

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	0.080	0.037	～	0.14
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.10	( < 0.003 )	～	0.23
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	( < 0.003 )	～	0.44
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.094	0.028	～	0.16
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.054	0.025	～	0.12
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.063	0.037	～	0.10
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.072	0.042	～	0.17
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.052	( < 0.006 )	～	0.12
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.049	0.024	～	0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.048	0.018	～	0.10
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.030	( 0.0089 )	～	0.064
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050	0.024	～	0.074
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.046	( < 0.0021 )	～	0.086
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.051	0.022	～	0.075
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.070	0.031	～	0.16
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.050	( 0.025 )	～	0.073
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.063	0.030	～	0.10
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.049	～	0.20
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.086	0.035	～	0.15
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.075	0.039	～	0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.096	0.083	～	0.11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.074	0.070	～	0.077
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.10	0.058	～	0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.055	( 0.006 )	～	0.086
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.059	0.025	～	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	0.055	0.032	～	0.078
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	0.057	0.032	～	0.086
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.062	0.036	～	0.098
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.088	0.041	～	0.15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.084	0.041	～	0.14
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.091	0.045	～	0.20
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.067	0.044	～	0.093
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.084	0.038	～	0.14
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.079	0.036	～	0.13
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.12	0.047	～	0.26
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.068	0.036	～	0.13
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.052	0.0094	～	0.079
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.085	0.013	～	0.14
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.064	0.033	～	0.098
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.077	0.040	～	0.17
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.079	0.040	～	0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.060	0.022	～	0.077
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.095	0.051	～	0.20
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.077	0.044	～	0.14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.079	0.036	～	0.27
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.051	0.036	～	0.073
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.22	0.074	～	0.51
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	0.052	～	0.20
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.082	0.044	～	0.15
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.12	0.061	～	0.24
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.089	0.053	～	0.16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	0.067	～	0.42
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.099	0.059	～	0.22
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.077	0.051	～	0.16
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.096	0.057	～	0.18
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.086	0.054	～	0.15
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.055	0.037	～	0.11
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.063	0.040	～	0.12
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.084	0.048	～	0.14
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.081	0.060	～	0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.053	0.031	～	0.11
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.065	0.030	～	0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.062	～	0.36
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.095	0.027	～	0.16
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.081	0.046	～	0.15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.056	0.033	～	0.11
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	0.035	～	0.20
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.043	0.018	～	0.088
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.046	0.018	～	0.079
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.090	0.065	～	0.17
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.060	0.020	～	0.11
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.063	0.028	～	0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.067	0.031	～	0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.12	0.038	～	0.34
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.076	0.019	～	0.19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.053	0.034	～	0.094
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.099	0.053	～	0.17
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.062	0.036	～	0.087
富山県	射水市	小杉大蘭山局	一般環境	4	0.061	0.042	～	0.068
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.57	0.045	～	2.1

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
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.062	0.036	～	0.097
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.063	0.034	～	0.11
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.077	0.039	～	0.14
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.085	0.040	～	0.14
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.075	0.033	～	0.13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.085	0.021	～	0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.076	0.047	～	0.13
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	0.093	0.040	～	0.21
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	5	0.032	0.021	～	0.049
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.070	0.037	～	0.098
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.15	0.11	～	0.18
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.081	0.046	～	0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.070	0.035	～	0.092
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.18	0.046	～	0.37
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.15	0.056	～	0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.094	0.066	～	0.24
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.089	0.040	～	0.17
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.086	0.049	～	0.12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.11	0.033	～	0.23
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.092	0.042	～	0.14
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.069	0.032	～	0.13
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.061	0.030	～	0.092
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.088	0.040	～	0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.026	～	0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.054	( 0.010 )	～	0.10
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.060	( 0.023 )	～	0.12
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.070	0.028	～	0.13
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	0.082	0.032	～	0.11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.058	～	0.15
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.098	0.045	～	0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.19	0.050	～	0.60
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	0.065	～	0.23
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.10	0.017	～	0.28
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.095	0.043	～	0.22
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.083	0.041	～	0.16
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.081	0.039	～	0.12
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.086	0.040	～	0.20
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.080	0.057	～	0.11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.088	0.044	～	0.18
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.092	0.051	～	0.21
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.060	～	0.17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.035	～	0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.21	0.054	～	0.83
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.14	0.048	～	0.49
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.021	～	0.75
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.082	0.032	～	0.19
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.088	0.041	～	0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.38
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.11	0.046	～	0.21
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.042	0.011	～	0.073
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.042	0.013	～	0.087
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.053	0.026	～	0.089
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.031	( 0.006 )	～	0.062
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.045	( 0.006 )	～	0.081
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.049	( 0.007 )	～	0.088
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.070	( 0.024 )	～	0.14
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.060	0.027	～	0.10
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	0.055	0.024	～	0.098
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.060	( 0.0078 )	～	0.16
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.055	0.022	～	0.098
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.066	0.034	～	0.11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.054	0.036	～	0.070
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.049	0.024	～	0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.060	0.026	～	0.12
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	0.036	0.0072	～	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	0.021	～	0.18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.077	0.037	～	0.12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.062	0.029	～	0.13
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.17	0.072	～	0.46
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.053	0.030	～	0.14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.056	0.032	～	0.13
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.056	0.0029	～	0.11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.047	0.013	～	0.11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.063	0.021	～	0.12
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.075	0.037	～	0.11
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.061	( 0.008 )	～	0.14
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.037	( 0.004 )	～	0.079
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.078	0.026	～	0.33
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.094	0.025	～	0.31
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	0.073	0.031	～	0.11

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
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.050	0.029	0.085
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.049	0.020	0.095
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.058	0.027	0.13
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.045	0.024	0.075
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.067	0.037	0.096
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.034	0.013	0.060
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.034	0.011	0.062
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.034	0.0064	0.062
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.085	0.029	0.13
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.048	0.023	0.075
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.066	0.040	0.10
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.076	0.021	0.24
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.077	0.030	0.15
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.078	0.029	0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.092	0.016	0.17
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.060	0.010	0.17
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.058	0.024	0.097
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.073	0.015	0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.057	0.014	0.11
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.043	0.0088	0.088
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.071	0.011	0.18
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.035	0.020	0.080
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.032	0.020	0.081
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	0.038	0.0088	0.075

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(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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.063	0.044	~ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.039	0.022	~ 0.067
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.044	0.021	~ 0.083
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.036	0.014	~ 0.059
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.094	0.049	~ 0.22
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.059	0.027	~ 0.097
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.29	0.033	~ 1.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.054	0.033	~ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.038	0.014	~ 0.067
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.25	0.091	~ 0.88
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.12	0.048	~ 0.33
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.16	0.043	~ 0.41
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.092	0.043	~ 0.20
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.10	0.026	~ 0.33
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	0.072	~ 0.24
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.089	0.051	~ 0.18
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.058	0.029	~ 0.15
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.14	0.053	~ 0.34
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.095	0.058	~ 0.16
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.055	0.034	~ 0.098
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.27	0.041	~ 1.6
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.061	0.024	~ 0.099
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.47	0.14	~ 0.84
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.097	0.030	~ 0.40
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.061	0.047	~ 0.076
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.080	0.045	~ 0.11
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.088	0.045	~ 0.15
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.13	0.055	~ 0.22
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.21	0.036	~ 0.58
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.058	0.033	~ 0.13
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.15	0.063	~ 0.35
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.20	0.059	~ 0.52
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.13	0.057	~ 0.27
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.11	0.046	~ 0.21
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.074	0.035	~ 0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.067	0.030	~ 0.13
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.039	0.022	~ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.078	0.017	~ 0.14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.061	0.031	~ 0.11
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.054	0.031	~ 0.14
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.070	0.030	~ 0.15
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.082	0.020	~ 0.23
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.11	( 0.023 )	~ 0.45
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.096	0.034	~ 0.22
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.041	0.016	~ 0.063
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	6	0.054	0.036	~ 0.079
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.078	0.037	~ 0.11
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.075	0.036	~ 0.15
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.064	0.021	~ 0.14
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.77	0.022	~ 2.3

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	0.22	( < 0.003 )	~ 0.82
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.069	0.035	~ 0.099
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.055	0.033	~ 0.078
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.083	0.041	~ 0.18
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	0.029	~ 0.10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.058	0.036	~ 0.091
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	0.063	~ 0.34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.094	0.053	~ 0.17
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	0.13	0.078	~ 0.26
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.097	0.063	~ 0.17
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.065	0.035	~ 0.10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.067	0.027	~ 0.12
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.17	0.082	~ 0.28
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.045	0.026	~ 0.087
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.078	0.034	~ 0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.035	~ 0.087
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	5	0.037	0.028	~ 0.053
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.26
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高運道路協会	沿道	12	0.082	0.045	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.21	0.039	~ 0.48
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.11	0.052	~ 0.32
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.074	0.047	~ 0.12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.059	0.022	~ 0.086
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	0.11	0.046	~ 0.21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.092	0.057	~ 0.17
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.056	~ 0.73
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	0.075	~ 0.27
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.067	0.026	~ 0.12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.068	0.040	~ 0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.080	0.032	~ 0.17
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.045	( 0.0051 )	~ 0.15
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	0.026	~ 0.34
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.074	0.033	~ 0.14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.069	0.028	~ 0.24
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.090	0.033	~ 0.22
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.039	0.022	~ 0.057
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.081	0.036	~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.033	0.015	~ 0.077
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.061	0.023	~ 0.10
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	0.11	0.066	~ 0.16

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。