

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.093	0.038	～	0.29
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	0.058	0.022	～	0.099
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.073	( 0.0060 )	～	0.19
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.073	( 0.043 )	～	0.15
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.09	( 0.040 )	～	0.14
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.09	( 0.040 )	～	0.14
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.16	0.050	～	0.68
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.089	0.043	～	0.21
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.11	0.042	～	0.39
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.097	0.043	～	0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.081	0.040	～	0.15
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.092	0.039	～	0.22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	0.063	～	0.30
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	0.11	( 0.040 )	～	0.29
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.10	( 0.030 )	～	0.28
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.14	0.074	～	0.30
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.092	～	0.30
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.096	( < 0.003 )	～	0.24
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.091	( < 0.003 )	～	0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設聳岳局	一般環境	12	0.12	0.038	～	0.28
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.036	～	0.44
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.14	0.080	～	0.26
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.13	0.075	～	0.20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.18	0.040	～	0.78
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.15	0.047	～	0.35
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.18	0.072	～	0.51
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.081	0.039	～	0.16
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.12	0.042	～	0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.10	0.041	～	0.21
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.046	～	0.18
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.12	0.033	～	0.21
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.10	0.045	～	0.21
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.063	～	0.27
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.075	～	0.17
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.060	～	0.16
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.11	0.069	～	0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	0.067	～	0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.13	0.061	～	0.32
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.11	0.11	～	0.11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.10	0.097	～	0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.12	0.054	～	0.21
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.14	0.060	～	0.26
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.13	0.063	～	0.26
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.13	0.078	～	0.22
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.086	0.039	～	0.16
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	0.085	0.038	～	0.15
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	0.088	0.044	～	0.16
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.091	0.039	～	0.17
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.085	0.038	～	0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.060	～	0.39
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.13	0.056	～	0.36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.11)	( 0.025 )	～	0.30
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.12	0.055	～	0.34
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.12	0.056	～	0.36
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.086	0.049	～	0.12
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.086	0.053	～	0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.11)	0.045	～	0.32
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.11)	( 0.025 )	～	0.29
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.13)	0.048	～	0.38
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.055	～	0.34
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.17	0.034	～	0.39
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.13	( < 0.009 )	～	0.26
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.15	( < 0.008 )	～	0.37
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	0.14	( < 0.008 )	～	0.41
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.13	( 0.056 )	～	0.21
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.10	( 0.0080 )	～	0.48
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	( 0.013 )	～	0.32
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	0.094	～	0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	( < 0.012 )	～	0.48
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.50	0.11	～	3.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.28	0.057	～	1.4
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.13	( 0.063 )	～	0.25
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	( 0.075 )	～	0.22
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.13	( 0.038 )	～	0.22
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.14	( 0.070 )	～	0.25
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.12	0.052	～	0.19
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.11	( 0.040 )	～	0.22

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	( 0.040 )	~ 0.15
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	0.13	0.048	~ 0.22
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.23
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.11	( 0.050 )	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	( 0.050 )	~ 0.16
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~ 0.23
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.31
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	0.098	0.044	~ 0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.099	0.040	~ 0.19
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	( 0.050 )	~ 0.19
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	( 0.050 )	~ 0.18
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.18
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.24
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.35
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.14	0.057	~ 0.24
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.21
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.15	( 0.056 )	~ 0.39
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.22
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.035	~ 0.36
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.32
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.29
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	0.047	~ 0.36
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.15	0.055	~ 0.34
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.21	0.068	~ 0.74
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.11	( 0.038 )	~ 0.22
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.26	0.057	~ 1.6
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~ 0.42
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.12	( 0.030 )	~ 0.39
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.12	( 0.030 )	~ 0.41
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.023)	( < 0.006 )	~ ( < 0.09 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.023)	( < 0.006 )	~ ( < 0.09 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.12	( 0.028 )	~ 0.36
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.22	( 0.066 )	~ 0.47
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	( 0.061 )	~ 0.34
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.19	( 0.057 )	~ 0.46
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.25	( 0.059 )	~ 0.51
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	( 0.013 )	~ 0.22
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.024 )	~ 0.42
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.012 )	~ 0.24
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.15	0.12	~ 0.24
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.063	( < 0.006 )	~ 0.17
長野県	松本市	松本局	一般環境	10	0.15	0.12	~ 0.18
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	0.21	0.15	~ 0.40
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	10	0.15	0.11	~ 0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	0.15	0.12	~ 0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	0.19	0.14	~ 0.29
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.23
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.13	0.074	~ 0.33
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.25
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.055	~ 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	0.14	0.053	~ 0.29
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.14	0.055	~ 0.26
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	0.13	0.064	~ 0.22
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.22	( 0.053 )	~ 0.54
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.004 )	~ 0.22
静岡県	富土市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.13	0.048	~ 0.39
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.004 )	~ 0.21
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.004 )	~ 0.20
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.20
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.15	0.048	~ 0.56
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.34	0.11	~ 0.84
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.14	( 0.061 )	~ 0.31
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.17	( < 0.04 )	~ 0.38
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.19	0.10	~ 0.37
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.095	0.034	~ 0.15
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.28
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.077	0.030	~ 0.20
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.087	0.026	~ 0.25
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.23	0.054	~ 0.60
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.19	0.057	~ 0.73
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.058	~ 0.29
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.34
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	0.055	~ 0.34

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.10	0.037	～	0.41
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.12	0.042	～	0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	0.051	～	0.22
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.045	～	0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.050	～	0.34
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	0.051	～	0.21
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.12	0.055	～	0.25
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.14	0.056	～	0.29
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.078	～	0.33
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.15	0.049	～	0.36
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.13	( 0.037 )	～	0.33
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.053	～	0.30
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.057	～	0.28
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.18	0.068	～	0.43
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.18	0.081	～	0.41
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.17	0.053	～	0.44
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.19	0.074	～	0.37
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	0.056	～	0.36
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.13	0.061	～	0.24
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.13	0.059	～	0.24
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.062	～	0.27
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.13	0.059	～	0.24
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.22	0.12	～	0.51
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.22	0.11	～	0.60
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.21	0.052	～	0.46
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.24	0.038	～	0.54
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.017	～	0.36
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.15	0.044	～	0.33
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.18	0.073	～	0.36
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.089	～	0.49
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.18	0.046	～	0.36
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.32	0.088	～	0.95
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.18	0.070	～	0.61
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.19	0.011	～	0.36
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.18	( 0.0070 )	～	0.38
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	～	0.32
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	～	0.30
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	0.096	～	0.25
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	0.15	0.083	～	0.24
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.15	( 0.021 )	～	0.62
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.094	( 0.017 )	～	0.26
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.16	0.16	～	0.16
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.13	0.053	～	0.22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.13	0.065	～	0.23
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.13	0.052	～	0.21
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.19	0.067	～	0.39
鳥取県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.18	0.053	～	0.33
鳥取県	松江市	西津田自排局	一般環境	12	0.17	0.054	～	0.32
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.040	～	0.40
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.14	0.041	～	0.34
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.14	0.039	～	0.37
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	0.079	～	0.23
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	9	0.13	( 0.039 )	～	0.31
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.12	( < 0.026 )	～	0.28
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.026 )	～	0.27
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.23	0.060	～	0.70
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.21	0.054	～	0.57
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.22	0.091	～	0.53
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.23	0.087	～	0.60
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.17	0.051	～	0.35
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.14	0.054	～	0.25
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.15	( < 0.023 )	～	0.44
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.24	0.092	～	0.38
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.21	0.052	～	0.42
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.11	0.10	～	0.12
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.080	0.067	～	0.092
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.28	0.28	～	0.29
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.25	0.056	～	0.77
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.24	0.17	～	0.32
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	0.17	0.11	～	0.23
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.28	0.073	～	0.79
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.16	0.093	～	0.27
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	0.12	0.034	～	0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.23	0.11	～	0.61
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.23	0.097	～	0.58
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.24	0.10	～	0.62
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.24	0.086	～	0.62

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.086	0.058	～ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.034	( < 0.007 )	～ 0.20
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	0.057	( < 0.007 )	～ 0.18
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.16	( < 0.025 )	～ 0.66
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.15	( < 0.025 )	～ 0.49
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.16	0.067	～ 0.27
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.17	0.070	～ 0.35
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.20	0.074	～ 0.35
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.22	0.11	～ 0.45
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.19	0.072	～ 0.37
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.25	0.073	～ 0.67
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.26	0.073	～ 0.65
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.26	0.072	～ 0.62
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.077	～ 0.42
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.22	0.041	～ 0.67
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.20	0.0059	～ 0.75
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.19	( 0.068 )	～ 0.33
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.21	( 0.067 )	～ 0.53
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.16	0.062	～ 0.41
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.18	0.081	～ 0.46
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.33	0.055	～ 1.0
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.14	0.063	～ 0.29
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.027 )	～ 0.18
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.19	0.054	～ 0.50
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.25	0.10	～ 0.54
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.22	( 0.085 )	～ 0.80
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.14	0.058	～ 0.27
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.12	( 0.014 )	～ 0.36
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.12	0.041	～ 0.28
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.16	0.063	～ 0.35
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.15	0.080	～ 0.33
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.14	0.062	～ 0.28
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.15	0.062	～ 0.26
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.20	0.026	～ 0.57
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.18	( 0.024 )	～ 0.45
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.18	( 0.024 )	～ 0.43
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	0.16	0.023	～ 0.36

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.11	0.034	~ 0.30
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.37	0.082	~ 1.1
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.10	0.037	~ 0.29
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.11	0.061	~ 0.34
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.85	0.085	~ 4.3
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.15	0.066	~ 0.35
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	(0.14)	( 0.035 )	~ 0.39
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.3	0.13	~ 5.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.93	0.13	~ 3.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.11	~ 0.85
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.12	~ 0.46
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.076	~ 0.44
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.20	0.14	~ 0.39
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.12	0.064	~ 0.20
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.15	0.056	~ 0.45
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.14	0.051	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.052	~ 0.21
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.057	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.062	~ 0.21
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.081	0.044	~ 0.12
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.23
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.11	( 0.030 )	~ 0.25
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.12	( 0.029 )	~ 0.26
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.100	( < 0.012 )	~ 0.25
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.060 )	~ 0.43
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.089	0.031	~ 0.26
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.054	~ 0.47
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	0.13	0.056	~ 0.23
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.034 )	~ 0.36
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.14	( 0.039 )	~ 0.36
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.15	0.067	~ 0.25
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.82	0.068	~ 7.4
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.040	~ 17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.048	~ 0.57
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.14	0.045	~ 0.26
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.18	0.040	~ 0.39
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.17	0.052	~ 0.29
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.063	~ 1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.40	0.13	~ 1.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.14	0.093	~ 0.20
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	0.078	~ 0.19
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	0.13	0.098	~ 0.17
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.24	0.11	~ 0.50
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.12	0.079	~ 0.19
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.22	0.052	~ 0.55
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.22	0.052	~ 0.53
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	0.20	( < 0.023 )	~ 0.99
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	9	0.30	0.12	~ 0.69
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.16	( 0.049 )	~ 0.34
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.023 )	~ 0.29
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	0.36	0.093	~ 1.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.1	0.14	~ 2.7
山口県	周南市	富の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.42	0.32	~ 0.53
徳島県	板野郡北島町	北島局	固定発生源周辺	12	0.19	0.084	~ 0.28
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.09	( < 0.03 )	~ 0.27
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源周辺	12	0.20	0.081	~ 0.39
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	5.9	( 0.11 )	~ 47

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	11	0.062	( < 0.006 )	~ 0.16
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	0.050	( < 0.004 )	~ 0.083
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.08	( < 0.03 )	~ 0.15
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.17	0.047	~ 0.67
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.15	0.066	~ 0.31
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.14	0.050	~ 0.30
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.098	( < 0.003 )	~ 0.23
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.11	0.036	~ 0.35
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.071	~ 0.30
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.055	~ 0.24
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.086	0.044	~ 0.16
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.088	0.049	~ 0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.093	0.055	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.13)	0.052	~ 0.37
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.14)	0.046	~ 0.34
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.14	( < 0.008 )	~ 0.31
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.12	( < 0.008 )	~ 0.31
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	0.055	~ 0.20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	( < 0.040 )	~ 0.32
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	0.060	~ 0.17
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	0.065	~ 0.31
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	0.069	~ 0.38
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.12	0.054	~ 0.21
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.11	0.034	~ 0.34
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	0.046	~ 0.22
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.023)	( < 0.006 )	~ ( < 0.09 )
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.12	( < 0.012 )	~ 0.24
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	( < 0.012 )	~ 0.24
長野県	長野市	鉤屋田局	沿道	12	0.061	( < 0.006 )	~ 0.16
長野県	松本市	松本津交差点局	沿道	10	0.18	0.14	~ 0.20
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	( < 0.0031 )	~ 0.22
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.21	( < 0.049 )	~ 0.45
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.13	0.044	~ 0.37
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.12	( < 0.050 )	~ 0.22
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.13	0.066	~ 0.29
愛知県	名古屋市中区	本地通	沿道	12	0.13	( < 0.059 )	~ 0.27
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.17	( < 0.04 )	~ 0.33
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.097	0.032	~ 0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.085	0.032	~ 0.27
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.16	0.038	~ 0.73
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	0.048	~ 0.38
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.041	~ 0.21
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.059	~ 0.33
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.18	0.078	~ 0.34
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.16	0.056	~ 0.32
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.27	0.062	~ 1.6
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	0.20	0.053	~ 0.42
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.31	0.13	~ 0.64
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.11	( < 0.013 )	~ 0.23
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.13	0.052	~ 0.20
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.13	0.063	~ 0.22
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.11	( < 0.026 )	~ 0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.22	0.053	~ 0.58
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	( < 0.023 )	~ 0.37
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.16	0.047	~ 0.43
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.067	~ 0.27
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.19	0.063	~ 0.34
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.27	0.073	~ 0.65
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.20	0.046	~ 0.74
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	0.19	0.059	~ 0.54
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.12	( < 0.050 )	~ 0.37
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.058	~ 0.30
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.13	( < 0.022 )	~ 0.28
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.19	0.084	~ 0.33
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.14	0.059	~ 0.21
鹿児島県	始良市	始良	沿道	6	0.13	0.056	~ 0.24
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.18	( < 0.026 )	~ 0.43

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。