

酸化エチレン(平成29年度: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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.041	0.012	~ 0.060
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.055	0.035	~ 0.090
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.048	0.011	~ 0.085
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.070	0.035	~ 0.27
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~ 0.060
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	0.027	~ 0.089
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.065	0.029	~ 0.13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.046	0.013	~ 0.070
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.10
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.048	0.029	~ 0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.029	~ 0.054
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.033	0.015	~ 0.064
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	11	0.054	0.013	~ 0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.074
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.050	0.023	~ 0.073
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.054	0.029	~ 0.095
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.029	~ 0.097
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.029	~ 0.060
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.045	0.025	~ 0.070
宮城県	遠田郡涌谷町	国設滝岳局	一般環境	12	0.039	0.026	~ 0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.077
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.044	0.028	~ 0.068
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.048	0.022	~ 0.072
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	0.034	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.069	0.051	~ 0.087
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.053	0.023	~ 0.080
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.091	0.021	~ 0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.17
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.085	0.025	~ 0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.040	0.036	~ 0.049
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.033	0.016	~ 0.055
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.016	(0.0080)	~ 0.029
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	0.035	0.015	~ 0.046
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	0.066	0.017	~ 0.11
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	0.067	0.017	~ 0.10
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.074	0.022	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.019	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.070	0.031	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.083	0.0031	~ 0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.075	0.0021	~ 0.12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.072	0.034	~ 0.13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.064	0.033	~ 0.14
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	0.033	~ 0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.098	0.027	~ 0.35
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.079	0.034	~ 0.24
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.098	0.056	~ 0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.071	0.027	~ 0.091
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.10
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.084	0.031	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.043	0.0062	~ 0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.054	0.025	~ 0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.092	0.047	~ 0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.068	0.044	~ 0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.41	0.077	~ 2.1
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.034	0.010	~ 0.068
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.10
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.13
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.047	0.029	~ 0.075
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.28
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.086	0.041	~ 0.20
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.077	0.048	~ 0.12
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.093	0.041	~ 0.21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.068	0.042	~ 0.10
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	0.044	~ 0.12
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.094
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.059	0.044	~ 0.079
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.074	0.039	~ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.068	0.035	~ 0.12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.074
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.10
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.065	0.038	~ 0.098
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.065	0.041	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.043	0.025	~ 0.070
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.081	0.040	~ 0.13
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.084	0.039	~ 0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.087

酸化エチレン(平成29年度: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	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.057	0.033	~ 0.087
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.026	~ 0.074
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.061	0.041	~ 0.087
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.060	0.058	~ 0.062
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.066
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.038	0.016	~ 0.065
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.051	0.037	~ 0.073
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.097
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.61
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.058	0.034	~ 0.12
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.056	0.026	~ 0.11
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.088	0.059	~ 0.15
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.054	0.034	~ 0.12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.087	0.050	~ 0.12
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.034	0.022	~ 0.046
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.074	(0.042)	~ 0.098
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.070	0.054	~ 0.084
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.041	(0.0070)	~ 0.074
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.049	0.022	~ 0.079
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.080	0.017	~ 0.14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.081
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.067	0.017	~ 0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.32
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.23
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.37
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.14	(< 0.0060)	~ 0.32
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.050	0.028	~ 0.10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.053	0.031	~ 0.10
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.072	0.015	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.012	~ 0.10
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.054	0.019	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.054	0.021	~ 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	0.052	0.019	~ 0.12
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.12	0.087	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.098
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.054	0.019	~ 0.13
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.081	0.030	~ 0.24
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.099	0.039	~ 0.18
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.059	0.029	~ 0.10
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.083	0.028	~ 0.22
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.073	0.018	~ 0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.086	0.050	~ 0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.099	0.019	~ 0.20
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.036	~ 0.15
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.086	0.039	~ 0.15
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.11
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.068	0.039	~ 0.11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.068	0.035	~ 0.10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.075	0.038	~ 0.12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.060	0.034	~ 0.099
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.084	0.043	~ 0.14
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.070	0.047	~ 0.11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.080	0.040	~ 0.14
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.16
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.097	0.044	~ 0.15
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.20	0.043	~ 0.45
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.092	0.037	~ 0.18
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.11	0.033	~ 0.24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.091	0.027	~ 0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.074	0.038	~ 0.15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.081	0.022	~ 0.13
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.070	0.029	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.13
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.090	0.036	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.093	0.034	~ 0.20
大阪府	東大阪市	西保健センター一局	一般環境	12	0.086	0.031	~ 0.28
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.016	~ 0.60
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.062	0.020	~ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.072	0.023	~ 0.12
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.060	0.019	~ 0.11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.30
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.074	0.035	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.34
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.096	0.029	~ 0.25
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.14
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.025	(0.010)	~ 0.040

酸化エチレン(平成29年度: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	たつの市	たつ市の役所局	一般環境	12	0.041	(0.0040)	~ 0.081
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.045	0.020	~ 0.067
和歌山県	和歌山市	本本連絡所	一般環境	12	0.081	0.033	~ 0.17
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	0.083	0.032	~ 0.15
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	(0.055)	(0.0048)	~ (0.19)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	0.0088	(< 0.0016)	~ 0.013
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.016	(0.0058)	~ 0.025
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.018	(0.0040)	~ 0.028
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.043	0.015	~ 0.10
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	0.061	0.020	~ 0.10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.071	0.024	~ 0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.064	0.020	~ 0.10
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	0.072	0.023	~ 0.13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.074	0.034	~ 0.11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.030	0.008	~ 0.052
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.060
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.093
広島県	呉市	宮原小学校	一般環境	12	0.068	0.040	~ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.087	0.031	~ 0.22
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	(0.010)	~ 0.054
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.051	(0.0023)	~ 0.088
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.066
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.072	0.032	~ 0.11
山口県	萩市	山口県立秋美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.034	0.030	~ 0.037
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.037	0.033	~ 0.041
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.066	0.033	~ 0.11
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.050	0.032	~ 0.068
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.14
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.067	~ 0.15
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.098	0.075	~ 0.12
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	0.082	0.075	~ 0.088
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.049	0.0098	~ 0.13
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.031	(0.0070)	~ 0.076
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.076	0.037	~ 0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.064	(0.032)	~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.11	0.034	~ 0.20
香川県	坂出市	瀬尾局	一般環境	6	0.070	0.034	~ 0.11
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.075	0.050	~ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.048	0.023	~ 0.076
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	0.020	~ 0.039
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.024	0.011	~ 0.038
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.078	0.034	~ 0.14
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.078	0.033	~ 0.15
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.081	0.037	~ 0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.060	0.018	~ 0.089
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.066	0.022	~ 0.12
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.12	0.062	~ 0.19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.085
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	11	0.065	0.029	~ 0.091
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.065	0.028	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.052	0.024	~ 0.074
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.048	0.019	~ 0.070
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.045	(< 0.00040)	~ 0.096
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.059	0.016	~ 0.12
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.093	0.039	~ 0.18
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.42	0.051	~ 1.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.40	0.086	~ 0.96
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.054	0.025	~ 0.095
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.053	0.020	~ 0.086
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.0	0.049	~ 2.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.076	0.048	~ 0.12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.050	0.031	~ 0.084
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.048	0.037	~ 0.061
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.038	0.024	~ 0.050
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	5	0.069	0.016	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.052	(< 0.0021)	~ 0.14
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	0.025	(< 0.0012)	~ 0.079

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(平成29年度: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	0.46	0.044	~ 1.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.063	0.048	~ 0.096
栃木県	栃木市	水道庁舎	固定発生源周辺	12	0.078	0.026	~ 0.17
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.037	0.0068	~ 0.12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.052	0.013	~ 0.16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.038	0.012	~ 0.073
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.027	0.011	~ 0.053
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.042	0.019	~ 0.063
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	0.074	0.039	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.079	0.042	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.043	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.10	0.050	~ 0.18
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	0.064	0.033	~ 0.10
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.046	0.032	~ 0.089
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.68	0.18	~ 1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.043	~ 0.42
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	0.074	0.037	~ 0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.094	0.037	~ 0.20
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.047	0.019	~ 0.093
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.042	(0.0090)	~ 0.072
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.048	0.031	~ 0.086

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(平成29年度: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	0.052	0.018	~ 0.082
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.057	0.011	~ 0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.043	0.019	~ 0.081
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.061	0.032	~ 0.10
宮城県	仙台市泉区	捩監局	沿道	12	0.061	0.028	~ 0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.062	0.045	~ 0.078
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.050	0.027	~ 0.087
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.041	~ 0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.044	0.027	~ 0.060
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.087	0.0091	~ 0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	0.018	~ 0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.024	~ 0.11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.068	0.026	~ 0.097
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.100	0.058	~ 0.15
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.090	0.044	~ 0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.071	0.047	~ 0.11
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.076	0.038	~ 0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.041	~ 0.10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.040	0.028	~ 0.067
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.052	0.033	~ 0.081
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~ 0.17
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.079	0.046	~ 0.11
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.062	0.012	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.13	0.092	~ 0.15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.054	0.020	~ 0.095
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.060	0.032	~ 0.092
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.061	0.018	~ 0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.058	0.018	~ 0.10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.054	0.022	~ 0.12
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	0.036	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.050	0.021	~ 0.089
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.096	0.039	~ 0.20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.083	0.037	~ 0.16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.064	0.024	~ 0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.057	0.028	~ 0.086
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.092
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.046	~ 0.28
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.064	0.031	~ 0.10
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.046	0.017	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	0.029	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.046	~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.066	0.022	~ 0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.072	0.025	~ 0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.070	0.026	~ 0.11
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.064	0.028	~ 0.093
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	0.046	(0.0050)	~ 0.084
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~ 0.16
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.041	0.017	~ 0.060

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(平成29年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.073	0.036	~ 0.18

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。