

亜鉛及びその化合物(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	15	(3.9)	~ 32
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	(53)	(21)	~ (88)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	59	22	~ 90
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	54	20	~ 77
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	53	20	~ 170
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	46	27	~ 76
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	75	16	~ 270
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	60	28	~ 210
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	67	24	~ 140
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	22	5.4	~ 60
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	52	16	~ 120
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	23	7.4	~ 59
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	40	17	~ 100
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	11	4.3	~ 30
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	7.6	(2.4)	~ 13
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	29	8.9	~ 60
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	28	9.9	~ 53
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	76	40	~ 150
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	78	25	~ 140
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	120	34	~ 180

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-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート(令和元年度:全ての地域分類)

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
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	(0.040)	(< 0.050)	~ (< 0.14)
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.56	(< 0.050)	~ 2.0

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。

イソブレン(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.54	(0.015)	~ 3.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.26	(0.024)	~ 1.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.25	0.052	~ 0.96
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.24	(0.032)	~ 1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.40	0.043	~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.41	0.057	~ 2.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.38	0.063	~ 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。

インデノ[1,2,3-cd]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	(0.022)	~ 2.7
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.26	0.090	~ 0.47
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.13	0.021	~ 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。

エチルベンゼン(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	0.32	0.12	~ 0.67
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.3	0.43	~ 4.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.2	0.77	~ 4.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 8.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.0	0.83	~ 6.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 4.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.0	0.89	~ 4.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.54	~ 3.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.2	0.87	~ 4.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.58	~ 4.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.34	~ 3.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.55	~ 2.5
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.7	0.67	~ 3.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.73	0.16	~ 1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.34	~ 4.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.6	0.19	~ 3.5
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.58	0.19	~ 0.90
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.49	0.13	~ 1.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 1.8
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.79	0.27	~ 1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.55	0.16	~ 1.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.76	0.45	~ 1.5
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.79	0.33	~ 2.0
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.87	0.40	~ 2.5
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.4	0.52	~ 56
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.5	3.5	~ 18
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.79	0.24	~ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.61	~ 2.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.64	~ 5.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.40	0.21	~ 0.90
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.0	0.56	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	0.77	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.1	1.6	~ 6.1
長野県	松本市	松本湾交差点局	沿道	12	0.64	0.30	~ 1.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	1.2	0.44	~ 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。

キシレン(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 2.2
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	1.2	0.52	~ 2.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.3	0.39	~ 2.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.4	1.2	~ 5.2
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	1.4	0.75	~ 3.3
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.5	0.54	~ 2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.99	0.48	~ 1.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 2.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	0.88	~ 3.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 3.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.67	~ 1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.7	0.46	~ 3.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.9	0.68	~ 5.4
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 3.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.1	0.96	~ 4.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 7.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.6
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.0	0.84	~ 4.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	0.87	~ 5.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.61	~ 4.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.7	0.64	~ 2.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.48	0.13	~ 0.86
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	0.42	~ 4.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.5	0.28	~ 2.8
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.0	0.92	~ 3.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.8	0.82	~ 9.8
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.72	0.46	~ 1.7
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.62	0.38	~ 1.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.67	0.27	~ 2.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 3.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 6.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	6.6	0.49	~ 52
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~ 12
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.48	(0.070)	~ 1.3
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.72	(< 0.030)	~ 2.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.36	(< 0.030)	~ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.78	0.19	~ 1.5
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.21	(< 0.030)	~ 0.69
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.54	0.17	~ 1.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.94	0.46	~ 2.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.55	~ 3.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	9.3	0.87	~ 22
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.95	0.23	~ 3.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	1.6	0.66	~ 2.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	0.57	~ 3.5
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.9	0.82	~ 4.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.1	0.62	~ 2.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.4	0.97	~ 4.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.2	0.86	~ 5.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.3	2.0	~ 5.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	0.66	~ 4.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	0.88	~ 4.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.6	1.5	~ 5.9
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	1.5	0.57	~ 2.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.70	~ 3.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.76	0.26	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.94	0.46	~ 2.1

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。

キノリン(令和元年度:全ての地域分類)

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
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.40	(0.10)	~ 0.88
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局[環境省]	固定発生源周辺	12	20	1.6	~ 69

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(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.95	(0.013)	~ 2.2
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.32	0.18	~ 0.60
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.14	0.011	~ 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。

グルタルアルデヒド(令和元年度:全ての地域分類)

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
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 5.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	4.4	1.8	~ 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。

四塩化炭素(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	0.57	0.44	~ 0.75
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.58	0.48	~ 0.66
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.58	0.53	~ 0.65
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.49	~ 0.64
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.66	0.48	~ 0.94
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.60	0.50	~ 0.69
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.62	0.56	~ 0.74
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.54	0.46	~ 0.63
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.57	0.47	~ 0.63
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.58	0.49	~ 0.64
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.54	0.48	~ 0.59
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.54	0.48	~ 0.60
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.54	0.44	~ 0.60
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.55	0.46	~ 0.62
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.55	0.48	~ 0.63
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.55	0.47	~ 0.68
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.56	0.52	~ 0.60
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.56	0.48	~ 0.61
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.46	0.44	~ 0.49
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.46	0.43	~ 0.49
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.54	0.46	~ 0.61
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.47	~ 0.61
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.55	0.41	~ 0.61
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.54	0.48	~ 0.59
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.47	0.41	~ 0.54
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.50	~ 0.65
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.52	0.44	~ 0.59
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.48	0.41	~ 0.54
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.53	0.49	~ 0.60
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.56	0.47	~ 0.65
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.59	~ 0.79
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.69	0.61	~ 0.83
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.70	0.58	~ 0.85
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.41	0.24	~ 0.73
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.42	0.24	~ 0.77
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.59	0.48	~ 0.70
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.54	0.28	~ 0.65
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.53	0.38	~ 0.64
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.42	0.24	~ 0.77
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.51	0.44	~ 0.57
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.68	0.59	~ 0.82

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(令和元年度:全ての地域分類)

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	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.0037)	(< 0.0011)	~ (< 0.014)
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0011)	~ 0.025
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.016	(< 0.0011)	~ 0.13
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.0053)	(< 0.0011)	~ 0.026

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(令和元年度:全ての地域分類)

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
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0028)	~ 0.17
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0028)	~ 0.18
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.044	(0.0050)	~ 0.24
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.038	(0.0053)	~ 0.18
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.038	(0.0044)	~ 0.19
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.095	(< 0.0020)	~ 0.16
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.084	(< 0.0020)	~ 0.16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.097	(< 0.019)	~ 0.18
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.042)	(0.021)	~ 0.14
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	(0.038)	(< 0.019)	~ 0.11
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.035)	(< 0.019)	~ 0.090
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.037	(0.0054)	~ 0.17
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.094	(< 0.019)	~ 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。

p-ジクロロベンゼン(令和元年度:全ての地域分類)

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	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.70	0.46	~ 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。

ジベンゾ[a,h]アントラセン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.15	(0.0030)	~ 0.34
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.032	0.011	~ 0.061
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.014	0.0026	~ 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。

ジベンゾ[a,e]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.13	(0.0050)	~ 0.34
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0050)	~ 0.038
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.026	0.0047	~ 0.061

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]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.021	(< 0.0013)	~ 0.055
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	(0.0043)	(< 0.0013)	~ (< 0.013)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.0015	(0.00030)	~ 0.0049

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.]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.039	(0.0028)	~ 0.093
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	(0.0033)	(< 0.0027)	~ (< 0.0080)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.0032	(0.00060)	~ 0.0078

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.]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.15	(< 0.0050)	~ 0.63
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0030)	~ 0.038
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	(0.00050)	(< 0.00060)	~ (< 0.0015)

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-ジメチルアセトアミド(令和元年度:全ての地域分類)

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
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	2.0	0.46	~ 5.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	400	5.1	~ 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。

ジメチルアミン(令和元年度:全ての地域分類)

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
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.015	0.0040	~ 0.039
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0040)	~ 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。

ステレン(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	0.056	(0.025)	~ 0.085
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.38
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.19	0.080	~ 0.35
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.53
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.27	0.060	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.20	0.080	~ 0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.27
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	0.070	~ 0.48
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.18	0.070	~ 0.43
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.17
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.13	0.077	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.16	0.070	~ 0.28
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.15	0.080	~ 0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.052	0.020	~ 0.090
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.15	(0.032)	~ 0.36
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.19
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	0.049	~ 0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.18	0.077	~ 0.32
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.20
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.19	0.087	~ 0.35
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.23	0.090	~ 0.35
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.064	(0.023)	~ 0.14
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.060	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.15	0.070	~ 0.26
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.48	0.19	~ 0.82

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(令和元年度:全ての地域分類)

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	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	11	4.8	~ 18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	13	6.0	~ 31
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	4.6	~ 15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	15	8.7	~ 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。

トリエチルアミン(令和元年度:全ての地域分類)

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
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	(5.0)	4.0	~ (11)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	6.0	4.0	~ 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。

N-ニトロソジメチルアミン(令和元年度:全ての地域分類)

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
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.42	0.11	~ 0.73
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.054	(< 0.012)	~ 0.26

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。

ニトロメタン(令和元年度:全ての地域分類)

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
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	33	(5.6)	~ 89
千葉県	東金市	東金市役所	固定発生源周辺	12	87	22	~ 170

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(令和元年度:全ての地域分類)

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	日の出測定局	一般環境	12	2.5	(0.13)	~ 7.4
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	2.2	0.24	~ 6.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(22)	(0.26)	~ (67)
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	2.3	0.28	~ 7.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.7	0.40	~ 12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.9	0.39	~ 8.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	0.26	~ 6.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.1	0.48	~ 6.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.36	~ 9.1
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	3.4	0.18	~ 13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.1	0.56	~ 9.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.6	0.53	~ 10
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.1	0.20	~ 15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.5	0.52	~ 8.9

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。

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(令和元年度:全ての地域分類)

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
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	17	17	~ 17

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。

フタル酸ジブチル(令和元年度:全ての地域分類)

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
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	100	100	~ 100

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。

フタル酸n-ブチル=ベンジル(令和元年度:全ての地域分類)

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
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	(0.070)	(< 0.14)	~ (< 0.14)

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(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.14	(0.050)	~ 0.19
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.15	(0.070)	~ 0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.61
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.19	(0.11)	~ 0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.17	(0.080)	~ 0.29
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.29	(0.11)	~ 0.59
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.16	(0.060)	~ 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。

2-プロモプロパン(令和元年度:全ての地域分類)

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	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.013)	~ (< 0.026)
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	(0.0090)	(< 0.011)	~ (< 0.020)
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.011)	~ 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。

プロモタン(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.080	(0.060)	~ 0.11
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.080	(0.070)	~ (0.090)
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.10	(0.070)	~ 0.17
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.080	(0.070)	~ (0.10)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.080	(0.070)	~ 0.11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.10	(0.070)	~ 0.16
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.080	(0.070)	~ (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。

ヘキサメチレンジイソシアネート(令和元年度:全ての地域分類)

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
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.011)	~ (< 0.050)
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.015)	(< 0.011)	~ (< 0.050)

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-ヘキサン(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.50	0.22	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.59	0.18	~ 1.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.54	0.22	~ 1.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.41	0.17	~ 0.61
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.48	0.19	~ 0.96
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.48	0.19	~ 0.96
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.70	0.41	~ 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。

ベンゾトリクロライド(令和元年度:全ての地域分類)

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
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0090)	~ (< 0.030)
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.060)	(< 0.050)	~ (< 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	12	(0.060)	(< 0.050)	~ (< 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。

ベンゾ[e]ピレン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.3	(0.024)	~ 3.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.27	0.081	~ 0.59
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.13	0.010	~ 0.43

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(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.5	0.030	~ 3.9
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.37	0.17	~ 0.78
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.18	0.017	~ 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。

ベンゾ[j]フルオランテン(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.75	(0.012)	~ 1.8
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.40
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.12	0.015	~ 0.37

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(令和元年度:全ての地域分類)

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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.58	(0.0090)	~ 1.4
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.14	0.058	~ 0.28
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.063	0.0057	~ 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。

メタクリル酸(令和元年度:全ての地域分類)

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
兵庫県	姫路市	飾磨一般環境大気測定局	一般環境	12	9.1	(< 0.70)	~ 43
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(1.6)	(< 0.50)	~ (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。

メタクリル酸メチル(令和元年度:全ての地域分類)

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	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	0.030	~ (0.070)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.050	(< 0.030)	~ 0.17
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.85	(< 0.030)	~ 5.7
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ 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。

メチレンビス[4,1-シクロヘキシレン]=ジイソシアネート(令和元年度:全ての地域分類)

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
兵庫県	姫路市	姫路市役所夢前事務所	一般環境	12	(0.080)	(< 0.050)	~ (< 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	(0.080)	(< 0.050)	~ (< 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。

六価クロム化合物(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.076	0.038	~ 0.14
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.071	(0.030)	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.063	(0.032)	~ 0.12
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.063	(0.036)	~ 0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.012	(< 0.0023)	~ 0.022
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	2	0.14	0.11	~ 0.16
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	2	0.031	0.0097	~ 0.053
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	2	0.018	0.016	~ 0.019
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	2	0.016	0.0090	~ 0.024
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	2	0.0027	(< 0.0023)	~ (0.0042)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.079	0.021	~ 0.14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.051	0.0080	~ 0.11
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.036	(< 0.0050)	~ 0.11
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.040	(< 0.0019)	~ 0.15
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.078	(< 0.016)	~ 0.25
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.083	(< 0.016)	~ 0.18
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.067	0.014	~ 0.14
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.094	0.016	~ 0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.083	0.0060	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.063	(< 0.0060)	~ 0.13
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.074	(< 0.0060)	~ 0.17
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.15	(0.036)	~ 0.29
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.079	(< 0.0060)	~ 0.17
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.078
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	0.095	(0.012)	~ 0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	2	0.018	0.0076	~ 0.029
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.057	0.012	~ 0.096
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.053	0.013	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.13	(< 0.0060)	~ 0.32

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(令和元年度:全ての地域分類)

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	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.12
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.060
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.020
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.040
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.020
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (0.010)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0030)	~ (0.011)
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.020)	(< 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	(0.020)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.020)	(< 0.020)	~ 0.030
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.020)	(< 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。

m,p-キシレン(令和元年度:全ての地域分類)

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	1.6	0.71	~ 3.0
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	2.4	0.75	~ 6.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.2	0.90	~ 4.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.5	0.80	~ 3.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.5	0.62	~ 3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 3.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.80	0.24	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.88	0.39	~ 1.5
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.34	0.090	~ 0.62
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.30	0.13	~ 0.47
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.29	0.097	~ 0.63
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.40	0.18	~ 0.62
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.36	0.21	~ 0.74
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.34	0.11	~ 0.78
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.41	0.26	~ 0.79
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.6	0.48	~ 3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.65	~ 3.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.44	0.25	~ 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。

o-キシレン(令和元年度:全ての地域分類)

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	0.54	0.25	~ 0.98
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.71	0.27	~ 1.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.75	0.34	~ 1.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.52	0.29	~ 1.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.51	0.22	~ 1.0
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.45	0.19	~ 1.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.61	0.22	~ 1.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.48	0.16	~ 1.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.56
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.33	0.16	~ 0.56
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.44	0.18	~ 0.74
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.21	~ 0.78
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.24
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.36
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.24	(0.073)	~ 0.54
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.32	0.14	~ 0.48
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.30	0.15	~ 0.62
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.25	(0.079)	~ 0.67
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.32	0.20	~ 0.54
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.55	0.18	~ 1.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.56	0.23	~ 1.1
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.23	~ 0.78

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。