

1.1-ｼｸﾛﾛｴﾀﾝ（平成29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 最大值		
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.0040	(0.0030)	～	(0.0080)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.0040	(0.0030)	～	(0.010)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.020)	(< 0.040)	～	(< 0.040)

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29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)	(< 0.022)	~ (< 0.028)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.026)	~ (< 0.028)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.028)	~ (0.050)
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.026)	~ (< 0.029)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.026)	~ (< 0.028)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.026)	~ (< 0.028)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.032	(< 0.027)	~ (0.057)
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.027)	~ (0.036)
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	(0.013)	(< 0.025)	~ (< 0.029)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.024)	~ (0.036)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.034)	(0.0095)	~ (0.080)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.035)	0.011	~ (0.071)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.035)	0.011	~ (0.080)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.036)	0.011	~ (0.080)

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29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	0.92	0.33	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.0	0.44	2.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.6	0.60	3.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.43	2.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.48	2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.0	0.33	2.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.36	3.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.95	0.20	2.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.88	0.43	1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.79	0.29	2.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.1	0.45	3.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.39	2.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.25	0.10	0.54
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.52	0.10	2.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.32	0.099	0.62
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.53	0.22	1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.42	0.15	0.93
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.35	0.092	0.95
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.48	0.19	1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.2	0.41	2.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	0.48	2.9
長野県	松本市	松本渚交番局	沿道	12	0.47	0.26	0.82

- 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(平成29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	0.32	0.15	~ 0.69
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.34	0.15	~ 0.72
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.36	0.15	~ 0.73
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.38	0.16	~ 0.74
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.33	0.12	~ 0.87
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.44	0.13	~ 1.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.31	0.07	~ 0.76
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.34	0.16	~ 0.70
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.30	0.13	~ 0.74
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.35	0.16	~ 0.97
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.40	0.14	~ 0.82
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.097	(0.04)	~ 0.22
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.44	0.11	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.28	0.084	~ 0.54
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.46	0.20	~ 1.3
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 0.74
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.31	0.078	~ 0.77
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.44	0.15	~ 1.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.41	0.15	~ 0.78
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.43	0.18	~ 0.93
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.47	0.22	~ 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。

フロン-11(平成29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	1.3	～ 1.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.8	1.4	～ 2.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	1.3	～ 2.0
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	1.3	～ 1.4
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	1.2	～ 1.3
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	1.4	1.3	～ 1.5
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	1.3	～ 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29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	0.59	0.46	～ 0.78
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.55	0.44	～ 0.67
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.41	～ 0.79
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.60	0.45	～ 0.77
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.55	0.38	～ 0.72
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.58	0.46	～ 0.80
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.52	0.39	～ 0.64
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.57	0.45	～ 0.80
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	0.37	～ 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 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29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 (ngCd/m3)	濃度範囲(ngCd/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.095	(0.025)	～ 0.61
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.070	(< 0.030)	～ 0.15
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	0.20	(< 0.023)	～ 0.51
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.20	(< 0.023)	～ 0.52
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	0.20	(< 0.023)	～ 0.51
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.18	0.044	～ 0.54
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.21	(0.034)	～ 0.38
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	0.057	～ 0.38
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.17	0.05	～ 0.34
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.045	～ 0.46
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.15	(0.043)	～ 0.48
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.25	0.14	～ 0.54
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.37	(0.078)	～ 2.5
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.13	0.031	～ 0.26
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.19	0.054	～ 0.50
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.14	0.013	～ 0.25
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.12	0.017	～ 0.22
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.087	0.027	～ 0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	0.065	～ 0.23
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.090	0.015	～ 0.25
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.055	0.0047	～ 0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.26	(0.0046)	～ 0.86
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.056	(0.0023)	～ 0.14
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	0.028	(0.0009)	～ 0.092
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.67	(0.035)	～ 3.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	4.0	(< 0.030)	～ 16
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.22	0.079	～ 0.76
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.21	(< 0.023)	～ 0.60
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.22	0.071	～ 0.42
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.22	(0.030)	～ 0.46
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.22	(0.080)	～ 0.48
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	0.11	～ 0.46
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.093	0.016	～ 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。

、

鉄及びその化合物(平成29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 (ngFe/m3)	濃度範囲(ngFe/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	700	230	～ 1100
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	770	300	～ 1100
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	730	250	～ 1200
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	960	290	～ 2200

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29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 (ngPb/m3)	濃度範囲(ngPb/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.5	0.65	～ 21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.4	0.53	～ 10
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	3.4	(0.33)	～ 7.4
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	7.3	4.1	～ 14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	8.2	5.2	～ 15
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	7.7	3.5	～ 13
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.9	3.0	～ 7.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	7.1	2.6	～ 17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	4.5	2.2	～ 9.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.5	2.9	～ 7.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	6.4	3.2	～ 16
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	6.7	1.8	～ 31
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	9.7	3.1	～ 19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.7	4.0	～ 14
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	5.7	2.6	～ 11
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.0	0.49	～ 8.7
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	3.2	0.81	～ 7.6
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	5.4	2.5	～ 14
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.7	0.56	～ 8.6
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.3	0.051	～ 4.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	4.9	0.11	～ 13
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.079	～ 3.7
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	0.82	0.018	～ 3.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	35	2.3	～ 190
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	25	0.46	～ 77
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	4.2	1.6	～ 7.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	5.4	1.7	～ 11
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.4	0.97	～ 28
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.9	1.3	～ 9.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	7.8	4.8	～ 14
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	8.4	3.9	～ 17
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	11	2.2	～ 29
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	9.4	3.6	～ 17
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	12	8.0	～ 18
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	4.2	0.99	～ 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29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>ng/m3</i>)	濃度範囲(<i>ng/m3</i>)	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	4.9	4.9	4.9

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（平成29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	3.3	3.3	～ 3.3

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。

フタル酸n-ブチル=ベンジル(平成29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	(0.060)	(< 0.13)	～ (< 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 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。

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル（平成29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	0.24	(0.24)	～ (0.24)

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。

トリメチルベンゼン類（平成29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	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.1	0.12	～ 3.6
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	1.1	0.21	～ 3.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.20	～ 3.0
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.87	0.16	～ 2.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.72	0.089	～ 3.0
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.80	0.16	～ 2.3
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	0.25	～ 3.6

- 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。

フタル酸ジシロヘキシル（平成29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>ng/m3</i>)	濃度範囲(<i>ng/m3</i>)	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	(0.050)	(< 0.10)	～ (< 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。

フタル酸ジベンチル(平成29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	(0.060)	(< 0.11)	~ (< 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29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>ng/m3</i>)	濃度範囲(<i>ng/m3</i>)	
						最小値	最大値
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	1	(0.080)	(< 0.15)	~ (< 0.15)

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。