

ベリリウム及びその化合物 令和3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.008	(0.004)	~ 0.017
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.029	(< 0.005)	~ 0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.034
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 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	目の出測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.0028)	~ 0.023
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0066)	(0.006)	~ (< 0.021)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0029)	~ 0.048
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	~ 0.066
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.058)
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	0.018	(< 0.008)	~ 0.064
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.011)	(< 0.008)	~ (0.032)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003)	~ 0.037
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.0028)	~ 0.024
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0079	(< 0.0023)	~ 0.036
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	~ (< 0.04)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.021	(< 0.010)	~ 0.050
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	~ 0.031
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.015	(0.006)	~ 0.057
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.009	(< 0.005)	~ 0.019
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.015	(0.007)	~ 0.045
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.040
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.029
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	0.0025	~ 0.023
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.022	0.0070	~ 0.052
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.027	(0.0062)	~ 0.067
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	0.012	(0.0022)	~ 0.022
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.026	0.0075	~ 0.064
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	10	0.024	(< 0.008)	~ 0.078
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.030	(< 0.008)	~ 0.13
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	12	0.016	(< 0.008)	~ 0.052
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	~ 0.030
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	0.016	(< 0.007)	~ 0.037
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	0.013	(< 0.007)	~ 0.024
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	(0.016)	(0.011)	~ (< 0.04)
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.008)	~ (0.05)
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.0073	(0.0010)	~ 0.017
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.0089	(0.0010)	~ 0.042
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.0080	(0.0025)	~ 0.022
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.006)	(0.006)	~ (< 0.017)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.026)	(< 0.013)	~ 0.11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.022)	(0.017)	~ (0.08)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.013)	~ (< 0.04)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.013)	(< 0.013)	~ (< 0.04)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.008	(0.003)	~ 0.017
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.0020)	(0.0005)	~ 0.0062
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.004	(< 0.003)	~ 0.012
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.010	(< 0.004)	~ 0.027
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.009	(< 0.003)	~ 0.018
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.011	(0.003)	~ 0.020
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.006)	(0.004)	~ (< 0.014)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.003)	~ (0.004)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.006	(< 0.003)	~ 0.016

ベリリウム及びその化合物 令和3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.009	(< 0.003)	~ 0.027
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.015	(0.0027)	~ 0.031
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.013	(0.0043)	~ 0.040
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.011	(< 0.0021)	~ 0.026
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.018	(0.0045)	~ 0.038
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0021)	~ (0.018)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.0096	(0.0029)	~ (0.022)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0021)	~ 0.017
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0021)	~ 0.021
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.017)
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.0084	(< 0.0021)	~ 0.024
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.016	(0.0027)	~ 0.057
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0021)	~ 0.016
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.037
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.032	(0.011)	~ 0.080
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.044	(0.011)	~ 0.092
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.007)	~ 0.039
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.013	(0.007)	~ 0.030
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.008)	~ (< 0.04)
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)	~ (< 0.028)
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	(0.015)	(< 0.006)	~ 0.032
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.028)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.028)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.008)	(0.005)	~ (< 0.022)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0038	(< 0.0017)	~ 0.0080
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0038	(< 0.0017)	~ 0.0069
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0045	(< 0.0017)	~ 0.0091
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.008	(< 0.006)	~ (0.017)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.013	(< 0.006)	~ 0.060
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.0028	(< 0.0027)	~ (0.0063)
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0031	(< 0.0027)	~ 0.017
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0027)	~ 0.042
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.012	(< 0.0027)	~ 0.079
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.008)	~ 0.030
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	(0.012)	(< 0.007)	~ 0.028
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0058	0.0042	~ 0.0071
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0062	0.0039	~ 0.0081
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	(0.005)	(< 0.008)	~ (< 0.010)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	(0.003)	(< 0.004)	~ (0.006)
福井県	坂井市	三國局	一般環境	4	0.004	(< 0.004)	~ (0.006)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0012)	~ 0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.050
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	(0.05)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	長野市	鍋屋田局	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	(0.0016)	(< 0.0017)	~ (0.0041)
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0017)	~ 0.025
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0082	(0.0012)	~ 0.026
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0088	(0.0008)	~ 0.034
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0053	(0.0010)	~ 0.016
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0013)	~ 0.014
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0066	(0.0012)	~ 0.013
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0011)	~ 0.018
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0078	(< 0.0012)	~ 0.032
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0012)	~ 0.067
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0012)	~ 0.058
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	0.0084	(< 0.0012)	~ 0.039
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0039)	(< 0.0017)	~ 0.011
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0048	(< 0.0019)	~ 0.012
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.022	(< 0.012)	~ 0.092
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.029	(< 0.012)	~ 0.10
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.11
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.07)	~ (< 0.12)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.07)	~ (< 0.12)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0012)	~ 0.020
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0066	(0.0016)	~ 0.014
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.016	(< 0.0012)	~ 0.077
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.0060	(0.0006)	~ 0.012

ベリリウム及びその化合物 令和3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0012)	~ 0.048
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0038	(0.0010)	~ (0.009)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0042	(< 0.0017)	~ 0.015
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.014)	(< 0.006)	~ (< 0.04)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.045)	(< 0.028)	~ (< 0.14)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.007)	~ (< 0.007)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	(0.004)	(< 0.007)	~ (< 0.007)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.007)	~ (< 0.007)
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0020	(< 0.0005)	~ 0.0084
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.013	(0.0020)	~ 0.045
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0027)	~ 0.013
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0027)	~ 0.033
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.012)	(0.0028)	~ (< 0.04)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	(0.013)	0.0060	~ (< 0.04)
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.020	(0.010)	~ 0.030
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.008)	~ (< 0.024)
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	0.016	(0.007)	~ (0.027)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.011	0.0014	~ 0.037
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0036	(< 0.0003)	~ 0.012
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.016	(0.008)	~ (0.026)
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0057	0.00086	~ 0.012
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.006)	~ (< 0.04)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.016	(0.006)	~ 0.030
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.016	(0.007)	~ 0.029
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.013	(0.006)	~ 0.029
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0093	(0.005)	~ (0.015)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ 0.054
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.006)	~ 0.031
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.013)	(< 0.006)	~ 0.044
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.077
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0013)	~ 0.040
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.018	(< 0.016)	~ (0.034)
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.013	(0.0034)	~ 0.036
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.006)	(< 0.012)	~ (< 0.012)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.012)	~ (< 0.012)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.010	(0.0033)	~ 0.026
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ (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	0.012	(< 0.006)	~ 0.018
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.011)	(< 0.003)	~ (< 0.04)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.007)	(< 0.008)	~ (0.020)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.013)	(0.0033)	~ (0.044)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.015)	0.0054	~ 0.044
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.013)	~ (< 0.04)
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	(0.022)	(< 0.013)	~ 0.062
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.015	(< 0.005)	~ 0.060
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.048
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0098	(0.0036)	~ 0.029
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.038	0.0064	~ 0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.031	(0.008)	~ 0.067
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.022	0.0052	~ 0.062
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	(0.0044)	~ 0.053
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.035	(0.013)	~ 0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.028	(0.008)	~ (0.060)
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	0.016	(< 0.0029)	~ 0.055
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.009)	~ (0.034)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.021	(0.0057)	~ 0.046
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.025	(< 0.0029)	~ 0.10
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	(0.010)	(< 0.006)	~ (0.034)
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	(0.011)	(< 0.006)	~ (0.034)
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.041
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.0015)	(< 0.0030)	~ (< 0.0030)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	(< 0.003)	~ 0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0030)	~ 0.030
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	~ 0.030
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.008	(0.006)	~ 0.011
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.013	(< 0.003)	~ 0.024
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ 0.031

ベリリウム及びその化合物 令和3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/m ³)	
						最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.066	0.0095	~ 0.30
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	0.018	(< 0.007)	~ 0.040
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	0.033	(< 0.007)	~ 0.092
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	(< 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	0.014	(< 0.007)	~ 0.047
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	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	(0.0049)	(< 0.0005)	~ 0.014
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.0006)	~ 0.011
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.024	(0.005)	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	(0.005)	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.018	(0.003)	~ 0.051
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	(< 0.0012)	~ 0.063
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	(0.007)	~ 0.062
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.023	(0.008)	~ 0.057
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	~ 0.049
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.049	(< 0.006)	~ 0.21
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.039	(< 0.006)	~ 0.26
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	(0.011)	(< 0.007)	~ (0.026)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.015	(< 0.012)	~ (0.032)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0046	(< 0.0005)	~ 0.029
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	~ 0.19
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0065	(< 0.0014)	~ 0.022
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.013)	(0.008)	~ 0.046
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.012)	(0.0028)	~ (0.027)
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.016)	(0.0073)	~ 0.050
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0070	(< 0.0012)	~ 0.017
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0085	(0.0037)	~ 0.014
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0044	(0.0006)	~ 0.0083
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0021	(0.0007)	~ 0.0035
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0031	(< 0.0008)	~ 0.0094
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	(0.0035)	(< 0.0009)	~ 0.010
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	0.0033	(< 0.0005)	~ 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3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/m ³)	
						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	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
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	(0.009)	(< 0.006)	~ (< 0.04)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.006)	~ (< 0.04)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	(0.011)	(< 0.015)	~ (0.021)
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	(0.03)	(< 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	0.0048	(0.0016)	~ 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	(0.004)	(< 0.007)	~ (0.008)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0066	0.0020	~ 0.015
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.021	(0.005)	~ 0.042
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	(0.018)	(< 0.013)	~ (< 0.04)
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.009)	~ (0.042)
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0035)	~ 0.063
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.017	(0.0040)	~ 0.064
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0068	(< 0.0010)	~ 0.025
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0066	(< 0.0010)	~ 0.043
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0013)	~ 0.054

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3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/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	0.021	(< 0.009)	~ 0.048
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	(< 0.005)	~ 0.056
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.012	(< 0.0028)	~ 0.025
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.012)	(< 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	0.019	(< 0.008)	~ 0.063
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.027	(< 0.005)	~ 0.065
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.018	(< 0.007)	~ 0.039
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.006)	(< 0.008)	~ (< 0.014)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.014	(0.006)	~ (0.020)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.013	(0.0032)	~ 0.026
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	(0.0043)	~ 0.033
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.010)	(< 0.006)	~ (< 0.04)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	(0.014)	(< 0.015)	~ 0.031
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0053	(< 0.0017)	~ 0.013
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0056	(< 0.0027)	~ 0.019
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	(0.011)	(< 0.007)	~ 0.025
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.018	0.0075	~ 0.046
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.023	(< 0.004)	~ 0.17
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.022	(< 0.012)	~ 0.087
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.10
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.098
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.05)	(< 0.07)	~ (< 0.12)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.010	(0.0029)	~ 0.026
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0071	0.0019	~ 0.016
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.015)	(< 0.0013)	~ (0.04)
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.009)	(< 0.008)	~ (0.024)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.011)	(0.005)	~ (< 0.04)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.020	(< 0.005)	~ 0.056
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.023	0.0085	~ 0.042
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.019	(0.0045)	~ 0.058
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.028	(0.003)	~ 0.075
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.023	(< 0.0012)	~ 0.080
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.032	(< 0.0012)	~ 0.098
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.014	(< 0.0012)	~ 0.062
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.032	(0.009)	~ 0.094
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.018	(< 0.007)	~ 0.043
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.019	(0.0014)	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0036	0.0018	~ 0.0054

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3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 (ngBe/m ³)	濃度範囲(ngBe/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	0.0065	(< 0.0012)	~ 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。