1号)により設定されていたところであるが、今般大気汚染に係る環境基準として一括して告示されたこと等に伴い、いおう酸化物に係る環境基準については従前の閣議決定が廃止されて、あらたに閣議了解がなされ(別添3参照)、また、浮遊粒子状物質に係る環境基準については従前の告示が廃止された。

おって、今般の告示による一酸化炭素および浮遊粒子状物質に係る環境基準の内容を変更したものではなく、一酸化炭素に係る環境基準のうち、環境上の条件および適用範囲の規定については他の物質の環境基準の規定に合わせるため若干の修正を行ったものであり、その意味するところは変わっていない。また、浮遊粒子状物質に係る環境基準の測定方法については、「浮遊粒子状物質に係る測定方法について」(昭和47年6月1日環大企第88号本職通知)の趣旨にしたがい誤解のないよう改めたものである。

また、浮遊粒子状物質による大気汚染などのように、その汚染の状況を環境基準にてらして長期的に評価することが必要な場合にあつては、その評価は第1の3の(2)に示した二酸化いおうおよび二酸化窒素に係る長期的評価の例により行うものとする。

(別添省略)

(2) 二酸化窒素に係る環境基準の改定について

昭和53年7月17日
環大企第262号

標記の件については、昭和53年7月11日付け環大企第252号をもって、環境事務次官より通知したところであるが、環境基準の改定の内容等については、下記第1のとおりである。また、環境基準の維持・達成のため、下記第2のとおり施策を講ずることとしているので、貴職におかれても、この方針にそつて、格段の努力をお願いする。

なお、測定方法の一部変更に伴う具体的措置等についてはおって通知することとしているので申し添える。

記

第1 二酸化窒素に係る環境基準の改定について

1 改定の理由について

(1) 従来の二酸化窒素に係る環境基準は、昭和47年6月までの限られた科学的知見を基として十分安全性を見込んで、昭和48年5月に設定されたものである。

公害対策基本法第9条第3項は、環境基準については、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならない、と限定している。これは、いったん設定された環境基準が不変なものではなく、科学的知見の充実や学問の進歩に応じて適切か否かについて検討を加え、必要と認められる場合には改定されるべき旨を明記したものである。

環境庁長官は、中央公害対策審議会に対しこの数年間に格段に豊かになった二酸化窒素の健康影響に係る内外の科学的知見に基づき、環境基準設定の基礎となる判断条件及び指針について純粋に学問的立場からの検討を依頼することとし、昭和52年3月28日公害対策基本法第9条第3項の趣

旨にのっとり、二酸化窒素の人の健康影響に関する判定条件等について諮問した。諮問を受けた審議会は二酸化窒素に係る判定条件等専門委員会を設置して検討し、本年3月22日二酸化窒素の判定条件と指針について環境庁長官に答申した。

- (2) 二酸化窒素の人の健康に係る判定条件等についての答申（以下「答申」という。）は動物実験、人の志願者における研究、疫学的研究などの二酸化窒素の生体影響に関する内外の最新の科学的知見を収集評価し、地域の人口集団の健康を適切に保護することを考慮して次の値を指針として提案した。

短期暴露については1時間暴露として0.1～0.2ppm。

長期暴露については、種々の汚染物質を含む大気汚染の条件下において二酸化窒素を大気汚染の指標として着目した場合、年平均値として0.02～0.03ppm。

提案された指針は、疫病やその前兆とみなされる影響が見出されないだけでなく、さらにそれ以前の段階である健康な状態からの偏りが見出されない状態に留意したものであり、換言すれば、正常な健康の範囲に保つというものである。また、短期暴露の指針はこれを1回超えたからといって直ちに影響が現れるというものではないとされている。

- (3) 環境庁は、答申を最大限に尊重し、各方面の意見をも慎重に検討、考慮した結果、公害対策基本法第9条第3項の趣旨にのっとり現在の環境基準を改定すべきであると判断したものである。

科学的判断に基づいて、環境基準の改定が必要と認められるにもかかわらず、これを改定しないことは、公害対策基本法の定めるところに反するのみならず、今後の窒素酸化物対策について根拠と説得力を失わせ、その推進に大きな混乱を生じさせることとなるものと考えられる。

2 二酸化窒素に係る環境上の条件について

二酸化窒素に係る環境基準は、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下と改定された。

この環境基準は、答申で示された判定条件及び指針が現在の時点における二酸化窒素の人の健康影響に関する最新・最善の科学的・専門的判断であり、また、それは公害対策基本法第9条第1項に規定する人の健康を保護するうえで維持されることが望ましい水準を示すものと判断し、答申で提案された幅をもった指針に即して改定されたものである。

環境基準は、従前と同様に1時間値の1日平均値を用いたが、1日平均値の年間98%値と年平均値は高い関連性があり、1日平均値で定められた環境基準0.04～0.06ppmは年平均値0.02～0.03ppmにおおむね相当するものであるとともに、この環境基準を維持した場合は、短期の指針として示された1時間値0.1～0.2ppmをも高い確率で確保することができるものである。

答申で示された指針は疫病やその前兆だけでなく、それより程度の高い健康を人口集団について保護しうるものとして合意されたものであり、十分安全性が考慮されていること、昭和47年当時懸念された二酸化窒素の発がん性等のおそれがこれまでの知見では認められていないこと、疫学的調査の健康影響指標に用いた持続性せき・たんの有症率は、医学的判断に基づく呼吸器系疾病の思考に係わる有病率とは異なるほか、環境大気中の二酸化窒素のみの特異的影響ではないなどの理由から、これ以上に安全性を見込む必要はないと判断した。新環境基準は、国民の健康を十分保護しうるものであり環境基準の改定によって国民の健康保護に問題の生ずるおそれはなく、またこれを超えたからといって直ちに疾病又はそれにつながる影響が現れるものではない。

3 環境基準による大気汚染の評価について

(1) 環境基準による大気汚染の評価について

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、測定局ごとに行うものとし、年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（以下「1日平均値の年間98%値」と呼ぶ。）が0.06ppm以下の場合には環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合には環境基準が達成されていないものと評価する。

ただし、1日平均値の年間98%値の算定に当たっては、1時間値の欠測（地域の汚染の実情、濃度のレベルの時間的変動等にてらし異常と思われる1時間値がえられた際において、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等についての検討の結果、当該1時間値が測定器に起因する場合等地域の大気汚染を正しく反映していないと認められる場合を含む。）が4時間を超える測定日の1日平均値は、用いないものとする。

また、年間における二酸化窒素の測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準

による大気汚染の評価の対象とはしない。

(2) 適用範囲

二酸化窒素に係る環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるので、都市計画法（昭和 43 年法律第 100 号）第 9 条第 8 項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正 8 年法律第 36 号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）第 2 条第 4 項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他原野、火山地帯等一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用されないものである。なお、道路沿道のうち、一般公衆が通常生活している地域又は場所については、環境基準が適用されるので念のため申し添える。

4 測定方法について

二酸化窒素の環境基準による評価に用いる測定方法は、従来と同様、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法によることとされているが、より正確な測定を行うために二酸化窒素の亜硝酸イオンへの転換係数（以下「ザルツマン係数」という。）を変更する必要があるので、これを従来の 0.72 から 0.84 に改定する。

ザルツマン係数の改定に伴い、従来の方法で測定された二酸化窒素の測定値については補正する必要があるので、53 年度の測定値として本職に報告される年報等の公式統計の公表に当たっては、補正された測定値を用いることとされたい。

貴職におかれては、これまで、測定局の設置、保守管理等、測定値の精度向上に努められてきたところであるが、今後とも、その一層の努力をお願いする。

5 達成期間等について

- (1) 新環境基準の維持達成に当たっては、それがゾーンで示されたことにかんがみ、現在の二酸化窒素の濃度の水準によって 1 日平均値が 0.06ppm を超える地域と 1 日平均値が 0.04 から 0.06ppm までのゾーン内にある地域とに地域を区分し、それぞれの地域において、次のように環境基準の達成又は維持に努めるものとされた。

まず、1 日平均値が 0.06ppm を超える地域にあっては、当該地域のすべての測定局において 0.06ppm が達成されるよう努めるものとする。

次に、1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、都市化・工業化にあまり変化がみられない場合は現状程度の水準を維持し、都市化・工業化が進む場合はこれを大きく上回ることをとらないよう努めるものとする。このことは、安易に 0.06ppm まで濃度を上昇させてもよいと解されてはならないし、現実可能な無理のない範囲の努力により現状の水準をゾーン内において改善することを否定するものではない。

なお、1 日平均値が 0.04ppm 以下の地域にあっては、原則として 0.04ppm を大きく上回らないよう防止に努めるよう配慮されたい。

新環境基準の達成期間は、改定の時点から原則として 7 年以内すなわち昭和 60 年までとした。これは、0.06ppm を超えるすべての地域について、0.06ppm を達成するには 3 年から 5 年という短期の間では不可能であること、これまでの固定発生源及び移動発生源に対する規制の効果が顕著に現れるのは昭和 50 年代の後半であること、0.06ppm を超える地域に係る総量規制を実施するには、事前の調査及び適用までの猶予期間等が必要であるので、50 年代の後半にならざるを得ないことなどによるものである。

- (2) 前記 (1) に示す地域については、大気汚染防止法施行令別表第 3 に規定する地域の区分を参考に、ザルツマン係数改定後の 52 年度における 1 日平均値の年間 98% 値について、一般環境大気測定局のうち上位 3 局の平均値が 0.06ppm を超えるか又は 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にあるかによって判断することを基本的考え方とし、更に次に例示するような地域の個別具体的事情に即して十分検討を加え、総合的に判断することとする。

ア 特に地域の一部を除外し、又は補充する必要がある場合

イ 測定局が特定発生源による局所的影響を大きく受けていた場合

ウ 52 年度の測定値が地域産業の生産動向等にてらし特異的であるため、他の年度の測定値もあわせて考慮する必要がある場合

これらの地域の判定については、本職が別途関係都道府県知事と協議を行うこととしているので了解されたい。

第2 環境基準の維持・達成の方法等について

1 環境基準の維持・達成の方途

今後、環境基準の維持・達成を図るため、特に次のような窒素酸化物対策を推進することとしている。

(1) 固定発生源に対する排出規制

固定発生源については、次の諸点に配慮して、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号。以下「法」という。）第3条第1項に基づく全国一律の排出規制を進めるとともに、これまでの規制の効果も見つつ、環境基準を達成していない地域及び環境基準を維持することが困難な地域については、汚染の構造、規制の効果等を踏まえ、必要に応じ法第4条第1項に基づく上乗せ規制、法第5条の2に基づく総量規制等の対策を検討し、所要の措置を講ずるものとする。

ア 硫黄酸化物、ばいじん等の対策との整合性を図りつつ、必要に応じ広域的観点にも配慮し、総合的な大気汚染対策の推進に資すること。

イ 窒素酸化物防除技術の開発を促進しつつ、その進展に応じ対策を進めること。

ウ 対策の実施に必要な設備、エネルギー、資源、用地の状況等を勘案し、効率的な実施を図ること。

なお、特に、既施設設に対し排煙脱硝を含む厳しい上乗せ規制を実施することについては、施設用地の状況や今後のばいじん等の対策との整合性等について十分検討し、慎重に対処されたい。

おって、総量規制については、本職から別途関係都道府県知事と協議を行いたいので、了知されたい。

(2) 自動車排出ガス規制

乗用車については世界で最も厳しい53年度規制が実施され、またバス、トラック等については52年12月26日の中央公害対策審議会答申で示された第1段階の目標値を54規制として告示したところである。

更に、バス、トラック等については、引き続き自動車排出ガス低減技術の開発状況を促進しつつ、その進展に応じて、今後数年後、遅くとも50年代中に上記答申で示された第2段階の規制を実施することとしている。

2 その他

(1) 光化学大気汚染対策については、その原因物質である二酸化窒素と炭化水素の両者について、必要に応じ広域的観点に配慮し、今後とも対策を進めていく方針である。

(2) 貴県（市）において締結している公害防止協定については、今回の環境基準改定の理由を正しく理解され、適切に対応するよう配慮されたい。

(3) なお、公害健康被害補償法に基づく第一種地域については、今後も認定患者及び住民の不安を招来することのないよう特に留意しつつ、環境基準のゾーン内において対策の推進に当たられたい。

(3) 環境基準の適用範囲について（抄）

昭和53年7月17日

環大企第262号

二酸化窒素に係る環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるもので、都市計画法（昭和43年法律第100号）第9条第8項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正8年法律第36号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他原野、火山地帯等一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用されないものである。なお、道路沿道のうち、一般公衆が通常生活している地域又は場所については、環境基準が適用されるので念のため申し添える。

（昭和53年7月17日付環大企第262号各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長通知より抜粋。なお、二酸化硫黄等については、昭和48年6月12日付環大企第143号各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長通知に同旨。）

(4) 二酸化窒素の測定方法の変更に伴う措置等について

昭和 53 年 8 月 1 日
環大企第 287 号

二酸化窒素の環境基準による評価に用いる測定方法については、すでに、昭和 53 年 7 月 17 日付環大企第 262 号をもって、大気保全局長より通知したところであるが、測定法の変更に伴う措置の詳細及び二酸化窒素と同時に測定されている一酸化窒素の測定については、下記によらるたい。

なお、二酸化窒素及び一酸化窒素の測定の全般的事項については、日本工業規格 (JIS) B7953 による他別添校正方法の標準例をも参照されたい。

記

1 ザルツマン係数の変更について

二酸化窒素の測定方法であるザルツマン試薬を用いる吸光々度法のザルツマン係数は、従来の 0.72 から 0.84 に改正されたところであり、以下に記すところにより所要の措置を可及的速やかに講じられたい。

新しいザルツマン係数に基づく測定値を得るための措置としては、測定器のスパン調整による方法及び、従来のザルツマン係数に基づく測定値を数値処理する方法がある。

スパン調整による場合測定器の一部については、調整範囲を超えるため、増巾器の部分的改造（抵抗値の変換等）を行う必要がある場合があるがこの際には、特に、測定器の直線性の保持を留意されたい。なお、常のスパン調整が著しく困難である場合には、吸収液量を変更する方法によることも止むを得ない。

数値処理による場合は、従来のザルツマン係数で測定された測定値を次式によって新ザルツマン係数に基づく測定値に補正する。

$$\text{CNO}_2 = 0.86 \quad \text{CNO}_2'$$

CNO₂ ; ザルツマン係数 0.84 に基づく測定値

CNO₂' ; ザルツマン係数 0.72 に基づく測定値

2 一酸化窒素の測定法

一酸化窒素の測定としてザルツマン法を利用する場合、より正確な測定を行うため従来未補正で用いられてきた一酸化窒素の二酸化窒素への変換率（以下「酸化率」という）を 70%とする。この変更に伴う具体的な措置は、1 に記した方法に準ずるものとし、数値処理を行う場合の換算式については、次のとおりとする。

$$\text{CNO} = 1.22 \quad \text{CNO}'$$

CNO ; 酸化率 70% ザルツマン係数 0.84 に基づく測定値

CNO' ; 酸化率 100% ザルツマン係数 0.72 に基づく測定値

なお、酸化率は配管トラップ内の汚れや結露により、大きな影響を受けることから、測定器の保守管理にあたっては、この点に十分留意されたい。

3 測定法の変更に伴う移行措置等

- (1) 今回の測定法変更に伴う措置を実施する場合二酸化窒素と一酸化窒素についてこれを同時に行われたい。
- (2) 昭和 53 年度以降の測定値を年報等の公式統計として公表する場合、補正された値を用いることとされているが、年度途中の測定値の公表について未補正のものを利用する場合は、ザルツマン係数等を明示することとされたい。
- (3) 昭和 53 年度の測定値を補正する場合及び昭和 52 年度以前の測定値の補正が必要な場合には、1 及び 2 に記した換算式を用いることとされたい。

（５）大気中の二酸化硫黄等の測定方法の改正について

平成 8 年 10 月 25 日
環大企第 346 号及び環大規第 211 号

大気の汚染に係る環境基準についての一部を改正する環境庁告示（平成 8 年環境庁告示第 73 号）及び二酸化窒素に係る環境基準についての一部を改正する環境庁告示（平成 8 年環境庁告示第 74 号）が平成 8 年 10 月 25 日に告示され、同日から適用されることとなった。また、大気汚染防止法施行規則の一部を改正する総理府令（平成 8 年総理府令第 50 号）が平成 8 年 10 月 25 日に公布され、同日から施行されることとなった。

今回の改正は、二酸化硫黄、二酸化窒素及び光化学オキシダントに係る環境基準並びに大気汚染防止法（昭和 43 年法律第 97 号）第 23 条第 1 項又は第 4 項の緊急時の措置に係る測定方法として、従来の方法に加え、紫外線蛍光法等のいわゆる乾式測定法を追加するものである。

については、貴職におかれては、下記に留意の上、その運用に遺憾なきを期されたい。

記

1 改正の趣旨

二酸化硫黄、二酸化窒素及び光化学オキシダント（以下「二酸化硫黄等」という。）に係る環境基準に係る測定法については、「大気の汚染に係る環境基準について」（昭和 48 年 5 月環境庁告示第 25 号）及び「二酸化窒素に係る環境基準について」（昭和 53 年 7 月環境庁告示第 38 号）において、また、大気汚染防止法第 23 条第 1 項又は第 4 項の緊急時の措置（以下単に「緊急時の措置」という。）に係る測定法については、同法施行規則第 18 条において、いわゆる湿式測定法により測定することとされていたが、測定技術の進展により、紫外線蛍光法等の乾式測定法に基づく自動測定機が実用段階に至った。

乾式測定法は、吸収液を用いず、試料大気をガス状のまま測定する方法であり、測定原理上、選択性の高い測定が行えるほか、吸収液の調整・交換・廃棄の作業が不要である等測定機の維持管理も比較的容易であるとの利点があり、二酸化硫黄等に関し、世界の主流の測定法となっている。

このような状況を踏まえ、環境庁においては、乾式測定法に基づく自動測定機の精度について調査を実施するとともに、有識者による検討会を設置して検討を進めてきたところであるが、乾式測定法は、二酸化硫黄等に関し、従来の湿式測定法と同等以上の測定値を得ることのできる測定方法であるとの結論が得られたので、環境基準等に係る測定方法として乾式測定法を追加するため、必要な環境庁告示及び大気汚染防止法施行規則の改正を行ったものである。

2 改正の要点

（１）二酸化硫黄

環境基準に係る測定方法として、溶液導電率法に加え、新たに紫外線蛍光法を用いることができることとしたこと。また、緊急時の措置に係る測定方法として、溶液導電率法による硫黄酸化物測定器に加え、新たに紫外線蛍光法による二酸化硫黄測定器を用いることができることとしたこと。

（２）二酸化窒素

環境基準に係る測定方法として、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法に加え、新たにオゾンを用いる化学発光法を用いることができることとしたこと。また、緊急時の措置に係る測定法として、ザルツマン試薬を用いた吸光光度法による二酸化窒素測定器に加え、新たにオゾンを用いた化学発光法による二酸化窒素測定器を用いることができることとしたこと。

（３）光化学オキシダント

環境基準に係る測定方法として、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法又は電量法に加え、新たに紫外線吸収法又はエチレンを用いた化学発光法を用いることができることとしたこと。また、緊急時の措置に係る測定法として、中性ヨウ化カリウム溶液を用いた吸光光度法又は電量法によるオキシダント測定器に加え、新たに紫外線吸収法又はエチレンを用いた化学発光法によるオゾン測定器を用いることができることとしたこと。

3 今回追加された測定方法の概要

（１）二酸化硫黄に係る紫外線蛍光法

試料大気に比較的波長の短い紫外線を照射すると、これを吸収して励起した二酸化硫黄分子が基

底状態に戻るときに蛍光を発する。この蛍光の強度を測定することにより、試料大気中の二酸化硫黄の濃度を求めることができる。蛍光の波長はそれを発する分子に固有のものであるので、測定波長を適切に選ぶことにより極めて選択性の高い測定を行うことができる。

(2) 二酸化窒素に係る化学発光法

試料大気にオゾンと反応させると、一酸化窒素から励起状態の二酸化窒素が生じ、これが基底状態に戻るときに光を発する（化学発光）。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中の一酸化窒素の濃度が測定できる。一方、試料大気をコンバータと呼ばれる変換器に通じて二酸化窒素を一酸化窒素に変換したうえで化学発光の強度を測定すると、試料大気中の窒素酸化物（一酸化窒素＋二酸化窒素）の濃度が測定できる。これらの測定値の差をとることによって、試料大気中の二酸化窒素の濃度を求めることができる。

(3) 光化学オキシダントに係る紫外線吸収法

オゾンは波長 254nm 付近の紫外線を強く吸収する性質があることから、波長 254nm 付近の紫外線を試料大気に照射し、試料大気によって吸収される紫外線の量を測定することにより、試料大気中のオゾンの濃度を求めることができる。

(4) 光化学オキシダントに係る化学発光法

試料大気にエチレンを反応させると、エチレンがオゾンにより酸化され、励起状態のホルムアルデヒドを生じ、これが基底状態に戻るときに光を発する（化学発光）。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中のオゾンの濃度を求めることができる。

4 留意事項

今回追加された光化学オキシダントに係る紫外線吸収法及び化学発光法の測定対象物質はいずれもオゾンであるが、次の（１）及び（２）に示した事実を踏まえれば、中性ヨウ化カリウムを用いる従来の測定方法による光化学オキシダントの測定値に対するオゾン以外の成分の寄与は極めて小さいと考えられ、１年間のフィールド試験によっても従来の測定方法による測定値と紫外線吸収法又は化学発光法による測定値はよく一致していることから、大気汚染の常時監視においては、紫外線吸収法又は化学発光法により得られたオゾンの測定値をもって光化学オキシダントの値として差し支えないこと。

（１）光化学オキシダントにおける主成分のオゾン以外のPAN（ペルオキシアセチルナイトレート）の大気中濃度は、1976 から 85 年の平均で 0.0008ppm であり、高濃度時でも 0.01ppm 前後と低いこと（早福ら「東京都環境科学研究所年報 1988 年」）

（２）中性ヨウ化カリウムを用いる吸光光度法はPANに対して感度が低いこと（坂東ら「第 37 回大気環境学会講演要旨」）

5 その他

（１）測定値の取り扱い

測定値の整理及びその評価等の測定値の取り扱いについては従来どおりであり、今回の測定方法の追加によって変更されるものではないこと。

（２）測定マニュアル等

今回追加された方法を用いて大気汚染の常時監視を行う場合に必要となる測定マニュアル等については、別途通知することとしている。

（６）大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について

①大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について

平成 13 年 5 月 21 日
環管大第 177 号及び環管自第 75 号

地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律（平成 11 年法律第 87 号）の施行（平成 12 年 4 月 1 日）により、機関委任事務は廃止され、都道府県及び市町村の事務は自治事務又は法定受託事務に区分された。このうち法定受託事務については、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 245 条

の9第1項及び第3項の規定により、都道府県又は市町村が処理するに当たりよるべき基準（以下「処理基準」という。）を国が定めることができるとされている。

大気汚染防止法（昭和45年法律第18号。以下「法」という。）に規定する地方公共団体が処理すべき事務のうち、法定受託事務である常時監視に関する事務（法第22条）については、別紙のとおり処理基準が定められたので通知する。

当該事務を行うに当たっては、別紙記載事項を遵守し、従来同様円滑かつ適切な実施に万全を期されるようお願いする。

※「別紙」については、③の改正を反映させたものを下記に記す。

②「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成17年6月29日
環管大発第050629001号
環管自発第050629001号

近年の大気汚染の状況の変化及び三位一体補助金改革に伴う常時監視に係る国の補助制度の廃止等の状況を受け、地方自治法第245条の9第1項及び第3項に基づき平成13年5月21日に通知した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管官第75号）」（以下「処理基準」という。）の一部を下記のとおり改正することとしたので通知する。

都道府県は、改正後の処理基準に基づき、大気汚染防止法施行令第13条に規定する市（以下「政令市」という。）と協議の上、常時監視のための望ましい測定局又は測定地点の数の水準を決定し、当職あてに報告されたい。

その上で、都道府県及び政令市は、当該水準に基づき必要となる測定局又は測定地点の数を確保するとともに、それを適切に配置し、常時監視の実施に万全を期されたい。

なお、処理基準の改正の考え方については、環境省環境管理局長が委嘱した専門家で構成する「大気環境モニタリングの在り方に関する検討会」の報告書（「大気環境モニタリングの在り方について」（平成17年6月））に記載のとおりである。同報告書を本通知に併せて送付したので、参考にされたい。

（下記略）

③「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成19年3月29日
環水大大発第070329002号
環水大自発第070329002号

「環境大気常時監視マニュアル」の改訂に伴い、地方自治法第245条の9第1項及び第3項に基づき平成13年5月21日に通知し、平成17年6月29日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」（以下「処理基準」という。）の一部を下記のとおり改正することとしたので通知する。

都道府県及び政令市は、改正後の処理基準に基づき、大気汚染の常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

④「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成22年3月31日
環水大大発第100331001号
環水大自発第100331002号

「微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について」（平成 21 年 9 月環境省告示第 33 号）の告示を受け、微小粒子状物質の全国的な監視測定体制の整備を図るため、地方自治法第 245 条の 9 第 1 項及び第 3 項に基づき平成 13 年 5 月 21 日に通知し、平成 19 年 3 月 29 日に改正した「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」（以下「処理基準」という。）の一部を下記のとおり改正することとしたので通知する。

各都道府県及び政令市におかれては、改正後の処理基準に基づき、大気汚染の常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

⑤「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成 23 年 7 月 1 日
環水大大発第 110701001 号
環水大自発第 110701001 号

平成 22 年 10 月 15 日付け中央環境審議会答申「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第九次答申）」により、有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質及び優先取組物質が見直されたことを受け、「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」（以下「処理基準」という。）の一部を下記のとおり改正することとしたので通知する。

各都道府県及び政令市におかれては、改正後の処理基準に基づき、大気汚染の常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

⑥「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成 25 年 8 月 30 日
環水大大発第 1308303 号
環水大自発第 1308301 号

平成 22 年 10 月 15 日付け中央環境審議会答申「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第九次答申）」において、「PRTR データを活用した大気濃度シミュレーションの実施等により、モニタリングの効率化を検討すること」とされたことから、PRTR データ等を活用したモニタリングの効率化の具体的方法について検討を行ってきたところである。

今般、これまでの検討結果を踏まえ、「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」（以下「処理基準」という。）の一部を別紙 1 のとおり改正することとしたので通知する。なお、処理基準改正の概要については別紙 2 を参考にされたい。

各都道府県及び政令市におかれては、改正後の処理基準に基づき、大気汚染の常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

⑦「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

平成 28 年 9 月 26 日
環水大大発第 1609263 号
環水大自発第 1609261 号

水銀に関する水俣条約（以下「水俣条約」という。）の的確かつ円滑な実施を確保するため、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成 27 年 6 月 19 日法律第 41 号。以下「改正法」という。）及び関連する政省令等が公布されたところである。

従来、水銀及びその化合物（以下「水銀等」という。）は、「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」（以下「処理基準」という。）において、有害大気汚染物質として常時監視の対象となることを示してきたところである。今般、改正法により水銀等は有害大気汚染物質から除かれることとなったが（改正法による改正後の大気汚染防止法第 2 条第 15 項）、環境中を循環する水銀等の総量を地球規模で削減するという水俣条約の趣旨に則った取組の推進のため、水銀等による大気汚染状況を把握することは重要であり、引き続き水銀等について常時監視を実施する必要がある。このため、別紙の通り事務処理基準を改正し、平成 30 年 4 月 1 日（水銀に関する水俣条約が日本国について効力を生ずる日が平成 30 年 4 月 1 日後となる場合には、当該条約が日本国について効力を生ずる日）から適用する。

なお、改正法により、水銀排出施設から水銀等を大気中に排出する者に対して、排出基準の遵守義務が課せられ、「排出ガス中の水銀測定法」（平成 28 年環境省告示第 94 号）により、当該水銀排出施設に係る水銀濃度をガス状水銀と粒子状水銀に分けて測定することが義務付けられたが、常時監視については、記録の連続性の観点から、従来どおり「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成 9 年 2 月 12 日環大規第 27 号、平成 23 年 4 月 1 日最終改正）によりガス状水銀のみを測定することとする。

また、「今後の有害大気汚染物質対策のあり方（平成 15 年 7 月 31 日、中央環境審議会、第七次答申）」において、水銀に関する「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）」として「年平均値 $0.04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下」が示されており、水銀等の常時監視の評価にあたっての指標や事業者による水銀等の排出抑制努力の指標として活用されてきたところである。事務処理基準の改正後における水銀等の常時監視においても、引き続き当該数値を活用することとする。

貴職におかれては、改正後の処理基準に基づき、大気汚染の常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

⑧「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

環水大総発第 2203302 号
環水大発第 2203306 号
環水大自発第 2203303 号
令和 4 年 3 月 31 日

地方分権改革に関する「令和 3 年の地方からの提案等に関する対応方針」（令和 3 年 12 月 21 日閣議決定）において、大気汚染防止法（昭和 45 年法律第 18 号）第 22 条第 1 項に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準及びダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年法律第 105 号）第 26 条第 1 項に基づく大気のダイオキシン類による汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について、地域の実情に応じて測定局数（ダイオキシン類にあっては「測定地点数」とする。以下同じ。）を削減できるよう、関係者の意見を踏まえつつ、測定局数に係る基準の緩和について検討し、令和 3 年度中に結論を得て、その結果に基づき必要な措置を講ずる、とされた。

この方針に基づき検討した結果、全国的に環境基準値を大きく下回っている一酸化炭素およびダイオキシン類について測定局数の算定方法の見直しを行い、「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」及び「ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条の規定に基づく大気のダイオキシン類による汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管総第 145 号）」（以下「処理基準」という。）の一部を別添 1 および 2 のとおり改正することとしたので通知する。なお、改正箇所については、別紙 1 および 2 の新旧表を参照されたい。

都道府県及び政令市においては、改正後の処理基準に基づき必要となる測定局又は測定地点の数を確保するとともに、それを適切に配置し、常時監視の実施に万全を期されたい。

（下記略）

⑨「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について」の一部改正について

環水大管発第 2311092 号
環水大モ発第 2311092 号
令和 5 年 11 月 9 日

「大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成 13 年 5 月 21 日環管大第 177 号、環管自第 75 号）」（以下「処理基準」という。）において、有害大気汚染物質等については優先取組物質のうち既に測定方法の確立している物質（ダイオキシン類を除く。）並びに水銀及びその化合物を測定対象としている。測定対象のうち、クロム及び三価クロム化合物並びに六価クロム化合物については、平成 31 年 4 月に「大気粉じん中のクロムの形態別測定方法」を作成し、通知したところであるが、測定技術の向上による信頼性の確保が必要な状況にあること等から「現時点では測定が困難であるため、当面、クロム及びその化合物の全量（クロム換算値）を測定する」こととしている。

今般、実地測定等による検証試験により、大気粉じん中のクロムの形態別測定方法の基本的性能を確認した上で、現時点における最新の科学的知見に基づき、令和 5 年 5 月 19 日に「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」のうち「大気粉じん中のクロムの形態別測定方法」の改訂を行った。本改訂により、クロム及び三価クロム化合物並びに六価クロム化合物を精度良く測定することが可能となったことから、処理基準の一部を別添のとおり改正することとしたので通知する。併せて、処理基準の表現の適正化の観点から、所要の改正を行った。なお、改正箇所については、別紙の新旧対照表を参照されたい。

都道府県及び政令市においては、改正後の処理基準に基づき、常時監視の実施に万全を期されたい。

（別添）

大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準

目 次

- I 大気汚染状況の常時監視の目的
- II 窒素酸化物、浮遊粒子状物質等に係る常時監視
 - 1. 測定対象
 - 2. 測定局の数及び配置
 - （1）測定局数
 - （2）測定局の配置
 - （3）測定局の見直し
 - 3. 測定頻度
 - 4. 試料採取口の高さ
 - 5. 測定方法
 - 6. 測定値の取扱い及び評価
 - （1）評価の対象としない測定値等
 - （2）常時監視結果の評価
 - 7. 精度管理及び保守管理
 - 8. 結果の報告
- III 微小粒子状物質に係る常時監視
 - 1. 測定対象
 - 2. 測定局の数及び配置
 - （1）測定局数
 - （2）測定局の配置
 - （3）段階的整備
 - 3. 測定頻度
 - 4. 試料採取口の高さ
 - 5. 試料採取口の設置条件
 - 6. 測定方法

7. 測定値の取扱い及び評価
 - (1) 評価の対象としない測定値等
 - (2) 常時監視結果の評価
8. 成分分析
 - (1) 目的
 - (2) 実施体制
9. 精度管理及び保守管理
10. 結果の報告

IV 有害大気汚染物質等に係る常時監視

1. 測定対象
2. 測定地点の数及び選定
 - (1) 測定地点数
 - (2) 測定地点の選定
 - (3) 測定地点の見直し
 - (4) 既存の測定局の活用
3. 測定頻度等
4. 試料採取口の高さ
5. 測定方法
6. 測定値の取扱い及び評価
 - (1) 評価の対象としない測定値
 - (2) 年平均値の算出
 - (3) 異常値の取扱い
7. 精度管理及び保守管理
8. 結果の報告

附則

I 大気汚染状況の常時監視の目的

都道府県等において継続的に大気汚染に係る測定を実施することにより、地域における大気汚染状況、発生源の状況及び高濃度地域の把握、汚染防止対策の効果の把握等を行うとともに、全国的な汚染動向、汚染に係る経年変化等を把握し、もって国民の健康の保護及び生活環境の保全のための大気汚染防止対策の基礎資料とすることを目的とする。

II 窒素酸化物、浮遊粒子状物質等に係る常時監視

1. 測定対象

主として、窒素酸化物、粒子状物質その他の大気汚染防止法に基づく規制がなされている物質に関して大気汚染状況を把握するため、環境基準が設定されている以下に掲げる物質について測定を実施する。

二酸化硫黄
一酸化炭素
浮遊粒子状物質
光化学オキシダント
二酸化窒素

また、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダントについての汚染状況を適切に評価するため、その生成の原因となる非メタン炭化水素についても測定を実施する。

ただし、これらの物質の一部のみを測定項目として選定する測定局にあっては、当該測定局周辺における発生源からの排出の状況、各物質の環境濃度の状況その他の当該測定局及び当該地域に係る実状を踏まえ、各物質の測定の必要性及び優先度合いを十分考慮し、測定項目を選定するものとする。

さらに、上記に掲げる物質についての汚染状況を適切に評価するため、一酸化窒素並びに風向及び風速等の気象要素についても測定を実施するよう努めるものとする。

2. 測定局の数及び配置

(1) 測定局数

上記 1. の測定対象に係る大気汚染状況を常時監視するための測定設備が設置されている施設を測定局という。都道府県は、政令市と協議の上、当該都道府県における測定項目ごとの望ましい測定局数の水準を決定するものとする。望ましい測定局数の水準は、以下のアに規定する全国的視点から必要な測定局数に、以下のイに規定する地域的視点から必要な測定局数を加えて算定する。

注) 望ましい測定局数の水準は、大気汚染による人の健康の保護及び生活環境の保全の見地から定めるものであることから、車道局など、人が通常生活していない地域又は場所に配置され、環境基準の達成状況の判断に使用されない測定局の数は含まないものとする。また、地域全体の大気汚染状況を把握するための数を示すものであることから、以下のような特殊な目的を有する測定局の数も含まないものとする。

・ 特定発生源による突発的かつ高濃度の汚染の把握

ア 全国的視点から必要な測定局数の算定

① 人口及び可住地面積による算定

大気汚染物質に係る環境基準又は指針値等（以下「環境基準等」という。）は、人の健康の保護の見地から設定されたものである。したがって、大気汚染物質の人への曝露の指標となる以下の人口基準及び可住地面積（総面積から林野面積及び湖沼面積を差し引いたもの。）基準で算定された都道府県ごとの測定局数のうち、数の少ない方を都道府県ごとの基本的な測定局数とする。

(a) 人口 75,000 人当たり 1 つの測定局を設置する。

(b) 可住地面積 25km² 当たり 1 つの測定局を設置する。

なお、都道府県等を発生源の状況、人口分布、気象条件等に応じて幾つかの地域に細分化した上で、その地域区分ごとに測定局数の調整を行うこともできることとする。

② 環境濃度レベルに対応した測定局数の調整

都道府県の測定局のうち、過去 3 年程度の間において、測定項目ごとに環境基準等の評価指標で最高値を示した測定局の当該最高値を以下のように区分し、「高」に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数を、「中」に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数の概ね 1/2 の数を、「低」に該当する測定局を有する都道府県にあっては①で算定された数の概ね 1/3 の数を測定項目ごとの測定局数とする。

「高」：環境基準等を未達成又は達成しているが、基準値の 7 割を超える。

「中」：環境基準等を達成しているが、基準値の 3 割を超え、かつ、7 割以下。

「低」：環境基準等を達成し、かつ、基準値の 3 割以下。

なお、都道府県等を発生源の状況、人口分布、気象条件等に応じて幾つかの地域に細分化した上で、その地域区分ごとに上記の環境濃度レベルに対応した測定局数の調整を行うこともできることとする。

注) 調整の結果により、測定局の移設、統廃合又は廃止を行う場合は、測定データの継続性の確保、地域の代表性を考慮した効率的な測定等に留意することとする。

③ 測定項目の特性に対応した測定局数の調整

(a) 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント及び二酸化窒素

①及び②で算定された数を測定局数とする。

ただし、自動車 NOx・PM 法により定めた対策地域を含む都道府県にあっては、浮遊粒子状物質及び二酸化窒素は、①及び②で算定された数の概ね 4/3 の数を測定局数とする。

また、光化学オキシダントの注意報が発令されていない都道府県にあっては、光化学オキシダントは、①及び②で算定された数の概ね 2/3 の数を測定局数とする。

(b) 一酸化炭素

移動発生源による汚染が中心であることに加えて、大気環境中の濃度が環境基準値より大幅に低減している状況から、①及び②で算定された数の概ね 1/4 の数を測定局数とする。

(c) 非メタン炭化水素

間接的な汚染物質であることから、①及び②で算定された数の概ね 1/2 の数を測定局数とする。

(a)、(b)、(c)で調整を行った結果、測定局数が「1」を下回る数値となった場合は「1」とする。

イ 地域的視点から必要な測定局数の算定

① 自然的状況の勘案

以下のような地形的な状況や気象的な状況等の地域固有の自然的状況を勘案し、これに対応するために必要となる測定局数を定める。

(a) 地形的な状況

山地等により他の地域と分断されている地域、谷筋又は河川・湖沼等の近傍で気流が複雑な地域、海岸部で風速が大きい地域等にあつては、他の地域の大気環境と一体性がなく、一方の都市での測定結果で他方の都市の大気の状態を代表させるのは適当ではない。

(b) 気象的な状況

気温、風向、風速、日射量、季節変化等により大気環境に影響を与える。

② 社会的状況の勘案

以下のような大気汚染発生源への対応、住民のニーズへの対応、規制や計画の履行状況の確認、今後の開発の予定、各種調査研究への活用等の常時監視の社会的有用性を勘案し、これに対応するために必要となる測定局数を定める。

(a) 大気汚染発生源への対応

固定発生源に関しては、工場等の分布、規模及び排出口の高さ等の状況並びに近傍の風向が大気環境に影響を与える。特に、工場が密集している地域等においては、事故等の異常発生時に迅速に対処する必要があることに留意する。また、常時監視の対象物質の測定値から、当該対象物質以外の大気汚染物質の排出動向についても推測ができ、大気汚染物質全般の監視の役割をも果たしている場合がある。

移動発生源に関しては、道路の配置又は変更予定とともに、道路の構造、車種別交通量、走向速度、沿道状況等が大気環境に影響を与える。

また、中・高層ビルの密集している都市部においては、気流やビルの排熱等が大気環境に影響を与える。

(b) 当該都道府県以外からの越境汚染による影響への対応

当該都道府県以外からの越境汚染等が季節や気象条件により当該都道府県又は地域に与える影響を考慮して、測定局を配置する。

(c) 住民のニーズへの対応

測定局の配置について、地域住民との約束や要望等の社会的要請が存在する場合は、十分な合意を得る必要がある。

(d) 規制や計画の履行状況の確認

常時監視は、工場等が自ら行う環境監視体制を補完し、行政が規制の遵守状況を最終的に確認する手段としての役割をも担っている。また、公害防止計画、港湾計画等各種計画において、当該計画の進捗状況を確認する手段として常時監視が積極的に位置づけられている場合がある。

(e) 今後の開発の予定

大規模な開発が予定される場合、事前に大気環境の測定を行う必要がある。

(f) 各種調査研究への活用

これまで蓄積してきた測定局のデータは、測定局周辺の健康影響調査における平均曝露量等、研究や科学的データの基礎資料としても活用され、重要な役割を担っている。特に、環境影響評価調査において、測定局のデータが活用できる場合、過去からの傾向が明らかことから、予測評価の精度向上が図られる等、調査の効率化や質的向上に貢献している。

③ これまでの経緯の勘案

設置されてから相当の期間を経過し、継続して測定をしてきた測定局については、大気環境の経年変化を知る上で重要な意義を有している。また、測定局の有用性について地域住民から高い評価を得ており、測定局が地域では所与のものとして受け止められている場合も多い。このように、既存の測定局については、これまでの経緯を十分に勘案し、必要に応じて、望ましい測定局数の水準に加算することにより、存続を図ることとする。

(2) 測定局の配置

(1)の規定により算定された測定局数は、都道府県ごとの望ましい測定局の総数を示したものであり、具体的に測定局をどの地点に配置するかについては、測定局数を算定した際の全国的及び地域の視点を踏まえ、各都道府県及び政令市において適切に決定する。測定局は以下の2つの種類に区分されるが、それぞれの配置についても、以下に記載する点を考慮しつつ、地域の実情に応じて決定することとする。

① 一般環境大気測定局

大気汚染状況を常時監視するための測定局であって、以下②による自動車排出ガス測定局以外のものを一般環境大気測定局という。一般大気環境測定局は、一定地域における大気汚染状況の継続的把握、発生源からの排出による汚染への寄与及び高濃度地域の特定、汚染防止対策の効果の把握といった、常時監視の目的が効率的に達せられるよう配置する。

② 自動車排出ガス測定局

自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる交差点、道路及び道路端付近において大気汚染状況を常時監視するための測定局を自動車排出ガス測定局という。自動車排出ガス測定局は、自動車排出ガスによる大気汚染状況が効率的に監視できるよう、道路、交通量等の状況を勘案して配置する。

配置が決定された測定局については、経年変化が把握できるよう、原則として同一地点で継続して監視を実施するものとする。

(3) 測定局の見直し

人口、環境濃度レベルの変化等により(1)アに規定する全国的視点から必要な測定局数の算定基礎データが変化した場合又は発生源、道路、交通量の状況等の社会的状況の変化により(1)イに規定する地域的視点から必要な測定局数の算定基礎データが変化した場合には、適宜、測定局の数及び配置について再検討を行い、必要に応じて見直しを行うこととする。

3. 測定頻度

原則として、年間を通じて連続的に測定を行うものとする。

4. 試料採取口の高さ

(1) 基本的考え方

試料空気の採取は、人が通常生活し、呼吸する面の高さで行うこととする。

(2) 基本的考え方を踏まえ、その具体的な高さは、二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント及び一酸化炭素については、地上1.5m以上10m以下、浮遊粒子状物質については地上からの土砂の巻き上げ等による影響を排除するため、地上3m以上10m以下とする。

(3) 高層集合住宅等地上10m以上の高さにおいて人が多数生活している実態がある場合であって、基本的考え方を踏まえて当該実態について十分検討した結果、(2)によることが適当ではないと考えられるときは、適宜その実態に応じ適切な高さを設定する。

(4) 用地の確保が困難な場合等やむを得ない事由により(2)及び(3)のいずれにもよることができない場合又はそれによることが適当ではないと考えられる場合は、次の要件を満たす採取口を設定するよう努めるものとする。

ア 採取口の高さが30mを超えていないこと。かつ、

イ 近隣の地点において(2)における採取口高さにより、連続して1月間以上並行して測定を行った場合の測定結果と比較して、1時間値の日平均値の平均の差が大気環境基準の下限値の1/10を超えていないこと。なお、四季の変化による影響を把握するため、この並行して行う測定は四季に併せて1年に4回以上行うこと。

5. 測定方法

測定方法、測定機器の仕様及び構成については、「環境大気常時監視マニュアル」(平成22年3月31日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号)によることとする。

6. 測定値の取扱い及び評価

(1) 評価の対象としない測定値等

ア 測定局が、都市計画法(昭和43年法律第100号)の規定による工業専用地域(旧都市計画法(大正8年法律第36号)による工業専用地域を含む。)、港湾法(昭和25年法律第218号)の規定による臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民が生活しているとは考えられない地域、場所に設置されている場合の当該測定局における測定値

イ 測定値が、測定器に起因する等の理由により当該地域の大気汚染状況を正しく反映していない

と認められる場合における当該測定値

- ウ 1日平均値に係る1時間値の欠測が1日（24時間）のうち4時間を超える場合における当該1日平均値

（2）常時監視結果の評価

常時監視の結果は、環境基準により測定局ごとに短期的評価・長期的評価を行うこととし、以下による。

ア 短期的評価

大気汚染の状態を環境基準に照らして短期的に評価する場合は、環境基準が1時間値又は1時間値の1日平均値についての条件として定められているので、定められた方法により連続して又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間についてその評価を行う。

イ 長期的評価

大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するなど、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行う場合は、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を行う。

① 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価を行う。ただし、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取扱いを行わない。

② 二酸化窒素

年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（1日平均値の年間98%値）で評価を行う。

7. 精度管理及び保守管理

精度の高い測定を行うため、「環境大気常時監視マニュアル」（平成22年3月31日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号）に基づき、維持管理体制を整備し、測定機器に応じた日常点検、定期点検等の保守点検を適切に行い、その内容を記録するものとする。

8. 結果の報告

法第22条第2項の規定に基づく常時監視の結果の報告については、別途環境省が指定する方法により指定する期日までに行うものとする。

Ⅲ 微小粒子状物質に係る常時監視

1. 測定対象

平成21年9月に環境基準が設定された微小粒子状物質、いわゆるPM_{2.5}について測定を実施する。

2. 測定局の数及び配置

（1）測定局数

Ⅱの2.（1）の例による。

（2）測定局の配置

Ⅱの2.（2）の例による。また、測定機の設置場所については、窒素酸化物、浮遊粒子状物質等の他の項目との比較が必要になることから、原則として、既存の測定局に設置することとするが、5.の試料採取口の設置条件を勘案し、設置場所を検討するものとする。

（3）段階的整備

（1）の規定により算定された測定局については、平成22年度から3年を目途に整備を図るものとする。

3. 測定頻度

原則として、年間を通じて連続的に測定を行うものとする。

4. 試料採取口の高さ

(1) 基本的考え方

試料空気の採取は、人が通常生活し、呼吸する面の高さで行うこととする。

(2) 基本的考え方を踏まえ、微小粒子状物質におけるその具体的な高さは、Ⅱの4.(2)～(4)の浮遊粒子状物質の例による。

5. 試料採取口の設置条件

吸着等による微小粒子状物質の損失を防ぐため、試料大気導入口と粒子捕集部は鉛直管で連結させ、試料大気導入口から粒子捕集部までの長さは5 m以下、分粒装置出口から粒子捕集部までの長さは1.5 m以下とする。測定局舎屋内にサンプラを設置する場合には、試料導入管は局舎の天井を貫通させて取り付けることとする。

また、試料採取口の周囲は十分に開けている必要があり、周辺に他の試料採取口や採取装置その他設置物等がある場合は、それらの影響を避けるために、それら設置物等より1 m以上離すことが望ましい。

6. 測定方法

標準測定法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機を用いることとする。その他、測定方法、測定機器の仕様及び構成については、「環境大気常時監視マニュアル」(平成22年3月31日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号)によることとする。

7. 測定値の取扱い及び評価

(1) 評価の対象としない測定値等

ア 測定局が、都市計画法の規定による工業専用地域(旧都市計画法による工業専用地域を含む。)、港湾法の規定による臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民が生活しているとは考えられない地域、場所に設置されている場合の当該測定局における測定値

イ 測定値が、測定器に起因する等の理由により当該地域の大気汚染状況を正しく反映していないと認められる場合における当該測定値

ウ 1日平均値に係る欠測が1日(24時間)のうち4時間を超える場合における当該1日平均値。
また、1年平均値の計算においては、有効測定日が250日に満たないもの

(2) 常時監視結果の評価

微小粒子状物質の曝露濃度分布全体を平均的に低減する意味での長期基準と、曝露濃度分布のうち高濃度の出現を減少させる意味での短期基準の両者について、長期的評価を行うものとする。

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。

短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間98パーセンタイル値を代表値として選択して、これを短期基準(1日平均値)と比較する。

なお、評価は測定局ごとに行うこととし、環境基準達成・非達成の評価については、長期基準に関する評価と短期基準に関する評価を各々行った上で、両方を満足した局について、環境基準が達成されたと判断する。

8. 成分分析

(1) 目的

微小粒子状物質の健康影響調査に資する知見の充実を図るとともに、その原因物質の排出状況の把握及び排出インベントリの作成、大気中の挙動や二次生成機構の解明等、科学的知見の集積を踏まえたより効果的な対策の検討を行うため、質量濃度の測定に加え、成分分析を行う。

(2) 実施体制

成分分析については、全国で体系的に進める必要があることから、別途定める国と都道府県等との役割分担、分析地点(数)の選定方法、調査時期及び調査方法等を明確化するためのガイドラインに基づき、順次、実施していくものとする。

9. 精度管理及び保守管理

精度の高い測定を行うため、「環境大気常時監視マニュアル」（平成22年3月31日環水大大発第100331002号、環水大自発第100331003号）に基づき、維持管理体制を整備し、測定機器に応じた日常点検、定期点検等の保守点検を適切に行い、その内容を記録するものとする。

10. 結果の報告

法第22条第2項の規定に基づく常時監視の結果の報告については、別途環境省が指定する方法により指定する期日までに行うものとする。

IV 有害大気汚染物質等に係る常時監視

1. 測定対象

有害大気汚染物質のなかの優先取組物質（当該物質の有害性の程度や我が国の大気環境の状況等にかんがみ健康リスクがある程度高いと考えられる物質で、別添に掲げるものをいう。）のうち既に測定方法の確立している物質（ダイオキシン類を除く。）で以下に掲げるもの、並びに水銀及びその化合物について、測定を実施する。

アクリロニトリル
 アセトアルデヒド
 塩化ビニルモノマー
 塩化メチル
 クロム及び三価クロム化合物
 六価クロム化合物
 クロロホルム
 酸化エチレン
 1, 2-ジクロロエタン
 ジクロロメタン
 テトラクロロエチレン
 トリクロロエチレン
 トルエン
 ニッケル化合物
 ヒ素及びその化合物
 1, 3-ブタジエン
 ベリリウム及びその化合物
 ベンゼン
 ベンゾ[*a*]ピレン
 ホルムアルデヒド
 マンガン及びその化合物

以上に掲げる物質のうち、クロム及び三価クロム化合物、六価クロム化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物並びにマンガン及びその化合物については、原則として粒子状の物質に限る。水銀及びその化合物については、原則としてガス状のものに限る。

ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物並びに水銀及びその化合物については、個別の物質によって健康リスクが異なると思われるが、現時点では、個別の物質ごとに選択して測定を実施することが困難であるため、それぞれの金属及びその化合物ごとに、当該金属化合物の全量又は当該金属及びその化合物の全量（金属換算値）を測定するものとする。

個々の測定地点における測定物質については、2.（1）に規定する全国標準監視地点においては、原則として測定可能な全ての優先取組物質を測定することとし、2.（1）に規定する地域特設監視地点については、2.（3）②イ及び③イによる。

また、風向、風速等の気象要素についても測定を実施するよう努めるものとする。

2. 測定地点の数及び選定

(1) 測定地点区分

① 全国標準監視地点

全国標準監視地点とは、全国的な視点を踏まえ、1. で示した全ての優先取組物質の大気環境の全般的な状況とその経年変化の把握を目的に選定される測定地点をいう。

② 地域特設監視地点

地域特設監視地点とは、全国標準監視地点以外の測定地点であって、地域的な視点を踏まえ、発生源の状況を勘案し、それらの人の健康への影響が懸念される場所の監視等、地域の実情に応じた目的で選定される測定地点をいう。

(2) 測定地点数

都道府県は、政令市と協議の上、当該都道府県における望ましい測定地点数の水準を決定するものとする。望ましい測定地点数の水準は、全国標準監視地点と地域特設監視地点のそれぞれについて、以下のとおり算定する。

① 全国標準監視地点の測定地点数の算定

ア 人口及び可住地面積による測定地点数の算定

有害大気汚染物質並びに水銀及びその化合物（以下「有害大気汚染物質等」という。）による大気汚染の防止に関する施策その他の措置は、科学的知見の充実の下に、将来にわたって人の健康への被害が未然に防止されるようにすることを旨として、実施されなければならない。このような基本的な考え方に基づき、有害大気汚染物質等の人への曝露の指標となる以下の人口基準及び可住地面積（総面積から林野面積及び湖沼面積を差し引いたもの。）基準で算定された都道府県ごとの測定地点数のうち、数の少ない方を都道府県ごとの基本的な測定地点数とする。

(a) 人口 75,000 人当たり 1 つの測定地点を選定する。

(b) 可住地面積 25km² 当たり 1 つの測定地点を選定する。

なお、都道府県等を発生源の状況、人口分布、気象条件等に応じて幾つかの地域に細分化した上で、その地域区分ごとに測定地点数の調整を行うこともできることとする。

イ 環境濃度レベルに対応した測定地点数の調整

環境濃度レベルに対応した測定地点数の調整として、Ⅱの2.(1)のイ②に規定する環境濃度レベル「中」を想定し、アで算定された数の概ね 1/2 の数を測定地点数とする。

注) 調整の結果により、測定地点の移動、統廃合又は廃止を行う場合は、測定データの継続性の確保、地域の代表性を考慮した効率的な測定等に留意することとする。

ウ 測定項目の特性に対応した測定地点数の調整

イで算定された数の概ね 1/3 の数を測定地点数とする。

② 地域特設監視地点の測定地点数の算定

Ⅱの2.(1)のイの例による。ただし、地域の実情に応じ、環境基準等を超える可能性のある地域や幹線道路区間及びそれに準ずる道路区間については、測定地点の移転又は新たな測定地点の選定等の対応により、優先的に監視を行うことが望ましい。

(3) 測定地点の選定

(2)の規定により算定された測定地点数は、都道府県ごとの望ましい測定地点の総数を示したものであり、具体的に測定地点をどこに選定するかについては、測定地点数を算定した際の全国的及び地域的視点を踏まえ、各都道府県及び政令市において適切に決定する。測定地点は、測定項目ごとに以下の3つの種類に区分されるが、それぞれの配置についても、以下に記載する点を考慮しつつ、地域の実情に応じて決定することとする。

① 一般環境

一般環境における測定地点は、固定発生源又は移動発生源からの有害大気汚染物質等の排出の直接の影響を受けにくいと考えられる地点について、地域における有害大気汚染物質等による大気汚染の状況の把握が効果的になされるよう選定するものとする。また、大気汚染の状況の経年変化が把握できるよう、原則として同一地点で継続して監視を実施するものとする。

② 固定発生源周辺

ア 測定地点の選定

固定発生源周辺における測定地点については、固定発生源における有害大気汚染物質等の製造、使用及び排出の状況、気象条件及び地理的条件を勘案して、排出が予想される物質の濃度

が、固定発生源における他の地点と比較して相対的に高くなると考えられる地点を優先的に選定するよう努めるものとする。

なお、排出の状況については、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づく PRTR 届出データ及びそれに準ずる情報を踏まえ把握することを基本とする。

また、大気汚染の状況の経年変化が把握できるよう、原則として同一地点で継続して監視を実施するものとする。しかし、それぞれの固定発生源によって、有害大気汚染物質等の製造・使用状況等が異なることが考えられるため、ある地点における測定結果から他の地点における大気汚染の状況を推測することは難しい。このため、より多くの地点においてきめ細かく有害大気汚染物質等の汚染状況を監視する必要性等の観点から、年度ごとに測定地点を変えて監視を実施することは差し支えない。

イ 測定項目

固定発生源周辺においては、地域の固定発生源で製造・使用され、排出され则认为られる物質について測定を実施するものとする。

③ 沿道

ア 測定地点の選定

沿道における測定地点については、交差点、道路及び道路端付近において、自動車から排出される有害大気汚染物質等による大気汚染状況が効率的に監視できるよう、車種別交通量、走行速度、気象条件及び地理的条件を勘案し、自動車からの排出が予想される有害大気汚染物質等の濃度が、沿道における他の地点と比較して相対的に高くなると考えられる地点を優先的に選定するよう努めるものとする。

また、大気汚染の状況の経年変化が把握できるよう、原則として同一地点で継続して監視を実施するものとする。

イ 測定項目

沿道においては、自動車からの排出が予想されるアセトアルデヒド、トルエン、1, 3-ブタジエン、ベンゼン、ベンゾ [a] ピレン、ホルムアルデヒド等について監視を実施するものとする。

(4) 測定地点の見直し

人口、環境濃度レベルの変化等により 2. ①に規定する全国標準監視地点の地点数の算定基礎データが変化した場合又は発生源、道路、交通量の状況等の社会的状況の変化等により 2. ②に規定する地域特設監視地点の地点数の算定基礎データが変化した場合には、適宜、測定地点の数及び配置について再検討を行い、必要に応じて見直しを行うこととする。

(5) 既存の測定局の活用

これまでに設置された一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局を有害大気汚染物質の測定地点として活用することは、サンプリングを確実に実行し、また効率的に常時監視体制を整備する上でも有効である。このため、上記 (3) に基づき、選定すべき測定地点として適正であるか判断の上、既存の測定局の中から測定地点を選択することは差し支えない。

3. 測定頻度等

長期曝露による健康リスクが懸念されている有害大気汚染物質等の常時監視においては、原則として年平均濃度を求めるものとする。

有害大気汚染物質等の排出等は、人の社会・経済活動に密接に関係しているため、季節変動、週内変動及び日内変動が認められる。常時監視に当たって、これらの変動が適切に平均化されるよう、原則として月 1 回以上の頻度で測定を実施するものとする。その際、連続 24 時間のサンプリングを実施し、日内変動を平均化するものとする。さらに、サンプリングを実施する曜日が偏らないようにし、週内変動を平均化することが望ましい。

サンプリング方法及び対象物質によっては、連続 24 時間のサンプリングによると捕集管等が破過する場合があるが、この場合はサンプリングを数回に分けて連続して行うものとする。

4. 試料採取口の高さ

サンプリングにおける試料採取口の地上高さは、粒子状でない物質については、原則として、通常

人が生活する高さである地上1.5mから10mにおいて行うものとする。粒子状の物質については、地上からの土砂の巻上げ等による影響を排除するため、原則として、地上3mから10mの高さにおいて行うものとする。なお、高層集合住宅等地上10m以上の高さにおいて人が多数生活している実態がある地域においては、その実態を勘案し、試料採取口の高さを適切に設定するものとする。

5. 測定方法

測定方法については、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成9年2月12日環大規第27号、令和5年5月19日最終改正）によるものとする。

6. 測定値の取扱い及び評価

(1) 評価の対象としない測定値等

Ⅱの6.(1)ア及びイの例による。

(2) 年平均値の算出

測定結果を評価する際には、地点ごとに、測定値を算術平均して求めた年平均値を用いるものとし、環境基準値が設定されている物質については基準値との比較によってその評価を行うものとする。測定値が検出下限値未満のときは、検出下限値の1/2として年平均値の算出に用いるものとする。十分な測定頻度で測定を実施できなかった場合又は欠測が多く測定値の得られた季節が偏っている場合等は、結果の評価に際し留意する必要がある。

(3) 異常値の取扱い

これまでの測定結果等から判断して、極端に高い若しくは低いと考えられる測定値が得られた場合又は前回の測定値と比較して極端に測定値が変動している場合には、その測定値は異常値である可能性がある。このときは、サンプリング、試料の輸送、前処理、機器分析という一連の作業に問題がないかを確認し、問題がない場合には、サンプリング時の周囲の状況に通常考えにくい事象等がなかったかを確認するものとする。以上の情報を総合的に勘案して、異常値と考えられる場合には、測定値は欠測とするものとする。

なお、異常値の可能性のある測定値が得られた場合には、可能な限り速やかに再測定を行うことが望ましい。

7. 精度管理及び保守管理

有害大気汚染物質等の測定は、サンプリング、試料の輸送、前処理、機器分析といったバッチ処理によって行われることが通常であり、有効な測定を行うため、それぞれの作業及び機器の管理等を適切に実施するものとする。また、作業に係る情報等を記録し、測定が終了した後に精度管理が十分にされているかを記録によって確認できるようにするものとする。

8. 結果の報告

法第22条第2項の規定に基づく常時監視の結果の報告については、別途環境省が指定する方法により指定する期日までに行うものとする。

別添 優先取組物質

1. アクリロニトリル
2. アセトアルデヒド
3. 塩化ビニルモノマー（別名：クロロエチレン又は塩化ビニル）
4. 塩化メチル（別名：クロロメタン）
5. クロム及び三価クロム化合物
6. 六価クロム化合物
7. クロロホルム
8. 酸化エチレン（別名：エチレンオキシド）
9. 1, 2-ジクロロエタン
10. ジクロロメタン（別名：塩化メチレン）
11. ダイオキシン類

12. テトラクロロエチレン
13. トリクロロエチレン
14. トルエン
15. ニッケル化合物
16. ヒ素及びその化合物
17. 1, 3-ブタジエン
18. ベリリウム及びその化合物
19. ベンゼン
20. ベンゾ [a] ピレン
21. ホルムアルデヒド
22. マンガン及びその化合物

附則（平成17年6月29日）

「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。

附則（平成19年3月29日）

平成17年6月29日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。

附則（平成22年3月31日）

1. 平成19年3月29日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。
2. Ⅲの2.（1）の算定方法については、蓄積された観測値により把握される濃度の地域分布や経年変化等についての検討を行い、この通知の施行後3年を目途に見直しを行うこととする。

附則（平成23年7月1日）

1. 平成22年3月31日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。
2. 本通知は、平成24年4月1日から適用する。

附則（平成25年8月30日）

1. 平成23年7月1日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。
2. 本通知は、平成26年4月1日から適用する。ただし、本通知の適用により、測定地点数や各測定地点の測定項目数が大幅に変動する場合にあっては、平成26年度から3年を目途に測定地点や測定項目の見直しを行うことで良い。

附則（平成28年9月26日）

本通知は、平成30年4月1日（水銀に関する水俣条約が日本国について効力を生ずる日が平成30年4月1日後となる場合には、当該条約が日本国について効力を生ずる日）から適用する。

附則（令和4年3月31日）

1. 平成28年9月26日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。

附則（令和5年11月9日）

1. 令和4年3月31日に改正した「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について（平成13年5月21日環管大第177号、環管自第75号）」は、本通知により改める。
2. 本通知は、令和6年4月1日から適用する。ただし、クロム及び三価クロム化合物並びに六価クロム化合物については、当分の間、有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成9年2月12日環大規第27号、令和5年5月19日最終改正）によるクロム及びその化合物の全量（クロム換算値）の測定をもって代えることができる。

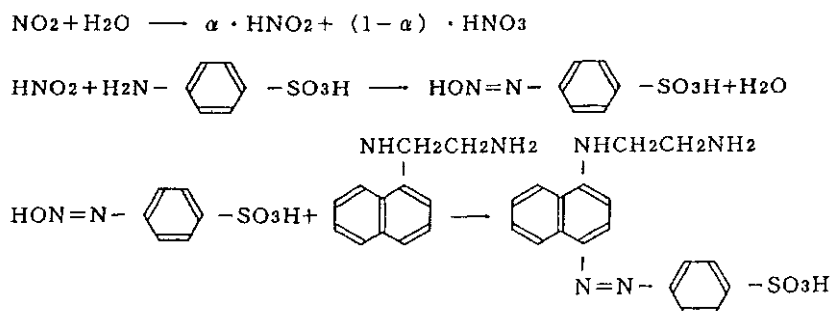
4 測定方法の概略

大気汚染物質の測定方法は、次のとおりである。（なお、紫外線蛍光法等の乾式測定法については平成8年10月25日以降認められた。）

(1) 窒素酸化物

ア 吸光光度法

二酸化窒素を含む詰端鉢大気をザルツマン試薬（N-1-ナフチル・エチレンジアミン二塩酸塩、スルファニル酸及び酢酸の混合溶液）に通じると、ジアゾ化反応が起こり、液が澄赤色に発色する。



この呈色度を吸光光度法により測定し、二酸化窒素を定量する。

なお、式中の α は NO_2 から生成する HNO_2 （ NO_2^- イオン）の生成比率で、ザルツマン係数と呼ばれている。一酸化窒素は、ザルツマン試薬と反応しないので、酸化液（硫酸酸性過マンガン酸カリウム溶液）で二酸化窒素に酸化後、同様に測定を行う。

なお、窒素酸化物については、53年度において、①二酸化窒素に係る環境基準の改定（昭和53年7月11日環境庁告示第38号）、②二酸化窒素の測定方法のうち、ザルツマン係数の改定（従来の0.72を0.84に改定）（昭和53年7月17日付け環大企第262号各都道府県知事・政令市市長あて大気保全局長通知）、③一酸化窒素の測定としてザルツマン法を利用する場合、従来未補正で用いられてきた一酸化窒素の二酸化窒素への転換率（酸化率）を70%とする変更（昭和53年8月1日付け環大企第287号各都道府県・政令市環境担当部（局）長あて大気保全局企画課長通知）が行われた。

本報告の数値はこれら改定に基づくものであり、本文中の52年度以前の数値については、昭和53年8月1日付け環大企第287号に基づき数値処理を行ったものである。

イ 化学発光法

試料大気にオゾンを反応させると、一酸化窒素から励起状態の二酸化窒素が生じ、これが基底状態に戻るときに光を発する（化学発光）。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中の一酸化窒素の濃度が測定できる。一方、試料大気をコンバータと呼ばれる変換器に通じて二酸化窒素を一酸化窒素に変換したうえで化学発光の強度を測定すると、試料大気中の窒素酸化物（一酸化窒素＋二酸化窒素）の濃度が測定できる。これらの測定値の差をとることによって、試料大気中の二酸化窒素の濃度を知ることができる。

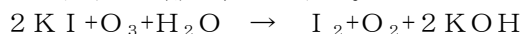
(2) 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の測定方法については、標準測定法として分粒装置によって粒径 $10\mu\text{m}$ を超える粒子状物質をあらかじめ除去した上で、ろ過補集する重量濃度測定方法が定められており、現在、分粒には多段型分粒装置又はサイクロン式分粒装置を、また、ろ過補集にはローボリウムエアサンブラーを用いることとされている。しかし現段階においては、この方法によって1時間値を連続的に測定することは著しく困難であるため、この方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法によって行われている。光散乱法による測定結果の評価に当たっては、同時測定による標準測定方法測定値と光散乱測定値との比（F値）を用いて、指示値を重量濃度へ換算することとしている。

(3) 光化学オキシダント

ア 吸光光度法

光化学オキシダントを含む試料大気を中性ヨウ化カリウム溶液に通じると、ヨウ化カリウムは還元されてヨウ素を遊離し、呈色する。



この呈色度を吸光光度法により測定し、光化学オキシダントを定量するものである。

イ 電量法

中性リン酸塩緩衝2%ヨウ化カリウム溶液を吸収液とし、オキシダントを含む試料大気を通じて遊離したヨウ素を霞量法によって測定し、オキシダント濃度を測定する方法である。

ウ 紫外線吸収法

オゾンは波長254nm付近の紫外線を強く吸収する性質があることから、波長254nm付近の紫外線を試料大気に照射し、試料大気によって吸収される紫外線の量を測定することにより、試料大気中のオゾンの濃度が測定できる。

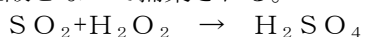
エ 化学発光法

試料大気にエチレンを反応させると、エチレンがオゾンにより酸化され、励起状態のホルムアルデヒドを生じ、これが基底状態に戻るときに光を発する（化学発光）。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中のオゾンの濃度が測定できる。

(4) 二酸化硫黄

ア 溶液導電率法

試料大気を吸収液（硫酸酸性過酸化水素水）中通じると二酸化硫黄は過酸化水素水によって酸化され硫酸となって捕集される。



吸収液の導電率は硫酸の生成に応じて増加するので、溶液導電率法は、この導電率の変化を測定することにより二酸化硫黄を定量するものである。

イ 紫外線蛍光法

試料大気に比較的波長の短い紫外線を照射すると、これを吸収して励起した二酸化硫黄分子が蛍光を発する。この蛍光の強度を測定することにより、試料大気中の二酸化硫黄の濃度を測定することができる。蛍光の波長はそれを発する分子に固有のものであるので、測定波長を適切に選ぶことにより極めて選択性の高い測定を行うことができる。

(5) 一酸化炭素

一酸化炭素は非分散型赤外分析計を用いる方法によって測定されている。一般に異なった原子からなる分子は、それぞれ特定の波長域の赤外線を吸収し、圧力一定のガス体では、濃度に対応した吸収を示すことが知られている。非分散型赤外線分析法は、この原理に基づいて一酸化炭素による赤外線吸収を測定することによりその成分の濃度変化を連続的に知るものである。

光源から放射された赤外線は、回転するセクターによって断続光となり、それぞれ測定セルと基準セルに入る。基準セルには、通常高純度の窒素ガスが封入されており、入射した光源は吸収を受けずに検出器を照射する。他方、測定セルに入った赤外線は、測定セル中の一酸化炭素により波長の一部が吸収を受け、部分的に減光された光が検出器を照射することになる。

また、検出器には内部に一酸化炭素が封入されており、基準側と測定側の室の間は、金属膜によって仕切っており、金属膜と対じた電極によりコンデンサーを形成している。検出器の基準側では、照射エネルギーが大きいため吸収による膨張は大きくなるが、測定側では、すでに測定セル中の一酸化炭素により吸収を受け減光しているので、小さな膨張しか起こらず、金属膜は測定側の室に変化することになり対極との静電容量が変化する。この変化が、断続した赤外線のため、周期的な電圧変化に変換され濃度変化として連続的に記録される。

(6) 微小粒子状物質

微小粒子状物質の標準測定法として、FRM に準じたフィルター捕集-質量法が採用されている。

一方、フィルター捕集-質量法は労力がかかることに加え、得られる測定値が1日平均値のみであり、かつ、秤量のため測定結果を得るまでに最短でも数日を要する。したがって、日常的な監視や効果的な対策の検討のために必要となる濃度の時間変動等を迅速に把握するためには、自動測定機による測定が有用である。常時監視において自動測定機を用いて測定する場合には、平成21年環境省告示第33号のとおり、標準測定法であるフィルター捕集-質量法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機を用いる。

ア フィルター捕集-質量法（標準測定法）

環境大気中に浮遊する粒子状物質を、導入口から一定の実流量で吸引し、分粒装置を用いて微小粒子状物質（以下「PM_{2.5}」という。）の粒子を分粒してフィルター上に捕集し、その質量濃度を測定する方法

イ フィルター振動法自動測定機

フィルター振動法（TEOM: Tapered Element Oscillating Microbalance）は、円錐状の秤量素子を持ち、下部は固定され、先端にはフィルターカートリッジがセットされている。この秤量素子には外部から振動が与えられており、フィルターカートリッジと共に固有の振動数で振動している。試料大気はこの秤量素子部に導入され、試料大気中のPM2.5はフィルターカートリッジに捕集される。これら粒子による質量増加により、振動素子の振動数が減少する。この振動数の変化量と捕集粒子の質量には以下の関係があることから、振動数の変化を計測することで捕集質量を算出し、吸引した試料大気量からPM2.5の質量濃度を算出する。

ウ ベータ線吸収法自動測定機

ベータ線吸収法は、低いエネルギーのベータ線を物質に照射した場合、その物質の単位面積当たりの質量に比例してベータ線の吸収量が増加することを利用した測定方法

エ ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法

ハイブリッド法は、ベータ線吸収法と後述の光散乱法を用いて大気中の微小粒子状物質を測定する手法である。光散乱法によるPM2.5の測定値は、直接質量濃度を測定するものではないため、質量濃度とするためには換算係数（F 値）を求める必要がある。ハイブリッド法ではこのF 値をベータ線吸収法にて測定した値に基づき算出する。ハイブリッド法は、従来の光散乱法のようにロウボリウムエアサンプラを用いてF 値を求めることなく、F 値算出に数時間程度の直近のベータ線吸収法のデータを利用するため、粉じんの質が変化する場合においても追従性が良い。また、光散乱法が主であるため時間分解能が高いという特徴がある。

オ 光散乱法自動測定機

光散乱法は、試料大気に光を照射し、その散乱光の強度を測定することにより、PM2.5の質量濃度を算出する方式である。散乱光の強度は、PM2.5の形状、粒径分布、屈折率等によって変化するが、これらの条件が同一であれば、PM2.5の質量濃度との間に比例関係が成り立つことを利用した方法

(7) 炭化水素

炭化水素の測定には、標準測定法としてメタン・非メタン炭化水素測定方式（直接法測定方式）が採用されている。この方式は、ガスクロマトグラフ分離管でメタンを分離した後、水素炎イオン化検出器（FID）を用いてメタンと非メタン炭化水素とを測定するものである。この他に、全炭化水素・メタン測定方式（差量法測定方式）と呼ばれる方式による測定も行われている。この方式は、全炭化水素は、試料大気を直接FIDに導入して測定し、メタンはガスクロマトグラフ分離管で試料大気から分離した後FIDに導入して測定し、非メタン炭化水素を両者の差として求める方法である。

この測定方式は、直接法測定方式に比べ、検出部の酸素干渉に起因する応答特性等に問題があるが、プロパン応答比による補正を行う場合には、標準測定法と等価な測定法とみなされている。炭化水素の定量に用いるFIDは、炭化水素を水素炎中で燃焼するとイオン化して炭化水素中の炭素数に比例する強さのイオン電流を生ずることから、電流の強さを測定することにより、炭化水素濃度を炭素数換算濃度として測定するものである。

[訂 正 表]

過去に発刊した報告書（付属CD-ROMも含む）の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

[令和4年度報告書（令和6年12月）]

ページ	訂正箇所	誤	正
P8	表 1-2-1 測定項目別有効測定局及び環境基準達成率の推移 ・一般局 浮遊粒子状物質 令和2年度達成率 ・一般局 光化学オキシダント 平成30年度達成率 ・一般局 二酸化硫黄 平成29年度達成率	100% 0% 100%	99.9% 0.1% 99.8%
P10	2 環境基準の達成状況等 (6) 微小粒子状物質(PM2.5) 令和4年度平均超過日数	0.4 日	0.03 日
P30	表 2-2-6 告示第2の2に規定する地域における二酸化窒素濃度の動向 都道府県:宮城 地域:仙台市、塩釜市、多賀城市 R4	0.021	0.019
P66 注1)	図 4-2-6 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値）の年平均値の経年変化 H24 一般局 H24 自排局	0.048 0.043	0.046 0.042
P77 注2)	表 5-2-1 二酸化硫黄環境基準非達成局一覧 日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	1	有
P95 注3)	図 7-2-7 日平均値が35 μ g/m ³ を超えた延べ日数（有効測定局数あたり）（一般局＋自排局） ・4月 令和2年度 令和4年度 ・6月 平成29年度 平成30年度 ・7月 平成28年度 ・8月 平成28年度 令和3年度 ・10月 平成28年度 令和2年度 ・11月 平成28年度 平成30年度 令和3年度 ・1月 平成28年度 ・2月 平成28年度 令和4年度 ・3月 令和元年度	0.001 0.001 0.1 0.1 0.1 0.1 0.001 0.01 0.001 0.1 0.1 0.01 0.1 0.1 0.001 0.01	0.0009 0.0009 0.05 0.05 0.06 0.06 0.0009 0.009 0.0009 0.08 0.07 0.005 0.05 0.07 0.0009 0.007

	・年合計 平成 26 年度 平成 30 年度 令和 2 年度	10.4 2.0 2.0	10 2 2
P103	図 7-2-14 都道府県別環境基準達成状況図 ・一般局凡例 60%以上 100%未満 100% ・自排局凡例 60%以上 100%未満 100%	6 41 4 35	1 46 0 39

注 1) 平成 28 年度～令和 3 年度報告書の図 4-2-6 についても、同様に訂正します。

注 2) 令和 2 年度及び令和 3 年度報告書の表 5-2-1 についても、同様に訂正します。

注 3) 平成 28 年度～令和 3 年度報告書の図 7-2-7 についても、同様に訂正します。

[令和 4 年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和 6 年 12 月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P3	1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状 2 行目	一般環境では 122 市町村	一般環境では 118 市町村
P3	表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数 一般環境 市町村数 R04 合計 市町村数 R04	122(111) 160(148)	118(107) 156(144)
P4	表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地点数 ・一般環境 市町村数 神奈川県 愛知県 福岡県 関東・甲信 東海 九州北部 合計 ・合計 市町村数 神奈川県 愛知県 福岡県 関東・甲信 東海 九州北部 合計	8(8) 7(7) 6(5) 27(27) 15(15) 15(14) 122(111) 11(11) 10(10) 6(5) 38(37) 19(19) 17(16) 160(148)	6(6) 6(6) 5(4) 25(25) 14(14) 14(13) 118(107) 9(9) 9(9) 5(4) 36(35) 18(18) 16(15) 156(144)
P122	図 16(3) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数 H28 H29 R01 R02 R03	3 1 2 2 2	4 3 3 3 3

[令和3年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和5年12月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P122	図16(3) 自動車NO _x ・PM法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数		
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3
	R02	2	3
	R03	2	3

[令和2年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和4年11月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P122	図16(3) 自動車NO _x ・PM法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数		
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3
	R02	2	3

[令和元年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和3年11月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P121	図16(3) 自動車NO _x ・PM法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数		
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3
	R01	2	3

[平成30年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和2年11月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P120	図16(3) 自動車NO _x ・PM法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数		
	H24	2	1
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3

[平成29年度報告書 一微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果編一 (令和元年12月)]

ページ	訂正箇所	誤	正
P120	図16(3) 自動車NO _x ・PM法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域) 工業系 地点数		
	H23	0	1
	H24	2	1
	H25	2	3
	H28	3	4
	H29	1	3

第 5 章

C D－R O M 版

令和 5 年度
大気汚染状況報告書

《 CD-ROM版 令和5年度 大気汚染状況報告書 目次 》

1. CD-ROMの収録内容	851
2. データファイル	852
年間値月間値ファイル	
経年変化ファイル	
測定局ファイル	
別表1	
別表2	
別表3	
3. コード一覧	860

CD-ROM版 大気汚染状況報告書 利用説明書

1. CD-ROM の収録内容

本 DVD-R は、以下の内容が収録されています。

¥		
+---	index.html	(CD-ROM 収録内容一覧表示用ファイル)
+---	¥html	(html 表示用ファイルを収録したフォルダ)
+---	¥data_xls	(帳票ファイルを収録したフォルダ)
	+---	¥master_yyyy
		+---
		年間値帳票_全国版_一般局.xls
		(一般局のデータファイル)
		+---
		年間値帳票_全国版_自排局.xls
		(自排局のデータファイル)
		+---
		参考(ばいじん OX).xls
		(降下ばいじん測定値、光化学オキシダント 注意報レベル以上の濃度の出現状況)
	+---	¥keinen_yyyy
		(過去 10 年間の経年変化を収録したフォルダ)
		+---
		経年変化帳票_全国版_一般局.xls
		(一般局のデータファイル)
		+---
		経年変化帳票_全国版_自排局.xls
		(自排局のデータファイル)
	+---	¥kyoku_yyyy
		(測定局情報を収録したフォルダ)
		+---
		測定局帳票_一般局.xls
		(一般局のデータファイル)
		+---
		測定局帳票_自排局.xls
		(自排局のデータファイル)
+---	¥data	(データファイルを収録したフォルダ)
	+---	master_yyyy.csv
		(当年度の測定データ)
	+---	keinen_yyyy.csv
		(過去 10 年間の経年変化データ)
	+---	kyoku_yyyy.csv
		(測定局情報データ)
+---	manual.pdf	(利用説明書)
+---	PressRelease.pdf	(記者発表資料)
+---	¥pm25	(PM2.5 成分測定結果)
	+---	PM2.5 成分測定結果報告書(CD 版).pdf
		(PM2.5 成分測定結果報告書)
	+---	¥pm25_yyyy
		(当年度の測定データを収録したフォルダ)
		+---
		PM2.5 成分測定結果データ.xls
		(PM2.5 成分測定データファイル)
+---	¥yuugai	(有害大気汚染物質に係る常時監視結果)
	+---	¥yuugai_yyyy
		(当年度の測定データを収録したフォルダ)
		+---
		1_ベンゼン【211】.xlsx
		(各有害大気汚染物質の測定データファイル)
		+
		21_ホルムアルデヒド【224】.xlsx
+---	¥1 時間値・日平均値	(1 時間値・日平均値データを収録した フォルダ)

※yyyy は西暦年度を示す

2. データファイル

○年間値月間値ファイル

通番	区分	項目名		備考
1	キー部	測定年度		西暦年度
2		測定項目	項目種類	1：大気汚染物質
3			項目コード_数字	コード一覧「表1」参照
4			項目コード_英数字	
5			測定方法	コード一覧「表2」参照
6		都道府県	都道府県コード	総務省地方公共団体コード、コード一覧「表3」参照
7			都道府県名	
8			都道府県名_ローマ字	
9		市区町村	市区町村コード	総務省地方公共団体コード
10			市区町村名	
11			市区町村名_ローマ字	
12		測定局	測定局コード	国環研測定局コード（NIES_CODE）
13			測定局名	「大気汚染状況報告書」の掲載名、最大8文字
14			測定局名_ローマ字	測定局名称と対応（測定局ファイル参照）
15		測定局種類	測定局区分	コード一覧「表4」参照
16			測定局種別	1：環境基準適用除外局、0：環境基準適用局
17		用途地域	用途地域コード	コード一覧「表6」参照
18			用途地域名	
19	令別表第3の区分		大気汚染防止法施行令別表第三、コード一覧「表8」参照	
20	年間測定結果	集計項目1		測定項目により、集計項目の内容、収録単位が異なる。集計項目の内容、収録単位は「別表1」参照。
21		集計項目2		
22		集計項目3		
23		集計項目4		
24		集計項目5		
25		集計項目6		
26		集計項目7		
27		集計項目8		
28		集計項目9		
29		集計項目10		
30		集計項目11		
31		集計項目12		
32		集計項目13		
33		集計項目14		
34		集計項目15		
35		集計項目16		
36	月間測定結果	集計項目1	4月	測定項目により、集計項目の内容、収録単位が異なる。集計項目の内容、収録単位は「別表2」参照。
37			5月	
38			6月	
39			7月	
40			8月	
41			9月	
42			10月	
43			11月	
44			12月	
45			1月	
46			2月	
47			3月	
48		集計項目2		
～				
131		集計項目8		
132		集計項目9	4月	
133			5月	
134			6月	
135			7月	
136			8月	
137			9月	
138			10月	
139			11月	
140			12月	
141			1月	
142			2月	
143			3月	

○経年変化ファイル

通番	区分	項目名	備考
1	キー部	測定年度	西暦年度
2		測定項目	項目種類
3			項目コード 数字
4			項目コード 英数字
5		測定方法	コード一覧 表2 参照
6		都道府県	都道府県コード
7			都道府県
8			都道府県名 ローマ字
9		市区町村	市区町村コード
10			市区町村名
11			市区町村名 ローマ字
12		測定局	測定局コード
13			測定局
14			測定局名称と対応 (測定局ファイル参照)
15		測定局種類	測定局区分
16			測定局種別
17		用途地域	用途地域コード
18			用途地域名
19	令別表第3の区分		大気汚染防止法施行令 別表第三 コード一覧 表8 参照
20	経年変化A	年平均値など	前9年度 凡例
21			データ
22			前8年度 凡例
23			データ
24			前7年度 凡例
25			データ
26			前6年度 凡例
27			データ
28			前5年度 凡例
29			データ
30			前4年度 凡例
31			データ
32			前3年度 凡例
33			データ
34			前2年度 凡例
35			データ
36			前年度 凡例
37			データ
38			当該年度 凡例
39			データ
40	経年変化B	98%値など	前9年度 凡例
41			データ
42			前8年度 凡例
43			データ
44			前7年度 凡例
45			データ
46			前6年度 凡例
47			データ
48			前5年度 凡例
49			データ
50			前4年度 凡例
51			データ
52			前3年度 凡例
53			データ
54			前2年度 凡例
55			データ
56			前年度 凡例
57			データ
58			当該年度 凡例
59			データ
60	測定方法 コード	前9年度	測定項目により、コード体系が異なる。
61		前8年度	コード一覧 表2 参照
62		前7年度	
63		前6年度	
64		前5年度	
65		前4年度	
66		前3年度	
67		前2年度	
68		前年度	
69		当該年度	
70	フラグ	前9年度	測定項目により、意味する内容が異なる。
71		前8年度	別表3 参照。
72		前7年度	
73		前6年度	
74		前5年度	
75		前4年度	
76		前3年度	
77		前2年度	
78		前年度	
79		当該年度	

注) キー部の収録内容は当該年度に対応するもの。

○測定局ファイル

通番	項目名			備考
1	ファイル年度			西暦年度
2	測定局コード	国環研局番		国環研測定局コード (NIES_CODE)
3		国環研局番_以前		
4		自治体局番_1		
5		自治体局番_2		
6	測定局名	測定局名称		
7		掲載局名		「大気汚染状況報告書」の掲載名、最大8文字
8		自治体名称		
9		測定局名_ローマ字		測定局名称と対応
10	座標と標高		度	世界測地系
11		緯度	分	
12			秒	
13		経度	度	
14			分	
15			秒	
16		標高 (m)		
17	所在地等	都道府県	都道府県コード	総務省地方公共団体コード コード一覧 表3 参照
18			都道府県名	
19			都道府県名_ローマ字	
20		市区町村	市区町村コード	総務省地方公共団体コード
21			市区町村名	
22			市区町村名_ローマ字	
23		住所	住所	
24			住所_ローマ字	
25		建物名称等	建物名称等	
26			建物名称等_ローマ字	
27	測定局種類	測定局区分		コード一覧 表4 参照
28		測定局種別		1: 環境基準適用除外局、0: 環境基準適用局
29	設置情報等	所管機関		コード一覧 表5 参照
30		継続状況		廃止フラグ 1: 廃止
31		設置年月日	年	西暦年
32			月	
33			日	
34		廃止年月日	年	西暦年
35			月	
36			日	
37	大気汚染防止法 などの地域指定	用途地域		コード一覧 表6 参照
38		公健法旧第1種指定地域		公健法施行令 旧別表第一 関連 コード一覧 表7 参照
39		令別表第3の区分		大防法施行令 別表第三 関連 コード一覧 表8 参照
40		総量規制地域		大防法施行令 別表第三の二 関連 コード一覧 表9 参照
41		NOx総量規制地域		大防法施行令 別表第三の三 関連 コード一覧 表10 参照
42		特別排出基準適用地域		大防法施行規則 別表第四 コード一覧 表11 参照
43		N02環境基準告示2-1区分		通知 S.54.8.7 環大企第310号 コード一覧 表12 参照
44		N02環境基準告示2-2区分		通知 S.54.8.7 環大企第310号 コード一覧 表13 参照
45		改正前自動車NOx法の特定期域		改正前自動車NOx法施行令 別表第一 コード一覧 表14 参照
46		自動車NOx・PM法の対策地域		自動車NOx・PM法施行令 別表第一 コード一覧 表15 参照
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53		予備欄		
54	項目別・測定の 有無、測定方法、 測定高度	項目01_S02 二酸化硫黄	測定の有無	1: 測定あり コード一覧 表2-1 参照
55			測定方法	
56			測定高度 (m)	
57		項目02_N0 一酸化窒素	測定の有無	
58			測定方法	
59			測定高度 (m)	
60		項目03_N02 二酸化窒素	測定の有無	
61			測定方法	
62			測定高度 (m)	
63		項目04_NOX 窒素酸化物	測定の有無	
64			測定方法	
65			測定高度 (m)	
66		項目05_CO 一酸化炭素	測定の有無	
67			測定方法	
68			測定高度 (m)	
69		項目06_OX 光化学オキシダント	測定の有無	
70			測定方法	
71			測定高度 (m)	
72		項目07_NMHC 非メタン炭化水素	測定の有無	
73			測定方法	
74			測定高度 (m)	
75		項目08_CH4 メタン	測定の有無	
76			測定方法	
77			測定高度 (m)	
78		項目09_THC 全炭化水素	測定の有無	
79			測定方法	
80			測定高度 (m)	

通番	項目名			備考
81		項目10_SPM 浮遊粒子状物質	測定の有無	
82			測定方法	
83			測定高度 (m)	
84		項目11_SP 浮遊粉じん	測定の有無	
85			測定方法	
86			測定高度 (m)	
87		項目12_WD 風向	測定の有無	
88			測定方法	
89			測定高度 (m)	
90		項目13_WS 風速	測定の有無	
91			測定方法	
92			測定高度 (m)	
93		項目14_TEMP 気温	測定の有無	
94			測定方法	
95			測定高度 (m)	
96		項目15_HUM 湿度	測定の有無	
97			測定方法	
98			測定高度 (m)	
99		項目16_PM2.5 微小粒子状物質	測定の有無	1: 測定あり コード一覧 表2-1、表2-2及び表2-3 参照
100			測定方法	
101			測定機種	
102			等価性の有無	
103			測定高度 (m)	
104		予備欄		
～				
205				
206	近傍道路情報 自排局のみ対象	道路 1	道路種別	道路種別、路線番号、路線名は、「道路交通センサス」による。 道路種別については、コード一覧 表16 参照。
207			路線番号	
208			路線名	
209			通称名	
210		道路 2	距離 (m)	
211			道路種別	
212			路線番号	
213			路線名	
214			通称名	
215		道路 3	距離 (m)	
216			道路種別	
217			路線番号	
218			路線名	
219			通称名	
220		道路 4	距離 (m)	
221			道路種別	
222			路線番号	
223			路線名	
224		道路 5	通称名	
225			距離 (m)	
226			道路種別	
227			路線番号	
228		道路 6	路線名	
229			通称名	
230			距離 (m)	
231			道路種別	
232		道路 6	路線番号	
233			路線名	
234			通称名	
235			距離 (m)	

別表1 年間測定結果 測定項目別集計項目

測定項目	集計項目 1	集計項目 2	集計項目 3	集計項目 4	集計項目 5	集計項目 6	集計項目 7	集計項目 8
二酸化硫黄	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超えた時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppmを超えた時間数の 割合 (%)	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数 (日)	日平均値が 0.04ppmを超えた日数の割 合 (%)	1時間値の最 高値 (ppm)
一酸化窒素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の年 間 98% 値 (ppm)	測定方法	—	—
二酸化窒素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最 高値 (ppm)	1時間値が 0.2ppmを超えた時間数 (時間)	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数の割合 (%)	1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数の割 合 (%)	1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数の割 合 (%)
窒素酸化物	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の年 間 98% 値 (ppm)	年平均値 (NO ₂ /NO+NO ₂) (%)	測定方法	—
一酸化炭素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	8時間値が 20ppmを超え た回数 (回)	8時間値が 20ppmを超え た回数の割合 (%)	日平均値が10ppm を超えた日数 (日)	日平均値が 10ppmを超え た日数の割合 (%)	1時間値が 30ppm以上と なったことが ある 日数 (日)
光化学オキシ ダント	昼間測定日数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間の1時間 値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた日数 (日)	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた時間 数 (時間)	昼間の1時間値 が0.12ppm以上 の日数 (日)	昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の時間数 (時間)	昼間の1時間 値の最高値 (ppm)
非メタン炭化 水素	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時にお ける年平均値 (ppmC)	6～9時測定 日数 (日)	6～9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6～9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	6～9時3時 間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数 (日)	6～9時3時 間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数の 割合 (%)
メタン	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時にお ける年平均値 (ppmC)	6～9時測定 日数 (日)	6～9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6～9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	測定又は換算 方法	—
全炭化水素	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時にお ける年平均値 (ppmC)	6～9時測定 日数 (日)	6～9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6～9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	測定又は換算 方法	—
浮遊粒子状物 質	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 の割合 (%)	日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数 (日)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数の 割合 (%)	1時間値の最 高値 (mg/m ³)
浮遊ふんじん	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値の最 高値 (mg/m ³)	日平均値の年 間 2 % 除外値 (mg/m ³)	—	—	—
微小粒子状物 質	有効測定日数 (日)	年平均値 (μg/m ³)	日平均値の 年間 98% 値 (μg/m ³)	日平均値が 35μg/m ³ を 超えた日数 (日)	日平均値が 35μg/m ³ を 超えた日数の 割合 (%)	測定方法	測定機種	等価性の有無

測定項目	集計項目 9	集計項目 10	集計項目 11	集計項目 12	集計項目 13	集計項目 14	集計項目 15	集計項目 16
二酸化硫黄	日平均値の年間2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	測定方法	—	—	—	—
一酸化窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
二酸化窒素	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	日平均値が0.06ppmを超えた日数の割合(%)	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の割合(%)	日平均値の年間98%値(ppm)	98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	測定方法	—
窒素酸化物	—	—	—	—	—	—	—	—
一酸化炭素	1時間値が30ppm以上となったことがある日数の割合(%)	1時間値の最高値(ppm)	日平均値の年間2%除外値(ppm)	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無(有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数(日)	—	—	—
光化学オキシダント	昼間の日最高1時間値の年平均値(ppm)	測定方法	—	—	—	—	—	—
非メタン炭化水素	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の割合(%)	測定又は換算方法	—	—	—	—	—
メタン	—	—	—	—	—	—	—	—
全炭化水素	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊粒子状物質	日平均値の年間2%除外値(mg/m3)	日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無(有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた日数(日)	測定方法	—	—	—	—
浮遊ふんじん	—	—	—	—	—	—	—	—
微小粒子状物質	機器更新月日	—	—	—	—	—	—	—

別表2 月間測定結果 測定項目別集計項目

測定項目	集計項目 1	集計項目 2	集計項目 3	集計項目 4	集計項目 5	集計項目 6	集計項目 7	集計項目 8	集計項目 9
二酸化硫黄	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 (時間)	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数 (日)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	—	—
一酸化窒素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	—	—	—	—
二酸化窒素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値が 0.2ppmを超 えた時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 (時間)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 (日)
窒素酸化物	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	月平均値 (NO ₂ /NO+NO ₂) (%)	—	—	—
一酸化炭素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	8時間値が 20ppmを超 えた回数 (回)	日平均値が 10ppmを超 えた日数 (日)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値が 30ppm以上 となったこ とがある日 数(日)	—
光化学 オキシダン ト	昼間 測定日数 (日)	昼間測定時 間 (時間)	昼間の1時 間値の 月平均値 (ppm)	昼間の1時 間値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	昼間の1時 間値が 0.06ppmを 超えた時間 数 (時間)	昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の日数 (日)	昼間の1時 間値が 0.12ppm以上 の時間数 (時間)	昼間の1時 間値の最高 値 (ppm)	昼間の日最 高1時間値 の月平均値 (ppm)
非メタン 炭化水素	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6～9時に おける 月平均値 (ppmC)	6～9時測 定日数 (日)	6～9時3 時間平均 値の最高 値 (ppmC)	6～9時3 時間平均 値の最低 値 (ppmC)	6～9時3 時間平均 値が0.20ppmC を超えた日 数 (日)	6～9時3 時間平均 値が0.31ppmC を超えた日 数 (日)	—
メタン	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6～9時に おける 月平均値 (ppmC)	6～9時測 定日数 (日)	6～9時3 時間平均 値の最高 値 (ppmC)	6～9時3 時間平均 値の最低 値 (ppmC)	—	—	—
全炭化水素	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6～9時に おける 月平均値 (ppmC)	6～9時測 定日数 (日)	6～9時3 時間平均 値の最高 値 (ppmC)	6～9時3 時間平均 値の最低 値 (ppmC)	—	—	—
浮遊粒子状 物質	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (mg/ m ³)	1時間値が 0.20mg/ m ³ を超えた時 間数 (時間)	日平均値が 0.10mg/ m ³ を超えた日 数 (日)	1時間値の最 高値 (mg/ m ³)	日平均値の 最高値 (mg/ m ³)	—	—
浮遊 ふんじん	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (mg/ m ³)	1時間値の 最高値 (mg/ m ³)	日平均値の 最高値 (mg/ m ³)	—	—	—	—
微小粒子状 物質	有効 測定日数 (日)	月平均値 (μ g/ m ³)	日平均値の 最高値 (μ g/ m ³)	日平均値が 35 μ g/ m ³ を 超えた日数 (日)	—	—	—	—	—

別表 3 経年変化ファイル 測定項目別収録内容

測定項目	経年変化 A	経年変化 B	測定方法コード	フラグ	
				0	1
二酸化硫黄	年平均値 (ppm)	—	○	6000 時間以上	6000 時間未満
一酸化窒素	年平均値 (ppm)	—	○	6000 時間以上	6000 時間未満
二酸化窒素	年平均値 (ppm)	日平均値の年間 98%値 (ppm)	○	6000 時間以上	6000 時間未満
窒素酸化物	—	—	—	—	—
一酸化炭素	年平均値 (ppm)	—	—	6000 時間以上	6000 時間未満
光化学オキシダント	昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の日数 (日)	昼間の 1 時間値の 年平均値 (ppm)	○	測定有り	—
非メタン炭化水素	年平均値 (ppmC)	6～9 時における 年平均値 (ppmC)	○	測定有り	—
メタン	—	—	—	—	—
全炭化水素	年平均値 (ppmC)	—	○	測定有り	—
浮遊粒子状物質	年平均値 (mg/m ³)	日平均値の年間 2%除外値 (mg/m ³)	○	6000 時間以上	6000 時間未満
浮遊ふんじん	—	—	—	—	—
微小粒子状物質	年平均値 (μg/m ³)	日平均値の年間 98%値 (μg/m ³)	○	250 日以上	250 日未満

3. コード一覧

表1 測定項目コード

項目コード		項目名	濃度収録単位
数字	英数字		
1	SO2	二酸化硫黄	ppm
2	NO	一酸化窒素	ppm
3	NO2	二酸化窒素	ppm
4	NOX	窒素酸化物	ppm
5	CO	一酸化炭素	ppm
6	OX	光化学オキシダント	ppm
7	NMHC	非メタン炭化水素	ppmC
8	CH4	メタン	ppmC
9	THC	全炭化水素	ppmC
10	SPM	浮遊粒子状物質	mg/m ³
11	SP	浮遊粉じん	mg/m ³
12	PM2.5	微小粒子状物質	μg/m ³

表2-1 測定方法コード

コード	二酸化硫黄 SO2		窒素酸化物 NO, NO2, NOx	光化学オキシダント Ox	炭化水素 NMHC, CH4, THC	浮遊粒子状物質 SPM
1	溶液導 電率法	従来型	吸光光度法	吸光光度法	直接法	光散乱法
2		高感度型	化学発光法	電量法	差量法	圧電天びん法
3	紫外線蛍光法		—	紫外線吸収法	差量法	β線吸収法
4	—		—	化学発光法	全炭化 水素計	メタン換算
5	—		—	—	全炭化 水素計	プロパン換算

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	フィルター捕集-質量法
11	β線吸収法
12	フィルター振動法
13	光散乱法
14	β線吸収法・光散乱法ハイブリッド

表2-2 測定機器コード

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	FRM 準拠サンプラー
11	PM-712 (紀本電子工業 (株))
12	PM-717 (紀本電子工業 (株))
13	FPM-377 (東亜ディーケーケー (株))
14	APDA-3750A ((株) 堀場製作所)
15	FH62C14 (Thermo Fisher Scientific)
16	SHARP 5030 (Thermo Fisher Scientific)
17	MP101M (Environment S. A)
18	5014i (Thermo Fisher Scientific)
19	FPM-377C (東亜ディーケーケー (株))
99999	その他

表2-3 等価性の有無コード

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	有
2	無

表3 都道府県コード

コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県
1	北海道	13	東京都	25	滋賀県	37	香川県
2	青森県	14	神奈川県	26	京都府	38	愛媛県
3	岩手県	15	新潟県	27	大阪府	39	高知県
4	宮城県	16	富山県	28	兵庫県	40	福岡県
5	秋田県	17	石川県	29	奈良県	41	佐賀県
6	山形県	18	福井県	30	和歌山県	42	長崎県
7	福島県	19	山梨県	31	鳥取県	43	熊本県
8	茨城県	20	長野県	32	島根県	44	大分県
9	栃木県	21	岐阜県	33	岡山県	45	宮崎県
10	群馬県	22	静岡県	34	広島県	46	鹿児島県
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	47	沖縄県
12	千葉県	24	三重県	36	徳島県		

表4 測定局区分

コード	測定局区分	備考
1	一般環境大気測定局	通称「一般局」
2	自動車排出ガス測定局	通称「自排局」
3	—	
4	混合局	
5	気象局、立体局	通称「気象・立体局」
6	降下ばいじん局	通称「DF局」
7	—	
8	—	
9	その他の測定局	バックグラウンド局などで「大気汚染状況報告書」掲載時には、便宜上「一般局」としている。

表5 所管機関

コード	所管機関	備考
1	国（国設）	環境省が設置し自治体に管理・運営を依頼している測定局 ※他省庁設置の測定局は9：その他。
2	都道府県	
3	指定都市	
4	中核市	
5	特例市	大防法の政令市が地方自治法の特例市にも該当する場合 ※都道府県が特例市内で常時監視を行っている場合は1：都道府県 ※大防法の政令市に該当しない特例市が独自で常時監視を行っている場合は7：その他の市区町村
6	大防法の政令市	大防法の政令市が地方自治法の特例市に該当しない場合 ※地方自治法の特例市にも該当する場合は、5：特例市
7	その他の市区町村	
8	企業	
9	その他	

表6 用途地域

コード	用途地域	該当する地域
1	住	都市計画法第8条第1項第1号の用途地域のうち、「第1種低層住居専用地域」、「第2種低層住居専用地域」、「第1種中高層住居専用地域」、「第2種中高層住居専用地域」、「第1種住居地域」、「第2種住居地域」及び「準住居地域」（旧「第1種住居専用地域」、「第2種住居専用地域」及び「住居地域」）に該当する地域
2	商	同号用途地域のうち「近隣商業地域」及び「商業地域」
3	準工	「準工業地域」
4	工	「工業地域」
5	工専	「工業専用地域」
6	未	都市計画法第8条第1項第1号、第7号及び第9号のいずれにも該当しない地域
7	風致	都市計画法第8条第1項第7号「風致地区」
8	臨港	都市計画法第8条第1項第9号「臨港地区」
9	その他	上記のいずれにも該当しない地域

表7(1) 公健法の旧第一種指定地域

コード	公害健康被害の補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域
10	一 千葉県の区域のうち、千葉市(神明町、出洲港、市場町、亥鼻一丁目、亥鼻二丁目、亥鼻三丁目、葛城一丁目、葛城二丁目、葛城三丁目、千葉寺町、青葉町、長洲一丁目、長洲二丁目、長洲町一丁目、末広一丁目、末広二丁目、末広三丁目、末広四丁目、末広五丁目、港町、寒川町一丁目、寒川町二丁目、寒川町三丁目、稲荷町、矢作町、今井町、今井一丁目、今井二丁目、今井三丁目、若草一丁目、南町一丁目、南町二丁目、南町三丁目、白旗一丁目、白旗二丁目、白旗三丁目、鵜の森町、川崎町、蘇我町一丁目、蘇我町二丁目、宮崎町、宮崎一丁目、宮崎二丁目、松ヶ丘町、大森町、大蔵寺町、星久喜町、浜野町、村田町、塩田町及び新浜町に限る。)の区域
20	二 東京都の区域のうち、千代田区の区域
30	三 東京都の区域のうち、中央区の区域
40	四 東京都の区域のうち、港区の区域
50	五 東京都の区域のうち、新宿区の区域
60	六 東京都の区域のうち、文京区の区域
70	七 東京都の区域のうち、台東区の区域
80	八 東京都の区域のうち、品川区の区域
90	九 東京都の区域のうち、大田区の区域
100	十 東京都の区域のうち、目黒区の区域
110	十一 東京都の区域のうち、渋谷区の区域
120	十二 東京都の区域のうち、豊島区の区域
130	十三 東京都の区域のうち、北区の区域
140	十四 東京都の区域のうち、板橋区の区域
150	十五 東京都の区域のうち、墨田区の区域
160	十六 東京都の区域のうち、江東区の区域
170	十七 東京都の区域のうち、荒川区の区域
180	十八 東京都の区域のうち、足立区の区域
190	十九 東京都の区域のうち、葛飾区の区域
200	二十 東京都の区域のうち、江戸川区の区域
210	二十一 神奈川県内の区域のうち、横浜市鶴見区(日本国有鉄道東海道本線以東の区域に限る。)の区域
220	二十二 神奈川県内の区域のうち、川崎市川崎区及び同市幸区の区域
230	二十三 静岡県内の区域のうち、富士市(富士川との交差点から市道久沢天間線との交差点に至る富士市と富士宮市との境界線、市道久沢天間線、同市道との交差点から県道元吉原大淵富士宮線との交差点に至る市道久沢間門線、同市道との交差点から市道間門鵜無ヶ淵線との交差点に至る県道元吉原大淵富士宮線、同県道との交差点から赤淵川との交差点に至る市道間門鵜無ヶ淵線、同市道との交差点から高速自動車国道東海自動車道との交差点に至る赤淵川、赤淵川との交差点から須津川との交差点に至る高速自動車国道東海自動車道、同高速自動車国道との交差点から沼川との交差点に至る須津川及び須津川との交差点から富士市と沼津市との境界線との交差点に至る沼川以南で、高速自動車国道東海自動車道との交差点以北の赤淵川、赤淵川との交差点から須津川との交差点に至る高速自動車国道東海自動車道、同高速自動車国道との交差点から沼川との交差点に至る須津川、須津川との交差点から富士市と沼津市との境界線との交差点に至る沼川及び沼川との交差点以南の富士市と沼津市との境界線以西の区域に限る。)の区域
240	二十四 愛知県の区域のうち、名古屋市中区(一般国道四十一号線及び市道堀田高岳線以西で、市道長堀町線及び市道丸ノ内線以南の区域に限る。)、同市西区(一般国道二十二号線以西で藤ノ宮通一丁目における同国道との交差点以南の市道名古屋環状線以東の区域に限る。)、同市中村区(市道名古屋環状線以東の区域に限る。)、同市中区(市道堀田高岳線以東の区域及び市道丸ノ内線以北の区域を除く。)、同市昭和区(市道堀田高岳線以西の区域並びに市道名古屋環状線以西で市道広見町線及び市道八熊線以南の区域に限る。)、同市瑞穂区(市道名古屋環状線以西の区域に限る。)、同市熱田区、同市中川区(庄内川以西の区域及び日本国有鉄道関西本線以北の区域を除く。)、同市港区(庄内川以西の区域を除く。))及び同市南区(名古屋鉄道名古屋本線との交差点以北の市道名古屋環状線及び同市道との交差点以南の名古屋鉄道名古屋本線以西の区域に限る。)の区域
250	二十五 愛知県の区域のうち、東海市(加木屋町を除く。)の区域
260	二十六 三重県の区域のうち、四日市市(塩浜町、東邦町、石原町、塩浜、宮東町一丁目、宮東町二丁目、宮東町三丁目、馳出町一丁目、馳出町二丁目、馳出町三丁目、松泉町、宝町、大池町、小浜町、七ツ屋町、高旭町、柳町、御園町一丁目、御園町二丁目、塩浜本町一丁目、塩浜本町二丁目、塩浜本町三丁目、浜旭町、川合町、中里町、三田町、大井の川町一丁目、大井の川町二丁目、大井の川町三丁目、海山道町一丁目、海山道町二丁目、海山道町三丁目、大浜町、雨池町、日永一丁目、日永二丁目、日永三丁目、日永四丁目、日永五丁目、泊山崎町、泊町、追分一丁目、追分二丁目、追分三丁目、前田町、日永のうち大宮西、大坪、宗玄川原、松山西、天白西、宗三郎縄、八郎右ヱ門縄、山伏、天神垣外、川中、源次郎縄、杉谷、中浜及び土網、日永東一丁目、日永東二丁目、日永東三丁目、泊小柳町、泊村のうち稲場、堅長、内容及び囲井ヶ腰、六呂見町、馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曾一丁目、小古曾二丁目、小古曾東一丁目、小古曾東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正二丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三栄町、幸町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、新浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきヶ丘一丁目、みゆきヶ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富士町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白須賀一丁目、白須賀二丁目、白須賀三丁目、八田一丁目、八田二丁目、八田三丁目、別名一丁目、別名二丁目、別名三丁目、別名四丁目、別名五丁目、別名六丁目、南いかるが町、羽津中一丁目、羽津中二丁目、羽津中三丁目並びに羽津のうち羽津甲五一六番地から五一六七番地の二三までの区域及び羽津乙八七三番地の一一から一〇一七番地までの区域に限る。)の区域
270	二十七 三重県の区域のうち、三重郡楠町の区域
280	二十八 大阪府の区域のうち、大阪市の区域
290	二十九 大阪府の区域のうち、豊中市(高速自動車国道中央自動車道西宮線以南の区域に限る。)の区域

表7(2) 公健法の旧第一種指定地域

コード	公害健康被害の補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域
300	三十 大阪府の区域のうち、吹田市(府道豊中吹田線との交差点以西の高速自動車国道中央自動車道西宮線、同自動車道との交差点から府道大阪高槻京都線との交差点に至る府道豊中吹田線、同府道との交差点から日本国有鉄道東海道本線との交差点に至る府道大阪高槻京都線及び同府道との交差点以东の日本国有鉄道東海道本線以南の区域並びに西の庄町に限る。)の区域
302	三十の二 大阪府の区域のうち、守口市の区域
303	三十の三 大阪府の区域のうち、東大阪市(府道石切大阪線との交差点以北の府道八尾枚方線、同府道との交差点以东の府道石切大阪線、市道新石切本線、同市道の終点から市道石切枚岡高安線の起点を結ぶ線、市道石切枚岡高安線、同市道との交差点から一般国道百七十号線との交差点に至る東大阪市と八尾市との境界線及び同境界線との交差点以南の一般国道百七十号線以西の区域(加納を除く。))並びに布市町一丁目のうち一番及び二番、布市町二丁目のうち一番及び二番、日下町二丁目のうち一番及び一〇番から一二番まで、日下町三丁目のうち一番から三番まで、日下町四丁目のうち一番、中石切町四丁目、中石切町五丁目、中石切町六丁目、北石切町、東石切町四丁目、東石切町五丁目、東石切町六丁目、上石切町一丁目、山手町のうち一番から一五番まで、東豊浦町のうち一番から一四番まで、出雲井町のうち一番から六番まで、五条町のうち一番から一〇番まで、客坊町のうち一番から一四番まで、上四条町のうち一番から三〇番まで、南四条町、上六万寺町のうち一番から一三番まで、六万寺町一丁目のうち一番から二二番まで、横小路町一丁目のうち一番から四番まで並びに横小路町二丁目に限る。)の区域
304	三十の四 大阪府の区域のうち、八尾市(東大阪市池島町二丁目と同市下六万寺町一丁目と同市下六万寺町二丁目との接点以南の一般国道百七十号線以西の区域(弓削町一丁目、弓削町二丁目、弓削町三丁目、弓削町南一丁目、弓削町南二丁目、弓削町南三丁目、大字弓削のうち一般国道二十五号線以南の区域、大字田井中、大字老原、大字南木本、大字太田のうち大字木本と西木の二本二丁目との境界線以南の府道大阪中央環状線以东の区域、太田一丁目、太田二丁目、太田三丁目、太田四丁目、太田五丁目、太田六丁目、太田七丁目、太田八丁目、太田九丁目、太田沼、沼一丁目、沼二丁目、沼三丁目及び沼四丁目を除く。))に限る。)の区域
310	三十一 大阪府の区域のうち、堺市(日本国有鉄道阪和線以西の区域並びに常磐町一丁、常磐町二丁、常磐町三丁、東浅香山町一丁、東浅香山町二丁、東浅香山町三丁、東浅香山町四丁、東雲東町一丁、東雲東町二丁、東雲東町三丁、東雲東町四丁、大豆塚町一丁、大豆塚町二丁、奥本町一丁、奥本町二丁、宮本町、北花田町一丁、北花田町二丁、北花田町三丁、北花田町四丁、新堀町一丁、新堀町二丁、船堂町、北長尾町一丁、北長尾町二丁、北長尾町三丁、北長尾町四丁、北長尾町五丁、北長尾町六丁、北長尾町七丁、北長尾町八丁、蔵前町、中長尾町一丁、中長尾町二丁、中長尾町三丁、中長尾町四丁、南長尾町一丁、南長尾町二丁、南長尾町三丁、南長尾町四丁、南長尾町五丁、東三国ヶ丘町一丁、東三国ヶ丘町二丁、東三国ヶ丘町三丁、東三国ヶ丘町四丁、東三国ヶ丘町五丁、長曾根町、新金岡町一丁、新金岡町二丁、新金岡町三丁、新金岡町四丁、新金岡町五丁、向陵中町一丁、向陵中町二丁、向陵中町三丁、向陵中町四丁、向陵中町五丁、向陵中町六丁、黒土町、向陵東町一丁、向陵東町二丁、向陵東町三丁、百舌鳥梅北町一丁、百舌鳥梅北町二丁、百舌鳥梅北町三丁、百舌鳥梅北町四丁、百舌鳥梅北町五丁、中百舌鳥町一丁、中百舌鳥町二丁、中百舌鳥町三丁、中百舌鳥町四丁、中百舌鳥町五丁、百舌鳥赤畑町一丁、百舌鳥赤畑町二丁、百舌鳥赤畑町三丁、百舌鳥赤畑町四丁、百舌鳥赤畑町五丁、百舌鳥梅町一丁、百舌鳥梅町二丁、百舌鳥本町一丁、百舌鳥本町二丁、百舌鳥本町三丁、百舌鳥西之町一丁、百舌鳥西之町二丁、百舌鳥西之町三丁、百舌鳥陵南町一丁、百舌鳥陵南町二丁、北条町一丁、北条町二丁、東上野芝町二丁、上野芝町二丁、上野芝町三丁、上野芝向ヶ丘町一丁、上野芝向ヶ丘町二丁、上野芝向ヶ丘町三丁、上野芝向ヶ丘町四丁、上野芝向ヶ丘町五丁、上野芝向ヶ丘町六丁、神野町、津久野町一丁、津久野町二丁、家原寺町一丁、家原寺町二丁及び鶴田町に限る。)の区域
312	三十一の二 兵庫県区域のうち、神戸市(日本国有鉄道東海道本線(東京・神戸間)及び日本国有鉄道山陽本線(神戸・門司間)以南の区域のうち、東灘区(天上川以东の区域及び深江浜町を除く。))、灘区、葺合区、生田区(港島一丁目、港島二丁目、港島三丁目、港島四丁目、港島五丁目、港島六丁目、港島七丁目、港島中町一丁目、港島中町二丁目、港島中町三丁目、港島中町四丁目、港島中町五丁目、港島中町六丁目、港島中町七丁目及び港島中町八丁目を除く。))、兵庫県及び長田区に限る。)の区域
320	三十二 兵庫県区域のうち、尼崎市(高速自動車国道中央自動車道西宮線以北で瀬川以东の区域、塚口町一丁目及び塚口町二丁目並びに日本国有鉄道東海道本線以北で県道米谷昆陽尼崎線以西の区域を除く。)の区域
330	三十三 岡山県の区域のうち、倉敷市(福田町浦田、福田町福田、福田町古新田、北畝一丁目、北畝二丁目、北畝三丁目、北畝四丁目、北畝五丁目、北畝六丁目、北畝七丁目、中畝一丁目、中畝二丁目、中畝三丁目、中畝四丁目、中畝五丁目、中畝六丁目、中畝七丁目、中畝八丁目、中畝九丁目、中畝十丁目、福田町南畝、南畝一丁目、南畝二丁目、南畝三丁目、南畝四丁目、南畝五丁目、南畝六丁目、南畝七丁目、福田町松江、福田町東塚、東塚一丁目、東塚二丁目、東塚三丁目、東塚四丁目、東塚五丁目、東塚六丁目、東塚七丁目、福田町広江、広江三丁目、呼松町、潮通一丁目、潮通二丁目、潮通三丁目、連島町連島、連島町矢柄、連島町亀島新田、連島町西之浦、連島町鶴新田、鶴の浦一丁目、鶴の浦二丁目、鶴の浦三丁目、水島相生町、水島東寿町、水島西寿町、水島東弥生町、水島西弥生町、水島東栄町、水島西栄町、水島東常盤町、水島西常盤町、水島東千島町、水島西千島町、水島福崎町、水島南亀島町、水島北亀島町、水島明神町、水島神田町、水島高砂町、水島青葉町、水島南幸町、水島北幸町、水島南春日町、水島北春日町、水島南緑町、水島北緑町、水島東川町、水島南瑞穂町、水島北瑞穂町、水島海岸通一丁目、水島海岸通二丁目、水島海岸通三丁目、水島海岸通四丁目、水島海岸通五丁目、水島西通一丁目、水島西通二丁目、水島中通一丁目、水島中通二丁目、水島中通三丁目、水島中通四丁目、水島川崎通一丁目、児島塩生、児島宇野津、林、串田、曾原及び福江に限る。)の区域
340	三十四 岡山県の区域のうち、玉野市(深井町、向日比一丁目、向日比二丁目、御崎一丁目、御崎二丁目、羽根崎町、明神町、日比一丁目、日比二丁目、日比三丁目、日比四丁目、日比五丁目、日比六丁目及び渋川一丁目に限る。)の区域
350	三十五 岡山県の区域のうち、備前市(浦伊部(浦伊部と西片上との境界線との交差点から馬場川との交差点に至る伊部と浦伊部との境界線、同境界線との交差点から市道伊部七十一号線との交差点に至る馬場川、同川との交差点から市道伊部九十号線との交差点に至る市道伊部七十一号線、市道伊部九十号線、同市道の終点、一〇九九の二番地と一一〇七の二番地との接点及び一一〇〇の二番地と一一〇九の二番地との境界線並びに一一〇〇の二番地と一一〇九の三番地との接点を順次結ぶ線、一一〇〇の二番地と一一〇九の二番地との境界線並びに一一〇〇の二番地及び一一〇九の二番地と一一〇九の二番地との境界線以西の区域に限る。))、西片上(日本国有鉄道赤穂線以南の区域に限る。))及び東片上(日本国有鉄道赤穂線以南で、市道片上八十一号線、同市道との交差点から市道片上八十三号線との交差点に至る市道片上六十五号線、同市道と市道片上八十三号線との交差点、二四二番地と二四七五の一番地と二五八七番地との接点及び二四三四番地と二六五一の一番地と穂浪との接点を順次結ぶ線並びに同線との交差点以南の東片上と穂浪との境界線以西の区域に限る。)に限る。)の区域

表7(3) 公健法の旧第一種指定地域

コード	公害健康被害の補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域	
360	三十六	福岡県の区域のうち、北九州市小倉北区(一般国道百九十九号線との交差点以東の一般国道三号線及び同国道との交差点以西の一般国道百九十九号線以北の区域(末広二丁目、高浜一丁目、高浜二丁目、赤坂五丁目、赤坂海岸、大字馬島及び大字藍島の区域を除く。))及び同国道以南で板櫃川、県道下津戸畑線及び同区の境界線で囲まれた区域に限る。)、同市戸畑区(一般国道三号線以北の区域に限る。)、同市八幡東区(県道八幡戸畑線との交差点以東の一般国道三号線、同国道との交差点から市道中央区穴生線との交差点に至る県道八幡戸畑線及び同県道との交差点以西の市道中央区穴生線以北の区域に限る。)、同市八幡西区(市道中央区穴生線以北で、宮川及び宮川との交差点以北の割子川以東の区域に限る。)、同市若松区(東二島一丁目、東二島二丁目、東二島三丁目、東二島四丁目、西天神町、童子丸一丁目、童子丸二丁目、童子丸町、用勺町、今光町、今光一丁目、今光二丁目、赤島町、宮丸町、宮丸一丁目のうち三番から二番まで、宮丸二丁目、大池町、和田町のうち一番から二番まで及び一六番から二〇番まで、古前一丁目のうち六番から二七番まで、古前二丁目、修多羅一丁目、修多羅二丁目、修多羅三丁目、山手町、白山一丁目のうち一番から一七番まで、白山二丁目、浜町一丁目、浜町二丁目、浜町三丁目、北浜一丁目、北浜二丁目、桜町、中川町、大井戸町、老松一丁目、老松二丁目、西園町、栄盛川町、波打町、北湊町、深町一丁目、東小石町、響南町、大字安瀬並びに響町一丁目、宮丸川以西で、宮丸川との交差点以西の日本国有鉄道筑豊本線以南の区域並びに宮丸川並びに宮丸一丁目の一番及び二番と三番との境界線以東で、同境界線との交差点以東の一般国道百九十九号線以南の区域に限る。))の区域
370	三十七	福岡県の区域のうち、大牟田市(大字唐船(市道深倉三池干拓線、同市道との交差点から市道下屋敷下方線との交差点に至る県道徳島唐船大牟田線、同県道との交差点から市道香ノ幸五ノ枝線との交差点に至る市道下屋敷下方線及び同市道との交差点以東の市道香ノ幸五ノ枝線以南の区域並びに下方に限る。))、大字手鎌(深町並びに江向及び泉町のうち県道手鎌三池線以北の区域を除く。))、大字草木(県道手鎌三池線以南の区域に限る。))、大字三池(竹原及び古川に限る。))、健老町、城町一丁目、城町二丁目、大黒町一丁目、大黒町二丁目、大黒町三丁目、大黒町四丁目、椿黒町、明治町一丁目、明治町二丁目、明治町三丁目、中町一丁目、中町二丁目、恵比須町一丁目、恵比須町二丁目、天神町一丁目、天神町二丁目、浜町、北磯町、新開町、下白川町一丁目、下白川町二丁目、中白川町一丁目、中白川町二丁目、中白川町三丁目、上白川町一丁目、上白川町二丁目、大字白川、大字歴木(榎町及び白岩に限る。))、長溝町、鳥塚町、日出町一丁目、日出町二丁目、日出町三丁目、柿園町一丁目、柿園町二丁目、柿園町三丁目、柿園町四丁目、京町、東新町一丁目、東新町二丁目、東新町三丁目、東新町四丁目、八尻町一丁目、八尻町二丁目、八尻町三丁目、浅牟田町、通町一丁目、通町二丁目、平原町、亀甲町、八本町、瓦町、亀谷町、稲荷町、焼石町、三坑町、滝湖瀬町、大浦町(一五番地の一九及び四六を除く。))、旭町一丁目、旭町二丁目、旭町三丁目、栄町一丁目、栄町二丁目、築町、泉町、東泉町、山上町、一本町、左古町、常盤町、谷町、元町、有明町、曙町、笹林町、出雲町、上町一丁目、上町二丁目、上町三丁目、松浦町、西宮浦町、東宮浦町、上官町一丁目、上官町二丁目、上官町三丁目、上官町四丁目、宮坂町、宮山町、真道寺町、七浦町、花園町、橋口町、魚町、古町、西有明町、久保田町、大正町一丁目、大正町二丁目、大正町三丁目、大正町四丁目、大正町五丁目、大正町六丁目、本町一丁目、本町二丁目、本町三丁目、本町四丁目、本町五丁目、本町六丁目、港町、住吉町、北浜田町、本浜田町、中浜田町、新浜田町、南浜田町、西浜田町、大浜町、中島町、中友町、須鼻町、磯町、西新町、新地町、松原町一丁目、松原町二丁目、小浜町、千代町、大高町、原山町、一浦町、宝坂町一丁目、宝坂町二丁目、不知火町一丁目、不知火町二丁目、不知火町三丁目、正山町、浄真町、昭和町、延命寺町、白金町、山下町、天領町一丁目、天領町二丁目、天領町三丁目、右京町、八江町、田端町、片平町、若宮町、長田町、諏訪町一丁目、諏訪町二丁目、諏訪町三丁目、合成町、末広町、青葉町、宮原町一丁目、宮原町二丁目、黄金町一丁目、黄金町二丁目、駛馬町、馬場町、一部町、天道町、馬込町一丁目、馬込町二丁目、米生町一丁目、米生町二丁目、馬渡町、笹原町一丁目、小川町、西港町一丁目、西港町二丁目、新港町(六番地の一、一二、一三及び一四に限る。))、三川町一丁目、三川町二丁目、三川町三丁目、三川町四丁目、入船町、高砂町、汐屋町、姫島町、加納町一丁目、加納町二丁目、樋口町、上屋敷町一丁目、上屋敷町二丁目及び船津町(日本国有鉄道鹿児島本線以西の区域に限る。))に限る。))の区域”
備考：この表に掲げる区域は、二十三の項、三十の二の項、三十一の項及び三十一の二の項については昭和五十一年十一月十日、二十四の項、三十の三の項及び三十の四の項については昭和五十三年五月一日、二十六の項については昭和四十七年一月十日、三十七の項については昭和四十九年十一月十日、その他の項については昭和五十年十一月十日における行政区画その他の区域又は道路、河川若しくは鉄道によって表示されたものとする。		

表8(1) 令別表第3の区分

コード	大気汚染防止法施行令別表第三(第五条関係)
10	一 北海道の区域のうち、札幌市(手稲金山九八番地の区域、手稲金山一三一番地から一七四番地までの区域、手稲本町五九二番地及び五九三番地の区域、手稲平和、手稲西野九三八番地から一〇〇六番地までの区域、手稲福井、山の手、盤溪、小別沢、藻岩山、北ノ沢、中ノ沢、南沢、砥石山、硬石山、白川、砥山、石山、常盤、藤野、滝野、簾舞、豊滝、小金湯、定山溪、定山溪温泉東一丁目から定山溪温泉東四丁目まで、定山溪温泉西一丁目から定山溪温泉西四丁目まで並びに有明を除く。)の区域
20	二 北海道の区域のうち、函館市、上磯郡上磯町(字七重浜町、字追分、字久根別町、字東浜町、字会所町、字本町、字川原町、字中野通、字飯生町、字新浜町、字大工川、字常盤町、字昭和町、字押上、字添山、字中野、字清川、字谷好町、字桜岱、字水無、字三好及び字富川町に限る。)及び亀田郡大野町(字一本木、字萩野、字千代田及び字東前に限る。)の区域
30	三 北海道の区域のうち、小樽市の区域
40	四 北海道の区域のうち、旭川市の区域
50	五 北海道の区域のうち、室蘭市の区域
60	六 北海道の区域のうち、釧路市の区域
70	七 北海道の区域のうち、苫小牧市、勇払郡早来町(遠浅及び源武に限る。)及び同郡厚真町(豊川、共栄、共和、上厚真及び浜厚真に限る。)の区域
72	七の二 青森県の区域のうち、青森市の区域
80	八 青森県の区域のうち、八戸市の区域
82	八の二 岩手県の区域のうち、盛岡市の区域
90	九 岩手県の区域のうち、宮古市の区域
100	一〇 岩手県の区域のうち、釜石市の区域
110	一一 宮城県県の区域のうち、仙台市、塩竈市、多賀城市、宮城県七ヶ浜町及び同郡利府町の区域
120	一二 宮城県県の区域のうち、石巻市及び桃生郡矢本町の区域
130	一三 宮城県県の区域のうち、名取市、岩沼市及び柴田郡柴田町の区域
140	一四 秋田県の区域のうち、秋田市、男鹿市(船越、脇本及び船川港に限る。)、南秋田郡昭和町、同郡飯田川町、同郡天王町及び同郡井川村の区域
142	一四の二 山形県の区域のうち、山形市の区域
150	一五 山形県の区域のうち、酒田市の区域
160	一六 福島県の区域のうち、郡山市(熱海町中山、熱海町高玉、熱海町石薙、逢瀬町多田野、逢瀬町河内、逢瀬町夏出、湖南町赤津、湖南町福良、湖南町馬入新田、湖南町三代、湖南町中野、湖南町浜路、湖南町横沢、湖南町館、湖南町舟津、田村町上道渡、田村町川曲、田村町栃山神、田村町栃本、田村町糠塚、田村町田母神、中田町下枝、中田町中津川、中田町柳橋、中田町駒板、中田町木目沢、中田町黒木、中田町牛湊本郷、中田町高倉、中田町赤沼、中田町海老根、中田町上石、西田町鬼生田、西田町三丁目、西田町大田、西田町木村、西田町根木屋、西田町芹沢、西田町丹伊田、西田町土棚、西田町高柴、西田町板橋、三穂田町野田、三穂田町八幡、三穂田町鍋山、三穂田町川田、三穂田町富岡、三穂田町下守屋、三穂田町山口、三穂田町大谷及び三穂田町駒屋を除く。)の区域
170	一七 福島県の区域のうち、いわき市(遠野市深山田、遠野町上遠野、遠野町根岸、遠野町滝、遠野町入遠野、遠野町上根本、遠野町大平、田人町南大平、田人町旅人、田人町黒田、田人町荷路夫、田人町貝泊、田人町石住、小川町上小川、小川町福岡、小川町上平、小川町柴原、小川町下小川、小川町西小川、小川町三島、小川町高萩、小川町塩田、小川町関場、三和町上市萱、三和町下市萱、三和町中寺、三和町上三坂、三和町中三坂、三和町下三坂、三和町差塩、三和町合戸、三和町渡戸、三和町上永井、三和町下永井、川前町川前、川前町下桶売、川前町上桶売、川前町小白井、久之浜町久之浜、久之浜町田之網、久之浜町金ヶ沢、久之浜町末続、大久町大久、大久町小久及び大久町小山田を除く。)の区域
180	一八 茨城県の区域のうち、日立市の区域
190	一九 茨城県の区域のうち、土浦市、稲敷郡阿見町(大字青宿、大字廻戸、大字曙、大字大室、大字竹来、大字阿見、大字鈴木、大字若栗、大字荒川沖及び大字荒川本郷に限る。)、新治郡出島村(大字栄倉に限る。)及び同郡千代田村(大字上稲吉、大字下稲吉及び大字新治に限る。)の区域
200	二〇 茨城県の区域のうち、古河市及び猿島郡総和町の区域
210	二一 茨城県の区域のうち、勝田市の区域
220	二二 茨城県の区域のうち、鹿島郡鹿島町、同郡神栖町及び同郡波崎町の区域
230	二三 栃木県の区域のうち、宇都宮市、鹿沼市及び真岡市の区域
232	二三の二 栃木県の区域のうち、足利市及び佐野市の区域
233	二三の三 栃木県の区域のうち、栃木市、小山市及び安蘇郡葛生町の区域
240	二四 群馬県の区域のうち、高崎市(八幡町、鼻高町、藤塚町及び剣崎町に限る。)及び安中市(中宿、安中、安中一丁目から安中五丁目まで、中宿一丁目、下間仁田、岩井、野殿、大谷、板鼻、板鼻一丁目及び板鼻二丁目に限る。)の区域
250	二五 群馬県の区域のうち、高崎市(前号に掲げる区域を除く。)の区域
252	二五の二 群馬県の区域のうち、渋川市の区域
260	二六 埼玉県県の区域のうち、川越市、浦和市、大宮市、所沢市、岩槻市、春日部市、狭山市、上尾市、与野市、越谷市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、富士見市、上福岡市、蓮田市、北足立郡伊奈町、入間郡大井町、同郡三芳町、南埼玉郡宮代町、同郡白岡町、北葛飾郡杉戸町、同郡松伏町、同郡吉川町及び同郡庄和町の区域
270	二七 埼玉県県の区域のうち、川口市、草加市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市、八潮市及び三郷市の区域
280	二八 埼玉県県の区域のうち、秩父市及び秩父郡横瀬村の区域
290	二九 千葉県県の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、習志野市、市原市、君津市、富津市、東葛飾郡浦安町及び君津郡の区域
300	三〇 千葉県県の区域のうち、銚子市の区域
310	三一 千葉県県の区域のうち、野田市、成田市、佐倉市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、東葛飾郡関宿町、同郡沼南町、印旛郡四街道町、同郡酒々井町、同郡印旛村、同郡白井町、同郡印西町、同郡本埜村及び同郡栄町の区域
320	三二 千葉県県の区域のうち、茂原市の区域
330	三三 東京都の区域のうち、特別区、武蔵野市、三鷹市、調布市、保谷市及び狛江市の区域
340	三四 東京都の区域のうち、八王子市、立川市、青梅市、府中市、昭島市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、田無市、福生市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、秋川市、西多摩郡羽村町及び同郡瑞穂町の区域
350	三五 神奈川県県の区域のうち、横浜市、川崎市及び横須賀市の区域

表 8 (2) 令別表第 3 の区分

コード	大気汚染防止法施行令別表第三 (第五条関係)
352	三五の二 神奈川県の区域のうち、平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、厚木市、大和市、海老名市、座間市、三浦郡、高座郡、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
360	三六 新潟県の区域のうち、新潟市、豊栄市及び北蒲原郡聖籠町の区域
362	三六の二 新潟県の区域のうち、長岡市の区域
370	三七 新潟県の区域のうち、上越市及び中頸城郡頸城村の区域
380	三八 富山県の区域のうち、富山市、高岡市、新湊市、婦負郡婦中町及び射水郡の区域
390	三九 石川県の区域のうち、金沢市、松任市、石川郡美川町及び同郡野々市町の区域
400	四〇 福井県の区域のうち、福井市及び坂井郡の区域
410	四一 福井県の区域のうち、敦賀市の区域
420	四二 福井県の区域のうち、武生市及び鯖江市の区域
422	四二の二 長野県の区域のうち、長野市の区域
423	四二の三 長野県の区域のうち、松本市、岡谷市、諏訪市及び諏訪郡下諏訪町の区域
430	四三 岐阜県の区域のうち、岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、羽島郡、不破郡垂井町、安八郡神戸町、同郡安八町、同郡墨俣町、掛斐郡池田町、本巣郡北方町、同郡本巣町、同郡穂積町、同郡巣南町、同郡真正町及び同郡糸貫町の区域
440	四四 岐阜県の区域のうち、多治見市、瑞浪市、土岐市、可児郡及び土岐郡の区域
450	四五 静岡県の区域のうち、静岡市(小河内、田代、上坂本、岩崎、井川、口坂本、梅ヶ島、入島、奥仙保、口仙保、上落合、油野、長妻田、柿島、奥池ヶ谷、大沢、横沢、腰越、内匠、長熊、森腰、落合、桂山、中沢、有東木、渡、中平、平野、横山、蔵野、相淵、大間、八草、崩野、檜尾、湯ノ島、諸子沢、日向、栃沢、坂ノ上、杉尾、小島、坂本、黒俣、鍵穴、寺島、相俣、昼居渡及び赤沢を除く。)の区域
460	四六 静岡県の区域のうち、浜松市及び浜名郡可美町の区域
462	四六の二 静岡県の区域のうち、沼津市、三島市、裾野市、駿東郡清水町及び同郡長泉町の区域
470	四七 静岡県の区域のうち、清水市及び庵原郡由比町の区域
480	四八 静岡県の区域のうち、富士宮市、富士市、富士郡、庵原郡富士川町及び同郡蒲原町の区域
490	四九 愛知県の区域のうち、名古屋市の区域のうち、東海市、知多市、海部郡飛島村(一般国道一号线以南の地域に限る。)及び同郡弥富町(稲荷から富島に至る一般国道一号线以南の地域に限る。)の区域
500	五〇 愛知県の区域のうち、豊橋市、豊川市、蒲郡市、宝飯郡小坂井町、同郡御津町及び渥美郡田原町の区域
510	五一 愛知県の区域のうち、一宮市、津島市、犬山市、江南市、尾西市、稲沢市、岩倉市、西春日井郡、丹羽郡、葉栗郡、中島郡及び海部郡(第四十九号に掲げる区域を除く。)の区域
520	五二 愛知県の区域のうち、瀬戸市、春日井市、豊田市、小牧市、知立市、尾張旭市、豊明市、愛知郡及び西加茂郡三好町の区域
530	五三 愛知県の区域のうち、半田市、碧南市、刈谷市、常滑市、大府市、高浜市、知多郡阿久比町、同郡東浦町及び同郡武豊町の区域
540	五四 三重県の区域のうち、四日市市、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域
542	五四の二 三重県の区域のうち、桑名市及び鈴鹿市の区域
550	五五 滋賀県の区域のうち、大津市、草津市、守山市、栗太郡、甲賀郡石部町及び同郡甲西町の区域
552	五五の二 滋賀県の区域のうち、彦根市、長浜市、近江八幡市、蒲生郡安土町、神崎郡五箇荘町、同郡能登川町、坂田郡米原町及び同郡近江町の区域
560	五六 京都府の区域のうち、京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、乙訓郡、久世郡、綴喜郡八幡町及び同郡田辺町の区域
570	五七 京都府の区域のうち、福知山市、舞鶴市及び綾部市の区域
580	五八 大阪府の区域のうち、大阪市、堺市、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、松原市、大東市、門真市、摂津市、高石市、東大阪市、四條畷市、交野市及び泉北郡の区域
590	五九 大阪府の区域のうち、岸和田市、池田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、泉南市、三島郡、泉南郡、南河内郡狭山町及び同郡美原町の区域
600	六〇 兵庫県県の区域のうち、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市(上佐曽利、香合新田、下佐曽利、長谷、芝辻新田、大原野、波豆、境野及び玉瀬を除く。)及び川西市(見野、東畦野、西畦野、山原、山下、笹部、下財、一庫、国崎、黒川及び横路を除く。)の区域
610	六一 兵庫県県の区域のうち、姫路市、明石市、加古川市、高砂市、加古郡、印南郡及び揖保郡太子町の区域
620	六二 兵庫県県の区域のうち、相生市、龍野市、赤穂市、揖保郡揖保川町及び同郡御津町の区域
630	六三 兵庫県県の区域のうち、西脇市、三木市、小野市、三田市、加西市、加東郡社町及び同郡滝野町の区域
640	六四 和歌山県の区域のうち、和歌山市、海南市、有田市及び海草郡下津町の区域
650	六五 岡山県の区域のうち、岡山市の区域
660	六六 岡山県の区域のうち、倉敷市(中畝、南畝、福田町松江、東塚、潮通、連島町亀島新田、連島町鶴新田、水島東千島町、水島西千島町、水島福崎町、水島南亀島町、水島北亀島町、水島明神町、水島高砂町、水島海岸通、水島西通、水島中通、水島川崎通、児島宇野津字長島新田、児島塩生及び玉島乙島に限る。)の区域
670	六七 岡山県の区域のうち、倉敷市(前号に掲げる区域を除く。)の区域
672	六七の二 岡山県の区域のうち、玉野市の区域
680	六八 岡山県の区域のうち、笠岡市の区域
690	六九 岡山県の区域のうち、備前市の区域
700	七〇 広島県の区域のうち、広島市、安芸郡府中町、同郡海田町、同郡熊野町及び同郡坂町の区域
710	七一 広島県の区域のうち、呉市の区域
720	七二 広島県の区域のうち、竹原市及び豊田郡東野町の区域
730	七三 広島県の区域のうち、三原市、尾道市及び御調郡向島町の区域
740	七四 広島県の区域のうち、福山市(芦田町、加茂町及び駅家町を除く。)の区域
750	七五 広島県の区域のうち、大竹市の区域
760	七六 山口県の区域のうち、下関市の区域
770	七七 山口県の区域のうち、宇部市及び小野田市の区域
780	七八 山口県の区域のうち、徳山市、下松市、光市及び新南陽市の区域
790	七九 山口県の区域のうち、防府市の区域
800	八〇 山口県の区域のうち、岩国市及び玖珂郡和木町の区域

表 8 (3) 令別表第3の区分

コード	大気汚染防止法施行令別表第三(第五条関係)
810	八一 徳島県の区域のうち、徳島市(川内町及び応神町に限る。)、阿南市(富岡町、学原町、日開野町、七見町、領家町、住吉町、原ヶ崎町、西路見町、出来町、豊益町、福村町、畛町、黒津地町、向原町、辰巳町、才見町、中村町、見能林町、大湯町、津乃峰町及び橘町に限る。)、那賀郡那賀川町及び板野郡北島町の区域
812	八一の二 徳島県の区域のうち、徳島市(前号に掲げる区域を除く。)、鳴門市、小松島市、阿南市(前号に掲げる区域を除く。松茂町及び同郡藍住町の区域
820	八二 香川県の区域のうち、高松市(女木町及び男木町を除く。))の区域
830	八三 香川県の区域のうち、丸亀市、度郡多度津町(高見及び佐柳を除く。))の区域
840	八四 愛媛県の区域のうち、松山市及び伊予郡松前町の区域
842	八四の二 愛媛県の区域のうち、今治市の区域
850	八五 愛媛県の区域のうち、新居浜市及び西条市の区域
860	八六 愛媛県の区域のうち、川之江市(金生町山田井のうち石ノ口及び切山、川滝町、柴生町並びに下川町を除く。))及び伊予三島市(富郷町及び金砂町を除く。))の区域
870	八七 愛媛県の区域のうち、東予市及び周桑郡小松町の区域
880	八八 福岡県の区域のうち、北九州市及び京都郡荻田町の区域
890	八九 福岡県の区域のうち、福岡市の区域
900	九〇 福岡県の区域のうち、大牟田市の区域
902	九〇の二 福岡県の区域のうち、久留米市の区域
910	九一 長崎県の区域のうち、長崎市及び西彼杵郡香焼町の区域
920	九二 長崎県の区域のうち、佐世保市の区域
922	九二の二 熊本県の区域のうち、熊本市の区域
930	九三 熊本県の区域のうち、八代市及び葦北郡田浦町の区域
940	九四 熊本県の区域のうち、荒尾市の区域
950	九五 熊本県の区域のうち、水俣市の区域
960	九六 大分県の区域のうち、大分市及び北海部郡の区域
970	九七 宮崎県の区域のうち、延岡市の区域
972	九七の二 宮崎県の区域のうち、日向市の区域
980	九八 鹿児島県の区域のうち、鹿児島市の区域
990	九九 鹿児島県の区域のうち、川内市の区域
992	九九の二 沖縄県の区域のうち、那覇市、石川市、宜野湾市、浦添市、国頭郡金武村、中頭郡与那城村、同郡北谷村、同郡北中城村、同郡中城村、同郡西原村及び島尻郡与那原町の区域
993	九九の三 沖縄県の区域のうち、糸満市、沖縄市、国頭郡恩納村、同郡宜野座村、中頭郡勝連村、同郡読谷村、同郡嘉手納町、島尻郡豊見城村及び同郡南風原町の区域
1000	一〇〇 前各号に掲げる区域以外の地域

備考：この表に掲げる区域は、昭和五十一年九月一日における行政区画その他の区域又は道路によつて表示されたものとする。

表 9 総量規制地域

コード	大気汚染防止法施行令別表第三の二(第七条の三関係)
1	一 別表第三第二十七号に掲げる区域
2	二 別表第三第二十九号に掲げる区域
3	三 別表第三第三十三号に掲げる区域
4	四 別表第三第三十五号に掲げる区域
5	五 別表第三第四十八号に掲げる区域
6	六 別表第三第四十九号に掲げる区域
7	七 別表第三第五十三号に掲げる区域
8	八 別表第三第五十四号に掲げる区域
9	九 別表第三第五十六号に掲げる区域
10	一〇 別表第三第五十八号に掲げる区域
11	一一 別表第三第五十九号に掲げる区域
12	一二 別表第三第六十号に掲げる区域
13	一三 別表第三第六十一号に掲げる区域
14	一四 別表第三第六十四号に掲げる区域
15	一五 別表第三第六十六号に掲げる区域
16	一六 別表第三第六十七号に掲げる区域
17	一七 別表第三第六十九号に掲げる区域
18	一八 別表第三第七十四号に掲げる区域
19	一九 別表第三第七十五号に掲げる区域
20	二〇 別表第三第七十七号に掲げる区域
21	二一 別表第三第七十八号に掲げる区域
22	二二 別表第三第八十号に掲げる区域
23	二三 別表第三第八十八号に掲げる区域
24	二四 別表第三第九十号に掲げる区域

指定地域以外のコードは0

表 10 NO_x 総量規制地域

コード	大気汚染防止法施行令別表第三の三(第七条の三関係)
1	一 別表第三第三十三号に掲げる区域
2	二 別表第三第三十五号に掲げる区域
3	三 別表第三第五十八号に掲げる区域

指定地域以外のコードは0

表 1 1 特別排出基準適用地域

コード	大気汚染防止法施行規則別表第四（第七条関係）
1	一 令別表第三第二二号に掲げる区域
2	二 令別表第三第二七号に掲げる区域
3	三 令別表第三第二九号に掲げる区域
4	四 令別表第三第三三号に掲げる区域
5	五 令別表第三第三五号に掲げる区域
6	六 令別表第三第三八号に掲げる区域
7	七 令別表第三第四七号に掲げる区域のうち、清水市(大平、河内、西里、葛沢、土、布沢、高山、茂野島、和田島、清地、中河内、尖原、小河内、吉原、伊佐布、杉山、茂畑及び広瀬を除く。)の区域
8	八 令別表第三第四八号に掲げる区域のうち、富士市(今宮、石井、間門、鶴無ヶ淵、桑崎、大淵のうち昔曾比奈、飯森、淵切、州岳、鶴芝下、横道下、丸火東及び番地のない区域並びに江尾のうち中芝尾根、尖石、五ノ尾根、古牧添、中尾根、聡小屋、御座石、正月坂、薪無、砥石、成谷、大荷土場、一盃水、小麦石、金山、乗越山、沢山、大沢、茅尾根、押出尾根、鳩頭、鳩尾根、横渡、聖人山、大ヒラ、石尾根、横手、アセミ平、児持石、綿帽子、猪ノ平、一ノ沢、吾妻野、大洞、寺尾、中尾及び三ノ沢を除く。)の区域
9	九 令別表第三第四九号に掲げる区域
10	一〇 令別表第三第五三号に掲げる区域
11	一一 令別表第三第五四号に掲げる区域のうち、四日市市(小林町、高花平一丁目から五丁目まで、采女町、小古曾東三丁目七番、貝家町、北小松町、南小松町、山田町、西山町、小山町、内山町、六名町、堂ヶ山町、美里町、鹿間町、和無田町、川島町、小生町、菅原町、寺方町、高角町、曾井町、桜町、智積町、西坂部町、山之一色町、赤水町、上海老町、下海老町、平尾町、江村町、北野町、黒田町、萱生町、中村町、平津町、千代田町、伊坂町、山村町、広永町、朝明町、山城町、札場町、北山町、西大鐘町、大鐘町、あさけヶ丘一丁目から三丁目まで、八千代台一丁目及び二丁目、水沢町、水沢野田町、中野町、小牧町、市場町並びに西村町を除く。)、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域
12	一二 令別表第三第五六号に掲げる区域
13	一三 令別表第三第五八号に掲げる区域
14	一四 令別表第三第五九号に掲げる区域
15	一五 令別表第三第六〇号に掲げる区域のうち、神戸市(北区及び垂水区を除く。)、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市(上佐曾利、香合新田、下佐曾利、長谷、芝辻新田、大原野、波豆、境野及び玉瀬を除く。)、及び川西市(見野、東畦野、西畦野、山原、山下、笹部、下財、一庫、国崎、黒川及び横路を除く。)の区域
16	一六 令別表第三第六一号に掲げる区域
17	一七 令別表第三第六四号に掲げる区域
18	一八 令別表第三第六六号に掲げる区域
19	一九 令別表第三第七四号に掲げる区域
20	二〇 令別表第三第七五号に掲げる区域
21	二一 令別表第三第七七号に掲げる区域
22	二二 令別表第三第七八号に掲げる区域
23	二三 令別表第三第八〇号に掲げる区域
24	二四 令別表第三第八三号に掲げる区域
25	二五 令別表第三第八五号に掲げる区域
26	二六 令別表第三第八八号に掲げる区域
27	二七 令別表第三第九〇号に掲げる区域
28	二八 令別表第三第九六号に掲げる区域

備考：この表に掲げる区域は、昭和四十九年二月一日における行政区画その他の区域によつて表示されたものとする。
指定地域以外のコードは 0

表 1 2 NO₂環境基準告示 2-1 の区分

コード	1 時間値の 1 日平均値が 0.06ppm を超える地域
1	令別表第 3 の第 3 3 号に掲げる区域
2	令別表第 3 の第 3 5 号に掲げる区域
3	令別表第 3 の第 4 9 号に掲げる区域
4	令別表第 3 の第 5 8 号に掲げる区域
5	令別表第 3 の第 6 0 号に掲げる区域
6	令別表第 3 の第 8 8 号に掲げる区域

表 1 3 NO₂環境基準告示 2-2 の区分

コード	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある地域
1	令別表第 3 の第 1 1 号に掲げる区域
2	令別表第 3 の第 2 6 号及び第 2 7 号に掲げる区域
3	令別表第 3 の第 2 9 号に掲げる区域並びに野田市、柏市、流山市及び鎌ヶ谷市の区域
4	令別表第 3 の第 3 4 号に掲げる区域
5	令別表第 3 の第 3 5 の 2 号に掲げる区域
6	令別表第 3 の第 4 5 号に掲げる区域
7	令別表第 3 の第 4 7 号に掲げる区域
8	令別表第 3 の第 4 8 号に掲げる区域
9	令別表第 3 の第 5 3 号に掲げる区域
10	令別表第 3 の第 5 5 号及び第 5 5 の 2 号に掲げる区域並びに野洲町、中主町、竜王町及び水口町の区域
11	令別表第 3 の第 5 6 号に掲げる区域並びに井手町、山城町、精華町、木津町及び加茂町の区域
12	令別表第 3 の第 5 9 号に掲げる区域
13	令別表第 3 の第 6 1 号に掲げる区域
14	令別表第 3 の第 6 5 号に掲げる区域
15	令別表第 3 の第 6 6 号及び第 6 7 号に掲げる区域
16	令別表第 3 の第 7 0 号に掲げる区域
17	令別表第 3 の第 7 1 号に掲げる区域
18	令別表第 3 の第 8 9 号に掲げる区域
指定地域以外のコードは 0	

表 1 4 改正前自動車 NO_x 法 の 特定 地域

コード	改正前自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法施行令別表第 1
1	一 埼玉県 の区域のうち、川越市、熊谷市、川口市、浦和市、大宮市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、岩槻市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、与野市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、北足立郡、入間郡大井町、同郡三芳町、比企郡川島町、同郡吉見町、大里郡大里村、北埼玉郡騎西町、同郡川里村、南埼玉郡及び北葛飾郡の区域
2	二 千葉県 の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、東葛飾郡及び印旛郡白井町の区域
3	三 東京都 の区域のうち、特別区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、田無市、保谷市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、秋川市、羽村市及び西多摩郡瑞穂町の区域
4	四 神奈川県 の区域のうち、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、三浦郡、高座郡、中郡、足柄上郡中井町、同郡大井町、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
5	五 大阪府 の区域のうち、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、三島郡、泉北郡、泉南郡熊取町、同郡田尻町及び南河内郡美原町の区域
6	六 兵庫県 の区域のうち、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市及び川西市の区域
備考：この表に掲げる区域は、平成四年十一月一日における行政区画によって表示されたものとする。	
指定地域以外のコードは 0	

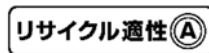
表 1 5 自動車NO_x・PM法の対策地域

コード	自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法施行令、別表第1
1	一 埼玉県 埼玉県の区域のうち、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、本庄市、東松山市、岩槻市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、さいたま市、北足立郡、入間郡大井町、同郡三芳町、比企郡川島町、同郡吉見町、児玉郡上里町、大里郡大里村、同郡岡部町、同郡川本町、同郡花園町、北埼玉郡騎西町、同郡南河原村、同郡川里町、南埼玉郡及び北葛飾郡の区域
2	二 千葉県 千葉県の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市及び東葛飾郡の区域
3	三 東京都 東京都の区域のうち、特別区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、西多摩郡瑞穂町及び同郡日の出町の区域
4	四 神奈川県 神奈川県の区域のうち、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、三浦郡、高座郡、中郡、足柄上郡中井町、同郡大井町、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
5	五 愛知県 愛知県の区域のうち、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、尾西市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、愛知郡、西春日井郡、丹羽郡、葉栗郡、中島郡平和町、海部郡七宝町、同郡美和町、同郡甚目寺町、同郡大治町、同郡蟹江町、同郡十四山村、同郡飛島村、同郡弥富町、同郡佐屋町、同郡佐織町、知多郡阿久比町、同郡東浦町、同郡武豊町、額田郡幸田町、西加茂郡三好町、宝飯郡音羽町、同郡小坂井町及び同郡御津町の区域
6	六 三重県 三重県の区域のうち、四日市市、桑名市、鈴鹿市、桑名郡長島町、同郡木曽岬町、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域、.
7	七 大阪府 大阪府の区域のうち、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、三島郡、泉北郡、泉南郡熊取町、同郡田尻町及び南河内郡美原町の区域、.
8	八 兵庫県 兵庫県の区域のうち、神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、加古郡播磨町及び揖保郡太子町の区域

備考：この表に掲げる区域は、平成十三年十一月一日における行政区画によって表示されたものとする。
指定地域以外のコードは0

表 1 6 道路種別

コード	道路種別	備考
1	国土開発幹線自動車道等	道路交通センサスと対応
2	都市高速道路	
3	一般国道	
4	主要地方道(都道府県道)	
5	主要地方道(指定市市道)	
6	一般都道府県道	
7	指定市の一般市道	
8	一	
9	その他	



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



古紙パルプ配合率70%再生紙を使用