

酸化エチレン 令和6年度: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	0.045	0.023	～	0.075
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.054	0.027	～	0.076
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.048	0.024	～	0.073
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.016	～	0.094
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.052	0.026	～	0.10
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.038	0.012	～	0.072
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.047	0.010	～	0.084
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.039	0.031	～	0.071
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.034	0.010	～	0.062
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.040	0.022	～	0.068
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.039	0.024	～	0.068
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.041	0.020	～	0.070
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.037	0.018	～	0.076
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.046	0.014	～	0.11
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.040	0.021	～	0.073
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.047	0.026	～	0.066
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.045	0.023	～	0.065
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.038	0.017	～	0.058
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.040	0.017	～	0.061
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.032	0.013	～	0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.036	0.021	～	0.057
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.048	0.011	～	0.12
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.036	0.018	～	0.049
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	0.040	0.023	～	0.088
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.041	0.0078	～	0.098
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.034	(0.0051)	～	0.063
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.030	(< 0.0012)	～	0.070
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.037	0.019	～	0.055
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.037	(0.0053)	～	0.059
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.037	0.0091	～	0.072
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.038	0.021	～	0.075
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.034	0.011	～	0.059
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.051	0.023	～	0.11
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.056	0.018	～	0.14
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.074	0.052	～	0.094
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.054	0.035	～	0.098
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.062	0.034	～	0.11
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	0.029	～	0.36
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.096	0.032	～	0.32
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.11	0.030	～	0.39
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.052	0.029	～	0.076
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.043	0.015	～	0.069
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.044	0.020	～	0.063
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	0.073	0.030	～	0.11
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	0.072	0.037	～	0.13
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.052	0.022	～	0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.061	0.025	～	0.13
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.062	0.020	～	0.17
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.078	0.041	～	0.15
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.082	0.043	～	0.13
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.051	0.028	～	0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.052	0.022	～	0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.053	0.025	～	0.12
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.058	0.022	～	0.10
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.062	0.033	～	0.12
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.052	0.027	～	0.11
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.045	0.015	～	0.10
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.060	0.031	～	0.085
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.039	0.0070	～	0.11
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.060	0.028	～	0.12
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.055	0.023	～	0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.036	0.011	～	0.055
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.072	0.030	～	0.15
千葉県	成田市	独立行政法人水資源機構村田ファームpond	一般環境	12	0.049	0.018	～	0.086
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.046	0.022	～	0.080
千葉県	佐倉市	直弥公園	一般環境	12	0.17	0.022	～	1.2
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.079	0.026	～	0.31
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.054	0.019	～	0.11
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.033	0.0076	～	0.080
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.030	0.0090	～	0.058

酸化エチレン 令和6年度: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
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.031	0.0082	~ 0.066
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.035	0.0060	~ 0.075
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.037	0.013	~ 0.066
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.044	0.025	~ 0.063
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局(環境省)	一般環境	12	0.078	0.029	~ 0.12
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.068	0.026	~ 0.19
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.074	0.039	~ 0.15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.066	0.024	~ 0.15
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.069	0.033	~ 0.18
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.074	0.035	~ 0.21
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.065	0.030	~ 0.14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.058	0.018	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.069	0.032	~ 0.15
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.063	0.047	~ 0.10
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.063	0.037	~ 0.13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.022	~ 0.10
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.053	0.021	~ 0.092
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.058	0.030	~ 0.11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.055	0.029	~ 0.092
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.037	0.025	~ 0.057
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.042	0.016	~ 0.076
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.066	0.021	~ 0.19
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.055	0.019	~ 0.093
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.077	0.032	~ 0.16
神奈川県	平塚市	八幡小学校	一般環境	12	0.058	0.033	~ 0.079
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.058	0.019	~ 0.099
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.073	0.026	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.077	0.034	~ 0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.054	0.030	~ 0.095
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.092
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.051	0.027	~ 0.092
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.076	0.019	~ 0.21
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.055	0.027	~ 0.13
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.038	0.011	~ 0.065
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.047	0.011	~ 0.086
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	0.032	0.012	~ 0.045
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.035	0.016	~ 0.061
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.041	0.020	~ 0.085
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.055	0.034	~ 0.081
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.049
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.030	0.022	~ 0.044
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.027
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.042	0.032	~ 0.051
福井県	越前市	武生局	一般環境	12	0.042	0.020	~ 0.075
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.056	0.028	~ 0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.047	0.024	~ 0.087
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.042	0.017	~ 0.057
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.052	0.017	~ 0.16
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.036	0.018	~ 0.062
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.035	0.0029	~ 0.055
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.027	0.0025	~ 0.058
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.032	(0.0012)	~ 0.065
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.048	0.019	~ 0.091
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.12
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.068
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.042	0.021	~ 0.10
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.024	~ 0.090
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.041	0.025	~ 0.094
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	0.039	0.021	~ 0.087
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	9	0.047	0.021	~ 0.069
静岡県	富士宮市	富士砂防事務所	一般環境	12	0.20	0.058	~ 0.62
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.078	0.072	~ 0.083
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.042	0.017	~ 0.085
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.053	0.029	~ 0.077
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.059	(0.014)	~ 0.10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.065	(0.014)	~ 0.20
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.095	0.028	~ 0.22
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.085	0.023	~ 0.14

酸化エチレン 令和6年度: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
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.089	0.043	~ 0.21
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.13	0.033	~ 1.0
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.050	0.014	~ 0.15
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.069	0.027	~ 0.31
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.061	0.030	~ 0.10
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.075	0.039	~ 0.14
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	一般環境	12	0.080	0.024	~ 0.22
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.057	0.020	~ 0.12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.15
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.090	0.020	~ 0.52
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.034	0.014	~ 0.055
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.089
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.040	(< 0.018)	~ 0.098
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.039	(0.019)	~ 0.080
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.031	(< 0.016)	~ 0.078
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.041	(0.017)	~ 0.078
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.052	0.015	~ 0.18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	11	0.13	0.10	~ 0.17
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.079	0.039	~ 0.26
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.069	0.036	~ (0.13)
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.063	0.028	~ 0.14
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.23
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.051	0.029	~ 0.086
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.075	0.028	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.059	0.029	~ 0.090
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.084
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.79
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.080
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.050	0.026	~ 0.086
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.036	0.021	~ 0.050
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.068	0.023	~ 0.18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.037	0.012	~ 0.11
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	一般環境	12	0.042	0.026	~ 0.071
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.059	0.034	~ 0.11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.078	0.030	~ 0.22
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.072	0.033	~ 0.17
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.030	0.014	~ 0.054
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.028	~ 0.26
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.065	0.031	~ 0.12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.023	0.010	~ 0.038
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.042	0.023	~ 0.078
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.018	0.013	~ 0.031
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.054	0.026	~ 0.087
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.057	0.026	~ 0.093
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.040	0.023	~ 0.057
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.047	0.015	~ 0.072
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.049	(< 0.0024)	~ 0.089
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.040	0.017	~ 0.068
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.037	0.015	~ 0.061
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.050
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.052	0.0095	~ 0.10
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.034	0.014	~ 0.062
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.033	0.016	~ 0.066
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.057
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.093
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.059	0.032	~ 0.12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.060	0.027	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.056	0.016	~ 0.13
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.052	0.026	~ 0.13
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.051	0.018	~ 0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.041	0.0081	~ 0.14
広島県	福山市	箕沖球場局	一般環境	12	0.051	0.024	~ 0.087
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.025	0.016	~ 0.038
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.026	0.014	~ 0.046
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.055	0.0098	~ 0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.065	0.010	~ 0.17
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	0.040	0.014	~ 0.069
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.050	0.017	~ 0.088
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.054	0.020	~ 0.11

酸化エチレン 令和6年度: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
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.050	0.018	~ 0.099
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	0.097	0.035	~ 0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.078	0.023	~ 0.17
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.023	0.011	~ 0.041
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.032	0.0055	~ 0.085
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	0.029	0.016	~ 0.055
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.071	0.027	~ 0.25
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.092
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.056	0.026	~ 0.092
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.055	0.034	~ 0.084
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.032	0.023	~ 0.047
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.048	0.025	~ 0.084
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.16	0.049	~ 0.91
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.064	0.023	~ 0.12
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.092	0.049	~ 0.17
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.056	0.038	~ 0.090
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.051	0.032	~ 0.079
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.089	(0.021)	~ 0.17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.086	(0.034)	~ 0.13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.077	(0.024)	~ 0.11
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.041	0.020	~ 0.069
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.073
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.076	0.035	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.054	0.030	~ 0.087
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.049	0.028	~ 0.089
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.054	0.022	~ 0.090
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.048	0.018	~ 0.086
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.057
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.079
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	0.0058	~ 0.080
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.048	0.018	~ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.047	0.023	~ 0.078
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.033	0.014	~ 0.056
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.056
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033	0.021	~ 0.061
宮崎県	北諸県郡三股町	蓼池児童館	一般環境	12	0.039	0.020	~ 0.060
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市民体育館	一般環境	12	0.050	0.030	~ 0.090
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.038	0.022	~ 0.058
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.042	0.027	~ 0.069
鹿児島県	日置市	県立伊集院高校	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.39
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.039	0.018	~ 0.081
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.016	(< 0.0028)	~ 0.042
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.016	(< 0.0029)	~ 0.040
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	0.031	0.015	~ 0.056

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 令和6年度:固定発生源周辺

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	固定発生源周辺	12	0.041	0.024	0.081
秋田県	秋田市	土崎局	固定発生源周辺	12	0.041	0.022	0.065
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.16	0.023	0.94
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.18	0.031	0.90
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.088	0.018	0.55
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.058	(0.0045)	0.12
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.053	0.018	0.079
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.066	0.029	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.071	0.029	0.22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.080	0.040	0.15
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.33	0.038	0.95
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.032	0.31
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.016)	0.083
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.080	0.029	0.32
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.048	0.022	0.13
愛媛県	四国中央市	新田公園	固定発生源周辺	12	0.21	0.039	1.4
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.054	0.019	0.095
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.050	0.022	0.070
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	12	0.070	(0.023)	0.16
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	0.045	0.022	0.086
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.038	0.023	0.068
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.15	0.027	0.43

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 令和6年度: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	0.062	0.036	~ 0.11
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.057	0.031	~ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.052	0.025	~ 0.073
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.044	0.018	~ 0.075
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	0.0070	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.067	0.037	~ 0.10
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.064	0.035	~ 0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.062	0.033	~ 0.11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.059	0.034	~ 0.098
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.10	0.024	~ 0.36
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.070	0.039	~ 0.15
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	0.061	0.026	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.067	0.032	~ 0.15
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.057	0.022	~ 0.10
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.054	0.042	~ 0.062
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.13	0.033	~ 0.52
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.035	0.014	~ 0.057
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.052	0.031	~ 0.088
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.033	0.017	~ 0.071
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	9	0.051	0.025	~ 0.094
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.058	(0.009)	~ 0.11
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.080	(0.019)	~ 0.25
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.10	0.026	~ 0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.064	0.018	~ 0.18
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.094	0.035	~ 0.38
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.062	0.022	~ 0.14
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.063	0.033	~ 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	0.041	0.024	~ 0.074
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.038	0.014	~ 0.057
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.071	0.028	~ 0.15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.055	0.019	~ 0.088
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.20
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.045	0.014	~ 0.17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.048	0.019	~ 0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.069	0.019	~ 0.20
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.051	0.028	~ 0.13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	0.19	(0.025)	~ 1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.047	0.026	~ 0.078
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.050	0.021	~ 0.092
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.045	0.022	~ 0.068
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.054	0.033	~ 0.096
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.040	0.021	~ 0.066
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.083	0.030	~ 0.16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.055	0.021	~ 0.089
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.037	0.018	~ 0.059

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 令和6年度:沿道かつ固定発生源周辺

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
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	0.030	~ 0.13

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。