

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	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.033	0.018 ~	0.073	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	0.46	0.035 ~	2.4	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.30	0.014 ~	0.93	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.10	0.082 ~	0.14	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.093	0.039 ~	0.18	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.066	0.036 ~	0.089	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.068	0.035 ~	0.11	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.024	(0.0061) ~	0.043	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.046	0.013 ~	0.087	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.052	0.016 ~	0.15	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.030	(< 0.0020) ~	0.073	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.026 ~	0.12	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.058	0.0060 ~	0.16	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣局	一般環境	12	0.022	(< 0.0026) ~	0.048	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.049	(0.014) ~	0.096	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.095	0.043 ~	0.14	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.086	0.047 ~	0.14	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.029	(< 0.0061) ~	0.099	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.026	(< 0.0066) ~	0.069	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.068	0.030 ~	0.12	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.12	0.11 ~	0.13	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.071	0.042 ~	0.10	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.099	0.040 ~	0.16	
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	11	0.10	0.050 ~	0.22	
群馬県	吾妻郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.14	0.040 ~	0.27	
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	0.064	(0.0032) ~	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	0.058	(< 0.0028) ~	0.13	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.075	0.021 ~	0.18	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.071 ~	0.34	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.11	0.043 ~	0.29	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	0.044 ~	0.22	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.064	0.030 ~	0.098	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.035 ~	0.45	
埼玉県	春日部市	春日都市役所	一般環境	12	0.15	0.037 ~	0.40	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.037	0.021 ~	0.070	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.15	0.043 ~	0.29	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.077	0.026 ~	0.19	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.095	0.030 ~	0.15	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.037	(0.0068) ~	(0.065)	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.090	0.030 ~	0.20	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.096	0.033 ~	0.20	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.039	(< 0.023) ~	0.077	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.089	0.040 ~	0.16	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.043	(< 0.023) ~	0.079	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.087	0.038 ~	0.11	
千葉県	鴈川市	清澄無線局	一般環境	12	0.032	(< 0.0044) ~	0.060	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.043	(< 0.023) ~	0.083	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.11	0.059 ~	0.29	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.069 ~	0.27	
東京都	大田区	大田区東新井谷局	一般環境	12	0.28	0.093 ~	0.85	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.070 ~	0.23	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.11	0.056 ~	0.29	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.14	0.079 ~	0.32	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.16	0.078 ~	0.42	
東京都	足立区	足立区西新井井局	一般環境	12	0.13	0.064 ~	0.31	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.15	0.075 ~	0.42	
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	0.040	0.010 ~	0.096	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.044	0.018 ~	0.11	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.073 ~	0.26	
東京都	東大和市	東大和市奈良瀬局	一般環境	12	0.15	0.057 ~	0.34	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.085	0.038 ~	0.15	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.085	0.022 ~	0.16	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.057 ~	0.29	
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	0.10	0.017 ~	0.33	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.080	0.017 ~	0.15	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.077	0.018 ~	0.15	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.041	0.018 ~	0.068	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.041	0.015 ~	0.090	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.038	0.014 ~	0.070	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	0.033 ~	0.24	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.082	0.077 ~	0.087	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.081	0.029 ~	0.16	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.069	0.064 ~	0.077	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.096	0.059 ~	0.14	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.075	0.0094 ~	0.13	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.087	0.030 ~	0.21	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.039	0.019 ~	0.077	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.16	0.076 ~	0.49	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.071	0.049 ~	0.11	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.054	0.012 ~	0.10	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.15	0.045 ~	0.42	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.045	0.031 ~	0.057	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.065	0.026 ~	0.11	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎	一般環境	12	0.085	0.041 ~	0.18	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.088	0.036 ~	0.18	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.044	0.015 ~	0.088	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.068	0.038 ~	0.097	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.070	0.038 ~	0.12	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.083	0.042 ~	0.13	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.073	0.032 ~	0.10	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.078	0.047 ~	0.11	
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	0.087	0.048 ~	0.15	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.020	0.015 ~	0.024	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.092	0.049 ~	0.11	
静岡県	富士市	富士市公館局	一般環境	4	0.051	0.018 ~	0.087	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.13	0.055 ~	0.21	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.056	0.022 ~	0.11	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.15	0.042 ~	0.51	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.085	0.041 ~	0.19	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.096	0.030 ~	0.19	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.10	0.049 ~	0.16	

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	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.092	0.047 ~	0.17	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.097	0.016 ~	0.21	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.047	0.016 ~	0.12	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.044	0.023 ~	0.074	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.082	0.031 ~	0.15	
滋賀県	大津市	豊田局(市設)	一般環境	12	0.077	(0.033) ~	0.15	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.064	0.026 ~	0.11	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.072	0.041 ~	0.14	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.078	0.042 ~	0.16	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.071	(0.026) ~	0.12	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	(0.034) ~	0.38	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	0.094	0.044 ~	0.19	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.066	0.0087 ~	0.14	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.072	0.032 ~	0.12	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.069	0.033 ~	0.13	
大阪府	大阪市平野区	揖陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.073 ~	0.43	
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	0.17	0.027 ~	0.29	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	0.042 ~	0.22	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.068	0.028 ~	0.16	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.092	0.042 ~	0.26	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.072	0.027 ~	0.16	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.071	0.029 ~	0.15	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.11	0.055 ~	0.14	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.079	0.026 ~	0.16	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.089	0.039 ~	0.14	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.12	0.035 ~	0.32	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.041 ~	0.23	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.14	0.025 ~	0.45	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.092	0.032 ~	0.15	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.090	0.038 ~	0.13	
兵庫県	神戸市中央区	疊合大気測定局	一般環境	12	0.080	0.041 ~	0.13	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.22	0.036 ~	1.0	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	0.035 ~	0.22	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.085	0.028 ~	0.22	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.081	0.028 ~	0.13	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.072	0.031 ~	0.14	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	0.050	0.030 ~	0.082	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.050	0.034 ~	0.060	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.061	0.018 ~	0.13	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	0.029	0.014 ~	0.054	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	0.048	0.021 ~	0.075	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	6	0.056	0.030 ~	0.087	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.062	0.029 ~	0.10	
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.083	0.033 ~	0.15	
和歌山县	和歌山市	河南ミニニアセンター	一般環境	12	0.083	0.034 ~	0.17	
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.058	0.025 ~	0.096	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0027) ~	0.13	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0027) ~	0.10	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.030	(< 0.0027) ~	0.089	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.037	0.011 ~	0.065	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.098	0.036 ~	0.16	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.081	0.011 ~	0.25	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	0.030 ~	0.41	
広島県	広島市西区	三條小学校測定局	一般環境	12	0.058	0.018 ~	0.12	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.032 ~	0.091	
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	0.038 ~	0.10	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.061	0.030 ~	0.082	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.093	0.044 ~	0.18	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.089	0.028 ~	0.18	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.054	0.019 ~	0.14	
山口県	宇部市	宇都市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.067	0.030 ~	0.11	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.079	(< 0.0014) ~	0.14	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.094	0.034 ~	0.16	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.13	(0.0059) ~	0.30	
香川県	高松市	高松市太木コミュニティセンター	一般環境	12	0.073	0.015 ~	0.14	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.067	0.028 ~	0.094	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.11	0.022 ~	0.22	
媛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.056	0.031 ~	0.086	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.053	0.047 ~	0.060	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.047	0.020 ~	0.074	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.074	0.024 ~	0.12	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.097	0.045 ~	0.14	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.091	0.039 ~	0.15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.056	0.024 ~	0.11	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.070	0.033 ~	0.098	
長崎県	長崎市	少々貯支所局	一般環境	6	0.053	0.045 ~	0.065	
長崎県	諫早市	西謙早観測所	一般環境	6	0.045	0.025 ~	0.063	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.026	(0.0060) ~	0.057	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.097	0.036 ~	0.17	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.058	0.014 ~	0.21	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.032	0.012 ~	0.060	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.039	0.017 ~	0.063	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.050	0.027 ~	0.080	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.038	0.018 ~	0.075	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.033	0.020 ~	0.053	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.034	(0.0024) ~	0.052	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.038	0.021 ~	0.060	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.034	0.020 ~	0.050	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.020	(< 0.0020) ~	0.034	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.022	0.013 ~	0.039	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.055	0.022 ~	0.092	
宮城県	塙町	塙金一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.045	(< 0.0020) ~	0.10	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.022	(0.0064) ~	0.035	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.18	0.060 ~	0.45	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.077	0.040 ~	0.12	
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	12	0.11	0.047 ~	0.26	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.10	0.051 ~	0.28	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	0.13	0.048 ~	0.18	
千葉県	市原市	前川中越ポンプ場	発生源周辺	12	0.13	0.016 ~	0.19	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.072	0.036 ~	0.15	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.079	(< 0.023) ~	0.21	
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	0.12	0.048 ~	0.23	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.073	0.037 ~	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	0.16	0.040 ~	0.50	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.12	0.025 ~	0.28	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.048	0.021 ~	0.10	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.36	0.033 ~	2.7	
新潟県	燕市	蒸局	発生源周辺	12	0.034	0.012 ~	0.076	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.15	0.049 ~	0.29	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.13	0.038 ~	0.47	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.058	0.029 ~	0.10	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.14	0.068 ~	0.22	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.081	0.028 ~	0.21	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	0.065	0.020 ~	0.19	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.23	0.058 ~	0.81	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.21	0.039 ~	0.75	
滋賀県	湖南市	湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.088	(0.031) ~	0.18	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	0.19	0.064 ~	0.56	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	0.16	0.075 ~	0.24	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.14	0.033 ~	0.31	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.21	0.056 ~	0.67	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.10	0.051 ~	0.21	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.077	0.037 ~	0.13	
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.048	0.019 ~	0.094	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.088	0.042 ~	0.17	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.00057) ~	0.26	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.061	0.018 ~	0.14	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.075	0.020 ~	0.21	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.060	0.029 ~	0.082	
広島県	吳市	宮原小学校	発生源周辺	12	0.062	0.030 ~	0.084	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.085	0.019 ~	0.18	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.12	0.022 ~	0.36	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.11	0.018 ~	0.22	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.069	0.029 ~	0.093	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	6	0.065	0.032 ~	0.098	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.057	0.016 ~	0.11	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.049	0.014 ~	0.12	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.053	0.023 ~	0.10	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.054	0.023 ~	0.093	
福岡県	大牟田市	八本測定期	発生源周辺	12	0.038	0.014 ~	0.087	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.074	0.035 ~	0.12	

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	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.43	0.090	~ 1.6	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.068	0.035	~ 0.13	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.086	0.044	~ 0.18	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.087	0.040	~ 0.20	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.11	0.060	~ 0.25	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.076	0.014	~ 0.17	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	0.058	~ 0.27	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	0.068	~ 0.26	
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	0.057	~ 0.24	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.22	0.086	~ 0.60	
神奈川県	横浜市鶴子区	磯子区瀬戸頭局	沿道	12	0.085	0.031	~ 0.13	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.099	0.034	~ 0.21	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.14	0.046	~ 0.47	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.043	0.021	~ 0.10	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.070	0.032	~ 0.11	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.047	0.039	~ 0.053	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.019	0.018	~ 0.021	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.067	0.022	~ 0.14	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.073	0.027	~ 0.14	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.10	0.044	~ 0.30	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.12	0.047	~ 0.25	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.094	0.032	~ 0.20	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.087	0.032	~ 0.14	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.17	0.058	~ 0.34	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.011	~ 0.31	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.17	0.013	~ 0.68	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.095	0.048	~ 0.16	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.088	0.048	~ 0.16	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.052	0.018	~ 0.087	
奈良県	橿原市	自排種原局	沿道	12	0.080	0.037	~ 0.17	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.070	0.029	~ 0.13	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.085	0.020	~ 0.17	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.059	0.017	~ 0.10	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.15	0.032	~ 0.37	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.062	0.041	~ 0.097	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.047	0.025	~ 0.073	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.041	~ 0.18	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	0.052	~ 0.15	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.081	0.046	~ 0.13	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.052	0.027	~ 0.10	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.062	0.049	~ 0.090	