アジピン酸-2-ジエチルヘキシル(令和2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)		最小値	濃度	範囲(ng/r		長大値	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	0.4	(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。

1.1.1-トリクロロエタン(令和2年度:全ての地域分類)

1,1,1-17/24	ロエダノ(下州と平)	夏:王(の地域万類)												
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 $(\mu\mathrm{g/m3})$ 最小値最大値			た値		
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.014)	(<	0.026)	~	(<	0.029)
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	(0.019)	(<	0.027)	~	(0.070)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.025)	(<	0.028)	~	(0.052)
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.027)	~	(0.034)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.014)	(<	0.027)	~	(<	0.030)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.015)	(<	0.028)	~	(<	0.03)
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	(0.014)	(<	0.027)	~	(<	0.030)
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.014)	(<	0.027)	~	(<	0.029)
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	(0.014)	(<	0.027)	~	(<	0.030)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12		0.009		(0.007)	~	(0.012)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12		0.041		(<	0.0020)	~		0.11	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12		0.033		(<	0.0020)	~		0.072	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12		0.047		(<	0.0020)	~		0.12	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12		0.040		(<	0.0020)	~		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。

トリメチルベンゼン(令和2年度:全ての地域分類)

1 / 7 / / 2	アプル・ジェン (Inde 千皮・主 Cの心域 万規 /									
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (μ g/m3)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値				
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	1.7	0.29	~	4.4		
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.46	0.15	~	1.3		
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.83	0.24	~	2.7		
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	0.92	0.15	~	2.9		
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.16	~	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	1.0	0.28	~	3.0		

- 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。

フタル酸ジエチル(令和2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)	濃度 最小値	E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	9.5	9.5	~	9.5

- 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。

フロン-11(令和2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)	濃原 最小値	n3) 最大値	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.5
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	4.4	1.6	~	11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.7	1.3	~	3.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
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	1.4	1.2	~	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。

フロン-113(令和2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		菱範囲 (μg/n	
IPAE/ITAN II	77112-0	///C-D/M I	75-W/7 AK	211.32	(μ g/m3)	最小値		最大値
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.63	0.54	~	0.92
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.59	0.50	~	0.72
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.65	0.54	~	0.87
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.60	0.52	~	0.76
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.65	0.53	~	0.88
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.62	0.46	~	0.98
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.60	0.46	~	0.81
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.62	0.52	~	0.75
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	0.61	0.49	~	0.83

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

カドミウム及びその化合物(令和2年度:全ての地域分類)

カーマノム及	<u>いていに日初(下れ</u>	2十尺,主(0)地域万块/						
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)	最小値	濃度範囲(ng/m	3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.55	0.034	~	3.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.1	(0.006) ~	9.2
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	0.16	(< 0.030) ~	0.33
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	0.16	(0.038) ~	0.32
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	(< 0.030) ~	0.36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.13	0.050	~	0.25
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.074	(< 0.009) ~	0.17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	0.049	~	0.70
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	0.049	~	0.22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.15	(0.019) ~	0.41
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.070	0.037	~	0.17
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.062	0.019	~	0.17
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.074	0.021	~	0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.054	0.022	~	0.18
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.39	0.012	~	1.2
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.090	0.039	~	0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.17	(< 0.030) ~	0.35
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(< 0.009) ~	0.29
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.14	(< 0.009) ~	0.28
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.087	0.016	~	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。

鉄及びその化合物(令和2年度:全ての地域分類)

3000 C 47 I	次のでの16日間(1年度:主での地域が成/									
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 最小値	隻範囲(ng∕m	3) 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	800	150	~	1700		
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	900	180	~	1800		
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	860	270	~	1800		
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1000	210	~	2100		

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

鉛及パその化合物(合和2年度・全ての地域分類)

超及ひての1	C合物(令和2年度)	王(の地域万類)	1					
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 最小値	变範囲 (ng∕m	3) 最大値
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.4	1.1	~	9.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	22	1.2	~	120
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	13	0.038	~	34
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	5.3	0.66	~	9.3
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	5.7	1.5	~	9.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	5.6	1.1	~	9.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.8	2.1	~	7.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.4	0.52	~	6.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	4.4	1.4	~	8.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.0	2.1	~	7.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.2	0.99	~	9.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	2.3	0.46	~	5.7
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.8	0.43	~	4.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	2.1	0.55	~	6.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	7.1	0.43	~	21
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.7	1.3	~	5.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.6	0.76	~	5.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	4.2	1.0	~	12
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	6.1	2.2	~	11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	8.4	1.3	~	32
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.8	0.79	~	12
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	3.6	0.74	~	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。

フタル酸ジシクロヘキシル(令和2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	(0.14)	(< 0.28) ~ (< 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。
- 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。

フタル酸ジプロピル(令和2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	(0.04)	(< 0.08) ~ (< 0.08)

- 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。

フタル酸ジペンチル(令和2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
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	(0.09)	(< 0.18) ~	(< 0.18)

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