

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	塩釜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	国設竜岳局	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	旭県税務事務所銚子支所	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期	一般環境	12	0.13	0.048 ~	0.22	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	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	荒川区南千住測定期	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	大楽寺町局	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	中原測定期	一般環境	12	0.14	0.051 ~	0.35	
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.14	0.057 ~	0.24	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	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	七尾測定期	一般環境	6	(0.023)	(< 0.006) ~	(< 0.09)	
石川県	小松市	小松測定期	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	自掛福井局	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	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.12	(0.013) ~	0.22	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.15	(< 0.024) ~	0.42	
山梨県	大月市	大月測定期	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	篠ノ井測定期	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	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.12	0.057 ~	0.24	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	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	蒲原測定期	一般環境	12	0.13	0.057 ~	0.25	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.14	0.055 ~	0.28	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.14	0.053 ~	0.29	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	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期	一般環境	12	0.13	0.064 ~	0.22	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	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	富士市	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	名古屋市南区	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	北星高校測定期	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期	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	菅北小学校局	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	佐野中学校局	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	葺合大気測定局	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
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.19	0.067	~	0.39
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.18	0.053	~	0.33
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	12	0.17	0.054	~	0.32
島根県	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	竜王中学校局	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。

1.2-ジクロロエタン(固定発生源周辺)

74

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	横浜市鶴見区	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	姫路市浜手線地	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	宮の前児童公園局	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	鍋屋田局	沿道	12	0.061	(< 0.006) ~	0.16	
長野県	松本市	松本清交差点局	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	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	12	0.12	(0.050) ~	0.22	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.13	0.066 ~	0.29	
愛知県	名古屋市南区	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	塙瀬局	沿道	12	0.27	0.062 ~	1.6	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	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	姶良市	姶良	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。