

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.077	0.022	~ 0.13	平成20年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.099	(0.0020)	~ 0.16	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.67	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.12	平成20年度環境省調査
青森県	青森市	境小学校局	一般環境	12	0.087	0.035	~ 0.19	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.075	0.042	~ 0.17	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.070	0.029	~ 0.13	平成20年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.027	(< 0.0054)	~ 0.056	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.033	(0.0081)	~ 0.068	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.024	(< 0.0054)	~ 0.055	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.022	~ 0.092	
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.25	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	0.049	0.010	~ 0.092	平成20年度環境省調査
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.070	0.037	~ 0.10	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.092	0.043	~ 0.19	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.19	平成20年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.098	(< 0.038)	~ 0.33	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.050	0.017	~ 0.10	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.055	0.012	~ 0.12	
群馬県	高崎市	中屋公民館	一般環境	2	0.061	0.060	~ 0.062	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.038	0.030	~ 0.046	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.064	0.031	~ 0.16	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	0.065	0.029	~ 0.16	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	11	0.10	0.022	~ 0.20	
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	0.10	(< 0.030)	~ 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	12	0.10	(< 0.030)	~ 0.17	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.071	0.018	~ 0.13	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.16	0.063	~ 0.42	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.21	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.099	0.032	~ 0.20	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.23	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.071	~ 0.20	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.041	~ 0.28	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.043	0.011	~ 0.072	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.32	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.17	0.064	~ 0.29	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.22	
千葉県	鎌子市	鎌子唐子局	一般環境	12	0.056	(0.024)	~ 0.097	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.084	0.038	~ 0.12	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.092	0.039	~ 0.20	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.060	(0.013)	~ 0.12	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.092	~ 0.20	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.075	(0.024)	~ 0.16	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.33	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.043	(0.025)	~ 0.072	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.068	(0.017)	~ 0.095	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.11	0.044	~ 0.22	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.044	~ 0.22	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.25	0.064	~ 0.68	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.044	~ 0.21	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.094	0.030	~ 0.21	平成20年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.099	0.056	~ 0.18	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.22	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.22	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.18	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.036	0.016	~ 0.076	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.041	0.017	~ 0.12	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.084	0.039	~ 0.14	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.099	0.041	~ 0.22	
東京都	西多摩郡増原村	西多摩郡増原局	一般環境	12	0.063	0.031	~ 0.11	
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.049	0.026	~ 0.095	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.32	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.083	0.041	~ 0.15	
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	0.11	0.053	~ 0.18	
神奈川県	横浜須賀町	横浜須賀町職員厚生会館	一般環境	12	0.16	0.047	~ 0.26	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.061	0.027	~ 0.094	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.11	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	11	0.11	0.040	~ 0.22	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.10	0.052	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.098	0.038	~ 0.18	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.096	0.043	~ 0.13	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.11	0.047	~ 0.16	
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	0.094	0.032	~ 0.20	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.077	0.031	~ 0.16	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.077	0.018	~ 0.18	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.052	0.021	~ 0.090	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.092	0.036	~ 0.18	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.089	0.050	~ 0.16	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.074	(0.027)	~ 0.14	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.12	0.039	~ 0.30	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.050	0.034	~ 0.075	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.081	0.031	~ 0.15	平成20年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.060	0.039	~ 0.092	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.11	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.091	0.039	~ 0.14	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.080	0.018	~ 0.14	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.11	0.084	~ 0.16	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.12	0.095	~ 0.16	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.11	0.080	~ 0.14	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.071	0.026	~ 0.19	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.072	0.018	~ 0.24	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.070	0.035	~ 0.24	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.016	(0.0050)	~ 0.029	
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	0.073	0.016	~ 0.23	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.092	0.070	~ 0.13	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.073	0.032	~ 0.12	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.099	0.033	~ 0.18	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.071	(0.017)	~ 0.11	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.47	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.071	0.0024	~ 0.12	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.044	~ 0.22	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.073	0.037	~ 0.15	
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.068	0.036	~ 0.14	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.25	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	0.063	0.019	~ 0.15	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.26	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.066	0.025	~ 0.16	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.094	0.052	~ 0.21	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.089	0.028	~ 0.19	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.094	0.056	~ 0.15	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.093	0.058	~ 0.15	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.078	0.046	~ 0.18	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	0.063	~ 0.25	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	11	0.084	0.056	~ 0.11	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.072	0.029	~ 0.12	平成20年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.085	0.038	~ 0.12	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.098	0.036	~ 0.16	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	堺陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.067	~ 0.21	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.17	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.30	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.10	0.062	~ 0.16	平成20年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.27	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.12	0.043	~ 0.28	
大阪府	目黒市	目黒市消防署局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.30	平成20年度環境省調査
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.14	0.10	~ 0.18	
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.094	0.033	~ 0.16	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.089	0.038	~ 0.15	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市東区	堺市東区役所局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.24	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.18	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.18	0.036	~ 0.43	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.13	0.054	~ 0.31	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.10	0.061	~ 0.22	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.16	0.044	~ 0.67	
兵庫県	神戸市中央区	誉合大気測定局	一般環境	12	0.068	0.033	~ 0.12	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.060	~ 0.44	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	0.082	0.036	~ 0.15	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.20	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.20	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	7	0.043	0.026	~ 0.060	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.049	0.030	~ 0.071	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.087	0.038	~ 0.12	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	0.025	0.014	~ 0.042	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	0.057	0.026	~ 0.13	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	6	0.055	0.016	~ 0.11	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	12	0.076	0.054	~ 0.10	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.066	~ 0.27	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.090	0.032	~ 0.75	
和歌山県	和歌山市	河内コミュニティセンター	一般環境	12	0.051	0.0028	~ 0.30	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.089	0.041	~ 0.20	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.053	0.024	~ 0.081	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.051	0.0076	~ 0.098	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.057	0.022	~ 0.10	平成20年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.079	0.030	~ 0.18	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	際瀬小学校	一般環境	12	0.055	0.023	~ 0.12	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.098	0.039	~ 0.15	
岡山県	津山市	美作泉民局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.30	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.092	0.027	~ 0.15	平成20年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.078	0.050	~ 0.12	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.063	0.034	~ 0.10	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.058	0.022	~ 0.097	
広島県	東広島市	東広島西奈小学校局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.11	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.054	0.030	~ 0.088	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	0.022	~ 0.091	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.084	0.048	~ 0.11	平成20年度環境省調査
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	0.024	~ 0.081	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.035	0.016	~ 0.064	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.040	0.021	~ 0.076	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.052	(< 0.018)	~ 0.13	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.051	(< 0.018)	~ 0.084	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.072	(0.0026)	~ 0.19	平成20年度環境省調査
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	0.086	0.0090	~ 0.16	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.059	0.043	~ 0.073	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.085	0.041	~ 0.14	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.052	0.022	~ 0.10	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.096	0.030	~ 0.29	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.062	0.026	~ 0.12	
福岡県	北九州市小倉南区	倉敷丘観測局	一般環境	12	0.066	0.028	~ 0.11	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.067	0.027	~ 0.12	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.081	0.036	~ 0.11	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.083	0.035	~ 0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.049	0.010	~ 0.082	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.071	(< 0.022)	~ 0.13	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.051	0.025	~ 0.074	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.063	0.029	~ 0.081	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.036	0.010	~ 0.12	平成20年度環境省調査
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.12)	(< 0.0016)	~ (0.37)	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.27	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	8	(0.042)	(< 0.019)	~ 0.11	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.086	(< 0.019)	~ 0.37	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.034	0.020	~ 0.068	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.049	0.017	~ 0.12	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.062	0.028	~ 0.15	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.056	0.033	~ 0.077	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.049	0.033	~ 0.073	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.047	0.041	~ 0.065	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.045	0.033	~ 0.065	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸峠酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.017	0.0030	~ 0.030	平成20年度環境省調査

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.066	0.024	~	0.12	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.055	0.022	~	0.079	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.15	0.037	~	0.25	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.078	0.039	~	0.099	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.056	0.022	~	0.12	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.14	0.040	~	0.57	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.080	0.045	~	0.14	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.068	0.034	~	0.16	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.22	0.042	~	0.85	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.19	0.065	~	0.57	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.20	0.092	~	0.93	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.090	0.052	~	0.14	平成20年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.10	0.048	~	0.20	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.12	0.060	~	0.21	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.057	0.025	~	0.12	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.082	0.045	~	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	0.21	0.055	~	0.37	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.17	0.10	~	0.24	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.068	0.029	~	0.11	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	0.11	0.037	~	0.18	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.17	0.040	~	0.32	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.040	0.019	~	0.061	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.41	0.044	~	1.0	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.084	0.031	~	0.20	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.071	(0.033)	~	0.14	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	0.074	0.040	~	0.10	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.059	0.029	~	0.084	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.11	0.036	~	0.21	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.072	(0.014)	~	0.11	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.085	0.039	~	0.14	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.15	0.078	~	0.27	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.21	0.042	~	0.58	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.11	0.067	~	0.18	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.051	~	0.19	
大阪府	大阪市大正区	平屋小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.061	~	0.23	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.15	0.048	~	0.26	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	0.087	~	0.31	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.13	0.061	~	0.19	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	発生源周辺	12	0.070	0.024	~	0.13	
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.077	0.029	~	0.14	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.050	0.012	~	0.090	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.11	0.029	~	0.35	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.11	0.033	~	0.38	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.095	0.024	~	0.27	
広島県	広島市南区	梅那中学校	発生源周辺	12	0.060	0.040	~	0.11	
広島県	太田市	太竹油見公園局	発生源周辺	12	0.077	0.033	~	0.14	
香川県	坂出市	瀬尾局	発生源周辺	6	0.067	0.040	~	0.12	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.086	0.032	~	0.14	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.062	0.021	~	0.14	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.092	0.027	~	0.21	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.077	0.029	~	0.16	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.056	0.011	~	0.11	平成20年度環境省調査
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.073	(0.022)	~	0.13	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		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	0.13	0.052	~	0.17	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.073	0.022	~	0.15	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.071	0.036	~	0.10	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	(< 0.0050)	~	0.24	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.072	0.042	~	0.13	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.10	0.039	~	0.17	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.20	0.055	~	0.54	平成20年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.11	(0.038)	~	0.16	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.010	0.010	~	0.010	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.10	0.048	~	0.18	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.13	0.050	~	0.30	平成20年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	0.054	~	0.18	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区海頭局	沿道	12	0.057	0.029	~	0.13	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.054	0.028	~	0.14	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.17	0.080	~	0.28	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.070	0.029	~	0.16	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.075	0.028	~	0.15	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.13	0.052	~	0.26	平成20年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.065	0.044	~	0.076	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	0.29	0.038	~	0.58	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.027	(0.0079)	~	0.058	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.084	(0.013)	~	0.13	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.088	(0.016)	~	0.12	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.091	0.049	~	0.27	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.12	0.034	~	0.21	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.091	0.036	~	0.15	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.085	0.025	~	0.23	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.20	0.068	~	0.33	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.13	0.058	~	0.30	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	0.15	0.033	~	0.38	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.16	0.057	~	0.36	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.065	0.034	~	0.12	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.084	0.040	~	0.21	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.051	~	0.18	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.11	0.058	~	0.16	平成20年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.12	0.037	~	0.30	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.073	0.043	~	0.14	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.071	(< 0.018)	~	0.15	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.088	0.024	~	0.19	平成20年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	0.058	0.031	~	0.10	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.10	0.041	~	0.20	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.058	0.031	~	0.096	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.090	0.043	~	0.15	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.082	(0.036)	~	0.16	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.077	0.050	~	0.11	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.064	0.032	~	0.087	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.065)	(0.021)	~	0.18	