

アジピン酸-2-ジエチルヘキシル（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)	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	( 0.60 )	( < 1.3 )	~ ( < 1.3 )

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。

1.1-ジクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.0030 )	( < 0.0040 )	~ ( 0.0080 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.0030 )	( < 0.0040 )	~ ( 0.0060 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )

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（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	( 0.013 )	( < 0.025 )	~ ( < 0.028 )
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.027 )
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.028 )	~ ( 0.050 )
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.027 )
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.029 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.030 )
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.027 )	~ ( 0.043 )
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.027 )	~ ( 0.038 )
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	( 0.015 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.030 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.010	( 0.0070 )	~ ( 0.016 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.055 )	( < 0.0070 )	~ 0.29
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	( 0.045 )	( < 0.0070 )	~ 0.16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.044 )	( < 0.0070 )	~ 0.16
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.043 )	( < 0.0025 )	~ 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、『<(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（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.78	0.52	~ 1.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.65	0.41	~ 0.92
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.83	0.46	~ 1.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.89	0.57	~ 1.3
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	0.89	0.50	~ 1.2
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	1.1	0.50	~ 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。

フタル酸ジエチル（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	1.4	( 1.4 )	~ ( 1.4 )

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。

m,p-キシレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	1.3	0.42	~ 2.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.6	0.42	~ 2.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 4.5
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.41	~ 4.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.22	~ 3.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.78	0.24	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.85	0.30	~ 1.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.35	0.080	~ 1.1
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.42	0.17	~ 1.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.31
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.44	0.14	~ 1.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.41	0.20	~ 1.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.36	0.17	~ 0.99
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 1.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	30	0.57	~ 340
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.29	~ 3.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.43	0.30	~ 0.59

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。

o-キシレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.45	0.15	~ 0.92
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.52	0.15	~ 0.99
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.68	0.35	~ 1.5
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.46	0.16	~ 1.1
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.55	0.19	~ 1.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.39	0.10	~ 0.85
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.48	0.12	~ 1.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.30	0.099	~ 0.61
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.31	0.11	~ 0.49
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.43	0.12	~ 0.97
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.42	0.18	~ 0.71
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	( 0.040 )	~ 0.41
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.33	0.15	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.17	0.092	~ 0.25
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.32	0.12	~ 0.90
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.98
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.81
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.33	0.15	~ 1.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	8.1	0.19	~ 89
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.49	0.11	~ 1.1
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.36	0.21	~ 0.51

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（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	1.3	1.2	~ 1.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 4.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	1.3	~ 1.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	1.3	~ 1.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.3	1.3	~ 1.4
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	1.3	1.2	~ 1.4

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。



フロン-113（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.54	0.48	~ 0.56
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.56	0.49	~ 0.67
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.57	0.50	~ 0.71
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.54	0.48	~ 0.60
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.55	0.51	~ 0.58
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.57	0.51	~ 0.68
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.55	0.51	~ 0.60
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.57	0.51	~ 0.66
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	0.55	0.51	~ 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。

カドミ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	0.25	( 0.050 )	~ 0.57
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.27	( 0.070 )	~ 0.67
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	0.25	( 0.050 )	~ 0.63
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.19	0.052	~ 0.44
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.21	( < 0.030 )	~ 0.49
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.21	0.030	~ 0.63
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.20	( 0.016 )	~ 0.64
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.19	( 0.026 )	~ 0.45
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.11	0.021	~ 0.24
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.18	0.086	~ 0.34
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.23
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	0.0098	~ 0.33
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.088	0.012	~ 0.25
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.078	0.012	~ 0.17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.012	~ 0.49
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.3	( 0.044 )	~ 8.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	3.5	0.075	~ 24
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.15	0.036	~ 0.30
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.26	( 0.060 )	~ 0.74
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.72
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.18	( 0.011 )	~ 0.47

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（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (ng/m <sup>3</sup> )	
						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	840	160	~ 2400
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	900	170	~ 2700
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	850	130	~ 2500
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	960	220	~ 2400

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（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
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.4	1.5	~ 8.5
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	8.1	1.7	~ 17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	8.7	2.5	~ 21
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	7.5	2.2	~ 18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	6.3	2.5	~ 14
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	6.9	0.91	~ 16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	6.7	1.8	~ 18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	7.1	2.7	~ 21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	6.8	0.74	~ 14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.9	1.5	~ 13
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	4.5	0.94	~ 10
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	6.1	2.9	~ 13
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.8	( 0.13 )	~ 7.5
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	3.2	0.73	~ 8.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	2.8	( 0.19 )	~ 5.6
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	74	2.5	~ 570
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	26	4.2	~ 120
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.7	0.55	~ 5.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.1	0.55	~ 8.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.0	2.1	~ 6.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	8.3	2.4	~ 22
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	16	4.0	~ 70
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.4	1.7	~ 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、『<(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（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	( 0.40 )	( < 0.80 )	~ ( < 0.80 )

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（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	( 0.20 )	( < 0.40 )	~ ( < 0.40 )

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（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	( 0.40 )	( < 0.90 )	~ ( < 0.90 )

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。