

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	一般環境	12	0.075	0.056	~ 0.10	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.23	0.046	~ 1.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.25	0.042	~ 0.94	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.069	0.042	~ 0.095	平成17年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.046	0.021	~ 0.10	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.075	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.072	0.048	~ 0.12	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.040	0.016	~ 0.069	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.042	0.020	~ 0.071	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.27	0.080	~ 0.53	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.22	0.080	~ 0.32	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.047	0.033	~ 0.065	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.073	0.046	~ 0.11	平成17年度環境省調査
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.043	0.012	~ 0.062	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.045	0.0050	~ 0.096	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.027	0.010	~ 0.061	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.074	0.021	~ 0.14	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.032	0.020	~ 0.054	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.085	0.017	~ 0.22	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.072	0.013	~ 0.14	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.081	0.0087	~ 0.16	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.16	0.14	~ 0.18	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.16	0.12	~ 0.19	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎山排局	一般環境	11	0.13	0.050	~ 0.31	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	0.079	0.032	~ 0.12	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.083	0.039	~ 0.16	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.34	
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	0.12	0.052	~ 0.23	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.097	0.042	~ 0.19	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.099	0.038	~ 0.24	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.23	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.18	0.050	~ 0.35	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.21	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.061	~ 0.61	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.033	0.013	~ 0.049	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.093	0.035	~ 0.38	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.13	0.048	~ 0.22	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園測定局	一般環境	12	0.20	0.021	~ 0.57	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.19	0.030	~ 0.38	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.041	0.020	~ 0.095	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.035	0.010	~ 0.070	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.086	0.020	~ 0.17	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.074	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.19	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.10	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.11	0.074	~ 0.16	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.035	0.023	~ 0.076	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.049	0.030	~ 0.080	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.36	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.25	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.25	0.070	~ 0.53	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.097	0.060	~ 0.14	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.057	< 0.0032	~ 0.18	平成17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	0.11	0.060	~ 0.26	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.10	0.050	~ 0.20	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.25	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.083	0.040	~ 0.22	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.059	0.017	~ 0.098	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.059	0.023	~ 0.10	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.10	0.050	~ 0.19	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.092	0.060	~ 0.15	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.059	0.020	~ 0.11	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.065	0.024	~ 0.17	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.051	0.028	~ 0.11	平成17年度環境省調査
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	0.075	0.023	~ 0.16	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.071	0.025	~ 0.20	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.16	0.011	~ 0.45	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.14	0.0083	~ 0.33	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.14	0.012	~ 0.26	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.093	0.015	~ 0.35	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.066	0.054	~ 0.076	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.098	0.049	~ 0.15	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.093	0.081	~ 0.11	
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.024	0.012	~ 0.041	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	0.070	0.036	~ 0.15	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.10	平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.055	0.021	~ 0.14	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.12	0.093	~ 0.15	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.074	
富山県	射水市	小杉大関山局	一般環境	4	0.057	0.034	~ 0.081	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.038	0.020	~ 0.056	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.045	0.020	~ 0.11	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.080	0.043	~ 0.20	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.062	0.039	~ 0.075	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.052	0.027	~ 0.082	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.022	0.0090	~ 0.034	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.084	0.036	~ 0.14	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.059	< 0.040	~ 0.098	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.15	0.0050	~ 0.57	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.18	0.0050	~ 0.72	

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	
静岡県	静岡市葵区	新通小学校	一般環境	4	0.057	0.045	0.085	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	4	0.066	0.049	0.081	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.067	0.043	0.10	
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	4	0.063	0.037	0.091	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.073	0.052	0.11	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.062	0.024	0.12	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.21	0.12	0.36	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.099	0.016	0.29	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.14	0.043	0.23	平成17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	0.087	0.045	0.21	
愛知県	豊橋市	二崎局	一般環境	12	0.16	0.063	0.82	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.13	0.033	0.61	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.00050	0.18	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.067	0.026	0.15	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.076	0.047	0.12	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.066	0.038	0.11	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.095	0.023	0.15	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.089	0.031	0.16	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.11	0.042	0.18	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.066	< 0.0028	0.14	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.064	< 0.0028	0.12	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.074	< 0.0028	0.12	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.086	0.032	0.15	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.056	0.010	0.11	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.055	0.032	0.084	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.11	0.072	0.16	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.090	0.031	0.12	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.071	0.030	0.14	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.074	0.024	0.14	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.061	0.026	0.094	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.098	0.047	0.16	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.064	0.045	0.093	平成17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	0.081	0.040	0.13	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.17	0.042	0.28	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.19	0.068	0.37	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.10	0.059	0.18	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.091	0.024	0.20	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.079	0.030	0.15	平成17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	0.099	0.063	0.16	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.099	0.043	0.19	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.078	0.033	0.16	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.082	0.050	0.11	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.081	0.053	0.12	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.080	0.037	0.16	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.068	0.034	0.12	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.068	0.030	0.15	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.093	0.029	0.16	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.048	0.46	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.094	0.025	0.15	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.080	0.012	0.29	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.11	0.079	0.19	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.051	0.015	0.083	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.043	0.0090	0.095	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	0.027	0.29	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.046	0.0080	0.081	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.059	0.022	0.10	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.060	0.019	0.092	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.094	0.047	0.23	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.11	0.039	0.15	平成17年度環境省調査
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	0.060	0.015	0.099	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.085	0.037	0.17	平成17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	0.053	0.020	0.087	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.068	0.0050	0.17	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.062	0.044	0.086	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.052	0.022	0.095	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.052	0.027	0.088	平成17年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.071	0.0078	0.16	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.018	0.0058	0.041	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.060	0.0027	0.11	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.080	0.0042	0.16	
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	0.045	0.14	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.067	0.032	0.15	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.074	0.013	0.14	平成17年度環境省調査
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.057	0.021	0.11	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	0.019	0.090	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.11	0.037	0.16	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.037	0.011	0.063	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.071	0.033	0.12	平成17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	0.074	0.038	0.11	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.082	0.048	0.13	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.072	0.031	0.12	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.039	< 0.0056	0.094	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.047	0.012	0.11	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.063	0.036	0.092	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.076	0.057	0.12	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.078	0.049	0.12	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.15	0.10	0.20	
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.078	0.054	0.11	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.052	0.31	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.052	0.021	0.13	

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	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.11	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.0077	< 0.0040	~ 0.015	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.099	0.014	~ 0.26	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.080	0.013	~ 0.23	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.24	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.12	平成17年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.13	0.030	~ 0.37	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.063	0.016	~ 0.13	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.099	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.51	平成17年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.048	0.0034	~ 0.098	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.049	0.018	~ 0.11	平成17年度環境省調査
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.089	0.016	~ 0.22	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.033	~ 0.23	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.057	< 0.022	~ 0.14	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.054	0.020	~ 0.13	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.074	< 0.032	~ 0.17	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.025	< 0.0013	~ 0.10	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.10	0.041	~ 0.25	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.047	0.032	~ 0.062	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.040	0.017	~ 0.060	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.045	0.022	~ 0.070	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.045	0.021	~ 0.071	
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	0.010	~ 0.060	平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.035	0.020	~ 0.050	

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	発生源周辺	12	0.062	0.049	0.092	平成17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	0.039	0.018	0.074	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.23	0.070	0.52	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.063	0.016	0.12	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.063	0.035	0.14	平成17年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.13	0.0050	0.42	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.069	0.0090	0.18	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.086	0.041	0.12	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.087	0.030	0.17	平成17年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.22	0.042	0.53	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.17	0.080	0.23	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.20	0.078	0.83	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.044	0.018	0.078	平成17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	0.072	0.032	0.14	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.081	0.012	0.25	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	0.048	0.018	0.076	平成17年度環境省調査
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	0.072	0.018	0.16	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラント局	発生源周辺	12	0.13	0.049	0.63	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.19	0.016	0.53	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.17	0.010	0.40	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	4	0.077	0.067	0.090	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.15	0.046	0.31	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.043	0.018	0.12	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.52	0.029	1.1	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.13	0.042	0.49	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.066	0.037	0.097	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	4	0.053	0.032	0.074	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	4	0.047	0.031	0.065	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.024	0.010	0.055	平成17年度環境省調査
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.14	0.0050	0.73	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.11	0.041	0.20	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.055	0.23	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.17	0.057	0.39	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.17	0.045	0.52	平成17年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.088	0.029	0.13	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.22	0.075	0.34	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.061	0.26	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.16	0.034	0.36	平成17年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.12	0.056	0.29	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.067	0.034	0.16	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.022	0.0063	0.043	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.057	0.036	0.078	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.067	0.0084	0.11	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.076	0.032	0.19	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.072	0.046	0.12	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.054	0.022	0.12	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.047	0.0080	0.082	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.083	0.046	0.11	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.010	< 0.0040	0.018	平成17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	0.011	0.0040	0.020	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.0087	< 0.0040	0.014	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.066	0.013	0.16	平成17年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.10	0.033	0.25	

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	0.18	0.071	~ 0.38	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	11	0.049	0.023	~ 0.083	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.071	0.050	~ 0.11	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.40	0.13	~ 0.84	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.19	0.074	~ 0.31	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.055	0.033	~ 0.078	平成17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	0.13	0.058	~ 0.26	
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.27	
東京都	千代田区	日比谷差点測定局	沿道	12	0.057	< 0.0032	~ 0.17	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.095	0.050	~ 0.25	
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	0.068	0.060	~ 0.12	平成17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	0.13	0.060	~ 0.25	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.081	0.023	~ 0.23	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.070	0.022	~ 0.15	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.12	0.020	~ 0.34	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.11	0.082	~ 0.15	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.079	0.054	~ 0.098	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.13	0.040	~ 0.25	平成17年度環境省調査
石川県	石川郡野々町	野々町測定局	沿道	6	0.044	0.029	~ 0.078	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	0.41	0.11	~ 0.73	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	4	0.062	0.042	~ 0.090	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.12	0.060	~ 0.22	
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.12	0.070	~ 0.28	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.15	0.050	~ 0.82	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.12	0.054	~ 0.19	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.24	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.10	0.049	~ 0.16	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.076	0.029	~ 0.11	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.17	0.026	~ 0.31	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	11	0.14	0.064	~ 0.25	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.088	0.054	~ 0.15	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.078	0.034	~ 0.17	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.069	0.041	~ 0.13	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.090	0.053	~ 0.20	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.077	0.044	~ 0.12	平成17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	0.10	0.070	~ 0.17	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.086	0.055	~ 0.15	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.060	0.010	~ 0.12	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.069	0.027	~ 0.12	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.076	0.014	~ 0.26	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.014	0.0050	~ 0.029	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	0.040	~ 0.23	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.084	0.026	~ 0.15	平成17年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.074	0.033	~ 0.12	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.14	0.041	~ 0.44	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.081	0.054	~ 0.11	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.10	0.051	~ 0.18	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.074	0.031	~ 0.091	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	0.050	0.020	~ 0.10	