酸化エチレン(一般環境)

1871七エアレン	ノ(一般環境)		1					
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (µg/m3)	最小値	濃度範囲(µg/m3)	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	2 ~	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
岩手県岩手県	北上市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境 一般環境	12 12	0.048 0.055	0.004		0.095
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	0.022		0.12
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	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	11	0.042	0.027	7 ~	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
群馬県群馬県	前橋市 高崎市	中居公民館	一般環境 一般環境	12	0.075 0.10	0.023		0.15 0.12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.10	0.081		0.12
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.086	0.0070		0.11
群馬県	安中市	安中第1一般局	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	7 ~	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 所沢市	川口市芝測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12	0.066 0.054	0.034		0.12
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	12	0.034	0.043		0.004
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	2 ~	0.17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.075	0.037	7 ~	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 千葉県	銚子市 市川市	就子唐子局 市川新田局	一般環境 一般環境	10 12	0.076 0.088	0.014		0.20
千葉県	船橋市	12 13 12 13 14 15 1	一般環境	12	0.052	0.023		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	S ~	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 新宿区	中央区晴海局	一般環境	12	0.19	0.069		0.56
東京都東京都	大田区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.14	0.062		0.31
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.31	0.067		0.87
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	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.14	0.068	3 ~	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
東京都東京都	八王子市 小金井市	片倉町局 小金井市本町局	一般環境 一般環境	12 12	0.070	0.024		0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.072		0.22
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	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	3 ~	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
神奈川県神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.064	0.021		0.15
神奈川県	平塚市 藤沢市	平塚市博物館 藤沢市役所局	一般環境	12	0.066	0.026		0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.028		0.14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.074	0.032		0.096
			13A MR-70		3.072	0.00		0.000

酸化エチレン(一般環境)

1210-111	ノ(一般環境)		ı		1	1		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (µ g/m3)	最小値	濃度範囲(µg/m3)	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
	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.068	0.041	~	0.13
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.042	0.031	~	0.053
石川県 石川県	七尾市 小松市	七尾測定局 小松測定局	一般環境 一般環境	4	0.16 0.065	0.038 0.047	~	0.37
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
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.070	0.025	~	0.17
	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 一般環境	12 4	0.068	0.037 0.0099	~	0.11
静岡県	浜松市中区 島田市	北部測定局 島田市役所局	一般環境	4	0.028	0.0099	~	0.044
静岡県	富土市	鷹岡小学校	一般環境	4	0.052	0.038	~	0.088
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.032	0.014	~	0.066
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.048	0.024	~	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	豊田市中部大気測定局	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
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.050	0.019	~	0.11
	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 滋賀県	桑名市 大津市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設)	一般環境 一般環境	12 12	0.050 0.052	0.015 0.026	~	0.15
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.052	0.026	~	0.093
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.059	(0.014		0.10
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
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.042	0.013	~	0.079
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.050	~	0.34
	大阪市北区 堺市南区	菅北小学校局	一般環境 一般環境	12	0.11	0.065	~	0.20
大阪府 大阪府	岸和田市	若松台局 岸和田中央公園	一般環境	12 12	0.069	0.032 0.018		0.11
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.030	0.016		0.38
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.051	0.035	~	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
	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
	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
	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
	神戸市中央区神戸市西区	葺合大気測定局 西神大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.051	0.021 0.016		0.080
	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.099	0.016	~	0.46
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.079	0.021	~	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
	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
	マーフのエ	県龍野総合庁舎	一般環境	1	0.074	0.074	~	0.074
兵庫県	たつの市							
奈良県	天理市 和歌山市	天理局 木本連絡所	一般環境	12	0.062	0.026	~	0.10

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 (µg/m3)	濃原 最小値	隻範囲(µg/m3)	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
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隱岐局	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	都城高專局	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	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.029	0.0098	~	0.056
	i .	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。 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	ノ(発生源周辺) 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (µg/m3)	最小値	濃度範囲(µg/m3)	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	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	10	0.096	0.018	~	0.15
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	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	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.056	0.012	~	0.14
愛知県	名古屋市南区	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	水戸まちづくりセンター	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	~	0.23
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)
島根県	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	大潟局	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
<u> </u>	l							

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、『 < (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 (µg/m3)	最小値	濃度範囲(µg/m3)	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	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.062	0.036	~	0.17
愛知県	名古屋市南区	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	曽根崎局	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、『 < (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。