

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	0.050	0.024	~	0.088
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.071	0.027	~	0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.062	0.026	~	0.21
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	0.017	~	0.071
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.036	0.019	~	0.059
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.065	0.028	~	0.17
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.023	~	0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.054	0.019	~	0.11
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.060	0.019	~	0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.058	0.025	~	0.090
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.058	0.034	~	0.077
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.070	0.033	~	0.094
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.062	0.027	~	0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.067	0.029	~	0.13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	0.031	~	0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.064	0.023	~	0.15
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	0.040	(0.0057)	~	0.099
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.042	0.017	~	0.090
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.043	0.023	~	0.090
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.091	0.034	~	0.19
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.072	0.046	~	0.11
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.088	0.038	~	0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.065	0.035	~	0.14
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.072	0.031	~	0.14
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.068	0.045	~	0.090
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.054	0.038	~	0.070
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	0.11	0.043	~	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	0.11	0.046	~	0.21
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.068	0.012	~	0.13
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.065	0.012	~	0.15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	0.027	~	0.43
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.047	0.0096	~	0.11
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.063	0.014	~	0.10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.062	0.035	~	0.10
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.57
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.078	(0.018)	~	0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.53
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.099	0.0084	~	0.33
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.092	0.038	~	0.17
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.10	0.050	~	0.19
千葉県	銚子市	旭川根事務所銚子支所	一般環境	12	0.081	0.025	~	0.28
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.051	0.014	~	0.11
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.082	0.037	~	0.15
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.087	0.045	~	0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.086	0.014	~	0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.083	0.042	~	0.14
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.74	0.069	~	2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.037	0.015	~	0.067
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.096	0.020	~	0.56
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.088	0.032	~	0.17
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.11	0.043	~	0.34
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.080	0.034	~	0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.081	0.029	~	0.16
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.063	0.027	~	0.097
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	0.080	0.035	~	0.15
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.079	0.032	~	0.16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.064	0.029	~	0.10
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.091	0.045	~	0.18
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.073	0.030	~	0.11
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.062	0.030	~	0.092
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.086	0.026	~	0.23
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.071	0.035	~	0.12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.055	0.020	~	0.100
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.062	0.022	~	0.12
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.063	0.029	~	0.094
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.058	0.033	~	0.091
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.035	0.024	~	0.049
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.040	0.024	~	0.081
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.078	0.035	~	0.15
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.076	0.047	~	0.13
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.069	0.042	~	0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~	0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.057	0.038	~	0.097
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.083	0.038	~	0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.090	0.084	~	0.095
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.058	~	0.088
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.065	0.048	~	0.089

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	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.061	0.041	~	0.092
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.064	0.045	~	0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.073	0.042	~	0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.061	0.033	~	0.11
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.064	0.040	~	0.10
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.11	0.034	~	0.37
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.058	0.035	~	0.083
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.066	0.033	~	0.10
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.054	0.025	~	0.081
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.087	0.040	~	0.12
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.075	0.036	~	0.16
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.069	0.043	~	0.11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.062	0.038	~	0.10
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.078	0.011	~	0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.071	(< 0.0012)	~	0.20
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.10	(< 0.0012)	~	0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.084	(< 0.0012)	~	0.18
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.086	(< 0.0012)	~	0.28
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.066	0.040	~	0.10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.071	0.040	~	0.11
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.10	0.054	~	0.20
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.051	0.027	~	0.076
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.043	0.020	~	0.072
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.027	~	0.084
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	0.050	0.026	~	0.075
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.063	0.015	~	0.13
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.053	0.034	~	0.076
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.086	0.059	~	0.11
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.085	0.020	~	0.16
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	11	0.057	0.020	~	0.11
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.073	0.029	~	0.14
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.26	0.061	~	0.98
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.16	0.065	~	0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.081	0.042	~	0.15
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.074	0.026	~	0.15
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.074	0.038	~	0.13
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.080	0.030	~	0.16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.094	0.031	~	0.32
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.076	0.023	~	0.20
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.078	0.031	~	0.15
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.12	0.026	~	0.52
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.063	0.023	~	0.11
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.064	0.028	~	0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.056	0.025	~	0.099
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	0.022	~	0.090
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.083	0.039	~	0.16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	0.062	~	0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.055	~	0.29
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.14	0.053	~	0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.069	0.041	~	0.12
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.29	0.064	~	1.2
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.091	0.044	~	0.27
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.058	0.023	~	0.090
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.058	0.022	~	0.12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.11	0.050	~	0.15
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.072	0.039	~	0.13
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.071	0.046	~	0.14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.095	0.053	~	0.22
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.093	0.057	~	0.17
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.074	0.015	~	0.15
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.072	0.016	~	0.13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.073	0.028	~	0.14
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.078	0.031	~	0.14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.075	0.036	~	0.13
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.10	0.026	~	0.40
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.088	0.021	~	0.25
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.076	0.025	~	0.14
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.098	0.042	~	0.35
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.077	0.045	~	0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.046	0.019	~	0.11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.055	0.020	~	0.10
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.067	0.029	~	0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.070	(< 0.021)	~	0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.079	0.042	~	0.15
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	0.070	0.039	~	0.13
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.074	(< 0.017)	~	0.26
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024

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	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	0.017	(< 0.0016) ~	0.061	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.024	(< 0.0016) ~	0.060	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.020	(0.0025) ~	0.053	
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.051	0.020 ~	0.11	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.082	0.033 ~	0.23	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.075	0.035 ~	0.19	
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定期	一般環境	12	0.064	0.035 ~	0.15	
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	0.091	0.029 ~	0.22	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.056	0.021 ~	0.11	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	0.029	(0.0080) ~	0.065	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.073	0.030 ~	0.14	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.032	0.013 ~	0.058	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.086	0.039 ~	0.26	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.097	0.043 ~	0.24	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.068	0.031 ~	0.15	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.053	0.025 ~	0.11	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.10	0.014 ~	0.56	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.069	0.037 ~	0.16	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.060	0.037 ~	0.098	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.065	0.026 ~	0.12	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.030	0.029 ~	0.031	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.035	0.030 ~	0.040	
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.071	0.057 ~	0.085	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.070	0.027 ~	0.15	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.089	0.0062 ~	0.45	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.085	0.060 ~	0.11	
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.046	0.043 ~	0.050	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.11	0.066 ~	0.15	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.043	0.025 ~	0.065	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.045	0.023 ~	0.063	
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	0.063	0.024 ~	0.14	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.068	0.020 ~	0.11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.090	0.028 ~	0.18	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	0.065	0.022 ~	0.097	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.069	0.029 ~	0.10	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.057	0.032 ~	0.078	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.036	0.013 ~	0.060	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.026	(< 0.0021) ~	0.046	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.085	0.030 ~	0.17	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.075	0.040 ~	0.13	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.070	0.040 ~	0.14	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.037	0.018 ~	0.11	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.038	0.017 ~	0.12	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.037	0.016 ~	0.088	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.073	0.034 ~	0.17	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.089	(0.010) ~	0.56	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.062	0.021 ~	0.12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.098	0.035 ~	0.29	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.026 ~	0.34	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.057	0.029 ~	0.095	
長崎県	諫早市	諫早大気測定期	一般環境	3	0.060	0.038 ~	0.079	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.17	0.026 ~	0.93	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.10	0.031 ~	0.26	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.36	0.053 ~	3.3	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.094	0.056 ~	0.14	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.025 ~	0.10	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.035	0.017 ~	0.078	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.082	0.046 ~	0.12	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.069	0.028 ~	0.15	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.049	0.026 ~	0.082	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.076	0.029 ~	0.23	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.090	0.035 ~	0.22	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	0.038	0.019 ~	0.068	

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。

酸化エチレン(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	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.30	0.049	~	0.86
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.064	0.035	~	0.085
千葉県	市原市	旧川岸測定期	固定発生源周辺	12	0.058	0.017	~	0.27
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.070	0.020	~	0.17
千葉県	市原市	姉崎測定期	固定発生源周辺	12	0.034	0.025	~	0.054
千葉県	市原市	八幡測定期	固定発生源周辺	12	0.039	0.025	~	0.072
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	0.072	0.020	~	0.20
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.041	0.020	~	0.089
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	固定発生源周辺	12	0.093	0.046	~	0.28
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	固定発生源周辺	12	0.097	0.050	~	0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.059	0.038	~	0.10
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	0.072	0.032	~	0.15
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.066	0.029	~	0.11
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.0027)	~	0.50
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.051	0.015	~	0.10
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.12	0.034	~	0.32
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	0.051	0.020	~	0.10
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.15	0.052	~	0.37
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.19	0.091	~	0.31
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	0.046	~	0.18
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.086	0.032	~	0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.082	0.035	~	0.22
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.100	0.016	~	0.24
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.59	0.029	~	2.2

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。

酸化エチレン(沿道)

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	12	0.098	0.050	~	0.36
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.075	0.030	~	0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.038	0.019	~	0.073
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.076	0.029	~	0.14
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.074	0.033	~	0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.081	0.042	~	0.16
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.049	0.019	~	0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.055	~	0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.061	~	0.18
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.096	0.040	~	0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.085	(< 0.006)	~	0.15
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.094	0.048	~	0.17
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.086	0.031	~	0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.070	0.038	~	0.11
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.044	0.023	~	0.083
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.036	0.022	~	0.055
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.064	0.038	~	0.12
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.075	0.040	~	0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.071	0.050	~	0.12
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.078	0.038	~	0.14
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.075	0.016	~	0.15
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.069	0.029	~	0.11
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.057	0.023	~	0.088
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	0.063	0.034	~	0.099
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.16	0.066	~	0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.090	0.049	~	0.18
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.079	0.030	~	0.18
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.076	0.025	~	0.13
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.087	0.053	~	0.16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.072	0.026	~	0.12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.058	0.033	~	0.13
奈良県	橿原市	自排権原局	沿道	12	0.068	(0.021)	~	0.10
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.17	0.055	~	0.68
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.072	0.035	~	0.16
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.037	0.014	~	0.065
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.098	0.046	~	0.25
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.068	0.040	~	0.13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.085	0.041	~	0.17
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.038	0.015	~	0.076
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.080	0.031	~	0.45
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	0.085	0.040	~	0.16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.11	0.028	~	0.24
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	11	0.090	(< 0.0014)	~	0.31
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.072	0.034	~	0.15

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。