

ベリリウム及びその化合物（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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.013	(0.0015)	～	0.055
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.018	(0.006)	～	0.06
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.010)	(0.005)	～	0.028
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.010)	～ (0.030)	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0099	(< 0.004)	～	0.047
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.005)	～ (0.021)	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.032	(< 0.006)	～	0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.0022)	～	0.056
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.0093)	(< 0.005)	～ (0.026)	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.025)	～ (0.05)	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.025)	～ (0.08)	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.025)	～ (0.09)	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	～ (0.040)	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～ (< 0.020)	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.30)	～ (< 0.30)	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設遊岳局	一般環境	12	0.0079	(0.0010)	～	0.040
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012)	～	0.055
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.010	(< 0.005)	～	0.035
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.015	(< 0.005)	～	0.082
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.018	(< 0.0022)	～	0.078
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	～	0.10
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	～	0.078
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.0096	(< 0.0011)	～	0.022
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.024	0.0050	～	0.050
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.024	0.0094	～	0.045
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.019	0.0069	～	0.042
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.029	0.012	～	0.068
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.045)	(< 0.06)	～ (0.13)	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.030)	(< 0.06)	～ (< 0.06)	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.030)	(< 0.06)	～ (< 0.06)	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	0.033	(0.0057)	～	0.052
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0086	(< 0.0025)	～	0.023
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	一般環境	6	0.013	(< 0.0025)	～	0.034
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.0071	(0.0033)	～	0.013
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.04)	～ (< 0.04)	
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	(0.020)	(< 0.04)	～ (< 0.04)	
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	(0.020)	(< 0.04)	～ (< 0.04)	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.013)	～	0.047
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.013)	～	0.064
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	～	0.077
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	～	0.042
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.007)	～	0.034
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～	0.033
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.011)	～ (0.06)	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.018	(< 0.011)	～	0.049
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.018	(< 0.011)	～	0.067
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.027	(< 0.011)	～	0.052
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.011)	～ (0.032)	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.044)	(< 0.017)	～ (0.11)	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.036)	(< 0.017)	～ (0.081)	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.015)	～ (< 0.081)	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.022)	(< 0.017)	～ (< 0.081)	
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.0053	(< 0.0007)	～	0.022
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.004)	～ (0.029)	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.012)	(0.007)	～ (< 0.04)	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0022	(< 0.0007)	～	0.0082
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	(0.0087)	(< 0.004)	～ (0.037)	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0064	(0.0027)	～	0.016
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.011	0.0031	～	0.021
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.0098	(< 0.006)	～	0.023
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0038	(< 0.0007)	～	0.015
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.0043	(0.0013)	～	0.018
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.0084	(0.0010)	～	0.021
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.016	0.0096	～	0.049
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.02)	～ (0.05)	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.02)	～ (0.03)	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.024	0.014	～	0.043
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.02)	～ (0.05)	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.02)	～ (0.04)	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.014	(0.0044)	～	0.052
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.02)	～ (0.04)	
東京都	練馬区	練馬区石神井局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.02)	～ (0.05)	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.02)	～ (0.05)	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.02)	～	0.06
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	(0.010)	(0.006)	～ (0.025)	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.0086)	(< 0.005)	～ (0.022)	

ベリリウム及びその化合物（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
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.02)	～	(0.03)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.02)	～	(0.05)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.02)	～	(0.03)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	(0.020)	(0.010)	～	(0.084)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.021	0.010	～	0.055
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.023	(0.008)	～	0.057
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.047	(0.014)	～	0.22
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.008)	～	0.031
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	～	0.026
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.013)	～	(< 0.10)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	(0.016)	(< 0.016)	～	(< 0.06)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.019)	(< 0.016)	～	(< 0.06)
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	～	(< 0.05)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.005)	～	(0.022)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.0040)	(< 0.0022)	～	(< 0.010)
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.0040)	(< 0.0022)	～	(< 0.010)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.0065)	(< 0.0022)	～	(0.015)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.015	(< 0.012)	～	0.066
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.024	(< 0.012)	～	0.079
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.012	0.0027	～	0.028
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.012	(0.0056)	～	0.026
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.011	(0.0011)	～	0.052
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～	0.03
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	(0.050)	(< 0.1)	～	(< 0.1)
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.050)	(< 0.1)	～	(< 0.1)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.050)	(< 0.1)	～	(< 0.1)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.010	(0.0010)	～	0.020
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0044	0.0018	～	0.0072
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.025	(0.0023)	～	0.081
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.023	(< 0.0023)	～	0.070
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.010	0.0022	～	0.026
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0088	0.0020	～	0.023
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0090	0.0014	～	0.026
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.011	0.0018	～	0.024
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0015)	～	(< 0.016)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.0005)	～	(0.016)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.015	(< 0.0023)	～	(0.035)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0010)	～	0.089
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.015	0.0028	～	0.077
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	0.014	(0.0014)	～	0.057
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0028)	～	0.093
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.0015)	～	0.034
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	(0.00080)	(< 0.0016)	～	(< 0.0016)
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0041	(< 0.0017)	～	0.024
愛知県	名古屋市中北区	上下水道局北営業所局	一般環境	7	(0.010)	(< 0.02)	～	(< 0.02)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.020	(< 0.02)	～	0.078
愛知県	名古屋市中港区	港陽局	一般環境	12	0.030	(< 0.02)	～	0.06
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.02)	～	0.086
愛知県	名古屋市中南区	名古屋高速道路協会	一般環境	12	0.030	(< 0.02)	～	0.11
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.078)	(< 0.09)	～	(0.22)
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	12	(0.064)	(< 0.09)	～	(< 0.16)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.064)	(< 0.09)	～	(< 0.16)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	(0.0096)	(< 0.0016)	～	0.055
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0016)	～	0.051
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.017	(0.007)	～	0.082
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.012)	(< 0.004)	～	0.037
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.014	0.0014	～	0.014
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.043	(0.014)	～	0.083
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.004)	～	(< 0.023)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.0088)	(< 0.005)	～	0.026
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.069	0.031	～	0.17
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～	0.051
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	～	(0.041)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	～	(0.039)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	～	(0.039)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.018)	～	(0.038)
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.003)	～	0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.017	0.0068	～	0.048
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.011	(0.0031)	～	0.029
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.016)	～	(0.023)
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.016)	～	(< 0.016)
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.003)	～	(< 0.025)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.003)	～	0.027
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.019	(< 0.0022)	～	0.093
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.003)	～	0.035
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.019	(0.005)	～	0.090

ベリリウム及びその化合物（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
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.017	(< 0.005)	～	0.040
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.048	(< 0.0044)	～	0.24
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.0085	(< 0.0022)	～	0.018
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0022)	～	0.027
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0031)	～	0.028
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.007)	～ (< 0.05)	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.007)	～	0.078
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.012	(< 0.0032)	～	0.028
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	(0.0077)	(< 0.0009)	～	0.018
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.0009)	～	0.015
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0010)	～	0.029
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.0009)	～	0.018
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.016)	～	0.054
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.005)	～	0.029
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.004)	～ (< 0.025)	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.0088)	(< 0.0028)	～ (< 0.023)	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	～	0.067
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.025	(< 0.005)	～	0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.019	(< 0.016)	～ (< 0.041)	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	～	0.051
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.0065)	(< 0.013)	～ (< 0.013)	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.013)	～ (< 0.013)	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.030	(< 0.011)	～	0.086
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	～	0.075
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.020	(< 0.005)	～	0.070
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	0.016	(< 0.008)	～	0.024
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.006)	～	0.037
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.036)	(< 0.013)	～ (< 0.3)	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	(0.036)	(< 0.012)	～ (< 0.3)	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	(0.041)	(< 0.013)	～ (< 0.3)	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.029)	～ (< 0.067)	
島根県	松江市	工業団地局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.029)	～ (< 0.069)	
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	(0.027)	(< 0.029)	～ (< 0.055)	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0031	(< 0.0017)	～	0.012
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	～	0.063
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	～	0.042
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.008)	～	0.024
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.020	0.0042	～	0.081
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.031	0.012	～	0.080
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0095)	～	0.090
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.096	(< 0.03)	～	0.19
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.03)	～ (< 0.04)	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	～	0.055
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.0025)	～	0.14
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.006)	～	0.052
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.033	0.011	～	0.079
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	～	0.063
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.023	(< 0.0030)	～	0.072
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	～	0.044
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0038)	～	0.042
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.12)	(< 0.12)	～ (< 0.6)	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.12)	(< 0.12)	～ (< 0.6)	
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	0.014	(< 0.004)	～	0.025
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.05)	～ (< 0.05)	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.05)	～ (< 0.05)	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.040	(< 0.013)	～	0.087
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.024	(< 0.007)	～	0.15
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	～	0.048
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.014	(< 0.011)	～ (< 0.032)	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	(< 0.011)	～ (< 0.030)	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	(0.028)	(< 0.05)	～ (< 0.07)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	(0.031)	(< 0.06)	～ (< 0.07)	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.025	0.0069	～	0.049
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.029	0.0071	～	0.063
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.022	0.0039	～	0.052
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.022	(< 0.0027)	～	0.067
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	～	0.071
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	～	0.073
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0035	(< 0.0017)	～	0.010
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	(< 0.0014)	～	0.053
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.017)	～	0.100
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.014)	～	0.050
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	(0.0084)	(< 0.006)	～ (< 0.023)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0029	(< 0.0017)	～	0.0098
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.0067	(< 0.0016)	～	0.043
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.008)	～ (< 0.035)	

ベリリウム及びその化合物（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
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0013)	~ 0.020
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.008)	~ (< 0.05)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.050	(< 0.009)	~ 0.43
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.008)	~ (0.06)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0030	(< 0.0016)	~ 0.012
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	(0.0089)	(< 0.014)	~ (0.03)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.014	(< 0.014)	~ 0.067
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	(0.0037)	~ 0.025
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.032	(< 0.0016)	~ 0.099
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.016	(0.0019)	~ 0.046
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.0026	(0.0026)	~ (0.0026)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.013	(< 0.0029)	~ 0.057
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.013	(< 0.0022)	~ 0.045
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	0.0021	(< 0.0017)	~ 0.0062

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。

バリウム及びその化合物（固定発生源）

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
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.015	(< 0.010)	~ 0.051
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	0.022	(< 0.011)	~ 0.048
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	12	(0.015)	(< 0.010)	~ (< 0.04)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	(0.013)	(< 0.009)	~ (< 0.04)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	(0.016)	(< 0.012)	~ (< 0.05)
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.014	(< 0.0016)	~ 0.074
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	0.0057	(< 0.0017)	~ 0.022
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.015	(< 0.0034)	~ 0.041
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.013	(< 0.0014)	~ 0.062
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	(0.0080)	(< 0.005)	~ (< 0.023)
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	(0.011)	(< 0.018)	~ (< 0.032)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.0095	(< 0.0022)	~ 0.021
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	(0.014)	(< 0.005)	~ 0.038
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	(0.026)	(< 0.03)	~ 0.11
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	0.012	(< 0.0008)	~ 0.030
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	(0.024)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	(0.024)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.029	0.015	~ 0.062
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	(0.0038)	(< 0.0005)	~ (< 0.013)

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。

バ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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.012	(< 0.006)	~ 0.025
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.013	(< 0.0048)	~ 0.043
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.010)	(< 0.010)	~ (0.023)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.060
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.020)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.0077	(< 0.0017)	~ 0.030
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.020	(< 0.010)	~ 0.041
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.10	0.015	~ 0.31
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.024)	(< 0.04)	~ (0.05)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.016	(< 0.008)	~ 0.037
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.018)	(< 0.02)	~ (0.05)
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.015)	(< 0.02)	~ (0.05)
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	(0.014)	(< 0.009)	~ (0.044)
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.012)	(< 0.009)	~ (< 0.04)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.014)	(< 0.012)	~ (< 0.05)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	(0.0070)	(< 0.0022)	~ (0.012)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0068	0.0027	~ 0.012
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.019	(< 0.0055)	~ 0.090
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0055	(< 0.0017)	~ 0.017
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.060	0.029	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.010)	(< 0.003)	~ 0.027
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.014	(< 0.0038)	~ 0.04
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.011)	(< 0.003)	~ 0.032
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.035	(< 0.011)	~ 0.081
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.033	0.011	~ 0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.018)	(< 0.03)	~ (0.04)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.032	0.0057	~ 0.076
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.023	(< 0.003)	~ 0.062
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.031	0.017	~ 0.051
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	(0.0084)	(< 0.006)	~ (< 0.023)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0089	(< 0.0016)	~ 0.024
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.030	(< 0.008)	~ 0.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.0080	(< 0.0032)	~ 0.014

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（沿道かつ固定発生源）

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)
		該当無し			

- 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する。
- 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）』として表示する。
 - ・ 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）』として表示する。
 - ・ 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、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲(ng/m3)	
最小値	最大値

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、