

亜鉛及びその化合物 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/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	14	(< 2.1)	~ 30
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	80	46	~ 170
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	65	36	~ 96
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	69	36	~ 110
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	40	17	~ 65
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	35	14	~ 62
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	41	17	~ 85
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	47	17	~ 71
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	57	28	~ 100
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	33	11	~ 100
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	7.6	(< 2.1)	~ 28
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	32	10	~ 69
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	9.4	(3.3)	~ 25
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	19	11	~ 39
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	72	49	~ 110
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	65	25	~ 140
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	110	48	~ 190
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	57	11	~ 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。

イソブレン 令和3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	0.24	0.050	0.58
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.22	0.044	0.76
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.24	0.046	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 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

インジウム及びその化合物 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/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	(0.0058)	(0.003)	0.026
山形県	山形市	黒沢いこい荘	一般環境	12	0.026	(< 0.005)	0.094

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	0.39	0.16	1.1
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.0	0.67	7.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.6	0.60	4.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	0.46	3.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.5	0.69	3.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.3	1.1	5.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.4	0.65	3.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	0.55	2.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.72	4.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.33	3.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.88	0.33	1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	0.49	6.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.6	0.73	3.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.67	5.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.42	0.12	0.85
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.78	0.12	1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.9	0.081	5.5
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.78	0.52	1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3	0.43	3.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.67	0.24	1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.68	0.35	1.3
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.3	0.65	27
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	4.3	1.5	7.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.41	4.8
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	1.3	0.50	4.3
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.96	0.39	3.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.96	0.42	2.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.34	0.19	0.71
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.8	0.64	4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.62	3.2
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.77	0.33	2.0
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	1.2	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。

インデノ[1,2,3-cd]ピレン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.1	0.21	7.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	(< 0.0007)	0.20
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.22	0.033	1.2

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

キシレン 令和3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	0.74	0.19	2.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.99	0.57	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	1.00	0.43	1.8
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.93	0.32	1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.1	0.67	2.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.1	0.50	2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.0	0.53	3.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.3	0.59	6.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	0.71	3.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.35	2.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	0.77	4.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.8	0.62	3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.47	4.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.45	2.1
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.9	0.74	13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.9	0.80	4.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.63	3.7
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.7	0.88	3.7
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	2.7	1.3	5.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.5	0.82	3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.5	0.79	2.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.89	4.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.48	2.9
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.7	0.86	3.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.74	4.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	0.12	0.81
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.85	0.18	1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.9	0.17	5.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.69	0.21	3.0
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.49	0.33	0.59
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.26	0.15	0.40
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.7	0.35	3.6
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.21	(0.08)	0.59
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	0.32	2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.3	0.65	5.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.6	0.38	3.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.42	0.058	1.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.40	3.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.2	0.67	3.0
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.0	0.66	25
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.8	1.4	6.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.90	0.42	3.0
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	0.86	0.44	2.5
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.68	0.34	2.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.63	0.27	1.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	8.0	0.80	33
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.56	2.7
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.72	0.20	1.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.1	0.58	2.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	1.0	0.41	1.7
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.3	0.61	2.3
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.4	0.47	2.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	0.77	4.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.0	1.3	5.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.9	0.95	3.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	0.77	3.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.61	0.37	1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.42	2.6
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.66	0.32	1.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.70	3.9
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	0.92	0.34	3.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

m,p-キシレン 令和3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	1.4	0.59	3.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.46	2.6
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.2	0.65	2.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.9	0.95	4.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.1	0.60	2.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.1	0.57	1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.66	3.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.0	0.34	2.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.71	0.31	1.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	0.38	5.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.3	0.61	2.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.55	3.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.29	0.083	0.59
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.95	0.59	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.58	0.24	1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.44	0.24	0.81
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.40	0.23	0.71
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	0.69	2.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.57	2.5

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	0.51	0.21	1.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.39	0.17	1.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.46	0.23	1.0
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.77	0.32	1.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.40	0.22	0.88
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.39	0.22	0.69
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.47	0.23	1.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.37	0.14	0.81
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.28	0.11	0.42
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.47	0.14	2.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.45	0.25	0.84
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.19	1.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	(0.036)	0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.42	0.25	0.63
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.41	0.19	1.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.32	0.15	0.64
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.28	0.16	0.47
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.51	0.26	1.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.52	0.20	0.88

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.0	0.12	7.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.016	0.33
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	0.21	0.049	0.77

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	0.73	2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.64	0.28	1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.78	0.30	2.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.41	0.27	0.57

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	国設筥岳局	一般環境	12	0.013	0.0072	0.027
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.17	(0.0034)	0.77

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『＜(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	0.72	0.58	0.96
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.49	0.43	0.52
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.50	0.42	0.53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.49	0.43	0.52
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.50	0.40	0.61
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.49	0.43	0.52
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.50	0.43	0.55
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.50	0.41	0.59
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.50	0.46	0.54
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	0.49	0.42	0.53
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.61	0.51	0.73
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.60	0.52	0.75
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.59	0.52	0.73
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.61	0.51	0.80
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.59	0.55	0.73
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.59	0.50	0.70
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.59	0.50	0.70
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.60	0.49	0.72
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.47	0.44	0.51
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.46	0.42	0.51
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.60	0.54	0.72
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.60	0.53	0.74
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.56	0.47	0.70
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.55	0.46	0.91
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.47	0.36	0.90
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.50	0.41	0.80
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.49	0.36	0.63
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.52	0.98
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.72	0.54	1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.68	0.54	0.96
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	0.41	0.36	0.46
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.41	0.34	0.47
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.70	0.55	0.94
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.62	0.54	0.73
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.59	0.53	0.73
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.41	0.35	0.46
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.70	0.56	1.0

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

1.1-ジクロロエチレン 令和3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	(0.0046)	(< 0.0017)	~ 0.033
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.0017)	~ 0.029
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.0044)	(< 0.0017)	~ 0.031
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.0041)	(< 0.0017)	~ 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。

1.2-ジクロロプロパン 令和3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	0.039	(0.010)	～ 0.090
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.083	(0.010)	～ 0.49
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.078	0.052	～ 0.12
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.076	0.056	～ 0.12
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.086	0.059	～ 0.12
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	0.037	(< 0.004)	～ 0.11
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.038	(< 0.004)	～ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.043	(0.0014)	～ 0.089
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	0.042	(0.0014)	～ 0.082
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.041	(0.0014)	～ 0.078
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.044	(0.0014)	～ 0.081
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.037	(0.005)	～ 0.12
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.043	(0.0014)	～ 0.081
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.079	0.055	～ 0.11
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	0.041	(0.0014)	～ 0.086

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	0.40	0.25	0.58

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.25	0.024	0.80
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.012	(< 0.0003)	0.020
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	0.025	0.0029	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。

ジベンゾ[a,e]ピレン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.45	0.048	1.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.035	(< 0.0012)	0.057
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	0.039	(0.0035)	0.25

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジベンゾ[a,h]ピレン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.043	0.0034	0.17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0017	(< 0.0006)	0.0045
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0018)	(< 0.0006)	(0.0072)

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.066	(0.0055)	～ 0.26
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0005)	～ 0.0068
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	(0.0037)	(0.0014)	～ 0.015

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジベンゾ[a.]ピレン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.062	(< 0.0015)	~ 0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.016	(< 0.0010)	~ 0.029
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	0.0083	(< 0.0015)	~ 0.048

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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	0.083	(0.029)	~ 0.24
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.17	(< 0.030)	~ 0.53
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	(< 0.030)	~ 0.24
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(< 0.030)	~ 0.31
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.17	(0.045)	~ 0.33
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.11	(< 0.030)	~ 0.19
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	(< 0.030)	~ 0.25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.14	(< 0.030)	~ 0.32
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	(< 0.030)	~ 0.19
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.080	0.042	~ 0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.12	0.054	~ 0.23
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.20	(0.030)	~ 0.57
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(< 0.030)	~ 0.18
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.049	(< 0.030)	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.15	(0.024)	~ 0.40
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.39	0.26	~ 0.50
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.37
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.20	0.13	~ (0.36)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.11	~ (0.29)
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.10	(0.046)	~ 0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(< 0.030)	~ 0.28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.15	(0.056)	~ 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 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	15	7.1	23
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	13	6.4	20
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	12	5.5	22
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	16	11	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。

バナジウム及びその化合物 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/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	0.96	0.13	3.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.7	0.19	2.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.7	0.14	2.5
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	1.7	0.13	2.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.47	4.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	0.35	2.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.3	0.40	2.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	0.14	2.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.31	2.5
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.2	0.20	3.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.2	0.36	3.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	0.17	3.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	0.28	3.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/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	1	36	36	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。

フタル酸ジブチル 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/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	1	55	55	55

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/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	1	(0.11)	(< 0.22)	~ (< 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。

1-ブロモブロパン 令和3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	松本市	松本局	一般環境	12	0.24	0.15	0.31
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	(< 0.007)	4.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.076)	(< 0.007)	(< 0.26)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.11)	(< 0.007)	(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 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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-ブロモプロパン 令和3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
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	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.021)
広島県	福山市	箕沖球場局	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.006)	~ 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。

プロモメタン 令和3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	0.098	0.051	0.15
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.078	0.041	0.16
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.075	0.025	0.13

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.12)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	(0.07)	(< 0.03)	~ 0.56

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.8	0.19	11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	(< 0.0011)	0.20
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.40	0.095	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。

ベンゾ[b]フルオランテン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.7	0.22	10
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.16	(0.0010)	0.27
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	0.065	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。

ベンゾ[j]フルオランテン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.0	0.087	3.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.083	(< 0.0016)	0.16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	(0.029)	0.57

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.2	0.076	4.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.064	(< 0.0012)	0.10
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	0.025	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。

メタクリル酸メチル 令和3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	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	~ 0.48
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.13	(0.09)	~ 0.16
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.04	(< 0.03)	~ 0.11
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.85	(< 0.03)	~ 2.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.08	(< 0.03)	~ 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。

六価クロム化合物 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.13	(0.005)	～ 0.27
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.006)	～ 0.40
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.099	(0.009)	～ 0.27
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.12	0.013	～ 0.29
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.094	0.029	～ 0.23
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.050	(0.010)	～ 0.14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.073	(0.010)	～ 0.14
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.070	(< 0.0029)	～ 0.20
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.025	(< 0.0029)	～ 0.096
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0029)	～ 0.19
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.043	(0.0035)	～ 0.13
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.018	(< 0.0029)	～ 0.048
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	0.24	0.065	～ 0.45
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.21	0.045	～ 0.51
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.15	0.081	～ 0.31
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.065	(< 0.013)	～ 0.16
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.075	(< 0.013)	～ 0.21
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.057	(< 0.012)	～ 0.13
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.069	(< 0.020)	～ 0.21
東京都	板橋区	板橋区永川町局	一般環境	12	0.096	(< 0.013)	～ 0.32
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.076	(< 0.020)	～ 0.33
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.094	(< 0.013)	～ 0.26
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.075	(0.032)	～ 0.13
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.053	(< 0.013)	～ 0.14
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.054	(< 0.013)	～ 0.18
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.036	(< 0.012)	～ 0.095
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.50	0.15	～ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.22	0.074	～ 0.38
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.84	0.16	～ 2.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.14	0.042	～ 0.24
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.13	0.025	～ 0.34
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	(0.003)	(< 0.006)	～ (< 0.007)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.39	0.24	～ 0.63
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.083	0.036	～ 0.15
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	0.064	0.021	～ 0.10
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	9	0.029	(< 0.017)	～ (0.053)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	(< 0.008)	～ 0.35
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.17	0.058	～ 0.65
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.082	(< 0.007)	～ 0.20
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.048	(< 0.004)	～ 0.14
福岡県	田川市	田川局(環境省)	一般環境	12	0.16	(0.043)	～ 0.39
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.087	(< 0.004)	～ 0.40
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	0.060	～ 0.32
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.051	(< 0.018)	～ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.064	(0.022)	～ 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	0.070	0.033	～ 0.097
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.059	(0.031)	～ 0.21
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.061	(0.025)	～ 0.11
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.068	(0.022)	～ 0.15
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.048	(0.015)	～ 0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.16	0.065	～ 0.28
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.036	(< 0.0029)	～ 0.11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.068	(< 0.020)	～ 0.16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.096	～ 0.61
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.048	(< 0.012)	～ 0.098
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.017	(< 0.006)	～ 0.055
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.12	(< 0.007)	～ 0.19
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.082	0.055	～ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.074	(0.009)	～ 0.13
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.14	(0.016)	～ 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。

1.1-ジクロロエタン 令和3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	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(0.04)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(0.04)
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~	(0.013)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~	(0.011)
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(0.04)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.02)	(< 0.04)	~	(< 0.04)

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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-トルイジン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	(0.08)	(< 0.05)	~ (< 0.26)
埼玉県	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	(0.09)	(< 0.08)	~ (< 0.26)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.21)	(< 0.12)	~ (0.7)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	(0.21)	(< 0.12)	~ 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。

p-トルイジン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.13)	~ (< 0.3)
埼玉県	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	(0.12)	(< 0.13)	~ (0.3)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.20)	(< 0.10)	~ 1.4
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	(0.17)	(< 0.10)	~ 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。

m-トルイジン 令和3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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筥岳局	一般環境	12	(0.09)	(< 0.13)	~ (< 0.3)
埼玉県	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	(0.11)	(< 0.13)	~ (0.32)
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	(0.07)	(< 0.06)	~ (< 0.21)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	(0.08)	(< 0.10)	~ 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。