

ベリリウム及びその化合物(平成30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	0.019	(< 0.0050)	~ 0.12
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.010)	~ (0.028)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.013)	~ (0.033)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~ (0.034)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	~ (0.041)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.022	(0.0073)	~ 0.050
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.012)	~ (0.027)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.018)	(0.0070)	~ 0.047
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.013)	~ (0.033)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~ (0.022)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.023
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.027	(< 0.0030)	~ 0.22
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0050)	~ 0.024
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.024	(< 0.020)	~ 0.11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.021	(< 0.020)	~ 0.10
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0060)	~ (0.036)
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0060)	~ (0.025)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (< 0.026)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.020	(0.0027)	~ 0.14
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.0094	(0.0030)	~ 0.030
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	0.013	(< 0.0025)	~ (0.025)
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	(0.0070)	(0.0060)	~ (< 0.026)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0080)	(0.0060)	~ (< 0.026)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.011)	~ (0.056)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ (0.070)
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	(0.020)	(0.030)	~ (0.060)
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	(0.0029)	~ 0.036
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.022	(0.0044)	~ 0.040
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.017	(0.0034)	~ 0.043
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.013	(< 0.0019)	~ 0.039
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.039
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.030	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.050	(< 0.040)	~ 0.13
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	(0.030)	(< 0.040)	~ (0.080)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	(0.030)	(0.040)	~ (0.060)
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	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0078	(0.0014)	~ 0.025
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0063	(< 0.0010)	~ 0.027
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0090)	~ (0.024)
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.083	(0.010)	~ 0.59
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.040	(0.010)	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.049	(0.010)	~ 0.099
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.080)
埼玉県	環状市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0090)	~ (0.019)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.0060	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.011)	~ (0.024)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.059)	(< 0.028)	~ 0.38
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.040)	(< 0.028)	~ 0.12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.027)	(< 0.028)	~ (< 0.090)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.021)	~ (< 0.090)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.012	(0.0031)	~ 0.032
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0084	(0.0027)	~ 0.021
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0093	(< 0.0028)	~ 0.032
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.016	(0.011)	~ 0.027
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.015	(< 0.0028)	~ 0.062
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.038
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.019	(0.0049)	~ 0.033
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0028)	~ 0.026
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.013	(< 0.0028)	~ 0.036
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.019	(< 0.0028)	~ 0.075
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.018	0.010	~ 0.040
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.016	0.010	~ 0.030
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.020	0.010	~ 0.040
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.015	0.010	~ 0.030
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.015	0.010	~ 0.030
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.012	0.010	~ 0.030
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.016	0.010	~ 0.030
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.017	0.010	~ 0.040
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.013)	~ (0.026)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.013)	~ (0.022)

ベリリウム及びその化合物(平成30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	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.020	0.010	～ 0.070
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.022	0.010	～ 0.060
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.010	0.010	～ 0.010
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.024	(0.018)	～ (0.050)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.010)	～ (0.037)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.028	(0.013)	～ 0.058
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.033	(0.016)	～ 0.066
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.015	(0.010)	～ (0.032)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.017	0.0078	～ 0.047
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.010)	～ (< 0.080)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.016	(0.0045)	～ 0.042
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.0092	(< 0.0030)	～ 0.035
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.024)	(0.012)	～ (< 0.080)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.0048	(0.0030)	～ 0.0065
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.0034	(< 0.00080)	～ 0.0087
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0014	(< 0.00090)	～ 0.0042
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0014	(< 0.00090)	～ 0.0042
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0019	(0.0010)	～ 0.0056
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	～ 0.029
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.011	(0.0060)	～ 0.028
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	～ 0.075
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.010	(< 0.0025)	～ 0.030
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.021	(0.0025)	～ 0.15
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.023	(0.0047)	～ 0.11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	～ 0.057
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	～ 0.024
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.014)	(0.0060)	～ (0.031)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.030)	(< 0.060)	～ (< 0.060)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0054	0.0021	～ 0.0095
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0089	0.0025	～ 0.014
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.0073	(0.0024)	～ 0.021
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.0034	(< 0.0023)	～ (0.0069)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0031	(< 0.00030)	～ 0.014
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0037	(0.00070)	～ 0.014
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	0.012	0.0025	～ 0.034
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0078	(< 0.0030)	～ 0.020
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0096	0.0013	～ 0.037
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0096	0.00095	～ 0.037
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0040	(0.00070)	～ 0.0088
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0045	(0.00070)	～ 0.011
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.0067	(0.0024)	～ 0.016
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.00070)	～ 0.096
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	(< 0.00070)	～ 0.064
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0042	(< 0.00080)	～ 0.025
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	0.0071	(< 0.00070)	～ 0.023
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.020	(0.0060)	～ 0.080
静岡県	富土市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0031	(0.0018)	～ 0.0068
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0011)	～ 0.024
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.017	(< 0.014)	～ (0.036)
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.014)	～ 0.066
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.058)	(< 0.017)	～ (< 0.22)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.054)	(< 0.017)	～ (< 0.22)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.00070)	～ 0.10
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0069	(< 0.00050)	～ 0.013
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.010)	(< 0.014)	～ (< 0.027)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.0076	(0.0013)	～ 0.018
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0036	(0.00050)	～ 0.010
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0036	(0.00070)	～ 0.014
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	～ 0.045
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.033)	(< 0.022)	～ (0.15)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.010)	～ 0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	～ (0.026)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.010)	～ 0.046
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.010)	～ 0.038
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0076	0.0021	～ 0.024
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.022	0.0032	～ 0.059
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0096	(< 0.0014)	～ 0.045
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0064	(< 0.0014)	～ 0.022
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	～ 0.16
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.010)	～ 0.16
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.018	(0.012)	～ 0.042
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(< 0.011)	(< 0.014)	～ (0.025)
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.010)	～ 0.041
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.022	(0.011)	～ 0.055
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.071	(< 0.0050)	～ 0.49
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.0050	(< 0.0050)	～ 0.024
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.0090	(0.0050)	～ 0.031
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	～ 0.046
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.023	(0.019)	～ (< 0.090)

ベリリウム及びその化合物(平成30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
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.014)	(0.0080)	~ (0.018)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	(0.014)	(0.0080)	~ (0.018)
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	(0.016)	(0.0080)	~ 0.031
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	(0.015)	(0.011)	~ (0.019)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.020)	~ 0.23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.015)	~ (0.034)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.015)	~ (< 0.027)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.022)	~ (< 0.060)
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.0073	(< 0.0014)	~ 0.022
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0014)	~ 0.18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.020)	~ (0.061)
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0088	(0.0019)	~ 0.031
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.12)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.12)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.015	(< 0.0026)	~ 0.034
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	0.021	(0.011)	~ 0.086
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.020	(0.011)	~ 0.078
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	10	(0.010)	(0.0040)	~ 0.030
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.0065	(< 0.0012)	~ 0.017
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.036	(0.0027)	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0012)	~ 0.016
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0060)	~ 0.047
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.023	(< 0.0060)	~ (0.058)
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0053	(< 0.00040)	~ 0.027
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	(0.0060)	~ 0.087
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.011	(< 0.0014)	~ 0.028
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0029)	~ 0.044
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.022	0.0049	~ 0.043
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)	~ (< 0.030)
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.070	(0.030)	~ 0.16
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.030	(0.011)	~ (0.051)
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.034	(0.0080)	~ (0.056)
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	0.017	(< 0.0015)	~ 0.040
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.024	(0.0090)	~ 0.061
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.027	0.0061	~ 0.082
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.048	(0.0052)	~ 0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.026	(0.0090)	~ 0.075
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.0080	(< 0.0056)	~ 0.035
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0070	(< 0.0070)	~ (0.010)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.0056)	~ 0.061
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	(0.0030)	(< 0.0058)	~ (< 0.0060)
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	(0.0030)	(< 0.0058)	~ (< 0.0070)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0056)	~ (0.016)
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	0.047	(< 0.0060)	~ 0.091
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	(0.050)	(< 0.030)	~ (< 0.16)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.070)	(0.060)	~ (0.18)
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	0.019	(< 0.0060)	~ 0.063
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.023	(0.011)	~ 0.060
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.010	(< 0.0070)	~ (0.022)
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	(0.0090)	~ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	(< 0.042)	~ (< 0.042)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	(< 0.042)	~ (< 0.042)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	(0.0036)	(< 0.0010)	~ (< 0.018)
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	(0.0040)	(< 0.0010)	~ (< 0.018)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.056	0.0054	~ 0.36
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.050	(0.0026)	~ 0.38
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.064	(< 0.0016)	~ 0.44
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.049	(< 0.0016)	~ 0.42
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0067	(< 0.00040)	~ 0.025
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.022	0.0029	~ 0.085
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.025	(0.0022)	~ 0.091
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.018	(0.0029)	~ 0.061
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.025	(< 0.011)	~ 0.059
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	~ 0.060
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0075	(< 0.0020)	~ 0.026
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.022	(< 0.012)	~ 0.044
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0036	(< 0.00040)	~ 0.023
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0090)	~ (0.035)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0069	(0.0010)	~ 0.031
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.012)	~ 0.10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.026)	(< 0.012)	~ (< 0.080)
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.012)	~ (< 0.070)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0038	(< 0.00030)	~ 0.018

ベリリウム及びその化合物(平成30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
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0085	(0.00080) ～ 0.022
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0046	(< 0.0010) ～ 0.0092
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0049	(< 0.0010) ～ 0.011
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.029	(< 0.0013) ～ 0.16
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.021	(< 0.0013) ～ 0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0023	(< 0.00050) ～ 0.015

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 8401I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30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
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.0050	(< 0.0090) ~ (< 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	0.017	(0.014) ~ (0.050)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.024)	(0.012) ~ (< 0.080)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060) ~ (< 0.060)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060) ~ (< 0.060)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060) ~ (< 0.060)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0035	(0.00050) ~ 0.012
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	(0.0080)	(< 0.010) ~ 0.036
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0050) ~ 0.054
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0026) ~ 0.055
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0060) ~ 0.050
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.013) ~ 0.13
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.030	(0.030) ~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.014) ~ 0.12
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0069	(< 0.00050) ~ 0.027
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0064	(< 0.00050) ~ 0.028
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0049	(0.0010) ~ 0.013

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30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	0.027	(< 0.0050) ~ 0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.033	(< 0.0050) ~ 0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.012)	(< 0.012) ~ (0.039)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.028	(0.0048) ~ 0.054
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.020	(< 0.020) ~ 0.095
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.023	(< 0.020) ~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.021)	(< 0.013) ~ 0.045
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0089)	(< 0.0024) ~ 0.021
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	(0.030) ~ (0.080)
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.22	(< 0.040) ~ 0.45
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	0.0060	(< 0.0090) ~ (< 0.014)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.0080	(< 0.0090) ~ (0.015)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	(0.0089)	(0.0013) ~ 0.022
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.023	0.010 ~ 0.070
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.025	0.010 ~ 0.060
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区漁頭局	沿道	12	0.019	(0.012) ~ (0.050)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.024)	(0.017) ~ (< 0.080)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0018	(0.0010) ~ 0.0050
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0090	(0.00080) ~ 0.016
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	11	0.013	0.0036 ~ 0.065
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.037	(< 0.014) ~ 0.20
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.021	(< 0.014) ~ 0.051
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	0.019	(< 0.014) ~ 0.054
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	(0.012)	(< 0.014) ~ (0.031)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.062)	(< 0.017) ~ (< 0.22)
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	(0.010)	(< 0.014) ~ (< 0.027)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.011	(< 0.0030) ~ 0.038
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(< 0.012)	(< 0.014) ~ (0.025)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.023	(0.013) ~ (< 0.090)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.026)	(< 0.022) ~ (< 0.060)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.026	(0.0048) ~ 0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.022	(0.0034) ~ 0.049
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.020)	(0.030) ~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.059	0.012 ~ 0.35
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.045	(0.0019) ~ 0.42
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.054	(0.0050) ~ 0.47
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.030	(0.0040) ~ 0.21
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.022	(0.0045) ~ 0.049
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.0088	(< 0.0020) ~ 0.032
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.014	(0.00090) ~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0058	(0.0010) ~ 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 8401I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30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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						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	0.011	(0.0017)	~ 0.059

- 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 8401I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。