

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
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.008)	～	(0.019)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.008)	～	(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	(0.0040)	(< 0.008)	～	(< 0.008)

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
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.0040)	(< 0.008)	~ (< 0.008)

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。

酢酸ブチル(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	0.35	(0.10)	~ 1.0
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.23	(0.11)	~ 0.37
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.38	(< 0.07)	~ 0.68
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.17	(0.057)	~ 0.34
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.07)	~ 0.66
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	(0.20)	(0.16)	~ (0.34)
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.41	(< 0.23)	~ 0.61
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1.2	(< 0.23)	~ 3.3
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	2.4	0.97	~ 4.3
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	1.6	(0.40)	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	1.4	0.51	~ 2.9
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.70	(< 0.23)	~ 1.6
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	(0.14)	(< 0.28)	~ (< 0.28)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.78	(< 0.23)	~ 1.7
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.74	(0.17)	~ 1.7
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.40	0.22	~ 0.77
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	1.3	(0.16)	~ 3.1
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.8	(< 0.24)	~ 6.6
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.5	(0.41)	~ 2.8
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.26	0.14	~ 0.65
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.30	(< 0.11)	~ 0.76
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.17	~ 4.6
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.74	0.16	~ 1.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.96	(0.21)	~ 2.7
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.70	(0.30)	~ 1.3
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.78	(< 0.15)	~ 2.4
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.18	0.10	~ 0.45
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	(0.047)	(< 0.018)	~ (< 0.11)
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	1.1	0.43	~ 2.7
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.37	(0.12)	~ 0.75
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.94	0.23	~ 4.6
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.69	0.14	~ 2.8
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	1.2	(< 0.07)	~ 3.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	2.0	(0.24)	~ 9.4
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.59	0.29	~ 1.2
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.80	(0.26)	~ 1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	1.5	(0.40)	~ 4.5

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。

酢酸ブチル(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.48	(0.19)	~ 0.91
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.3	0.11	~ 4.9
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.69	(0.12)	~ 1.9
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	9	1.4	0.50	~ 3.0
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1.8	0.31	~ 3.5
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	1.1	(< 0.24)	~ 2.6
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.14	(< 0.03)	~ 0.27
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	9	0.28	(0.17)	~ 0.47
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1.0	(0.15)	~ 2.1
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	1.2	(0.18)	~ 3.7

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。

酢酸ブチル(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	7.4	0.77	19
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	2.8	(0.75)	7.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	1.2	0.59	2.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	1.5	0.43	3.1
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.67	(< 0.15)	1.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	1.5	(0.28)	4.9
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.50	(0.09)	1.1
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	1.1	0.44	2.3
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	1.2	(0.14)	2.6

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。

1.1-ジクロロエタン(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
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 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。

1,1-ジクロロエタン(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	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	~	(< 0.020)	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	~	(< 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。

1.1.1-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
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.027)	～	(0.04)
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	(0.024)	(< 0.026)	～	(0.044)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.028)	～	(0.044)
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.026)	～	(0.042)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.027)	～	(0.046)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.039	(0.026)	～	(0.052)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.061	(< 0.015)	～	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。

1,1,1-トリクロロエタン(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
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	(0.024)	(< 0.026)	～	(0.049)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	(0.023)	(< 0.029)	～	(0.043)
徳島県	阿南市	大渦局	発生源周辺	12	0.065	(< 0.015)	～	0.21
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.12	0.024	～	0.39

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。

1,1,1-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
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.071	(0.023)	~ 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。

1-ブタノール（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	0.43	0.14	～ 1.5
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.34	0.17	～ 0.57
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.82	0.30	～ 1.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.96	(0.12)	～ 2.0
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	1.5	0.37	～ 4.2
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	(0.073)	(0.10)	～ (< 0.12)
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.28	(0.10)	～ 1.0
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.71	(0.16)	～ 1.5
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.91	0.30	～ 3.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.69	0.45	～ 0.85
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.58	(0.17)	～ 1.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.25	(< 0.12)	～ 0.48
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.29	(0.29)	～ (0.29)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.23	(0.11)	～ 0.47
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	7.3	1.5	～ 20
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.16	(0.08)	～ (0.38)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	13	2.9	～ 37
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	17	4.0	～ 47
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	8.7	2.3	～ 20
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	2.2	(< 0.17)	～ 6.0
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	2.4	(0.52)	～ 9.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.1	0.15	～ 2.7
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.90	0.45	～ 1.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	3.3	(0.28)	～ 13
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	2.6	(< 0.17)	～ 9.4
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	2.3	(0.21)	～ 6.1
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.20	0.096	～ 0.51
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.18	(0.06)	～ 0.47
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.29	(0.13)	～ 0.52
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.23	0.11	～ 0.45
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.28	(0.063)	～ 0.73
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.29	0.10	～ 0.49
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	7.6	0.54	～ 38
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	30	3.5	～ 120
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	4.3	0.38	～ 13
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	17	0.44	～ 110
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	13	0.31	～ 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-ブタノール(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.52	0.23	1.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.0	0.17	14
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.36	0.22	0.61
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	9	0.64	0.21	1.9
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.21	0.07	0.37
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	12	3.4	54
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.30	0.06	1.0
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	9	0.16	0.10	0.25
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	8.4	0.62	26
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	2.6	0.27	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。

1-ブタノール(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.4	0.31	3.7
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.98	0.38	2.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.47	(0.18)	0.94
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.67	(0.12)	1.8
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	9.5	2.6	26
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	11	12	2.5	50
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.23	(0.12)	0.42
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.45	0.14	1.4
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	2.6	0.36	6.3

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。

メチルイソブチルケトン(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	0.092	(< 0.04)	~ 0.29
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	(0.075)	(0.04)	~ (0.16)
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.096	(< 0.06)	~ 0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.058)	(< 0.03)	~ 0.094
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	(0.067)	(0.04)	~ 0.11
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	(0.070)	(< 0.05)	~ (< 0.21)
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	(0.16)	(0.11)	~ 0.48
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.41	(< 0.17)	~ 0.92
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.93	0.46	~ 2.1
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.66	(0.46)	~ 1.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.56	(< 0.16)	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.26	(0.16)	~ (0.51)
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	(0.12)	(< 0.23)	~ (< 0.23)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	(0.18)	(0.10)	~ (0.30)
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.21	(< 0.09)	~ (0.54)
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	(0.096)	(< 0.05)	~ (< 0.23)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.28	(< 0.09)	~ 0.68
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	0.59	(0.16)	~ 2.5
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	0.74	(< 0.09)	~ 2.1
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	(0.12)	(< 0.05)	~ 0.37
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	(0.16)	(< 0.07)	~ 0.29
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.68	0.14	~ 2.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.41	0.083	~ 1.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.65	(< 0.09)	~ 2.2
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.31	(0.08)	~ 0.68
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.53	(< 0.09)	~ 1.3
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.068	(< 0.013)	~ 0.12
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	(0.034)	(< 0.016)	~ (0.07)
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.51	0.17	~ 0.96
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.34	0.11	~ 0.74
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.32	0.14	~ 0.98
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.21	0.061	~ 0.73
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.27	(0.07)	~ 0.68
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.21	(< 0.05)	~ 0.37
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.18	0.097	~ 0.30
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.25	(0.14)	~ 0.49
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	0.32	(0.07)	~ 0.95

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。

メチルイソブチルケトン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.14	(0.06)	~ 0.21
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.14	(< 0.03)	~ 0.26
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.36	0.089	~ 0.88
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	9	0.68	0.25	~ 1.3
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.27	(0.06)	~ (0.52)
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.82	(0.12)	~ 1.9
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.097	(< 0.014)	~ 0.26
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	9	0.14	(0.060)	~ 0.17
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.35	(0.11)	~ 0.90
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.35	(0.11)	~ 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。

メチルイソブチルケトン(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	12	1.1	0.27	3.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.80	(0.35)	1.9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.47	0.18	0.69
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.55	(0.11)	0.89
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.27	(0.10)	0.73
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	0.47	(< 0.09)	1.2
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	1.3	(< 0.04)	2.8
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.95	0.23	3.1
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.47	(0.11)	1.7

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。

メチルエチルケトン(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	0.79	0.24	1.9
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.51	0.36	0.72
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.4	0.47	3.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.66	0.33	0.96
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.56	(< 0.05)	0.98
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.72	0.47	0.97
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.65	0.40	1.1
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1.6	0.37	3.7
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	4.1	1.6	12
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	2.2	0.77	3.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	2.1	0.59	4.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.69	0.26	1.2
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.61	0.61	0.61
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.51	(< 0.11)	1.1
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.71	(< 0.07)	1.3
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.74	0.29	1.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.89	(< 0.07)	2.6
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.7	(< 0.08)	6.4
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.7	(< 0.15)	3.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.45	(< 0.07)	1.2
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.72	(< 0.11)	1.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.5	0.74	12
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.6	0.55	7.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.74	(< 0.07)	1.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	1.2	(< 0.11)	3.2
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	1.1	(< 0.09)	3.0
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.24	0.098	0.48
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.17	(< 0.023)	0.41
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.39	0.17	0.77
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.34	0.17	0.52
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.62	0.19	1.4
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.51	0.22	1.4
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	2.1	0.24	6.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.43	(< 0.10)	1.1
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.48	(< 0.08)	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	9	1.7	0.38	5.7
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	2.0	0.18	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。

メチルエチルケトン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.54	0.37	0.89
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.0	0.45	2.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1.3	0.54	3.6
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	9	2.2	0.55	4.0
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1.1	0.36	2.3
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	1.8	(< 0.07)	4.9
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.31	(< 0.021)	0.90
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	9	0.39	0.16	1.0
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1.9	0.39	5.1
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	1.6	0.32	5.0

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。

メチルイソブチルケトン(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	12	1.1	0.27	3.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.80	(0.35)	1.9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.47	0.18	0.69
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.55	(0.11)	0.89
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.27	(0.10)	0.73
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	0.47	(< 0.09)	1.2
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	1.3	(< 0.04)	2.8
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.95	0.23	3.1
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.47	(0.11)	1.7

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。

m,p-キシレン(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
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.44	2.3
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.45	2.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.5	1.5	3.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.6	0.52	2.5
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.0	0.77	3.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.5	0.31	2.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	0.65	3.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	0.41	3.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.6	0.75	2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.5	0.44	2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.41	0.15	0.92
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	4	2.6	1.9	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。

m,p-キシレン(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	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.0	0.81	2.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.2	0.57	4.3

- 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。

o-キシレン(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
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.49	0.18	0.75
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.53	0.17	0.84
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.84	0.55	1.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.56	0.21	0.82
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.68	0.29	1.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.53	0.13	0.77
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.70	0.24	1.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.57	0.16	1.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.55	0.28	0.91
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.53	0.17	0.82
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.20 (	0.07)	0.35
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	4	1.1	0.98	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。

o-キシレン(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	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.69	0.30	0.90
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.79	0.23	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。

1.3.5-トリメチルベンゼン(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	0.22	0.058	～ 0.54
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.20	0.066	～ 0.55
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.21	0.067	～ 0.31
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.037	(0.015)	～ 0.056
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.12	0.049	～ 0.18
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	(0.038)	(< 0.05)	～ (0.064)
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.12	(0.046)	～ 0.17
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.12	(< 0.014)	～ 0.38
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.21	(< 0.05)	～ 0.58
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.20	(< 0.05)	～ 0.52
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.27	(< 0.027)	～ 0.70
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.13	(< 0.05)	～ 0.25
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.11	(0.11)	～ (0.11)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.27	(0.06)	～ 1.1
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.25	0.093	～ 0.81
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.076	(0.031)	～ 0.13
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.19	0.086	～ 0.46
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	0.38	0.14	～ 1.6
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	11	0.28	0.084	～ 0.62
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.075	(0.019)	～ 0.19
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.13	0.057	～ 0.28
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.44	0.097	～ 1.4
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.50	0.12	～ 2.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.19	0.087	～ 0.38
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.27	0.087	～ 0.57
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.39	0.18	～ 0.67
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.12	0.083	～ 0.22
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.014	(< 0.006)	～ 0.028
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.32	0.14	～ 0.56
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.19	0.067	～ 0.44
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.16	0.080	～ 0.29
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.18	0.062	～ 0.49
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.077	(< 0.03)	～ 0.20
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.058	(< 0.03)	～ 0.29
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	(0.022)	(< 0.028)	～ (0.03)
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.050	(< 0.029)	～ (0.08)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	(0.028)	(< 0.028)	～ (0.09)

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。

1.3.5-トリメチルベンゼン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.18	0.11	0.30
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.13	0.056	0.19
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.10	(0.04)	0.21
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	9	0.26	(< 0.027)	0.66
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.15	(< 0.05)	0.42
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.26	0.076	0.71
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.10	0.057	0.15
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	9	0.17	0.036	0.49
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.099	(0.038)	0.31
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.074	(< 0.03)	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。

1.3.5-トリメチルベンゼン(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.35	0.20	~ 0.56
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.25	(< 0.05)	~ 0.56
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.24	(< 0.05)	~ 0.51
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.68	(< 0.05)	~ 1.2
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.36	0.12	~ 0.94
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	0.27	0.11	~ 0.45
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.34	0.14	~ 0.92
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.21	0.086	~ 0.33
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.075	(< 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。

CFC11（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
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.4	1.3	1.5
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	1.4	1.3	1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.1	1.4	14
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.4	1.2	1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.3	1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	1.1	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。

CFC11（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	1.4	1.3	1.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.4	1.3	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。

CFC113(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
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.48	0.29	0.66
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	0.49	0.32	0.66
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.48	0.30	0.68
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.48	0.25	0.63
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.49	0.33	0.67
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.57	0.45	0.74

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。

CFC113(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	0.50	0.34	0.67
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.48	0.29	0.65

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。

CFC114(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.091	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。

CFC12(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.5	1.4 ~	4.0

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。

HCFC134a(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.42	0.30	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。

HCFC141b(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	(0.11) ~	0.18

- 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。

HCFC142b(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.076	0.41

- 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。

HCFC22(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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.82	2.4

- 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。

アセトン(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	7.2	4.1	~ 14
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	6.3	3.3	~ 8.5
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	11	5.2	~ 17
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	8.2	5.3	~ 16
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	6.5	1.2	~ 11
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	5.6	4.2	~ 7.1
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	7.9	4.4	~ 20
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	11	5.6	~ 22
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	11	7.5	~ 19
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	10	5.2	~ 22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	13	5.6	~ 37
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	15	4.9	~ 62
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	19	19	~ 19
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	5.5	0.99	~ 8.6
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.7 (	0.12)	~ 4.2
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	7.7	2.1	~ 15
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	1.7 (	0.16)	~ 5.0
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	2.8 (	< 0.13)	~ 7.5
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	2.8 (	< 0.13)	~ 5.2
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	2.0 (	< 0.13)	~ 5.2
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	1.9 (	0.24)	~ 4.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	8.4	3.2	~ 20
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	7.4	2.9	~ 17
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	2.9 (	0.07)	~ 6.1
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	3.2 (	< 0.13)	~ 6.8
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	5.9 (	< 0.13)	~ 16
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	3.5	1.3	~ 9.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	4.9	0.47	~ 18
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	5.2	2.3	~ 8.7
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	4.3	2.0	~ 8.0
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	5.1	2.2	~ 11
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	4.0	1.7	~ 5.6
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	17	2.8	~ 41
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	8.1	2.9	~ 13
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	10	0.96	~ 21
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	15	4.6	~ 28
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	20	0.39	~ 98

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。

アセトン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	7.4	4.8	13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	11	4.4	23
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	9.1	5.7	13
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	9	13	4.7	43
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	12	6.5	22
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	3.1 (< 0.07)	~	8.9
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	3.5	1.4	12
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	9	5.2	1.5	9.7
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	22	5.1	53
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	13	3.6	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。

アセトン(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	12	9.4	4.5	15
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	12	6.8	30
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	8.9	6.1	16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	9.7	3.6	23
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	2.5 (< 0.13)	~	7.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	2.9 (< 0.07)	~	6.0
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	6.1	3.4	14
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	6.8	2.8	12
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	19	3.0	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。

イソブタン(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	1.8	0.58	～ 3.8
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.7	0.77	～ 3.3
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.6	0.63	～ 2.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.55	0.28	～ 0.85
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	3.4	0.95	～ 11
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	4.0	1.0	～ 6.7
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	2.3	0.79	～ 7.2
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	3.7	0.59	～ 7.1
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	3.5	1.1	～ 8.3
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	3.3	1.9	～ 4.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	4.9	1.2	～ 11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	1.7	0.99	～ 4.8
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.80	0.80	～ 0.80
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	1.9	0.91	～ 5.1
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.4	0.57	～ 2.5
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	1.5	0.63	～ 3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	1.7	0.78	～ 3.4
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.7	0.71	～ 4.8
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	11	2.6	1.1	～ 6.3
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.74	0.40	～ 1.9
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	1.6	0.79	～ 3.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.9	1.8	～ 15
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.2	1.3	～ 6.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	2.4	1.0	～ 4.6
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	3.2	1.0	～ 6.6
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	3.2	2.0	～ 4.6
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	1.0	0.41	～ 1.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.42	0.15	～ 0.87
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	3.7	2.1	～ 7.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	2.0	0.89	～ 3.6
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	1.7	0.97	～ 2.7
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	1.7	0.83	～ 3.4
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	2.6	0.57	～ 4.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	1.0	0.21	～ 1.9
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1.1	0.26	～ 4.2
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	2.5	0.54	～ 5.5
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	1.1	0.14	～ 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。

イソブタン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.58	3.7
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.4	0.63	11
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1.9	0.84	3.8
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	9	3.6	1.3	6.1
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1.8	0.72	3.1
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	2.6	0.94	4.5
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	2.7	1.1	6.4
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	9	1.8	0.80	3.5
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	3.2	0.99	8.4
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	3.1	0.73	8.4

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。

イソブタン(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	3.2	1.4	5.7
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	4.0	1.2	11
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	4.6	2.1	9.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	5.2	3.2	9.2
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	3.1	1.3	6.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	2.0	0.74	4.0
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	2.2	1.0	4.6
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	1.8	0.68	3.2
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	3.9	0.66	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。

イソプロピルアルコール(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	1.1	0.27	2.3
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.28	0.18	0.54
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.40	0.22	0.66
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.28	(0.09)	0.42
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.36	(< 0.04)	0.82
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.24	(0.18)	0.28
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.39	0.26	0.60
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.99	(0.15)	2.1
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	3.7	1.2	8.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	2.5	0.71	4.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	1.7	0.66	3.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	1.1	(0.12)	1.8
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.46	0.46	0.46
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.80	(0.17)	2.5
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.31	(< 0.11)	0.86
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.46	0.23	0.85
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.38	(< 0.11)	1.0
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	0.60	(0.10)	1.9
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.3	(< 0.11)	2.7
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	(0.11)	(< 0.04)	0.38
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.20	(0.05)	0.64
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.6	0.30	21
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.0	(< 0.011)	6.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.84	(< 0.11)	3.9
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.94	(< 0.09)	2.9
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.67	(0.09)	2.2
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.14	(0.04)	0.32
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.15	(< 0.04)	0.39
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.59	0.11	1.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.28	0.092	0.74
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.48	0.14	1.1
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.52	0.24	1.4
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	1.3	0.19	3.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.52	(0.10)	1.5
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.44	(0.10)	1.3
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.81	0.19	2.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	0.88	(0.12)	5.1

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。

イソプロピルアルコール(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.38	0.25	0.64
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.1	0.20	12
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.72	0.13	2.0
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	9	1.5	0.59	2.5
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	7.8	0.24	23
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.63	(< 0.09)	1.5
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.33	(0.060)	1.5
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	9	0.45	(0.06)	1.3
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1.2	0.31	3.7
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.93	0.49	1.8

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。

イソプロピルアルコール(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	3.1	1.4	5.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	2.1	0.61	3.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	2.2	0.65	3.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	1.7	0.39	2.7
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.77	(< 0.11)	1.8
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	11	0.68	(< 0.11)	1.9
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	1.1	(0.09)	2.9
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	1.8	0.23	3.7
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	1.0	0.38	2.6

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。

ウンデカン(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	0.34	0.045	0.82
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.36	0.16	0.87
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.53	0.18	0.88
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.11	0.043	0.26
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.23	0.12	0.49
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.11	(< 0.04)	(0.17)
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.25	(0.08)	0.41
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.42	(0.05)	1.1
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.42	(0.06)	0.95
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.36	(0.04)	0.53
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.48	(0.12)	1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.34	(0.13)	0.68
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.30	(0.30)	(0.30)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.57	(0.12)	2.4
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.7	(0.081)	8.6
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.20	(< 0.04)	0.36
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.58	0.10	1.2
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.3	0.21	2.6
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.1	0.12	3.4
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.40	0.089	1.7
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.32	(0.071)	0.73
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.9	0.24	8.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.40	5.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.46	0.17	1.2
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.61	0.19	1.3
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.72	0.31	2.6
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.22	0.11	0.31
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.13	0.014	0.55
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.39	0.15	0.63
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.26	0.076	0.49
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	1.3	0.16	3.0
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.21	0.089	0.59
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.067	(< 0.05)	(0.12)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.36	(< 0.05)	1.6
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.10	(< 0.04)	0.22
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.11	(< 0.04)	0.19
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	0.15	(< 0.05)	0.54

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。

ウンデカン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.45	0.17	1.8
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.28	0.20	0.42
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.24	(0.12)	0.41
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	9	0.49	(0.10)	1.3
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.27	(< 0.04)	0.54
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	1.2	0.11	3.5
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.18	0.086	0.25
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	9	0.23	0.090	0.47
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.15	(< 0.04)	0.37
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.22	(< 0.04)	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。

ウンデカン(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	12	0.40	0.19	0.83
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.52	0.17	1.2
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.32	0.06	0.79
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.70	0.17	1.8
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	1.7	0.22	5.5
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	1.4	0.18	8.0
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.41	0.21	0.94
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.30	0.18	0.40
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.083	0.05	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。

カドミ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	0.057	(0.0045)	～	0.12
宮城県	遠田郡満谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.16	0.015	～	0.86
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.35	0.22	～	0.55
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	0.32	0.15	～	0.51
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	0.32	0.16	～	0.51
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.25	0.084	～	0.48
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.25	0.068	～	0.78
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.31	0.10	～	0.96
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.25	0.091	～	0.71
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.32	0.18	～	0.59
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.34	0.028	～	1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.32	0.099	～	0.66
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.25	0.055	～	1.1
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.17	0.029	～	0.75
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.21	0.060	～	0.75
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	0.26	0.079	～	1.1
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.016	～	0.37
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.38	(0.080)	～	0.90
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.34	(0.080)	～	1.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.34	(0.040)	～	0.87
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.13	0.0093	～	0.53
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.070	(0.0027)	～	0.28
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.28	0.059	～	0.85
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.75	(< 0.7)	～ (	1.8)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.064	(< 0.0017)	～	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	0.047	(< 0.0017)	～	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。

カドミ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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.054	～ 4.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.7	0.062	～ 19
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.17	(0.041)	～ 0.38
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.35	0.071	～ 1.1
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.15	(0.018)	～ 0.55
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.26	(0.019)	～ 1.2
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.5	(< 0.7)	～ 7.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.42	0.10	～ 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。

カドミ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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.27	0.052	～	0.71
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	0.29	0.14	～	0.66
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.085	0.022	～	0.19
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.30	(0.050)	～	0.72
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	(0.64)	(< 0.7)	～	(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。

酢酸エチル(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	3.2	0.87	7.2
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.69	0.49	1.2
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.60	0.31	1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.97	(0.21)	2.9
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.52	0.15	0.84
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	1.0	0.61	1.7
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	1.1	0.59	1.7
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	5.6	0.34	14
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	19	7.3	51
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	12	2.1	22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	6.8	2.2	14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	6.5	0.33	13
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	1.5	1.5	1.5
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	5.4	1.1	17
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.6	(< 0.10)	7.1
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	2.3	0.37	12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	4.2	(< 0.10)	34
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	6.1	(< 0.21)	20
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	9.9	(< 0.13)	32
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.49	(< 0.06)	2.2
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.67	(< 0.13)	1.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	14	1.6	43
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.3	0.61	9.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	2.1	(< 0.21)	6.3
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	3.2	(0.17)	11
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	3.0	(0.41)	7.2
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.32	(0.11)	0.65
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.19	(< 0.03)	0.63
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	1.3	0.34	4.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.43	0.21	0.86
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	1.3	0.38	3.1
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.86	0.41	1.9
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	2.6	0.75	9.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	2.2	0.52	8.7
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1.1	(0.17)	5.2
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.81	0.41	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	9	2.4	0.39	6.1

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。

酢酸エチル(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.72	0.35	2.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.4	0.49	8.4
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	3.6	0.52	13
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	9	10	2.2	33
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	4.3	0.37	9.5
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	2.5 (< 0.10)	~	7.6
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.28	0.11	0.62
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	9	0.84	0.32	2.4
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	2.7 (< 0.28)	~	15
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	1.5	0.55	4.4

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。

酢酸エチル(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	7.2	2.3	15
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	13	5.3	27
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	7.4	3.7	12
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	6.9	2.2	13
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	6.2 (< 0.10)	~	15
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	3.8 (< 0.10)	~	10
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	2.8	0.19	6.0
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	3.6	0.78	10
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	5.3	0.63	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。

鉄及びその化合物（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
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	480	140	1500
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	490	170	1900
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	420	160	1200

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。

鉄及びその化合物（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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	350	150	1000

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。

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/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	2.4	0.34	～	6.0
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	6.1	1.2	～	11
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	6.5	1.7	～	30
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	12	5.5	～	18
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	4.0	～	17
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	4.3	～	18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	9.5	2.7	～	20
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.2	2.4	～	21
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	12	2.9	～	23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.7	2.6	～	20
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	12	6.2	～	26
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	8.8	1.4	～	24
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	10	5.1	～	26
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	10	1.1	～	31
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	8.7 (	0.78)	～	42
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	10	1.1	～	52
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	10	0.99	～	51
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.3	0.72	～	14
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	15 (	4.7)	～	30
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	13 (	4.5)	～	42
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	14 (	2.0)	～	43
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	5.5	0.88	～	16
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	3.0	0.23	～	12
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	7.6	1.6	～	22
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	25 (	< 20)	～	100
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.3	0.31	～	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	2.5	0.076	～	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。

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	37	3.3	～ 160
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	25	1.5	～ 90
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	5.6	2.0	～ 16
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	11	(0.81)	～ 33
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	7.5	(0.74)	～ 43
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	10	(0.79)	～ 57
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	36	(< 20)	～ 140
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	12	0.81	～ 66

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。

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	6.8	1.8	20
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	13	2.1	28
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	13	6.8	27
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.1	0.71	14
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	15 (	4.8)	38
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	27 (	< 20)	66

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-ボタン(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	2.5	1.2	4.3
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	2.4	1.1	3.5
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	2.7	1.2	4.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.0	0.62	1.4
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	4.5	1.9	11
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	7.3	2.1	12
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	4.2	1.5	11
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	5.7	1.3	14
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	5.4	2.1	12
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	5.6	3.5	7.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	8.2	2.3	19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	3.0	1.9	7.4
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	1.6	1.6	1.6
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	3.6	1.7	9.0
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	2.0	0.98	3.2
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	2.8	1.3	5.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	2.7	1.3	5.4
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	2.9	1.2	7.2
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	4.7	1.8	9.4
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	1.2	0.61	2.8
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	2.2	1.3	3.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	7.3	2.5	21
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.9	1.7	10
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	3.7	1.6	6.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	5.3	1.7	9.6
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	5.3	4.0	7.5
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	1.7	0.79	3.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.58	0.16	1.3
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	4.6	2.8	9.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	2.9	1.3	5.4
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	2.7	1.4	4.3
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	2.5	1.5	4.8
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	3.4	0.79	6.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	1.6	0.30	2.9
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1.3	0.28	3.9
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	3.4	0.71	6.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	1.9	0.12	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。

n-ブタン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.88	3.6
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.0	1.1	7.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	3.4	1.7	6.1
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	9	6.2	2.5	9.5
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	3.4	1.5	6.0
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	4.9	1.6	7.4
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	3.8	1.7	11
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	9	2.9	1.3	4.9
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	4.6	1.4	11
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	4.5	1.3	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。

n-プタン(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	5.7	2.3	10
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	4.8	2.6	9.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	7.7	3.6	14
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	8.5	5.4	15
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	3.8	2.0	7.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	3.3	1.4	5.8
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	4.0	1.6	7.8
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	2.6	1.2	4.2
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	5.3	0.74	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。

cis-2-ブテン(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.066	～ 0.31
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.24	0.074	～ 0.97
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.13	0.060	～ 0.22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.035	0.016	～ 0.082
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.42	0.094	～ 1.6
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.64	(0.06)	～ 1.2
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.42	0.068	～ 1.8
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.12	(0.033)	～ 0.34
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.16	(0.054)	～ 0.42
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.15	(0.063)	～ 0.24
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.24	(0.05)	～ 0.58
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.13	(0.06)	～ 0.37
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.069	(0.069)	～ (0.069)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.17	(0.09)	～ 0.44
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.13	0.065	～ 0.20
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.092	(0.036)	～ 0.20
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.13	0.040	～ 0.22
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	0.16	0.040	～ 0.46
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	11	0.17	0.075	～ 0.40
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.087	0.027	～ 0.23
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.16	0.072	～ 0.44
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.20	0.047	～ 0.65
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.21	0.069	～ 0.45
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.16	0.086	～ 0.32
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.35	0.078	～ 0.95
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.36	0.24	～ 0.57
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.065	0.038	～ 0.15
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	(0.0049)	(< 0.004)	～ (0.013)
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.19	0.090	～ 0.34
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.10	0.021	～ 0.19
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.12	0.050	～ 0.24
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.13	0.085	～ 0.25
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.14	(0.036)	～ 0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	(0.023)	(< 0.030)	～ (0.05)
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.059	(< 0.029)	～ 0.11
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.19	(0.037)	～ 0.33
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	(0.030)	(< 0.027)	～ (0.09)

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-2-ブテン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.064	0.40
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.12	0.046	0.21
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.087	(0.021)	0.16
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	9	0.18	(0.06)	0.36
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.14	(0.07)	0.26
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.48	0.032	1.9
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.23	0.065	0.83
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	9	0.065	(< 0.004)	0.20
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.16	(0.06)	0.37
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.14	(0.045)	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。

cis-2-ブテン(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	12	0.24	0.12	～ 0.38
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.18	0.076	～ 0.39
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.20	(0.10)	～ 0.29
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	0.42	0.17	～ 0.74
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.51	0.21	～ 1.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	0.16	0.066	～ 0.36
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.15	0.047	～ 0.30
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.14	0.074	～ 0.30
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.19	(0.060)	～ 0.63

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-ペンタン(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	1.4	0.61	~ 4.2
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.4	0.50	~ 2.4
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.53	0.25	~ 1.1
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.5	0.87	~ 9.8
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	3.2	0.82	~ 5.1
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	3.5	0.46	~ 16
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1.1	0.39	~ 2.6
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	1.5	0.53	~ 3.0
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	1.4	0.79	~ 2.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	2.4	0.61	~ 6.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	1.2	0.59	~ 2.9
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.46	0.46	~ 0.46
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	1.6	0.82	~ 4.4
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.1	0.54	~ 1.6
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	1.2	0.50	~ 2.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	1.2	0.59	~ 2.0
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.7	0.53	~ 4.4
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.9	0.90	~ 3.2
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.62	0.42	~ 1.0
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	1.2	0.71	~ 2.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 4.7
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.8	0.61	~ 3.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	1.4	0.99	~ 2.2
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	2.7	0.88	~ 5.8
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	2.7	1.9	~ 5.0
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.78	0.37	~ 1.3
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.27	0.085	~ 0.53
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	1.9	0.89	~ 3.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	1.3	0.67	~ 2.0
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.93	0.51	~ 1.4
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	1.1	0.89	~ 2.0
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	1.8	0.41	~ 2.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.74	0.14	~ 2.8
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.63	0.29	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	1.4	0.41	~ 2.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	0.70	0.23	~ 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。

n-ペンタン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.87	2.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.3	0.49	2.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1.3	0.67	2.4
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	9	2.2	0.65	4.0
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1.6	0.82	2.8
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	2.5	0.72	4.7
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	2.4	0.73	10
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	9	1.6	0.53	3.9
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1.7	0.50	3.6
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	1.6	0.67	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。

n-ペンタン(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
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.6	1.5	4.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	1.5	0.83	2.9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	1.9	0.92	3.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	4.0	2.0	11
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	2.6	1.2	6.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	1.5	0.87	2.1
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	2.8	0.68	6.5
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	1.5	0.99	2.6
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	1.8	0.47	3.7

- 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。

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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1300	1200	1300
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1300	1100	1300
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1300	1200	1300
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	1200	1100	1300
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	1300	1200	1300
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	1200	1200	1300
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	1200	1200	1300
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1200	1200	1400
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	1200	1200	1300
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	1300	1100	1500
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	1200	1100	1400
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	1200	1200	1400
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	1200	1200	1200
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	1200	1100	1400
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1200	1100	1400
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	1300	1200	1400
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	1200	1100	1400
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1300	1100	1500
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	11	1300	1100	1500
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	1300	1200	1400
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	1300	1100	1400
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	1200	1100	1400
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	1300	1100	1400
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	1300	1100	1400
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	1200	1200	1400
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	1300	1200	1400
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	1300	1200	1400
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	1300	1200	1400
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	1300	1200	1400
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	1300	1200	1400
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	1300	1200	1300
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	1300	1200	1400
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1300	1100	1300
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	1300	1200	1400
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	1300	1200	1300

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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1300	1100	1400
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1300	1100	1400
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1200	1100	1400
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	9	1200	1200	1400
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1200	1200	1300
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	1300	1100	1500
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	1300	1200	1400
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	9	1300	1200	1400
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1200	1100	1300
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	1300	1200	1400

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	12	1300	1100	1400
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	1200	1200	1300
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	1200	1100	1400
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	1200	1200	1400
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	1200	1000	1400
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	1300	1100	1400
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	1300	1200	1400
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	1300	1200	1300
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	1300	1200	1400

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。

デカン(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	0.55	0.15	～ 1.1
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.58	0.22	～ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.2	0.28	～ 3.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.14	0.058	～ 0.24
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.34	0.12	～ 0.58
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.17	(0.08)	～ 0.23
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.33	0.11	～ 0.54
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	0.54	0.12	～ 1.7
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.77	0.29	～ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	9	0.72	0.35	～ 1.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.74	0.18	～ 1.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	0.39	(0.10)	～ 0.66
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.20	0.20	～ 0.20
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	0.81	0.17	～ 3.8
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	1.3	0.17	～ 5.8
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.28	0.11	～ 0.50
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	0.91	0.18	～ 2.9
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.2	0.30	～ 3.0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	11	1.1	0.25	～ 1.8
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.29	0.047	～ 0.88
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.40	0.15	～ 0.82
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.2	0.25	～ 3.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.3	0.46	～ 4.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	11	0.68	0.23	～ 1.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.97	0.59	～ 1.4
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	1.1	0.39	～ 1.9
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.29	0.18	～ 0.47
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	9	0.056	0.016	～ 0.10
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.66	0.26	～ 1.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	0.39	0.11	～ 0.89
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	2.4	0.39	～ 5.8
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	7	0.33	0.13	～ 0.86
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.10	(< 0.025)	～ 0.29
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	9	0.10	(< 0.027)	～ 0.41
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	0.029	(< 0.024)	～ (0.063)
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	0.068	(< 0.024)	～ 0.13
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	9	0.13	(0.036)	～ 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。

デカン(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.54	0.21	0.98
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.39	0.22	0.54
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.32	0.14	0.67
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	9	0.71	0.17	1.4
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	0.37	(0.07)	0.54
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	1.0	0.16	3.3
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.28	0.094	0.47
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	9	0.52	0.098	1.2
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.18	(0.034)	0.63
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.090	(< 0.025)	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。

デカン(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	12	0.71	0.24	1.3
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.72	0.37	1.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	9	0.60	0.29	0.98
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	9	1.2	0.56	2.1
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	1.6	0.35	6.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	11	1.2	0.52	1.9
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.47	0.15	1.2
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.36	0.21	0.57
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.099 (< 0.030)	~	0.19

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。