

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	11	0.081	0.042	～	0.13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.25	0.040	～	1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.42	0.036	～	1.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.064	0.027	～	0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.075	0.030	～	0.17
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.060	0.027	～	0.098
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	0.065	0.038	～	0.10
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.052	0.024	～	0.084
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.048	(< 0.004)	～	0.095
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.055	0.022	～	0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.068	0.032	～	0.11
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	0.0050	～	0.17
宮城県	連田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	11	0.042	0.027	～	0.081
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.052	0.027	～	0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.050	0.015	～	0.13
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.051	0.023	～	0.085
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.081	(0.010)	～	0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.059	(< 0.021)	～	0.12
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.075	0.023	～	0.15
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.10	0.081	～	0.12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.086	0.063	～	0.11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.076	0.0070	～	0.16
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	10	0.094	0.028	～	0.23
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	0.11	0.031	～	0.17
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	11	0.10	0.027	～	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	11	0.12	0.025	～	0.33
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.088	0.045	～	0.16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.089	(0.031)	～	0.19
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.070	0.028	～	0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.066	0.034	～	0.12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	4	0.054	0.043	～	0.064
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	12	0.076	0.037	～	0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.092	0.043	～	0.20
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.068	0.025	～	0.17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.079	0.032	～	0.17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.075	0.037	～	0.15
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.069	0.027	～	0.11
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.092	0.013	～	0.19
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	10	0.076	0.014	～	0.20
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.088	0.025	～	0.17
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.052	0.017	～	0.080
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	0.046	0.020	～	0.080
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.073	0.030	～	0.12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.052	0.026	～	0.098
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.070	0.028	～	0.12
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	10	0.034	0.013	～	0.046
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	0.047	0.016	～	0.078
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.19	0.069	～	0.56
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.14	0.062	～	0.31
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.31	0.081	～	0.87
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.047	～	0.24
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	0.14	0.048	～	0.32
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.14	0.068	～	0.28
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.13	0.055	～	0.32
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	0.064	～	0.24
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	0.063	～	0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.068	0.024	～	0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.070	0.024	～	0.15
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.074	～	0.22
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	0.058	～	0.30
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.23
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.071	0.030	～	0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.088	0.018	～	0.24
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	0.080	0.023	～	0.15
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.061	0.021	～	0.12
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.055	0.030	～	0.091
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.076	0.020	～	0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.064	0.021	～	0.15
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.066	0.026	～	0.12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.081	0.029	～	0.14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.032	～	0.091
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.072	0.031	～	0.096

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	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.069	0.032	~ 0.089
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.050	0.013	~ 0.098
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.21
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.042	0.015	~ 0.071
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.17	0.069	~ 0.42
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.068	0.041	~ 0.13
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.042	0.031	~ 0.053
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.16	0.038	~ 0.37
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.065	0.047	~ 0.096
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.058	0.034	~ 0.10
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.052	0.014	~ 0.10
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.068	0.048	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.018	(0.006)	~ 0.10
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.023	(0.007)	~ 0.087
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.070	0.027	~ 0.16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.070	0.025	~ 0.17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.070	0.028	~ 0.14
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	0.068	0.037	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.028	0.0099	~ 0.044
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.086	0.038	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.088
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.094	0.024	~ 0.19
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.048	0.026	~ 0.10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.41	0.040	~ 2.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.10	0.045	~ 0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.25
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.093	0.043	~ 0.26
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.18
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.088	0.024	~ 0.22
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.050	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	0.058	0.025	~ 0.17
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.050	0.015	~ 0.15
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.052	0.026	~ 0.093
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.054	0.0077	~ 0.10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.059	(0.014)	~ 0.11
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	0.030	~ 0.098
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.046	(< 0.005)	~ 0.10
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.078	0.041	~ 0.11
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	0.097	0.041	~ 0.22
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.060	0.040	~ 0.083
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.095	0.037	~ 0.16
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.042	0.013	~ 0.079
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.34
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	0.065	~ 0.20
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.069	0.032	~ 0.11
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.091	0.035	~ 0.38
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.052	0.026	~ 0.098
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.050	0.014	~ 0.092
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.086	0.037	~ 0.13
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.057	0.012	~ 0.13
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.056	0.020	~ 0.11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.076	0.034	~ 0.16
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.064	0.019	~ 0.15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.22
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.089
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.083	0.049	~ 0.17
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.051	0.021	~ 0.080
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.099	0.016	~ 0.46
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.13	0.021	~ 0.35
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.079	0.026	~ 0.15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.052	~ 0.23
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	0.065	~ 0.23
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	0.092	0.070	~ 0.12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.079	0.052	~ 0.12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.083	0.033	~ 0.19
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	0.073	0.043	~ 0.11
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	0.075	0.042	~ 0.098
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	5	0.081	0.037	~ 0.098
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	1	0.074	0.074	~ 0.074
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.062	0.026	~ 0.10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.076	0.034	~ 0.12

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
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	0.077	0.047	～	0.13
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.058	0.023	～	0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.071	0.0077	～	0.15
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.094	0.040	～	0.20
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.056	0.022	～	0.093
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.050	0.020	～	0.10
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.11	0.026	～	0.28
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.081	0.046	～	0.16
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.087	0.038	～	0.23
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.072	0.033	～	0.14
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.038	～	0.096
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.075	0.040	～	0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.074	0.037	～	0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.12	0.031	～	0.26
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.066	0.021	～	0.14
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.064	0.022	～	0.14
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.051	0.029	～	0.10
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.056	0.026	～	0.11
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.060	0.0069	～	0.22
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.071	0.043	～	0.15
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	0.066	0.036	～	0.13
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.063	0.032	～	0.082
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.10	0.075	～	0.15
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.044	(0.008)	～	0.080
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.062	0.034	～	0.11
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.051	(0.014)	～	0.11
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.073	0.030	～	0.14
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.10	0.047	～	0.18
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.11	0.042	～	0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.048	0.020	～	0.072
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.069	0.036	～	0.13
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.039	0.023	～	0.065
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.049	0.026	～	0.082
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.037	0.023	～	0.055
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.084	0.031	～	0.12
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.048	0.010	～	0.077
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.035	0.019	～	0.067
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.037	0.016	～	0.082
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.037	0.0076	～	0.11
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.042	0.011	～	0.074
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.047	0.014	～	0.11
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.040	0.018	～	0.066
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.040	0.019	～	0.075
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.042	0.020	～	0.082
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.029	(< 0.0019)	～	0.061
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.029	0.0098	～	0.056

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。

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、 $\text{?} < (\text{該当月の検出下限値})$ 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、 $\text{?} (\text{測定値})$ 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	11	0.058	0.036	~ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.065	0.028	~ 0.095
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.076	0.012	~ 0.28
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.055	0.032	~ 0.088
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.46	0.032	~ 2.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.041	0.015	~ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	11	0.079	0.0070	~ 0.18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	10	0.13	0.018	~ 0.44
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.12	0.032	~ 0.30
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.12	0.029	~ 0.26
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.051	0.014	~ 0.13
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	0.096	0.018	~ 0.15
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.10	0.047	~ 0.19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.078	0.037	~ 0.13
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	0.17	0.029	~ 0.46
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.084	0.023	~ 0.28
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.071	0.021	~ 0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.098	0.035	~ 0.22
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.050	0.025	~ 0.075
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.26	0.016	~ 0.81
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.075	0.014	~ 0.17
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.065	0.044	~ 0.083
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.091	0.010	~ 0.18
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.056	0.012	~ 0.14
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.070	0.010	~ 0.16
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.17	0.033	~ 0.51
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.28	0.049	~ 0.64
滋賀県	湖南市	水戸まぢづくりセンター	発生源周辺	12	0.057	0.026	~ 0.091
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.063	~ (0.080)
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.059	~ 0.53
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.15	0.045	~ 0.41
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.14	0.053	~ 0.28
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.086	0.050	~ 0.23
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.055	0.027	~ (0.080)
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.054	0.025	~ 0.11
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.096	0.026	~ 0.16
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.12	0.044	~ 0.48
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	0.069	0.041	~ 0.12
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	0.29	0.26	~ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.096	0.045	~ 0.29
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.059	0.036	~ 0.092
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.072	0.011	~ 0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.066	0.034	~ 0.14
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.062	0.032	~ 0.079
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.070	0.039	~ 0.091
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.068	0.045	~ 0.088
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	6	0.061	0.029	~ 0.074
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.071	0.024	~ 0.15
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.040	0.013	~ 0.078
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.067 (0.017)	~ 0.24
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.068	0.022	~ 0.13
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.047	0.018	~ 0.064
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.068	0.033	~ 0.15
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.040	0.0091	~ 0.10
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.42	0.019	~ 1.7

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。

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、 $\text{『 』} < (\text{該当月の検出下限値})$ 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、 $\text{『 』} (\text{測定値})$ 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	0.36	0.047	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.098	0.043	~ 0.34
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	(0.0020)	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.072	0.025	~ 0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	0.095	0.022	~ 0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	11	0.15	0.031	~ 0.33
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	0.14	0.073	~ 0.29
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	0.055	~ 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	11	0.14	0.065	~ 0.33
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	0.059	~ 0.29
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.088	0.039	~ 0.19
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.071	0.036	~ 0.12
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.15	0.037	~ 0.32
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.076	0.025	~ 0.13
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.060	0.037	~ 0.11
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.060	0.039	~ 0.077
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.042	0.0065	~ 0.069
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.062	0.036	~ 0.17
愛知県	名古屋市中区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.063	0.037	~ 0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.13	0.050	~ 0.34
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.16	0.049	~ 0.40
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.081	0.043	~ 0.14
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.067	0.023	~ 0.15
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.11	0.047	~ 0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.097	0.047	~ 0.21
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.16	0.056	~ 0.39
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.062	0.027	~ 0.098
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.054	0.029	~ 0.076
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.073	0.025	~ 0.22
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.072	0.038	~ 0.14
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.075	0.034	~ 0.14
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.10	0.042	~ 0.38
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.069	0.019	~ 0.11
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.074	0.048	~ 0.096
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.063	0.037	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.026	~ 0.16
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.097	0.040	~ 0.20
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.074	0.033	~ 0.17
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.079	0.022	~ 0.16
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	0.051	0.030	~ 0.070

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。

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、 $\text{『 } < \text{(該当月の検出下限値) } \text{』}$ 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、 $\text{『 (測定値) } \text{』}$ 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。