

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 ³)	濃度範囲(ng/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	(0.0086)	(0.0028)	~ 0.042
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.11)	~ (< 0.4)
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.10)	(< 0.11)	~ (< 0.4)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0094	(< 0.006)	~ (< 0.2)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.015	0.0023	~ 0.080
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.018)	(0.010)	~ 0.051
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.0067	(< 0.005)	~ (0.014)
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.0056	(< 0.005)	~ (0.012)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	(0.0033)	(< 0.005)	~ (0.008)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.020)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	(0.066)	(< 0.012)	~ (< 0.28)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.0098	(< 0.0026)	~ 0.077
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.012)	~ 0.16
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	~ 0.045
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(0.022)	(0.012)	~ (0.047)
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	(0.016)	(0.009)	~ (0.031)
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	(0.0048)	(< 0.004)	~ (0.011)
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	(0.0051)	(< 0.003)	~ (0.012)
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	0.026	0.0021	~ 0.27
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.015)	~ 0.076
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	(< 0.0021)	~ 0.033
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.015	(0.0013)	~ 0.043
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.012	(0.0010)	~ 0.056
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.071	(< 0.006)	~ 0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.030)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.030)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.034	0.022	~ 0.053
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	5	0.013	(0.008)	~ 0.028
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.014	(0.006)	~ 0.024
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.032)	(< 0.06)	~ (0.06)
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	(0.033)	(< 0.06)	~ (0.07)
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)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.044
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.064	(< 0.007)	~ 0.59
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.030	(< 0.019)	~ 0.097
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.014)	~ (< 0.025)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.026	(< 0.007)	~ 0.16
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.047	(< 0.007)	~ 0.37
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.036	(< 0.007)	~ 0.25
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.014)	(0.011)	~ (< 0.04)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.012)	(< 0.010)	~ (< 0.04)
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.012	(0.0012)	~ 0.047
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.011)	~ 0.026
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0069)	(< 0.006)	~ (< 0.019)
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.0037	(< 0.0007)	~ 0.015
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	(0.0084)	(< 0.006)	~ (< 0.022)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0081	(< 0.0008)	~ 0.045
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.0026)	~ 0.038
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0040	(< 0.0007)	~ 0.022
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.0082	(0.0010)	~ 0.025
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.020)	~ (0.045)
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.020)	~ (0.038)
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.044)
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.020)	~ (0.044)
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.004)	~ 0.035
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.041)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.050)
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.020)	~ (0.042)
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.043)
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.045)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.020)	~ (0.044)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ (0.053)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.024	(< 0.020)	~ 0.090
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.036)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.014	(0.0039)	~ 0.049
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.018	(0.005)	~ 0.047
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	0.019	0.0037	~ 0.050
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.016	0.0050	~ 0.052
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.017)	~ (< 0.12)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.012	(0.006)	~ 0.027
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.005)	~ 0.053

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	(0.0074)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.007)	~ (< 0.06)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.024)
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.0081)	(< 0.013)	~ (< 0.024)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.0081)	(< 0.013)	~ (< 0.024)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	~ 0.042
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.011	(< 0.006)	~ (< 0.028)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.018	(< 0.004)	~ 0.037
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	4	0.010	(< 0.0016)	~ 0.022
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.022	(< 0.004)	~ 0.066
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.051	(< 0.03)	~ 0.12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.040	(< 0.03)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.013	(< 0.0017)	~ 0.065
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.014	(< 0.0013)	~ 0.076
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015	(< 0.0013)	~ 0.068
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.015	(< 0.0013)	~ 0.080
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	(0.0082)	(< 0.010)	~ (< 0.017)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	(0.0065)	(< 0.010)	~ (< 0.016)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	4	0.026	(< 0.0083)	~ (< 0.041)
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.003)	~ (< 0.04)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.003)	~ (< 0.08)
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	(0.022)	(< 0.003)	~ 0.068
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	(0.035)	(< 0.003)	~ 0.19
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	(0.027)	0.0075	~ 0.069
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.004)	~ (< 0.014)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	(0.0055)	(< 0.009)	~ (< 0.013)
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0062)	(< 0.008)	~ (< 0.018)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.036	(< 0.009)	~ 0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.008)	~ (< 0.10)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.008)	~ (< 0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ (< 0.026)
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.008)	~ (< 0.027)
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.032	(< 0.004)	~ 0.12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.0057)	(< 0.004)	~ (< 0.024)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.040	(< 0.014)	~ 0.12
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.021	(< 0.003)	~ 0.10
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.027)	(< 0.015)	~ (< 0.12)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.003)	~ 0.14
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.019	(< 0.003)	~ 0.092
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.097
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0024)	~ 0.071
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019	0.0056	~ 0.060
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.016)	~ (< 0.024)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.018)	~ 0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.018)	~ 0.31
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.022)	~ (< 0.042)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.028	(< 0.016)	~ 0.094
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.010	(< 0.004)	~ 0.039
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.005)	~ (< 0.014)
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.023	(< 0.022)	~ (< 0.031)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.043	(< 0.0044)	~ 0.15
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.029	(< 0.022)	~ (< 0.064)
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.025	(< 0.022)	~ (< 0.054)
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.022)	~ (< 0.028)
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.022)	~ (< 0.041)
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.006)	~ (< 0.021)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.013)	(< 0.016)	~ (< 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	(0.0058)	(< 0.008)	~ (< 0.011)
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.004)	~ 0.044
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0087)	(< 0.004)	~ 0.025
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.008)	~ 0.13
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.005)	~ (< 0.014)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.005)	~ (< 0.026)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.009)	~ 0.059
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.0027)	~ 0.028
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0026)	~ 0.029
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.028	(< 0.008)	~ 0.085
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0026)	~ 0.022

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0027)	~ 0.026
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.013	(< 0.0042)	~ 0.031
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	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	0.011	(< 0.011)	~ 0.038
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.007)	~ (< 0.020)
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	(0.0065)	(< 0.007)	~ (< 0.020)
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.052
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.06)	~ (< 0.07)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.06)	~ (< 0.08)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.06)	~ (< 0.07)
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0028)	~ 0.032
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.007)	~ (< 0.008)
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.031	(< 0.009)	~ 0.074
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.005)	~ (< 0.018)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.024	(< 0.015)	~ 0.042
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.034	(< 0.014)	~ 0.048
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.088	(< 0.03)	~ 0.24
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.03)	~ (< 0.05)
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.008)	~ 0.023
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	(0.0075)	(< 0.005)	~ 0.040
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.00013)	~ 0.33
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.0080	(< 0.008)	~ (< 0.008)
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	~ 0.053
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	~ 0.059
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	~ 0.044
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.061)	(< 0.016)	~ (< 0.4)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.061)	(< 0.016)	~ (< 0.4)
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	0.014	(< 0.004)	~ (< 0.026)
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.074	(< 0.05)	~ 0.19
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.045)	(< 0.05)	~ (< 0.10)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.03)	~ (< 0.06)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.021	(< 0.011)	~ 0.051
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	(0.025)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	(0.024)	(< 0.04)	~ (< 0.05)
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.050
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.027	(< 0.005)	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	~ 0.077
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.024	(< 0.005)	~ 0.069
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.007)	~ (< 0.010)
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	0.019	~ 0.060
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.033	(< 0.013)	~ 0.12
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.013)	~ 0.074
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	(0.0054)	(< 0.007)	~ (< 0.014)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.007)	~ (< 0.012)
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.0093	(< 0.006)	~ 0.029
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.010)	~ 0.075
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0064)	(< 0.003)	~ (< 0.018)
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.008)	~ 0.056
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.018)	(< 0.008)	~ 0.068
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.008)	~ (< 0.008)
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	(0.0039)	(< 0.0026)	~ (< 0.010)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0057)	(< 0.006)	~ (< 0.016)
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.0097	(< 0.0020)	~ 0.036
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0067	(< 0.0020)	~ 0.021
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	(0.0066)	(< 0.008)	~ 0.030

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(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.024	(0.0030)	~ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	(0.015)	(< 0.020)	~ (0.030)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	(0.076)	(< 0.012)	~ (< 0.28)
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.029	0.0032	~ 0.30
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.044
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	(0.023)	(< 0.014)	~ 0.048
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.017	(0.0026)	~ 0.048
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.016	(< 0.003)	~ 0.044
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	発生源周辺	4	0.013	(0.008)	~ 0.022
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.017	(< 0.007)	~ 0.10
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.037	(< 0.009)	~ 0.24
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.010)	~ 0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.014	0.0029	~ 0.044
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.011	(0.0015)	~ 0.035
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.015	(0.0041)	~ 0.051
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.014	(0.0032)	~ 0.045
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.015	(0.0027)	~ 0.039
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	(0.011)	(< 0.006)	~ 0.028
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	(0.0074)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.021	(< 0.006)	~ 0.058
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.076
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	0.043	(< 0.03)	~ 0.11
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.054	(< 0.03)	~ 0.12
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.049	(< 0.006)	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.060	(< 0.006)	~ 0.22
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.036	(< 0.004)	~ 0.14
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	(0.0054)	(< 0.005)	~ (< 0.024)
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.022)	~ (0.048)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.024	(0.022)	~ (0.040)
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.016	(0.006)	~ 0.037
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.015	(< 0.011)	~ 0.053
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.016	(< 0.0028)	~ 0.062
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	0.013	(< 0.0028)	~ 0.043
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.037	(< 0.009)	~ 0.086
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	(0.0078)	(< 0.005)	~ (< 0.016)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.032	(< 0.005)	~ 0.054
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.035	(< 0.03)	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.009)	~ 0.032
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	11	(0.011)	(< 0.0025)	~ (0.033)
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	(0.061)	(< 0.016)	~ (< 0.4)
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.061)	(< 0.016)	~ (< 0.4)
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.10	(0.06)	~ 0.21
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.083	(< 0.05)	~ 0.19
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.086	(< 0.03)	~ 0.35
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.026	0.0080	~ 0.056
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.023	0.010	~ 0.055
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.035	0.019	~ 0.065
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	(0.0078)	(< 0.005)	~ 0.021
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(0.021)	(0.009)	~ 0.058
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	(0.0039)	(< 0.005)	~ (0.0081)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	(0.0041)	(0.0036)	~ (0.008)

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(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	(0.10)	(< 0.11)	~ (< 0.4)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.013	(< 0.006)	~ 0.025
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.013)	(< 0.020)	~ (0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	(0.066)	(< 0.012)	~ (< 0.28)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.012)	(0.008)	~ 0.045
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.031	(0.015)	~ 0.059
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.026	0.0044	~ 0.064
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.073	0.021	~ 0.17
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.015	(< 0.0026)	~ 0.041
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.018)	(< 0.020)	~ (0.044)
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	0.022	(0.007)	~ 0.049
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.016)	(< 0.020)	~ (0.032)
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.011	(< 0.0020)	~ 0.039
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.012	(< 0.0019)	~ 0.036
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.028	(0.0029)	~ 0.064
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.013)	(< 0.005)	~ 0.057
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.023	(< 0.006)	~ 0.069
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.021	(< 0.0016)	~ 0.056
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.049	(< 0.003)	~ (0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	(0.017)	0.013	~ (< 0.03)
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.031	(0.007)	~ 0.16
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.050	(0.008)	~ 0.21
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.030)	(< 0.008)	~ (< 0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.020	(< 0.006)	~ 0.044
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	(0.016)	(< 0.018)	~ (0.022)
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0052)	(< 0.008)	~ (0.012)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.027)	(0.014)	~ 0.098
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.0077	(< 0.004)	~ 0.026
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.0076)	(< 0.006)	~ (0.024)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.016)	~ (0.024)
兵庫県	神戸市東灘区	東都自動車測定局	沿道	12	0.033	(< 0.004)	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.026	(< 0.005)	~ 0.072
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.043	(0.015)	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.028)	(< 0.003)	~ (0.09)
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.025	(0.014)	~ 0.045
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.039	0.020	~ 0.066
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.015	(< 0.005)	~ 0.036
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.034	0.018	~ 0.064
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	(0.0054)	(< 0.007)	~ (< 0.014)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0079	(< 0.006)	~ 0.030

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。