

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	(0.006)	(< 0.004) ~	(0.015)	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	(0.0070)	(< 0.0030) ~	0.037	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	(0.012)	(< 0.0030) ~	0.065	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.010)	(0.0060) ~	(0.017)	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06) ~	(< 0.10)	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06) ~	(< 0.10)	
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	(0.005)	(< 0.010) ~	(< 0.010)	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0076	(< 0.0027) ~	0.022	
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004) ~	(0.015)	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004) ~	(0.019)	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0027) ~	0.038	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0018) ~	(< 0.005)	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0018) ~	(0.013)	
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0018) ~	0.073	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.0018) ~	(0.0080)	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.014	(< 0.008) ~	0.067	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.012	(< 0.008) ~	0.056	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.004	(< 0.003) ~	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.009	(< 0.003) ~	0.047	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	0.013	(< 0.004) ~	0.057	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004) ~	0.016	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.024)	0.0062 ~	(0.070)	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.022)	0.0073 ~	(0.090)	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.26	(0.0070) ~	2.2	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.023	(< 0.006) ~	0.12	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.033	(< 0.006) ~	0.16	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.017	(< 0.0015) ~	0.067	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.020	0.0075 ~	0.049	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.038	(0.0020) ~	0.13	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.022	(0.0035) ~	0.12	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011) ~	0.030	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	(0.024)	(< 0.004) ~	(< 0.09)	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	(0.028)	(< 0.010) ~	(< 0.09)	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.003) ~	(< 0.09)	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	(0.021)	(< 0.004) ~	(< 0.09)	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.014	(< 0.0010) ~	0.029	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.016	0.0080 ~	0.028	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.015	0.0080 ~	0.028	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.015	0.0080 ~	0.026	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.016	(< 0.004) ~	0.042	
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	0.016	(< 0.004) ~	0.042	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	0.016	(< 0.004) ~	0.050	
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	0.021	(< 0.004) ~	0.053	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.020	(< 0.004) ~	0.056	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	(0.013)	(< 0.006) ~	0.032	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	(0.009)	(< 0.006) ~	0.023	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.017)	(0.0070) ~	0.060	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.021	(< 0.004) ~	0.062	
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.029	(< 0.004) ~	0.084	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.013	(< 0.005) ~	0.031	
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	0.019	(< 0.005) ~	0.037	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.006) ~	0.090	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.019)	(0.0080) ~	(0.055)	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.033	(< 0.006) ~	0.16	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.033	(< 0.006) ~	0.13	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.057	(< 0.005) ~	0.15	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.050	(< 0.005) ~	0.15	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.044	(< 0.005) ~	0.096	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	0.047	(0.0080) ~	0.095	
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.015	(< 0.010) ~	0.063	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.045	(< 0.0010) ~	0.26	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.022	(< 0.006) ~	0.093	
千葉県	館山市	館山電ヶ原局	一般環境	12	0.015	(< 0.010) ~	0.061	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.039	(< 0.0012) ~	0.29	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.018	(< 0.010) ~	0.084	
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.19	(0.013) ~	1.3	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.020	(< 0.010) ~	0.11	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.017	(< 0.010) ~	0.088	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.040	(< 0.010) ~	0.15	
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.016	(< 0.010) ~	0.089	
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	0.010	(< 0.010) ~	0.054	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	一般環境	12	0.066	(< 0.008) ~	0.26	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	(< 0.010) ~	0.69	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.032	(< 0.010) ~	0.11	

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	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	一般環境	12	0.035	(< 0.006) ~	0.16	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.088	(< 0.010) ~	0.38	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.025	(< 0.010) ~	0.11	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	0.097	(< 0.008) ~	0.59	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.026	(< 0.010) ~	0.080	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.020	(< 0.010) ~	0.070	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.029	(< 0.010) ~	0.11	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.21	(< 0.010) ~	1.7	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.0084	(< 0.003) ~	0.025	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.010	(< 0.003) ~	0.038	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.017	(< 0.010) ~	0.090	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.013	(< 0.010) ~	0.060	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原原局	一般環境	12	0.010	(< 0.010) ~	0.040	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.005) ~	0.079	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	(0.028)	(< 0.009) ~	0.13	
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	(0.029)	(< 0.009) ~	0.17	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004) ~	0.038	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.0029) ~	0.077	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.005) ~	(0.14)	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.10	(0.070) ~	(0.12)	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.007) ~	0.074	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.0023) ~	0.075	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.003) ~	0.11	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.051	(< 0.004) ~	0.17	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.077	(< 0.004) ~	0.48	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.003) ~	(0.010)	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005) ~	(0.010)	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.016	(< 0.003) ~	0.057	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	(0.016)	(< 0.007) ~	(< 0.05)	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	(0.016)	(< 0.007) ~	(< 0.05)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.038	(< 0.007) ~	0.088	
福井県	福井市	自掛福井局	一般環境	12	0.11	(< 0.007) ~	0.28	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.013	(< 0.007) ~	0.029	
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.091	(< 0.007) ~	0.33	
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	(< 0.007) ~	0.21	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	(0.012)	(< 0.006) ~	(0.035)	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.024	(< 0.006) ~	0.18	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.022	(< 0.006) ~	0.062	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.037	(0.014) ~	0.054	
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.008	(< 0.008) ~	0.030	
長野県	松本市	松本局	一般環境	10	0.034	(< 0.008) ~	0.057	
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	0.071	0.047 ~	0.19	
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	10	0.038	(0.014) ~	0.064	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	0.039	(0.015) ~	0.057	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	0.053	0.038 ~	0.099	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.012	(< 0.003) ~	0.043	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.013	(< 0.003) ~	0.073	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.020	(< 0.004) ~	0.079	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.026	(< 0.0014) ~	0.14	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.020	(< 0.0016) ~	0.076	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.023	(< 0.0016) ~	0.077	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.022	(< 0.0014) ~	0.083	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.025	(< 0.0014) ~	0.11	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	(0.028)	(< 0.013) ~	(0.088)	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.0028) ~	0.033	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0029) ~	0.055	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.017	(< 0.004) ~	0.062	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.004) ~	0.035	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.003) ~	0.034	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.013	(< 0.010) ~	0.041	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.019	(< 0.004) ~	0.065	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.004) ~	0.057	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	(0.025)	(< 0.017) ~	(< 0.14)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	(0.025)	(< 0.017) ~	(< 0.15)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0025) ~	(0.014)	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.0028) ~	0.030	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.011	(0.0050) ~	0.020	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0026) ~	(< 0.010)	
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0026) ~	0.034	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.090	(< 0.005) ~	0.32	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.090	(< 0.005) ~	0.32	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.0023) ~	0.064	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.013	(< 0.0023) ~	0.030	

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	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.018	(< 0.0023) ~	0.099	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004) ~	0.045	
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.015	(< 0.012) ~	0.040	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.014	(< 0.012) ~	(0.027)	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.015	(< 0.012) ~	(0.038)	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.012) ~	(0.022)	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.016	(< 0.012) ~	(0.035)	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0011) ~	0.020	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.015	(< 0.0011) ~	0.030	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.021	0.0077 ~	0.046	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.011) ~	(0.031)	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.011) ~	0.14	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.022	(< 0.007) ~	0.054	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.023	(0.010) ~	0.047	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.016	(0.0060) ~	0.046	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.013	(0.0050) ~	0.035	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.016) ~	0.089	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.020	(< 0.008) ~	0.057	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.028	(0.011) ~	0.046	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.027	(< 0.007) ~	0.084	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.031	(0.0080) ~	0.10	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.031	(0.0090) ~	0.098	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.053	(< 0.004) ~	0.21	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.043	(< 0.004) ~	0.20	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期局	一般環境	12	0.037	(0.0040) ~	0.18	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期局	一般環境	12	0.032	(< 0.004) ~	0.098	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定期局	一般環境	12	0.035	(0.0033) ~	0.12	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期局	一般環境	12	0.038	(< 0.0022) ~	0.15	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期局	一般環境	12	0.034	(0.0024) ~	0.12	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期局	一般環境	12	0.036	(0.0023) ~	0.15	
兵庫県	姫路市	八代測定期局	一般環境	12	0.016	(< 0.004) ~	0.060	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.025	(< 0.005) ~	0.087	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.033	(0.0040) ~	0.097	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.006) ~	0.045	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0023) ~	0.10	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0023) ~	0.051	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.002)	(< 0.004) ~	(< 0.004)	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期局	一般環境	12	0.019	(< 0.004) ~	0.12	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04) ~	(0.060)	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.025	(< 0.015) ~	(0.058)	
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	(0.020)	(< 0.015) ~	0.065	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.004) ~	0.092	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.004) ~	0.047	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	(0.002)	(< 0.005) ~	(< 0.005)	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.024	(< 0.0022) ~	0.13	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.029	(< 0.0022) ~	0.18	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.025	(< 0.0022) ~	0.16	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.040	(< 0.0010) ~	0.25	
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.039	(< 0.0010) ~	0.26	
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	12	0.033	(< 0.0010) ~	0.24	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.008) ~	0.035	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	(0.0030) ~	0.049	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.018	(< 0.003) ~	0.061	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.018	(< 0.0016) ~	0.071	
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	9	(0.008)	(< 0.011) ~	(< 0.023)	
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	(< 0.011) ~	0.21	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.011) ~	(0.038)	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期局	一般環境	12	0.044	(< 0.009) ~	0.29	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期局	一般環境	12	0.033	(< 0.009) ~	0.16	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.054	(0.0060) ~	0.16	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	(< 0.004) ~	0.14	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.034	(< 0.004) ~	0.12	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.062	0.010 ~	0.14	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.045	(< 0.003) ~	0.14	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれいセンター	一般環境	12	0.078	(< 0.011) ~	0.50	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.057	0.042 ~	0.072	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.032	(0.010) ~	0.053	
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.076	(0.011) ~	0.14	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.081	(< 0.005) ~	0.52	
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.027	0.023 ~	(0.031)	
山口県	玖珂郡と木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.014	(0.0070) ~	(0.021)	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.046	(< 0.003) ~	0.14	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.014	(< 0.003) ~	0.048	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.016	(< 0.003) ~	0.048	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティーセンター	一般環境	12	0.032	(< 0.0027) ~	0.10	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.046	(< 0.010) ~	0.16	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.042	(< 0.010) ~	0.17	

塩化ビニルモノマー(一般環境)

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	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.042	(< 0.010) ~	0.19	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.073	(< 0.010) ~	0.48	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.035	(0.0070) ~	0.085	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	(< 0.012) ~	0.080	
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	0.090	(< 0.012) ~	0.41	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04) ~	(< 0.04)	
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	12	(0.010)	(< 0.005) ~	0.041	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.005) ~	(< 0.05)	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.023	(< 0.003) ~	0.081	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.025	(< 0.003) ~	0.078	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.023	(< 0.003) ~	0.084	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.040	(< 0.007) ~	0.15	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.043	(< 0.007) ~	0.16	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.039	(< 0.007) ~	0.15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.22	(< 0.008) ~	1.4	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.021	(< 0.0019) ~	0.12	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.019	(< 0.0019) ~	0.11	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.044	(< 0.004) ~	0.20	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.038	(< 0.004) ~	0.10	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.018	(0.0046) ~	0.071	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.010) ~	(< 0.010)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.087	(< 0.010) ~	0.26	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.040	(< 0.0025) ~	0.35	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.098	(< 0.006) ~	0.34	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0018) ~	0.058	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.060	(< 0.011) ~	0.35	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	(< 0.011) ~	0.13	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.027)	(< 0.007) ~	0.13	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.014	(< 0.008) ~	0.037	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.049	0.017 ~	0.12	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.017	(< 0.0030) ~	0.050	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.027	(< 0.0029) ~	0.12	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.017	(< 0.0028) ~	0.074	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.018	(< 0.0027) ~	0.058	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0095	(< 0.0028) ~	0.039	
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007) ~	(0.058)	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007) ~	(0.049)	
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	0.011	(< 0.009) ~	0.035	

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。

塩化ビニルモノマー(固定発生源周辺)

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	(0.0024)	(< 0.0018) ~	(0.0060)	
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	(0.0031)	(< 0.0018) ~	(0.013)	
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0022)	(< 0.0018) ~	(< 0.005)	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0036) ~	0.15	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.21	0.0055 ~	0.62	
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.049	(0.0027) ~	0.20	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.046	(< 0.006) ~	0.14	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.53	(< 0.010) ~	2.5	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.027 ~	8.5	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.18	0.033 ~	0.60	
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.070	(0.016) ~	0.16	
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.099	(0.013) ~	0.43	
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)	(< 0.005) ~	0.072	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.004) ~	0.17	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.068	(< 0.008) ~	0.34	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.010) ~	0.66	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.37	(< 0.010) ~	3.5	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0029) ~	0.082	
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.030)	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.081	(< 0.007) ~	0.40	
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	0.015	(< 0.012) ~	0.039	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.011) ~	(0.032)	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.031	(< 0.011) ~	0.20	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.005) ~	0.41	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.053	0.023 ~	0.11	
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.004) ~	0.17	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.031	(< 0.004) ~	0.12	
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.0023) ~	0.62	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	(0.04)	(< 0.04) ~	(0.080)	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.0022) ~	0.079	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.011	(0.0040) ~	0.047	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0020) ~	0.077	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	0.019	(0.0050) ~	0.055	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.0020) ~	0.048	
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.020	(< 0.0016) ~	0.060	
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) ~	0.15	
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) ~	0.11	
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.004) ~	0.038	
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	(0.018)	(< 0.004) ~	0.074	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.004) ~	0.058	
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.004) ~	0.045	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.61	(0.0050) ~	1.7	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.35	0.16 ~	0.54	
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源周辺	12	0.29	(< 0.004) ~	1.1	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.12	0.024 ~	0.33	

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に沿って数値を丸め、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	0.024	(< 0.0030) ~	0.20	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	(0.0045)	(< 0.0030) ~	(< 0.013)	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.04)	(< 0.06) ~	(< 0.10)	
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	(0.005)	(< 0.010) ~	(< 0.010)	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.011	(< 0.008) ~	0.049	
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.010	(< 0.008) ~	0.051	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.017	(< 0.003) ~	0.052	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.008	(< 0.004) ~	0.045	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.057	0.0051 ~	0.29	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.016	0.0080 ~	0.034	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.014	(< 0.004) ~	0.035	
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定期	沿道	12	0.022	(0.005) ~	0.056	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.022	(0.005) ~	0.056	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.040	(< 0.010) ~	0.13	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.037	(< 0.006) ~	0.16	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.055	(< 0.005) ~	0.16	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.045	(< 0.005) ~	0.096	
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	0.030	(< 0.016) ~	(0.065)	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.26	(< 0.010) ~	1.7	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.018	(< 0.010) ~	0.07	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	(0.021)	(< 0.007) ~	0.084	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.025)	(< 0.007) ~	0.17	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.025	(< 0.0029) ~	0.076	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.035	(< 0.003) ~	0.11	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.05)	
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	(0.016)	(< 0.007) ~	(< 0.05)	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	(0.013)	(< 0.006) ~	0.047	
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.013)	(< 0.006) ~	0.040	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.009	(< 0.008) ~	0.043	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	10	0.047	0.032 ~	0.065	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.020	(< 0.0014) ~	0.093	
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	(0.030)	(< 0.013) ~	0.10	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.013	(< 0.0027) ~	0.071	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.012	(< 0.004) ~	0.051	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.014	(< 0.004) ~	0.038	
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	0.014	(< 0.004) ~	0.058	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	(0.028)	(< 0.018) ~	(< 0.16)	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0025) ~	0.031	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	(0.0026)	(< 0.0028) ~	(< 0.010)	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期	沿道	12	0.016	(< 0.010) ~	0.052	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.049	(< 0.0023) ~	0.16	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.013	(< 0.012) ~	(0.036)	
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.037	(0.0070) ~	0.16	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	(< 0.005) ~	0.073	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.024	(< 0.006) ~	0.085	
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	0.015	(< 0.005) ~	0.044	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.013	(< 0.0023) ~	0.071	
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.0092	(< 0.0023) ~	0.031	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.03)	(< 0.04) ~	(0.060)	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.019)	(< 0.004) ~	0.062	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.021	(< 0.0022) ~	0.13	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.029	(< 0.0022) ~	0.19	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	(0.009)	(< 0.011) ~	(< 0.023)	
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.035	(< 0.009) ~	0.16	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.033	(< 0.004) ~	0.18	
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.028	(< 0.003) ~	0.10	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.014	(< 0.003) ~	0.040	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	0.022	(< 0.003) ~	0.080	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.037	(< 0.007) ~	0.15	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.017	(< 0.0019) ~	0.12	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	6	0.020	(0.0046) ~	0.079	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.032	(< 0.0025) ~	0.28	
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.081	(< 0.006) ~	0.67	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.032	(< 0.011) ~	0.16	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.033	(< 0.0029) ~	0.15	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.023	(< 0.0025) ~	0.11	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.016)	(< 0.007) ~	(0.051)	

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、『(測定期)』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。