

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(環境省)	一般環境	12	0.014	0.0065	~ 0.051	平成20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	(0.079)	(< 0.090)	~ (< 0.25)	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.079)	(< 0.090)	~ (< 0.25)	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.0054	(< 0.0042)	-	0.0095
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.015	(< 0.0026)	-	0.058
青森県	青森市	塚小学校局	一般環境	12	0.019	< 0.0019	-	0.068
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.044	(< 0.012)	-	0.18
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.018	(< 0.0026)	-	0.13
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.0076	(< 0.0069)	-	(0.021)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0069)	-	0.039
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0069)	-	0.025
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.030)	-	(0.032)
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.20)	< 0.40	-	(< 0.40)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設釜岳局(環境省)	一般環境	12	0.017	< 0.0017	-	0.15
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.019	< 0.0032	-	0.092
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	< 0.0018	-	0.068
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	(0.027)	(< 0.020)	-	(0.042)
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	6	(0.041)	< 0.017	-	(0.085)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.026	(< 0.025)	-	(0.063)
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.012)	0.0029	-	(0.036)
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.023	0.0061	-	0.12
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.017	0.0072	-	0.030
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.011	0.0057	-	0.021
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.040)	-	(0.094)
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	群馬支所	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	11	0.020	(0.0034)	-	0.067
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.023	0.0050	-	0.075
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.021	(0.0036)	-	0.042
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	(0.018)	< 0.030	-	(0.055)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.019)	< 0.030	-	(0.064)
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	(0.019)	< 0.030	-	(0.059)
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.0067)	< 0.0040	-	(< 0.050)
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.030	< 0.0091	-	0.090
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.029	< 0.019	-	0.10
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.012	< 0.0039	-	0.037
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.037	(0.016)	-	0.095
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.030	< 0.0091	-	0.056
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.015	< 0.0018	-	0.080
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.019	< 0.0097	-	(0.028)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.024	< 0.011	-	0.055
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.016)	< 0.011	-	0.053
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.024	< 0.0040	-	0.075
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.023)	< 0.041	-	(0.055)
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0095)	< 0.0074	-	(0.034)
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.021	< 0.0040	-	0.059
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.023	< 0.011	-	0.097
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	11	0.037	0.0077	-	0.094
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	(0.018)	< 0.020	-	(0.042)
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.011	< 0.0020	-	0.051
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.034	< 0.0040	-	0.092
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	(0.019)	< 0.020	-	0.073
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.019)	< 0.020	-	0.081
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.024	< 0.020	-	0.085
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.020	< 0.020	-	0.088
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0098)	< 0.0052	-	0.048
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.027	< 0.020	-	0.11
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.021	< 0.020	-	0.083
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.021	< 0.020	-	0.073
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.021	< 0.020	-	0.077
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.023	< 0.020	-	0.079
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.032	< 0.020	-	0.066
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.020	< 0.020	-	0.082
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.027	< 0.020	-	0.085
東京都	西多摩郡増原町	西多摩郡増原局	一般環境	12	(0.018)	< 0.020	-	0.087
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.043	< 0.0083	-	0.097
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.023	0.0061	-	0.076
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	(0.017)	< 0.0058	-	(0.075)
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	(0.014)	< 0.0026	-	(0.067)
神奈川県	横浜市長区	横浜職員厚生会館	一般環境	12	(0.016)	< 0.011	-	(0.039)
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.013	< 0.0037	-	0.056
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.011	< 0.0038	-	0.043
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.027	< 0.010	-	0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.016	< 0.015	-	0.025
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	(0.0080)	< 0.0026	-	0.018
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.019	< 0.015	-	0.026
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.030	0.022	-	0.038
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	0.021	< 0.0026	-	0.12
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.020	< 0.0026	-	0.10
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.022	< 0.0060	-	0.13
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.021	< 0.0049	-	0.071
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.024	< 0.0025	-	0.073
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	0.018	0.011	-	0.033
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.012	0.0070	-	0.018
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	(0.029)	< 0.023	-	(0.087)
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	(0.050)	< 0.10	-	(< 0.10)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	(0.050)	< 0.10	-	(< 0.10)
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.016	0.0021	-	0.072
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	(0.024)	< 0.023	-	(< 0.087)
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	(0.022)	< 0.030	-	(0.057)
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	(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	0.031	< 0.0040	-	0.087
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.028	< 0.0048	-	0.076
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.032	< 0.0040	-	0.11

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	(0.017)	(< 0.029)	- (< 0.038)	
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	0.043	(0.0069)	- (0.12)	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0083	(0.0011)	- (0.027)	
静岡県	富士市	岡岡公民館局	一般環境	4	0.0062	(< 0.0028)	- (0.0095)	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	(0.024)	(< 0.023)	- (< 0.087)	平成20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	0.029	(0.017)	- (0.074)	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.034)	- (< 0.068)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.034)	- (< 0.068)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.025	0.0049	- (0.045)	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0066)	- (0.027)	
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	(0.0093)	(< 0.0066)	- (0.023)	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0020)	- (0.033)	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	(0.0035)	0.0049	- (0.014)	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.0037)	(< 0.00087)	- (0.016)	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.044	(< 0.020)	- (0.19)	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	(0.0017)	(< 0.0030)	- (0.0040)	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.034)	(< 0.015)	- (0.11)	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.0030)	- (< 0.0030)	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0030)	- (< 0.0050)	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.0030)	- (< 0.0030)	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.0015)	(< 0.0030)	- (< 0.0030)	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	8	0.032	(< 0.012)	- (0.079)	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	(0.059)	(< 0.023)	- (0.38)	平成20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	0.019	0.0091	- (0.063)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	(0.021)	(< 0.042)	- (< 0.042)	平成20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	0.065	(< 0.018)	- (0.14)	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.051	(< 0.018)	- (0.10)	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0072)	- (0.035)	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.042)	- (0.089)	平成20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	0.016	(< 0.0036)	- (0.086)	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.015)	- (0.049)	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	- (0.022)	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	(0.014)	(< 0.013)	- (< 0.057)	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	- (0.050)	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	- (0.026)	
大阪府	堺屋川市	堺屋川市役所局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.020)	- (0.030)	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	- (0.024)	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.015)	- (0.068)	
大阪府	四條畷市	(社)ミルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.026)	(< 0.042)	- (0.065)	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	(0.032)	(< 0.023)	- (0.060)	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0096)	(< 0.0029)	- (0.038)	
兵庫県	神戸市中央区	真谷大気測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0029)	- (0.092)	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.014)	- (0.088)	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	(0.035)	(< 0.027)	- (0.067)	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0096)	- (0.017)	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.067	0.016	- (0.23)	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	6	0.078	(0.023)	- (0.17)	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.071	(0.029)	- (0.11)	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0092)	- (< 0.023)	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	0.10	(0.043)	- (0.17)	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	0.060	(0.026)	- (0.091)	
兵庫県	たつの市	県舞野総合庁舎	一般環境	6	0.11	(0.042)	- (0.21)	
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	(0.028)	(< 0.034)	- (0.092)	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	(0.028)	(< 0.023)	- (0.057)	平成20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	0.0091	(< 0.0025)	- (< 0.0030)	
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	0.0084	(< 0.0027)	- (< 0.0030)	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.012)	- (0.031)	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	(0.015)	(0.0054)	- (0.026)	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	(0.017)	(< 0.015)	- (0.066)	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	(0.0073)	(< 0.0086)	- (0.014)	平成20年度環境省調査
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.0057	(< 0.0039)	- (0.017)	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.023	(< 0.0054)	- (0.18)	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陳南小学校	一般環境	12	0.022	(0.0049)	- (0.045)	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0084)	(< 0.0075)	- (0.019)	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.025	(< 0.0050)	- (0.086)	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.044	(< 0.0086)	- (0.15)	平成20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	12	(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	0.057	(< 0.045)	- (0.13)	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0081)	- (0.042)	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.032	(< 0.0032)	- (0.11)	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.11	(0.012)	- (0.54)	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.020	(< 0.0060)	- (0.096)	平成20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	0.021	(0.0012)	- (0.052)	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.020	0.0036	- (0.048)	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.014	(0.0026)	- (0.042)	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0085)	- (0.033)	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0061)	- (0.032)	
徳島県	坂野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.010)	- (0.046)	
徳島県	坂野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0052)	- (0.059)	平成20年度環境省調査
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	0.023	(< 0.013)	- (0.097)	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.049)	- (0.050)	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.049)	- (0.058)	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.049)	- (0.072)	
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	(0.029)	(< 0.030)	- (0.072)	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.028	(< 0.011)	- (0.11)	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	(0.031)	(< 0.035)	- (< 0.085)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	(0.033)	(< 0.037)	- (< 0.075)	
福岡県	北九州市小倉南区	企救庁観測局	一般環境	12	0.019	(< 0.0030)	- (0.043)	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0095	(< 0.0030)	- (0.019)	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	- (0.029)	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.010	(< 0.0030)	- (0.025)	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0058	(< 0.0030)	- (0.018)	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.019	0.0063	- (0.084)	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.047)	(< 0.086)	- (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	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.034	< 0.086	~ 0.084	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.012	< 0.0060	~ 0.037	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.0022	< 0.0020	~ 0.0060	平成20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	0.0070	< 0.0060	~ 0.020	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.020	< 0.011	~ 0.080	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.015	< 0.0076	~ 0.033	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	12	0.025	< 0.0035	~ 0.069	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.023	< 0.0029	~ 0.084	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.012	< 0.0030	~ 0.098	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0099	< 0.0027	~ 0.048	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.011	< 0.0014	~ 0.023	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0054	< 0.00046	~ 0.023	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.0037	< 0.0030	~ 0.017	平成20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/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(環境省)	発生源周辺	12	0.036	< 0.0026	~ 0.14	平成20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	0.018	< 0.030	~ (0.040)	
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(環境省)	発生源周辺	12	0.019	(0.0028)	~ 0.093	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.022	< 0.025	~ (0.068)	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.011	(0.0020)	~ (0.043)	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.018	0.0094	~ 0.030	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	11	0.011	(0.0022)	~ 0.022	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	0.013	(0.0030)	~ 0.041	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.024	< 0.0091	~ 0.074	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.028	< 0.111	~ 0.081	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.030	< 0.111	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.061	(0.010)	~ 0.17	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.027	< 0.020	~ 0.083	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.021	< 0.020	~ (0.047)	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.049	0.014	~ 0.15	平成20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	0.032	< 0.0040	~ 0.084	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.016	0.0062	~ 0.049	平成20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	0.12	(0.0086)	~ 0.30	
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	0.066	(0.0083)	~ 0.20	
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	0.026	< 0.0092	~ (0.092)	
神奈川県	横浜鶴見区	横浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.012	< 0.011	~ (0.027)	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.013	< 0.0037	~ 0.051	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	0.024	(0.015)	~ 0.033	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.030	< 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)	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	0.050	< 0.10	~ (< 0.10)	
福井県	坂井市	三國局	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	0.012	0.0039	~ 0.055	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.042	(0.026)	~ 0.090	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.061	(0.028)	~ 0.15	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.011	< 0.0020	~ 0.037	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.031	< 0.023	~ (0.079)	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.054	< 0.023	~ 0.26	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.012	< 0.0096	~ (0.046)	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.012	< 0.020	~ (0.031)	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.013	< 0.0029	~ 0.054	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.037	< 0.034	~ 0.14	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.0071	< 0.0039	~ 0.018	
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.0084	< 0.0071	~ (0.016)	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	0.0020	< 0.0039	~ (< 0.0039)	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.019	0.0096	~ 0.033	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.0084	< 0.0075	~ (0.025)	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.048	(0.0056)	~ 0.13	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.035	< 0.0050	~ 0.10	
広島県	広島市南区	楠部中学校	発生源周辺	12	0.029	< 0.045	~ (0.094)	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.053	< 0.0090	~ 0.18	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.027	(0.0086)	~ 0.073	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.030	< 0.049	~ (0.058)	
愛媛県	新居市	中村局	発生源周辺	12	0.081	< 0.030	~ 0.23	
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	0.012	< 0.0052	~ 0.038	平成20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	0.011	< 0.0030	~ 0.029	平成20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	0.025	< 0.0030	~ 0.059	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.026	(0.0030)	~ 0.12	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.068	< 0.0030	~ 0.032	平成20年度環境省調査
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.024	0.0080	~ 0.099	
大分県	大分市	佐賀開測定局	発生源周辺	12	0.022	< 0.0076	~ (0.065)	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	11	0.025	< 0.0029	~ 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	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.079	< 0.090	~ (< 0.25)	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.017	< 0.0017	~ 0.10	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.018	< 0.030	~ (0.033)	
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	0.014	< 0.0015	~ 0.088	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.053	< 0.025	~ 0.28	
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	0.023	0.0087	~ 0.038	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.046	0.0071	~ 0.12	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.048	0.018	~ 0.13	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.092	< 0.0052	~ (0.025)	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.024	< 0.020	~ 0.089	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.011	< 0.0054	~ 0.032	平成20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	0.014	< 0.020	~ (0.030)	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.078	< 0.0083	~ 0.17	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.053	< 0.019	~ 0.11	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.038	< 0.016	~ (0.098)	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.015	< 0.0047	~ 0.047	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.046	< 0.0060	~ 0.15	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山農田局(環境省)	沿道	12	0.044	< 0.023	~ 0.26	平成20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	4	0.017	0.010	~ 0.026	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	0.050	< 0.10	~ (< 0.10)	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.017	< 0.029	~ (< 0.038)	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.026	< 0.014	~ 0.049	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	11	0.029	< 0.018	~ 0.041	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.025	< 0.034	~ (< 0.068)	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.059	0.015	~ 0.18	
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	0.048	< 0.023	~ 0.23	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.055	< 0.021	~ 0.25	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.079	< 0.0036	~ 0.31	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	0.032	< 0.015	~ 0.075	
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	0.033	< 0.042	~ (0.091)	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.021	< 0.0029	~ 0.081	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.071	0.017	~ 0.31	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.013	< 0.0060	~ 0.039	平成20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	0.041	0.010	~ 0.14	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.026	< 0.045	~ (0.053)	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.018	< 0.0052	~ 0.14	平成20年度環境省調査
高知県	高知県	東城山測定局	沿道	6	0.017	< 0.011	~ (0.025)	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.033	< 0.0040	~ 0.053	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.017	< 0.0050	~ 0.034	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0099	< 0.0030	~ 0.019	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.022	0.0081	~ 0.074	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.016	< 0.0030	~ 0.065	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.012	< 0.0060	~ 0.029	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.069	< 0.0060	~ 0.015	