

酸化エチレン(令和2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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.056	0.031	~ 0.092
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.058	0.033	~ 0.099
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.071	0.032	~ 0.10
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.059	0.013	~ 0.10
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.046	0.010	~ 0.094
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.027	0.014	~ 0.036
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.043	( 0.011 )	~ 0.091
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.068	0.035	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.065	0.032	~ 0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.064
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.071
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.030	0.014	~ 0.047
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.084
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.063
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.051	0.034	~ 0.076
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.052	0.034	~ 0.088
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	0.036	~ 0.20
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.065	0.019	~ 0.14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.079
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.030	0.0054	~ 0.047
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.063	0.033	~ 0.095
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.055	0.032	~ 0.087
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.091
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.059	0.024	~ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.056	0.033	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.063	0.024	~ 0.093
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.086	0.052	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.056	~ 0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.051	0.024	~ 0.096
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.052	0.034	~ 0.087
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.058	0.035	~ 0.093
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.056	0.032	~ 0.092
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.061	0.042	~ 0.092
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.027	0.0098	~ 0.042
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.021	0.0072	~ 0.044
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.021	0.0071	~ 0.034
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.020	0.0045	~ 0.042
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	0.067	0.022	~ 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	0.070	0.034	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.076	0.025	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.082	0.026	~ 0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.079	0.048	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.057	0.016	~ 0.13
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.051	0.014	~ 0.093
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.068	0.020	~ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.096
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.059	0.015	~ 0.11
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.083	0.022	~ 0.24
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.060	0.021	~ 0.13
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.037	0.011	~ 0.12
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.074	0.031	~ 0.12
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.040	0.013	~ 0.079
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.052	0.010	~ 0.094
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.092	0.046	~ 0.19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.074	0.021	~ 0.14
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.021	0.0069	~ 0.047
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.019	0.0073	~ 0.053
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.017	0.0078	~ 0.043
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.018	0.0078	~ 0.054
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.15	0.016	~ 0.57
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.044	0.011	~ 0.077
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.058	0.012	~ 0.097
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.092	0.024	~ 0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.091	0.021	~ 0.34
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.066	0.011	~ 0.10
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.076	0.029	~ 0.14
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.066	0.017	~ 0.10
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.071	0.021	~ 0.12

酸化エチレン(令和2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
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.065	0.016	~ 0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.077	0.023	~ 0.14
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.11
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.048	0.013	~ 0.087
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.056	0.020	~ 0.097
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.068	0.014	~ 0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.065	0.029	~ 0.12
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.051	0.011	~ 0.11
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.059	0.014	~ 0.13
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.067	0.029	~ 0.12
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.079	0.028	~ 0.11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.044	0.016	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.074	0.025	~ 0.13
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.058	0.021	~ 0.095
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.044	0.026	~ 0.063
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.099
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.079	0.055	~ 0.10
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.074	0.055	~ 0.096
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.084	0.056	~ 0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.070	0.028	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.071	0.021	~ 0.13
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.036	0.024	~ 0.054
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.062	0.026	~ 0.17
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.031	0.020	~ 0.045
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	0.011	~ 0.030
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.071
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.058	0.036	~ 0.077
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.056	0.042	~ 0.069
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.025
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.033	0.021	~ 0.042
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.070	0.040	~ 0.11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.097
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.051	0.026	~ 0.10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.042	0.017	~ 0.073
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.054	0.021	~ 0.093
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.038	0.019	~ 0.073
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	0.018	~ 0.075
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.076	0.039	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.072	0.027	~ 0.12
岐阜県	大垣市	西濃総合庁舎	一般環境	12	0.059	0.022	~ 0.095
岐阜県	大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.063	0.017	~ 0.099
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.064	0.033	~ 0.11
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.057	0.026	~ 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	0.062	0.030	~ 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	0.059	0.025	~ 0.11
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.035	0.016	~ 0.054
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.079	0.075	~ 0.083
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.075	0.063	~ 0.095
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.050	0.020	~ 0.073
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.060	0.028	~ 0.11
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.053	0.025	~ 0.11
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.081	0.028	~ 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.079	0.030	~ 0.13
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.060	0.015	~ 0.092
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.12	0.020	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.062	0.038	~ 0.10
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.058	0.041	~ 0.13
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	0.030	~ 0.089
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.20	0.055	~ 0.86
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.038	~ 0.15
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.069	0.044	~ 0.13
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.47
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.040	0.026	~ 0.077
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.061	0.0071	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.066
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.048	0.027	~ 0.082
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.036	0.020	~ 0.069
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.048	0.021	~ 0.090

酸化エチレン(令和2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
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	10	0.056	0.027	~ 0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.085	0.048	~ 0.13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.065	0.032	~ 0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.100	0.045	~ 0.28
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.048	0.028	~ 0.10
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.071	0.029	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.054	0.035	~ 0.090
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.070	0.026	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.061	0.018	~ 0.20
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.076	0.052	~ 0.12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.043	0.024	~ 0.070
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.048	0.020	~ 0.093
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.092	0.023	~ 0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.098
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.32
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	0.030	~ 0.14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.073	0.033	~ 0.13
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.076	0.032	~ 0.16
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.25	0.023	~ 1.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.43
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.062	0.031	~ 0.11
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.067	0.015	~ 0.11
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.029	0.011	~ 0.051
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.099	0.044	~ 0.34
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.023	0.011	~ 0.049
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.044	0.019	~ 0.080
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	0.060	0.022	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.040	0.014	~ 0.090
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.038	0.014	~ 0.097
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.067
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.070
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.025	0.015	~ 0.047
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.023	0.011	~ 0.043
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.064	0.030	~ 0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.075
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.044	0.010	~ 0.076
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.042	0.025	~ 0.073
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.095
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.065	0.028	~ 0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.065	0.039	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.070	0.039	~ 0.17
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.016	0.011	~ 0.028
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.053	0.021	~ 0.11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.037	( < 0.0029 )	~ 0.058
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.017	0.010	~ 0.028
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.020	0.011	~ 0.029
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.067	0.035	~ 0.099
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.049	0.048	~ 0.050
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.070	0.043	~ 0.11
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.053	0.053	~ 0.053
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.088	0.045	~ 0.13
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.052	0.043	~ 0.060
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.072	0.058	~ 0.085
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.048
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	4	0.038	( < 0.0007 )	~ 0.065
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	0.024	0.0083	~ 0.049
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.078	( 0.027 )	~ 0.29
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.082	( 0.033 )	~ 0.13
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.064	( 0.020 )	~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.076	( 0.040 )	~ 0.14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.016	0.010	~ 0.032
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	0.075	0.011	~ 0.13
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.067	0.031	~ 0.11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.081	0.027	~ 0.14
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.095	0.038	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉南区	企救局	一般環境	12	0.094	0.050	~ 0.17

酸化エチレン(令和2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
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.055	0.023	~ 0.081
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.084	0.033	~ 0.17
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.044	0.020	~ 0.092
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.047	0.019	~ 0.072
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.087	0.050	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.073	0.047	~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.056	0.015	~ 0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.031	0.015	~ 0.072
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.048	0.0038	~ 0.079
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.070	0.021	~ 0.16
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.083	0.033	~ 0.15
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.071	0.037	~ 0.20
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.33
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.035	~ 0.099
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.087	0.049	~ 0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.092	0.055	~ 0.13
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.10	0.071	~ 0.13
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.040	( 0.023 )	~ 0.062
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.040	0.020	~ 0.085
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	0.036	0.012	~ 0.055

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2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
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.073	0.026	0.22
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.37	0.043	1.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.058	0.19
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.091	0.022	0.15
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.097	0.051	0.16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.088	0.034	0.15
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.084	0.016	0.17
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.40	0.022	1.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.042	0.40
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	0.044	0.021	0.092
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.096	0.020	0.24
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.024	0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.058	0.029	0.094
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.050	0.029	0.093
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.72	0.038	1.9

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2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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.073	0.045	~ 0.16
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.086	0.047	~ 0.17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.053	0.035	~ 0.084
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.056	0.035	~ 0.086
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.084	0.029	~ 0.25
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.072	0.038	~ 0.14
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.024	0.0004	~ 0.050
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.069	0.039	~ 0.10
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.081	0.023	~ 0.20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.068	0.034	~ 0.12
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.060	0.029	~ 0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.067	0.035	~ 0.13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.077	0.036	~ 0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.067	0.017	~ 0.12
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.081	0.021	~ 0.22
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.068	0.059	~ 0.092
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.058	~ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.034	0.022	~ 0.054
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.036	~ 0.066
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.049	( < 0.0020 )	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.036	0.021	~ 0.054
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.056	0.045	~ 0.074
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.061	0.031	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.053	0.030	~ 0.088
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.096	0.032	~ 0.26
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.056	0.029	~ 0.12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.042	0.016	~ 0.095
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.069	0.033	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.086	0.041	~ 0.17
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.14	0.019	~ 0.43
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.044	0.014	~ 0.091
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.049	0.019	~ 0.095
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.055	0.020	~ 0.084
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.061	0.032	~ 0.098
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.11	0.063	~ 0.21
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.066	0.026	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.071	0.024	~ 0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.079	0.019	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.057	0.030	~ 0.098
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.064	0.019	~ 0.12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.093	0.021	~ 0.24
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.082	0.063	~ 0.10

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。







