

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	0.0060	< 0.012	< 0.012	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.057	< 0.052	< 0.48	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.057	< 0.052	< 0.48	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.0077	< 0.012	~ 0.018	平成17年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.031	< 0.0025	~ 0.33	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	< 0.0020	~ 0.24	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.0076	< 0.012	~ 0.019	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.032	< 0.0074	~ 0.18	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.021	< 0.0074	~ 0.067	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.019	< 0.030	~ 0.040	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.018	< 0.030	~ 0.034	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.20	< 0.40	< 0.40	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	10	0.20	< 0.40	< 0.40	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設築岳局	一般環境	12	0.0060	< 0.012	< 0.012	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.0060	< 0.012	< 0.012	平成17年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.026	< 0.030	~ 0.076	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.069	< 0.030	~ 0.62	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	0.032	< 0.0050	~ 0.083	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	0.030	< 0.0050	~ 0.066	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.037	< 0.0030	~ 0.070	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.095	0.013	~ 0.39	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.018	< 0.0070	~ 0.033	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.093	< 0.0040	~ 0.31	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.0082	< 0.0019	~ 0.021	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0044	< 0.0019	~ 0.011	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.020	< 0.040	< 0.040	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.020	< 0.040	< 0.040	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.020	< 0.040	< 0.040	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎西排局	一般環境	12	0.038	0.012	~ 0.21	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.012	0.012	~ 0.012	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.012	0.012	~ 0.012	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.012	0.012	~ 0.012	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.0082	< 0.014	~ 0.021	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	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	0.050	< 0.10	< 0.10	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.024	0.0040	~ 0.058	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.028	< 0.019	~ 0.040	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.011	< 0.0018	~ 0.032	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.025	0.0070	~ 0.062	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.021	0.0038	~ 0.056	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.15	0.010	~ 0.30	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.058	0.035	~ 0.088	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.019	0.0046	~ 0.062	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園測定局	一般環境	12	0.028	0.011	~ 0.058	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.023	< 0.0048	~ 0.058	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.025	< 0.0053	~ 0.082	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.0096	~ 0.50	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.015	< 0.012	~ 0.034	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.015	< 0.0053	~ 0.040	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.019	0.0038	~ 0.050	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.031	0.0086	~ 0.093	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.014	< 0.020	~ 0.035	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.010	< 0.0053	~ 0.033	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.030	< 0.0053	~ 0.12	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.063	< 0.10	~ 0.20	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.050	< 0.10	< 0.10	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.050	< 0.10	< 0.10	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.050	< 0.10	< 0.10	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.016	0.0026	~ 0.041	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.063	< 0.10	~ 0.20	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.063	< 0.10	~ 0.20	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.071	< 0.10	~ 0.30	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.063	< 0.10	~ 0.20	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.051	< 0.024	~ 0.091	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.052	0.027	~ 0.070	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.054	< 0.10	~ 0.10	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.063	< 0.10	~ 0.20	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.050	< 0.10	< 0.10	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.043	0.024	~ 0.053	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.034	~ 1.0	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.049	0.023	~ 0.067	
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	0.051	< 0.018	~ 0.077	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.022	< 0.0042	~ 0.059	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.022	0.0041	~ 0.056	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.024	0.0042	~ 0.067	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.025	< 0.0062	~ 0.061	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.026	0.0076	~ 0.054	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.013	< 0.012	~ 0.054	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.028	0.0089	~ 0.038	
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.0070	~ 0.30	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	11	0.021	< 0.0060	~ 0.066	
新潟県	新潟市	大上山公園局	一般環境	12	0.021	< 0.030	~ 0.065	平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.021	< 0.024	~ 0.062	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.013	0.0040	~ 0.041	
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	12	0.027	< 0.0035	~ 0.085	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.0062	< 0.0035	~ 0.023	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.011	< 0.0060	~ 0.033	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.050	0.050	~ 0.050	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.050	0.050	0.050	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.056	0.0060	0.19	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.013	0.0060	0.042	平成17年度環境省調査
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	12	0.060	0.12	0.12	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.060	0.12	0.12	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	0.020	0.0080	0.048	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.034	0.010	0.073	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	0.019	0.029	0.042	
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	0.032	0.010	0.076	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.017	0.0040	0.034	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.028	0.0065	0.055	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.0091	0.0060	0.019	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.015	0.0040	0.051	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.054	0.015	0.23	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.031	0.040	0.11	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.039	0.040	0.11	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.044	0.0040	0.20	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.015	0.0015	0.043	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.019	0.0025	0.052	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.018	0.0025	0.035	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.018	0.0030	0.060	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0034	0.0017	0.011	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.0043	0.00085	0.013	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.049	0.016	0.10	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.019	0.016	0.043	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.031	0.016	0.098	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.0080	0.0015	0.044	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.0	1.0	1.0	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.0018	0.0015	0.0030	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.0040	0.0015	0.019	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.0081	0.0015	0.066	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.0093	0.0015	0.054	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.0063	0.0015	0.045	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.0093	0.0060	0.016	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	0.038	0.0044	0.11	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.0081	0.0060	0.028	平成17年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.040	0.011	0.13	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.044	0.026	0.12	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.054	0.026	0.16	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.023	0.0076	0.071	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.0097	0.0089	0.033	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.035	0.0076	0.092	平成17年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.026	0.00082	0.070	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.011	0.010	0.018	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.064	0.022	0.13	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.010	0.014	0.034	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.040	0.019	0.074	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.0045	0.0026	0.0080	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.035	0.0076	0.089	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.020	0.0050	0.060	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.013	0.0050	0.035	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.010	0.0060	0.024	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.022	0.0071	0.040	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.015	0.030	0.030	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.081	0.030	0.10	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.012	0.0060	0.054	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.028	0.0016	0.11	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.019	0.0013	0.050	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.044	0.014	0.12	
兵庫県	たつの市	県籠野総合庁舎	一般環境	12	0.036	0.0015	0.13	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.029	0.0018	0.092	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.020	0.0019	0.067	
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	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	天理市	天理局	一般環境	12	0.025	0.0046	0.076	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.012	0.0060	0.035	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.0054	0.0037	0.0094	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.012	0.0060	0.037	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.0054	0.0044	0.0072	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.028	0.0079	0.064	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.059	0.020	0.15	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.060	0.014	0.15	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.012	0.0060	0.043	平成17年度環境省調査
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.014	0.0027	0.075	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.011	0.0074	0.030	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.043	0.0063	0.17	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.023	0.0036	0.094	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.013	0.00048	0.048	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.032	0.016	0.070	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.10	0.032	0.26	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.036	0.0060	0.24	平成17年度環境省調査
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.23	0.043	0.48	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.089	0.026	0.21	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.062	0.0036	0.22	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.015	0.0060	0.044	平成17年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.039	0.0046	0.18	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.030	0.0031	0.12	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.025	0.0033	0.14	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.035	0.014	0.24	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.035	< 0.014	~ 0.24	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.042	< 0.014	~ 0.24	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.010	< 0.0060	~ 0.031	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.059	< 0.020	~ 0.16	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.010	~ 0.063	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.050	~ 0.057	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.035 )	< 0.050	~ 0.096	
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	宇和島地方局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.030	~ 0.11	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.018	< 0.011	~ 0.046	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.0080	< 0.0060	~ < 0.028	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	6	( 0.067 )	< 0.12	~ < 0.14	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	( 0.065 )	< 0.12	~ < 0.14	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.060	0.015	~ 0.39	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.039	< 0.0095	~ 0.12	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.033	< 0.0095	~ 0.12	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.045	< 0.0095	~ 0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.035	< 0.030	~ 0.098	平成17年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.051	0.011	~ 0.25	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.031	0.0037	~ 0.060	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.045	< 0.0086	~ 0.17	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.035	< 0.015	~ 0.093	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.040	< 0.015	~ < 0.28	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.038	< 0.015	~ 0.13	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.039	< 0.0020	~ 0.19	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.014	< 0.010	~ 0.080	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0063 )	< 0.010	~ 0.020	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.016	0.0040	~ 0.056	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.046	< 0.022	~ 0.21	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.032	0.014	~ 0.058	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.10	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.012	< 0.010	~ 0.060	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.15	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.058	~ < 0.058	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	( 0.0067 )	< 0.010	~ 0.020	平成17年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.022	0.0048	~ 0.039	
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	( 0.0058 )	< 0.010	~ 0.010	平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	0.019	< 0.0026	~ 0.028	

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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	0.011	< 0.012	~ 0.024	平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.012	< 0.0074	~ 0.068	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.020	< 0.030	~ 0.047	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.20	< 0.40	~ < 0.40	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.0072	< 0.012	~ 0.020	平成17年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	11	0.057	< 0.0030	~ 0.20	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.028	< 0.0070	~ 0.056	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.019	< 0.0052	~ 0.039	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.014	< 0.0020	~ 0.033	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.012	< 0.012	~ 0.012	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.031	< 0.030	~ 0.083	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺測定局	発生源周辺	12	0.061	< 0.015	~ 0.18	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校測定局	発生源周辺	12	0.042	< 0.013	~ 0.096	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.052	< 0.014	~ 0.11	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.020	< 0.020	~ 0.049	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.021	< 0.020	~ 0.086	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.30	< 0.058	~ 0.98	平成17年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.027	< 0.0053	~ 0.12	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.044	< 0.032	~ 0.061	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	0.23	< 0.033	~ 0.58	平成17年度環境省調査
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	0.051	< 0.037	~ 0.070	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラナチ局	発生源周辺	12	0.063	< 0.042	~ 0.089	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.024	< 0.013	~ 0.057	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.025	< 0.0075	~ 0.064	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	4	0.022	< 0.0077	~ 0.041	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.033	< 0.0060	~ 0.17	
高知県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.050	< 0.10	~ < 0.10	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	4	0.050	< 0.050	~ 0.050	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	4	0.050	< 0.050	~ 0.050	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.084	< 0.012	~ 0.25	平成17年度環境省調査
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.060	< 0.12	~ < 0.12	
愛知県	名古屋市区	港陽局	発生源周辺	12	0.057	< 0.024	~ 0.20	
愛知県	名古屋市区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.057	< 0.015	~ 0.16	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.022	< 0.0080	~ 0.056	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.0099	< 0.0060	~ 0.020	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.026	< 0.030	~ 0.068	平成17年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.072	< 0.033	~ 0.15	
奈良県	大和郡山市	郡山昭浄水場	発生源周辺	12	0.029	< 0.0094	~ 0.090	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.0052	< 0.0027	~ 0.025	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.011	< 0.0060	~ 0.032	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.036	< 0.013	~ 0.12	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.047	< 0.0087	~ 0.11	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.033	< 0.015	~ 0.064	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.041	< 0.018	~ 0.060	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.031	< 0.015	~ 0.064	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.027	< 0.0054	~ 0.062	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.035	< 0.00048	~ 0.086	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.058	< 0.027	~ 0.11	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.28	< 0.12	~ 0.49	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.023	< 0.011	~ 0.049	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.033	< 0.050	~ 0.085	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.035	< 0.030	~ 0.095	
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	< 0.011	~ 0.035	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.063	< 0.018	~ 0.44	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.068	< 0.018	~ 0.48	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.063	< 0.014	~ 0.41	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.012	< 0.010	~ 0.060	平成17年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.049	< 0.011	~ 0.21	
大分県	大分市	佐賀関支所	発生源周辺	12	0.046	< 0.0083	~ 0.11	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.028	< 0.0075	~ 0.068	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.028	< 0.0075	~ 0.076	

ベリリウム及びその化合物（治道）

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	治道	12	0.057	< 0.052	~ < 0.48	
岩手県	一関市	一関市三反田局	治道	12	0.024	< 0.0074	~ 0.054	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	治道	12	( 0.017 )	< 0.030	~ 0.039	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	治道	12	( 0.0060 )	< 0.012	~ < 0.012	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	治道	12	( 0.20 )	< 0.40	~ < 0.40	
秋田県	横手市	横手自排局	治道	12	( 0.019 )	< 0.030	~ 0.039	
茨城県	土浦市	土浦中村南	治道	11	0.058	< 0.0030	~ 0.18	
栃木県	小山市	中央町交差点局	治道	11	0.015	< 0.0020	~ 0.037	
群馬県	館林市	館林自排局	治道	12	0.19	0.019	~ 0.86	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	治道	12	0.017	0.0045	~ 0.029	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	治道	12	( 0.050 )	< 0.10	~ < 0.10	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	治道	12	0.024	0.0059	~ 0.053	平成17年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	治道	12	( 0.050 )	< 0.10	~ < 0.10	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区溝頭局	治道	12	0.041	0.033	~ 0.057	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	治道	12	0.046	0.032	~ 0.063	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	治道	12	0.066	0.030	~ 0.096	
新潟県	新潟市	善久自排局	治道	12	0.025	< 0.0060	~ 0.062	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	治道	12	0.011	< 0.0060	~ 0.037	平成17年度環境省調査
石川県	石川郡野々町	野々町測定局	治道	12	0.0093	< 0.0035	~ 0.044	
福井県	鯖江市	自排丹南局	治道	4	( 0.050 )	0.050	~ 0.050	
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定局	治道	12	0.036	0.016	~ 0.082	
静岡県	浜松市	R-257測定局	治道	4	( 0.019 )	< 0.029	~ < 0.042	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	治道	12	0.044	0.010	~ 0.21	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	治道	12	0.049	0.015	~ 0.27	
愛知県	豊橋市	今橋局	治道	12	( 0.037 )	< 0.040	~ < 0.11	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	治道	12	0.036	< 0.0040	~ < 0.20	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	治道	12	0.023	0.0025	~ 0.051	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	治道	12	( 0.012 )	< 0.0060	~ 0.035	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	治道	12	0.032	< 0.024	~ 0.058	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	治道	12	0.029	< 0.00082	~ 0.081	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	治道	12	0.0044	< 0.0014	~ 0.0090	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	治道	12	0.044	0.019	~ 0.095	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	治道	12	0.017	< 0.0050	~ 0.092	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	治道	12	0.017	< 0.0050	~ 0.049	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	治道	11	0.048	< 0.014	~ 0.13	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	治道	12	0.071	< 0.014	~ 0.21	
岡山県	倉敷市	大高測定局	治道	12	0.020	< 0.0060	~ 0.052	平成17年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	治道	12	0.033	0.011	~ 0.070	
広島県	広島市南区	比治山測定局	治道	12	0.054	0.031	~ 0.11	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	治道	12	0.011	< 0.0060	~ 0.033	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	治道	12	0.016	< 0.011	~ 0.039	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	治道	12	0.051	0.019	~ 0.11	
福岡県	福岡市早良区	西新局	治道	12	0.036	< 0.0083	~ 0.12	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	治道	12	0.041	< 0.030	~ 0.10	平成17年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	治道	12	0.041	0.012	~ 0.18	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	治道	12	0.015	< 0.010	~ 0.050	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	治道	12	0.049	0.010	~ 0.22	
熊本県	熊本市	水道町局	治道	12	0.010	0.0040	~ 0.019	
沖縄県	那覇市	松尾局	治道	6	0.045	0.027	~ 0.064	
沖縄県	沖縄市	知花局	治道	6	0.033	0.013	~ 0.043	