

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	0.059	0.031	~	0.12
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.25	0.026	~	1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.32
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.19
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.070	0.033	~	0.10
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.061	0.031	~	0.089
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.044	(0.013)	~	0.088
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.040	(0.015)	~	0.091
岩手県	二戸市	荷造局	一般環境	10	0.042	(0.016)	~	0.080
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.059	0.026	~	0.092
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.036	(< 0.010)	~	0.052
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	0.047	0.026	~	0.11
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.094	0.041	~	0.22
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.048	0.017	~	0.071
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.061	(0.0026)	~	0.17
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.090	0.037	~	0.20
栃木県	大田原市	県立健康福祉センター	一般環境	12	0.081	0.040	~	0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.068	0.027	~	0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.060	0.042	~	0.077
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.048	0.035	~	0.062
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.14	0.082	~	0.24
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.12	0.057	~	0.22
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.13	0.062	~	0.20
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	0.076	0.026	~	0.15
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	0.098	0.025	~	0.19
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.073	0.028	~	0.16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.088	0.040	~	0.24
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.10	0.044	~	0.23
埼玉県	川口市	川口市芝测定局	一般環境	12	0.091	0.042	~	0.19
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.058	0.017	~	0.090
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.080	0.043	~	0.18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.069	0.029	~	0.15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	11	0.092	(0.0023)	~	0.38
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.069	0.023	~	0.18
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.048	0.012	~	0.15
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.051	0.014	~	0.11
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.060	0.023	~	0.14
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.063	0.021	~	0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.062	0.023	~	0.15
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.062	0.018	~	0.10
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	0.067	~	0.19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.076	0.028	~	0.16
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.078	0.024	~	0.12
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.048	0.017	~	0.071
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	0.019	~	0.36
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	0.029	~	0.26
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	0.035	~	0.19
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	0.19	0.049	~	0.42
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.093	0.037	~	0.17
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.21
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.12	0.038	~	0.21
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.10	0.031	~	0.26
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.20
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.19
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	0.080	0.034	~	0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.086	0.036	~	0.16
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.23
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.21
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.080	0.027	~	0.18
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	0.012	~	0.73
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.18	0.047	~	0.59
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	13	0.14	0.033	~	0.44
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	13	0.10	0.035	~	0.22
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.057	0.013	~	0.079
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.096	0.057	~	0.14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.073	0.018	~	0.14
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.075	0.018	~	0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.10	0.036	~	0.16
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.058	0.025	~	0.082
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.063	0.039	~	0.10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.10	0.035	~	0.14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.077	0.041	~	0.19

酸化チレン(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	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.083	0.037	~	0.30
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.044	0.020	~	0.086
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.19	0.13	~	0.34
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.068	0.035	~	0.091
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.055	0.034	~	0.077
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.092	0.044	~	0.15
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.060	0.026	~	0.086
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.092	0.042	~	0.14
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.073	0.042	~	0.095
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	0.072	0.043	~	0.12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	0.079	0.052	~	0.13
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	4	0.064	0.042	~	0.093
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.056	0.029	~	0.10
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.051	0.023	~	0.088
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.059	0.032	~	0.076
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	0.078	0.0070	~	0.22
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.012	(0.0043)	~	0.026
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.063	0.037	~	0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.055	0.019	~	0.077
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.097	0.043	~	0.18
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	0.010	~	0.11
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.17	0.049	~	0.31
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.12	0.022	~	0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.011	~	0.19
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.071	0.035	~	0.11
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.080	0.037	~	0.13
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.076	0.019	~	0.14
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.067	0.041	~	0.094
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	10	0.063	(0.026)	~	0.081
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.058	0.020	~	0.18
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	10	0.070	(0.042)	~	0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	10	0.066	(0.036)	~	0.10
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	10	0.057	(0.032)	~	0.095
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	10	0.089	(0.043)	~	0.18
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.092	0.039	~	0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.051	~	0.17
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.068	0.0090	~	0.14
大阪府	大阪市平野区	摺陽中学校局	一般環境	12	0.15	0.057	~	0.41
大阪府	大阪市北区	音北小学校局	一般環境	12	0.096	0.053	~	0.13
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.080	0.037	~	0.17
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.054	0.023	~	0.083
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.082	0.055	~	0.13
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.085	0.048	~	0.14
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.051	0.024	~	0.080
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.077	0.035	~	0.12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.054	0.016	~	0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.066	0.038	~	0.12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.10	0.041	~	0.29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.070	0.017	~	0.12
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.29
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.077	0.040	~	0.13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.077	0.0058	~	0.18
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	0.064	0.030	~	0.13
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.24	0.038	~	0.54
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.20
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.076	0.026	~	0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.34
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.094	0.040	~	0.16
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.097	0.074	~	0.15
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.081	0.055	~	0.098
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.067	0.029	~	0.12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.070	0.054	~	0.087
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.079	0.064	~	0.10
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.082	0.055	~	0.13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.069	0.021	~	0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.079	0.039	~	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	0.085	0.035	~	0.15
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.064	0.030	~	0.11
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.043	0.0097	~	0.11
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.047	0.020	~	0.091
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.019	(< 0.0017)	~	0.047

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	
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.049	0.024	~	0.091
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.087	0.010	~	0.18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.072	0.016	~	0.16
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	0.022	~	0.64
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.21	0.048	~	0.50
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.061	0.023	~	0.11
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.072	0.022	~	0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.063	0.028	~	0.10
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	0.073	0.040	~	0.12
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.071	0.047	~	0.10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.050	0.050	~	0.050
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.046	(0.0041)	~	0.15
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.039	(0.0053)	~	0.077
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.076	0.026	~	0.21
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.092	(0.025)	~	0.23
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	0.059	0.032	~	0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.054	0.029	~	0.085
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.086	0.039	~	0.14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.041	0.033	~	0.048
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.036	0.017	~	0.060
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.064	0.035	~	0.11
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.055	0.023	~	0.095
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.072	0.025	~	0.15
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.069	0.021	~	0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.078	0.036	~	0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.045	0.020	~	0.074
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.072	0.044	~	0.11
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.046	0.032	~	0.058
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.068	0.013	~	0.16
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.17	0.036	~	1.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.079	0.031	~	0.15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.049	0.025	~	0.071
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.046	0.021	~	0.064
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.055	0.037	~	0.079
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.038	0.012	~	0.059
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.064	0.023	~	0.090
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.050	0.013	~	0.087
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	6	0.048	0.035	~	0.062
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.036	0.030	~	0.061
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	0.028	0.011	~	0.051

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	0.057	0.018	~	0.097
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.043	0.024	~	0.073
宮城県	仙台市若林区	御町東	発生源周辺	6	0.082	0.048	~	0.11
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	7	0.035	(0.015)	~	0.069
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.056	0.033	~	0.088
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.42	0.027	~	2.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.050	(0.0027)	~	0.12
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.12	0.067	~	0.22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.25	0.059	~	0.83
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	0.11	0.046	~	0.24
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.13	0.037	~	0.23
千葉県	市原市	姉崎測定期	発生源周辺	12	0.087	0.029	~	0.15
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	0.071	0.040	~	0.12
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.13	0.024	~	0.34
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	0.15	0.054	~	0.64
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.082	0.028	~	0.14
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	0.32	0.084	~	1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.098	0.048	~	0.19
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.080	0.027	~	0.15
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.12	0.041	~	0.64
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.050	0.010	~	0.097
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.20	0.020	~	0.72
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.095	0.020	~	0.26
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.073	0.032	~	0.096
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	0.087	0.053	~	0.12
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.078	0.029	~	0.12
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.049	0.015	~	0.089
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.051	0.011	~	0.10
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.16	0.084	~	0.36
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.21	0.028	~	0.68
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	10	0.065	(0.043)	~	0.11
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.056	~	0.17
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.070	~	0.16
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.10	0.039	~	0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.089	0.029	~	0.14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.067	0.043	~	0.13
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.085	0.016	~	0.21
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.12	0.042	~	0.41
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.092	0.027	~	0.34
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.059	0.026	~	0.10
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.072	0.031	~	0.12
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.094	0.033	~	0.16
徳島県	阿南市	大渴局	発生源周辺	12	0.15	0.034	~	0.59
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.094	0.034	~	0.24
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.052	0.031	~	0.074
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	6	0.058	0.052	~	0.067
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.059	0.022	~	0.15
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.067	0.023	~	0.13
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.050	0.017	~	0.099
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.044	(0.0029)	~	0.074
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.61	0.073	~	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	0.24	0.011	~	1.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.087	0.031	~	0.23
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.045	(< 0.010)	~	0.078
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.069	0.0093	~	0.17
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.15	0.081	~	0.25
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.028	~	0.24
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.12	0.072	~	0.23
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	0.043	~	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	0.12	0.038	~	0.27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	0.038	~	0.24
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.068	0.026	~	0.11
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.070	0.013	~	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	13	0.30	0.067	~	1.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.075	0.025	~	0.15
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.072	0.040	~	0.16
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.063	0.033	~	0.085
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.089	0.041	~	0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.021 (0.0063)	~		0.036
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.052	0.018	~	0.093
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.052	0.021	~	0.085
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.099	0.053	~	0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.10	0.028	~	0.19
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	0.098	0.086	~	0.11
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.079	0.026	~	0.16
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.072	0.037	~	0.11
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.10	0.039	~	0.20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.094	0.045	~	0.14
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.16	0.048	~	0.46
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.076	0.046	~	0.14
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.068	0.039	~	0.17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.069	0.028	~	0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.075	0.038	~	0.13
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.078	0.028	~	0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	0.0083	~	0.12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.47
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.039	0.021	~	0.068
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.096	0.030	~	0.19
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.067	0.025	~	0.13
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.054	0.013	~	0.094
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	0.10	0.077	~	0.14

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。