

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	(0.044)	< 0.060	< 0.13	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.024)	< 0.016	< 0.12	平成15年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.044)	< 0.060	< 0.13	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	(0.044)	< 0.060	< 0.13	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.044)	< 0.060	< 0.13	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.060)	< 0.12	< 0.12	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	(0.040)	< 0.045	< 0.061	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0081	< 0.0022	< 0.024	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.030	< 0.0056	< 0.061	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.019	< 0.0060	< 0.087	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.022	< 0.0060	< 0.093	
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	< 0.040	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.018)	< 0.030	< 0.040	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	(0.30)	< 0.60	< 0.60	
宮城県	栗田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.30)	< 0.60	< 0.60	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局	一般環境	12	(0.028)	< 0.016	< 0.12	平成15年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.017)	< 0.030	< 0.040	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	(0.018)	< 0.030	< 0.055	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.019)	< 0.030	< 0.038	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(0.018)	< 0.010	< 0.031	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	(0.011)	< 0.0042	< 0.027	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.071)	< 0.10	< 0.20	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.015	< 0.0022	< 0.070	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.0094	0.0027	< 0.020	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.076	0.059	< 0.11	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.018	< 0.0049	< 0.040	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.015	< 0.0062	< 0.050	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	12	0.027	0.0018	< 0.11	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	0.022	< 0.0014	< 0.14	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.025)	< 0.040	< 0.054	
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	0.068	0.012	< 0.18	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	(0.015)	< 0.0042	< 0.041	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	(0.026)	< 0.0042	< 0.060	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.024	< 0.0066	< 0.074	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.038	< 0.019	< 0.14	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0036	< 0.035	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.028	0.010	< 0.045	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.018	< 0.0066	< 0.029	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.022	0.014	< 0.067	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	12	(0.060)	< 0.12	< 0.12	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	(0.060)	< 0.12	< 0.12	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.016	< 0.0066	< 0.030	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	(0.019)	< 0.0016	< 0.098	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.048)	< 0.020	< 0.16	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.065	0.027	< 0.13	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	(0.011)	< 0.00034	< 0.036	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.024	< 0.0013	< 0.088	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.025	0.0016	< 0.091	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	(0.016)	< 0.020	< 0.032	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.015)	< 0.0026	< 0.040	
千葉県	大津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.0069	< 0.00034	< 0.017	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	(0.019)	< 0.030	< 0.060	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	(0.016)	< 0.030	< 0.030	
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	0.011	0.0036	< 0.028	平成15年度環境省調査
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	大田区東糺谷局	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	板橋区水川局	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	片倉局	一般環境	12	(0.015)	< 0.0043	< 0.038	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	(0.019)	< 0.0043	< 0.040	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.050)	< 0.10	< 0.10	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.050)	< 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	0.024	< 0.0029	< 0.058	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.034)	< 0.020	< 0.12	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.023	< 0.0025	< 0.078	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	0.011	< 0.0025	< 0.030	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.033	< 0.0038	< 0.067	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.029)	< 0.0099	< 0.060	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	(0.027)	< 0.0099	< 0.065	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.015	0.0052	< 0.029	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	0.014	< 0.0072	< 0.020	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	(0.015)	0.0035	< 0.024	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.017	< 0.0072	< 0.028	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.051	< 0.030	< 0.35	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.060)	< 0.12	< 0.12	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.017	0.0038	< 0.057	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.050)	< 0.10	< 0.10	
富山県	射水郡小杉町	小杉台閣山局	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	0.039	< 0.010	< 0.36	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.025	< 0.010	< 0.070	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	

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	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.032	< 0.030	~ 0.12	
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	浜松市	北部測定局	一般環境	4	( 0.064 )	< 0.11	< 0.15	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.013	0.0080	~ 0.020	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.018	0.0050	~ 0.035	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.0094	0.0020	~ 0.017	平成15年度環境省調査
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	( 0.017 )	0.0074	~ 0.036	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.032	< 0.0070	~ 0.10	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.078 )	< 0.036	~ 0.25	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	( 0.0050 )	< 0.010	< 0.010	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.020	< 0.013	~ 0.11	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.0042 )	< 0.010	< 0.090	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.025	< 0.013	~ 0.078	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.013	~ 0.024	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	( 0.15 )	< 0.30	< 0.30	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.0034	< 0.0025	~ 0.012	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.0029	< 0.0025	~ 0.015	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.0026	< 0.0025	~ 0.0097	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.0032	< 0.0025	~ 0.015	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.0027	< 0.0025	~ 0.016	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	0.033	< 0.0031	~ 0.11	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.021	< 0.0059	~ 0.11	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.027	< 0.0099	~ 0.060	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.015	< 0.0077	~ 0.050	平成15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	0.064	0.032	~ 0.17	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.095	0.035	~ 0.25	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	0.060	0.0096	~ 0.21	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.027	0.0096	~ 0.082	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.013	0.0048	~ 0.032	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.024	< 0.0054	~ 0.079	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.016	< 0.0071	~ 0.049	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	( 0.013 )	< 0.020	~ 0.024	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.017	< 0.0071	~ 0.049	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.0075 )	< 0.0050	< 0.030	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.033	< 0.0077	~ 0.078	平成15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	0.032	< 0.0070	~ 0.14	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.0070	~ 0.060	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.033	0.00083	~ 0.22	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	6	( 0.013 )	< 0.011	~ 0.026	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.030	~ 0.040	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.017	< 0.0030	~ 0.034	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.035	< 0.0097	~ 0.12	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.041	< 0.0057	~ 0.18	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.030	~ 0.069	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.020	< 0.0040	~ 0.044	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.039	< 0.0039	~ 0.14	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.018	< 0.0038	~ 0.061	
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	大塚市	大塚局	一般環境	12	0.0033	< 0.0030	< 0.010	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	( 0.045 )	< 0.0060	~ 0.27	
和歌山県	和歌山市	河南ミニセンター	一般環境	12	( 0.069 )	< 0.0060	~ 0.30	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.017	0.0045	~ 0.051	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	0.12	0.015	~ 0.28	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.096	< 0.020	~ 0.22	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.075	< 0.0068	~ 0.21	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.024	< 0.0092	~ 0.096	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成15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	0.041	< 0.0023	~ 0.14	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.037	< 0.0072	~ 0.21	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	( 0.11 )	< 0.018	~ 0.28	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	( 0.039 )	< 0.045	~ 0.15	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.072	< 0.045	~ 0.19	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.61	0.17	~ 1.5	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.054	< 0.019	~ 0.14	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	10	0.070	0.020	~ 0.20	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	( 0.10 )	< 0.20	< 0.20	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.021	< 0.0051	~ 0.068	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.015	< 0.0051	~ 0.051	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.019	< 0.0051	~ 0.062	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.0061	< 0.13	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	( 0.020 )	< 0.0022	< 0.13	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	( 0.052 )	< 0.0060	~ 0.37	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.0022	< 0.13	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.36	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	< 0.040	~ 0.25	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.25	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.13	< 0.040	~ 0.30	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.024	0.0070	~ 0.060	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.030	~ 0.051	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.071	< 0.030	~ 0.59	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	( 0.026 )	< 0.053	< 0.053	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.018	~ 0.036	
高知県	須崎市	高嶺保健所局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.018	~ 0.031	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.0084	< 0.039	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.034	< 0.010	~ 0.075	
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	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.20	~ 0.40	
福岡県	福岡市南区	南局	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	0.049	< 0.033	~ 0.20	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	0.035	< 0.0030	~ 0.12	

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	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.038	~ 0.078	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	( 0.026 )	< 0.038	~ 0.079	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.058	< 0.045	~ 0.13	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	( 0.045 )	< 0.045	~ 0.086	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	( 0.034 )	< 0.045	~ 0.067	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.043 )	< 0.045	~ 0.098	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.019	< 0.0032	~ 0.056	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.011	0.0020	~ 0.051	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.0040	~ 0.034	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.0046	~ 0.11	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	( 0.033 )	0.0053	~ 0.077	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	( 0.024 )	0.0050	~ 0.050	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.036 )	< 0.072	~ < 0.072	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	( 0.0066 )	< 0.0020	~ 0.045	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	10	( 0.0057 )	< 0.0020	~ 0.036	

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	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.020	< 0.0060	~ 0.086	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12 ( 0.018 )	< 0.030	< 0.030	~ 0.050	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12 ( 0.30 )	< 0.60	< 0.60	~ 0.60	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12 ( 0.019 )	< 0.030	< 0.030	~ 0.058	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.085	< 0.061	~ 0.13	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.026	< 0.0062	~ 0.074	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12 ( 0.050 )	< 0.10	< 0.10	~ 0.10	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.017	0.0060	~ 0.062	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12 ( 0.050 )	< 0.10	< 0.10	~ 0.10	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.034	< 0.0029	~ 0.13	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.028	< 0.0029	~ 0.071	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.051	< 0.0025	~ 0.19	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12 ( 0.025 )	< 0.030	< 0.030	~ 0.069	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.020	< 0.010	~ 0.058	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12 ( 0.024 )	< 0.030	< 0.030	~ 0.057	
静岡県	浜松市	R - 257測定局	沿道	4 ( 0.064 )	< 0.11	< 0.11	~ 0.15	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12 ( 0.076 )	< 0.036	< 0.036	~ 0.44	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11 ( 0.0050 )	< 0.010	< 0.010	~ 0.010	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.024	< 0.013	~ 0.073	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.023	0.0075	~ 0.051	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12 ( 0.0075 )	< 0.0050	< 0.0050	~ 0.030	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.042	0.021	~ 0.097	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12 ( 0.019 )	< 0.0070	< 0.0070	~ 0.060	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12 ( 0.028 )	< 0.0070	< 0.0070	~ 0.090	
鳥取県	鳥取市	米町交差点	沿道	12	0.052	< 0.0068	~ 0.21	
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.017	< 0.0092	~ 0.082	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.21	< 0.018	~ 0.71	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.052	< 0.045	~ 0.23	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12 ( 0.026 )	< 0.053	< 0.053	~ 0.053	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.037	< 0.010	~ 0.083	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排出ガス測定局	沿道	12 ( 0.052 )	< 0.033	< 0.033	~ 0.28	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12 ( 0.10 )	< 0.20	< 0.20	~ 0.20	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12 ( 0.037 )	< 0.038	< 0.038	~ 0.13	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.024	0.0056	~ 0.063	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.012	0.0030	~ 0.045	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10 ( 0.0067 )	< 0.0020	< 0.0020	~ 0.046	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10 ( 0.0074 )	< 0.0020	< 0.0020	~ 0.053	

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	0.034	0.0024	~ 0.085	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.017	< 0.0060	~ 0.043	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12 (	0.018)	< 0.030	~ 0.040	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12 (	0.30)	< 0.60	< 0.60	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.082	0.064	~ 0.11	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.020	< 0.011	~ 0.070	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育館	発生源周辺	12	0.014	0.0023	~ 0.048	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	10 (	0.013)	< 0.0039	~ 0.053	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12 (	0.015)	< 0.0042	~ 0.064	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12 (	0.036)	< 0.017	~ 0.11	平成15年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12 (	0.017)	< 0.020	~ 0.034	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12 (	0.013)	< 0.020	~ 0.034	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.023	0.0026	~ 0.034	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12 (	0.020)	0.0026	~ 0.054	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	0.044	< 0.030	~ 0.20	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	0.060	< 0.030	~ 0.45	
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	0.029	< 0.0029	~ 0.079	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.047	< 0.0029	~ 0.11	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.027	< 0.0025	~ 0.11	
神奈川県	横浜市中区	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.032	< 0.0038	~ 0.069	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12 (	0.028)	< 0.0099	~ 0.059	
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	0.014	< 0.0072	~ 0.020	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.032	< 0.030	~ 0.11	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4 (	0.050)	< 0.10	< 0.10	
富山県	新湊市	新湊海老江局	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 (	0.015)	< 0.030	< 0.030	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.032	< 0.0070	~ 0.11	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.050	0.010	~ 0.16	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.018	0.0050	~ 0.056	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12 (	0.022)	< 0.030	~ 0.10	平成15年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.024	< 0.0071	~ 0.067	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.014	< 0.0092	~ 0.063	
鳥根県	安来市安来町	和銅博物館	発生源周辺	12 (	0.0071)	< 0.0092	~ 0.023	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0071	~ 0.12	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.054	< 0.011	~ 0.22	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.14	< 0.018	~ 0.46	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.20	< 0.018	~ 0.62	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.076	< 0.045	~ 0.24	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	0.47	0.086	~ 1.2	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	0.050	< 0.019	~ 0.12	
香川県	坂出市	瀬店島局	発生源周辺	12	0.14	0.070	~ 0.24	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.023	< 0.010	~ 0.057	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.026	< 0.010	~ 0.050	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.019	< 0.010	~ 0.038	平成15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	11 (	0.025)	< 0.038	~ 0.062	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12 (	0.024)	< 0.0093	~ 0.057	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12 (	0.046)	< 0.0095	~ 0.083	