

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.052	< 0.010	~ 0.14	
北海道	札幌市北区	襟路局	一般環境	12	0.035	< 0.0060	~ 0.13	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.048	< 0.0060	~ 0.14	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.049	< 0.0030	~ 0.17	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.077	< 0.0030	~ 0.24	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.039	< 0.0064	~ 0.084	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.019	< 0.0066	~ 0.049	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.014	< 0.0031	~ 0.050	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.026	< 0.0023	~ 0.088	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.0091	< 0.0023	~ 0.025	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.018	< 0.0023	~ 0.073	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0052	< 0.0048	~ 0.036	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.014	< 0.012	~ 0.047	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.059	< 0.013	~ 0.19	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.069	< 0.017	~ 0.25	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.011	< 0.0037	~ 0.035	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.050	< 0.0060	~ 0.21	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0087	< 0.0037	~ 0.058	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.034	< 0.010	~ 0.15	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.32	< 0.049	~ 1.6	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.029	< 0.0066	~ 0.10	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.038	< 0.0066	~ 0.13	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.047	< 0.022	~ 0.15	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	< 0.011	~ 0.053	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.11	< 0.050	~ 0.33	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.58	< 0.17	~ 2.0	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.048	< 0.0070	~ 0.18	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.10	< 0.0070	~ 0.42	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.14	< 0.0080	~ 0.30	
福島県	いわき市	撫土局	一般環境	12	0.11	< 0.0060	~ 0.29	
福島県	いわき市	下神谷局	一般環境	12	0.079	< 0.0029	~ 0.47	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	< 0.025	~ 0.39	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.14	< 0.025	~ 0.30	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.25	< 0.025	~ 0.66	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.24	< 0.10	~ 1.1	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.39	< 0.089	~ 0.82	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.26	< 0.020	~ 0.67	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.2	< 0.40	~ 2.2	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.99	< 0.21	~ 1.8	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	< 0.038	~ 0.51	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.65	< 0.070	~ 1.2	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.64	< 0.090	~ 1.4	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.43	< 0.060	~ 0.84	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	0.23	< 0.057	~ 0.64	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	12	0.54	< 0.084	~ 1.6	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	2.0	< 0.64	~ 5.2	
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	2.1	< 0.47	~ 6.6	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.97	< 0.27	~ 3.8	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.1	< 0.35	~ 4.4	
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	1.1	< 0.29	~ 4.3	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.2	< 0.25	~ 4.3	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	< 0.30	~ 3.7	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.7	< 0.26	~ 6.9	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.2	< 0.38	~ 2.3	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.0	< 0.34	~ 4.6	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.5	< 0.44	~ 3.7	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.8	< 0.15	~ 5.6	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	< 0.21	~ 4.4	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.5	< 0.29	~ 5.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.91	< 0.23	~ 2.1	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.99	< 0.34	~ 3.0	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.2	< 0.36	~ 9.9	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.1	< 0.22	~ 3.8	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.7	< 0.60	~ 4.6	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	< 0.0060	~ 0.59	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.23	< 0.019	~ 0.72	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.035	< 0.015	~ 0.12	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.74	< 0.042	~ 4.6	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.32	< 0.0080	~ 1.7	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.069	< 0.015	~ 0.14	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	< 0.12	~ 5.0	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	< 0.015	~ 0.38	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.34	< 0.044	~ 0.79	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.30	< 0.031	~ 0.71	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.40	< 0.11	~ 0.83	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.32	< 0.031	~ 0.76	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.091	< 0.015	~ 0.37	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.17	< 0.015	~ 0.37	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.96	< 0.34	~ 2.4	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.96	< 0.39	~ 1.9	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.1	< 0.97	~ 9.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.99	< 0.29	~ 2.7	
東京都	荒川区	荒川区南住測定局	一般環境	12	2.4	< 0.48	~ 5.0	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.7	< 0.70	~ 3.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.2	< 0.079	~ 3.1	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	< 0.51	~ 9.5	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.1	< 0.16	~ 2.7	
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	1.1	< 0.20	~ 2.4	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.89	< 0.15	~ 1.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.97	< 0.072	~ 2.4	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.0	< 0.20	~ 2.5	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.37	< 0.060	~ 0.74	
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.58	< 0.035	~ 1.3	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.0	< 0.70	~ 4.4	
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	1.2	< 0.50	~ 2.4	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.89	< 0.12	~ 4.3	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.27	< 0.057	~ 0.79	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.55	< 0.045	~ 1.1	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.48	< 0.035	~ 1.0	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.54	< 0.027	~ 1.1	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.37	< 0.080	~ 0.93	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.30	< 0.011	~ 0.92	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.81	0.082	~ 1.7	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.31	0.017	~ 0.94	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.58	0.027	~ 1.3	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.53	0.037	~ 1.4	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.56	0.076	~ 1.8	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.75	0.15	~ 1.7	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.70	0.060	~ 2.5	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.38	0.064	~ 0.84	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.23	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.50	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.34	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.097	0.0045	~ 0.29	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.39	0.022	~ 1.1	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.12	0.020	~ 0.38	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.32	0.30	~ 1.1	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.30	~ (< 0.30)	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	2.0	0.49	~ 4.3	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.48	0.16	~ 1.7	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.66	0.20	~ 1.6	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.36	0.060	~ 1.3	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.66	0.10	~ 1.4	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.79	0.32	~ 2.0	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.9	0.32	~ 5.7	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.5	0.38	~ 3.2	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.66	0.15	~ 1.6	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.38	0.063	~ 0.74	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.011	0.030	~ (0.062)	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.048	0.030	~ 0.10	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.031	0.030	~ (0.057)	
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	12	0.24	0.30	~ (0.66)	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.21	0.30	~ (0.74)	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.31	0.30	~ (0.78)	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.25	0.30	~ (0.88)	
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	12	0.19	0.30	~ (0.38)	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.24	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.12	0.021	~ 0.29	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 1.1	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.10	0.045	~ 0.18	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	0.032	~ (0.18)	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.19	0.055	~ (0.37)	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.15	0.066	~ 0.25	
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.34	0.14	~ 0.63	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.74	0.11	~ 1.6	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.40	0.099	~ 1.5	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.44	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.26	0.032	~ 0.60	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.18	0.0080	~ 0.71	
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.12	0.0080	~ 0.42	
愛知県	豊田市	豊田市北大気測定局	一般環境	12	0.11	0.0080	~ 0.35	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.49	0.070	~ 0.95	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.26	0.018	~ 0.58	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	0.0080	~ 0.40	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.18	0.0082	~ 0.60	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.69	0.034	~ 3.8	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.36	0.067	~ 0.90	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.36	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.24	0.018	~ 0.87	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.21	0.028	~ 0.50	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.018	~ 0.34	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.3	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.018	~ 0.32	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.40	0.018	~ 1.1	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.31	0.049	~ 0.89	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.082	0.018	~ 0.16	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.0	0.14	~ 2.9	
大阪府	大阪市東区	国設大阪局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.9	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.49	0.13	~ 1.4	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.38	0.066	~ 0.72	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.030	~ 0.48	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.81	0.049	~ 4.7	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.44	0.28	~ 0.65	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.13	0.0080	~ 0.53	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.31	0.036	~ 0.92	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.47	0.070	~ 1.5	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.37	0.066	~ 0.84	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 4.8	
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.42	0.047	~ 1.5	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.59	0.16	~ 1.4	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.74	0.18	~ 2.1	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.0	0.29	~ 9.4	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.8	0.72	~ 8.2	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.80	0.33	~ 2.4	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.42	0.14	~ 0.96	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.13	0.025	~ 0.26	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.49	
兵庫県	神戸市中央区	釜合大気測定局	一般環境	12	0.099	0.011	~ 0.26	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.23	0.011	~ 0.70	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.29	0.039	~ 0.78	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.75	0.10	~ 1.9	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.090	0.0080	~ 0.23	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.026	~ 0.43	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.086	0.035	~ 0.18	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.047	0.030	~ (0.098)	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.33	0.051	~ 1.2	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.19	0.037	~ 0.46	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.47	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.33	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.44	0.066	~ 0.88	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.52	0.076	~ 1.1	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	12	0.38	0.10	~ 1.1	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.52	(< 0.049)	~ 1.6	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.40		0.13 ~ 0.68	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.099	(< 0.0080)	~ 0.36	
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	0.15	(< 0.0080)	~ 0.44	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.0019)	~ 0.54	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.098		0.044 ~ 0.15	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.10		0.032 ~ 0.19	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.044	(< 0.0030)	~ 0.13	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.074		0.023 ~ 0.14	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.037	(< 0.0018)	~ 0.13	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.037	(< 0.0029)	~ 0.092	
岡山県	岡山市	城南小学校	一般環境	12	0.041	(< 0.0070)	~ 0.10	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.11	(< 0.0096)	~ 0.28	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	11	0.14	(< 0.012)	~ 0.64	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.0080)	~ 0.17	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.0070)	~ 0.14	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0070)	~ 0.11	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.086		0.038 ~ 0.16	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	(< 0.019)	~ 0.42	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0080)	~ 0.097	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.20		0.042 ~ 0.32	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.020	(< 0.0026)	~ 0.067	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.059	(< 0.013)	~ 0.15	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0060	(< 0.013)	~ (< 0.013)	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.043	(< 0.013)	~ 0.16	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.040)	~ 0.28	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.087		0.018 ~ 0.35	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.080		0.016 ~ 0.13	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.098	(< 0.031)	~ 0.26	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.28		0.028 ~ 0.89	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.22		0.028 ~ 0.45	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.050	(< 0.030)	~ 0.10	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.027	(< 0.020)	~ 0.099	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.026	(< 0.015)	~ 0.059	
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.0027)	~ 0.12	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0021)	~ 0.20	
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0021)	~ 0.24	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.042	(< 0.012)	~ 0.10	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.11		0.028 ~ 0.60	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.076		0.026 ~ 0.26	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.073		0.033 ~ 0.26	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.034	(< 0.010)	~ 0.080	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.059	(< 0.0073)	~ 0.23	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.067	(< 0.0070)	~ 0.30	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.050	(< 0.0070)	~ 0.22	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.10	(< 0.20)	~ (< 0.20)	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.010)	~ 0.12	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.16	(< 0.20)	~ (< 0.31)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.054	(< 0.010)	~ 0.32	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.028	(< 0.0090)	~ 0.29	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.055	(< 0.030)	~ 0.19	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.063	(< 0.0082)	~ 0.17	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	12	0.037	(< 0.0045)	~ 0.072	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.032	(< 0.0045)	~ 0.11	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.023	(< 0.010)	~ 0.050	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.032	(< 0.0087)	~ 0.087	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.015	(< 0.0048)	~ 0.046	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.070	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.0098)	~ 0.074	
鹿児島県	鹿児島市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.039	(< 0.0033)	~ 0.13	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.090	(< 0.012)	~ 0.26	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.035	(< 0.0039)	~ 0.10	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.017	(< 0.0090)	~ 0.045	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.062	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.036	(< 0.010)	~ 0.19	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.11	(< 0.0060)	~ 0.27	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.031	(< 0.0066)	~ 0.073	
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.020	(< 0.0037)	~ 0.14	
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.089	(< 0.0051)	~ 0.29	
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.055	(< 0.019)	~ 0.21	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.033	(< 0.010)	~ 0.19	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.046	(< 0.0060)	~ 0.098	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.050	(< 0.012)	~ 0.17	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.0080)	~ 0.54	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.1	(< 0.011)	~ 4.9	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.12	(< 0.025)	~ 0.29	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.11	(< 0.025)	~ 0.36	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.12	(< 0.025)	~ 0.29	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.16	(< 0.013)	~ 0.42	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	2.0	(< 0.47)	~ 6.5	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.15	(< 0.029)	~ 0.43	
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	11	0.31	(< 0.075)	~ 0.80	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	2.5	(< 0.48)	~ 5.3	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	(0.17)	(< 0.019)	~ 0.56	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.34	(< 0.019)	~ 0.97	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.51	(< 0.015)	~ 1.5	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	3.9	(< 0.035)	~ 10	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.72	(< 0.035)	~ 2.4	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.31	(< 0.012)	~ 0.94	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.29	(< 0.015)	~ 0.89	
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	1.2	(< 0.065)	~ 3.7	
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	0.61	(< 0.024)	~ 1.8	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.39	(< 0.093)	~ 1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.91	(< 0.38)	~ 1.7	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.33	(< 0.059)	~ 0.96	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.56	(< 0.012)	~ 1.1	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町角田	発生源周辺	4	0.88	(< 0.61)	~ 1.3	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.25	(< 0.050)	~ 0.88	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	14	(< 3.5)	~ 35	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.10	(< 0.060)	~ 0.21	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.060)	~ 0.48	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.060)	~ 0.34	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.2	(< 0.060)	~ 3.6	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	(0.15)	(< 0.30)	(< 0.30)	
福井県	坂井市	三國局	発生源周辺	12	(0.24)	(< 0.30)	(< 0.69)	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.3	(< 0.46)	~ 4.9	
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	3.7	(< 0.69)	~ 10	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	1.7	(< 0.27)	~ 4.2	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.97	(< 0.26)	~ 2.4	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.39	(< 0.0040)	~ 1.5	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.97	(< 0.046)	~ 2.2	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.24	(< 0.018)	~ 0.68	
滋賀県	湖南市	湖南市民民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.33	(< 0.034)	~ 0.89	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	3.1	(< 0.28)	~ 12	
大阪府	大阪市大正区	平塚小学校局	発生源周辺	12	0.30	(< 0.050)	~ 0.79	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.35	(< 0.069)	~ 0.81	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.0	(< 0.13)	~ 3.3	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.38	(< 0.044)	~ 0.93	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.63	(< 0.088)	~ 2.7	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.021)	~ 0.25	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.28	(< 0.0029)	~ 0.78	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.10	(< 0.030)	~ 0.23	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.53	(< 0.15)	~ 1.5	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.10	(< 0.0019)	~ 0.46	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.31	(< 0.0070)	~ 0.26	
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.14	(< 0.032)	~ 0.6	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.059	(< 0.0070)	~ 0.15	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.2	(< 0.071)	~ 4.3	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.18	(< 0.0049)	~ 0.73	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.050)	~ 0.53	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.12	(< 0.0026)	~ 0.35	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	0.059	(< 0.012)	~ 0.20	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.098	(< 0.012)	~ 0.37	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.10	(< 0.0070)	~ 0.22	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.10	(< 0.041)	~ 0.20	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.082	(< 0.016)	~ 0.33	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.0080)	~ 0.55	
広島県	大竹市	大竹油島公園局	発生源周辺	11	(0.029)	(< 0.016)	~ 0.066	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	11	0.13	(< 0.016)	~ 0.22	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.045	(< 0.015)	~ 0.10	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.011)	~ 0.33	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.15	(< 0.035)	~ 0.46	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.094	(< 0.031)	~ 0.28	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.076	(< 0.020)	~ 0.30	
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	0.057	(< 0.0028)	~ 0.12	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.037	(< 0.0090)	~ 0.12	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.018)	~ 0.77	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.015)	~ 0.80	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.038	(< 0.010)	~ 0.10	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.066	(< 0.0050)	~ 0.18	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	(0.056)	(< 0.022)	~ 0.12	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	0.052	(< 0.050)	~ 0.21	
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	6	3.6	(< 0.20)	~ 13	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.026	(< 0.0048)	~ 0.069	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.019	(< 0.0048)	~ 0.046	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.090	(< 0.0060)	~	0.18
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.011	(< 0.0023)	~	0.027
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.0062	(< 0.0048)	~	0.027
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.034	(< 0.0078)	~	0.10
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	(< 0.0037)	~	0.078
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.039	(< 0.0066)	~	0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.044	(< 0.010)	~	0.21
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.030	(< 0.0060)	~	0.082
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.10	(< 0.010)	~	0.48
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.046	(< 0.018)	~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.27	(< 0.025)	~	0.75
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.43	0.12	~	1.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	1.3	0.24	~	3.8
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	6.4	0.82	~	15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.3	0.28	~	3.5
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	0.49	~	3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.6	0.45	~	5.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	(0.18)	(< 0.019)	~	0.72
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.28	(< 0.0090)	~	1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.31	0.033	~	0.74
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.28	0.034	~	0.73
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.1	0.33	~	2.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.8	0.32	~	7.4
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	1.5	0.56	~	3.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.96	(0.16)	~	2.8
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.44	(< 0.022)	~	1.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.45	(0.030)	~	1.1
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.3	0.47	~	3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.90	(0.020)	~	3.0
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.99	0.20	~	2.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	(0.090)	~	3.3
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.19	0.082	~	0.38
石川県	金沢市	藤江局	沿道	11	0.12	(< 0.011)	~	0.30
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.19	0.026	~	0.40
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.66	(< 0.30)	~	2.1
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.96	0.22	~	2.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.94	0.31	~	1.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.25	(< 0.060)	~	0.50
長野県	松本市	松本洋交差点局	沿道	12	0.47	0.069	~	1.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.21)	(< 0.30)	~ (0.57)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.19	(0.056)	~	0.46
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.29	0.084	~	1.0
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.51	0.17	~	1.5
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.64	0.15	~	1.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.38	(< 0.010)	~	1.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.26	0.023	~	0.62
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.26	0.056	~	0.88
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.43	0.11	~	0.98
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	(< 0.021)	~	0.55
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.27	(< 0.018)	~	0.92
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.50	0.20	~	1.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.21	(0.013)	~	0.65
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.8	0.74	~	6.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.2	0.70	~	7.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.1	0.50	~	2.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.17	(0.031)	~	0.40
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.19	(< 0.019)	~	0.66
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.079	(< 0.0073)	~	0.33
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.18	(0.091)	~	0.40
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.28)	0.060	~	0.63
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.30	(< 0.020)	~	1.1
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.10	0.068	~	0.14
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.037	~	0.33
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.016	~	0.74
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.53	0.059	~	1.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	11	0.071	(< 0.012)	~	0.20
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.091	(0.019)	~	0.28
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.25	(< 0.030)	~	0.98
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.086	(< 0.0019)	~	0.21
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.12	0.042	~	0.37
富知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.029	(< 0.015)	~	0.089
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.043	(0.011)	~	0.084
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.049	(0.012)	~	0.12
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.064	0.025	~	0.20
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	(0.054)	(0.0034)	~	0.20
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.15	(0.014)	~	0.51
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	(0.10)	(< 0.20)	~ (<	0.20)
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.092	(< 0.050)	~	0.31
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.030	(< 0.0090)	~	0.31
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.022	(< 0.0090)	~	0.21
大分県	別府市	別府警察署	沿道	12	0.043	(< 0.0045)	~	0.14
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.029	(< 0.0046)	~	0.079
鹿児島県	姳良市	姳良局	沿道	6	0.034	(< 0.0036)	~	0.10
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.021)	(< 0.0090)	~	0.051
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.018)	(< 0.0090)	~	0.053