

亜鉛及びその化合物 令和6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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	23	9.7	38
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	42	14	80
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	40	20	54
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	39	15	66
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	26	10	63
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	23	7.9	46
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	26	10	46
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	31	15	54
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	33	12	72
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	46	12	120
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	3.1	26
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	41	11	110
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	12	3.6	29
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	24	10	38
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	58	32	88
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	51	19	110
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	95	43	210
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	85	7.5	260

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

インデノ[1,2,3-c,d]ピレン 令和6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	0.045	0.019	0.083
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.032	0.012	0.084
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.4	0.010	4.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.21	0.020	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	0.35
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.041	( < 0.00019 )	0.17
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	0.0083	( < 0.0004 )	0.023
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.094	0.028	0.22

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

エチルベンゼン 令和6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	0.29	0.13	~ 0.86
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.98	0.39	~ 3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.36	~ 4.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 4.0
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.2	0.53	~ 4.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 4.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.86	0.33	~ 3.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.39	~ 5.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.62	0.36	~ 1.2
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	1.3	0.34	~ 5.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.76	0.34	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.89	0.39	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.56
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.9	0.44	~ 3.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 1.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.43	0.19	~ 1.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.52	0.24	~ 1.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.0	1.9	~ 11
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.26	0.14	~ 0.46
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.46	~ 4.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.92	0.33	~ 2.3

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。

キシレン 令和6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	0.53	0.22	~ 1.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.1
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	1.2	0.48	~ 2.4
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	1.4	0.59	~ 2.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	0.74	~ 4.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 2.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 1.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	0.42	~ 2.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.7	( 0.5 )	~ 4.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.95	0.33	~ 1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.3	0.51	~ 3.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.70	~ 4.0
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	0.59	~ 4.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	0.81	~ 4.5
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.5	0.54	~ 4.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 3.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 6.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.98	0.45	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	1.6	0.43	~ 5.4
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	1.2	0.84	~ 1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.36	( 0.15 )	~ 0.61
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.60	~ 3.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.7	0.46	~ 2.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.5	0.22	~ 4.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.93	0.19	~ 2.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.36	0.15	~ 0.77
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.84	0.33	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.0	1.9	~ 11
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	10	0.54	0.18	~ 0.91
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	10	0.24	0.12	~ 0.32
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	10	2.1	1.2	~ 3.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	8	0.17	( 0.06 )	~ 0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.0	0.44	~ 29
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.81	0.50	~ 1.5
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.52	0.27	~ 1.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	0.51	~ 3.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.4	0.49	~ 2.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	0.68	~ 5.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.9	0.68	~ 8.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	0.58	~ 4.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	0.83	~ 1.9
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.4	0.78	~ 2.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.2	0.35	~ 2.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	10	0.51	0.28	~ 0.67

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

m,p-キシレン 令和6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
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.68	0.23	~ 1.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.96	0.36	~ 2.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 3.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 3.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.5
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 3.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.80	0.36	~ 2.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.2	0.37	~ 4.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.72	0.32	~ 1.0
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	1.2	0.31	~ 4.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.59	0.27	~ 1.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.61	0.23	~ 1.4
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.91	0.64	~ 1.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.0	0.51	~ 2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.25	0.11	~ 0.46
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	( 0.15 )	~ 1.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.52	0.21	~ 1.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.57	0.28	~ 1.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.41	~ 3.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.94	0.58	~ 1.5

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。

o-キシレン 令和6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
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.26	0.093	~ 0.49
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.32	0.14	~ 0.84
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.36	0.14	~ 0.92
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.38	0.15	~ 0.97
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.40	0.20	~ 0.99
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.37	0.15	~ 1.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.81
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.38	0.15	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.25	0.11	~ 0.40
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.38	0.13	~ 1.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.46
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.24	0.10	~ 0.57
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.31	0.17	~ 0.50
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.36	0.15	~ 0.69
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	( 0.042 )	~ 0.18
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.27	( 0.057 )	~ 0.59
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.58
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.61
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.33	0.17	~ 1.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.32	0.22	~ 0.44

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	0.052	0.025	0.094
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.034	0.0095	0.092
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.0	0.025	7.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.10	0.031	0.25
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.47	0.032	1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.059	( < 0.0025 )	0.17
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.018	( < 0.0026 )	0.036
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	0.053	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。

酸化プロピレン 令和6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	国設笹岳局	一般環境	12	0.012	0.0058	0.027
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	一般環境	12	0.15	0.0082	0.52
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	0.015	0.27
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.047	0.014	0.17
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.14	0.013	0.76
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.077	0.0052	0.25
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局(環境省)	一般環境	12	0.89	0.0094	4.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.042	0.0088	0.10
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.022	( 0.0041 )	0.060
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.065	0.0089	0.23
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	一般環境	12	0.033	( 0.0046 )	0.093
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.018	( 0.0062 )	0.045
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	0.013	( 0.0033 )	0.032
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	12	0.063	0.011	0.33

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

四塩化炭素 令和6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	0.59	0.50	~ 0.67
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.52	0.49	~ 0.57
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.55	0.51	~ 0.61
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.52	0.46	~ 0.58
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.59	0.49	~ 0.94
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.53	0.47	~ 0.58
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.58	0.50	~ 0.66
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.55	0.50	~ 0.61
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.52	0.47	~ 0.59
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	0.53	0.50	~ 0.59
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.64	0.42	~ 1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.64	0.43	~ 1.6
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.64	0.43	~ 1.6
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.63	0.43	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.63	0.43	~ 1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.64	0.43	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.63	0.42	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.97	0.52	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.47	0.42	~ 0.52
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.49	0.43	~ 0.53
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.49	0.42	~ 0.56
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.63	0.44	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.62	0.43	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.64	0.43	~ 1.6
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.38	0.36	~ 0.40
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.52	0.43	~ 0.60
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.55	0.44	~ 0.72
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.54	0.15	~ 0.74
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.55	0.19	~ 0.73
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.39	0.37	~ 0.41
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.59	0.50	~ 0.66
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.62	0.42	~ 1.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.63	0.44	~ 1.6
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.38	0.36	~ 0.40
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.57	0.45	~ 0.72

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	( 0.015 )	( < 0.0007 )	~ ( < 0.11 )
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0009 )	~ ( < 0.11 )
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0014 )	~ ( < 0.11 )
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.0009 )	~ ( < 0.11 )

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

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

1.2-ジクロロプロパン 令和6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	国設笹岳局	一般環境	12	0.038	0.019	~ 0.12
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	一般環境	12	0.035	( 0.013 )	~ 0.085
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.070	( 0.011 )	~ 0.44
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.037	( 0.018 )	~ 0.068
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.026	( 0.009 )	~ 0.057
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.033	( 0.014 )	~ 0.084
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.056	( 0.017 )	~ 0.31
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	一般環境	12	0.030	( 0.016 )	~ 0.069
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.043	( < 0.0009 )	~ 0.17
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.039	( < 0.004 )	~ 0.17
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.042	( < 0.004 )	~ 0.18
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.043	( 0.024 )	~ 0.090
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.056	( < 0.010 )	~ 0.16
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.023	( 0.004 )	~ 0.048
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	12	0.11	0.019	~ 0.81
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.026	( 0.012 )	~ 0.060
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.043	( < 0.004 )	~ 0.17

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。

p-ジクロロベンゼン 令和6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	0.38	0.27	~ 0.48

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	0.0038	0.0019	~ 0.0067
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	( 0.0027 )	( 0.0012 )	~ 0.0069
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.24	( < 0.0016 )	~ 0.72
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.014	( < 0.0029 )	~ 0.059
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.012	0.0041	~ 0.031
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0044	( < 0.00009 )	~ 0.018
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.00069 )	( < 0.00009 )	~ ( 0.0028 )
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	0.0094	( 0.0025 )	~ 0.027

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	0.0097	( 0.0048 )	~ 0.017
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.0071	( < 0.0012 )	~ 0.017
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.42	( 0.0058 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.038	( 0.005 )	~ 0.21
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.035	( < 0.0011 )	~ 0.11
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	( < 0.00019 )	~ 0.034
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	( 0.00050 )	( < 0.00019 )	~ ( < 0.0023 )
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	0.019	( < 0.0022 )	~ 0.046

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	( 0.0006 )	( < 0.0005 )	~ ( < 0.0022 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	( 0.0006 )	( < 0.0005 )	~ ( < 0.0022 )
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.025	( < 0.0008 )	~ 0.069
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.0014 )	( < 0.0005 )	~ 0.0077
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0026	( < 0.00013 )	~ 0.0080
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0012 )	( < 0.00013 )	~ 0.0063
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	( 0.00024 )	( < 0.00011 )	~ ( < 0.0014 )
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	( 0.0006 )	( < 0.0004 )	~ ( < 0.0022 )

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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,i]ピレン 令和6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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.0010 )	( < 0.0006 )	~ ( 0.0024 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	( 0.0009 )	( < 0.0006 )	~ ( 0.0024 )
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.044	( < 0.0009 )	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.0024	( < 0.0010 )	~ 0.014
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0045	( < 0.00027 )	~ 0.014
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0021	( < 0.00027 )	~ 0.0077
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	( 0.00040 )	( < 0.00027 )	~ ( < 0.0017 )
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	( 0.0008 )	( < 0.0008 )	~ ( < 0.0024 )

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	0.0034	( < 0.0008 )	~ 0.019
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	( 0.0022 )	( < 0.0008 )	~ ( 0.0064 )
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.044	( < 0.0013 )	~ 0.35
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.011	( < 0.0008 )	~ 0.049
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.021	( < 0.0013 )	~ 0.051
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0076	( < 0.00022 )	~ 0.027
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	( 0.0012 )	( < 0.00022 )	~ 0.0093
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	0.0062	( < 0.0008 )	~ 0.025

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

スチレン 令和6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	0.084	( < 0.015 )	~ 0.21
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	( 0.050 )	~ 0.29
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.15	( 0.066 )	~ 0.38
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.16	( 0.066 )	~ 0.34
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.13	( 0.044 )	~ 0.31
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.27	( 0.044 )	~ 1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	( 0.039 )	~ 0.32
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	( 0.046 )	~ 0.58
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.13	( 0.074 )	~ 0.19
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.14	( 0.048 )	~ 0.42
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.058	0.026	~ 0.094
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.095	0.038	~ 0.32
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.16	( 0.075 )	~ 0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	( 0.055 )	~ 0.31
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.059	( < 0.030 )	~ 0.12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.086	0.036	~ 0.12
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.10	( 0.045 )	~ 0.24
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.097	( < 0.029 )	~ 0.18
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.081	( < 0.029 )	~ 0.16
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.050	( 0.016 )	~ 0.16
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	( 0.033 )	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	( 0.045 )	~ 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。

バナジウム及びその化合物 令和6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	1.6	0.32	~ 3.7
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.0	( 0.19 )	~ 1.7
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	1.0	( 0.14 )	~ 2.0
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	1.0	( 0.18 )	~ 1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.83	0.15	~ 2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.83	0.18	~ 1.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.69	0.15	~ 1.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.83	0.27	~ 1.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.77	0.20	~ 1.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.7	0.34	~ 4.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	0.28	~ 2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.94	0.17	~ 1.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.4	0.39	~ 2.3

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。

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル 令和6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	62	62	~ 62

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

フタル酸ジブチル 令和6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	250	250	~ 250

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	( 0.2 )	( < 0.4 )	~ ( < 0.4 )

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。

1-プロモプロパン 令和6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	上田市	上田局	一般環境	12	0.29	( < 0.15 )	~ 0.65
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.15 )	~ ( < 0.15 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.10 )	( < 0.15 )	~ ( 0.38 )

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。

n-ヘキサン 令和6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	上田市	上田局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 0.80
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.40	0.17	~ 0.91
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.38	0.16	~ 0.79

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.44
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.11
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.6	0.040	~ 8.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	0.051	~ 0.59
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	( < 0.0006 )	~ 0.44
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.060	( < 0.00028 )	~ 0.23
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	0.0076	( < 0.0006 )	~ 0.027
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	0.20	0.095	~ 0.42

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法 :

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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6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	0.051	0.024	~ 0.10
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.036	0.013	~ 0.10
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.1	0.018	~ 7.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.15	0.029	~ 0.45
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.0089	~ 0.53
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.064	0.0027	~ 0.22
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.014	( < 0.0005 )	~ 0.037
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	0.12	0.039	~ 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。

ベンゾ[a]フルオランテン 令和6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	0.026	0.012	~ 0.051
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.017	( 0.0054 )	~ 0.051
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.86	0.0053	~ 3.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.066	0.013	~ 0.27
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.097	( < 0.0008 )	~ 0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.031	( < 0.00006 )	~ 0.10
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	0.0035	( < 0.00006 )	~ 0.022
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	0.057	0.017	~ 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。

ベンゾ[k]フルオランテン 令和6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	0.020	0.0084	0.038
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.012	0.0048	0.037
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.87	0.0057	3.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.052	0.0092	0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.082	( < 0.0009 )	0.23
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	( < 0.0004 )	0.085
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	0.0052	( < 0.0004 )	0.016
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	0.044	0.013	0.11

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

メタクリル酸メチル 令和6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	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	10	0.16	( < 0.03 )	~ 0.49
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	10	0.06	( < 0.03 )	~ 0.23
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	10	0.07	( < 0.03 )	~ 0.11
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	8	0.76	( 0.04 )	~ 2.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	0.10	( 0.05 )	~ 0.22

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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