

ベリリウム及びその化合物(平成29年度: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)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.057
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.012)	~ 0.077
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.027	(< 0.0040)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0095	(0.0025)	~ 0.028
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~ (0.032)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.023	(0.0050)	~ 0.19
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.022)	~ 0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.012)	~ (< 0.016)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.082
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.040
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.025)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.015)	~ (0.049)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.013)	(< 0.015)	~ 0.063
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶯岳局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	~ (< 0.040)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.024)	~ (0.059)
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.011)	(0.0031)	~ 0.036
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ 0.034
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.0021)	~ (0.016)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0021)	~ (0.019)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	(0.019)	(< 0.018)	~ 0.082
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.017)	~ (< 0.050)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.050
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.046
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.052
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	0.0071	~ 0.025
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.027
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.011	(0.0040)	~ 0.036
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.0050)	(0.0030)	~ 0.014
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.035
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.070	(< 0.0060)	~ (0.18)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.080	(< 0.060)	~ (0.19)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ (0.14)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.058	0.014	~ 0.081
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.012	(< 0.0040)	~ 0.031
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.010	(< 0.0040)	~ 0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.021	(< 0.0040)	~ 0.067
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	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
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	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0050	0.0015	~ 0.011
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0067	0.0025	~ 0.015
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0090)	~ (0.14)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.028	(< 0.0090)	~ 0.059
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.0090)	~ 0.068
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.041	(0.010)	~ 0.078
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.017)	(0.018)	~ (< 0.050)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (0.015)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (0.017)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (0.016)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (0.030)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0070)	~ 0.13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ 0.098
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ 0.083
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.025
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0041	(< 0.0024)	~ (0.0080)
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0025)	~ 0.028
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0050)	~ (0.016)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0030)	~ (0.0090)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.009	(< 0.0050)	~ (0.018)
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.029
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.0096	(< 0.0021)	~ 0.025
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.012)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.025
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.022)	~ (0.060)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.036
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.016	(0.010)	~ 0.050
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.014	(0.010)	~ 0.050
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.017	(0.010)	~ 0.060
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.013	(0.010)	~ 0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(0.020)	(0.018)	~ (0.057)
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.012	(0.010)	~ 0.040

ベリリウム及びその化合物(平成29年度: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)	
						最小値	最大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.018	(0.010)	~ 0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.050
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.050
東京都	八王子市	大森寺町局	一般環境	12	0.016	(0.012)	~ (0.033)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.014)	(0.012)	~ (0.028)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.014	(0.010)	~ 0.060
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.070
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.012	(0.010)	~ 0.030
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.020)	(0.018)	~ (0.061)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.025	(0.012)	~ 0.040
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.032	(0.018)	~ 0.050
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	(0.015)	(0.010)	~ (0.022)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.011)	~ (0.028)
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.022)	(0.016)	~ (< 0.060)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.024)	(< 0.025)	~ 0.079
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.016)	~ (0.070)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ 0.049
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.0060)	(< 0.010)	~ (< 0.014)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0081	(0.00080)	~ 0.030
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0070	(0.00080)	~ 0.025
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0074	(< 0.0012)	~ 0.023
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.072
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.013	(0.0030)	~ 0.044
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.044
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.017	(< 0.0030)	~ 0.084
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.078
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.036
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.020	(0.0047)	~ 0.068
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (0.028)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.080)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0039	(< 0.00080)	~ 0.012
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0083	0.0012	~ 0.018
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.015	(0.0045)	~ 0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.015	(0.0075)	~ 0.032
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0037	(0.0017)	~ 0.0078
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0029	(< 0.00090)	~ 0.0058
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.018	0.0038	~ 0.10
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.013	0.0022	~ 0.091
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015	0.0017	~ 0.082
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.016	(0.0011)	~ 0.092
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.007	(< 0.0060)	~ 0.048
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.009	(< 0.0060)	~ 0.077
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ (0.041)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0068	0.0015	~ 0.020
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0084	(0.0020)	~ 0.025
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0049	(0.0014)	~ 0.011
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	0.0072	(0.0010)	~ 0.019
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.028	0.0037	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0059	(< 0.0019)	~ 0.016
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0069	(0.0013)	~ 0.025
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.018	0.018	~ (0.031)
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	4	0.035	(0.027)	~ (0.039)
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.036)	(< 0.0080)	~ (0.15)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.025)	(< 0.0080)	~ (0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.0080	0.0028	~ 0.019
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0075	0.0023	~ 0.016
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.0010)	~ 0.035
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.013	0.0028	~ 0.033
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.049
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0050)	~ 0.046
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.015	(0.0070)	~ 0.034
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0050)	~ (0.029)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.014)	~ (0.033)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (0.037)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.014)	(< 0.014)	~ (0.041)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.012)	0.014	~ (0.033)
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.0066	0.0018	~ 0.021
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.021	0.0030	~ 0.070
大阪府	大阪市平野区	撰陽中学校局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0040)	~ 0.018
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0040	(< 0.0040)	~ (0.011)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.038
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.014	(0.0050)	~ 0.046
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	(0.014)	(0.011)	~ (0.017)
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.0074)	(0.0024)	~ 0.014
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ 0.034

ベリリウム及びその化合物(平成29年度: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)	
						最小値	最大値
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.020	< 0.040	< 0.060
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.023	< 0.016	< 0.043
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.011	< 0.016	< 0.033
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.010	< 0.016	< 0.020
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.010	< 0.016	< 0.026
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.017	< 0.0050	< 0.050
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0080	0.070	< 0.030
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.0098	0.070	< 0.030
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.011	0.070	< 0.030
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.011	0.070	< 0.030
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0090	0.047
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.0085	< 0.0026	< 0.023
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.0098	< 0.0026	< 0.021
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.016	< 0.0040	0.057
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	0.011	< 0.0030	0.030
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.023	< 0.0090	0.047
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.011	< 0.0040	0.033
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.013	< 0.0040	0.034
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	< 0.070	< 0.070
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.040	< 0.070	< 0.070
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.022	< 0.0026	0.11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.018	< 0.012	< 0.025
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	0.018	< 0.012	< 0.024
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	8	0.019	< 0.011	0.061
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.010	< 0.13	< 0.17
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.010	< 0.13	< 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.010	< 0.13	< 0.17
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	< 0.040	< 0.060
鳥根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.020	< 0.040	< 0.040
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.020	< 0.040	< 0.040
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0042	< 0.00070	0.011
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.016	< 0.0050	0.049
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	< 0.0060	0.042
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.0067	< 0.0021	0.021
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.012	0.0046	0.046
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.026	0.0058	0.048
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.029	0.0043	0.077
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	< 0.030	< 0.050
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.090	< 0.030	0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.018	< 0.0026	0.044
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.029	< 0.0026	0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.016	< 0.0018	0.071
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.049	< 0.0040	0.21
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.018	< 0.0080	0.040
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.012	< 0.0080	0.036
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.013	< 0.0050	0.043
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.0040	< 0.0050	< 0.0060
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.0020	< 0.0040	< 0.0040
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.0060	< 0.0030	< 0.022
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.016	< 0.0090	0.022
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.0090	< 0.0030	0.042
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.0060	< 0.0040	< 0.011
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.010	< 0.0040	0.019
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.0060	< 0.0040	< 0.010
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	24	0.057	< 0.023	< 0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.064	< 0.040	< 0.19
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.016	< 0.011	< 0.024
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.050	< 0.050
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.050	< 0.050
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.030	< 0.050	< 0.050
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	0.020	< 0.050	< 0.050
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.011	< 0.0070	< 0.021
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	< 0.0070	0.038
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.026	< 0.0070	0.059
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	< 0.040	< 0.040
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	< 0.040	< 0.040
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.0052	< 0.0024	0.029
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.0062	< 0.0024	0.038
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.053	< 0.0070	0.28
福岡県	北九州市小倉南区	企ヶ丘観測局	一般環境	12	0.036	< 0.0030	0.21
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.049	< 0.0030	0.25
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.021	< 0.0021	0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0056	< 0.0012	0.012
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.023	0.0095	0.052
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	< 0.0047	0.046
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.015	< 0.0016	0.04
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.029	< 0.011	0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.015	< 0.011	< 0.054
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.020	< 0.011	< 0.035

ベリリウム及びその化合物(平成29年度: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)	
						最小値	最大値
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0062	(0.00070)	~ 0.018
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.015)	~ (0.054)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0089	(< 0.0015)	~ 0.014
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.014)	(0.0040)	~ 0.035
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0070)	~ 0.11
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0070)	~ 0.12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0060	(0.0014)	~ 0.021
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.0046	(0.00080)	~ 0.0095
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.0058	(0.0011)	~ 0.015
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	0.0029	~ 0.033
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0091	(0.0013)	~ 0.018
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0048	0.0031	~ 0.0074
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.010	(< 0.0013)	~ 0.045
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.014	(< 0.0013)	~ 0.034
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	0.0034	(< 0.00029)	~ 0.016

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベリリウム及びその化合物(平成29年度:固定発生源周辺)

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 ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (< 0.013)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.029)	(< 0.013)	~ (0.050)
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	(0.032)	(< 0.013)	~ (0.070)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.019)	~ (0.044)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.016)	~ (< 0.070)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.080)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.070)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.036
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.014)	~ (0.033)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.016)	~ (0.045)
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.0026)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0030)	~ 0.062
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.060)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0040)	~ 0.064
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.052
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.015)	~ 0.17
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0067	(0.0011)	~ 0.010

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベリリウム及びその化合物(平成29年度: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 ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.018	(0.0050)	~ 0.052
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.075
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.011	(0.0034)	~ 0.020
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.025)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.017	(< 0.015)	~ 0.070
秋田県	横手市	機手自排局	沿道	12	(0.015)	(< 0.021)	~ (< 0.040)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.057
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	0.016	~ 0.10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (0.060)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (0.016)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.037
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	(0.015)	(0.011)	~ (0.024)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.023)	(0.017)	~ (0.065)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.017	(0.010)	~ 0.050
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.033)	(< 0.025)	~ 0.087
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.018	(0.010)	~ 0.050
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.030)	(0.013)	~ (0.060)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.025)	(< 0.016)	~ (< 0.070)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.010	(0.0014)	~ 0.033
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0036	(< 0.00026)	~ 0.010
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.022	(0.0042)	~ 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.031)
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	(0.014)	(< 0.018)	~ (0.033)
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.039)
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	(0.012)	(< 0.018)	~ (0.027)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.022)	(< 0.0080)	~ (0.080)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.014	0.0025	~ 0.041
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.016	(0.0060)	~ 0.027
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.0085)	(< 0.0021)	~ (0.021)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ (< 0.050)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ (0.031)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.023	(0.0045)	~ 0.076
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	0.0097	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.065	(0.0080)	~ 0.29
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.020	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(< 0.0021)	~ 0.18
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	0.0068	~ 0.055
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.022	(< 0.011)	~ (0.037)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0070	(0.0012)	~ 0.018
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	0.0029	~ 0.019

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『(< 該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベリリウム及びその化合物(平成29年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.0089	(< 0.0022)	~ 0.023

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。