

亜鉛及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	31	7.7	～	150
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	28	9.1	～	71
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	15	5.4	～	57
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	74	34	～	130
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	58	32	～	97
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	69	32	～	110
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	57	22	～	120
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	68	34	～	110
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	62	37	～	100
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	52	31	～	93
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	74	33	～	150
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	76	33	～	170
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	50	7.0	～	95
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	11	31	12	～	71
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	29	4.5	～	60
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	16	6.9	～	28
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	21	3.5	～	45
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	96	10	～	280
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	140	52	～	440
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	95	25	～	290
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	6.1	0.80	～	17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	76	6.2	～	230
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	170	(19)	～	520
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	5.6	0.73	～	15
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	4.8	0.31	～	23

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

亜鉛及びその化合物(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	43	21	～	85
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	40	11	～	73
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	42	4.3	～	110
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	110	11	～	510
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	430	46	～	1000
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	53	8.2	～	200

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

亜鉛及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	44	21	81
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	150	54	270
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	85	42	210
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	83	25	240

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリル酸エチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.006)	~ (< 0.013)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0051)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.067	(< 0.004)	~ 0.16
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.032	(< 0.003)	~ 0.084
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	~ 0.059
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.019	(< 0.004)	~ 0.049
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.027	(< 0.004)	~ 0.12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリル酸エチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0049)	(< 0.006)	~ (< 0.013)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリル酸メチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0056	(< 0.005)	~ (< 0.024)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0061	(< 0.005)	~ (< 0.025)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.0090	(< 0.005)	~ 0.038
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.026	(< 0.014)	~ 0.065
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.0045	(< 0.009)	~ (< 0.009)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0045	(< 0.009)	~ (< 0.009)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0045	(< 0.009)	~ (< 0.009)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.078	(< 0.004)	~ 0.59
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.049	(< 0.004)	~ 0.23
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	~ 0.30
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.11

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリル酸メチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0078)	(< 0.005)	~ (< 0.023)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0045)	(< 0.009)	~ (< 0.009)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリロイン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.087	0.078	～	0.098
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.10	0.040	～	0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.10	0.039	～	0.13

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アクリロイン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.17	0.082	~ 0.27

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アンチモン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.48	0.083	～	1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.24	0.070	～	0.83
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.7	0.46	～	3.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.76	0.14	～	3.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.5	(0.33)	～	8.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.69	～	4.2
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.0	0.65	～	4.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.10	(0.014)	～	0.47
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.50	0.16	～	1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	(0.018)	～	0.77
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.077	(< 0.012)	～	0.40

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

アンチモン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	5.7	2.5	～	9.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.2	0.93	～	4.1

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イソブレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.73	(0.020)	~ 3.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.27	0.046	~ 0.96
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.32	0.046	~ 1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.26	0.058	~ 0.92
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.32	0.063	~ 0.80
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.16	0.040	~ 0.37
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.15	0.049	~ 0.32
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.25	0.057	~ 0.59

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イソブレン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.27	0.045	~ 0.99

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イソブレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.52	0.10	~ 1.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.37	0.15	~ 0.73

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イソプロピルベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.020	(< 0.017)	~ (0.050)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0099)	(< 0.017)	~ (0.025)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.030	(< 0.017)	~ 0.076

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

イソプロピルベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.026	(< 0.017)	~ 0.062

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

インデノ(1,2,3-c,d)ピレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.067	(< 0.007)	～	0.14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.052	(< 0.008)	～	0.19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.24	0.044	～	0.58
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.31	(< 0.005)	～	1.4
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.29	(0.032)	～	0.60
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.36	0.085	～	0.77
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.27	(< 0.013)	～	0.56
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	～	0.26
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.34	(< 0.006)	～	0.82
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.18	(< 0.006)	～	0.44
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～	0.11

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

インデノ(1,2,3-c,d)ピレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.33	0.084	～	0.85
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.29 (0.021)	～	0.52	

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エチルベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.59	0.18	~ 1.1
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.91	0.23	~ 1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.17	0.088	~ 0.33
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.21	~ 2.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.1	0.53	~ 5.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.7	0.85	~ 4.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	0.81	~ 9.9
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.0	0.88	~ 4.6
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.2	0.95	~ 5.0
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.2	0.74	~ 5.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.5	0.53	~ 21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.7	0.94	~ 3.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.7	0.93	~ 2.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.92	~ 3.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.54	0.21	~ 1.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 6.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	4	2.5	0.92	~ 3.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.5	0.38	~ 9.5
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	3.0	0.42	~ 8.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.93	0.59	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	4.4	1.9	~ 6.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.8	1.1	~ 2.2
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 2.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.91	0.42	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.5	0.43	~ 3.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.97	0.40	~ 2.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	1.2	0.57	~ 2.8
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 1.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.3	0.56	~ 6.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.37	~ 4.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.5	0.43	~ 4.8
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.3	0.38	~ 4.1
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	1.7	0.59	~ 4.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	0.61	~ 3.1
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.47	0.024	~ 1.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.42	~ 5.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.24	0.022	~ 1.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.038	~ 5.9

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エチルベンゼン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.9	0.38	～	5.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	1.9	0.34	～	4.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	10	4.4	～	24
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	発生源周辺	4	3.4	1.7	～	6.7
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	2.2	0.72	～	5.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	2.2	1.0	～	3.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	2.3	0.63	～	8.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エチルベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.2	0.52	～	2.3
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.0	0.28	～	5.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.9	0.38	～	6.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	0.79	～	5.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.4	1.8	～	6.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.9	0.96	～	4.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.3	2.1	～	7.5
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.4	0.75	～	1.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.9	1.4	～	5.0
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.4	0.39	～	5.5

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-エトキシエタノール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.006)	~ (< 0.011)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0039)	(< 0.005)	~ (< 0.011)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.027	(0.008)	~ 0.091
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	~ 0.037
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.057	(< 0.020)	~ 0.13
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ 0.075
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.046	(< 0.020)	~ 0.14
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.005)	~ (0.008)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.010	(< 0.005)	~ 0.060
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.004)	~ (0.011)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.005)	~ (< 0.005)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-エトキシエタノール(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.024	(0.005)	～	0.11
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.059	(< 0.020)	～	0.22

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エピクロロヒドリン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.007)	~ (< 0.015)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.006)	~ (< 0.015)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.006)	~ (< 0.015)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.004)	~ (< 0.007)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.033	(< 0.004)	~ 0.12
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.076
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	~ 0.086
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0088	(< 0.004)	~ 0.032
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.065
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0065	(< 0.003)	~ 0.028
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0038)	(< 0.004)	~ 0.021

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

エピクロロヒドリン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0050)	(< 0.006)	~ (< 0.015)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.0062	(< 0.004)	~ 0.041

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化アリル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.003)	~ (< 0.003)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.003)	~ (< 0.003)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.003)	~ (< 0.003)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化アリル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0015)	(< 0.003)	~ (< 0.003)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化ベンジル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.056	(< 0.016)	~ 0.10
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.025	(< 0.016)	~ 0.057
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.16	(< 0.016)	~ 0.87

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化ベンジル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.064	(< 0.016)	~ 0.12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

キシレン類(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.37	～	1.8
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	4	1.5	0.94	～	2.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.9	0.37	～	3.9
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	4	1.2	0.79	～	1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.24	0.12	～	0.47
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	4	0.59	0.39	～	0.95
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	4	0.72	0.33	～	1.1
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	4	1.6	0.64	～	2.8
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.8	1.2	～	6.8
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.6	1.0	～	6.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.1	1.4	～	5.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	0.52	～	2.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	1.5	～	3.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.3	0.43	～	3.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.48	～	2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.9	0.43	～	5.7
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	4	2.6	1.1	～	4.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.6	0.55	～	7.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.2	0.94	～	5.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	0.87	～	10
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.7	1.4	～	8.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.5	1.1	～	6.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	4	2.7	0.78	～	6.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.7	1.0	～	6.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	0.77	～	5.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.9	0.89	～	7.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.6	0.61	～	16
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.1	1.2	～	4.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	0.98	～	4.4
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.1	0.92	～	4.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.1	～	3.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.61	0.20	～	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.7	1.7	～	8.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.9	0.49	～	9.9
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	3.0	0.52	～	7.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.2	0.74	～	1.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	4.1	2.7	～	6.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.1	1.3	～	2.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	4	0.86	0.60	～	1.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	4	0.47	0.30	～	0.68
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.90	0.39	～	1.9
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.83	0.16	～	1.4
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.1	0.49	～	2.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.55	～	1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	0.50	～	2.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.2	0.49	～	2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	1.3	0.70	～	2.5
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.51	0.22	～	0.90
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	4	0.98	0.68	～	1.3
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	4	1.5	0.80	～	2.2
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	2.8	0.94	～	4.1
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	4.7	2.3	～	13
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	3.6	2.1	～	5.6
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.6	1.3	～	3.8
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	12	2.5	1.4	～	3.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	4	0.74	0.17	～	1.2
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.64	0.28	～	1.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.2	0.66	～	5.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.8	0.39	～	7.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.6	1.4	～	12
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.53	～	3.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.5	0.37	～	4.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	2.0	0.69	～	4.4
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	2.2	1.0	～	4.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.68	～	2.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5 (0.53)	～	4.6
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	4	2.4	1.4	～	3.9
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	4	2.6	1.6	～	4.3
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.54	0.37	～	0.78
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.59 (< 0.013)	～	2.9
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	4	1.4	1.1	～	1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.26	～	4.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.0	1.0	～	4.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	4	0.98	0.49	～	1.4
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	1.7	1.4	～	2.2
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	4	1.4	0.67	～	2.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.36	～	2.7
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	4	0.92	0.73	～	1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	4	0.43 (0.072)	～	1.4
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	4	0.25	0.15	～	0.38

キシレン類(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.76	0.52	~ 1.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	4	1.9	0.16	~ 5.4

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

キシレン類(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	4	1.5	0.73	~ 2.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	4	0.92	0.41	~ 1.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 8.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	4	1.4	0.58	~ 2.2
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	4	2.8	0.74	~ 4.0
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	7.6	4.0	~ 16
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	発生源周辺	4	3.3	2.0	~ 6.4
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.99	0.33	~ 1.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.63	0.22	~ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.1	0.13	~ 2.9
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.44	0.11	~ 1.2
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	4	1.5	0.58	~ 2.0
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	1.8	0.78	~ 3.1
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	3.0	1.6	~ 4.5
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.5	1.2	~ 11
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.2	0.79	~ 17
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(VOC重複)	発生源周辺	4	1.3	0.70	~ 2.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 3.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	2.8	1.1	~ 7.3
島根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	4	0.60	0.39	~ 0.90
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	11	0.44	~ 29
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	4	1.1	0.81	~ 1.7
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.58	0.26	~ 0.86
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	4	0.92	0.73	~ 1.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

キシレン類(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.9	1.3	~ 5.6
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	4	4.0	1.8	~ 9.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	4	3.4	2.0	~ 5.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.4	1.8	~ 8.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	4.1	1.6	~ 9.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	3.0	1.1	~ 8.6
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.4	1.6	~ 6.9
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.4	1.1	~ 3.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.3	0.54	~ 6.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.7	1.6	~ 7.4
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	4	2.6	1.6	~ 4.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.9	1.1	~ 7.9
東京都	目黒区	環七通り柿の木坂自動車排ガス測定局	沿道	4	3.2	1.3	~ 6.1
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.1	3.2	~ 10
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.4	~ 5.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.1	2.2	~ 6.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	0.40	~ 3.4
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	4	1.4	0.72	~ 2.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	2.0	1.4	~ 3.2
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	4	3.1	1.1	~ 5.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.6	2.1	~ 6.1
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	2.3	0.87	~ 5.6
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	4	4.8	1.3	~ 9.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.9	0.74	~ 6.1
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	4	3.2	2.0	~ 3.9
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	4	0.71	0.49	~ 0.99

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

銀及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.093	(0.0042)	～	0.72
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.015	(0.004)	～	0.050
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.083	0.020	～	0.21
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.087	(< 0.009)	～	0.67
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.3	(< 0.013)	～	37
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.6	(< 0.013)	～	17
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.37	(< 0.013)	～	1.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.078	(< 0.007)	～	0.51
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.078	(< 0.008)	～	0.23
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.047	(< 0.008)	～	0.26
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.054	(< 0.009)	～	0.21

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

銀及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.16	0.050	～	0.35
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.31	(< 0.013)	～	1.9

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クリセン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.14	(< 0.004)	～	0.32
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.12	0.043	～	0.38
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.49	0.12	～	1.5
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.26	0.033	～	0.78
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.55	0.12	～	0.96
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.47	(0.050)	～	1.2
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.45	0.054	～	0.73
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.070	(< 0.007)	～	0.26
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.42	0.046	～	1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.19	(< 0.008)	～	0.40
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.046	(< 0.007)	～	0.21

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クリセン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.73	0.19	~ 2.2
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.45	0.16	~ 0.83

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロジプロモメタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.017	(< 0.014)	~ (0.044)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.014)	~ (< 0.014)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.014)	~ (0.014)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロジプロメタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0070)	(< 0.014)	~ (< 0.014)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0017)	~ 0.024
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0018)	~ 0.027
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.016	(< 0.006)	~ 0.043
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.011	(< 0.008)	~ (0.027)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.043	(< 0.006)	~ 0.14
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.027	(< 0.006)	~ 0.063
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.024	(< 0.006)	~ 0.063
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.010	(< 0.007)	~ 0.044
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	(0.010)	~ 0.77
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.047
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.076	(< 0.009)	~ 0.60

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.018	(0.0054)	~ 0.040
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.062

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

3-クロロ-2-メチル-1-プロペン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.011)	~ (< 0.011)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.011)	~ (< 0.011)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.011)	~ (< 0.011)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

3-クロロ-2-メチル-1-プロペン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0055)	(< 0.011)	~ (< 0.011)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

コバルト及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.10	0.030	～	0.26
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.14	0.037	～	0.30
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.065	0.011	～	0.28
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.55	0.17	～	1.8
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.14	0.019	～	0.41
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.33	(< 0.04)	～	1.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.42	0.16	～	1.1
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.91	0.15	～	6.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	(0.0022)	～	0.16
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.099	0.018	～	0.19
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.033	0.0031	～	0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	(0.0023)	～	0.28

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

コバルト及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.25	0.10	～	0.52
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.49	0.13	～	0.93
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.54	0.15	～	2.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酢酸ビニル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (0.024)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.005)	~ (< 0.018)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.11	(< 0.013)	~ 0.43
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.048	(< 0.004)	~ 0.085
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.038	(< 0.020)	~ 0.092
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.052	(< 0.020)	~ 0.23
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.085
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.048
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.023	(0.006)	~ 0.040
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0097	(< 0.004)	~ 0.028
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0077	(< 0.003)	~ 0.024

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酢酸ビニル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.069	(< 0.017)	～	0.18
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.043	(< 0.020)	～	0.12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酸化プロピレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.019	0.0095	0.041
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.015	0.0086	0.033
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.052	0.014	0.13
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.034	0.016	0.093
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.059	0.027	0.12
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.051	0.016	0.25
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.049	0.023	0.10
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.021	0.011	0.056
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.029	(0.0024)	0.053
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.027	(0.0044)	0.044
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.012	(0.0026)	0.025

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酸化プロピレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.048	0.022	～	0.080
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.053	0.016	～	0.094

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

四塩化炭素(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.64	0.53	～	0.81
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.72	0.42	～	0.89
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.66	0.53	～	0.92
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.55	0.45	～	0.59
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.56	0.46	～	0.60
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.48	～	0.62
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.56	0.46	～	0.61
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.64	0.54	～	0.71
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.64	0.52	～	0.79
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.58	0.47	～	0.66
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.56	0.45	～	0.65
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.55	0.45	～	0.63
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.55	0.45	～	0.62
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.61	0.49	～	0.76
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.60	0.47	～	0.76
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.60	0.45	～	0.77
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	0.48	0.45	～	0.52
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.48	0.45	～	0.52
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.61	0.43	～	0.76
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.58	0.47	～	0.67
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.55	0.46	～	0.63
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.59	0.53	～	0.65
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.64	0.53	～	0.84
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.82	0.69	～	1.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.81	0.60	～	1.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.85	0.66	～	1.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.82	0.64	～	1.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.83	0.72	～	1.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.54	0.38	～	0.64
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.51	～	0.62
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.54	0.48	～	0.59
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.53	0.48	～	0.60
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.57	0.39	～	0.84
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.58	0.45	～	0.69
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.66	0.47	～	0.98
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.75	0.47	～	1.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.61	0.34	～	0.76
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.56	0.35	～	0.67

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

四塩化炭素(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.81	0.52	～	2.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.61	0.48	～	0.66
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.60	0.53	～	0.65
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.59	0.52	～	0.67
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.83	0.64	～	1.1
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.70	0.46	～	1.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.68	0.46	～	1.0

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

四塩化炭素(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.76	0.51	0.88
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.53	0.46	0.61
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.66	0.53	0.85
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.53	0.43	0.63
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.60	0.53	0.66
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.60	0.52	0.65
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.85	0.66	1.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.54	0.50	0.61
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.68	0.46	1.0

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.4-ジオキサン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0064)	(< 0.006)	~ (< 0.019)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0081)	(< 0.006)	~ (0.037)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.008)	~ (0.027)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.004)	~ 0.019
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.026	(< 0.0020)	~ 0.045
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.024	(< 0.0020)	~ 0.057
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.025	(< 0.0020)	~ 0.048
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0056	(< 0.004)	~ 0.023
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.004)	~ (0.005)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0034)	(< 0.004)	~ (0.012)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	~ 0.15

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.4-ジオキサン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.011)	(< 0.009)	~ (0.030)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.019	(< 0.0020)	~ 0.041

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1-シクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.005)	~ (0.009)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.005)	~ (< 0.009)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.005)	~ (0.009)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.004)	~ (< 0.006)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0029)	~ 0.011
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0029)	~ (< 0.0029)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0029)	~ (< 0.0029)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.004)	~ (0.011)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.004)	~ 0.083
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.004)	~ (< 0.006)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.005)	~ (0.007)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	(< 0.004)	~ 0.20

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1-ジクロロエチレン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
徳島県	阿南市	大渦局	発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.004)	~ 0.078
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.004)	~ 0.093

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1-ジクロロエチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0042)	(< 0.005)	~ (0.016)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.0044	(< 0.0029)	~ 0.020
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.014)	(< 0.004)	~ 0.077

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

cis-1,2-ジクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.003)	~ (< 0.015)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0038)	(< 0.004)	~ (< 0.012)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.004)	~ (< 0.016)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.007)	~ (< 0.009)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~ (< 0.028)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.007)	~ (< 0.009)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.007)	~ (< 0.010)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0044)	(< 0.008)	~ (< 0.010)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.007)	~ (< 0.010)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

cis-1,2-ジクロロエチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0031)	(< 0.004)	~ (< 0.011)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0065)	(< 0.013)	~ (< 0.013)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

trans-1,2-ジクロロエチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.004)	~ (< 0.020)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.004)	~ (< 0.022)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.004)	~ (< 0.020)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0016)	(< 0.003)	~ (< 0.004)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0020)	(< 0.0028)	~ (< 0.0067)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.0028)	~ (< 0.004)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0021)	(< 0.003)	~ (< 0.004)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0016)	(< 0.0029)	~ (< 0.004)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

trans-1,2-ジクロロエチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0045)	(< 0.004)	~ (< 0.020)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロプロパン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.024	(< 0.006)	~ 0.060
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.043	(< 0.007)	~ 0.16
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.042	(< 0.008)	~ 0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.047	(< 0.010)	~ 0.12
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.13	(< 0.034)	~ 0.38
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.15	0.039	~ 0.59
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	(< 0.029)	~ 0.45
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.031	~ 0.53
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.12	(< 0.016)	~ 0.63
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.068	(< 0.012)	~ 0.16
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.092	(< 0.009)	~ 0.31
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.074	(< 0.009)	~ 0.21
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.079	(< 0.009)	~ 0.26
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	9	0.051	0.010	~ 0.12
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	9	0.052	0.018	~ 0.11
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	9	0.049	0.011	~ 0.12
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.066	(< 0.021)	~ 0.18
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.090	(< 0.006)	~ 0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.054	(< 0.009)	~ 0.13
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.071	(< 0.010)	~ 0.14
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	(< 0.009)	~ 0.85

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロプロパン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.075	(< 0.008)	~ 0.19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.044	(< 0.008)	~ 0.11
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.10	0.029	~ 0.31
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	9	0.052	0.013	~ 0.12
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	9	0.053	0.013	~ 0.13
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.093	(< 0.006)	~ 0.24
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.10	(0.006)	~ 0.23

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロプロパン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.053	(< 0.009)	~ 0.19
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.049	(< 0.008)	~ 0.14
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.044	(< 0.008)	~ 0.12
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.11	(< 0.016)	~ 0.27
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.091	(< 0.009)	~ 0.28
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	9	0.052	0.012	~ 0.12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.10	(< 0.006)	~ 0.27

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

o-ジクロロベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.0016)	~ 0.018
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0017)	~ (0.018)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.004)	~ (0.020)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0058)	(< 0.009)	~ (0.012)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.034	(< 0.011)	~ 0.090
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.016	(< 0.011)	~ 0.047
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.012	(< 0.011)	~ 0.045
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.009)	~ (< 0.011)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	(< 0.011)	~ 0.57
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.011)	~ (0.018)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.009)	~ (0.028)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

o-ジクロロベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0093)	0.0058	~ (0.019)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.011	(< 0.011)	~ 0.044

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

p-ジクロロベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.15	0.045	～	0.29
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.061	0.018	～	0.20
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.25	～	2.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.66	0.26	～	1.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.1	0.49	～	1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.69	0.20	～	0.93
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	(0.018)	～	0.30
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	0.29	～	3.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.0	0.16	～	2.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	0.44	～	3.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.022	(< 0.012)	～	0.082
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	(0.019)	～	0.30
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.029	(< 0.015)	～	0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.043	(< 0.013)	～	0.22

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

p-ジクロロベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.25	~ 2.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.5	0.48	~ 2.9

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジベンゾ(a,h)アントラセン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.005)	~ (< 0.012)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.006)	~ (< 0.013)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.006)	~ 0.048
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.096
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.14	(< 0.04)	~ 0.80
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.024)	(< 0.04)	~ (0.05)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.024)	(< 0.04)	~ (0.05)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.004)	~ (0.014)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	~ 0.12
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0084	(< 0.005)	~ 0.038
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.005)	~ (0.016)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジベンゾ(a,h)アントラセン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.005)	～	0.080
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.035)	(< 0.04)	～	0.12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

N,N-ジメチルホルムアミド(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.041	(0.009)	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.057	(0.017)	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.093	(< 0.025)	~ 0.41
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.074	(< 0.005)	~ 0.17
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.27	(0.042)	~ 0.94
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.55	(0.063)	~ 1.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.13	(0.032)	~ 0.24
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.031	(< 0.005)	~ 0.12
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.10
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.055	(< 0.005)	~ 0.39
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	~ 0.10

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

N,N-ジメチルホルムアミド(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	(0.024)	～	0.43
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.14	(0.026)	～	0.25

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

有機スズ化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.40	0.14	～	0.65
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.37	0.15	～	0.98
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.0	0.76	～	3.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1 (< 0.04)	～	～	3.2
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.9	0.43	～	7.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.71	～	4.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.3	0.91	～	5.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.29 (< 0.04)	～	～	1.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1 (< 0.04)	～	～	2.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.31 (< 0.04)	～	～	1.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.23 (< 0.04)	～	～	1.1

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

有機スズ化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	5.2	2.4	～	11
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.4	1.1	～	5.8

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

スチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.10	0.036	～	0.15
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.26	0.16	～	0.43
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.048	0.016	～	0.10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.31	0.089	～	1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.28	0.094	～	0.97
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.25	0.12	～	0.60
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	0.087	～	0.43
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.20	0.12	～	0.47
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.16	0.084	～	0.37
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.21	0.11	～	0.50
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.18	0.060	～	0.58
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.7	0.94	～	3.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.17	0.058	～	0.40
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.14	0.057	～	0.32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.15	0.065	～	0.34
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.054	(< 0.020)	～	0.16
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.33	0.12	～	0.75
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.077	0.044	～	0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.64	0.32	～	1.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.16	0.13	～	0.18
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.18	0.078	～	0.52
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.31	0.13	～	0.65
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.28	0.10	～	0.50
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.24	0.11	～	0.60
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.29	0.13	～	0.61
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.14	0.060	～	0.35
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.26	0.082	～	0.61
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.19	0.062	～	0.28
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.52	0.035	～	2.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.65	(< 0.006)	～	2.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.15	(0.013)	～	0.47
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.17	(< 0.007)	～	1.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.36	(0.013)	～	1.3

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

スチレン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	発生源周辺	4	0.051	(0.023)	~ 0.091
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.19	0.11	~ 0.27

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

スチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.31	0.15	～	0.58
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.27	0.11	～	0.72
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.45	0.22	～	0.80
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	0.10	～	0.42
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.4	0.34	～	7.7
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.32	0.17	～	0.61

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

セレン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.16	0.032	～	0.42
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.16	0.021	～	0.34
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.81	0.22	～	1.9
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.22	0.084	～	0.63
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.0	0.060	～	14
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.0	0.32	～	3.7
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.96	0.10	～	3.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.11	(0.015)	～	0.30
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.35	0.11	～	1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	(0.016)	～	0.53
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	(< 0.010)	～	0.64

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

セレン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.86	0.32	～	1.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.81	0.11	～	2.5

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1.2.2-テトラクロロエタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0024	(< 0.0015)	~ (0.009)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0027	(< 0.0016)	~ (0.013)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.0018	(< 0.0015)	~ (< 0.005)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.015	(< 0.0029)	~ 0.035
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	~ 0.038
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0032	(< 0.005)	~ (0.011)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0031	(< 0.005)	~ (0.010)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0051	(< 0.0023)	~ 0.022
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0074	(< 0.0027)	~ 0.022
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0049	(< 0.0027)	~ 0.028
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.078

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1.2.2-テトラクロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0018)	(< 0.0015)	~ (< 0.005)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0035)	(< 0.005)	~ (0.015)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

銅及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	310	8.6	～	2400
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	8.5	4.5	～	21
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	15	7.2	～	28
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	11	6.1	～	22
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	11	5.2	～	23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	25	14	～	43
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.2	1.0	～	9.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	18	2.3	～	39
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	16	6.3	～	39
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	17	7.9	～	38
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	12	3.0	～	81
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	27	12	～	95
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	7.1	1.5	～	26
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.19	～	8.3

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

銅及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	52	26	82
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	18	9.7	38

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1.2-トリクロロエタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0064)	(< 0.006)	~ (0.017)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0086)	(0.003)	~ 0.023
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0074)	(0.005)	~ (0.016)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.011	(< 0.006)	~ 0.030
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.050
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0087	(< 0.005)	~ 0.035
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0065	(< 0.005)	~ 0.038
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.010	(< 0.006)	~ 0.035
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.012	(< 0.006)	~ 0.036
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.007)	~ (0.020)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0061)	(< 0.007)	~ (0.023)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.1.2-トリクロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.006)	~ (0.016)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.0072	(< 0.005)	~ 0.041

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2.3-トリクロロプロパン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.016	(< 0.011)	~ 0.040
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0088)	(< 0.011)	~ (0.025)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.011)	~ (0.025)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2.3-トリクロロプロパン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0092)	(< 0.011)	~ (0.025)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2.4-トリクロロベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	~ 0.082
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.004)	~ (0.037)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.004)	~ (0.027)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.016)	~ (< 0.020)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.066	(< 0.009)	~ 0.13
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.014	(< 0.009)	~ 0.037
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.009)	~ (0.026)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.015)	~ (< 0.019)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0086)	(< 0.015)	~ (< 0.021)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0096)	(< 0.018)	~ (< 0.022)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0088)	(< 0.016)	~ (< 0.021)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2.4-トリクロロベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.013)	(< 0.004)	~ (0.034)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0061)	(< 0.009)	~ (0.014)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ナフタレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	190	79	~ 370

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

二酸化エチレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0009)	~ 0.017
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0011)	~ (0.012)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0010)	~ (< 0.005)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.00039	(< 0.00026)	~ 0.0026
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.010)	~ (0.025)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.010)	~ (0.011)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.00092	(< 0.00024)	~ 0.0095
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.00016)	(< 0.00024)	~ (0.00043)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.00054	(< 0.00028)	~ 0.0048
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.00020)	(< 0.00025)	~ (0.00088)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

二酸化エチレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0026)	(< 0.0009)	~ 0.011
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0050)	(< 0.010)	~ (< 0.010)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

二硫化炭素(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.044	0.021	0.068
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.061	(< 0.021)	0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.11	0.051	0.26
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.72	0.075	2.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.084	(< 0.003)	0.22
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.10	(< 0.003)	0.31
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	(< 0.003)	0.39
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.26	(< 0.008)	1.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.22	(< 0.009)	0.94
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.11	(< 0.009)	0.27
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.31	0.039	1.4

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

二酸化炭素(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.094	0.019	～	0.18
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.12	(< 0.003)	～	0.36

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

バナジウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.15	～	5.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.7	0.34	～	3.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.98	0.16	～	3.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.7	(0.84)	～	8.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.9	(0.82)	～	11
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.6	(0.77)	～	7.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.4	0.82	～	8.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.7	1.3	～	8.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.9	0.76	～	6.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.0	0.99	～	5.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.2	1.3	～	13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.6	0.55	～	34
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.0	0.27	～	2.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.1	0.31	～	22
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	7.3	1.6	～	33
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.7	0.85	～	14
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.1	0.056	～	9.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.55	～	2.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.50	0.17	～	1.6
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.53	0.11	～	2.8

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

バナジウム及びその化合物(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	2.7	1.2	～	5.5
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	4.8	1.7	～	15

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

バナジウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	1.0	～	4.6
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	5.8	1.0	～	14
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.3	1.0	～	12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

4-ビニル-1-シクロヘキセン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.084
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0082	(< 0.007)	~ 0.032
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.060

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

4-ビニル-1-シクロヘキセン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.023	(< 0.007)	~ 0.057

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ビフェニル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	12	4.1	～	33

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ピレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.62	0.31	～	0.93
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.35	0.15	～	0.59
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.5	0.57	～	3.7
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.47	(0.019)	～	1.3
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.0	0.93	～	5.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.91	～	2.9
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	0.43	～	2.3
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.11	(< 0.007)	～	0.46
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.62	～	3.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.19	(< 0.007)	～	0.55
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.087	(< 0.006)	～	0.45

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ピレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.7	1.2	～	8.0
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.0	1.0	～	3.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

フルオランテン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.89	0.51	～	1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.54	0.27	～	1.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.2	0.80	～	5.7
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	0.51	～	1.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.7	1.5	～	6.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.2	1.2	～	3.6
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.0	0.66	～	3.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.25	(< 0.010)	～	0.87
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.5	1.2	～	7.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.41	0.072	～	0.96
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	(< 0.007)	～	0.45

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

フルオランテン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	4.5	1.6	9.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.3	1.3	3.8

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1-プロモプロパン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.15	(< 0.015)	~ 0.37
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.069	(< 0.015)	~ 0.17
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.093	(< 0.015)	~ 0.24

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1-ブロモプロパン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.092	(< 0.015)	~ 0.23

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-プロモプロパン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0089)	(< 0.010)	~ (< 0.027)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0095)	(< 0.012)	~ (< 0.029)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.012)	~ (< 0.027)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.016)	~ (< 0.040)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.015)	~ (< 0.019)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0087)	(< 0.015)	~ (< 0.021)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0096)	(< 0.018)	~ (< 0.022)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0088)	(< 0.016)	~ (< 0.021)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-プロモプロパン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0089)	(< 0.011)	~ (< 0.026)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモホルム(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.36
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.15	0.051	～	0.50
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	0.054	～	0.74
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.098	0.055	～	0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.087	0.049	～	0.18
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.041	(< 0.012)	～	0.078
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.026	(< 0.012)	～	0.059
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.025	(< 0.012)	～	0.044

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモホルム(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.097	0.046	~ 0.22

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモホルム(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.14	0.055	~ 0.36
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.018	(< 0.012)	~ (0.035)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ブロモタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.032	(0.021)	~ 0.042
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.035	0.024	~ 0.049
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.083	(0.021)	~ 0.30
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.054	0.035	~ 0.078
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.068	0.045	~ 0.11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.080	0.051	~ 0.30
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.067	0.040	~ 0.090
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.061	0.043	~ 0.077
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.25	0.065	~ 0.43
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.080	0.037	~ 0.22
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.18	0.039	~ 0.64
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.055	0.034	~ 0.081
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.062	0.031	~ 0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.056	0.034	~ 0.079
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.16
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.070	(0.021)	~ 0.16

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモタン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.059	0.043	~ 0.11

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

プロモタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.040	(0.017)	~ 0.052
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.078	0.051	~ 0.13
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.055	0.038	~ 0.081

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ヘキサ(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.2	0.55	～	4.8
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	4	0.63	0.46	～	0.82
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	4	0.97	0.47	～	1.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.56	0.19	～	2.0
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	4	0.94	0.60	～	1.6
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	4	0.62	0.40	～	0.83
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	4	1.1	0.74	～	1.5
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	4	1.7	0.74	～	2.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	4	1.8	0.71	～	3.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.1	0.79	～	4.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	4	2.6	0.45	～	7.4
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	4	2.5	0.57	～	5.9
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.87	0.33	～	1.8
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.51	0.28	～	0.73
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	4	0.91	0.72	～	1.2
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	4	0.90	0.60	～	1.2
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	4	1.5	1.1	～	1.8
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	4	0.77	0.53	～	0.87
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.75	0.44	～	0.95
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.6	0.61	～	3.4
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.1	0.36	～	2.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	0.49	～	2.7
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	4	1.7	0.96	～	2.2
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	4	2.1	0.84	～	3.7
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.45	0.33	～	0.54
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.68	0.13	～	1.8
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	4	1.8	1.0	～	3.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	4	1.0	0.45	～	1.9
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.75	0.59	～	1.1
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	4	0.91	0.64	～	1.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.74	～	1.5
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	4	2.5	1.1	～	6.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	4	0.34	0.15	～	0.54
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	4	1.1	0.76	～	1.6
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	1.7	1.1	～	2.7
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	4	0.23	0.13	～	0.35

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ヘキサ(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	4	0.88	0.35	～	1.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	4	1.7	0.56	～	3.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	4	1.6	0.42	～	2.6
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	4	1.9	0.58	～	3.0
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	4	1.1	0.67	～	1.6
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	2.2	1.8	～	2.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	1.5	0.81	～	3.0
島根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	4	0.58	0.40	～	0.67
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	4	0.80	0.45	～	1.2
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.81	0.32	～	1.1
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	4	1.1	0.86	～	1.6

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ヘキサン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	4	1.3	1.0	~ 1.7
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	4	1.6	1.1	~ 2.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	4	1.9	1.5	~ 2.2
東京都	目黒区	環七通り柿の木坂自動車排ガス測定局	沿道	4	1.8	0.88	~ 2.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.8	1.8	~ 8.2
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	4	1.4	1.2	~ 2.1
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	4	1.5	0.74	~ 2.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.0	1.1	~ 5.6
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	4	1.6	0.69	~ 2.4
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	4	1.1	0.75	~ 1.5
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	4	1.5	0.72	~ 1.9

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(a)アントラセン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.043	(< 0.005)	～	0.094
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.031	(< 0.006)	～	0.076
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.18	0.031	～	0.38
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.092	(< 0.005)	～	0.30
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.18	(0.041)	～	0.40
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.17	(0.030)	～	0.46
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.24	(< 0.015)	～	1.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	～	0.13
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.18	(< 0.006)	～	0.42
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.068	(< 0.006)	～	0.21
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.011)	(< 0.005)	～	0.037

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(a)アントラセン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.40	0.10	～	1.3
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.19 (0.048)	～	0.36	

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾトリクロライド(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.044)	(< 0.028)	~ (< 0.20)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.042)	(< 0.028)	~ (< 0.20)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.042)	(< 0.028)	~ (< 0.20)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.13	(< 0.05)	~ 0.64
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.3)	~ (< 0.3)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.17	(< 0.05)	~ 0.67
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.16	(< 0.05)	~ 0.61
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	(< 0.05)	~ 0.77
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.28	(< 0.05)	~ 1.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾトリクロライド(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.042)	(< 0.028)	~ (< 0.20)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(e)ピレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.050	(< 0.007)	～	0.090
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.038	(< 0.008)	～	0.14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.24	0.054	～	0.73
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	(< 0.006)	～	0.57
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.36	(0.057)	～	1.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.39	0.081	～	0.92
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.30	(0.033)	～	0.80
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.073	(< 0.006)	～	0.17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.28	(< 0.007)	～	0.66
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.15	(< 0.007)	～	0.44
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.056	(< 0.006)	～	0.25

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(e)ピレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.42	0.094	～	1.3
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.33	0.075	～	0.91

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(b)フルオランテン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.082	(< 0.006)	～	0.23
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.075	(< 0.005)	～	0.32
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.36	0.067	～	1.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.28	(< 0.007)	～	1.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.48	(0.07)	～	1.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.48	(0.08)	～	1.1
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.40	(0.04)	～	0.96
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.083	(< 0.007)	～	0.30
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.49	(< 0.008)	～	1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.28	(< 0.008)	～	0.92
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.098	(< 0.007)	～	0.52

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(b)フルオランテン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.52	0.11	～	1.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.44	(0.08)	～	1.3

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(j)フルオランテン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.040	(< 0.005)	～	0.11
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.030	(< 0.005)	～	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.15	(< 0.009)	～	0.38
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	(< 0.007)	～	0.38
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.27	0.039	～	0.81
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.28	0.046	～	0.64
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.23	(< 0.024)	～	0.59
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.042	(< 0.007)	～	0.14
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.24	(< 0.008)	～	0.97
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.098	(< 0.008)	～	0.27
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.031	(< 0.007)	～	0.12

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(j)フルオランテン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.25	(< 0.010)	～	0.75
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.25	0.047	～	0.71

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(k)フルオランテン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	～	0.080
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.030	(< 0.006)	～	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.15	(< 0.010)	～	0.40
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.12	(< 0.005)	～	0.36
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.19	0.033	～	0.43
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.19	0.033	～	0.43
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.16	(< 0.016)	～	0.38
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	(< 0.006)	～	0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	～	0.48
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	(< 0.006)	～	0.45
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.063	(< 0.006)	～	0.22

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ(k)フルオランテン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.22	0.049	～	0.72
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.17	0.033	～	0.47

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ほう素化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	80	(< 11)	~ 320

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

メタクリル酸メチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.058
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.0083)	(< 0.0028)	~ 0.048
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.12	(< 0.018)	~ 0.41
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.058	0.027	~ 0.11
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.094	(< 0.016)	~ 0.27
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.019	(< 0.016)	~ 0.060
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.32	(< 0.016)	~ 2.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.022	(< 0.0030)	~ 0.13
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.034	(< 0.003)	~ 0.061
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0064	(< 0.004)	~ 0.031
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.065	(< 0.003)	~ 0.30

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

メタクリル酸メチル(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	(0.028)	(< 0.03)	~ 0.14
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.60	(< 0.03)	~ 3.4

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

メタクリル酸メチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	(< 0.014)	~ 0.14
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.042	(< 0.03)	~ 0.23
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.11	(< 0.016)	~ 0.28

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1-メチルナフタレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	27	10	～	62

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-メチルナフタレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	51	21	~ 120

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-メトキシエタノール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0046	(< 0.005)	~ (< 0.011)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0036	(< 0.005)	~ (< 0.011)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.010	(< 0.007)	~ 0.028
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.033	(< 0.007)	~ 0.069
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.035	(< 0.020)	~ 0.070
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.021	(< 0.020)	~ 0.061
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.014	(< 0.020)	~ (0.033)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.021	(< 0.006)	~ 0.074
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0076	(< 0.007)	~ 0.029
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	~ 0.059
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0077	(< 0.007)	~ 0.030

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

2-メトキシエタノール(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.011	(< 0.005)	~ 0.043
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.017)	(< 0.020)	~ (0.047)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

モリブデン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.35	0.030	～	0.79
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.095	0.014	～	0.41
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.7	0.63	～	3.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.54	(0.09)	～	1.2
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	(< 0.07)	～	4.4
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.27	～	4.8
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	(< 0.07)	～	4.3
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.11	(< 0.03)	～	0.43
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.34	(0.07)	～	0.78
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	(< 0.03)	～	0.57
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.041	(< 0.03)	～	0.25

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

モリブデン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.7	0.93	4.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.2	0.23	3.3

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。