

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	0.10	0.041	~ 0.20
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	(0.023)	(< 0.009)	~ (< 0.07)
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	(0.054)	(< 0.009)	~ 0.24
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.043	0.017	~ 0.10
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.047	(0.014)	~ 0.11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.038)	(0.020)	~ (0.070)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.11)	(< 0.20)	~ (< 0.30)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.088	0.029	~ 0.50
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.005)	~ 0.050
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.054	(< 0.012)	~ 0.35
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.042	(0.022)	~ 0.12
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.023	(0.013)	~ 0.036
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.016	(< 0.007)	~ (0.034)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.020	(0.010)	~ 0.040
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	0.028	(0.011)	~ 0.048
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.017	(0.0070)	~ (0.036)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.042	(< 0.020)	~ 0.11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050	(< 0.020)	~ 0.14
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.055	0.028	~ 0.083
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.097
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.036	(0.020)	~ 0.078
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.031	(0.013)	~ 0.053
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.032	(0.013)	~ 0.065
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.056	(< 0.012)	~ 0.12
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.036)	(0.018)	~ 0.059
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.071	(0.032)	~ 0.16
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.070	(0.044)	~ 0.12
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.040	(0.021)	~ 0.094
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.008)	~ 0.082
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.008)	~ 0.076
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.037	(< 0.013)	~ 0.11
福島県	南相馬市	東南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.033	(0.014)	~ 0.083
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.091	0.019	~ 0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.037	0.020	~ 0.062
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.061	0.016	~ 0.12
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.056	0.024	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.19	(0.090)	~ 0.49
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.15	0.077	~ 0.34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.12	(0.008)	~ 0.42
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	0.073	(< 0.013)	~ 0.14
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.31
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.12	(< 0.06)	~ 0.28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.09	(< 0.06)	~ (0.17)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.07	(< 0.06)	~ (0.17)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.068	0.033	~ 0.12
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.047	0.027	~ 0.076
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.066	0.050	~ 0.087
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.054	0.032	~ 0.069
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.53
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	0.18	0.039	~ 0.62
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	0.16	0.039	~ 0.52
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.54
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.17	0.039	~ 0.60
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	(0.022)	~ 0.43
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.13)	(0.032)	~ 0.64
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.22	0.055	~ 0.53
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.1	0.18	~ 3.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.013)	~ 0.36
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.51	0.10	~ 1.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.25	(0.034)	~ 1.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.18)	(< 0.04)	~ 0.98
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.21)	(< 0.05)	~ 1.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.20	(< 0.013)	~ 0.48
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.12	(< 0.005)	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	泰川小学校	一般環境	12	0.080	(< 0.005)	~ 0.24
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.072	(< 0.005)	~ 0.23
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	0.10	(0.016)	~ 0.28
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.060	(< 0.026)	~ 0.16
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.25	(< 0.018)	~ 0.79
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.060	(< 0.008)	~ 0.19
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.040	(< 0.028)	~ (0.06)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.26	0.060	~ 0.82
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.11	(< 0.03)	~ 0.24
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.31
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.13	(0.031)	~ 0.42
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.13	(0.053)	~ 0.27

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
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.29
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.039	(< 0.027)	~ (0.074)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.048	(< 0.029)	~ (0.080)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.068	(< 0.035)	~ 0.10
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.26
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	0.036	(< 0.027)	~ (0.064)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.33	0.16	~ 0.68
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.23	(< 0.060)	~ 0.48
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.29	0.090	~ 0.57
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	0.35	0.088	~ 0.70
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.27	0.080	~ 0.56
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.27	0.070	~ 0.57
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.3
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.31	0.070	~ 0.80
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.35	0.080	~ 1.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.60	(< 0.050)	~ 1.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.25	(< 0.030)	~ 0.74
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.31	0.094	~ 0.86
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.17	0.049	~ 0.46
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.24	(< 0.060)	~ 0.54
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	(< 0.050)	~ 0.39
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.085	(< 0.030)	~ 0.21
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	(< 0.037)	~ 0.35
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.39	0.10	~ 0.70
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.52	(< 0.050)	~ 1.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.34	(< 0.060)	~ 1.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.43	0.090	~ 1.1
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.31	(< 0.059)	~ 0.61
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.24	0.090	~ 0.66
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.018)	~ 0.32
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.06)	~ 0.37
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.024	~ 0.31
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.15	0.020	~ 0.43
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.24
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.093	(< 0.008)	~ 0.26
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.076	(< 0.008)	~ 0.20
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	(< 0.019)	~ 0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.086	(< 0.019)	~ 0.22
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.07	(< 0.06)	~ 0.22
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.037	(< 0.012)	~ 0.11
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.05	(< 0.03)	~ 0.11
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.03	(< 0.03)	~ (0.060)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.04	(< 0.03)	~ 0.10
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.039	(< 0.007)	~ 0.089
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.025)	~ (< 0.08)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.025)	~ (< 0.08)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.072	(< 0.036)	~ 0.17
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.25	(< 0.058)	~ 0.49
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.045	(< 0.029)	~ (0.079)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.21	(< 0.049)	~ 0.45
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.40	(< 0.055)	~ 0.71
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.073	(< 0.009)	~ 0.17
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.006)	~ 0.29
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.006)	~ 0.28
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.25	0.15	~ 0.40
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.16	(0.022)	~ 0.30
長野県	松本市	松本局	一般環境	10	0.52	0.14	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	0.28	0.19	~ 0.58
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	10	0.21	0.12	~ 0.34
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	0.21	0.13	~ 0.28
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	0.20	0.14	~ 0.31
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 0.14
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.068	0.024	~ 0.17
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.10	(< 0.020)	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	12	0.073	0.032	~ 0.13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.11
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.079	0.035	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.17
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	0.12	0.040	~ 0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.06)	~ 0.27
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.004)	~ 0.094
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.059	(< 0.004)	~ 0.12
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.047	(< 0.004)	~ 0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.004)	~ 0.098
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0015)	~ 0.086
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	(< 0.014)	~ 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
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.10	0.052	～	0.20
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.17	0.078	～	0.27
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.14	(< 0.029)	～	0.50
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.15	(< 0.018)	～	0.54
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.061	0.015	～	0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.041	(0.0016)	～	0.12
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.075	(0.038)	～	0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.059	0.017	～	0.14
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.041	0.0083	～	0.066
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.043	0.014	～	0.12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.074	0.013	～	0.34
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.044	(0.010)	～	0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.062	0.026	～	0.13
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.066	0.036	～	0.12
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.12	(< 0.014)	～	0.50
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.043	(< 0.020)	～	0.067
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.051	(0.023)	～	0.082
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.076	(0.026)	～	0.19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.041	(< 0.020)	～	0.073
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.046	(< 0.020)	～	0.070
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.41	0.060	～	0.97
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.089	～	0.42
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.39	0.11	～	0.69
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.23	(0.030)	～	0.75
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.28	0.097	～	0.90
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.28	0.060	～	0.71
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.33	0.075	～	0.67
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	(0.022)	～	0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.19	(0.020)	～	0.60
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.18	(0.061)	～	0.41
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.56	0.22	～	1.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.26	(0.033)	～	0.76
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.86	0.21	～	3.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.36	0.076	～	0.80
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.30	0.21	～	0.43
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.63	0.19	～	2.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.69	0.12	～	2.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.14	0.039	～	0.32
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.24	0.026	～	0.55
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.70	0.074	～	1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.00	0.17	～	2.9
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.19	0.056	～	0.54
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.083	0.015	～	0.23
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.083	0.019	～	0.20
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.20	(0.040)	～	0.52
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	(0.033)	～	0.29
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.49	(0.016)	～	1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.16	(< 0.005)	～	0.54
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.11	0.017	～	0.39
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.39	0.094	～	0.98
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.085	(< 0.007)	～	0.16
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.28	(< 0.007)	～	2.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.26	(0.016)	～	0.36
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.008)	～	0.45
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.07	(< 0.07)	～	(0.20)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.07	(< 0.05)	～	(0.19)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.093	(0.039)	～	0.23
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	0.12	(0.050)	～	0.20
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0016)	～	0.46
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.043	(< 0.0016)	～	0.21
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.030	0.030	～	0.030
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.035	(0.015)	～	0.051
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.089	0.030	～	0.22
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.032	(0.009)	～	0.048
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.045	0.017	～	0.078
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.039	0.019	～	0.067
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	12	0.030	0.014	～	0.058
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.12	(0.015)	～	1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.041	0.018	～	0.060
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.046	0.025	～	0.068
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.050	(< 0.007)	～	0.099
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	9	(0.035)	(< 0.03)	～	0.093
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.052	(< 0.023)	～	0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.032)	(0.028)	～	(0.083)
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.056	(0.0090)	～	0.14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.009)	～	0.089
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.062	～	0.46

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
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.077	(0.022)	~ 0.17
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.29
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.061	(0.017)	~ 0.18
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.007)	~ 0.48
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.19	0.021	~ 1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.035	(0.013)	~ 0.065
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.050	(0.015)	~ 0.16
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(< 0.010)	~ (0.023)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.010	(< 0.010)	~ (0.016)
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.059	0.042	~ 0.076
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.052	0.0095	~ 0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.044	(0.017)	~ 0.099
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.052	0.042	~ 0.061
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.023	(0.020)	~ 0.026
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	0.072	0.034	~ 0.11
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.028	(< 0.0022)	~ 0.10
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.0022)	~ 0.089
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.030	0.0078	~ 0.091
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	0.088	0.022	~ 0.23
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.1	(< 0.07)	~ 3.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.31	(< 0.07)	~ 1.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.16	(< 0.07)	~ 0.45
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.13	(< 0.07)	~ 0.30
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.043	(0.028)	~ 0.068
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
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	(0.014)	(< 0.019)	~ 0.069
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.022)	~ 0.070
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.064	(< 0.021)	~ 0.18
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.097	(< 0.005)	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.76	0.096	~ 1.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.078	(< 0.026)	~ 0.16
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.042	~ 0.78
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.63
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.073	0.033	~ 0.17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.052	(0.019)	~ 0.11
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	12	0.062	(0.026)	~ 0.099
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	(< 0.0020)	~ 0.094
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.037	(< 0.0020)	~ 0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.040	(< 0.017)	~ 0.061
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.030	(< 0.006)	~ (0.049)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.036	(0.0090)	~ 0.077
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.056	(< 0.014)	~ 0.12
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.034	(0.010)	~ 0.078
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.020)	~ 0.091
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.053	(0.010)	~ 0.16
大分県	大分市	三佐小学校測定局	一般環境	12	0.051	0.010	~ 0.13
大分県	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	0.040	(0.0090)	~ 0.12
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.12	(0.028)	~ 0.64
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.059)	(< 0.03)	~ 0.20
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.053)	(0.029)	~ 0.17
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.038	(0.0070)	~ 0.10
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.067	(< 0.006)	~ 0.11
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.064	(< 0.006)	~ 0.11
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.056	0.034	~ 0.088
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.025	(0.012)	~ 0.055
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.024	(0.016)	~ 0.040
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.026	(0.018)	~ 0.043
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.066	(< 0.007)	~ 0.12
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
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	0.024	(< 0.013)	~ 0.059

- 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	0.016	(< 0.007)	~ 0.038
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.019	(0.0080)	~ (0.035)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.007)	~ (0.032)
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.039	0.016	~ 0.15
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.037	0.018	~ 0.098
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.042	0.021	~ 0.11
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.51	(0.040)	~ 2.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.098	(0.032)	~ 0.28
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.45	0.094	~ 1.5
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.12	0.037	~ 0.26
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.095	0.036	~ 0.19
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.041	~ 0.26
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.18	0.046	~ 0.47
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.030)	~ 0.24
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.018)	~ 0.34
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.09	(< 0.06)	~ 0.40
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.06	(< 0.06)	~ (0.13)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.064	0.030	~ 0.13
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	0.098	(< 0.020)	~ 0.25
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	固定発生源周辺	12	1.3	0.22	~ 3.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.39	0.11	~ 1.1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.34	0.089	~ 0.78
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.33	0.047	~ 0.92
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.28	0.081	~ 0.88
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.071	(0.027)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.073	(< 0.007)	~ 0.17
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	0.12	(0.027)	~ 0.35
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.30	0.026	~ 1.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.075	(0.010)	~ 0.14
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.009)	~ 0.052
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.009)	~ 0.062
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	(0.040)	(< 0.007)	~ (< 0.13)
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	(0.039)	(< 0.007)	~ (< 0.13)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.034)	(< 0.007)	~ (< 0.13)
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	(0.037)	(< 0.007)	~ (< 0.13)
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
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	(0.14)	(< 0.20)	~ (0.22)

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	0.10	(< 0.009) ~	0.56
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	(0.034)	(< 0.009) ~	0.22
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.049	0.033 ~	0.12
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.045	(< 0.020) ~	0.12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.035	(< 0.020) ~	0.090
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.055	(< 0.003) ~	0.090
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.031	(< 0.013) ~	0.053
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.034	(< 0.012) ~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.076	0.038 ~	0.18
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.065	0.036 ~	0.096
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.039 ~	0.39
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.24	0.060 ~	0.51
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.15	0.041 ~	0.61
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.28	(< 0.043) ~	0.84
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.30	(< 0.080) ~	0.95
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.100	(< 0.005) ~	0.25
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.094	(< 0.013) ~	0.25
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	(< 0.039) ~	0.38
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	(< 0.032) ~	0.37
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.43	(< 0.060) ~	0.91
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.33	0.070 ~	0.77
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	(< 0.025) ~	0.29
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	(< 0.022) ~	0.33
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.19	(< 0.018) ~	0.40
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.16	0.024 ~	0.30
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.08	(< 0.06) ~	0.22
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	0.048	(< 0.007) ~	0.096
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.023)	(< 0.025) ~	(< 0.08)
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.14	(< 0.017) ~	0.36
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.068	(< 0.006) ~	0.18
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	(< 0.045) ~	0.28
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	10	0.46	0.16 ~	2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.067	(< 0.0040) ~	0.12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.07)	(< 0.03) ~	0.12
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.055	(< 0.004) ~	0.12
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.23	0.10 ~	0.52
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.17	0.087 ~	0.37
愛知県	名古屋市中区	本地通	沿道	12	0.20	0.081 ~	0.34
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.19	(< 0.020) ~	0.53
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.065	0.015 ~	0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.036	(< 0.005) ~	0.076
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.063	(< 0.023) ~	0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.048	(< 0.0090) ~	0.12
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.083	(< 0.025) ~	0.22
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.74	0.060 ~	1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	(< 0.047) ~	0.62
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.41	0.20 ~	1.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.072	(< 0.014) ~	0.20
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	0.29	0.026 ~	1.1
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.10	0.025 ~	0.26
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.07)	(< 0.07) ~	(0.22)
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.053	(< 0.0016) ~	0.27
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.035	(< 0.012) ~	0.051
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.031	0.016 ~	0.050
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.035)	(< 0.023) ~	(0.090)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.038	(< 0.009) ~	0.070
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.068)	(< 0.007) ~	(0.38)
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.062	0.026 ~	0.15
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.031	(< 0.010) ~	0.088
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.091	(< 0.035) ~	0.14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.051	0.028 ~	0.077
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	(< 0.0020) ~	0.071
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.044	(< 0.0090) ~	0.088
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.032	(< 0.010) ~	0.073
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.051	(< 0.009) ~	0.13
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.056)	(< 0.03) ~	0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.025	(< 0.015) ~	0.035
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	6	0.041	(< 0.019) ~	0.053
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.027)	(< 0.014) ~	(< 0.09)

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
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.19	0.044 ~	0.63

- 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。