

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	0.0068	(0.0013)	～	0.012
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.10)	～ (< 0.3)	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.10)	(< 0.10)	～ (< 0.3)	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.024	0.011	～	0.042
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.010	0.0017	～	0.025
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.005)	～ (< 0.037)	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	0.0078	(0.0011)	～	0.022
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.015	(0.009)	～	0.027
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0073	(< 0.005)	～	0.017
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0088	(< 0.005)	～	0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	～ (< 0.020)	
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.62)	(< 0.20)	～ (< 1.6)	
宮城県	連田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	11	0.0028	(0.0006)	～	0.0064
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.013)	～	0.14
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.013)	～ (< 0.036)	
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	6	(0.017)	(< 0.017)	～ (< 0.039)	
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	6	(0.019)	(0.020)	～ (< 0.04)	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.008)	～ (< 0.03)	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.008)	～ (< 0.03)	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.009)	～ (< 0.033)	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.015)	～ (< 0.06)	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.010	(0.0010)	～	0.040
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	(0.017)	(< 0.017)	～ (< 0.040)	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.020	0.0059	～	0.040
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.010	(0.0027)	～	0.016
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.074	(< 0.06)	～	0.32
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	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	0.012	(0.007)	～	0.018
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	9	0.0095	(< 0.004)	～	0.019
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	0.025	(< 0.004)	～	0.056
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.040)	(< 0.08)	～ (< 0.08)	
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	(0.040)	(< 0.08)	～ (< 0.08)	
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	(0.040)	(< 0.08)	～ (< 0.08)	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.012)	(< 0.010)	～ (< 0.029)	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.056	(< 0.007)	～	0.20
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.023	(< 0.019)	～ (< 0.041)	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	4	(0.021)	(0.012)	～	0.036
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	12	(0.020)	(< 0.006)	～	0.046
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.027	(< 0.007)	～	0.091
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.081	(< 0.007)	～	0.44
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.046	(< 0.007)	～	0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.019)	(0.012)	～ (< 0.04)	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.012	(< 0.008)	～	0.034
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	～	0.047
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.017	(< 0.0008)	～	0.076
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.069	(0.007)	～	0.64
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0095)	(0.007)	～	0.027
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.0059	(< 0.0010)	～	0.024
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	11	(0.0084)	(< 0.006)	～	0.026
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.012	(< 0.0008)	～	0.057
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0026)	～	0.045
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0069	(< 0.0006)	～	0.042
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.016	(0.0021)	～	0.067
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.020)	～ (< 0.034)	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	～ (< 0.023)	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.020)	～ (< 0.029)	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～ (< 0.020)	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	0.011	0.0061	～	0.019
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.020)	～	0.063
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.020)	～ (< 0.034)	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	～ (< 0.035)	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.020)	～ (< 0.029)	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.006)	～	0.045
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.018	(< 0.006)	～	0.11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～ (< 0.020)	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.020)	～	0.061
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	～ (< 0.020)	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.013	(0.0012)	～	0.036
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.024)	(0.015)	～	0.074
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	(0.014)	(< 0.007)	～	0.034
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	(0.013)	(< 0.006)	～ (< 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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.023)	~ (< 0.11)
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)	(0.009)	~ (0.024)
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	~ 0.042
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.008)	~ 0.023
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.009)	~ (< 0.029)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.013)	(0.011)	~ (< 0.04)
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.012)	(0.011)	~ (< 0.04)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.017)	(0.011)	~ (< 0.04)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (< 0.029)
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.013)	~ (0.049)
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.0069	(< 0.006)	~ (0.019)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	(0.011)	(< 0.004)	~ (0.034)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.012	0.0039	~ 0.023
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	(0.0048)	(< 0.003)	~ (0.009)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0083	(< 0.003)	~ 0.015
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	(0.035)	(0.011)	~ (< 0.15)
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	(0.011)	(0.013)	~ (< 0.029)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.008)	~ (< 0.15)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.03)	~ (0.04)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.024)	(< 0.03)	~ (0.04)
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	(0.023)	(0.010)	~ (< 0.09)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.008)	~ (< 0.09)
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.008)	~ (< 0.09)
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	(0.030)	(0.008)	~ (< 0.09)
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	(0.046)	(< 0.027)	~ (< 0.19)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0077	(0.0004)	~ 0.020
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	4	0.012	(< 0.006)	~ 0.027
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.008)	~ (< 0.15)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.022	(< 0.016)	~ (0.042)
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.04)	~ (0.06)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.04)	~ (0.07)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.013)	(0.008)	~ (0.042)
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	(0.0073)	(< 0.007)	~ (< 0.018)
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.007)	~ (0.025)
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.032	(< 0.008)	~ 0.072
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.0044)	(0.0044)	~ (0.010)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.0035)	(0.0023)	~ (< 0.009)
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.021	(0.005)	~ (0.035)
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.014	(< 0.0010)	~ 0.032
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.029)	(< 0.023)	~ (< 0.11)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.0082	(0.0010)	~ 0.031
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.013	(0.0010)	~ 0.037
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.0073	(0.0010)	~ 0.037
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.013	(0.0020)	~ 0.031
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.021	(< 0.004)	~ 0.037
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.008)	~ (< 0.15)
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.026	0.0069	~ 0.063
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.016)	~ (0.030)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.018)	~ (0.052)
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.018)	~ (0.049)
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.004)	~ (< 0.04)
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.027	(< 0.016)	~ 0.098
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.022	(0.010)	~ 0.050
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.023)	~ (< 0.11)
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	(0.0071)	(0.008)	~ (< 0.017)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.04)	~ (0.04)
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.0074)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.018	(< 0.016)	~ (0.052)
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	(0.083)	(< 0.015)	~ 0.24
兵庫県	神戸市中央区	真合大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ (0.021)
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0089)	(0.005)	~ 0.027
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.008)	~ 0.054
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.023)	~ (< 0.11)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007)	~ (0.044)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	~ 0.040
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.0098	(< 0.004)	~ 0.043

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.005)	～	0.024
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.007)	～ (< 0.04)	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.0084	(< 0.005)	～	0.023
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0088	(< 0.005)	～	0.015
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	～	0.022
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	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	(0.11)	(< 0.20)	～ (0.20)	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.010)	～ (< 0.06)	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.011)	(< 0.007)	～ (< 0.04)	
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	(0.010)	(< 0.007)	～ (< 0.04)	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.010	(0.0041)	～	0.029
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.04)	～ (0.11)	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.035)	(< 0.04)	～ (0.10)	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.041)	(< 0.04)	～ (0.10)	
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.012	(< 0.012)	～ (0.032)	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.015	(< 0.0025)	～	0.044
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.023	(< 0.006)	～	0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0077)	(0.006)	～ (< 0.04)	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.017	(< 0.0013)	～	0.037
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.0014)	～	0.20
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.098	(< 0.04)	～	0.27
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)	(< 0.04)	～ (< 0.04)	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.023	(0.010)	～	0.099
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.005)	～ (0.023)	
広島県	東広島市	東広島西奈小学校局	一般環境	12	0.035	0.0069	～	0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.033	0.0091	～	0.068
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.019	0.0031	～	0.052
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.013	0.0065	～	0.026
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.012	0.0042	～	0.027
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.014)	～ (< 0.09)	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.014)	～ (< 0.09)	
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	0.022	(< 0.008)	～	0.048
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.083	(< 0.05)	～	0.16
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.05)	～	0.30
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	0.044	(< 0.03)	～	0.15
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	(< 0.011)	～	0.078
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	(0.033)	(< 0.04)	～ (< 0.10)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	(0.033)	(< 0.04)	～ (< 0.11)	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.017	(0.005)	～	0.044
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0029)	～	0.016
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.011	(< 0.0029)	～	0.025
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.012	(0.0034)	～	0.033
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.004)	～ (0.005)	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.036	0.021	～	0.050
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.023)	～ (< 0.07)	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.024)	(0.024)	～ (< 0.07)	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	(0.0040)	(< 0.008)	～ (< 0.008)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.004)	～ (0.006)	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.013	(< 0.006)	～	0.055
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.024)	(0.008)	～	0.046
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.0029)	～ (0.013)	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.032)	0.021	～ (0.06)	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.029)	(0.014)	～	0.085
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.004)	～ (0.007)	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0048)	(< 0.008)	～ (0.012)	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	(0.0039)	(< 0.004)	～ (0.011)	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0024)	～ (0.0045)	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.0052	(0.0016)	～	0.014
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0049	(< 0.0010)	～	0.014
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.004)	～ (0.005)	

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。

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、 $\text{ }^{\text{?}} < (\text{該当月の検出下限値}) \text{ }^{\text{?}}$ 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、 $\text{ }^{\text{?}} (\text{測定値}) \text{ }^{\text{?}}$ 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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	0.012	(0.0026)	~ 0.045
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	(0.62)	(< 0.20)	~ (< 1.6)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.0076	0.0037	~ 0.022
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	(0.029)	(0.01)	~ (0.09)
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.044	0.0061	~ 0.23
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.018	(0.0052)	~ 0.030
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	11	0.0089	(< 0.004)	~ 0.017
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.072
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.023	(< 0.008)	~ 0.12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.024	(< 0.008)	~ 0.12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.015	(0.0014)	~ 0.032
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.017	(0.0033)	~ 0.039
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.016	(0.0030)	~ 0.041
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.035	(< 0.019)	~ 0.095
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.018	(< 0.0008)	~ 0.055
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.024	(0.0012)	~ 0.12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.0092	(0.0012)	~ 0.031
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	0.021	(< 0.006)	~ 0.033
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	(0.013)	(< 0.007)	~ (0.024)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.012	(< 0.006)	~ 0.030
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.012	(< 0.006)	~ 0.043
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (< 0.029)
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.039	(< 0.016)	~ 0.064
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.048	(< 0.016)	~ 0.093
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.037	(< 0.008)	~ 0.072
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	(0.047)	(< 0.008)	~ (0.17)
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.13)	(< 0.015)	~ 0.53
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (0.051)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	(0.022)	(< 0.04)	~ (0.04)
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.014	(< 0.005)	~ 0.027
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.010)	~ (< 0.06)
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.012	(< 0.012)	~ (0.031)
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.0091	(< 0.0025)	~ 0.029
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	0.014	(< 0.012)	~ (0.037)
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.018	(< 0.006)	~ 0.089
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	(0.0087)	(0.004)	~ (< 0.04)
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	0.034	0.0045	~ 0.082
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	0.025	0.024	~ 0.026
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.025	(0.0025)	~ 0.046
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	(0.028)	(< 0.04)	~ (0.05)
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.009)	~ (0.020)
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.014	(< 0.0020)	~ 0.036
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.12	(0.05)	~ 0.19
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.092	(< 0.05)	~ 0.18
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.13	(< 0.03)	~ 0.26
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.018	(0.0084)	~ 0.036
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	(0.0030)	(< 0.004)	~ (0.009)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.019	(0.005)	~ 0.045
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.020	(0.006)	~ 0.051
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.0056	(< 0.004)	~ (0.014)
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.044	0.024	~ 0.082
大分県	大分市	佐賀間測定局	発生源周辺	12	(0.0091)	(< 0.003)	~ 0.021
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(0.025)	(0.015)	~ 0.049
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.0042	(< 0.004)	~ 0.017
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.0041	(< 0.004)	~ (0.013)

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。

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)	(< 0.10)	~ (< 0.3)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.019	(0.0037)	~ 0.042
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.62)	(< 0.20)	~ (< 1.6)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.013)	(< 0.013)	~ (< 0.029)
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	(0.032)	(0.01)	~ (0.070)
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.023	0.011	~ 0.034
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	0.042	(0.006)	~ 0.076
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	0.012	0.0076	~ 0.017
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.014)	(< 0.020)	~ (0.040)
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	0.022	0.0096	~ 0.038
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.028)
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.012	(0.0012)	~ 0.059
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.013	(0.0012)	~ 0.083
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.045	(0.010)	~ 0.13
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.016	(< 0.007)	~ 0.056
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.016	(< 0.006)	~ 0.060
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.0079	(< 0.005)	~ 0.011
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	(0.046)	(< 0.027)	~ (< 0.19)
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.043)
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高遠道路協会	沿道	12	0.029	(< 0.016)	~ (0.045)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.032)	(< 0.04)	~ (0.09)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	(0.012)	(< 0.008)	~ (< 0.04)
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.061)	(< 0.013)	~ 0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.037	(0.017)	~ 0.075
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.027	0.017	~ 0.044
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.0070)	(< 0.005)	~ (< 0.04)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.016	(< 0.016)	~ (0.039)
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.038	(< 0.007)	~ 0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.017	(< 0.008)	~ 0.037
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.030	(0.0045)	~ 0.047
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.028	0.0085	~ 0.062
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.028)	(< 0.04)	~ (0.05)
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.053	(< 0.011)	~ 0.19
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.026	(0.009)	~ 0.054
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.010	0.0040	~ 0.019
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.038	0.025	~ 0.059
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	(0.0028)	(< 0.004)	~ (0.008)
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	(0.0060)	(< 0.008)	~ (0.016)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.010	(< 0.006)	~ 0.049

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。

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。