

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	0.62	0.059	~ 1.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.46	0.096	~ 1.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.39	0.078	~ 0.89
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.85	( 0.20 )	~ 2.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.90	( 0.070 )	~ 6.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 5.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 5.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.88	0.27	~ 2.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	( 0.060 )	~ 4.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.75	0.11	~ 2.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	0.2	~ 5.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	0.15	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.4	( < 0.4 )	~ 5.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.9	( < 0.4 )	~ 3.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	1.2	0.14	~ 4.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.11	~ 3.2
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	2.0	0.63	~ 5.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.9	0.68	~ 3.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	8.2	( < 0.07 )	~ 33
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	6.6	( < 0.07 )	~ 30
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 3.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.87	0.14	~ 2.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.68	0.059	~ 1.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.50	( < 0.015 )	~ 0.98
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.91	0.25	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.69	0.28	~ 1.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.56	0.22	~ 0.89
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.3	0.31	~ 3.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.19	~ 3.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.2	0.25	~ 3.7
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	1.8	0.13	~ 4.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.73	0.084	~ 1.8
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	0.75	0.094	~ 1.5
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	0.72	0.13	~ 1.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.93	0.46	~ 2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.94	0.51	~ 2.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.98	0.093	~ 2.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.72	0.25	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.90	0.22	~ 2.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.86	0.16	~ 2.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.74	0.10	~ 1.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.83	0.047	~ 2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.85	0.044	~ 2.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.26	~ 4.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 4.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.95	0.35	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.95	0.37	~ 1.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 1.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.81	0.32	~ 1.7
千葉県	銚子市	旭興税事務所銚子支所	一般環境	12	0.54	( 0.10 )	~ 1.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.6	0.30	~ 4.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.7	0.18	~ 4.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.24	( < 0.04 )	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.7	0.27	~ 3.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.58	0.20	~ 1.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.53	0.21	~ 1.4
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.28	( < 0.04 )	~ 0.85
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.42	0.14	~ 0.69
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.54	0.17	~ 1.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	1.0	0.55	~ 1.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.73	0.41	~ 1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.31	~ 1.3
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	1.3	0.50	~ 4.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.95	0.38	~ 3.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.64	0.30	~ 1.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.66	0.23	~ 1.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.63	0.30	~ 1.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.71	0.34	~ 1.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.89	0.28	~ 2.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.72	0.38	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.84	0.25	~ 1.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.60	0.26	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.55	0.23	~ 1.3

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	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.32	( < 0.06 )	~ 0.79
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.91	0.19	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.51	~ 3.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 3.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 3.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.0	0.44	~ 3.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.0	0.47	~ 3.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.81	( 0.32 )	~ 2.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.1	0.083	~ 3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	0.73	~ 2.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.37	( 0.018 )	~ 1.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.24	( 0.015 )	~ 0.61
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.34	( 0.038 )	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.95	0.40	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.63	0.10	~ 1.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.82	0.11	~ 2.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.75	0.14	~ 2.4
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.72	0.056	~ 2.1
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.54	0.13	~ 1.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	0.14	~ 5.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	1.1	( < 0.20 )	~ 3.0
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.1	( < 0.20 )	~ 2.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.0	( < 0.20 )	~ 2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.55	0.31	~ 0.85
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.63	0.44	~ 0.91
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.1	0.44	~ 2.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.98	0.21	~ 2.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.21	0.099	~ 0.50
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.40
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.78	( 0.17 )	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.44	0.076	~ 0.98
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.39	0.083	~ 1.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.39	0.068	~ 0.98
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.41	0.045	~ 0.93
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.42	0.063	~ 0.99
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.46	0.076	~ 1.6
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.7	0.54	~ 5.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.73	0.12	~ 2.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.59	0.16	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.93	0.31	~ 3.3
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	0.58	0.23	~ 1.7
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 3.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.22	( 0.020 )	~ 0.98
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.28	0.062	~ 0.78
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.34	( 0.029 )	~ 1.2
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	1.1	0.38	~ 4.5
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	1.1	0.55	~ 3.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.60	0.13	~ 2.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.59	0.080	~ 2.2
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.27	0.046	~ 0.52
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.66	0.24	~ 1.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.68	0.21	~ 2.7
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.95	0.18	~ 1.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.42	0.087	~ 1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.45	0.095	~ 1.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.0	0.19	~ 5.9
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.78	0.18	~ 3.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.071	( < 0.008 )	~ 0.34
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	( 0.010 )	~ 0.66
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.11	( 0.0080 )	~ 0.54
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	( 0.010 )	~ 0.54
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 5.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.83	( < 0.04 )	~ 2.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.98	( < 0.04 )	~ 2.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.0	0.14	~ 2.7
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.0	0.22	~ 3.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.77	0.15	~ 2.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.082	~ 2.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.89	0.52	~ 2.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 3.1
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.59	0.089	~ 1.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.77	0.095	~ 1.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.81	0.091	~ 2.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.00	0.27	~ 2.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.23	~ 7.8

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
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	1.0	( 0.12 )	~ 3.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.6	( 0.066 )	~ 7.4
兵庫県	神戸市西区	西神戸大気測定局	一般環境	12	1.6	( 0.080 )	~ 7.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.4	0.11	~ 20
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.3	0.34	~ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.27	~ 4.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.99	0.081	~ 2.0
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.0	0.20	~ 3.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.0	0.40	~ 13
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 5.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.28	( < 0.024 )	~ 0.80
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.82	( < 0.024 )	~ 3.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	2.6	0.25	~ 11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	0.35	~ 9.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.1	0.28	~ 2.1
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	1.1	0.34	~ 2.1
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 3.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.49	0.49	~ 0.49
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	1.4	0.25	~ 3.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.3	0.26	~ 2.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.5	0.30	~ 2.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.2	0.091	~ 2.0
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.3	0.13	~ 2.3
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.3	0.11	~ 2.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.24	( 0.015 )	~ 0.70
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.4	0.35	~ 6.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.0	0.47	~ 17
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.5	0.20	~ 3.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	2.8	0.31	~ 13
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.8	0.28	~ 12
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.29	~ 3.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.8	0.20	~ 3.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.4	0.90	~ 3.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.7	0.45	~ 2.9
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.1	0.31	~ 9.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.7	0.097	~ 6.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 2.9
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.3	0.16	~ 3.7
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.0	( 0.050 )	~ 8.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.34	0.27	~ 0.41
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.55	0.42	~ 0.68
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.22	0.18	~ 0.26
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.2	0.093	~ 5.5
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 6.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.57	0.52	~ 0.63
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.4	0.73	~ 2.1
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	0.80	0.40	~ 1.2
徳島県	阿南市	大海局	一般環境	12	2.4	0.51	~ 5.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	( 0.26 )	~ 3.5
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	1.5	0.25	~ 4.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.5
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 8.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.0	0.30	~ 2.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.7	0.51	~ 2.5
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	4.3	0.51	~ 8.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.36	~ 2.8
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.0	0.33	~ 2.6
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.13	( 0.0017 )	~ 0.55
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.14	( 0.0032 )	~ 0.43
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.4	0.66	~ 7.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.4	0.62	~ 5.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.9	0.45	~ 5.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.1	0.13	~ 2.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 2.9
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 2.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.31	( 0.031 )	~ 1.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	0.28	~ 6.5
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	2.0	0.24	~ 7.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 3.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.5	0.33	~ 5.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.0	0.18	~ 2.2
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	1.1	0.25	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.42	0.085	~ 1.1
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.25	0.057	~ 0.52
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.51	0.080	~ 2.5

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
大分県	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	0.48	0.16	～ 2.1
大分県	大分市	佐賀関保育所	一般環境	12	1.8	0.33	～ 5.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.74	0.16	～ 2.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.52	0.21	～ 0.96
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.6	0.16	～ 8.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.39	0.038	～ 0.71
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.54	0.033	～ 1.7
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.95	0.058	～ 4.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.55	～ 2.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.70	0.34	～ 1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.68	0.28	～ 0.97
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.64	0.19	～ 1.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.41	0.038	～ 1.5
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	0.25	( 0.0080 )	～ 0.95

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
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.6	( < 0.09 )	~ 3.6
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	6	2.5	0.55	~ 5.9
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.64	~ 4.8
秋田県	大館市	大館局	固定発生源周辺	11	2.3	0.42	~ 7.5
秋田県	鹿角市	鹿角地域振興局庁舎	固定発生源周辺	11	4.1	0.45	~ 13
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	13	0.60	~ 45
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	26	0.27	~ 89
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	15	( 0.19 )	~ 72
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	29	0.62	~ 150
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.3	0.34	~ 3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	0.65	0.18	~ 1.4
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.92	0.099	~ 3.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.59	0.13	~ 1.1
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	1.0	0.23	~ 2.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.80	0.19	~ 2.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.41	~ 4.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.89	0.40	~ 2.2
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.81	0.15	~ 2.2
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.38	0.029	~ 1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.63	0.12	~ 2.2
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.44	0.041	~ 1.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.48	0.13	~ 2.3
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	0.15	( 0.014 )	~ 0.43
京都府	京都市中京区	市役所局	固定発生源周辺	12	1.0	0.14	~ 3.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.25	~ 2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.89	0.12	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	2.2	0.13	~ 5.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.7	0.18	~ 6.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.2	0.34	~ 9.6
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	固定発生源周辺	12	23	3.6	~ 48
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.2	0.27	~ 3.4
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	3.8	0.38	~ 11
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.5	0.16	~ 5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.3	1.5	~ 6.7
愛媛県	西条市	新居宇摩農業共済組合	固定発生源周辺	12	12	1.5	~ 34
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.47	0.095	~ 1.3
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.41	0.11	~ 0.65
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	1.9	0.39	~ 6.5
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	6	1.4	0.14	~ 2.8

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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.43	0.12	～	0.85
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.42	0.15	～	0.76
北海道	糸井町	糸井局	沿道	12	0.88	( < 0.20 )	～	3.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.93	0.21	～	6.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.96	0.16	～	3.5
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.0	0.21	～	3.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	( < 0.4 )	～	5.9
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.74	0.25	～	1.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.50	～	3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	0.39	～	3.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.72	( 0.072 )	～	1.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.21	～	4.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.16	～	3.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.76	0.39	～	1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.73	0.38	～	1.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.92	0.31	～	1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.63	0.28	～	1.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.81	0.31	～	2.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.91	0.21	～	2.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.99	( 0.41 )	～	2.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.34	( 0.037 )	～	1.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.44	0.23	～	0.66
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.86	( < 0.08 )	～	2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.3	0.36	～	3.0
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.96	0.33	～	3.2
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.3	0.56	～	3.4
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	1.1	0.39	～	3.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.54	0.12	～	1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.25	0.057	～	0.47
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.35	0.062	～	1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	0.16	～	5.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.95	0.22	～	2.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.93	0.099	～	2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.1	0.54	～	12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.8	0.089	～	7.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.25	～	3.3
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	2.1	0.26	～	9.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.2	0.59	～	7.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.2	0.14	～	2.5
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.0	0.38	～	7.0
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	1.1	0.25	～	2.8
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.96	( < 0.06 )	～	3.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.27	( 0.046 )	～	0.64
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.5	0.68	～	2.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.92	0.27	～	1.5
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.93	0.28	～	1.6

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。