

バ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/m3)	濃度範囲(ng/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	0.013	(< 0.0025)	～	0.045
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	～	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0083)	(< 0.003)	～	0.021
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.012	(< 0.010)	～ (0.020)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.006)	～	0.032
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	～ (<	0.05)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0076)	～	0.071
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.021)	～ (<	0.027)
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.007)	～	0.049
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007)	～	0.090
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.007)	～	0.042
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0098)	(< 0.007)	～ (0.026)
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	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.13)	(< 0.26)	～ (<	0.26)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.0081	(< 0.0018)	～	0.038
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.021)	～ (0.065)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.022)	～ (0.033)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0068	(< 0.004)	～	0.018
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	0.0070	(< 0.004)	～	0.022
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.011)	(< 0.007)	～	0.027
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.016)	～ (<	0.04)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.013	(< 0.007)	～	0.032
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.011)	0.0042	～ (<	0.04)
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.014	0.0068	～	0.027
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.0094	(< 0.0031)	～	0.022
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.062	(< 0.06)	～	0.25
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	6	0.048	0.025	～	0.072
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.022	0.0042	～	0.056
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.019	0.0066	～	0.037
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.050)	(< 0.10)	～ (<	0.10)
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	(0.050)	(< 0.10)	～ (<	0.10)
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	(0.050)	(< 0.10)	～ (<	0.10)
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.015)	(< 0.014)	～ (<	0.04)
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	～	0.15
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	～	0.032
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	～	0.037
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.021)	～	0.14
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	～	0.053
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	～	0.099
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	～	0.047
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.021)	～ (0.041)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.011)	～ (<	0.030)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.011)	(< 0.011)	～ (<	0.030)
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.0038	(< 0.00028)	～	0.026
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.0073)	(< 0.005)	～	0.019
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0093)	(< 0.005)	～	0.020
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.00028)	～	0.013
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.013	(< 0.007)	～	0.042
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.00028)	～	0.015
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.0083)	(< 0.008)	～ (0.016)
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.0067)	(< 0.00028)	～ (<	0.003)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.0036	(< 0.00028)	～	0.025
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	～	0.085
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.020)	～ (0.054)
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	～	0.079
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	～	0.068
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0080)	～	0.040
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	～	0.071
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	～	0.069
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.020)	～	0.076
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.020)	～	0.078
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.027	(< 0.021)	～	0.063
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.031	(< 0.021)	～	0.11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	～ (0.055)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	～	0.082
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.020)	～ (0.047)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	(0.027)	(< 0.011)	～ (0.064)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.032	0.0060	～	0.072
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0046)	～	0.023
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.0096	(< 0.004)	～	0.020
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.049)	(< 0.018)	～ (0.17)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.017	(< 0.005)	～	0.033
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.006)	～ (<	0.10)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.007)	～	0.035
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.010)	(< 0.018)	～ (<	0.023)
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.010)	(< 0.018)	～ (<	0.023)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.010)	(< 0.018)	～ (<	0.023)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.012)	～	0.048

バ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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.012)	～	0.031
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.0085	(< 0.004)	～	0.016
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.050)	(< 0.10)	～	(< 0.10)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.062)	(< 0.10)	～	(< 0.10)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0050	(< 0.0022)	～	(< 0.009)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0064	(< 0.0026)	～	0.017
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.018	0.0019	～	0.051
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.014	(< 0.0010)	～	0.037
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.014	0.0018	～	0.044
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.013	(< 0.0008)	～	0.036
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.019)	～	(< 0.036)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.019)	～	(< 0.043)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.012)	(< 0.0010)	～	(< 0.023)
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	(0.0067)	(< 0.0057)	～	(< 0.017)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0023)	～	0.065
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0044)	～	0.066
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	0.016	(< 0.0023)	～	0.038
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.018	(< 0.008)	～	0.026
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0036	(< 0.0020)	～	0.0095
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0044	(< 0.0026)	～	(< 0.0063)
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0036	(< 0.0016)	～	0.0057
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.019	(< 0.015)	～	0.056
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.047)	(< 0.013)	～	(< 0.13)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.013)	～	(< 0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	～	0.038
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.010	(< 0.005)	～	0.047
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.016	0.0053	～	0.030
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0016)	～	0.029
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0013)	～	0.017
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.0094	(< 0.003)	～	0.050
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	～	0.10
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.063)	(< 0.10)	～	(< 0.14)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.011	(< 0.004)	～	0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	～	0.087
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～	0.056
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	～	0.087
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0022)	～	0.018
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019	0.0017	～	0.073
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	～	0.074
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.016)	～	(< 0.040)
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.033	(< 0.016)	～	0.080
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	～	0.080
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.024	(< 0.007)	～	0.099
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.0077)	(< 0.004)	～	0.021
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.040	(< 0.005)	～	0.19
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	～	0.079
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.023	(< 0.006)	～	0.077
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.056	(< 0.007)	～	0.22
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.012	(< 0.007)	～	0.062
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.007)	～	0.069
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～	0.093
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.015)	～	(< 0.10)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	～	0.074
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.008)	～	0.051
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.026)	～	(< 0.062)
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.0093	(< 0.005)	～	0.024
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.022	(< 0.0052)	～	0.12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.0098)	(< 0.005)	～	0.025
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	～	0.12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.005)	～	0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.026)	～	0.097
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	～	0.057
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.0095	(< 0.005)	～	0.032
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	(0.0035)	(< 0.007)	～	(< 0.007)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.007)	～	(< 0.010)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	～	(< 0.032)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	～	0.073
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	0.010	(< 0.004)	～	0.064
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.005)	～	0.087
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.071)	(< 0.07)	～	(< 0.18)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.055)	(< 0.07)	～	(< 0.12)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	(0.054)	(< 0.07)	～	(< 0.12)
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.013	(< 0.01)	～	0.069
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0031	(< 0.0011)	～	0.011
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	(< 0.006)	～	0.093
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	～	(< 0.031)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.020	(< 0.008)	～	0.046
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.03)	～	0.25
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.03)	～	0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.0020)	～	0.055

バ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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.011	(0.007)	～	0.020
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.090	(0.0014)	～	0.32
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.016	(< 0.007)	～	0.046
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	(0.026)	(0.009)	～	0.074
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.026)	0.020	～ (< 0.05)	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.004)	～ (< 0.05)	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.16)	(< 0.21)	～ (< 0.4)	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.16)	(< 0.21)	～ (< 0.4)	
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	0.015	(0.0080)	～	0.025
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.05)	～ (< 0.05)	
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	(0.050)	(< 0.10)	～ (< 0.10)	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	(< 0.007)	～	0.052
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	(< 0.011)	～	0.060
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	(0.0048)	(< 0.009)	～ (< 0.010)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.013	(< 0.012)	～ (0.035)	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.013	0.0079	～	0.023
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0083	(< 0.004)	～	0.020
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.010	(0.0044)	～	0.024
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.011	(< 0.005)	～	0.023
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0028	(< 0.0011)	～	0.0053
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.016	(< 0.0011)	～	0.057
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.053	(< 0.012)	～	0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.009)	～	0.059
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.020	(0.0036)	～	0.060
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0018	(< 0.0010)	～	0.0072
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.0071	(< 0.006)	～	0.028
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.024)	(0.009)	～	0.070
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0062	(< 0.0026)	～	0.018
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.009)	～ (< 0.06)	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.017)	(< 0.009)	～ (< 0.06)	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0031	(< 0.0017)	～	0.0060
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.03)	～ (< 0.03)	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.056	(< 0.0011)	～	0.22
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.0051)	(< 0.0025)	～ (0.010)	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	(0.0042)	(< 0.0025)	～ (0.012)	
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	0.0014	(< 0.0011)	～ (0.0029)	

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（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/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	発生源周辺	12	0.023	0.0028	～	0.074
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.023 (< 0.13)	(< 0.020)	～	0.090
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	(0.13)	(< 0.26)	～	(< 0.26)
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.007)	～	0.029
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.020	(< 0.0042)	～	0.050
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.021	(< 0.010)	～	0.041
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.036	(< 0.0015)	～	0.15
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.015	(< 0.0015)	～	0.032
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.017	0.0042	～	0.039
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.028	(< 0.007)	～	0.12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	(0.023)	(< 0.011)	～	(0.056)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.037	(< 0.012)	～	0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.012	(< 0.00028)	～	0.050
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.0035	(< 0.00028)	～	0.016
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.011)	～	(< 0.05)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.011)	～	(< 0.05)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	0.025	(< 0.008)	～	0.050
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.013	(< 0.005)	～	0.024
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.006)	～	(< 0.10)
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.025)	(< 0.012)	～	0.088
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.003)	～	0.075
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	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.021	(< 0.015)	～	0.057
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.028	(< 0.015)	～	(0.048)
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.0094	(< 0.0033)	～	0.017
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.0057	(< 0.0013)	～	0.015
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	発生源周辺	12	0.014	(< 0.004)	～	0.062
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.026	(< 0.003)	～	0.13
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.013	(< 0.007)	～	0.075
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.008)	～	0.050
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.008)	～	0.088
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)	～	0.044
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.014	(< 0.01)	～	0.080
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	12	0.016	(< 0.01)	～	0.076
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.014	(< 0.006)	～	0.041
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.004)	～	0.063
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.033	(< 0.005)	～	0.059
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.027	(< 0.007)	～	0.046
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.041	(< 0.03)	～	0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.016	(< 0.0036)	～	0.059
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.024	(< 0.0010)	～	0.050
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	(0.16)	(< 0.21)	～	(< 0.4)
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.16)	(< 0.21)	～	(< 0.4)
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	(0.025)	(< 0.05)	～	(< 0.05)
香川県	香川郡直島町	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	0.017	(< 0.007)	～	0.038
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.006)	～	0.032
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.023	0.013	～	0.058
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.018	(< 0.0011)	～	0.11
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	(0.026)	(< 0.008)	～	0.074
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	発生源周辺	12	0.0082	(< 0.0025)	～	0.026
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(0.018)	(< 0.008)	～	(< 0.06)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.03)	～	(< 0.03)

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/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	0.016	(< 0.0024)	～	0.051
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.015	(< 0.006)	～	0.034
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	4	(0.015)	(< 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	(0.13)	(< 0.26)	～ (< 0.26)	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.013)	(< 0.021)	～ (< 0.031)	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.032	(< 0.007)	～	0.10
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.028	(0.0029)	～	0.050
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.11	0.044	～	0.19
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.021	0.0083	～	0.051
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.019)	(< 0.020)	～	0.073
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	0.024	0.011	～	0.064
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.022	(< 0.020)	～	0.074
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	(0.018)	(< 0.011)	～ (< 0.05)	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.019)	(< 0.011)	～ (< 0.05)	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.038	(< 0.016)	～	0.068
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.016)	(< 0.006)	～ (< 0.10)	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.021)	(< 0.012)	～	0.055
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0069	(0.0020)	～	0.021
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.018	(0.010)	～	0.021
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	(0.014)	(< 0.015)	～ (0.045)	
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.025	(< 0.015)	～	0.073
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.035)	(< 0.013)	～ (< 0.10)	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.030	(0.012)	～	0.052
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0073	(0.0026)	～	0.014
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.012	(< 0.003)	～	0.054
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.010	(< 0.005)	～	0.021
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.026)	(< 0.015)	～ (< 0.10)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.014	(< 0.007)	～	0.057
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.038	(< 0.008)	～	0.13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.012	(0.005)	～	0.041
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	(0.006)	～	0.049
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.023)	(< 0.03)	～	0.11
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.027	(0.013)	～	0.046
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.023	0.013	～	0.045
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.0085	(< 0.004)	～ (0.016)	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.019	(0.0027)	～	0.049
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	0.012	(0.0052)	～	0.027
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0063	(< 0.006)	～	0.021

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。