

ベリリウム及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.028	( 0.004 )	~ 0.13
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.006 )	~ 0.064
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.004 )	~ 0.074
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.009 )	~ ( 0.018 )
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.017 )
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	0.014	( 0.0028 )	~ 0.028
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.017 )	~ ( < 0.030 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0074 )	( < 0.004 )	~ ( 0.016 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.0024 )	~ 0.096
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.013 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.009	( 0.003 )	~ 0.028
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	( < 0.003 )	~ 0.031
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.005	( < 0.003 )	~ 0.026
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.020 )	~ 0.066
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.020 )	~ ( 0.051 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.007 )	~ ( < 0.04 )
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.026 )	( 0.016 )	~ ( < 0.04 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.023 )
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.015	( < 0.003 )	~ 0.13
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.012 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0084	( < 0.004 )	~ 0.032
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0019 )	( < 0.0005 )	~ ( < 0.006 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0021 )	( < 0.0005 )	~ ( < 0.006 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.024 )	~ ( 0.06 )
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.015	( < 0.009 )	~ ( 0.024 )
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	( 0.0059 )	~ 0.13
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.020	( 0.0048 )	~ 0.079
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.023	0.0068	~ 0.081
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.028	0.0075	~ 0.077
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.016	( 0.0042 )	~ 0.037
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	( < 0.0018 )	~ 0.029
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.021	( < 0.0017 )	~ 0.064
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.023	( < 0.0017 )	~ 0.067
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.0073	( < 0.0017 )	~ 0.018
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	( < 0.0017 )	~ 0.085
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	0.022	( < 0.010 )	~ ( 0.027 )
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.010	( 0.010 )	~ ( 0.027 )
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.010	( < 0.010 )	~ ( 0.026 )
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.024	( < 0.010 )	~ 0.072
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.026 )	~ ( 0.038 )
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	( 0.020 )	( < 0.026 )	~ ( 0.043 )
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	( 0.017 )	( < 0.026 )	~ ( 0.040 )
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.021 )	~ ( 0.047 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.021 )	~ ( 0.061 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~ ( 0.020 )
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.051	( < 0.025 )	~ 0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.025 )	~ 0.36
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.025 )	~ 0.17
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.005 )	~ 0.068
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.009 )	~ ( 0.023 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.009 )	~ ( 0.019 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~ ( 0.018 )
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~ ( 0.023 )
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.0046	( < 0.0011 )	~ 0.013
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.012	( < 0.0011 )	~ 0.027
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.018	( < 0.0011 )	~ 0.044
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.0037	( < 0.0011 )	~ 0.017
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.013	( < 0.0022 )	~ 0.034
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0043	( < 0.0011 )	~ 0.019
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~ ( 0.042 )
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.010	( 0.0020 )	~ 0.035
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.0046	( < 0.0015 )	~ 0.012
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.014	( 0.0040 )	~ 0.043
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~ 0.025
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.022	( 0.0065 )	~ 0.044
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0020 )	~ 0.022

ベリリウム及びその化合物(令和2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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.015	( < 0.0022 )	~ 0.035
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.015	( < 0.0022 )	~ 0.040
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.007 )	~ 0.041
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.026	( < 0.007 )	~ 0.14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.021	( < 0.007 )	~ 0.072
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.007 )	~ 0.031
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.007 )	~ 0.026
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.007 )	~ 0.027
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.007 )	~ 0.035
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.007 )	~ 0.048
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.013 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.016 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ ( 0.023 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.007 )	~ 0.050
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.007 )	~ ( 0.017 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.008 )	~ ( 0.046 )
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	~ ( 0.023 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	~ ( 0.034 )
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.048	( 0.005 )	~ 0.10
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.005 )	~ 0.075
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.013 )
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( 0.023 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.007 )	~ ( 0.032 )
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.006 )	~ 0.069
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~ ( 0.023 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.025	( < 0.010 )	~ 0.045
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0044	( < 0.0016 )	~ 0.012
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.013	( < 0.0016 )	~ 0.046
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0066	( < 0.0016 )	~ 0.021
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.014	( < 0.006 )	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.019	( 0.006 )	~ 0.10
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~ 0.013
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0048	( < 0.0028 )	~ 0.015
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.010	( < 0.0028 )	~ 0.023
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0086	( 0.0028 )	~ 0.043
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 )	~ 0.037
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.06 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.014 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0093	0.0019	~ 0.025
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0077	0.0042	~ 0.017
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	( 0.007 )	( 0.009 )	~ ( < 0.012 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( 0.008 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	( 0.008 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0036	( 0.0008 )	~ 0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0012 )	~ 0.0060
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.046
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0091	( 0.0049 )	~ 0.017
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0073	( 0.0029 )	~ 0.015
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0090	( 0.0037 )	~ 0.018
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0030	( < 0.0007 )	~ 0.0071
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0044	( < 0.0007 )	~ 0.021
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0093	( < 0.0009 )	~ 0.023
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.0030	( < 0.0009 )	~ 0.0097
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	0.0081	( 0.0012 )	~ 0.030
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0097	( < 0.0018 )	~ 0.032
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.0016 )	~ 0.030
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0048	( < 0.0018 )	~ 0.020
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	( 0.017 )	0.0078	~ 0.057
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.0051	( < 0.0008 )	~ 0.0098
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0071	( 0.0030 )	~ 0.015
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	( 0.0046 )	( 0.0016 )	~ 0.010
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.015	( < 0.010 )	~ ( 0.027 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.027	( < 0.010 )	~ 0.058
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.021	( 0.012 )	~ ( 0.030 )
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.037 )	( 0.026 )	~ ( < 0.17 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.023 )	~ ( < 0.17 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0040	( 0.0007 )	~ 0.012
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0053	( < 0.0011 )	~ 0.020
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.009 )	( 0.009 )	~ ( < 0.022 )

ベリリウム及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.0074	( 0.0021 )	~ 0.016
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0049	( < 0.0008 )	~ 0.023
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0011 )	~ 0.034
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~ 0.045
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.041 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.12 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~ 0.013
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0028 )	~ 0.025
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~ 0.022
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0028 )	~ ( 0.0077 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0050	( < 0.0007 )	~ 0.020
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.023	0.0024	~ 0.062
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.013	( < 0.0027 )	~ 0.062
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0095	( < 0.0027 )	~ 0.044
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.009 )	~ ( 0.047 )
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.009 )	~ 0.059
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.019	( < 0.007 )	~ 0.057
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	( 0.014 )	( 0.005 )	~ ( 0.038 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	( 0.042 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.12 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.015	( < 0.010 )	~ 0.022
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.026	( 0.00042 )	~ 0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0089	0.00071	~ 0.045
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.058
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0092	0.0013	~ 0.047
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.11 )
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.021	( 0.004 )	~ 0.057
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.023	( 0.005 )	~ 0.063
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.020	( 0.005 )	~ 0.068
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.016	( 0.004 )	~ 0.048
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.03 )	~ ( 0.071 )
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.11 )
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ ( 0.027 )
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.004 )	~ 0.046
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.0090	( 0.0017 )	~ 0.028
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.03	( 0.03 )	~ ( 0.06 )
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0010 )	~ 0.025
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~ ( 0.08 )
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.02 )	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~ 0.076
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	( 0.011 )	~ 0.049
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.016	( < 0.010 )	~ 0.042
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.013	0.0044	~ 0.028
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.017	( 0.0014 )	~ 0.069
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.019	( 0.0017 )	~ 0.082
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.019	( < 0.0010 )	~ 0.094
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.03 )	( 0.04 )	~ ( 0.11 )
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	( 0.03 )	( 0.04 )	~ ( 0.05 )
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.027	( < 0.006 )	~ 0.10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	~ 0.078
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.017 )	( 0.008 )	~ ( < 0.04 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.013	( < 0.0008 )	~ 0.043
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.032	0.013	~ 0.081
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.029	0.0087	~ 0.063
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.093	0.013	~ 0.29
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.070
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.011 )	~ 0.055
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.038	( 0.012 )	~ 0.076
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	( < 0.007 )	~ 0.088
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.020	( 0.0025 )	~ 0.073
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.091	( < 0.0021 )	~ 0.58
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.012	( < 0.0021 )	~ 0.036
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.013	( < 0.007 )	~ 0.085
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.015	( < 0.007 )	~ 0.081
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~ 0.087
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0094	0.0087	~ ( 0.010 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~ 0.023
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.010	( 0.008 )	~ 0.013
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~ 0.068
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.025	( 0.0075 )	~ 0.043
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.0094	( 0.009 )	~ 0.0098
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.0033 )	~ ( < 0.04 )

ベリリウム及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.018 )	( 0.0038 )	~ 0.052
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	0.015	( < 0.006 )	~ 0.053
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.027	( < 0.006 )	~ 0.086
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.052
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	0.015	( < 0.007 )	~ ( 0.024 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0095	0.0013	~ 0.022
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0062	( 0.0006 )	~ 0.015
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( < 0.0029 )	~ 0.070
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.028	( < 0.0029 )	~ 0.072
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.025	( < 0.0029 )	~ 0.051
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0008 )	~ 0.032
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.023	( 0.0014 )	~ 0.052
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.023	( 0.0022 )	~ 0.065
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.016	( < 0.0009 )	~ 0.075
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.049	( 0.013 )	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.017	( 0.010 )	~ 0.035
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.014	0.0039	~ 0.032
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.009 )	( < 0.012 )	~ ( 0.019 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0094	( < 0.0011 )	~ 0.065
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.007 )	~ 0.055
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0010 )	~ 0.013
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.008 )	~ 0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.008 )	~ ( 0.055 )
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.008 )	~ 0.071
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0063	0.00083	~ 0.023
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0047	0.0025	~ 0.0094
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.010	0.0054	~ 0.015
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.014	0.0053	~ 0.023
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0066	( < 0.0008 )	~ 0.021
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0060	( < 0.0009 )	~ 0.015
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	0.0039	( < 0.0006 )	~ 0.021

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(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	( 0.002 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.003 )
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航	固定発生源周辺	12	0.012	( 0.004 )	~ 0.057
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	( 0.005 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.014 )
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	( 0.012 )	( < 0.008 )	~ ( 0.030 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.06 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0067	( < 0.0011 )	~ 0.034
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	0.0065	( < 0.0028 )	~ 0.033
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.012	0.0013	~ 0.050
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.025	( 0.0066 )	~ 0.087
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	( 0.03 )	( < 0.04 )	~ ( 0.06 )
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	( 0.026 )	( 0.011 )	~ ( 0.052 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.027	( 0.004 )	~ 0.085
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.0037 )	~ 0.057
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.0008 )	~ 0.035
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0073	( 0.0008 )	~ 0.055
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.011	( < 0.0011 )	~ 0.079

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(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.021	( 0.004 )	~ 0.077
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.026	( < 0.004 )	~ 0.088
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.014	( < 0.0025 )	~ 0.034
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	( 0.016 )	( < 0.020 )	~ 0.068
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.020	( < 0.020 )	~ 0.077
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 0.017 )	( < 0.012 )	~ 0.060
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.030	0.016	~ 0.059
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.057	( < 0.010 )	~ 0.22
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.026 )	~ ( 0.051 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	( 0.010 )	( 0.009 )	~ ( 0.027 )
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.009 )	~ ( 0.032 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.020	( 0.007 )	~ ( 0.036 )
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.023	( < 0.007 )	~ 0.072
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.007 )	~ 0.024
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.008 )	~ 0.083
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.014 )	( 0.007 )	~ ( 0.024 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0055	( < 0.0016 )	~ 0.011
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0051	( < 0.0028 )	~ 0.017
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	( 0.007 )	( 0.005 )	~ ( < 0.014 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.010	0.0052	~ 0.024
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.012 )	( 0.0040 )	~ ( 0.042 )
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.013	( 0.0036 )	~ 0.031
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.016	( 0.010 )	~ 0.035
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.022	( < 0.010 )	~ 0.039
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.018	( < 0.010 )	~ ( 0.030 )
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.026 )	( < 0.023 )	~ ( < 0.17 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0046	( 0.0007 )	~ 0.015
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.009 )	~ ( 0.035 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.004 )	~ 0.054
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	( 0.024 )	( 0.006 )	~ ( 0.10 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.11 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~ 0.078
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.058
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.041	0.0090	~ 0.090
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.023	( 0.005 )	~ 0.093
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.040	( < 0.0029 )	~ 0.082
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0092	( < 0.0008 )	~ 0.046
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.015	( < 0.0008 )	~ 0.035
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.011	( < 0.0008 )	~ 0.044
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.032	0.0047	~ 0.098
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.016	( < 0.004 )	~ 0.032
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0069	( < 0.0011 )	~ 0.030
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.053	0.0067	~ 0.10

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。