

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	( 0.041 )	< 0.042	~ <	0.16
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.041 )	< 0.042	~ <	0.16
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	( 0.041 )	< 0.042	~ <	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.041 )	< 0.042	~ <	0.16
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.0060	~	0.045
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.012	< 0.0044	~	0.036
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.032	< 0.0055	~	0.14
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.045	< 0.0033	~	0.073
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.027	< 0.0033	~	0.073
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.030	~	0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.030	~ <	0.040
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	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	12	( 0.20 )	< 0.40	~ <	0.40
宮城県	遠田郡涌谷町	国設置岳局	一般環境	12	( 0.024 )	< 0.0060	~	0.073
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.030	~	0.070
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.024 )	< 0.030	~	0.056
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.010	~	0.035
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.0071	~	0.048
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.015	0.0037	~	0.033
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.11	0.11	~	0.14
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.021	0.0056	~	0.067
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.020	0.0020	~	0.058
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.015	< 0.00090	~	0.056
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	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.19	0.043	~	1.2
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	2.3	0.043	~	5.2
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.050	0.043	~	0.067
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	11	0.047	0.043	~	0.083
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.060 )	< 0.12	~ <	0.12
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	( 0.060 )	< 0.12	~ <	0.12
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	( 0.060 )	< 0.12	~ <	0.12
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.030	0.0085	~	0.091
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.023	< 0.019	~	0.048
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	( 0.0072 )	< 0.0026	~	0.019
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.038	0.0053	~	0.089
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.026	0.0095	~	0.078
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.019	0.0070	~	0.041
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.023	0.0063	~	0.088
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	( 0.060 )	< 0.12	~ <	0.12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	( 0.060 )	< 0.12	~ <	0.12
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.024	~	0.068
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.032	< 0.0033	~	0.072
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.083	0.040	~	0.20
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.026	< 0.024	~	0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	( 0.0049 )	< 0.0019	~	0.014
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.027	< 0.024	~	0.14
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.020	~	0.044
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	( 0.023 )	< 0.024	~	0.067
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.024	~	0.099
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
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	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.016	0.0024	~	0.053
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	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.0047	~	0.037
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.0047	~	0.034
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	( 0.058 )	< 0.10	~	0.14
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
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	0.016	< 0.0031	~	0.058
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.043 )	< 0.020	~	0.14
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 )	< 0.012	~ <	0.074
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.012	~ <	0.074
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.067	< 0.030	~	0.30
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.044	< 0.0025	~	0.21
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.040	< 0.0025	~	0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.021	< 0.0090	~	0.072
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.015	< 0.0017	~	0.035
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.016	< 0.0040	~	0.041
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.016	0.0037	~	0.026
新潟県	新潟市	大山公園局	一般環境	12	( 0.024 )	< 0.030	~	0.059
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	0.033	< 0.010	~	0.13
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.018	< 0.0061	~	0.053
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.014	0.0040	~	0.033
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	( 0.050 )	< 0.10	~ <	0.10
富山県	小杉町	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	0.026	< 0.0070	~	0.17
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0070	~	0.12
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	( 0.0050 )	< 0.010	~ <	0.010

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	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	( 0.0050 )	< 0.010	~ < 0.010	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.032	< 0.030	~ 0.20	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	( 0.022 )	< 0.030	~ 0.10	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	( 0.022 )	< 0.030	~ 0.10	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	0.019	< 0.025	~ < 0.051	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.0094	0.0031	~ 0.016	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.010	0.0055	~ 0.012	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.021	0.0040	~ 0.054	平成16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	0.038	< 0.0070	~ 0.11	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.010	~ < 0.040	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	( 0.0088 )	< 0.0050	~ < 0.050	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	
愛知県	豊田市	豊田北部大気測定局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.019	0.0040	~ 0.054	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.022	< 0.012	~ 0.060	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.00098 )	< 0.00077	~ < 0.0033	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.015	< 0.012	~ 0.035	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.015	< 0.012	~ 0.062	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	( 0.0013 )	< 0.0025	~ < 0.0025	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	( 0.20 )	< 0.40	~ < 0.40	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.0013 )	< 0.0025	~ < 0.0025	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	( 0.0013 )	< 0.0025	~ < 0.0025	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	( 0.0013 )	< 0.0025	~ < 0.0025	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	( 0.0013 )	< 0.0025	~ < 0.0025	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.037	0.0090	~ 0.068	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.019	< 0.0044	~ 0.051	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.029	0.0094	~ 0.065	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.025	< 0.012	~ 0.063	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.063	0.021	~ 0.12	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.068	0.0058	~ 0.17	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.030	~ 0.045	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.012	0.0058	~ 0.026	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.025	0.0041	~ 0.067	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.054	< 0.034	~ 0.11	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.085	0.030	~ 0.16	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.036	< 0.034	~ 0.091	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.0015 )	< 0.0030	~ < 0.0030	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.037	0.014	~ 0.066	平成16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	( 0.026 )	< 0.0060	~ 0.063	
兵庫県	神戸市中央区	豊合大気監視局	一般環境	12	( 0.025 )	< 0.0060	~ 0.050	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.024	0.0043	~ 0.063	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	( 0.011 )	< 0.011	~ < 0.030	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.029	< 0.010	~ 0.090	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.010	~ < 0.080	
兵庫県	洲本市	豊洲本総合庁舎	一般環境	12	0.038	< 0.0034	~ 0.12	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.023	< 0.0091	~ 0.056	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.053	0.014	~ 0.15	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.024	< 0.0035	~ 0.044	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.016	< 0.0033	~ 0.038	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.021	< 0.0032	~ 0.064	
兵庫県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.15 )	< 0.20	~ 0.60	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	( 0.15 )	< 0.20	~ 0.40	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	12	0.012	0.0028	~ 0.032	
和歌山県	和歌山市	河南エニティセンター	一般環境	12	( 0.055 )	< 0.050	~ < 0.20	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	( 0.057 )	< 0.050	~ < 0.20	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.020	0.0083	~ 0.036	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.35	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.11	0.049	~ 0.23	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.079	< 0.036	~ 0.13	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.012	< 0.0072	~ 0.034	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.030	~ 0.063	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.032	< 0.0028	~ 0.078	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.014	0.0045	~ 0.031	
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 )	< 0.045	~ 0.065	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.079	< 0.045	~ 0.23	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.30	0.040	~ 0.79	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.020	~ 0.087	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.053	0.010	~ 0.16	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.029	0.010	~ 0.077	
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	0.0054	~ 0.065	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.014	0.0053	~ 0.031	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.018	0.0021	~ 0.039	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	( 0.037 )	< 0.018	~ < 0.25	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	( 0.034 )	< 0.018	~ < 0.25	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	( 0.034 )	< 0.018	~ < 0.25	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.034 )	< 0.018	~ < 0.25	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.35	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.13	< 0.040	~ 0.34	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.10	< 0.040	~ 0.19	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.14	< 0.040	~ 0.34	
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	( 0.027 )	< 0.030	~ 0.092	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.053	~ 0.056	

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	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	6	0.023	< 0.0098	~ 0.10	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	6	0.027	< 0.010	~ 0.10	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.025	< 0.010	~ 0.10	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.027	< 0.014	~ 0.079	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	( 0.035 )	< 0.020	~ < 0.088	平成16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	0.019	< 0.012	~ 0.040	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.026	< 0.012	~ 0.076	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.035 )	< 0.015	~ 0.11	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	( 0.026 )	< 0.015	~ < 0.098	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	( 0.023 )	< 0.015	~ < 0.098	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.027 )	< 0.015	~ 0.054	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.0093	0.0030	~ 0.027	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	( 0.095 )	< 0.038	~ < 0.58	
大分県	大分市	壬子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0043 )	< 0.014	~ 0.014	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	( 0.055 )	< 0.010	~ 0.098	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	( 0.040 )	< 0.0095	~ 0.076	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.058	~ < 0.058	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	( 0.010 )	< 0.0041	~ 0.045	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	( 0.010 )	< 0.0041	~ 0.046	

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	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.040	< 0.0033	~ 0.12	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12 (	0.019)	< 0.030	~ 0.040	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12 (	0.20)	< 0.40	~ < 0.40	
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	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.099	~ 0.18	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.030	< 0.0016	~ 0.086	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12 (	0.056)	< 0.10	~ 0.12	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12 (	0.055)	< 0.10	~ 0.11	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.018	0.0040	~ 0.060	平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.036	0.0035	~ 0.072	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.029	0.0070	~ 0.073	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12 (	0.014)	< 0.012	~ < 0.074	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.029	< 0.010	~ 0.052	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.025	< 0.0070	~ 0.13	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	0.030	< 0.030	~ 0.20	
静岡県	浜松市	R - 257測定局	沿道	4 (	0.019)	< 0.025	~ < 0.051	
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	10	0.035	0.0080	~ 0.11	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12 (	0.014)	< 0.010	~ < 0.040	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12 (	0.015)	< 0.0050	~ 0.060	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12 (	0.010)	< 0.020	~ < 0.020	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.025	< 0.012	~ 0.10	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.021	0.0024	~ 0.042	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12 (	0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.049	0.015	~ 0.093	平成16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 (	0.025)	< 0.0060	~ 0.047	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.032	< 0.0060	~ 0.075	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.065	< 0.024	~ 0.17	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	0.12	0.070	~ 0.19	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.028	0.0057	~ 0.046	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12 (	0.031)	< 0.045	~ 0.079	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12 (	0.026)	< 0.053	~ < 0.053	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.033	< 0.020	~ 0.085	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12 (	0.11)	< 0.20	~ 0.20	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12 (	0.042)	< 0.0060	~ 0.11	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.028	< 0.012	~ 0.078	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12 (	0.11)	< 0.20	~ 0.20	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0096	0.0020	~ 0.030	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.024	< 0.0041	~ 0.075	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6 (	0.011)	< 0.0041	~ 0.050	

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	0.019	< 0.0044	~ 0.072	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.022	< 0.0033	~ 0.088	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	( 0.021 )	< 0.030	~ 0.050	
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	発生源周辺	12	( 0.20 )	< 0.40	~ < 0.40	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.016	0.0036	~ 0.041	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	0.11	0.098	~ 0.15	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.020	0.0059	~ 0.060	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.034	0.0079	~ 0.076	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.028	< 0.0016	~ 0.059	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	9	0.053	0.043	~ 0.082	
千葉県	千葉市中央区	未広中学一般環境局	発生源周辺	12	( 0.060 )	< 0.12	~ < 0.12	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.075	0.0082	~ 0.20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	( 0.060 )	< 0.12	~ < 0.12	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	( 0.017 )	< 0.020	~ 0.051	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	( 0.018 )	< 0.020	~ 0.054	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.031	< 0.024	~ 0.12	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.025	< 0.024	~ 0.12	
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	0.040	< 0.0031	~ 0.079	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.053	0.0057	~ 0.11	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	( 0.014 )	< 0.012	~ < 0.074	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.069	< 0.030	~ 0.22	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.044	< 0.0025	~ 0.21	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.027	< 0.0090	~ 0.082	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	0.016	< 0.0017	~ 0.031	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	0.029	< 0.010	~ 0.078	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	( 0.050 )	< 0.10	~ < 0.10	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	( 0.0056 )	< 0.010	~ 0.012	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.049	0.0080	~ 0.20	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.047	< 0.0070	~ 0.12	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.027	0.0040	~ 0.060	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.021 )	< 0.030	~ 0.053	平成16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	0.084	< 0.034	~ 0.15	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	0.015	0.0036	~ 0.040	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.0079	< 0.0072	~ 0.051	
鳥根県	安来市安来町	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.011	< 0.0072	~ 0.039	
鳥根県	安来市安来町	和鋼博物館	発生源周辺	12	0.014	< 0.0072	~ 0.047	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	( 0.10 )	< 0.20	~ < 0.20	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.037	0.024	~ 0.062	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.051	0.033	~ 0.079	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.049	0.014	~ 0.092	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.056	0.018	~ 0.099	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.023	0.0059	~ 0.059	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.040	0.010	~ 0.098	
広島県	広島市南区	橘那中学校	発生源周辺	12	0.048	< 0.045	~ 0.13	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.49	0.053	~ 1.0	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.037	0.0050	~ 0.087	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	( 0.027 )	< 0.020	~ 0.090	
香川県	坂出市	瀬屋島局	発生源周辺	12	0.14	0.040	~ 0.37	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	( 0.022 )	< 0.030	~ 0.046	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.026	< 0.014	~ 0.076	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.030	< 0.014	~ 0.11	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.023	< 0.014	~ 0.057	平成16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	0.020	< 0.012	~ 0.036	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	( 0.030 )	< 0.012	~ 0.059	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	( 0.038 )	< 0.010	~ 0.096	