

## 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	境小学校局	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	国設鶴岳局(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	水道厅舎	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	吾妻郡大泉町	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 )	< 0.020 ~ 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	大塚寺町局	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	新津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	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	中央測定期	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	各務原測定期	一般環境	12( 0.015 )	< 0.030 ~ < 0.030			
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12( 0.020 )	< 0.0057 ~ 0.044			
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	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期	一般環境	12( 0.029 )	0.010 ~ 0.074			
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4( 0.018 )	< 0.022 ~ < 0.045			
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4( 0.016 )	0.010 ~ 0.021			
静岡県	富士市	鷹岡公民館	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	名古屋市千種区	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期	一般環境	12( 0.018 )	< 0.0044 ~ 0.048			
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	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期	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	一般環境	12( 0.025 )	< 0.022 ~ 0.069			
三重県	伊賀市	伊賀銀ヶ丘中学校	一般環境	12( 0.043 )	< 0.022 ~ 0.096			
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定期(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( 0.069 )	< 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	福知山測定期(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	萱北小学校	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	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	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	葺合大気監視局	一般環境	12( 0.048 )	< 0.0060 ~ 0.45			
兵庫県	姫路市	八代測定期	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	一般環境	12( 0.018 )	< 0.030 ~ 0.033			
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	6( 0.010 )	< 0.0039 ~ 0.030			
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所	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	県龍野総合庁舎	一般環境	6( 0.020 )	< 0.0048 ~ 0.049			
奈良県	奈良市	奈良市青少年少年兒童会館	一般環境	6( 0.10 )	< 0.20 ~ < 0.20			
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	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	河南ミニテインセンター	一般環境	12( 0.030 )	< 0.060 ~ < 0.060			
和歌山県	海南市	海南市役所	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	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	一般環境	10( 0.036 )	< 0.025 ~ 0.052			
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所(環境省)	一般環境	12( 0.022 )	< 0.0089 ~ 0.076	平成18年度環境省調査		
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12( 0.019 )	< 0.0057 ~ 0.042			
島根県	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	吉備大気測定期	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	三篠小学校測定期(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	安佐南区役所測定期	一般環境	10( 0.023 )	< 0.045 ~ < 0.045			
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12( 0.058 )	< 0.045 ~ 0.17			
広島県	吳市	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 )	< 0.021 ~ 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	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	大瀬局	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	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	吾川郡いの町	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	< 0.020 ~	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	柳川あめんぽセンター	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	臼杵市	臼杵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	那霸市	那霸市中央公園	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	川岸測定期	発生源周辺	12	0.024	< 0.020	~ 0.12	
千葉県	市原市	北青柳測定期	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	鶴見区生麦小学校測定期(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	大師健康プランチ局	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	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.046	< 0.0057	~ 0.15	
愛知県	名古屋市南区	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	三浜小学校測定期(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ミー	発生源周辺	11	0.012	< 0.0057	~ 0.032	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	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	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期	発生源周辺	6	0.032	0.010	~ 0.057	
岡山県	玉野市	洪川大気測定期	発生源周辺	6	0.026	0.0013	~ 0.056	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	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期(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	八本測定期(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	佐賀関測定期	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	長部測定局(環境省)	沿道	12	( 0.067 ) < 0.032 ~ 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	0.090 ~ 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	京葉道路戸戸局	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 < 0.020 ~ 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	磯子区瀬戸頭局	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	自排袖木測定局	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	名古屋市北区	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	海部郡飛島村	飛島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			