

酸化エチレン（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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.061	0.0090	～	0.10
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.06 (0.003)	～	0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.093 (<	0.003)	～	0.46
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.089	0.058	～	0.12
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.043	0.013	～	0.081
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.052	0.025	～	0.081
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.050	0.021	～	0.083
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.052	0.026	～	0.091
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.052	0.025	～	0.094
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.042	0.014	～	0.097
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.042	0.018	～	0.092
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.054	0.013	～	0.11
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.059	0.015	～	0.17
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.062	0.029	～	0.10
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.054	0.029	～	0.082
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.056	0.019	～	0.11
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.043	0.020	～	0.074
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.050	0.022	～	0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.046	0.018	～	0.090
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.067	0.048	～	0.10
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.068	0.024	～	0.13
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.10	0.059	～	0.18
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.067 (0.014)	～	0.11
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.074	0.032	～	0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.076	0.055	～	0.096
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.062	0.049	～	0.076
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.094	0.065	～	0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.074	0.048	～	0.14
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.077	0.053	～	0.15
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.074	0.057	～	0.13
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	0.077	0.030	～	0.12
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	0.076	0.027	～	0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.080	0.038	～	0.16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.081	0.033	～	0.19
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.078	0.038	～	0.13
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.055	0.0095	～	0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.047	0.0091	～	0.087
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.071	0.026	～	0.12
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	0.018	～	0.26
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.079	0.032	～	0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.093	0.043	～	0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.084	0.027	～	0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.056	0.030	～	0.096
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.068	0.037	～	0.11
千葉県	銚子市	旭興税事務所銚子支所	一般環境	12	0.077	0.026	～	0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.037	0.0063	～	0.071
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.088	0.045	～	0.16
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.073	0.030	～	0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.078	0.027	～	0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.085	0.050	～	0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.44	0.054	～	3.0
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.074	0.022	～	0.13
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.044	0.011	～	0.086
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.071	0.014	～	0.11
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.065	0.0092	～	0.25
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.049	0.021	～	0.081
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.065	0.025	～	0.11
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.072	0.028	～	0.13
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.13	0.036	～	0.34
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.087	0.035	～	0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.098	0.037	～	0.26
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	0.037	～	0.23
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	0.088	0.036	～	0.16
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.11	0.041	～	0.29
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.086	0.038	～	0.14
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.083	0.034	～	0.15
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.094	0.041	～	0.17
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.081	0.039	～	0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	0.048	～	0.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.092	0.049	～	0.16
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.059	0.018	～	0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.056	0.014	～	0.12
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.088	0.036	～	0.16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.082	0.036	～	0.14
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.064	0.031	～	0.14
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.051	0.032	～	0.076

酸化エチレン（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
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.098	0.036	～	0.21
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.081	0.014	～	0.18
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.075	0.012	～	0.18
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.046	0.015	～	0.087
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.059	0.018	～	0.093
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.058	0.016	～	0.097
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.069	0.035	～	0.11
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.061	0.046	～	0.083
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.066	0.042	～	0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.067	0.044	～	0.10
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.11	0.033	～	0.23
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.11	0.032	～	0.23
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.060	0.031	～	0.11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.12	0.059	～	0.33
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.049	0.04	～	0.06
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.057	0.04	～	0.08
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.048	0.04	～	0.06
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.084	0.033	～	0.14
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.054	0.032	～	0.10
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.054	0.033	～	0.081
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.058	0.041	～	0.075
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.057 (< 0.015)	～	0.18	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.070 (< 0.015)	～	0.29	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.059 (< 0.015)	～	0.20	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.064 (< 0.015)	～	0.21	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.074	0.032	～	0.12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.087	0.029	～	0.15
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.10	0.064	～	0.16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.073	0.041	～	0.14
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	0.039	～	0.12
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	0.076	0.044	～	0.14
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.032	0.011	～	0.048
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.061	0.040	～	0.077
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.10	0.061	～	0.15
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.094	0.052	～	0.19
愛知県	名古屋市中北区	上下水道局北営業所局	一般環境	8	0.027 (< 0.011)	～	0.043	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.046 (< 0.011)	～	0.14	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	0.058 (< 0.011)	～	0.18	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.058 (< 0.011)	～	0.17	
愛知県	名古屋市中区	名古屋高速道路協会	一般環境	12	0.056 (< 0.016)	～	0.16	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.18	0.083	～	0.30
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	6	0.16	0.065	～	0.43
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.22	0.098	～	0.49
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	0.10	0.037	～	0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.12	0.032	～	0.27
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.13	0.047	～	0.28
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.10	0.044	～	0.20
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.14	0.14	～	0.14
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.11	0.043	～	0.23
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12	0.037	～	0.19
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	0.03	～	0.39
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.068	0.016	～	0.13
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.071	0.031	～	0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.050	0.028	～	0.087
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.049	0.034	～	0.097
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.044	0.023	～	0.081
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.071	0.031	～	0.15
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.073	0.048	～	0.13
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.083	0.046	～	0.17
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.087	0.036	～	0.19
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.20	0.067	～	0.39
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	0.065	～	0.26
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.10	0.058	～	0.19
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.14	0.063	～	0.25
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.087	0.034	～	0.16
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.081	0.026	～	0.27
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.064	0.027	～	0.13
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.076	0.030	～	0.15
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.077	0.026	～	0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.083	0.039	～	0.13
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.048	～	0.26
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.092	0.036	～	0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.068	0.031	～	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	0.094	0.036	～	0.36
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.092	0.045	～	0.18
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.055	0.014	～	0.10

酸化エチレン（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
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.055	0.016	～	0.092
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.059	0.019	～	0.120
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.13	0.018	～	0.65
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.073	0.021	～	0.22
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.10	0.065	～	0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.087	0.057	～	0.15
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.082	0.024	～	0.14
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.048	0.011	～	0.093
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.039	0.012	～	0.055
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.049	0.017	～	0.090
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.038	0.011	～	0.068
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.058	0.020	～	0.10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.065	0.013	～	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	0.047	0.0071	～	0.11
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.067 (< 0.0029)	～	0.16	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.018 (< 0.0012)	～	0.036	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.035 (< 0.0025)	～	0.063	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.028 (< 0.0021)	～	0.048	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.070	0.022	～	0.14
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.048	0.019	～	0.098
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.044	0.012	～	0.089
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	0.046	0.019	～	0.095
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	0.062	0.017	～	0.13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.090	0.042	～	0.19
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.041 (0.006)	～	0.13	
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.093	0.028	～	0.23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.045	0.010	～	0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.056	0.019	～	0.095
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.063	0.019	～	0.11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.076	0.033	～	0.14
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.069	0.035	～	0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.059	0.019	～	0.12
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.038	0.010	～	0.070
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.076	0.024	～	0.18
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.078	0.032	～	0.16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.073	0.022	～	0.15
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.068	0.030	～	0.14
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.10	0.025	～	0.30
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.068	0.031	～	0.25
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	0.057	0.021	～	0.18
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.050	0.027	～	0.092
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.061	0.035	～	0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.055	0.037	～	0.090
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.058	0.021	～	0.095
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.039	0.017	～	0.075
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.11	0.052	～	0.26
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	10	0.096	0.043	～	0.21
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.085	0.027	～	0.25
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.065	0.028	～	0.12
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.069	0.040	～	0.098
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.063	0.024	～	0.095
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.093	0.046	～	0.22
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.085	0.019	～	0.28
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	10	0.13	0.033	～	0.28
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	9	0.098	0.024	～	0.21
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.072	0.039	～	0.14
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.099	0.024	～	0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.029	～	0.53
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.11	0.033	～	0.16
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	10	0.13 (< 0.06)	～	0.23	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.091	0.048	～	0.16
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.052	0.026	～	0.097
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.041 (< 0.0017)	～	0.079	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.27	0.013	～	1.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.077	0.033	～	0.10
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.056	0.031	～	0.093
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.061	0.031	～	0.084
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.046	0.023	～	0.084
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.0018 (0.0018)	～	(0.0018)	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.11 (< 0.0029)	～	0.38	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.041	0.0065	～	0.079
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	0.057	0.026	～	0.13

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。

酸化エチレン（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

・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)

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
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.053	0.011	0.087
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	1.0	0.056	4.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	0.060	0.014	0.087
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	12	0.11	0.046	0.23
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.052	0.038	0.080
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	0.086	0.014	0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源	12	0.10	0.015	0.23
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源	12	0.075	0.025	0.16
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.058	0.020	0.10
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.057	0.021	0.11
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.14	0.029	0.65
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.049	0.018	0.095
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.22	0.047	0.53
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.051	0.029	0.13
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	0.17	0.065	0.28
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	0.16	0.066	0.36
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.12	0.044	0.33
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	0.13	0.045	0.44
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.053	0.018	0.087
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.045	0.012	0.094
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	6	0.047	0.031	0.086
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	6	0.051	0.025	0.095
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.075	0.011	0.21

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	0.11	0.03	~ 0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.03	~ 0.65
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.037	0.014	~ 0.071
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.063	0.030	~ 0.093
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	0.065	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	0.056	(< 0.0010)	~ 0.10
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.052	0.026	~ 0.098
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.076	0.047	~ 0.12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.094	0.069	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.078	0.025	~ 0.16
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.074	0.0095	~ 0.14
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.095	0.044	~ 0.17
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.094	0.042	~ 0.15
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.074	0.035	~ 0.17
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.059	0.031	~ 0.14
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.064	0.024	~ 0.10
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.094	0.038	~ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.058	0.036	~ 0.10
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.037	0.018	~ 0.055
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.078	0.036	~ 0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.075	0.029	~ 0.15
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.20
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.092	0.052	~ 0.18
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.064	0.020	~ 0.093
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.066	0.029	~ 0.15
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.087	0.032	~ 0.20
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.050	0.024	~ 0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.056	0.011	~ 0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.065	0.023	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.13	0.044	~ 0.61
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.070	0.040	~ 0.12
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.080	0.023	~ 0.18
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	0.091	0.051	~ 0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.12	0.030	~ 0.19
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	10	0.11	0.026	~ 0.36
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.060	0.035	~ 0.094

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（沿道かつ固定発生源）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		該当無し			

- 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
- 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
 - ・ 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
 - ・ 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、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
最小値	最大値

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、