

ヘリウム及びその他化合物(一般環境)

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.050)	(< 0.10)	～	(< 0.10)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.010	(< 0.0024)	～	0.029
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.017	(< 0.0025)	～	0.059
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.0071	0.00076	～	0.020
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0049	0.00087	～	0.015
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0038	0.00067	～	0.0095
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0049	(0.0011)	～	0.015
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.028	0.0060	～	0.10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.024	0.0050	～	0.12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.023)	(0.007)	～	0.075
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	(0.016)	(0.004)	～	0.079
静岡県	静岡市葵区	股織小学校測定局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.013)	～	0.087
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	(0.016)	(0.0045)	～	0.031
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	(0.023)	(0.0058)	～	0.058
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.017	0.0080	～	0.028
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0028	(< 0.0012)	～	0.010
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0073	(0.0015)	～	0.018
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0040	(< 0.0018)	～	0.013
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.025	(0.012)	～	0.042
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.021)	(0.022)	～	(< 0.07)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.013)	～	(< 0.07)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.0086)	(< 0.006)	～	(< 0.028)
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	(0.012)	(0.007)	～	0.050
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.034	(0.0037)	～	0.089
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0045	(< 0.0019)	～	0.012
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0045	(< 0.0020)	～	0.024
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	～	0.058
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.0058	(< 0.003)	～	0.024
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.016	(0.005)	～	0.050
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.0062	(< 0.003)	～	0.025
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.013	(< 0.003)	～	0.085
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.0098	(< 0.003)	～	0.034
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.0079	(< 0.003)	～	0.019
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	～	0.11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.032	(0.0037)	～	0.21
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.016	(< 0.0019)	～	0.052
大阪府	大阪市平野区	旗陽中学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.009)	～	0.080
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.009)	～	0.040
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.0074)	(< 0.005)	～	(0.019)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.027	0.0070	～	0.046
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.015	(< 0.0020)	～	0.050
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.026	(0.007)	～	0.072
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.015	(0.0052)	～	0.058
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.012	(< 0.005)	～	(0.027)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.042	(< 0.0019)	～	0.17
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.013	(0.0030)	～	0.026
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.025	(0.0022)	～	0.085
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.015	(0.0056)	～	0.045
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.016)	～	(< 0.09)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.020	(0.0043)	～	0.058
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.005)	～	(0.018)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.016)	～	0.063
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.0087	(0.005)	～	(0.022)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.0089)	(< 0.006)	～	(< 0.028)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.006)	～	(< 0.018)
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.0060	(< 0.0017)	～	0.024
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0076	(< 0.0017)	～	0.019
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.027	(< 0.016)	～	0.13
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.0078	(< 0.0017)	～	0.035
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0017)	～	0.018
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.0088	(< 0.0017)	～	0.026
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	(0.0055)	(< 0.011)	～	(< 0.011)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.011)	～	(< 0.011)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	～	0.056
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.016)	(< 0.005)	～	0.091
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.005)	～	(0.029)
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.006)	～	0.032
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.059)	(< 0.06)	～	(0.12)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.045)	(< 0.06)	～	(< 0.10)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.053)	(< 0.06)	～	(0.12)
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.0095	(< 0.006)	～	(0.018)
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0025	(< 0.0018)	～	0.0083
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0026)	～	0.064
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.011)	(0.007)	～	(0.031)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.004)	～	(0.062)
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.029	(< 0.004)	～	0.10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.03)	～	0.16
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.03)	～	(0.06)
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.005)	～	0.072
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.050	(0.014)	～	0.20

ベリリウム及びその他化合物(一般環境)

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.095	0.015	0.22
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.005)	(0.020)
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.034	(< 0.0012)	0.14
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.026	(0.0025)	0.074
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.024	0.0071	0.088
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.17)	(< 0.18)	(< 0.5)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.17)	(< 0.18)	(< 0.5)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	0.072
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.05)	(0.06)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.05)	(< 0.05)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.032	(< 0.003)	0.066
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.0093	(< 0.008)	0.046
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.021	(< 0.011)	0.063
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.0079	(< 0.0023)	0.019
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.0080	(0.0030)	0.016
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.028	(0.005)	0.13
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.024	(< 0.005)	0.10
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	0.093
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	0.087
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0038	(< 0.0018)	0.0093
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.018	(< 0.0015)	0.097
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.088	(< 0.011)	0.58
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.11	(< 0.011)	0.53
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.028	(< 0.011)	0.10
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.0052	(< 0.0029)	0.021
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0019	(< 0.0017)	0.010
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	0.046
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.017	(< 0.006)	0.052
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0015)	0.026
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.032	(0.015)	0.12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.027	(< 0.011)	0.082
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.17	(< 0.06)	0.64
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.0035	(< 0.0022)	0.0093
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.011	0.0059	0.020
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.0086	(< 0.0015)	0.019
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0077	(< 0.0015)	0.017
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	0.0030	(< 0.0018)	0.022

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。

ベリリウム及びその他化合物(発生源周辺)

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.018	(< 0.004)	～	0.052
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	(0.014)	(< 0.020)	～	(< 0.030)
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	(0.14)	(< 0.27)	～	(< 0.27)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.012	(< 0.005)	～	0.045
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.042	(< 0.009)	～	0.16
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.016	(< 0.0047)	～	0.046
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.018	0.0056	～	0.073
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.0089	(< 0.0029)	～	0.024
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.023	(< 0.013)	～	0.062
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	(0.021)	(< 0.008)	～	(< 0.058)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.008)	～	(< 0.032)
千葉県	市原市	市原岩崎局	発生源周辺	12	0.0030	0.00013	～	0.012
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	(0.0010)	(< 0.000060)	～	0.0039
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.030	(< 0.004)	～	0.17
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.025	(< 0.007)	～	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.042	(< 0.005)	～	0.22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.036	(< 0.005)	～	0.25
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.006)	～	0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.016	(< 0.006)	～	0.078
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.0075	(< 0.006)	～	(< 0.016)
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(0.050)	(< 0.10)	～	(< 0.10)
愛知県	名古屋市中港区	港陽局	発生源周辺	12	0.028	(< 0.012)	～	(< 0.039)
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.026	(< 0.012)	～	0.066
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.037	0.019	～	0.077
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.0049	(< 0.0011)	～	0.022
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.0080	(< 0.003)	～	0.023
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	(0.0082)	(< 0.005)	～	(< 0.021)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.022	0.0074	～	0.059
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.005)	～	0.025
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.005)	～	0.027
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.021	(< 0.011)	～	0.064
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.013	(< 0.006)	～	0.027
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	0.0082	(< 0.006)	～	(< 0.019)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.027	(< 0.0026)	～	0.086
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.006)	～	(< 0.037)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.032	(< 0.004)	～	0.10
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.045	(< 0.03)	～	0.13
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.006)	～	0.070
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.027	(< 0.0032)	～	0.082
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	(0.17)	(< 0.18)	～	(< 0.5)
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.17)	(< 0.18)	～	(< 0.5)
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	(0.028)	(< 0.05)	～	(< 0.06)
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	(0.025)	(< 0.05)	～	(< 0.05)
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.022	(< 0.008)	～	0.054
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.030	(< 0.009)	～	0.14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.036	0.011	～	0.14
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.019	(< 0.0030)	～	0.050
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.012	(< 0.0019)	～	0.033
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.027	(< 0.009)	～	0.078
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.0052	(< 0.0022)	～	0.0094

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。

ベリリウム及びその化合物(沿道)

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	(0.074)	(< 0.09)	～	(< 0.23)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.013	(< 0.009)	～	(0.027)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	～	(< 0.020)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.14)	(< 0.27)	～	(< 0.27)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.011	(< 0.0021)	～	0.040
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.040	(< 0.009)	～	0.11
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.026	0.011	～	0.061
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.055	0.025	～	0.085
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.013	(< 0.004)	～	0.041
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.014)	(< 0.020)	～	(0.038)
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	0.020	(0.008)	～	0.052
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.017)	(< 0.020)	～	(0.048)
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.029	(0.007)	～	0.14
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.027	(0.004)	～	0.15
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.074	(< 0.005)	～	0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.025)	(< 0.007)	～	0.13
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.017	(< 0.006)	～	0.071
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.019	(< 0.0025)	～	0.067
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.025	0.0076	～	0.052
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.017	(< 0.012)	～	(0.030)
愛知県	名古屋市中区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.024	(< 0.012)	～	0.048
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.027)	(< 0.023)	～	(< 0.07)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	(0.0098)	(< 0.006)	～	(0.028)
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0047	(< 0.0018)	～	0.0098
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.011	(< 0.003)	～	0.056
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.022	(< 0.0015)	～	0.052
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.038)	(< 0.016)	～	(0.10)
大阪府	四條畷市	国道四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.015	0.0070	～	0.024
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.034	(0.006)	～	0.18
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.0069)	(< 0.006)	～	(< 0.018)
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.032	(< 0.004)	～	0.083
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.026)	(< 0.03)	～	(0.08)
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.020	(< 0.011)	～	0.053
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.035	(< 0.008)	～	0.14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.011	(< 0.004)	～	0.046
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.024	(0.0036)	～	0.095
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.0053	(< 0.0029)	～	0.013
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.012	(< 0.006)	～	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。

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。