亜鉛及びその化合物 (平成30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 最小値	隻範囲(ng/m	n3) 最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	18	8.4	~	25
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	90	20	~	170
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	110	32	~	260
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	87	18	~	200
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	55	14	~	120
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	59	8.1	~	120
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	70	18	~	160
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	60	21	~	110
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	60	14	~	97
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	34	6.4	~	110
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	51	25	~	99
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	22	( 3.8 )	~	48
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	56	( 4.1 )	~	170
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	20	( 2.6 )	~	57
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	11	( 1.6 )	~	22
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	26	3.4	~	43
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	65	27	~	120
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	110	34	~	230
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	89	29	~	190
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	93	20	~	210

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

## イソプレン(平成30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 ( μ g/m3)	最小値	g/m3) 最大値	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.53	( 0.014	~	2.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	( < 0.0090	) ~	0.87
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.29	( < 0.0090	) ~	1.3
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.26	( 0.021	~	1.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.41	( 0.029	~	1.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.32	( 0.029	~	1.3
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.096	~	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。

- ① 本牛均皿の表示方法: キキり値が、各月の取入検査・険値未満であった場合は、その値を拾弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値〜最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 最小値	n3) 最大値	
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.4	0.013	~	9.1
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	0.16	0.018	~	0.76
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.017	~	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。

- ① 年平均値の表示方法: 平平均値が、各月の取入検由・除値未満しめがに場合は、てい値を拾3地書きて表示している。
  ② 濃度範囲(最小値〜最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であかた場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 (μg/m3)	濃 最小値	度範囲(μg/m	13) 最大値
<b>北海道</b>	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.43	0.093	~	1.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.8	0.53	~	3.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.2	0.48	~	4.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.4	~	5.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.45	~	4.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.1	0.68	~	3.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.5	0.27	~	2.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	0.40	~	4.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.26	~	4.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.2	0.32	~	2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.4	0.49	~	2.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.7	0.35	~	3.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.67	~	3.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.54	0.10	~	1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	0.12	~	2.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	2.2	0.71	~	5.9
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.98	0.39	~	4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.45	0.20	~	0.73
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.66	0.45	~	0.88
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.87	0.31	~	2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.69	0.27	~	2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.98	0.27	~	3.4
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.3	0.70	~	44
	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.4	1.4	~	20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.98	0.32	~	2.1
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.50	~	2.4
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	0.45	~	2.3
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	2.3	1.2	~	4.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.61	0.17	~	2.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	46	0.70	~	530
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.30	~	3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	0.80	~	5.0
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.66	0.45	~	0.88
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	1.5	0.88	~	4.4

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈「該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30年度 : 全ての地域分類)

7707 (+	4成30年度 : 全てのは		ı	1				
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( <i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	n3) 最大値	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.68	0.16	~	2.2
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.4	0.83	~	7.6
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.5	0.54	~	8.9
	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	3.0	0.83	~	9.7
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.3	0.73	~	7.4
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.7	0.84	~	7.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.76	~	5.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.8	0.82	~	5.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	0.34	~	4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.4	0.43	~	5.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.3	0.80	~	6.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.5	0.31	~	6.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.0	0.99	~	10
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.3	0.69	~	7.7
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.6	0.70	~	2.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.8	0.57	~	3.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.1	0.57	~	3.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.4	~	6.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.61	~	4.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.2	0.70	~	4.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.5	0.35	~	3.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	0.58	~	5.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.34	~	4.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.7	0.44	~	3.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.73	~	2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.49	( 0.12 )	~	1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.3	0.14	~	3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	1.9	0.61	~	4.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.7	0.61	~	3.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.7	0.14	~	3.2
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.86	0.060	~	1.6
	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.75	0.36	~	1.4
	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	0.58	~	2.5
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.1	0.21	~	1.9
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.093	~	2.6
	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	4.2	1.1	~	14
	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	6.3	0.70	~	37
	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	6.4	1.2	~	14
	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.84	0.16	~	2.6
	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	1.2	0.16	~	4.0
	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	7	0.46	( < 0.030 )	~	0.71
	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.3	0.30	~	2.9
	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.33	( < 0.030 )	~	0.87
	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.75	0.34	~	1.3
	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.86	0.38	~	1.5
	神戸市灘区	難浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.99	0.42	~	1.6
	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	0.54	~	2.5
	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.4	0.38	~	2.6
	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.0	1.0	~	17
	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.0	0.44	~	3.8
	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.8	0.68	~	9.1
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	0.71	~	9.8
	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.6	0.94	~	11
	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.0	0.77	~	4.9
	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	0.47		6.4
	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	1.4	~	13
	戸田市	戸田美女木自排局 京葉道路亀戸局	沿道	12	3.8	1.1	~	11
	江東区 世田谷区				38 1.9	0.76 0.40	~	430
		環八通り八幡山局	沿道	12			~	
	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.3	0.79		3.9
	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.9	0.72	~	4.0
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.27	~	2.5
	長岡市 神戸市東灘区	城岡自排局   魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺 沿道かつ固定発生源周辺	12 12	1.6	0.41 0.48	~	3.5 2.2
			いっぽか、ハロ正発生濃度が	121	1.1	U 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。

## クリセン (平成30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)	濃原 最小値	度範囲(ng/m	3) 最大値
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.29	0.070	~	0.66

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

四塩化炭素 (平成30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 ( <i>μ</i> g/m3)	濃 最小値	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最		
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.57	0.24	~	0.96	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.53	0.46	~	0.59	
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.53	0.47	~	0.56	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.54	0.50	~	0.60	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.56	0.50	~	0.69	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.53	0.50	~	0.56	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.55	0.51	~	0.58	
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.54	0.47	~	0.61	
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.53	0.49	~	0.57	
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	0.52	0.49	~	0.55	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.54	0.49	~	0.61	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.56	0.52	~	0.61	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.56	0.48	~	0.65	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.57	0.52	~	0.60	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.56	0.54	~	0.59	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.56	0.54	~	0.62	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.56	0.52	~	0.67	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.57	0.50	~	0.63	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.47	0.40	~	0.53	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.46	0.41	~	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	0.50	~	0.62	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.56	0.49	~	0.64	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.56	0.52	~	0.64	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.48	0.37	~	0.55	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.58	0.45	~	0.71	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.52	0.40	~	0.63	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.46	~	0.65	
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.56	0.46	~	0.68	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.52	0.42	~	0.62	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.54	0.43	~	0.64	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.56	0.34	~	0.77	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.96	0.52	~	1.4	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.1	0.54	~	1.6	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.0	0.52	~	1.4	
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	0.49	0.40	~	0.54	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.58	0.25	~	0.84	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.56	0.51	~	0.60	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.56	0.54	~	0.59	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.48	0.38	~	0.56	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.54	0.44	~	0.66	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.52	~	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。

## 1,1-ジクロロエチレン (平成30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 (μg/m3)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値			<sup>/m3)</sup> 最大値	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(	0.023 )	( < 0.0025	)	~	0.089	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(	0.018 )	( < 0.0022	)	~	0.097	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(	0.013 )	( < 0.0025	)	~	( < 0.060	)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(	0.0073 )	( < 0.0022	)	~	( < 0.060	)

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値〜最大値)の表示方法:
  ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30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 ( μ g/m3)	最小個		<b>芭囲</b> (μg.		大値	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.045	( < 0.012	)	~	(	0.10	)
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.078	0.024		~		0.13	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.12	( 0.030	)	~		0.39	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.13	( 0.035	)	~		0.41	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.028		~		0.34	
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	0.046	( < 0.012	)	~	(	0.10	)
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.087	0.018		~		0.17	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.026		~		0.56	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.027		~		0.23	
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	0.12	0.042		~		0.27	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.043	( 0.011	)	~	(	0.10	)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	( 0.023	)	~		0.38	
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	0.086	0.024		~		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、『く(核当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 ( μ g/m3)	濃度 最小値	<b>ξ範囲</b> (μg/r	n3) 最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.17	0.016	~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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			m3) 最大値	
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.41	(	0.0016	)	~	1.5
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	0.023		0.0051		~	0.085
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.016	(	0.0019	)	~	0.038

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

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の販大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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)	最小値	n3) 最大値	
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.60	0.0018	~	2.4
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	0.037	0.0027	~	0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.017	( < 0.00080	) ~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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)	最小値	濃度範囲(	ng/m3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.086	( 0.00030	) ~	0.39
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	( 0.0023 )	( < 0.00022	) ~	0.016
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.079	0.012	~	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。

## ジベンゾ[a,i]ピレン (平成30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/m 最小値	3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.13	( < 0.00080 ) ~	0.44
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	0.0022	( < 0.00030 ) ~	0.013
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0038	( < 0.00050 ) ~	0.0098

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30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)			最小値	濃度筆	范囲(ng		最大値		
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(	0.00040	)	( <	0.00040	)	~	(	< 0.001	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	(	0.00040	)	( <	0.00040	)	~	(	< 0.001	4	)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(	0.0018	)	( <	0.00060	)	~		0.014	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。

スチレン (平成30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 ( μ g/m3)	濃度 最小値	範囲(μg/m3) 最:	大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.015 )	~	0.30
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	( 0.090 )	~	0.42
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	( 0.080 )	~	0.80
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.25	( 0.10 )	~	0.58
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.21	0.11	~	0.41
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.20	( 0.070 )	~	0.45
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.17	( 0.080 )	~	0.31
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	( 0.070 )	~	0.60
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.20	( 0.050 )	~	0.67
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.036	~	0.18
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.12	0.042	~	0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.19	( 0.080 )	~	0.48
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	( 0.090 )	~	0.25
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.070	( 0.030 )	~	0.12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.13	0.072	~	0.21
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.13	( 0.018 )	~	0.41
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.10	( < 0.013 )	~	0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.10	( < 0.013 )	~	0.28
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.11	( < 0.013 )	~	0.40
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.33	( < 0.013 )	~	1.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.31	0.095	~	1.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.54	( 0.027 )	~	4.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.35	0.15	~	1.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	( 0.070 )	~	0.53
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.62	0.19	~	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。

## 銅及びその化合物 (平成30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 最小値	賽範囲(ng/n	n3) 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	17	5.3	~	39
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	22	7.2	~	56
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	18	6.7	~	32
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	8.7	~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## ナフタレン (平成30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 最小値	範囲(ng/i	m3) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	40	7.4	~	81
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	66	26	~	110
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	17	3.2	~	58
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	56	6.8	~	210
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	640	2.6	~	2000
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	130	44	~	310
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	230	67	~	710
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	110	44	~	260
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	140	27	~	460
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	64	5.3	~	180
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	4.4	1.1	~	9.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	75	13	~	130
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	6.2	0.63	~	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	4.2	0.49	~	24
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	72	20	~	240

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

## バナジウム及びその化合物 (平成30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	平均值 (ng/m3)	濃原 最小値	度範囲(ng/r	n3) 最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.1	0.39	~	9.6
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	5.0	0.57	~	27
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	5.2	0.58	~	28
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	5.2	0.43	~	28
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.3	0.65	~	12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	4.2	0.56	~	17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.0	0.49	~	13
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.4	0.46	~	14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.4	0.67	~	17
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.3	( 0.21 )	~	4.9
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.4	1.3	~	9.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.1	0.65	~	26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	5.5	0.60	~	21
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	5.0	0.58	~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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)		最小		度範囲(ng/i		大値	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	10	(	10	)	~	(	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は、対S Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、対S Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 最小値	範囲(ng/m3	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	18	18	~	18

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・最小値又は最大値の値は、対S Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、対S Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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		平均值 (ng/m3)		最小		度範囲(ng	/m3) 最大値	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	(	0.20 )	T	( < 0.50	)	~	( < 0.50	)

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

## 1-ブロモプロパン (平成30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 ( μ g/m3)	濃度電 最小値	范囲(μ g/n	n3) 最大値
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.10	( < 0.015 )	~	0.38
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.079	( < 0.015 )	~	0.15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.39	0.059	~	1.9
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.16	0.075	~	0.37
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.058	~	0.46
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.37	( < 0.015 )	~	1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.071	( < 0.015 )	~	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。

- ① 本牛均皿の表示方法: キキり値が、各月の取入検査・険値未満であった場合は、その値を拾弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値〜最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 ( μ g/m3)		最小個		5囲(μg/		大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.021	)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(	0.0070 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.021	)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.020	)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.021	)
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.021	)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.023	)
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	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.022	)
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(	0.0070 )	(	< 0.0090	)	~	( <	0.023	)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(	0.0060 )	(	< 0.0080	)	~	( <	0.020	)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(	0.0038 )	(	< 0.0026	)	~	( <	0.015	)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(	0.0040 )	(	< 0.0030	)	~	( <	0.017	)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(	0.0036 )	(	< 0.0025	)	~	( <	0.014	)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(	0.0036 )	(	< 0.0028	)	~	( <	0.014	)
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	(	0.0037 )	(	< 0.0029	)	~	( <	0.015	)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(	0.0040 )	(	< 0.0030	)	~	( <	0.016	)

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

ブロモメタン (平成30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 ( μ g/m3)	濃度範囲(μg/m3) 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	0.058	( < 0.012 ) ~ 0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.050	( < 0.012 ) ~ 0.11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.058	( < 0.012 ) ~ 0.11
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.048	( < 0.012 ) ~ 0.091
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.049	( < 0.012 ) ~ 0.11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.044	( < 0.012 ) ~ 0.083
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.047	( < 0.012 ) ~ 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。

- ① 本牛均皿の表示方法: キキ均価が、各月の販人検由「酸恒未満であった場合は、その他を拾弧書きて表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 ( μ g/m3)	濃度 最小値	m3) 最大値	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.4	0.37	~	7.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.55	0.26	~	1.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.65	0.38	~	1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.61	0.25	~	1.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.98	0.38	~	3.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.60	0.23	~	1.4
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.79	0.29	~	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。

- ① 本牛均皿の表示方法: キキり値が、各月の取入検査・険値未満であった場合は、その値を拾弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値〜最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## ベンゾ[a]アントラセン (平成30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 最小値	₹範囲(ng/m	n3) 最大値
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.014	~	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。

# ベンゾトリクロライド (平成30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 最小値	囲(ng/m3) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
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	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.24 )
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	( 0.11 )	( < 0.080 )	~ 0.42
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.090 )	( < 0.080 )	~ ( < 0.23 )
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.070 )	~ ( < 0.23 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.070 )	~ ( < 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	( 0.080 )	( < 0.070 )	~ ( < 0.23 )
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.13 )	( < 0.080 )	~ 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。

## ベンゾ[e]ピレン (平成30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		m3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.0	0.015	~	8.7
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	0.34	0.060	~	1.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.025	~	0.53

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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		n3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.8	0.020	~	11
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	0.047	~	1.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.23	0.023	~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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		n3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.7	0.0083	~	5.3
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	0.15	0.026	~	0.62
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.012	~	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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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		m3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.3	0.0067	~	3.8
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	0.088	0.016	~	0.37
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.092	0.014	~	0.28

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

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の販売検由下限値未満であかた場合は、その他を招弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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 (平成30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 ( <i>μ</i> g/m3)		濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値			大値		
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.020	)	( < 0.030	)	~	(	0.050	)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.070		( < 0.030	)	~		0.25	
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	7	( 0.020	)	( < 0.030	)	~	( <	0.030	)
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	2.0		( < 0.030	)	~		8.3	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.030		( 0.030	)	~		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が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。
  ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。