

酸化エチレン 令和3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	0.042	0.024	~ 0.089
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.076	0.038	~ 0.12
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.056	0.030	~ 0.092
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.037	0.023	~ 0.062
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.053	0.027	~ 0.078
北海道	帯広市	帯広畜産大学	一般環境	12	0.035	0.024	~ 0.052
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.037	0.019	~ 0.057
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.053	0.016	~ 0.071
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.045	0.028	~ 0.074
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.033	~ 0.081
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.019	~ 0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.094
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.048	0.017	~ 0.068
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.042	0.015	~ 0.074
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	( 0.016 )	~ 0.059
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.044
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.047	0.028	~ 0.069
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.046	0.026	~ 0.067
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.047	0.025	~ 0.086
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.024	~ 0.073
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.034	0.021	~ 0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.033	0.018	~ 0.075
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.039	0.023	~ 0.069
山形県	山形市	黒沢いこい荘	一般環境	12	0.042	0.025	~ 0.072
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.040	0.021	~ 0.072
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.043	0.022	~ 0.077
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.040	0.022	~ 0.062
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	0.021	~ 0.097
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.071	0.035	~ 0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.064	0.021	~ 0.098
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.070	0.030	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.069	0.030	~ 0.12
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.38
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.075	0.044	~ 0.10
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.091	0.049	~ 0.15
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.063	0.031	~ 0.10
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062	0.038	~ 0.10
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.062	0.033	~ 0.10
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.076	0.030	~ 0.14
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.075	0.029	~ 0.20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.011	~ 0.066
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.020	( 0.0033 )	~ 0.056
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.023	0.0095	~ 0.055
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	0.10	0.038	~ 0.17
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	0.041	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.056	0.040	~ 0.073
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.060	0.047	~ 0.083
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.080	0.037	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.039	~ 0.15
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.087	0.045	~ 0.19
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.096	0.019	~ 0.21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.082	0.043	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.070	0.030	~ 0.13
埼玉県	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.098
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.061	0.024	~ 0.13
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.077
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.059
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.031	0.0086	~ 0.044
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.080	0.034	~ 0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.050	0.025	~ 0.078
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.061
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.065	0.031	~ 0.13
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.063	0.029	~ 0.17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.10	0.025	~ 0.27
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.013	0.0078	~ 0.019
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.013	0.0076	~ 0.021
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.014	0.0071	~ 0.025
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.011	0.0069	~ 0.020

酸化エチレン 令和3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	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.027	0.0077	~ 0.044
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.041	0.0037	~ 0.067
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.065	0.034	~ 0.16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.090	0.025	~ 0.25
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.088	0.040	~ 0.19
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.070	0.027	~ 0.13
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.076	0.024	~ 0.14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.098	0.025	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.076	0.034	~ 0.14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.066	0.025	~ 0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.083	0.039	~ 0.17
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.071	0.033	~ 0.14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.013	~ 0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.041	0.015	~ 0.068
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.068	0.027	~ 0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.019	~ 0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.074	0.030	~ 0.19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.080	0.029	~ 0.14
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.086	0.028	~ 0.15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.091
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.085	0.026	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.076	0.051	~ 0.10
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.031	0.014	~ 0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.041	0.022	~ 0.052
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.042	0.026	~ 0.062
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.077	0.031	~ 0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.038	0.021	~ 0.063
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.036	0.016	~ 0.085
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	0.017	~ 0.058
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	3	0.096	0.059	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.047	0.026	~ 0.078
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.064	0.043	~ 0.097
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.024
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.046	0.040	~ 0.054
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.046	0.010	~ 0.096
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.069	0.052	~ 0.085
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.060	0.036	~ 0.11
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.053	0.030	~ 0.091
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.045	0.012	~ 0.088
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.040	( 0.0057 )	~ 0.084
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.034	0.011	~ 0.11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.026	0.011	~ 0.056
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	0.017	~ 0.14
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.059	0.023	~ 0.13
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.060	0.031	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.061	0.035	~ 0.10
岐阜県	大垣市	西濃総合庁舎	一般環境	12	0.057	0.026	~ 0.10
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.090
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.050	0.016	~ 0.090
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.013	~ 0.074
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.051	0.022	~ 0.089
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	0.049	0.022	~ 0.065
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.037	0.019	~ 0.064
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.084	0.069	~ 0.10
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.076	0.044	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	瀬古小学校局	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.40
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.058	0.031	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.14
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.083	0.035	~ 0.22
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.20	( 0.023 )	~ 0.80
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.092	0.012	~ 0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.044	0.014	~ 0.082

酸化エチレン 令和3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	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.063	0.042	~ 0.11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.081	0.018	~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.16
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.28
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.087	0.035	~ 0.22
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.068	0.038	~ 0.17
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.065	0.033	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.059	0.014	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.044	0.023	~ 0.078
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.042	0.011	~ 0.073
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.044	( 0.0021 )	~ 0.074
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.040	0.0086	~ 0.075
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	0.053	0.036	~ 0.083
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.064	0.027	~ 0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.087	0.034	~ 0.16
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.049	0.018	~ 0.095
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.084
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.053	0.028	~ 0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.33
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.074	0.033	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.062
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.045	0.015	~ 0.079
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.061	0.034	~ 0.10
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.059	0.016	~ 0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.057	0.023	~ 0.092
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.12
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.14	0.029	~ 0.38
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.068	0.025	~ 0.10
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.077	0.034	~ 0.17
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	0.014	~ 0.16
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.11	0.022	~ 0.46
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.091	0.022	~ 0.21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.078	0.023	~ 0.16
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.35
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.083	( 0.011 )	~ 0.15
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.032	0.012	~ 0.061
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.059	0.015	~ 0.10
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.029	0.010	~ 0.057
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.068
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.056	0.027	~ 0.087
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	0.052	( 0.0032 )	~ 0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.057	0.034	~ 0.078
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.11
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.038	0.0070	~ 0.063
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.039	0.020	~ 0.066
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.039	0.016	~ 0.072
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.035	0.021	~ 0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.032	0.0091	~ 0.084
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.036	0.014	~ 0.12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.048	0.032	~ 0.081
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.049	0.0087	~ 0.092
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.042	0.011	~ 0.067
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.077
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.029	~ 0.10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.056	0.029	~ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.044	0.018	~ 0.073
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.043	0.017	~ 0.068
広島県	福山市	箕沖球場局	一般環境	12	0.060	0.037	~ 0.091
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.046	0.023	~ 0.083
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.084	0.020	~ 0.30
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.057	0.026	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.029	0.012	~ 0.054
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.059
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.066	0.032	~ 0.10
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.042	0.030	~ 0.054
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.068	0.038	~ 0.099
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.068	0.043	~ 0.10
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.075	0.039	~ 0.13

酸化エチレン 令和3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	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.050	0.043	~ 0.057
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.065	0.046	~ 0.084
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.046	0.030	~ 0.070
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.050	0.027	~ 0.080
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	0.035	( 0.0066 )	~ 0.097
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.097	0.022	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.042	( 0.0048 )	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.059	( < 0.0027 )	~ 0.10
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.22	0.026	~ 0.53
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.038	0.019	~ 0.078
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.062	0.036	~ 0.082
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.044	~ 0.096
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.18	0.026	~ 0.87
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.29
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.053	0.028	~ 0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.15
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.080	0.028	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.054	0.027	~ 0.10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.072	0.033	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.069	0.034	~ 0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.0066	~ 0.073
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.034
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	0.011	~ 0.072
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.058	0.020	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.061	0.013	~ 0.11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.097
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.069	0.015	~ 0.12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.047	0.030	~ 0.067
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.068	0.039	~ 0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	0.025	~ 0.033
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.028	0.026	~ 0.029
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.024	0.014	~ 0.046
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.021	( 0.0067 )	~ 0.050
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	0.025	0.0098	~ 0.044

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3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	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.29	0.053	~ 0.97
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~ 0.49
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	0.088	0.033	~ 0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.056	0.021	~ 0.12
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.028	~ 0.20
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	0.032	~ 0.26
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	0.083	0.024	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.058	0.028	~ 0.098
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.25	0.037	~ 1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.037	~ 0.93
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	0.037	( 0.0050 )	~ 0.067
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.069	0.021	~ 0.22
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.027	~ 0.10
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	~ 0.18
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.046	( < 0.007 )	~ 0.086
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.049	0.0088	~ 0.078
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.43	0.063	~ 1.1

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3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	0.076	0.041	~ 0.12
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.070	0.035	~ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.052	0.029	~ 0.083
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.065	0.027	~ 0.12
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.042	0.022	~ 0.069
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.052	0.020	~ 0.086
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.067	0.026	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.094	0.042	~ 0.14
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.097	0.036	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.030	~ 0.13
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.071	0.036	~ 0.098
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.064	0.028	~ 0.092
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.078	0.034	~ 0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.090	0.039	~ 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	0.069	0.030	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.021	~ 0.15
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.053	0.011	~ 0.099
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.054	0.032	~ 0.077
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.073	0.030	~ 0.18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.037	0.023	~ 0.053
石川県	金沢市	山科局	沿道	3	0.088	0.070	~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.058	0.043	~ 0.083
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.043	0.019	~ 0.075
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.054	0.036	~ 0.073
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.059	0.034	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.078	0.038	~ 0.24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	( < 0.013 )	~ 0.50
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.064	0.037	~ 0.11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.069	0.031	~ 0.22
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	0.038	~ 0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.066	0.031	~ 0.11
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.065	0.032	~ 0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.059	0.036	~ 0.086
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.15	0.030	~ 0.36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.056	0.017	~ 0.11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.044	0.031	~ 0.056
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.055	0.022	~ 0.093
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.097
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.097	0.037	~ 0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.069	0.023	~ 0.15
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.029	~ 0.18
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.062	0.027	~ 0.19
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.056	( 0.013 )	~ 0.13
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.042	0.018	~ 0.071
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.058	( < 0.007 )	~ 0.14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~ 0.18
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.034	0.029	~ 0.040

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3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
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.072	0.025	~ 0.26

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。