

テトラクロロエチレン（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	0.16	< 0.0064	~ 0.41	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	< 0.018	~ 0.67	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.29	< 0.018	~ 0.71	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.055	< 0.0070	~ 0.17	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.10	< 0.0070	~ 0.42	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.078	< 0.020	~ 0.15	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.021	< 0.0064	~ 0.077	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.21	< 0.047	~ 0.48	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.16	< 0.047	~ 0.36	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.060	< 0.036	~ 0.10	
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジターセンター	一般環境	6	0.26	< 0.092	~ 0.43	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.094	< 0.050	~ 0.23	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.060	< 0.024	~ 0.11	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0064	~ 0.051	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.046	< 0.0030	~ 0.097	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.044	< 0.025	~ 0.067	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.074	< 0.033	~ 0.23	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.19	< 0.039	~ 0.68	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.061	< 0.017	~ 0.090	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.072	< 0.028	~ 0.15	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.0085	< 0.0064	~ 0.040	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	0.029	< 0.0064	~ 0.084	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.084	< 0.018	~ 0.22	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.040	< 0.035	~ 0.085	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.038	< 0.035	~ 0.091	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.070	< 0.036	~ 0.14	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.048	< 0.026	~ 0.10	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.49	< 0.056	~ 1.6	
福島県	いわき市	鹿島局	一般環境	12	0.038	< 0.0061	~ 0.13	
福島県	いわき市	滝尻局	一般環境	12	0.056	< 0.0061	~ 0.25	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.037	< 0.0061	~ 0.15	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.12	< 0.028	~ 0.49	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.064	< 0.036	~ 0.14	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.17	< 0.0036	~ 0.28	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.10	< 0.0036	~ 0.24	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.13	< 0.0036	~ 0.31	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.11	< 0.014	~ 0.35	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.052	< 0.0020	~ 0.17	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	0.13	< 0.024	~ 0.28	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.19	< 0.014	~ 0.66	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	0.17	< 0.016	~ 0.62	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.11	< 0.0076	~ 0.39	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.39	< 0.060	~ 1.1	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.41	< 0.19	~ 0.68	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	0.34	< 0.16	~ 0.50	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎北排局	一般環境	12	0.88	< 0.018	~ 4.6	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.17	< 0.018	~ 0.47	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.21	< 0.018	~ 0.44	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.54	< 0.047	~ 1.8	
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	0.40	< 0.044	~ 1.2	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.29	< 0.023	~ 0.95	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.25	< 0.027	~ 0.63	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.29	< 0.068	~ 0.83	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	< 0.33	~ 4.3	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.47	< 0.11	~ 1.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.59	< 0.057	~ 1.6	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.49	< 0.20	~ 1.1	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.53	< 0.32	~ 0.83	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.42	< 0.19	~ 0.84	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.59	< 0.15	~ 1.3	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.42	< 0.19	~ 0.60	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.42	< 0.23	~ 0.76	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.21	< 0.032	~ 0.57	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.23	< 0.090	~ 0.49	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	0.22	< 0.068	~ 0.65	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.25	< 0.052	~ 0.53	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.27	< 0.080	~ 0.50	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	< 0.061	~ 0.43	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.14	< 0.0087	~ 0.38	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.6	< 0.41	~ 4.0	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	< 0.0037	~ 0.36	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.085	< 0.0087	~ 0.25	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.34	< 0.11	~ 1.0	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.33	< 0.21	~ 0.59	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.44	< 0.099	~ 2.0	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.76	< 0.093	~ 5.5	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.38	< 0.16	~ 0.80	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.26	< 0.14	~ 0.46	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.067	< 0.0087	~ 0.23	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.19	< 0.0087	~ 0.60	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.66	< 0.20	~ 1.4	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.58	< 0.18	~ 2.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.42	< 0.084	~ 1.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.68	< 0.19	~ 1.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.63	< 0.059	~ 2.5	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	0.75	< 0.14	~ 3.2	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.69	< 0.25	~ 2.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.73	< 0.13	~ 3.0	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.33	< 0.060	~ 1.3	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	< 0.57	~ 3.3	

テトラクロロエチレン（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	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.53	0.087	~ 0.93	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.54	0.15	~ 0.92	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.41	0.16	~ 0.70	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.19	< 0.060	~ 0.45	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.34	0.097	~ 0.65	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.52	0.16	~ 0.89	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	0.71	0.18	~ 1.2	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.82	0.18	~ 2.7	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.84	< 0.018	~ 3.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.23	< 0.014	~ 1.7	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.014	~ 1.1	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.30	0.078	~ 0.59	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.28	0.062	~ 0.86	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.69	0.19	~ 2.0	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.29	0.13	~ 0.81	
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.0060	~ 0.34	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	菅野木局	一般環境	12	0.080	< 0.024	~ 0.18	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.16	< 0.0030	~ 0.94	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	0.12	< 0.060	~ 0.30	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.084	0.051	~ 0.17	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.058	< 0.030	~ 0.087	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.073	< 0.030	~ 0.13	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.054	< 0.036	~ 0.14	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.060	0.025	~ 0.10	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.074	0.0072	~ 0.16	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.023	< 0.0016	~ 0.089	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.23	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.080	0.020	~ 0.32	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.43	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.29	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.21	0.10	~ 0.34	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.072	0.044	~ 0.10	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.18	< 0.051	~ 0.49	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.40	0.084	~ 1.3	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	0.23	0.081	~ 0.57	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.072	0.065	~ 0.079	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.28	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.49	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.14	0.11	~ 0.18	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.050	0.048	~ 0.053	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.32	0.16	~ 0.48	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.10	< 0.0020	~ 0.21	平成17年度環境省調査
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.056	0.048	~ 0.063	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	< 0.0058	~ 0.30	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	0.071	< 0.042	~ 0.22	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	( 0.082 )	< 0.14	~ 0.21	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	( 0.11 )	< 0.14	~ 0.32	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	5	( 0.20 )	< 0.30	~ 0.42	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	5	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.098	0.046	~ 0.19	
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	5	( 0.20 )	< 0.30	~ 0.38	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	5	( 0.15 )	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.23	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.17	0.059	~ 0.28	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.13	0.026	~ 0.31	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.044	< 0.0016	~ 0.14	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.76	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	0.16	0.059	~ 0.74	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.47	0.034	~ 3.8	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	0.17	< 0.018	~ 0.51	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.097	< 0.0020	~ 0.65	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.22	0.029	~ 0.45	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.24	0.029	~ 0.57	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.17	0.067	~ 0.26	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.46	0.070	~ 1.2	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.24	0.090	~ 0.38	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.22	0.053	~ 0.43	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.20	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.28	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.54	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.23	0.025	~ 0.43	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.37	0.10	~ 1.0	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.16	0.025	~ 0.39	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.077	0.025	~ 0.14	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	0.025	~ 0.48	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.096	0.025	~ 0.27	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.025	~ 0.34	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.036	< 0.0016	~ 0.22	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	0.98	0.17	~ 2.5	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.051	< 0.0016	~ 0.25	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	0.24	0.052	~ 0.68	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.1	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 2.8	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 2.9	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	0.29	0.11	~ 0.54	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.40	0.14	~ 0.86	平成17年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.80	0.29	~ 2.6	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 0.80	

テトラクロロエチレン（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	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.43	< 0.0040	~ 2.3	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.60	0.23	~ 1.3	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.33	< 0.0040	~ 0.83	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.82	0.15	~ 1.8	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.54	0.15	~ 0.83	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.1	0.090	~ 4.5	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.87	0.13	~ 2.0	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	1.1	0.16	~ 2.7	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.29	0.068	~ 0.82	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.26	< 0.0025	~ 0.70	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	0.13	0.053	~ 0.46	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	0.89	0.30	~ 2.3	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.050	~ 0.32	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.33	< 0.0066	~ 0.65	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.95	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.099	0.040	~ 0.21	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.0	0.29	~ 3.1	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.16	0.040	~ 0.49	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.22	0.070	~ 0.54	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.17	0.070	~ 0.38	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.34	0.15	~ 0.84	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.51	0.16	~ 0.73	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.25	0.061	~ 0.49	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.37	0.022	~ 0.86	平成17年度環境省調査
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	0.32	0.026	~ 1.9	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.20	< 0.0016	~ 0.45	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	0.23	0.022	~ 0.86	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.25	0.013	~ 0.48	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.082	< 0.014	~ 0.12	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.24	0.086	~ 0.56	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.0040	< 0.0016	~ 0.021	平成17年度環境省調査
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.056	0.020	~ 0.11	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.016	< 0.0016	~ 0.10	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	0.18	< 0.0098	~ 0.52	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.11	< 0.017	~ 0.25	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.37	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.20	0.018	~ 0.63	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.035	~ 0.78	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.22	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	0.74	0.077	~ 2.5	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.16	0.032	~ 0.60	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.39	0.091	~ 0.90	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.30	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.046	< 0.0016	~ 0.15	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	0.17	0.066	~ 0.25	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.11	0.077	~ 0.14	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.19	0.069	~ 0.41	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.17	0.080	~ 0.27	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.078	0.012	~ 0.14	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.014	< 0.0016	~ 0.046	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	0.24	0.070	~ 0.64	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.55	0.060	~ 1.9	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.35	0.060	~ 0.98	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.35	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.15	0.080	~ 0.44	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.049	< 0.019	~ 0.18	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.31	< 0.030	~ 1.2	
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.037	< 0.0016	~ 0.11	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	12	0.11	< 0.0052	~ 0.38	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.032	< 0.0052	~ 0.089	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.069	0.027	~ 0.17	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.24	0.059	~ 0.71	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.22	0.052	~ 0.64	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.017	~ 0.49	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.45	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	0.066	< 0.032	~ 0.12	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.068	< 0.032	~ 0.16	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.093	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.032	< 0.0096	~ 0.061	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.055	0.019	~ 0.12	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.033	< 0.0096	~ 0.056	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.074	< 0.020	~ 0.24	
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	< 0.030	~ 0.36	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.023	< 0.030	~ 0.10	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.094	0.046	~ 0.19	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.035	< 0.030	~ 0.069	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.0075	< 0.015	~ 0.015	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.096	0.015	~ 0.20	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.26	
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	0.013	~ 0.12	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.032	< 0.030	~ 0.10	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	0.11	0.017	~ 0.37	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.038	< 0.0062	~ 0.070	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.029	< 0.0062	~ 0.054	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.077	0.030	~ 0.15	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	0.18	0.045	~ 0.44	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.033	< 0.0080	~ 0.067	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.034	< 0.0080	~ 0.056	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.038	< 0.014	~ 0.10	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸嶺酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	< 0.030	~ 0.069	平成17年度環境省調査

テトラクロロエチレン（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	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	< 0.016	~ 0.057	

テトラクロロエチレン（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			
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.50	0.089	~	1.0		
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	0.069	0.043	~	0.11		
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.025	<	0.0064	~	0.13	平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.034	0.0045	~	0.11		
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.10	0.042	~	0.22		
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.087	0.048	~	0.21		
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.29	0.071	~	0.52		
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.029	<	0.0064	~	0.091	平成17年度環境省調査
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.056	<	0.0036	~	0.20	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.062	<	0.0036	~	0.18	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.078	<	0.0036	~	0.34	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.036	<	0.024	~	0.14	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.21	0.021	~	0.89		
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.17	0.043	~	0.55		
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	0.23	0.040	~	0.48		
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.43	0.051	~	1.3		
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.25	<	0.0030	~	1.3	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	0.40	0.058	~	2.1		
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.37	0.047	~	1.7		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.73	0.28	~	2.0		
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.1	0.23	~	6.8		
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.56	0.17	~	2.0		
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.099	0.025	~	0.18	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	0.27	0.064	~	0.52		
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.29	0.15	~	0.55		
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	0.37	0.044	~	0.74	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	0.40	0.063	~	0.64		
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラチ局	発生源周辺	12	0.46	0.15	~	0.99		
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.18	<	0.016	~	0.87	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.33	<	0.016	~	2.0	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	1.5	0.13	~	3.2		
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.11	<	0.024	~	0.30	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.17	<	0.060	~	0.75	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.064	<	0.060	~	0.22	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	( 0.058 )	<	0.060	~	0.16	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.15	<	0.060	~	0.33	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.12	0.056	~	0.26		
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.081	0.020	~	0.15		
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.084	0.020	~	0.13		
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.22	0.040	~	0.56	平成17年度環境省調査	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.22	0.086	~	0.40		
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	( 0.079 )	<	0.14	~	0.18	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.56	0.19	~	1.8		
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.65	0.085	~	1.4		
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.17	0.056	~	0.43		
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.26	0.067	~	0.86		
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.12	<	0.0025	~	0.24	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	0.19	0.025	~	0.41		
京都府	京都市伏見区	羽東師ポンプ場	発生源周辺	11	4.0	0.35	~	24		
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.33	~	2.7		
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.15	~	2.3		
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.47	<	0.0030	~	1.9	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	0.39	0.097	~	1.0		
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.43	0.17	~	0.72		
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.62	<	0.020	~	1.7	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.14	0.070	~	0.34		
奈良県	大和郡山市	郡山昭浄水場	発生源周辺	12	0.38	0.11	~	0.66		
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.20	<	0.0052	~	0.38	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.055	0.019	~	0.11		
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.71	<	0.0016	~	8.1	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	0.14	0.024	~	0.33		
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.16	<	0.017	~	0.64	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.13	<	0.017	~	0.29	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.18	<	0.017	~	0.90	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.42	<	0.017	~	1.1	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.15	0.011	~	0.51		
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.19	0.011	~	0.80		
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.075	<	0.0087	~	0.14	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.093	0.036	~	0.17		
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.38	0.041	~	0.82		
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.086	0.024	~	0.17		
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.10	0.026	~	0.19		
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.13	0.037	~	0.41		
香川県	坂出市	瀬屋島局	発生源周辺	12	0.28	0.050	~	1.0		
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.11	0.035	~	0.21		
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	0.052	<	0.0016	~	0.26	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	0.070	0.023	~	0.21	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	0.075	0.034	~	0.16		
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.35	0.035	~	1.0		
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.21	<	0.030	~	0.58	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	0.13	0.068	~	0.24		
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	12	0.73	0.074	~	6.3		
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.16	0.015	~	0.54		
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.11	0.070	~	0.28		
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.11	0.049	~	0.33		
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.035	<	0.0062	~	0.073	

テトラクロロエチレン（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	0.87	0.23	~	1.9	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.073	0.041	~	0.14	
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.28	0.10	~	0.45	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.037	0.010	~	0.065	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.10	0.038	~	0.26	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.058	< 0.0064	~	0.22	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	0.14	0.055	~	0.38	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.037	< 0.035	~	0.084	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.13	0.011	~	0.28	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.22	0.019	~	0.82	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.43	0.060	~	0.94	平成17年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.40	0.063	~	1.2	
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	1.7	0.67	~	4.3	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.27	0.11	~	0.56	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排ガス	沿道	12	0.29	0.035	~	0.64	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.33	0.096	~	1.3	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.75	0.092	~	4.3	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.53	< 0.040	~	2.0	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	0.74	0.16	~	2.9	
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	0.50	0.13	~	1.1	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	0.66	0.22	~	1.4	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.34	0.10	~	0.58	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.34	0.13	~	0.59	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.45	0.28	~	0.83	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.46	0.20	~	0.78	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.079	< 0.024	~	0.17	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.15	0.062	~	0.32	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.056	< 0.0016	~	0.30	平成17年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.088	0.036	~	0.16	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.093	< 0.023	~	0.39	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.076	0.020	~	0.16	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.24	0.12	~	0.39	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.27	< 0.051	~	0.88	
長野県	松本市	松本市清交差点局	沿道	12	0.26	0.081	~	0.88	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5 ( 0.15 )	< 0.30	~	< 0.30		
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定局	沿道	5 ( 0.15 )	< 0.30	~	< 0.30		
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.099	0.033	~	0.16	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.17	0.036	~	0.36	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.28	0.11	~	0.68	
愛知県	名古屋市中区	東校局	沿道	12	0.47	0.18	~	0.75	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	< 0.018	~	0.36	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.24	< 0.0030	~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.24	0.043	~	0.54	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.15	0.060	~	0.23	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	< 0.0025	~	0.31	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	0.15	0.049	~	0.35	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.24	0.025	~	0.50	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.5	0.070	~	6.6	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.97	0.53	~	1.8	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.81	0.096	~	2.1	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	< 0.034	~	5.5	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.97	0.16	~	2.1	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	0.12	0.041	~	0.25	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.28	0.081	~	0.68	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.32	< 0.10	~	0.80	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.41	0.16	~	0.95	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.20	0.066	~	0.62	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.23	< 0.013	~	0.42	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.085	< 0.014	~	0.14	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	< 0.014	~	0.11	
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.030	~	0.47	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.053	< 0.0025	~	0.15	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	0.14	0.011	~	0.55	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.097	< 0.0087	~	0.17	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.16	0.057	~	0.41	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.091	0.030	~	0.24	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.11	< 0.0016	~	0.53	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.44	< 0.030	~	1.4	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.067	0.022	~	0.13	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	0.022	~	0.25	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.32	< 0.0030	~	1.0	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	0.061	< 0.032	~	0.11	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.079	< 0.030	~	0.50	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	0.26	0.044	~	0.67	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.056	< 0.030	~	0.20	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12 ( 0.013 )	< 0.015	~	0.070		
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12 ( 0.013 )	< 0.015	~	0.070		
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.077	< 0.0074	~	0.15	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.043	< 0.0068	~	0.070	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.031	< 0.0080	~	0.044	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.065	0.029	~	0.14	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.043	< 0.014	~	0.13	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.023	< 0.014	~	0.054	