

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	0.055	0.013	~ 0.13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12	(< 0.011)	~ 0.32
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.089	(< 0.011)	~ 0.23
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.19	0.015	~ 0.83
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.12	0.0042	~ 0.52
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.050	0.0012	~ 0.18
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.061	0.0093	~ 0.14
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.015	~ 0.46
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.082	0.0082	~ 0.23
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.093	0.0097	~ 0.24
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.17	0.021	~ 0.61
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.29	0.028	~ 1.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.094	0.029	~ 0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.075	0.020	~ 0.20
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.0015)	~ 0.31
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	(< 0.0015)	~ 0.40
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.035	0.0093	~ 0.14
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.035	0.0027	~ 0.069
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.052	0.0091	~ 0.27
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.14	0.011	~ 0.59
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.078	0.0099	~ 0.18
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.065	(0.0013)	~ 0.30
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.52
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.23	0.038	~ 0.96
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	0.021	~ 0.31
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.22	0.033	~ 0.74
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.056	(0.0090)	~ 0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.060	0.010	~ 0.11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.046	0.011	~ 0.081
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.050	0.0079	~ 0.11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.093	0.018	~ 0.25
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.061	0.017	~ 0.11
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.056	0.0064	~ 0.14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.093	0.024	~ 0.34
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	0.088	0.010	~ 0.23
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	0.081	0.016	~ 0.22
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.093	0.020	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.089	0.017	~ 0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.088	(0.011)	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.27	0.069	~ 0.60
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.22	0.051	~ 0.42
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.10	0.0079	~ 0.43
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	(0.0080)	~ 0.73
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	(0.0080)	~ 0.40
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.28	0.025	~ 1.8
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.27	0.034	~ 1.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.26	0.053	~ 0.90
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.33	0.045	~ 2.2
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.052	(< 0.0023)	~ 0.14
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.43	0.058	~ 1.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.56	0.012	~ 2.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	(< 0.0023)	~ 1.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.20	0.010	~ 0.64
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	(< 0.0023)	~ 0.48
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.53	0.063	~ 3.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0005)	~ 0.17
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.054	(< 0.0023)	~ 0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.052	~ 11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.54	0.048	~ 3.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.24	(0.030)	~ 0.98
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.14	(0.020)	~ 0.41
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.46	(0.040)	~ 2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.14	(0.020)	~ 0.48
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.23	0.042	~ 0.64
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.15	(0.020)	~ 0.43
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	~ 0.29
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.15	(0.020)	~ 0.41
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.46
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.084	0.0062	~ 0.29
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.10	0.012	~ 0.36
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.083	(< 0.020)	~ 0.29
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	~ 0.35
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.044	(< 0.020)	~ 0.16
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.22	0.026	~ 0.63
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.78	0.037	~ 4.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.25	0.023	~ 1.1

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	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.11	0.021	~ 0.37
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.081	0.018	~ 0.24
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.014	~ 0.50
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.0046	~ 0.61
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.50	0.42	~ 0.58
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.17	0.019	~ 0.41
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.20	0.026	~ 0.50
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.13	0.021	~ 0.35
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.25	0.0079	~ 0.66
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.064	0.0098	~ 0.15
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.086	0.0090	~ 0.53
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.050	0.0086	~ 0.19
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.021	(0.0021)	~ 0.036
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.040	0.011	~ 0.12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.074	0.010	~ 0.20
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.021	(< 0.010)	~ 0.042
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.019	(< 0.010)	~ 0.035
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.018	(< 0.010)	~ 0.035
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.084
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.027	0.015	~ 0.035
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.028	0.018	~ 0.038
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.037
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.11	0.0085	~ 0.36
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.21	0.026	~ 0.97
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.35
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.44
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.18	0.020	~ 0.66
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.33
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.28
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.26	0.051	~ 0.61
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.18	0.031	~ 0.50
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.016	~ 0.28
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.011	~ 0.21
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	0.10	0.0095	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.082	0.012	~ 0.20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.055	(0.0078)	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.16	0.087	~ 0.30
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.090	(0.0039)	~ 0.24
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.24
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.23
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.083	0.015	~ 0.20
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.091	0.041	~ 0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.089	0.013	~ 0.22
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.35	0.019	~ 0.94
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.077	0.021	~ 0.23
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.54	0.030	~ 1.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.093	0.048	~ 0.22
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.091	0.044	~ 0.22
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.079	0.017	~ 0.17
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.060	0.011	~ 0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.046	(< 0.0017)	~ 0.14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.078	(< 0.0017)	~ 0.25
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.040	(< 0.0017)	~ 0.089
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.082	(< 0.0017)	~ 0.26
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.061	0.036	~ 0.16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.074	0.019	~ 0.24
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.022	~ 0.68
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.10	(0.0090)	~ 0.34
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.014	~ 0.41
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.48
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.15	0.011	~ 0.44
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.083	0.019	~ 0.33
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.100	0.019	~ 0.35
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.049	0.016	~ 0.085
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.028	~ 0.49
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.34
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.46
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.33
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.37
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.092	0.010	~ 0.38
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.087	0.0062	~ 0.36
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.068	0.0059	~ 0.26
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	0.014	~ 0.29
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.12	0.031	~ 0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.042	~ 0.40
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.11	0.0098	~ 0.42

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	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.29
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.42
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.081	0.0078	~ 0.22
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.14	0.041	~ 0.39
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.074	0.012	~ 0.24
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.072	0.0095	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	0.029	~ 0.50
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	0.20	0.025	~ 1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.033	0.033	~ 0.033
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	11	0.052	0.025	~ 0.14
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.063	(< 0.004)	~ 0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.051	0.026	~ 0.14
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.086	(< 0.0025)	~ 0.24
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.076	(< 0.0025)	~ 0.18
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.018	(< 0.0037)	~ 0.044
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.21	0.034	~ 0.58
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.31	0.047	~ 0.88
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.29	0.028	~ 1.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	0.099	0.040	~ 0.18
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.27	0.045	~ 0.64
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.48	0.036	~ 1.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.15	0.018	~ 0.46
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.15	0.023	~ 0.38
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.22
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.51	0.037	~ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.22	0.0042	~ 1.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.29	0.023	~ 1.7
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.020	~ 0.55
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.13	0.0095	~ 0.31
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.074	0.017	~ 0.13
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.066	0.041	~ 0.090
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.078	0.073	~ 0.082
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.11	0.0096	~ 0.37
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.38
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.10	0.063	~ 0.14
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.094	0.027	~ 0.16
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	0.081	0.052	~ 0.11
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.32	0.054	~ 1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.19	0.046	~ 0.67
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	0.25	0.048	~ 0.55
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.33	0.071	~ 1.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.27	0.049	~ 1.4
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	12	0.85	0.035	~ 4.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.34	(< 0.005)	~ 2.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.076	(< 0.0084)	~ 0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.16	(< 0.017)	~ 0.54
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	0.17	0.039	~ 0.39
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	(< 0.0064)	~ 0.047
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.074	(< 0.0040)	~ 0.42
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.059	0.0070	~ 0.19
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.73	0.026	~ 3.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.8	0.042	~ 8.0
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.2	0.025	~ 4.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.11	0.015	~ 0.50
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.088	0.017	~ 0.29
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.061	0.013	~ 0.16
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.086	0.015	~ 0.24
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.42
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.30
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.055	0.010	~ 0.19
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.066	0.0091	~ 0.24
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.012	~ 0.32
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	3	0.082	0.051	~ 0.10
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.058	0.0055	~ 0.13
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.074	0.012	~ 0.23
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.069	(< 0.008)	~ 0.19
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.067	~ 0.42
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	一般環境	12	0.32	0.17	~ 0.72
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	一般環境	12	0.25	0.11	~ 0.41
大分県	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	0.48	0.19	~ 0.81
大分県	大分市	佐賀関係保育所	一般環境	12	0.24	0.093	~ 0.44
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.029	~ 0.74
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.25	0.059	~ 0.66
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.069	(< 0.0032)	~ 0.14
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.048	0.012	~ 0.11
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.17
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.084	0.013	~ 0.14

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
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.058	0.0060	~ 0.11
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.100	0.0080	~ 0.40
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.065	0.0080	~ 0.094
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.031	0.0052	~ 0.061
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	0.020	(< 0.0012)	~ 0.076

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
岩手県	一関市	一関市三反田局	固定発生源周辺	12	0.13	0.018	~ 0.31
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.29	0.021	~ 1.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.074	0.0026	~ 0.35
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.14	0.015	~ 0.45
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.041	(< 0.0005)	~ 0.39
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.0005)	~ 0.50
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.052	(< 0.0005)	~ 0.48
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0005)	~ 0.19
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	0.18	0.017	~ 0.85
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.18	0.0048	~ 0.70
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	0.029	~ 0.67
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.18	0.0071	~ 0.53
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.041	0.0060	~ 0.12
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.041	(0.0018)	~ 0.14
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.019	(0.0037)	~ 0.056
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.046	~ 0.17
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	0.058	(0.0054)	~ 0.19
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.010)	~ 0.62
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.023	~ 0.55
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.3	0.062	~ 10
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	0.028	~ 0.43
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.14	0.0063	~ 0.50

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 ³)	濃度範囲(ng/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	0.11	(< 0.011)	~ 0.27
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	(< 0.011)	~ 0.44
北海道	糸井町	糸井局	沿道	12	0.23	(0.007)	~ 0.83
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.14	0.0081	~ 0.34
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.067	0.013	~ 0.20
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.094	0.027	~ 0.19
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.13	0.017	~ 0.39
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.22	0.0057	~ 0.62
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.053	0.014	~ 0.088
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.064	0.017	~ 0.12
福島県	福島市	杉妻町局付近	沿道	12	0.077	0.021	~ 0.15
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.073	(0.0032)	~ 0.21
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.39	0.093	~ 1.6
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.077	0.008	~ 0.33
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.072	0.025	~ 0.14
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.027	~ 0.30
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.092	0.035	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.31	0.064	~ 0.66
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.15	0.020	~ 0.52
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.26	0.020	~ 0.98
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.20	0.048	~ 0.65
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.39	0.036	~ 2.7
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.32	0.035	~ 2.1
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.52	0.042	~ 2.1
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.64	0.024	~ 2.6
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.24	0.030	~ 0.83
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.16	0.022	~ 0.78
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.17	0.035	~ 0.64
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.24	0.037	~ 0.89
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.060	~ 0.46
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.28	0.053	~ 0.98
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	(0.020)	~ 0.39
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.22	0.0083	~ 1.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.018	~ 0.55
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.72	0.054	~ 3.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.16	0.017	~ 0.51
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.21	0.020	~ 0.54
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	0.10	0.042	~ 0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.11	0.029	~ 0.27
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.042	0.012	~ 0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.064	0.015	~ 0.27
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.032	0.023	~ 0.053
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.038	0.024	~ 0.061
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.096	0.014	~ 0.23
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.20	0.054	~ 0.88
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.12	0.035	~ 0.30
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.11	0.047	~ 0.18
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.11	0.013	~ 0.27
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.10	0.029	~ 0.17
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.17	0.065	~ 0.34
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	0.17	0.082	~ 0.36
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.10	0.036	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.14	0.030	~ 0.34
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.076	0.023	~ 0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.12	0.055	~ 0.31
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.21	0.071	~ 0.85
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.074	0.0018	~ 0.16
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.017	~ 0.35
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	0.040	~ 0.27
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.12	0.027	~ 0.32
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.091	0.027	~ 0.23
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.19	0.023	~ 0.46
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.092	0.019	~ 0.32
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.10	0.028	~ 0.40
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.10	0.032	~ 0.32
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.12	0.015	~ 0.32
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.086	0.032	~ 0.16
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.19	0.041	~ 0.69
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.041	0.0046	~ 0.11
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.11	0.025	~ 0.37
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.13	0.017	~ 0.41
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.12	0.024	~ 0.39
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.093	0.012	~ 0.24
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.092	0.015	~ 0.43
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.094	0.047	~ 0.14
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	0.025	~ 0.49
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.059	0.026	~ 0.15

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
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.066	0.023	～	0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.087	0.018	～	0.26
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.28	0.036	～	0.70
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.030	～	0.31
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.14	0.048	～	0.26
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.18	0.024	～	0.42
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.59	0.024	～	1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	11	0.17	0.046	～	0.50
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.020	(< 0.0029)	～	0.055
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.64	0.060	～	1.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.074	0.018	～	0.25
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.40	0.061	～	2.4
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	0.11	0.036	～	0.23
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	3	0.091	0.062	～	0.11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.12	0.028	～	0.40
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.11	0.027	～	0.27
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.12	0.032	～	0.34
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.073	(< 0.008)	～	0.20
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.29	0.051	～	0.78
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.13	0.030	～	0.35
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.094	0.021	～	0.18
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.089	0.023	～	0.16
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.028	0.0041	～	0.052

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。