

酸化エチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³) 最小値 最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.069	(0.030) ~ 0.13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.053	0.030 ~ 0.078
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.044	0.021 ~ 0.096
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.059	0.023 ~ 0.10
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.057	0.021 ~ 0.10
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.044	0.024 ~ 0.065
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.054	0.019 ~ 0.10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.052	0.033 ~ 0.074
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.040	0.014 ~ 0.054
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.039	0.021 ~ 0.058
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.056	0.034 ~ 0.089
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.035	0.025 ~ 0.060
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.035	(< 0.0025) ~ 0.061
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	(< 0.0013) ~ 0.061
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.044	0.026 ~ 0.066
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.047	0.028 ~ 0.068
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.041	0.022 ~ 0.075
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.016 ~ 0.075
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	0.033	0.017 ~ 0.050
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.037	0.014 ~ 0.063
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.063	0.023 ~ 0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.082	0.038 ~ 0.13
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.046	0.033 ~ 0.068
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	0.018 ~ 0.058
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.063	0.012 ~ 0.10
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.072	0.046 ~ 0.14
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.078	0.024 ~ 0.20
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.059	(0.022) ~ 0.13
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.098	0.044 ~ 0.17
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.086	0.045 ~ 0.14
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.10	0.050 ~ 0.15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.088	0.034 ~ 0.14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	5	0.083	0.011 ~ 0.14
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.076	0.014 ~ 0.16
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.079	0.027 ~ 0.15
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	0.086	0.034 ~ 0.17
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	0.035 ~ 0.18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.046	0.0082 ~ 0.083
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.052	0.024 ~ 0.091
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.081	0.031 ~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.069	0.031 ~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.082	0.032 ~ 0.15
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.052	0.028 ~ 0.066
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.076	0.028 ~ 0.13
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.068	0.027 ~ 0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.082	0.044 ~ 0.12
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.053	0.015 ~ 0.090
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.078	0.027 ~ 0.15
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11	0.029 ~ 0.22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.059	0.039 ~ 0.096
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.083	0.042 ~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.065	0.026 ~ 0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.056	0.032 ~ 0.093
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.079	0.045 ~ 0.11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.062	0.025 ~ 0.12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.44	0.015 ~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.035	0.011 ~ 0.10
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.057	0.019 ~ 0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.068	0.027 ~ 0.12
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.11	0.056 ~ 0.23
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.077	0.022 ~ 0.14
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.071	0.025 ~ 0.11
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.076	0.023 ~ 0.11
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	0.029 ~ 0.28
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	0.073	0.020 ~ 0.14
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.070	0.022 ~ 0.096
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.070	0.020 ~ 0.096
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.075	0.037 ~ 0.11
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.058	0.016 ~ 0.083
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.075	0.022 ~ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.065	0.024 ~ 0.099
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.061	0.030 ~ 0.085
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.058	0.025 ~ 0.094
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.062	0.023 ~ 0.087
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.056	0.038 ~ 0.073
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.020 ~ 0.070
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.037	0.015 ~ 0.072
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.095	0.034 ~ 0.20
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.083	0.029 ~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.082	0.033 ~ 0.15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.051	0.026 ~ 0.066

酸化エチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	0.066	0.022	~ 0.085
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.052	0.033	~ 0.073
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.069	0.031	~ 0.093
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.070	0.063	~ 0.076
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.049	0.032	~ 0.071
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.063	0.035	~ 0.10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.049	0.012	~ 0.089
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.030	~ 0.10
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.071	0.026	~ 0.19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.051	0.029	~ 0.079
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.078
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.071	0.029	~ 0.22
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.045	0.024	~ 0.068
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.092	0.039	~ 0.25
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.055	0.034	~ 0.074
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.058	0.026	~ 0.087
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.042	0.011	~ 0.072
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.12	0.048	~ 0.26
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.076	0.043	~ 0.12
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.058	0.031	~ 0.087
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.060	0.035	~ 0.097
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.075	0.034	~ 0.13
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.045	0.027	~ 0.066
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.061	0.029	~ 0.091
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.10	(< 0.028)	~ 0.18
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.11	(< 0.040)	~ 0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.087	(< 0.028)	~ 0.16
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.10	(< 0.028)	~ 0.18
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.050	0.022	~ 0.081
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.053	0.022	~ 0.094
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.048	0.032	~ 0.070
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.042	0.022	~ 0.063
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.037	0.023	~ 0.066
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.068
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	0.038	0.020	~ 0.065
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.28
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	(0.049)	0.029	~ 0.085
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	(0.068)	0.053	~ 0.078
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.061	0.031	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.067	0.030	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.062	0.034	~ 0.10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.13	0.041	~ 0.25
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.067	0.038	~ 0.10
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.057	0.029	~ 0.087
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.080	0.027	~ 0.22
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.056	0.030	~ 0.079
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.086	0.050	~ 0.17
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.053	0.019	~ 0.11
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.050	0.021	~ 0.086
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.055	0.020	~ 0.076
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.23
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.047	(0.011)	~ 0.087
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.053	0.028	~ 0.084
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.045	(0.011)	~ 0.084
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.049	(0.024)	~ 0.12
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.064	0.028	~ 0.11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.090	0.036	~ 0.15
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.34
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.21	0.035	~ 0.54
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.070	0.034	~ 0.14
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.21	0.039	~ 0.77
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.15	(0.0030)	~ 0.67
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.065	0.022	~ 0.11
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.063	0.031	~ 0.10
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.11	0.051	~ 0.20
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.057	0.023	~ 0.099
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.060	0.028	~ 0.12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.072	0.029	~ 0.11
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.062	0.020	~ 0.092
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.073	0.030	~ 0.16
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.051	0.026	~ 0.077
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.043	0.026	~ 0.072
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.055	0.031	~ 0.081
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.14	0.022	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.096	0.043	~ 0.29
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.062	0.031	~ 0.090
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.084	0.037	~ 0.19
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.093	0.049	~ 0.13
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.074	0.050	~ 0.12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.066	0.025	~ 0.11
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.052	0.026	~ 0.13

酸化エチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/m ³ ）	
						最小値	最大値
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.050	0.021	~ 0.092
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.046	0.021	~ 0.072
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.074	0.017	~ 0.13
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	0.066	0.021	~ 0.085
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	10	0.039	(< 0.0030)	~ 0.083
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	0.018	(< 0.0021)	~ 0.043
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.033	(< 0.0021)	~ 0.066
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.032	(< 0.0021)	~ 0.057
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.070
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.064	0.032	~ 0.12
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.082	0.035	~ 0.14
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	0.064	0.031	~ 0.098
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	0.077	0.023	~ 0.15
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.063	0.026	~ 0.11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.022	(0.0030)	~ 0.046
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.059	0.039	~ 0.10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.026	0.0072	~ 0.054
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.052	0.025	~ 0.10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.061	0.035	~ 0.096
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.056	0.015	~ 0.11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.090	0.034	~ 0.19
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.078
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.046	0.023	~ 0.080
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.062
山口県	宇都市	宇都市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.19
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	2	0.043	0.042	~ 0.044
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.046	0.024	~ 0.069
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.055	0.033	~ 0.080
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.058	0.043	~ 0.072
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.034	0.028	~ 0.041
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	0.023	(< 0.0011)	~ 0.046
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.016	0.0041	~ 0.12
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.078	0.056	~ 0.10
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.032	(0.020)	~ 0.045
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.031	0.011	~ 0.046
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	0.055	0.031	~ 0.092
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.058	0.031	~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.088	0.036	~ 0.14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.054	0.035	~ 0.092
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.026	0.018	~ 0.034
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.021	(< 0.0021)	~ 0.031
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.066	0.038	~ 0.12
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.071	0.044	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.061	0.036	~ 0.099
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.055	0.024	~ 0.093
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.080	0.032	~ 0.21
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.056	0.035	~ 0.11
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.065	0.039	~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.073	0.051	~ 0.10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.056	0.038	~ 0.087
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.047	0.037	~ 0.064
長崎県	諫早市	県央保健所	一般環境	4	0.067	0.045	~ 0.092
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.049	0.024	~ 0.067
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	10	0.10	0.038	~ 0.25
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.069	0.043	~ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.10
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.079	0.040	~ 0.22
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.32
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.039	0.026	~ 0.058
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.051	0.030	~ 0.078
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.045	0.034	~ 0.060
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.041	0.019	~ 0.070
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.052	0.036	~ 0.074
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.037	0.018	~ 0.048
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.049	0.021	~ 0.091
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.048	0.019	~ 0.089
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	0.018	~ 0.065

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、それ以下の桁は表示しない。

酸化エチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	0.43	0.018	~ 1.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.067	0.047	~ 0.13
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.061	0.013	~ 0.15
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.088	0.026	~ 0.22
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.043	0.0099	~ 0.14
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.032	0.019	~ 0.051
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.048	0.020	~ 0.083
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.097	0.032	~ 0.16
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	0.042	~ 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	0.077	0.020	~ 0.15
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.053	0.031	~ 0.082
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	10	0.29	0.040	~ 0.54
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.090	0.037	~ 0.27
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.046	(0.011)	~ 0.079
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.078	0.020	~ 0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.098	0.032	~ 0.19
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.054	0.025	~ 0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.052	(0.017)	~ 0.13
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	6	0.052	0.030	~ 0.099
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	6	0.055	0.037	~ 0.10
宮城県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.49	0.062	~ 1.1

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28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	0.061	0.043	~ 0.073
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.079	0.046	~ 0.18
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.042	0.022	~ 0.070
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.054	0.034	~ 0.088
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.048	0.023	~ 0.083
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.054	0.020	~ 0.099
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.043	0.020	~ 0.086
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.072	0.028	~ 0.13
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.082	0.036	~ 0.14
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.091	0.041	~ 0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.098	0.040	~ 0.22
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.075	0.048	~ 0.10
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.084	0.045	~ 0.13
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.083	0.033	~ 0.15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.066	0.025	~ 0.11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.070	0.026	~ 0.10
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.037	0.014	~ 0.062
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.057	0.033	~ 0.093
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	3	0.067	0.041	~ 0.097
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.075	0.040	~ 0.14
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.061	0.034	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.12	0.066	~ 0.19
愛知県	名古屋南区	本地通局	沿道	12	0.060	0.035	~ 0.090
愛知県	名古屋北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.057	0.030	~ 0.088
愛知県	名古屋港区	港陽局	沿道	12	0.058	0.022	~ 0.087
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.074	0.024	~ 0.14
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.060	0.027	~ 0.098
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.057	0.032	~ 0.090
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.064	0.042	~ 0.095
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.087	0.056	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.076	0.033	~ 0.14
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.068	0.026	~ 0.13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.080	0.045	~ 0.14
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.052	0.025	~ 0.088
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.18	0.064	~ 0.79
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.078	0.051	~ 0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.033	0.015	~ 0.057
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.066	0.035	~ 0.12
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.054	~ 0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.075	0.043	~ 0.13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.066	0.041	~ 0.086
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.070	0.022	~ 0.099
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.066	0.030	~ 0.11
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	0.053	0.044	~ 0.063
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	0.12	0.034	~ 0.25
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.049	0.034	~ 0.072
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.045	0.024	~ 0.066

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、それ以下の桁は表示しない。