

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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.011	( 0.0035 )	~ 0.025
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.012	( < 0.003 )	~ 0.057
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0075)	( < 0.003 )	~ 0.027
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	0.016	( < 0.0019 )	~ 0.077
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.013 )	~ ( < 0.024 )
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.004 )	~ 0.033
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.017	( < 0.011 )	~ 0.036
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.013 )	~ ( < 0.024 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.033)	( < 0.027 )	~ ( 0.074 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.046)	( < 0.027 )	~ 0.16
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.032)	( 0.030 )	~ ( < 0.06 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.023	( < 0.020 )	~ 0.080
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.016)	( < 0.020 )	~ 0.070
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.4)	( < 0.8 )	~ ( < 0.8 )
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.4)	( < 0.8 )	~ ( < 0.8 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.0064	( < 0.0020 )	~ 0.021
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.015	( < 0.0020 )	~ 0.057
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.010)	( 0.0030 )	~ 0.024
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.0022 )	~ 0.026
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.010)	( < 0.009 )	~ ( 0.025 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.009 )	~ ( 0.023 )
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.021	( 0.0060 )	~ 0.067
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.016	( < 0.013 )	~ 0.076
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.013 )	~ 0.058
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	( 0.0012 )	~ 0.044
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.018	( 0.0021 )	~ 0.038
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.019	0.0055	~ 0.037
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	0.010	( < 0.0011 )	~ 0.023
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.020	0.0094	~ 0.044
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ 0.20
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.03)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.03)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.027	0.012	~ 0.061
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.015	( < 0.0020 )	~ 0.048
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.0073	( < 0.0020 )	~ 0.018
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.011	( < 0.0020 )	~ 0.022
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.02)	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
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	(0.02)	( < 0.04 )	~ ( 0.040 )
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	(0.02)	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	(0.019)	( < 0.012 )	~ ( 0.040 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	(0.020)	( < 0.012 )	~ 0.052
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.009 )	~ 0.029
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.011	( 0.0024 )	~ 0.021
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0014 )	~ 0.025
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.013	0.0034	~ 0.029
埼玉県	北野測定局	北野測定局	一般環境	12	(0.018)	( 0.014 )	~ ( < 0.06 )
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.007 )	~ ( < 0.023 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.009 )	~ 0.037
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.012)	( < 0.007 )	~ ( < 0.022 )
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.029)	( < 0.025 )	~ ( < 0.08 )
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.019	( < 0.005 )	~ 0.037
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	~ 0.049
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.0078	( 0.0037 )	~ 0.018
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.0075	( < 0.005 )	~ ( 0.013 )
千葉県	銚子市	旭興税務所銚子支所	一般環境	12	0.0096	( 0.00029 )	~ 0.031
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.055
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.024)	( < 0.005 )	~ 0.11
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0020	( < 0.00025 )	~ 0.006
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.013	( < 0.0023 )	~ 0.056
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0084	0.0011	~ 0.022
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.013	0.0039	~ 0.031
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.036
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0032	( < 0.00025 )	~ 0.011
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.0092	( 0.00040 )	~ 0.022
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.014	0.0010	~ 0.079
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.014	( 0.0050 )	~ 0.033
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.020 )	~ ( 0.050 )
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.022	( 0.0073 )	~ 0.042
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )
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	12	0.014	0.0056	~ 0.023
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.020 )	~ ( 0.030 )
東京都	練馬区	練馬区石神井局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.020 )	~ ( 0.030 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )

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
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.013 )	~ ( < 0.024 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.013 )	~ ( < 0.024 )
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.020 )	~ ( 0.03 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.020 )	~ ( 0.03 )
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	(0.031)	( < 0.019 )	~ ( < 0.12 )
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.018	( 0.0047 )	~ 0.038
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.025	( 0.0054 )	~ 0.064
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.043	0.011	~ 0.11
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.011	( 0.0040 )	~ 0.023
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.012	( 0.0027 )	~ 0.023
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.024)	( < 0.025 )	~ ( < 0.08 )
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.024)	( < 0.010 )	~ ( < 0.08 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.019)	( < 0.009 )	~ 0.094
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.012	( < 0.010 )	~ ( 0.020 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.0081)	( 0.0031 )	~ ( < 0.03 )
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.0081)	( 0.0044 )	~ ( < 0.03 )
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.0088)	( 0.0044 )	~ ( < 0.03 )
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	(0.024)	( < 0.025 )	~ ( < 0.06 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.031)	( < 0.025 )	~ ( 0.090 )
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.009	( < 0.006 )	~ 0.039
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.026	( < 0.006 )	~ 0.11
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.0090	( < 0.0015 )	~ 0.020
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0100	( < 0.0015 )	~ 0.024
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.0074	( < 0.0015 )	~ 0.022
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.010	( < 0.005 )	~ 0.026
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	(0.03)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.04)	( < 0.06 )	~ ( 0.070 )
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.04)	( < 0.06 )	~ ( 0.070 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0100	0.0018	~ 0.028
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0045	0.0029	~ 0.0064
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.016	( 0.0023 )	~ 0.049
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.016	( 0.0023 )	~ 0.053
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	( 0.00040 )	~ 0.058
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0076	( < 0.0004 )	~ 0.033
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0084	( < 0.0004 )	~ 0.028
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0094	( 0.00050 )	~ 0.043
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0073	( < 0.0012 )	~ 0.016
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0083	( < 0.0012 )	~ 0.031
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.0085	( < 0.003 )	~ 0.020
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0048	( 0.0012 )	~ 0.010
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0017 )	~ 0.043
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.0017 )	~ 0.045
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	0.011	( < 0.0017 )	~ 0.044
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.0006 )	~ 0.081
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0044)	( < 0.0013 )	~ ( < 0.021 )
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0055	( < 0.004 )	~ ( 0.012 )
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0058)	( 0.0025 )	~ ( 0.014 )
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.014	( < 0.011 )	~ ( 0.028 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.030	( 0.014 )	~ 0.074
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.05)	( < 0.05 )	~ ( < 0.13 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.05)	( < 0.05 )	~ ( < 0.13 )
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.0064)	( < 0.0016 )	~ 0.013
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.015	( 0.0051 )	~ 0.028
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.009)	( < 0.009 )	~ ( < 0.022 )
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.031	0.0063	~ 0.083
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0066	( 0.0019 )	~ 0.023
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0064	( < 0.0015 )	~ 0.024
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.082
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.17	( < 0.028 )	~ 1.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.011	( 0.0010 )	~ 0.046
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019	( < 0.004 )	~ 0.059
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.005	( < 0.004 )	~ 0.015
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.004	( < 0.004 )	~ 0.013
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.0080)	( < 0.005 )	~ ( 0.021 )
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.045
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	(0.010)	( 0.0080 )	~ ( < 0.022 )
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.009 )	~ ( 0.023 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.0093)	( < 0.005 )	~ ( 0.03 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.011	( < 0.010 )	~ ( 0.013 )
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.026	( < 0.012 )	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	(0.007)	( < 0.012 )	~ ( 0.019 )

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
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	(0.007)	( < 0.012 )	~ ( 0.016 )
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	(0.008)	( < 0.012 )	~ ( 0.017 )
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.021)	( < 0.013 )	~ ( < 0.08 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	(0.021)	( < 0.013 )	~ ( < 0.08 )
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	(0.009)	( 0.0040 )	~ 0.036
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.097
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	(0.009)	( < 0.005 )	~ 0.036
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.005)	( < 0.0040 )	~ ( 0.016 )
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.017 )	~ ( 0.041 )
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.024	( < 0.007 )	~ 0.14
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.025	( < 0.0080 )	~ 0.14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.0074)	( < 0.005 )	~ 0.022
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	0.0096	( < 0.0028 )	~ 0.034
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.017 )	~ ( 0.023 )
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.011	( < 0.0028 )	~ 0.042
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.0028 )	~ 0.039
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.022)	( < 0.006 )	~ ( < 0.11 )
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.021)	( < 0.006 )	~ ( < 0.11 )
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.019	( < 0.008 )	~ 0.052
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.019	( < 0.0056 )	~ 0.066
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.013	( 0.0066 )	~ ( 0.020 )
和歌山県	和歌山市	河内コミュニティセンター	一般環境	12	0.013	( < 0.0048 )	~ 0.016
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.004 )	~ 0.064
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	(0.004)	( < 0.007 )	~ ( < 0.007 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	(0.013)	( < 0.007 )	~ 0.039
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	(0.014)	( < 0.007 )	~ 0.041
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	(0.014)	( < 0.007 )	~ 0.049
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.006	( < 0.006 )	~ ( 0.014 )
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.009	( < 0.006 )	~ 0.030
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.023
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0027)	( < 0.0017 )	~ ( < 0.007 )
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	( 0.0050 )	~ 0.055
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	( 0.0059 )	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.012 )	~ ( 0.036 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	0.021	( 0.0010 )	~ 0.050
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.029	0.0068	~ 0.061
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.036	0.0028	~ 0.094
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.06	( < 0.03 )	~ 0.16
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.02)	( < 0.03 )	~ ( 0.070 )
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	(0.021)	( < 0.009 )	~ 0.031
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.009 )	~ ( 0.026 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.045	( 0.0034 )	~ 0.22
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.004 )	~ 0.037
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	(0.009)	( 0.0040 )	~ ( < 0.023 )
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.016	( < 0.0021 )	~ 0.031
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0038	0.0037	~ ( 0.0038 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.0027	( < 0.0019 )	~ 0.0044
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	(0.0010)	( < 0.0020 )	~ ( < 0.0021 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.0089	( < 0.0019 )	~ 0.026
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.013	( < 0.0021 )	~ 0.034
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.0031	( < 0.0020 )	~ ( 0.0051 )
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.025	0.0083	~ 0.042
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	0.0070	( < 0.0021 )	~ 0.013
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.08)	( < 0.08 )	~ ( < 0.30 )
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.08)	( < 0.08 )	~ ( < 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	(0.012)	( < 0.005 )	~ ( 0.025 )
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.02)	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.02)	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	12	(0.02)	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.02)	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	( 0.040 )	~ 0.43
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.016	( < 0.007 )	~ 0.049
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	( < 0.007 )	~ 0.063
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.03)	( < 0.04 )	~ ( 0.050 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	(0.0036)	( < 0.00005 )	~ ( < 0.012 )
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.0038)	( < 0.00005 )	~ ( < 0.013 )
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.026	0.0077	~ 0.058
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.032	0.0055	~ 0.11
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.024	( 0.0032 )	~ 0.093
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	~ 0.070
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.071
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~ 0.089
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0038)	( < 0.0020 )	~ 0.0095
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	0.0054	~ 0.060
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.020	0.0044	~ 0.085
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.020	( < 0.008 )	~ 0.090

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
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.008 )	~ 0.029
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.022	( 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	(0.0055)	( 0.0027 )	~ 0.021
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.0051	( < 0.0014 )	~ 0.014
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.049
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0042)	( 0.0015 )	~ ( < 0.022 )
大分県	大分市	佐賀関係保育所	一般環境	12	(0.0050)	( < 0.0015 )	~ ( < 0.022 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.009 )	~ ( 0.027 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.009)	( < 0.010 )	~ ( < 0.024 )
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.009 )	~ ( 0.029 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.005	( < 0.005 )	~ ( 0.010 )
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.014 )	~ ( 0.028 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.016	( < 0.014 )	~ 0.077
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.040	0.017	~ 0.064
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	(0.011)	( < 0.02 )	~ ( < 0.022 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	(0.013)	( < 0.022 )	~ ( 0.025 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0049	( < 0.0014 )	~ 0.016
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸峠酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0036)	( 0.0020 )	~ 0.0087

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。

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
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.022	( < 0.013 )	~ 0.087
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	(0.007)	( < 0.007 )	~ ( < 0.024 )
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	(0.024)	( < 0.013 )	~ ( < 0.12 )
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.025)	( 0.018 )	~ ( < 0.12 )
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.027)	( 0.012 )	~ ( < 0.08 )
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.0089	( < 0.0015 )	~ 0.022
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.0045	( < 0.0009 )	~ 0.012
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.015	( < 0.0015 )	~ 0.037
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.0100	( < 0.0010 )	~ 0.038
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0076	( < 0.0015 )	~ 0.047
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	(0.010)	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	(0.008)	( < 0.012 )	~ ( 0.013 )
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.030	( < 0.011 )	~ 0.080
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.03	( < 0.03 )	~ 0.10
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	0.024	( 0.0015 )	~ 0.085
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.024	( < 0.0021 )	~ 0.086

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。

ヘ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	(0.0077)	( < 0.003 )	~ 0.027
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.011	( < 0.004 )	~ 0.032
北海道	糸井町	糸井局	沿道	12	(0.12)	( < 0.20 )	~ ( 0.30 )
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.018	( < 0.0019 )	~ 0.085
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.012)	( < 0.020 )	~ ( 0.02 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.011)	( < 0.020 )	~ ( 0.02 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.4)	( < 0.8 )	~ ( < 0.8 )
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.013	( < 0.0023 )	~ 0.058
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.032	( < 0.013 )	~ 0.082
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.041	0.019	~ 0.10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.02)	( < 0.04 )	~ ( 0.04 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.017)	( < 0.007 )	~ 0.032
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.017)	( < 0.007 )	~ 0.032
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.015	( < 0.010 )	~ 0.030
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.016)	( < 0.020 )	~ ( 0.04 )
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.016)	( < 0.020 )	~ ( 0.04 )
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	(0.025)	( 0.017 )	~ ( < 0.12 )
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.024)	( < 0.013 )	~ ( < 0.12 )
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.027)	( 0.012 )	~ ( < 0.08 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	(0.0091)	( 0.0032 )	~ ( < 0.03 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0058	0.0046	~ 0.0064
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	0.017	( < 0.0006 )	~ 0.051
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.012	( < 0.011 )	~ ( 0.032 )
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.020	( < 0.011 )	~ 0.046
愛知県	名古屋市中区	本地通	沿道	12	0.019	( < 0.011 )	~ 0.041
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.05)	( < 0.05 )	~ ( < 0.13 )
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.0089	( 0.0022 )	~ 0.021
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.0069)	( < 0.004 )	~ ( 0.012 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.032	0.015	~ 0.075
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.012)	( 0.011 )	~ ( 0.023 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.0097)	( < 0.005 )	~ 0.036
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.022	( 0.0046 )	~ 0.082
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.036	0.0058	~ 0.076
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.02)	( < 0.03 )	~ ( 0.080 )
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	(0.018)	( < 0.008 )	~ ( 0.037 )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.030	0.0078	~ 0.063
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.021	( < 0.005 )	~ 0.075
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	0.0087	~ 0.065
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	0.025	( 0.019 )	~ ( 0.032 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0062	( < 0.0014 )	~ 0.010
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.023	( < 0.013 )	~ 0.054
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	(0.011)	( < 0.022 )	~ ( < 0.022 )

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。