

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	0.4	(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)

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
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	館山亀ヶ原局	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	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	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	大湯局	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)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市北区	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	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						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	1.4	1.2	~ 1.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	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	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	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	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						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	館山亀ヶ原局	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	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	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)

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
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)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	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。

鉛及びその化合物(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
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。

フタル酸ジベンチル(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/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	(0.09)	(< 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。