

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	篠路局	一般環境	12	0.18	0.050 ~	0.54	平成14年度環境省調査
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.19	0.060 ~	0.59	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.24	0.060 ~	1.0	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.18	0.050 ~	0.67	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.22	0.080 ~	0.60	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.074	0.023 ~	0.29	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.064	0.024 ~	0.17	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.071	0.030 ~	0.14	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.068	0.030 ~	0.11	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	3	0.26	0.22 ~	0.30	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.036	0.0066 ~	0.094	平成14年度環境省調査
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.067	0.021 ~	0.18	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.058	0.021 ~	0.11	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.096	< 0.010 ~	0.31	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.10	0.035 ~	0.19	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	6	0.046	< 0.021 ~	0.076	
栃木県	大田原市	栃木県県北健康福祉センター	一般環境	6	0.048	0.025 ~	0.11	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.040	< 0.0040 ~	0.078	
群馬県	高崎市	中屋公民館	一般環境	2	0.021	< 0.0040 ~	0.040	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.0016	< 0.0024 ~	< 0.0040	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	10	0.14	0.050 ~	0.31	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.096	0.018 ~	0.25	
群馬県	渋川市	渋川第1局	一般環境	12	0.10	0.028 ~	0.21	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.10	0.041 ~	0.22	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.14	0.023 ~	0.31	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	0.039 ~	0.36	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.044 ~	0.29	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	10	0.13	0.057 ~	0.42	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.12	0.032 ~	0.25	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	10	0.12	0.054 ~	0.33	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	10	0.11	0.059 ~	0.20	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.12	0.040 ~	0.27	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	10	0.14	0.085 ~	0.21	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	0.080	0.050 ~	0.19	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	0.090	0.0050 ~	0.20	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.054	0.022 ~	0.10	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.10	0.035 ~	0.22	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.092	0.0050 ~	0.26	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.055	0.027 ~	0.10	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.077	0.044 ~	0.12	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.066	0.032 ~	0.12	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.053	0.025 ~	0.11	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.048 ~	0.25	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.12	0.045 ~	0.26	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.27	0.082 ~	0.63	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.036 ~	0.22	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.095	0.040 ~	0.24	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.095	0.031 ~	0.19	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.10	0.0060 ~	0.20	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.10	0.042 ~	0.24	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.097	0.053 ~	0.21	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.098	0.063 ~	0.18	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.10	0.027 ~	0.21	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.095	0.028 ~	0.17	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.064	0.018 ~	0.15	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.10	0.026 ~	0.21	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.13	0.026 ~	0.27	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.13	0.032 ~	0.29	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.086	0.016 ~	0.20	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.095	0.030 ~	0.25	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.11	0.037 ~	0.32	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.054	0.019 ~	0.10	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	0.091	0.073 ~	0.13	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.074	0.0039 ~	0.19	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	0.11	0.070 ~	0.14	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.057	0.031 ~	0.13	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.12	0.034 ~	0.25	平成14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	0.035	0.023 ~	0.061	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.16	0.015 ~	0.64	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.057	0.037 ~	0.074	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.046	0.034 ~	0.072	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.031	0.013 ~	0.055	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.032	0.015 ~	0.056	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	0.055	0.035 ~	0.13	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	0.043	0.020 ~	0.11	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.070	< 0.0084 ~	0.23	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.075	0.032 ~	0.12	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.065	0.023 ~	0.12	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.11	0.070 ~	0.16	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.14	0.10 ~	0.21	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.10	< 0.0060 ~	0.23	平成14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	0.085	< 0.038 ~	0.15	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.12	0.012 ~	0.22	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.073	0.016 ~	0.15	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.058	0.031 ~	0.11	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.096	0.048 ~	0.19	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.088	0.050 ~	0.18	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.079	0.040 ~	0.16	

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	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.096	0.063	0.18	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.076	0.047	0.13	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.089	0.040	0.15	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.089	0.043	0.20	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.076	< 0.00090	0.33	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.077	0.042	0.18	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.098	0.051	0.18	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.075	0.021	0.19	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.096	0.040	0.17	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.067	0.024	0.14	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.080	0.025	0.19	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.082	0.031	0.15	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.055	0.019	0.11	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.16	0.029	0.44	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.070	0.045	0.11	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	0.064	0.20	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.12	0.040	0.21	平成14年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.078	0.23	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.11	0.055	0.16	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.078	0.020	0.14	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.20	0.087	0.69	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.092	0.020	0.51	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.14	0.087	0.19	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.073	0.017	0.14	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	0.039	0.19	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	0.13	0.033	0.35	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.13	0.032	0.41	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.15	0.048	0.33	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	< 0.0030	0.45	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.082	0.041	0.16	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.089	0.013	0.20	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.12	0.045	0.19	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.063	0.020	0.10	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.052	< 0.0030	0.083	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.086	0.034	0.24	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.065	0.028	0.23	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.085	0.031	0.19	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.076	0.011	0.31	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.087	0.036	0.20	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.077	0.024	0.17	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.071	0.025	0.18	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	3	0.054	0.037	0.071	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	7	0.048	0.033	0.092	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	7	0.043	0.029	0.062	
鳥取県	出雲市塩冶町	出雲健福C	一般環境	10	0.12	0.033	0.34	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.050	0.018	0.11	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.056	0.026	0.11	平成14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	0.020	0.0062	0.036	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.034	0.0081	0.064	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.073	0.040	0.12	
岡山県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.057	0.021	0.088	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.066	0.019	0.10	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.080	0.036	0.13	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.072	0.032	0.12	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	0.082	0.028	0.20	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.066	0.029	0.13	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.079	0.0076	0.15	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.11	0.035	0.29	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.13	0.067	0.29	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.098	0.023	0.16	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.11	< 0.0098	0.24	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.10	< 0.0098	0.21	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.096	< 0.0098	0.26	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.072	0.025	0.18	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.057	0.019	0.098	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.069	0.024	0.12	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.044	0.027	0.077	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.062	0.030	0.090	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.061	0.016	0.13	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.039	< 0.0020	0.084	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.070	0.030	0.13	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.089	0.040	0.16	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.087	0.050	0.15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.043	0.010	0.10	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.094	0.039	0.16	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.078	0.030	0.15	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.064	0.017	0.097	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.081	0.039	0.13	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	0.063	0.018	0.19	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.075	0.013	0.17	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.023	< 0.00022	0.065	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.066	0.040	0.11	
鹿児島県	鹿児島市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.047	0.014	0.11	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.051	0.022	0.099	

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	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.088	0.030	~ 0.18	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.19	< 0.010	~ 0.50	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.091	0.043	~ 0.15	
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	0.049	0.014	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.18	0.068	~ 0.37	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.085	0.025	~ 0.18	
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	0.13	0.034	~ 0.38	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.097	0.026	~ 0.26	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.25	0.050	~ 0.97	
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	< 0.0023	~ 0.50	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.10	0.034	~ 0.24	
神奈川県	藤沢市	秋葉台文化体育館	発生源周辺	12	0.051	0.030	~ 0.093	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	0.097	0.075	~ 0.12	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.074	0.033	~ 0.20	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.042	0.020	~ 0.14	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.65	0.022	~ 3.0	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.10	0.0060	~ 0.23	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.048	0.037	~ 0.056	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.063	0.047	~ 0.098	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	0.043	0.033	~ 0.076	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	0.036	0.017	~ 0.066	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.081	0.027	~ 0.21	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.12	< 0.038	~ 0.22	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	11	0.11	0.039	~ 0.18	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.12	0.058	~ 0.22	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.8	1.1	~ 3.5	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.15	0.020	~ 0.51	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.098	0.023	~ 0.22	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	0.15	0.085	~ 0.26	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.13	0.052	~ 0.23	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.069	~ 0.38	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	0.13	0.021	~ 0.22	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.025	0.0065	~ 0.048	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.032	0.0080	~ 0.069	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.087	0.057	~ 0.15	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.11	0.061	~ 0.16	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.075	0.024	~ 0.16	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.046	0.026	~ 0.089	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.039	0.011	~ 0.068	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.051	0.023	~ 0.14	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.047	0.030	~ 0.074	平成14年度環境省調査

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	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.49	0.050	~ 1.3	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	3	0.42	0.080	~ 0.67	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.15	< 0.010	~ 0.51	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.11	0.047	~ 0.24	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.16	0.050	~ 0.28	平成14年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	0.030	~ 0.29	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.11	0.025	~ 0.24	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.25	0.050	~ 0.80	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	4	0.12	0.094	~ 0.16	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.073	0.043	~ 0.14	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.037	0.023	~ 0.045	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	0.13	0.052	~ 0.37	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.069	0.027	~ 0.12	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.11	0.052	~ 0.24	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.12	0.050	~ 0.28	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	11	0.20	0.14	~ 0.40	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.037	~ 0.19	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.16	0.052	~ 0.20	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	0.18	0.019	~ 0.46	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.099	0.046	~ 0.16	
鳥取県	鳥取市	米町交差点	沿道	7	0.060	0.042	~ 0.088	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.084	~ 0.23	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.096	0.042	~ 0.17	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	< 0.0098	~ 0.25	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.077	0.041	~ 0.13	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.054	0.027	~ 0.091	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.094	0.044	~ 0.18	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.099	0.060	~ 0.18	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.13	0.029	~ 0.40	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	10	0.10	0.019	~ 0.25	