

トリクロロエチレン（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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.052	< 0.0060	~ 0.33	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.19	< 0.10	~ 0.53	平成16年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.21	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.29	0.027	~ 2.0	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.075	< 0.060	~ 0.17	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.042	0.020	~ 0.073	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.034	0.0075	~ 0.065	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.067	0.018	~ 0.31	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.13	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.056	0.014	~ 0.22	
北海道	根室市	根室市柱木浄水場	一般環境	6	0.37	< 0.0030	~ 1.1	
青森県	青森市	塚小学校局	一般環境	12	0.039	0.0086	~ 0.14	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.075	0.012	~ 0.53	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.031	< 0.0030	~ 0.082	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.096	< 0.0030	~ 0.29	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.099	0.020	~ 0.24	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.23	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.088	0.016	~ 0.18	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.38	0.071	~ 0.79	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.20	0.099	~ 0.37	平成16年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.047	< 0.040	~ 0.16	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.072	0.045	~ 0.14	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.070	< 0.030	~ 0.21	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.80	0.11	~ 1.7	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.37	0.16	~ 0.74	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.45	0.021	~ 2.3	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.61	0.080	~ 1.6	
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.18	< 0.020	~ 0.42	
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	0.40	0.050	~ 1.1	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.43	0.10	~ 1.7	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.31	0.071	~ 0.80	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.24	0.065	~ 0.60	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	0.34	0.073	~ 0.67	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.45	< 0.0094	~ 2.1	
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	0.65	0.11	~ 1.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.53	0.12	~ 1.9	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.34	~ 2.8	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.31	< 0.0077	~ 1.2	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	0.10	~ 5.8	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.1	0.12	~ 3.2	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	0.83	0.11	~ 2.3	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	1.3	0.15	~ 3.9	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.45	0.093	~ 1.5	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.75	0.13	~ 2.7	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	2.1	0.30	~ 8.2	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	2.0	0.72	~ 5.6	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	2.2	0.42	~ 6.4	
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	2.2	0.38	~ 6.1	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	1.9	0.64	~ 5.6	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 5.1	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	1.5	0.60	~ 3.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	10	1.7	0.46	~ 3.6	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	0.72	~ 3.7	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.6	0.42	~ 5.1	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.1	0.057	~ 3.9	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.5	0.25	~ 3.5	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	0.28	~ 5.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	10	1.6	0.38	~ 4.5	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	10	1.6	0.34	~ 4.2	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.9	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	10	3.0	0.85	~ 7.3	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	< 0.0080	~ 0.62	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.42	< 0.013	~ 1.4	
千葉県	銚子市	銚子鷹子測定局	一般環境	11	0.10	< 0.0030	~ 0.35	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	< 0.042	~ 4.1	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.82	0.030	~ 2.5	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.46	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 3.9	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.32	< 0.0030	~ 0.79	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.67	0.071	~ 1.9	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.63	0.12	~ 1.7	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.49	0.17	~ 0.92	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.33	< 0.0030	~ 1.1	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.11	< 0.0030	~ 0.32	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.7	0.42	~ 9.7	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.2	0.56	~ 6.2	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.8	0.34	~ 5.3	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	環境科学研究所	一般環境	5	2.0	0.59	~ 3.3	
東京都	大田区	大田区東根谷局	一般環境	12	6.2	1.6	~ 13	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.68	~ 3.7	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	4.0	0.72	~ 9.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.6	0.25	~ 5.2	

トリクロロエチレン（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	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	0.57	~	18
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	0.27	~	10
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	1.4	0.48	~	3.0
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	2.5	1.1	~	5.4
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.7	0.25	~	2.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.2	0.80	~	6.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.64	< 0.060	~	1.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.88	0.067	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	3.4	1.5	~	11
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	2.4	0.63	~	6.9
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.12	~	3.2
神奈川県	横須賀市	枚笠行政センター局	一般環境	12	0.61	0.010	~	1.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.39	< 0.042	~	2.1
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.48	< 0.049	~	1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.68	< 0.070	~	2.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.50	0.031	~	2.1
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	1.2	0.11	~	2.9
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.84	0.16	~	2.6
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.96	< 0.0030	~	2.5
新潟県	新潟市	菅野木局	一般環境	12	1.3	0.22	~	5.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	< 0.060	~	3.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.17	0.098	~	0.25
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	0.057	~	0.24
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.26
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.30	0.098	~	0.46
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.15	< 0.026	~	0.42
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.54	0.11	~	1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.65	< 0.30	~	1.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.18	< 0.30	~	0.30
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	3.6	1.4	~	7.7
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	1.2	0.60	~	2.1
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	1.2	0.35	~	3.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.72	< 0.030	~	3.2
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.31	0.26	~	0.35
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.5	0.16	~	5.2
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.0	0.34	~	2.1
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.63	0.16	~	1.1
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	4.4	1.3	~	8.1
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	2.5	0.91	~	4.6
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.18	0.14	~	0.22
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.045	0.045	~	0.045
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.66	0.60	~	0.72
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.075	0.062	~	0.087
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.50	< 0.030	~	1.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.52	0.075	~	1.2
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.45	0.11	~	0.91
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.30	< 0.30	~	0.70
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	0.31	< 0.30	~	0.80
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	0.79	< 0.30	~	2.0
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.25	< 0.30	~	0.40
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.31	< 0.30	~	0.80
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.27	< 0.30	~	0.60
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.18	0.033	~	0.39
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.050	~	0.46
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.60	0.21	~	1.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.044	~	0.50
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.2	0.34	~	2.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.3	0.093	~	3.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.21	< 0.060	~	0.48
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	0.36	0.10	~	1.2
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.31	< 0.030	~	0.69
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.52	0.085	~	1.0
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.28	< 0.030	~	0.73
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.6	0.60	~	2.6
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.26	0.047	~	0.59
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.33	0.047	~	0.52
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.51	0.064	~	1.4
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.83	0.26	~	2.6
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.33	0.11	~	1.3
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	10	< 20	<	20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.39	0.060	~	1.4
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.24	0.030	~	0.95
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.46	0.090	~	1.3
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.21	0.040	~	0.48
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.63	0.10	~	2.6
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.12	0.028	~	0.24
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.24	~	5.0
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	3.9	0.66	~	13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.4	0.45	~	4.5
大阪府	大阪市平野区	堺陽中学校局	一般環境	12	4.1	0.62	~	12
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	1.4	0.10	~	7.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.8	0.71	~	3.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.27	< 0.080	~	0.98
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.53	0.023	~	1.6
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.2	0.15	~	3.4
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.63	0.093	~	1.8

トリクロロエチレン（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	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.0	0.31	~ 8.3	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.4	0.23	~ 4.7	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.8	0.60	~ 13	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	2.1	0.49	~ 7.6	平成16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	0.28	0.068	~ 1.0	
兵庫県	神戸市中央区	舞合大気監視局	一般環境	12	0.27	0.035	~ 1.2	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.27	0.093	~ 0.66	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	1.2	< 0.10	~ 3.8	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.27	< 0.0050	~ 0.95	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	0.040	~ 0.59	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.20	0.032	~ 0.87	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.073	0.037	~ 0.17	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.49	< 0.024	~ 1.9	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.19	0.042	~ 0.72	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.45	0.087	~ 0.87	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.16	0.030	~ 0.31	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.58	0.24	~ 1.4	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.46	0.28	~ 0.76	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	11	0.68	0.19	~ 1.9	
和歌山県	和歌山市	河南ユニテセンター	一般環境	12	0.47	< 0.032	~ 1.2	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	< 0.016	~ 0.77	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.29	0.019	~ 0.86	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.16	0.071	~ 0.32	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.17	< 0.021	~ 0.49	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.084	0.031	~ 0.27	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.13	0.0063	~ 0.57	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.035	< 0.0030	~ 0.16	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	0.17	0.081	~ 0.27	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.28	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.36	0.11	~ 0.98	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.098	< 0.030	~ 0.42	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.067	< 0.030	~ 0.26	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.45	0.084	~ 1.1	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.58	0.094	~ 2.2	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.98	0.27	~ 3.2	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.25	0.089	~ 0.56	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.16	0.050	~ 0.37	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.11	0.027	~ 0.23	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.10	0.066	~ 0.14	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.39	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.19	0.048	~ 0.35	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.087	0.015	~ 0.24	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.074	0.0035	~ 0.23	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.24	0.080	~ 0.38	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.56	0.13	~ 1.0	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.34	0.12	~ 0.70	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.29	0.13	~ 0.51	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.040	< 0.020	~ 0.10	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.015	< 0.020	~ 0.036	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.041	< 0.0014	~ 0.15	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.025	< 0.011	~ 0.056	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.024	< 0.010	~ 0.10	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.023	< 0.010	~ 0.080	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.095	0.028	~ 0.22	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.098	0.040	~ 0.28	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.091	0.017	~ 0.23	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.089	0.046	~ 0.16	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.19	< 0.10	~ 0.38	平成16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	0.35	0.027	~ 2.0	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.063	< 0.015	~ 0.21	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.037	0.0059	~ 0.090	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.021	< 0.0029	~ 0.066	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.084	0.0082	~ 0.27	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.023	< 0.0029	~ 0.087	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.11	0.044	~ 0.18	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.20	0.025	~ 0.48	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.0045	< 0.0090	~ < 0.0090	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.072	< 0.061	~ 0.20	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.071	0.014	~ 0.16	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.057	< 0.0095	~ 0.30	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.055	< 0.011	~ 0.32	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.017	< 0.0040	~ 0.075	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.10	< 0.0040	~ 0.32	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.042	0.0098	~ 0.11	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.017	< 0.0054	~ 0.077	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.021	< 0.0054	~ 0.079	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.036	< 0.011	~ 0.14	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.026	< 0.021	~ < 0.12	

トリクロロエチレン (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	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.29	< 0.0030	~ 1.0	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.060	< 0.0061	~ 0.19	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	< 0.050	~ 0.94	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.033	~ 0.21	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.14	< 0.040	~ 1.0	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.13	< 0.050	~ 0.45	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.58	< 0.0094	~ 3.1	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.95	< 0.11	~ 3.0	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	10	2.2	0.91	~ 3.6	
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	10	3.8	1.9	~ 7.5	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.41	< 0.013	~ 1.0	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.58	< 0.032	~ 1.9	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.66	0.067	~ 1.8	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.2	0.52	~ 25	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.9	0.24	~ 3.6	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.7	0.14	~ 5.8	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	0.93	0.031	~ 2.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.68	0.033	~ 1.8	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.4	0.60	~ 5.9	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.93	0.14	~ 2.7	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.7	< 0.060	~ 6.3	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.4	< 0.060	~ 4.7	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.33	0.099	~ 0.98	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.12	0.058	~ 0.21	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.98	0.60	~ 2.5	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.9	0.60	~ 5.1	
長野県	長野市	鶴屋田局	沿道	12	0.43	< 0.030	~ 1.6	
長野県	松本市	松本市清交差点局	沿道	12	1.2	0.22	~ 4.2	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	(0.28)	< 0.30	~ 0.60	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	0.30	< 0.30	~ 0.80	
静岡県	浜松市	R - 257測定局	沿道	12	0.23	0.052	~ 0.34	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.39	0.064	~ 0.84	
愛知県	名古屋市区北	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.4	0.60	~ 2.6	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.22	< 0.055	~ 0.68	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.29	0.087	~ 0.62	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.27	< 0.030	~ 0.81	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	0.34	~ 2.1	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.29	< 0.023	~ 0.89	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.34	0.10	~ 1.2	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	2.4	0.16	~ 5.7	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.51	0.12	~ 1.2	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.9	0.44	~ 12	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.1	0.60	~ 8.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	2.9	0.50	~ 6.0	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	0.44	0.037	~ 1.9	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.27	< 0.074	~ 0.68	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.43	< 0.10	~ 1.4	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.20	0.068	~ 0.44	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	11	0.85	0.35	~ 1.7	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.93	< 0.14	~ 3.3	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.12	0.046	~ 0.34	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.17	< 0.021	~ 0.38	
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.89	0.062	~ 4.3	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.21	0.072	~ 0.48	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.25	0.034	~ 1.1	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.26	0.061	~ 0.55	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.14	0.030	~ 0.34	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.032	< 0.0014	~ 0.10	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.11	0.037	~ 0.26	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.052	0.0040	~ 0.11	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.24	< 0.010	~ 0.44	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	(0.040)	< 0.012	~ 0.15	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.15	0.054	~ 0.25	
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	0.057	< 0.050	~ 0.20	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0045)	< 0.0090	< 0.0090	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0045)	< 0.0090	< 0.0090	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.060	< 0.0095	~ 0.24	
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12	0.060	< 0.0095	~ 0.26	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	0.047	0.011	~ 0.089	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	0.039	< 0.0054	~ 0.076	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.027)	< 0.011	< 0.12	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.029)	< 0.011	~ 0.061	

トリクロロエチレン（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	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.35	0.064	~ 1.2	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.10	0.020	~ 0.22	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.079	0.033	~ 0.16	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.064	< 0.040	~ 0.36	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.52	0.050	~ 2.3	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.12	< 0.0094	~ 0.38	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖下幡木局	発生源周辺	12	0.18	< 0.0094	~ 0.62	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	0.17	< 0.0094	~ 0.56	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.39	0.10	~ 1.2	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	4.8	1.3	~ 9.5	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.32	< 0.0077	~ 0.71	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.51	0.13	~ 1.7	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	10	4.3	1.1	~ 12	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.51	0.052	~ 1.7	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.66	0.23	~ 1.3	平成16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	0.56	< 0.024	~ 1.8	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.2	0.26	~ 3.1	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.55	0.18	~ 1.3	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	0.17	~ 7.2	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.29	< 0.0030	~ 0.84	
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	1.4	0.040	~ 4.8	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.0	0.048	~ 3.5	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	2.4	0.15	~ 7.2	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.78	0.016	~ 2.0	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.5	< 0.049	~ 6.7	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.72	< 0.029	~ 2.1	
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	12	0.99	0.18	~ 2.5	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.47	< 0.060	~ 0.91	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	22	4.1	~ 80	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.11	< 0.060	~ 0.34	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.27	< 0.060	~ 0.54	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.060	< 0.060	~ 0.15	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.80	0.30	~ 2.0	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	(0.19)	< 0.30	~ 0.30	
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	12	(0.29)	< 0.30	~ 0.80	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	10	4.7	~ 22	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	3.3	0.47	~ 6.1	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 3.9	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	0.92	~ 5.9	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.96	0.18	~ 2.8	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.3	0.46	~ 6.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.48	0.058	~ 1.1	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	2.3	0.19	~ 5.1	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	1.2	0.18	~ 3.3	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	2.7	0.19	~ 8.9	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.7	0.14	~ 5.7	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	3.0	0.41	~ 6.8	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	2.4	0.097	~ 5.4	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.6	0.14	~ 3.4	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.35	0.12	~ 0.98	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.49	< 0.024	~ 1.8	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.36	0.10	~ 1.2	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	11	1.3	0.45	~ 4.0	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.20	< 0.0025	~ 0.46	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.6	0.22	~ 3.2	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.16	0.088	~ 0.25	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.19	0.0059	~ 0.40	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.34	0.080	~ 1.1	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.23	< 0.0013	~ 1.1	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.99	0.11	~ 2.9	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.13	0.036	~ 0.34	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.19	0.087	~ 0.37	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.32	0.091	~ 1.1	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.21	0.076	~ 0.45	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.4	0.094	~ 13	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.12	0.025	~ 0.24	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.15	0.041	~ 0.29	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.27	0.11	~ 0.43	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.020	< 0.020	~ 0.047	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.18	0.047	~ 0.83	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.17	0.042	~ 0.40	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.12	0.050	~ 0.28	平成16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	0.065	< 0.015	~ 0.21	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	(0.046)	< 0.050	~ 0.16	
長崎県	諫早市	諫早市核工業団地工業振興会館	発生源周辺	12	19	1.2	~ 77	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.020	< 0.0040	~ 0.079	