

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(環境省)	一般環境	12	( 0.0072 )	< 0.0022	~ 0.020	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.052 )	< 0.051	~ < 0.18	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.052 )	< 0.051	~ < 0.18	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	( 0.0056 )	< 0.0030	~ 0.011	平成18年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.0056 )	0.0022	~ 0.017	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	( 0.0043 )	< 0.0055	~ < 0.011	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	( 0.0056 )	0.0034	~ ~ 0.0099	平成18年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.019	< 0.0063	~ 0.066	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.030	~ ~ 0.045	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.030	~ ~ 0.069	
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	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鈴岳局(環境省)	一般環境	12	( 0.0042 )	< 0.0022	~ 0.011	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	( 0.0059 )	< 0.0030	~ ~ 0.016	平成18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	~ ~ 0.12	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	0.075	< 0.022	~ ~ 0.19	
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	6	( 0.030 )	0.026	~ ~ 0.046	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.036	~ < 0.036	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.036	< 0.025	~ ~ 0.24	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.060	0.011	~ ~ 0.17	平成18年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	( 0.013 )	0.0043	~ ~ 0.036	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.065	< 0.0050	~ 0.51	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.016	< 0.0014	~ ~ 0.039	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0065	< 0.00081	~ ~ 0.020	
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	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.036	< 0.023	~ ~ 0.13	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.024	< 0.023	~ ~ 0.13	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.025	< 0.023	~ ~ 0.060	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.025	~ ~ 0.030	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.043	< 0.0091	~ ~ 0.092	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.049	< 0.019	~ ~ 0.27	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.0020	~ ~ 0.050	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.048	0.023	~ ~ 0.078	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.036	0.017	~ ~ 0.083	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.044	0.0090	~ ~ 0.082	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	( 0.051 )	< 0.021	~ ~ 0.078	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.027	0.014	~ ~ 0.048	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.029	< 0.0055	~ 0.15	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.026	< 0.0051	~ ~ 0.17	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.031	< 0.00048	~ ~ 0.24	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0071	< 0.0068	~ ~ 0.021	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.0074	~ ~ 0.041	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.024	0.0017	~ ~ 0.18	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	( 0.011 )	0.0066	~ ~ 0.029	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.034	0.0017	~ ~ 0.17	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.023	< 0.020	~ ~ 0.16	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.021	< 0.00048	~ ~ 0.19	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.029	0.0017	~ ~ 0.20	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.023	< 0.020	~ ~ 0.076	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.022	< 0.020	~ ~ 0.067	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.021	< 0.020	~ ~ 0.063	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.022	< 0.020	~ ~ 0.072	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.044	< 0.0020	~ ~ 0.29	平成18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	0.024	< 0.020	~ ~ 0.065	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.027	< 0.020	~ ~ 0.088	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.021	< 0.020	~ ~ 0.082	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.020	< 0.020	~ ~ 0.088	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.027	< 0.020	~ ~ 0.18	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.027	< 0.020	~ ~ 0.18	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.025	< 0.020	~ ~ 0.097	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.023	< 0.020	~ ~ 0.094	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.025	< 0.020	~ ~ 0.10	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.048	0.017	~ ~ 0.13	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.093	0.011	~ ~ 0.24	平成18年度環境省調査
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	0.014	< 0.0051	~ ~ 0.052	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.011	< 0.0051	~ ~ 0.046	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.025	< 0.0027	~ ~ 0.13	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.030	< 0.0027	~ ~ 0.16	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.029	< 0.0027	~ ~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.052	0.0042	~ ~ 0.26	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0092	< 0.0030	~ 0.030	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.018	< 0.0068	~ ~ 0.13	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.019	0.0031	~ ~ 0.054	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.030	< 0.030	~ ~ 0.20	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	0.025	< 0.0060	~ ~ 0.21	
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.081	0.00040	~ ~ 0.46	平成18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	0.036	0.0076	~ ~ 0.16	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.012	0.0066	~ ~ 0.022	
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	6	0.031	0.0027	~ ~ 0.054	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.094	0.0079	~ ~ 0.46	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.030	< 0.010	~ ~ 0.27	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.032	< 0.0060	~ ~ 0.17	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	( 0.0092 )	< 0.010	~ 0.040	平成18年度環境省調査

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	
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	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.0057	~ ~ 0.044	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	11	( 0.013 )	< 0.0041	~ < 0.039	
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	( 0.029 )	< 0.010	~ ~ 0.074	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	( 0.018 )	< 0.022	~ < 0.045	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.016	< 0.010	~ ~ 0.021	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.023	0.0084	~ ~ 0.034	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	( 0.0092 )	< 0.010	~ ~ 0.040	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	( 0.0062 )	< 0.010	~ ~ 0.020	平成18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	0.032	< 0.0057	~ ~ 0.11	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.071 )	< 0.10	~ ~ 0.22	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.072 )	< 0.10	~ ~ 0.16	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.010	~ ~ 0.20	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.0044	~ ~ 0.048	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.0044	~ ~ 0.040	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.029	0.0040	~ ~ 0.20	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	( 0.0034 )	< 0.0010	~ ~ 0.010	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.0024 )	< 0.0010	~ ~ 0.0057	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.045	< 0.022	~ ~ 0.094	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	( 0.025 )	< 0.022	~ ~ 0.069	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	( 0.043 )	< 0.022	~ ~ 0.096	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	( 0.0083 )	< 0.010	~ ~ 0.030	平成18年度環境省調査
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	( 0.0060 )	0.0080	~ ~ 0.024	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.0026	~ ~ 0.092	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.0069 )	< 0.0080	~ ~ 0.017	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	( 0.0058 )	< 0.0080	~ ~ 0.020	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	( 0.0051 )	< 0.0080	~ ~ 0.012	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.0063 )	< 0.0080	~ ~ 0.022	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.042	< 0.0065	~ ~ 0.36	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	( 0.0067 )	< 0.010	~ ~ 0.020	平成18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	0.033	0.0033	~ ~ 0.086	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.020	< 0.0024	~ ~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.085	< 0.025	~ ~ 0.30	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.085	< 0.025	~ ~ 0.31	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.026	0.012	~ ~ 0.041	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.018	< 0.0024	~ ~ 0.051	平成18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	0.018	0.0022	~ ~ 0.045	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.023	0.0056	~ ~ 0.056	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.0044	~ ~ 0.025	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.016	< 0.0073	~ ~ 0.028	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.0044	~ ~ 0.026	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.023	< 0.0080	~ ~ 0.098	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.018	< 0.0024	~ ~ 0.081	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局(環境省)	一般環境	12	( 0.0088 )	< 0.010	~ ~ 0.030	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気監視局	一般環境	12	0.056	< 0.0080	~ ~ 0.54	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.048	0.0060	~ ~ 0.45	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.018	0.0034	~ ~ 0.064	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	( 0.070 )	0.021	~ ~ 0.27	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	( 0.095 )	< 0.070	~ < 0.40	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.030	~ ~ 0.033	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	0.010	< 0.0039	~ ~ 0.030	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.026	0.014	~ ~ 0.055	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.030	< 0.0027	~ ~ 0.15	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	0.021	< 0.0042	~ ~ 0.070	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	0.0061	< 0.0048	~ ~ 0.018	
兵庫県	たつの市	泉龍野総合庁舎	一般環境	6	0.020	< 0.0048	~ ~ 0.049	
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	天理市	天理局	一般環境	12	0.012	< 0.0023	~ ~ 0.029	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	( 0.0062 )	< 0.010	~ ~ 0.020	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	( 0.0062 )	< 0.010	~ ~ 0.020	平成18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	( 0.030 )	< 0.060	~ < 0.060	
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	( 0.030 )	< 0.060	~ < 0.060	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.019	< 0.0028	~ ~ 0.060	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	( 0.049 )	0.041	~ ~ 0.12	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	( 0.036 )	0.025	~ ~ 0.052	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.022	< 0.0089	~ ~ 0.076	平成18年度環境省調査
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.019	< 0.0057	~ ~ 0.042	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.024	< 0.0089	~ ~ 0.075	平成18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	0.015	< 0.0031	~ ~ 0.044	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.0044	~ ~ 0.10	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.018	0.0049	~ ~ 0.063	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.072	< 0.0092	~ ~ 0.16	平成18年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	10	( 0.023 )	< 0.045	~ < 0.045	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.058	< 0.045	~ ~ 0.17	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.24	0.027	~ ~ 0.77	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.074	< 0.0021	~ ~ 0.15	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.050	< 0.0087	~ ~ 0.43	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.048	< 0.0089	~ ~ 0.11	平成18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	0.027	0.0019	~ ~ 0.069	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.028	0.0023	~ ~ 0.069	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.020	0.0029	~ ~ 0.054	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	( 0.010 )	0.0076	~ < 0.028	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.0080	~ ~ 0.016	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.0080	~ ~ 0.020	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.040	< 0.0089	~ ~ 0.10	平成18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	0.082	0.0040	~ ~ 0.40	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.036 )	< 0.043	~ ~ 0.14	

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	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	0.039	< 0.043	~ 0.11	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.045	< 0.043	~ 0.19	
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	0.039	< 0.030	~ 0.12	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.040	< 0.011	~ 0.16	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	0.031	< 0.0089	~ 0.077	平成18年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.016	< 0.013	~ 0.033	
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.034	< 0.014	~ 0.087	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.023	< 0.0030	~ 0.051	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.027	< 0.0020	~ 0.084	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.026	< 0.0050	~ 0.073	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.023	< 0.0040	~ 0.054	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.027	< 0.030	~ 0.056	平成18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	0.021	< 0.0041	~ 0.040	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.022	< 0.0045	~ 0.046	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.051	< 0.025	~ 0.20	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.038	< 0.025	~ 0.23	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.036	< 0.025	~ 0.15	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.042	< 0.025	~ 0.17	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.020	< 0.0065	~ 0.045	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.0050	< 0.010	~ < 0.010	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.0062	< 0.010	~ 0.020	平成18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	0.011	< 0.00030	~ 0.055	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.049	< 0.038	~ < 0.15	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.029	< 0.0070	~ 0.073	
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	0.026	< 0.0050	~ 0.072	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.0054	< 0.010	~ 0.010	平成18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	0.026	< 0.0040	~ 0.067	
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(環境省)	一般環境	12	0.0075	< 0.010	~ 0.020	平成18年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	5	0.011	< 0.0065	~ 0.021	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	5	0.0077	< 0.0050	~ 0.011	
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	0.0088	< 0.010	~ 0.050	平成18年度環境省調査

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(環境省)	発生源周辺	12	0.016	< 0.0030	~ 0.049	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.022	< 0.030	~ 0.096	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.014	< 0.0040	~ 0.055	平成18年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.030	< 0.025	~ 0.065	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.014	< 0.0070	~ 0.059	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	11	0.042	0.0076	~ 0.12	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.024	0.0052	~ 0.055	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.026	< 0.023	~ 0.060	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.035	0.017	~ 0.093	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.057	< 0.030	~ 0.20	平成18年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.037	< 0.0051	~ 0.14	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.047	< 0.0055	~ 0.18	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.035	0.0067	~ 0.19	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.024	< 0.020	~ 0.12	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.025	< 0.020	~ 0.17	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.10	0.030	~ 0.48	平成18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	0.026	0.0027	~ 0.17	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.13	0.011	~ 0.49	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.047	0.026	~ 0.091	
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	0.044	0.026	~ 0.080	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康ランチ局	発生源周辺	12	0.021	< 0.0051	~ 0.060	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.033	< 0.0027	~ 0.17	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.028	< 0.0027	~ 0.13	
神奈川県	秦野市	秦野市水道局六間配水場	発生源周辺	4	0.012	0.0034	~ 0.038	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.030	< 0.0060	~ 0.27	
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(環境省)	発生源周辺	12	0.023	0.0016	~ 0.054	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.046	< 0.0057	~ 0.15	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.047	0.0091	~ 0.15	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.028	< 0.0050	~ 0.18	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.0054	< 0.010	~ 0.010	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.031	< 0.030	~ 0.10	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.028	0.010	~ 0.052	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.013	< 0.0044	~ 0.034	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.045	< 0.0080	~ 0.40	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.016	< 0.0023	~ 0.028	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.0085	< 0.0057	~ 0.025	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.032	0.0078	~ 0.092	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	11	0.012	< 0.0057	~ 0.032	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.014	< 0.0025	~ 0.041	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0044	~ 0.12	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.036	0.0088	~ 0.13	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	6	0.020	0.0063	~ 0.028	
岡山県	玉野市	向日比一丁目大気測定局	発生源周辺	6	0.032	0.010	~ 0.057	
岡山県	玉野市	洗川大気測定局	発生源周辺	6	0.026	0.0013	~ 0.056	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.035	0.0097	~ 0.10	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	11	0.035	< 0.045	~ 0.081	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.52	0.12	~ 1.8	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.043	< 0.0087	~ 0.11	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.039	< 0.043	~ 0.15	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.11	< 0.030	~ 0.26	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.035	< 0.0089	~ 0.14	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.0062	< 0.010	~ 0.020	平成18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	0.032	0.0030	~ 0.091	
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	0.0050	~ 0.091	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.012	< 0.010	~ 0.050	平成18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	0.022	0.00080	~ 0.060	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.073	0.0055	~ 0.30	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.018	0.0030	~ 0.053	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.030	< 0.0040	~ 0.082	

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/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	沿道	12	( 0.052 )	< 0.051	~ < 0.18	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	( 0.0067 )	< 0.0032	~ < 0.023	平成18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	沿道	12	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.032	< 0.025	~ ~ 0.067	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.027	< 0.0065	~ ~ 0.056	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.088	< 0.023	~ ~ 0.25	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.10	< 0.0090	~ ~ 0.53	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.044	< 0.0020	~ ~ 0.30	平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.022	< 0.020	~ ~ 0.097	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.066	< 0.0020	~ ~ 0.31	平成18年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.023	< 0.020	~ ~ 0.088	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.049	< 0.021	~ ~ 0.11	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.045	< 0.021	~ ~ 0.10	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.035	< 0.0051	~ ~ 0.13	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.031	< 0.0050	~ ~ 0.16	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	0.029	< 0.0060	~ ~ 0.27	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.021	< 0.010	~ ~ 0.16	平成18年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.077	< 0.0052	~ ~ 0.35	
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定局	沿道	3	0.023	< 0.019	~ ~ 0.026	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	( 0.018 )	< 0.022	~ < 0.045	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.029	< 0.0057	~ ~ 0.088	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.027	< 0.0057	~ ~ 0.10	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.058 )	< 0.10	~ < 0.13	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	( 0.050 )	< 0.010	~ ~ 0.20	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	( 0.0075 )	< 0.010	~ ~ 0.030	平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.041 )	< 0.022	~ ~ 0.092	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	< 0.0018	~ ~ 0.064	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.029	< 0.0080	~ ~ 0.12	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.023	< 0.0024	~ ~ 0.056	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.083	< 0.0090	~ ~ 0.59	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.060	< 0.0089	~ ~ 0.13	平成18年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.029	< 0.0052	~ ~ 0.086	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	11	( 0.033 )	< 0.045	~ ~ 0.068	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.054	< 0.0092	~ ~ 0.14	平成18年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.041	< 0.011	~ ~ 0.19	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.047	< 0.011	~ ~ 0.10	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.022	< 0.0040	~ ~ 0.060	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.045	< 0.030	~ ~ 0.10	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.021	< 0.0060	~ ~ 0.051	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.019	< 0.0033	~ ~ 0.035	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	( 0.0062 )	< 0.010	~ ~ 0.020	平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.020	< 0.0065	~ ~ 0.037	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.013	< 0.00030	~ ~ 0.061	