

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.017	< 0.0090	~ (0.034)	
北海道	札幌市北区	樺路局	一般環境	12	0.11	< 0.11	~ (0.38)	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.11	< 0.11	~ (0.38)	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.024	< 0.0029	~ 0.16	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.011	< 0.00092	~ 0.032	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	< 0.0090	~ (0.042)	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.013	< 0.0090	~ (0.050)	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.018	< 0.0048	~ 0.076	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.072	< 0.0048	~ 0.031	
岩手県	二戸市	宿渡局	一般環境	12	0.014	< 0.0048	~ 0.086	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.015	< 0.030	~ (0.030)	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.80	< 1.6	~ (1.6)	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.013	< 0.0090	~ (0.050)	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.0079	< 0.0019	~ 0.038	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0085	< 0.0013	~ 0.040	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	0.059	< 0.016	~ 0.18	
山形県	天童市	天童老野斎局	一般環境	6	0.070	< 0.016	~ 0.18	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.0054	< 0.0050	~ (0.020)	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.023	< 0.014	~ (0.037)	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.012	< 0.0039	~ 0.039	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.014	< 0.0020	~ 0.030	
栃木県	栃太市	水道庁舎	一般環境	12	0.017	0.0035	~ 0.051	
栃木県	大田原市	奥北健康福祉センター	一般環境	12	0.014	< 0.0011	~ 0.070	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.077	< 0.060	~ 0.27	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.055	< 0.060	~ (0.080)	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.030	< 0.060	~ (0.060)	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.031	0.0031	~ 0.079	
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	11	0.017	0.0015	~ 0.050	
群馬県	高妻郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.028	0.0020	~ 0.077	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.025	< 0.050	~ (0.050)	
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	0.025	< 0.050	~ (0.050)	
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	0.025	< 0.050	~ (0.050)	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	0.015	< 0.013	~ (0.041)	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.041	< 0.0073	~ 0.17	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.026	< 0.019	~ 0.070	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.022	< 0.0075	~ 0.061	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.044	< 0.0073	~ 0.16	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.047	0.012	~ 0.14	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.022	< 0.0085	~ 0.10	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.029	0.012	~ 0.11	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.0060	< 0.0050	~ (0.020)	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.0053	< 0.0050	~ (0.020)	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.0046	0.0010	~ 0.013	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.018	< 0.0078	~ 0.063	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.011	< 0.0040	~ (0.051)	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.011	< 0.0016	~ 0.032	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.014	< 0.0040	~ 0.057	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.012	0.0023	~ 0.023	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.0095	0.0036	~ 0.020	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0044	< 0.00056	~ 0.014	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.012	0.0048	~ 0.024	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.011	< 0.020	~ (0.025)	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.011	< 0.020	~ (0.022)	
東京都	大田区	大田区東根谷局	一般環境	12	0.013	< 0.020	~ (0.037)	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.011	< 0.020	~ (0.025)	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.0080	0.0021	~ 0.021	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.013	< 0.020	~ (0.039)	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.014	< 0.020	~ (0.036)	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.014	< 0.020	~ (0.033)	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.011	< 0.020	~ (0.025)	
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	0.013	< 0.020	~ (0.031)	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.012	< 0.020	~ (0.025)	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.012	< 0.020	~ (0.033)	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.014	< 0.020	~ (0.034)	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.010	< 0.020	~ (0.020)	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.034	< 0.0022	~ (0.078)	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.020	0.0036	~ 0.091	
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.016	0.0090	~ 0.031	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.016	0.0057	~ 0.033	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.011	< 0.0026	~ 0.028	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.022	< 0.0058	~ 0.18	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.014	< 0.0058	~ (0.088)	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.0082	< 0.0019	~ (0.039)	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.014	< 0.0050	~ 0.027	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.012	< 0.0095	~ (0.023)	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.018	< 0.0029	~ 0.085	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.014	< 0.0095	~ 0.021	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.020	0.0094	~ (0.034)	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.011	0.0029	~ 0.027	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.021	0.0044	~ 0.069	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.0097	< 0.0060	~ (0.021)	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.023	< 0.0018	~ 0.11	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.016	< 0.0022	~ (0.047)	
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	0.050	< 0.10	~ (0.10)	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.016	0.0037	~ 0.040	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.013	0.0068	~ 0.020	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.024	< 0.012	~ (0.12)	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.0064	< 0.0013	~ 0.021	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.035	< 0.021	~ (0.10)	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.015	< 0.030	~ (0.030)	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.038	< 0.030	~ (0.099)	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.024	< 0.030	~ (0.051)	
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	9	0.018	0.0040	~ 0.032	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.034	< 0.0038	~ 0.22	
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	< 0.0038	~ 0.041	
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	0.021	< 0.0082	~ 0.053	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.068	0.038	~ 0.14	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0083	< 0.0013	~ 0.016	
静岡県	富士市	鹿岡公民館局	一般環境	4	0.040	< 0.0028	~ (0.0065)	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.042	< 0.021	~ 0.23	

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.022	< 0.0094	~ 0.048	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.032	< 0.059	~ < 0.069	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.032	< 0.059	~ < 0.069	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.014	< 0.0019	~ 0.027	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.0062	< 0.0050	~ (0.011)	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.0064	< 0.0050	~ (0.012)	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.010	< 0.0040	~ 0.027	
三重県	四日市市	北里高校測定局	一般環境	12	0.012	< 0.0090	~ 0.030	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0084	< 0.0020	~ 0.031	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.029	< 0.015	~ 0.050	
滋賀県	大津市	賢田局(市設)	一般環境	12	0.017	< 0.0020	~ 0.040	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.033	< 0.030	~ < 0.11	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.016	< 0.0020	~ 0.053	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.022	< 0.0040	~ 0.062	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.018	< 0.0020	~ 0.046	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.028	< 0.0090	~ 0.067	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	0.052	< 0.029	~ 0.085	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.024	< 0.012	~ < 0.12	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.017	0.00065	~ 0.044	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.017	< 0.034	~ < 0.034	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.039	< 0.011	~ 0.12	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.036	< 0.011	~ 0.093	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.0071	< 0.0060	~ (0.014)	
大阪府	堺和田市	堺和田中央公園	一般環境	12	0.044	< 0.034	~ 0.20	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.0086	< 0.0036	~ (0.015)	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.020	< 0.016	~ 0.045	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.017	< 0.0091	~ 0.030	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.012	< 0.0025	~ 0.014	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.043	< 0.0091	~ 0.16	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.013	< 0.0091	~ (0.025)	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.018	< 0.0091	~ 0.032	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.018	< 0.0091	~ 0.034	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.024	< 0.011	~ 0.11	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.025	< 0.034	~ (0.077)	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.058	< 0.012	~ 0.20	
兵庫県	神戸市中央区	釜合大気測定局	一般環境	12	0.013	< 0.0050	~ 0.034	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.013	< 0.0050	~ 0.033	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.026	< 0.012	~ < 0.12	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.0065	< 0.0060	~ < 0.025	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.0047	< 0.0060	~ < 0.018	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.038	< 0.031	~ (0.063)	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	6	0.015	0.0080	~ 0.025	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.014	0.011	~ 0.018	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.028	< 0.0030	~ 0.10	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	0.018	< 0.0022	~ 0.030	
兵庫県	三田市	三田市役所西3号庁舎	一般環境	6	0.017	< 0.0058	~ 0.035	
兵庫県	たつの市	県立野合庁舎	一般環境	6	0.024	0.0096	~ 0.055	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.10	< 0.20	~ < 0.20	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.10	< 0.20	~ < 0.20	
奈良県	大塚市	大塚局	一般環境	12	0.020	< 0.0042	~ 0.094	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.0065	< 0.0050	~ < 0.028	
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	0.0073	< 0.0050	~ (0.017)	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.024	< 0.0076	~ 0.064	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.024	< 0.024	~ < 0.094	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.035	< 0.024	~ 0.14	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.029	< 0.024	~ (0.078)	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.016	< 0.0058	~ 0.080	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.011	< 0.0019	~ 0.027	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.0083	< 0.0070	~ (0.019)	
岡山県	倉敷市	倉敷養和局	一般環境	12	0.034	< 0.012	~ 0.090	
岡山県	津山市	業作農具局	一般環境	12	0.031	< 0.0050	~ 0.076	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.030	< 0.0043	~ 0.081	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.082	< 0.040	~ 0.17	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.024	< 0.040	~ (0.070)	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.070	< 0.010	~ 0.32	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.0061	< 0.0050	~ (0.018)	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.063	< 0.012	~ 0.30	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.016	< 0.0029	~ 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	0.027	0.0060	~ 0.069	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.023	0.0047	~ 0.069	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.016	0.0054	~ 0.045	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.021	< 0.0070	~ < 0.21	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.017	< 0.0070	~ < 0.21	
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	0.011	< 0.0026	~ 0.028	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.067	< 0.049	~ (0.12)	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.092	< 0.049	~ (0.14)	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.10	< 0.20	~ < 0.20	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.030	< 0.030	~ 0.12	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.045	< 0.011	~ 0.076	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.014	< 0.021	~ < 0.036	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.015	< 0.023	~ < 0.039	
福岡県	北九州市小倉南区	企救兵観測局	一般環境	12	0.024	0.0020	~ 0.071	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.012	< 0.0030	~ 0.079	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.013	< 0.0030	~ 0.092	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.015	< 0.0030	~ 0.11	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.010	< 0.0070	~ 0.038	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.043	0.017	~ 0.12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.066	< 0.10	~ (0.14)	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.064	< 0.060	~ (0.14)	
長崎県	小ヶ倉支所局	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.019	< 0.0060	~ 0.052	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0041	< 0.0060	~ (0.0090)	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.079	< 0.0060	~ 0.024	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.019	< 0.012	~ 0.086	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.011	< 0.0023	~ (0.036)	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	12	0.032	< 0.023	~ 0.12	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.032	< 0.019	~ 0.093	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.0062	< 0.0070	~ 0.030	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.026	< 0.0066	~ 0.19	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.015	< 0.018	~ (0.039)	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.023	< 0.0034	~ 0.10	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.022	< 0.0011	~ 0.10	

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	(0.0035)	(< 0.0070)	~ (< 0.0070)	

ベリ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)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.020	< 0.017	~ (0.052)	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	~ (< 0.030)	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.80	< 1.6	~ (< 1.6)	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.0052	< 0.0050	~ (< 0.010)	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.016	< 0.0090	~ (< 0.035)	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.030	< 0.027	~ (< 0.051)	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.019	< 0.0032	~ (< 0.058)	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.018	0.0042	~ (< 0.075)	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	12	0.014	< 0.0031	~ (< 0.039)	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.047	< 0.0073	~ (< 0.17)	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.0099	< 0.0050	~ (< 0.020)	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.0082	< 0.0050	~ (< 0.018)	
千葉県	市原市	市原若崎西局	発生源周辺	12	0.020	0.0064	~ (< 0.037)	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.022	0.0069	~ (< 0.061)	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.015	< 0.0074	~ (< 0.029)	
千葉県	富津市	富津大飯野局	発生源周辺	12	0.042	0.011	~ (< 0.17)	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.011	0.0039	~ (< 0.019)	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.062	< 0.0022	~ (< 0.21)	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.074	< 0.0060	~ (< 0.21)	
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	0.025	< 0.010	~ (< 0.075)	
神奈川県	横浜須賀町	退任行政センター分館	発生源周辺	12	0.011	< 0.0044	~ (< 0.015)	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.0083	< 0.0058	~ (< 0.039)	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.032	< 0.0060	~ (< 0.13)	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.050	< 0.10	~ (< 0.10)	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.0096	< 0.0020	~ (< 0.034)	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.033	< 0.0094	~ (< 0.081)	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.043	0.014	~ (< 0.092)	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.010	< 0.0040	~ (< 0.044)	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.11	< 0.012	~ (< 0.61)	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.061	< 0.023	~ (< 0.17)	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.011	< 0.0060	~ (< 0.036)	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.017	< 0.0091	~ (< 0.032)	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.019	< 0.0050	~ (< 0.050)	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.028	< 0.0042	~ (< 0.13)	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.016	< 0.0058	~ (< 0.086)	
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.013	< 0.0020	~ (< 0.061)	
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	0.020	< 0.0058	~ (< 0.091)	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.0081	< 0.0070	~ (< 0.028)	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.036	< 0.012	~ (< 0.077)	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.046	0.013	~ (< 0.12)	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.039	0.011	~ (< 0.077)	
広島県	広島市南区	桶那中学校	発生源周辺	12	0.036	< 0.040	~ (< 0.14)	
広島県	呉市	富原小学校局	発生源周辺	12	0.041	< 0.010	~ (< 0.16)	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.029	< 0.0063	~ (< 0.048)	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.020	< 0.0070	~ (< 0.21)	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.050	< 0.0071	~ (< 0.16)	
香川県	坂出市	瀬尾島局	発生源周辺	12	0.12	< 0.067	~ (< 0.16)	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.097	< 0.049	~ (< 0.27)	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.060	< 0.030	~ (< 0.16)	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.014	< 0.0055	~ (< 0.029)	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.014	< 0.0060	~ (< 0.037)	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.015	0.0030	~ (< 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	0.022	0.0080	~ (< 0.045)	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.0044	< 0.0070	~ (< 0.014)	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.038	0.016	~ (< 0.10)	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.0080	< 0.0063	~ (< 0.040)	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.025	< 0.021	~ (< 0.066)	

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	< 0.11	~ < 0.38	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.028	< 0.0034	~ 0.12	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.016	< 0.030	~ < 0.030	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.80	< 1.6	~ < 1.6	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.010	< 0.00048	~ 0.034	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.029	< 0.014	~ 0.071	
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.022	0.0059	~ 0.078	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.061	0.0044	~ 0.17	
東京都	千代田区	白比谷交差点測定局	沿道	12	0.088	0.0031	~ 0.023	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.012	< 0.020	~ < 0.024	
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	0.015	0.0044	~ 0.035	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.012	< 0.020	~ < 0.030	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.066	< 0.0060	~ 0.17	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.049	< 0.0050	~ 0.098	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.045	< 0.014	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.0094	< 0.0058	~ < 0.039	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.020	< 0.0060	~ 0.040	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.0071	< 0.0047	~ 0.012	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.068	0.038	~ 0.14	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.016	< 0.0094	~ 0.047	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.016	< 0.0094	~ 0.046	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.032	< 0.059	~ < 0.069	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.033	0.0099	~ 0.066	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.089	< 0.021	~ 0.78	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.034	< 0.011	~ 0.066	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	11	0.010	< 0.0062	~ < 0.017	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.025	< 0.012	~ 0.10	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.023	< 0.034	~ < 0.052	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.026	< 0.0050	~ 0.14	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.037	< 0.031	~ < 0.11	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.038	< 0.0081	~ 0.11	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.040	0.016	~ 0.078	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.034	< 0.040	~ < 0.12	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.045	< 0.011	~ 0.073	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.016	< 0.00070	~ 0.033	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.028	< 0.0050	~ 0.047	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.013	< 0.0030	~ 0.10	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.048	0.024	~ 0.14	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.011	< 0.0060	~ 0.049	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.024	< 0.0060	~ 0.054	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0082	< 0.0060	~ 0.031	