

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.14	< 0.0030	~ 0.35	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.094	< 0.0030	~ 0.35	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.10	< 0.0030	~ 0.47	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.50	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.076	< 0.0030	~ 0.13	平成16年度環境省調査
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.22	
青森県	青森市	糠小学校局	一般環境	12	0.049	0.017	~ 0.11	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.045	0.017	~ 0.072	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.061	0.020	~ 0.13	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.060	0.020	~ 0.090	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.23	< 0.050	~ 0.77	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.20	< 0.050	~ 0.38	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.063	0.018	~ 0.11	平成16年度環境省調査
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.050	0.018	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.090	0.042	~ 0.19	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.36	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.058	< 0.014	~ 0.17	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.054	< 0.0018	~ 0.18	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.065	0.034	~ 0.095	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.038	0.024	~ 0.051	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	11	0.14	0.049	~ 0.29	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	0.094	0.042	~ 0.15	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.077	0.031	~ 0.15	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.18	0.025	~ 0.35	
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	0.13	0.067	~ 0.22	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	0.085	0.030	~ 0.14	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	0.089	0.040	~ 0.17	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.17	0.046	~ 0.39	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.088	0.018	~ 0.22	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.29	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.26	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.29	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.41	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.068	0.010	~ 0.12	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園測定局	一般環境	12	0.076	< 0.0030	~ 0.15	
千葉県	銚子市	銚子鷹子測定局	一般環境	12	0.020	0.0058	~ 0.033	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.054	~ 0.43	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.18	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.026	0.011	~ 0.039	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.058	~ 0.47	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.037	0.012	~ 0.081	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.21	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.028	0.012	~ 0.050	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.023	0.0076	~ 0.043	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.035	~ 0.19	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.14	0.035	~ 0.24	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.14	0.020	~ 0.32	平成16年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東横谷局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.25	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.045	~ 0.19	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.12	0.042	~ 0.21	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.18	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.19	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.18	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	0.053	0.033	~ 0.073	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	0.056	0.038	~ 0.070	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.20	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	0.052	~ 0.17	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.056	0.022	~ 0.10	
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.057	0.042	~ 0.085	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.17	0.038	~ 0.31	平成16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	0.13	0.050	~ 0.35	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.049	~ 0.19	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.27	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.0030	~ 0.37	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.14	< 0.0019	~ 0.24	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.079	0.026	~ 0.16	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.087	0.050	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.055	0.038	~ 0.071	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.094	0.041	~ 0.13	
新潟県	新潟市	大山上公園局	一般環境	12	0.13	0.021	~ 0.34	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	0.075	0.030	~ 0.17	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.049	0.024	~ 0.099	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.16	0.064	~ 0.27	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.090	0.068	~ 0.11	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.092	0.056	~ 0.12	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.041	0.018	~ 0.073	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.050	0.027	~ 0.092	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.080	< 0.010	~ 0.14	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.099	0.034	~ 0.22	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.091	0.031	~ 0.21	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.068	0.057	~ 0.077	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.078	0.043	~ 0.10	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.14	0.054	~ 0.34	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.065	0.035	~ 0.083	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.071	0.040	~ 0.082	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.052	0.031	~ 0.091	

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	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.18	0.072	~	0.41
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.15	0.058	~	0.23
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.095	0.022	~	0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.18	0.018	~	1.3
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	0.012	~	1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.034	0.016	~	0.069
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.057	0.018	~	0.095
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.074	0.021	~	0.12
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.049	0.014	~	0.090
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.079	0.025	~	0.18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.054	0.030	~	0.12
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.046	0.024	~	0.11
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.055	0.017	~	0.078
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.076	0.050	~	0.11
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.078	0.040	~	0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.084	0.040	~	0.14
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.069	0.040	~	0.090
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.089	0.060	~	0.13
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.068	0.030	~	0.11
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.084	0.050	~	0.15
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.068	0.026	~	0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.091	0.050	~	0.13
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.079	0.017	~	0.18
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.12	0.056	~	0.22
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.22	0.088	~	0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.093	0.023	~	0.17
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.11	0.061	~	0.17
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.14	0.023	~	0.35
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.049	0.025	~	0.089
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.41
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.082	0.033	~	0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.080	0.036	~	0.14
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.070	0.032	~	0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.15	0.050	~	0.37
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.12	0.040	~	0.19
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.057	~	0.31
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	0.078	~	0.18
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.050	0.023	~	0.11
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.039	0.0070	~	0.074
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.092	0.015	~	0.26
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.063	0.0070	~	0.19
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.050	0.014	~	0.086
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.061	0.023	~	0.13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.18
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	0.064	0.0056	~	0.21
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	0.020	~	0.56
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.074	0.024	~	0.16
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.065	0.028	~	0.13
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.048	0.0060	~	0.14
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	0.030	0.013	~	0.048
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.025	0.015	~	0.043
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.91
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.10	0.055	~	0.18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.088	0.034	~	0.16
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.045	0.015	~	0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.051	0.020	~	0.11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.10	0.042	~	0.15
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.037	0.020	~	0.086
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.073	0.040	~	0.092
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.083	0.033	~	0.14
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.090	0.045	~	0.15
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.092	0.054	~	0.13
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.065	0.0099	~	0.12
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.073	< 0.0038	~	0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.070	< 0.0038	~	0.13
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.30	0.14	~	0.62
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.20	0.12	~	0.34
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.24	0.044	~	0.59
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.19	0.14	~	0.24
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.058	0.020	~	0.080
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.038	< 0.0045	~	0.12
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.018	< 0.0070	~	0.066
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.064	0.0090	~	0.12
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.094	0.037	~	0.16
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.089	0.028	~	0.13
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.14	0.094	~	0.18
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.062	0.0040	~	0.12
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.035	< 0.0040	~	0.13
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.090	0.038	~	0.16
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.062	0.030	~	0.10
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.055	0.012	~	0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.076	0.024	~	0.15
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.075	0.036	~	0.15
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.082	0.039	~	0.17
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.012	< 0.0013	~	0.060
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.070	0.034	~	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	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.035	0.016	～ 0.062	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.039	0.026	～ 0.065	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.046	0.020	～ 0.093	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	0.037	0.021	～ 0.052	

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	0.12	0.030	~	0.55	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.32	0.080	~	0.92	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.17	0.11	~	0.37	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.099	~	0.33	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.12	0.057	~	0.22	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.14	0.063	~	0.25	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.10	0.040	~	0.16	平成16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	0.057	0.040	~	0.089	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.064	0.043	~	0.10	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.24	0.082	~	0.43	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.11	0.057	~	0.15	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.095	0.064	~	0.19	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.052	0.024	~	0.095	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.072	0.039	~	0.096	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.12	0.030	~	0.22	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	0.070	~	1.6	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	0.038	0.023	~	0.062	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.089	0.032	~	0.18	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.062	0.019	~	0.084	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.0030	~	0.25	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.082	0.019	~	0.22	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.083	0.035	~	0.15	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.096	0.049	~	0.16	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	11	0.11	0.045	~	0.24	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.058	~	0.23	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.13	0.084	~	0.18	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.074	0.025	~	0.16	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.075	0.020	~	0.31	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.045	< 0.0080	~	0.099	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.097	0.036	~	0.14	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.054	~	0.17	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.034	< 0.0040	~	0.099	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.13	0.054	~	0.27	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.11	< 0.036	~	0.21	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.089	0.041	~	0.15	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	0.056	0.039	~	0.10	

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	0.056	0.020	~	0.11	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.22	<	0.050	~	0.83
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	0.28	0.048	~	1.1	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.080	0.045	~	0.15	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.10	0.041	~	0.33	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	0.037	~	0.25	平成16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	0.033	~	0.75	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.038	0.0093	~	0.075	
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	0.067	0.050	~	0.099	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.058	0.040	~	0.094	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	0.28	0.066	~	0.54	
神奈川県	横須賀市	逗浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.10	0.040	~	0.26	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.16	0.0076	~	0.29	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.080	0.022	~	0.18	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	0.094	0.045	~	0.11	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	0.15	0.039	~	0.80	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.040	0.018	~	0.087	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.99	0.038	~	8.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.092	0.026	~	0.36	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.089	0.056	~	0.12	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.082	0.033	~	0.14	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.11	0.049	~	0.19	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.082	~	0.23	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.32	0.050	~	0.75	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.18	0.040	~	0.60	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.079	<	0.0050	~	0.12
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.048	~	0.21	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.062	~	0.40	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.18	0.034	~	0.41	平成16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	0.20	0.023	~	0.63	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.032	0.0099	~	0.054	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.028	0.011	~	0.079	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.055	0.028	~	0.096	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.077	0.038	~	0.15	
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	0.11	0.068	~	0.23	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.14	0.078	~	0.17	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.032	<	0.0070	~	0.083
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.030	<	0.0080	~	0.072
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.027	<	0.0080	~	0.075
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.10	0.022	~	0.71	平成16年度環境省調査