

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	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12	< 0.0060	~ 0.35	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.066	< 0.0060	~ 0.18	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.055	< 0.017	~ 0.19	平成19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	0.068	< 0.0050	~ 0.23	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.21	< 0.0050	~ 1.1	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.026	< 0.0055	~ 0.080	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.032	< 0.0059	~ 0.099	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	( 0.023 )	< 0.0015	~ 0.11	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.026 )	< 0.0032	~ 0.10	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.028	< 0.010	~ 0.094	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.041	< 0.0048	~ 0.18	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.0074	~ 0.061	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.041	< 0.015	~ 0.17	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.093	< 0.013	~ 0.42	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.014	< 0.0030	~ 0.095	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.61	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0042	< 0.0030	~ 0.023	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.039	< 0.012	~ 0.11	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.33	< 0.0050	~ 1.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設釜岳局(環境省)	一般環境	12	0.036	< 0.016	~ 0.11	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.041	< 0.015	~ 0.11	平成19年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.029	~ 0.077	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.025 )	< 0.029	~ 0.096	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.29	< 0.022	~ 0.61	
山形県	村山市	村山橋岡笹田局	一般環境	12	0.13	< 0.011	~ 0.44	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.13	< 0.007	~ 0.45	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.24	< 0.078	~ 0.53	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.31	< 0.038	~ 0.86	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.35	< 0.10	~ 0.66	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.35	< 0.076	~ 0.92	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.24	< 0.10	~ 0.39	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.35	< 0.062	~ 0.95	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.26	< 0.090	~ 0.54	平成19年度環境省調査
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.53	< 0.20	~ 0.93	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.40	< 0.12	~ 0.70	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.1	< 0.32	~ 2.3	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.5	< 0.69	~ 3.1	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.20	< 0.028	~ 0.40	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	< 0.064	~ 4.2	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.7	< 0.38	~ 3.1	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	1.0	< 0.092	~ 2.7	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	0.59	< 0.053	~ 1.8	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.1	< 0.36	~ 2.2	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	3.2	< 0.51	~ 8.9	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	2.2	< 0.18	~ 8.0	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	2.7	< 0.23	~ 10	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	2.4	< 0.21	~ 7.7	
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	2.3	< 0.22	~ 6.2	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.0	< 0.13	~ 3.3	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.2	< 0.16	~ 4.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.2	< 0.30	~ 2.2	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.7	< 0.53	~ 6.5	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.1	< 0.44	~ 5.1	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.5	< 0.20	~ 3.2	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	< 0.14	~ 3.8	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.6	< 0.19	~ 3.1	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.0	< 0.26	~ 1.7	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.1	< 0.66	~ 6.2	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.1	< 0.66	~ 4.0	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	2.7	< 0.67	~ 8.3	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.0	< 0.50	~ 4.3	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.78	< 0.018	~ 2.3	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.23	< 0.017	~ 0.58	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.13	< 0.0060	~ 0.95	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.73	< 0.041	~ 3.6	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.41	< 0.052	~ 1.6	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.17	< 0.0060	~ 0.53	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	< 0.034	~ 4.1	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.46	< 0.063	~ 2.3	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.96	< 0.097	~ 2.4	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.1	< 0.15	~ 2.6	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	1.3	< 0.16	~ 4.1	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.46	< 0.033	~ 2.4	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11	0.13	< 0.0060	~ 0.37	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.44	< 0.022	~ 1.5	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.6	< 0.53	~ 4.1	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	< 0.50	~ 4.3	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.4	< 0.78	~ 9.6	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	< 0.51	~ 4.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	2.9	< 0.57	~ 8.4	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.3	< 0.86	~ 5.9	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.3	< 0.45	~ 4.1	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.4	< 0.92	~ 11	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	< 0.13	~ 4.7	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.1	< 0.93	~ 3.6	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	< 0.36	~ 2.7	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.1	< 0.43	~ 3.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.1	< 0.38	~ 2.8	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.43	< 0.087	~ 0.77	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.74	< 0.090	~ 1.6	

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	
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	1.6	0.55	~ 4.4	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	3.2	0.94	~ 14	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.41	0.016	~ 1.3	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.70	0.052	~ 2.1	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.62	0.040	~ 2.3	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.62	< 0.035	~ 1.4	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.49	0.061	~ 1.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.8	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.79	0.17	~ 2.3	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.47	0.067	~ 1.2	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.68	0.22	~ 2.0	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	菅野木局	一般環境	12	0.97	0.20	~ 2.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.69	0.062	~ 2.4	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.16	0.048	~ 0.30	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.15	0.069	~ 0.32	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.23	0.081	~ 0.88	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.25	< 0.011	~ 1.1	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.10	0.012	~ 0.27	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.21	0.052	~ 0.40	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.095	< 0.020	~ 0.20	平成19年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.42	< 0.30	~ 0.87	
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	2.4	0.32	~ 7.3	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.48	0.16	~ 0.82	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 1.6	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.90	0.070	~ 2.3	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.77	0.19	~ 2.3	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.90	0.34	~ 1.9	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	4.1	1.0	~ 15	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	2.1	0.66	~ 6.4	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.87	0.22	~ 2.2	平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.038	< 0.030	~ 0.060	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.60	0.030	~ 1.9	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.12	< 0.030	~ 0.36	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.083	< 0.030	~ 0.20	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	( 0.23 )	< 0.30	~ 0.55	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.47	< 0.30	~ 1.2	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	4	0.53	< 0.30	~ 0.79	
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	( 0.21 )	< 0.30	~ 0.41	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.47	< 0.30	~ 1.2	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	4	( 0.26 )	< 0.30	~ 0.60	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.19	< 0.017	~ 0.96	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.17	0.045	~ 0.41	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.48	0.22	~ 0.90	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.20	0.049	~ 0.49	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.030	~ 0.71	平成19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	1.0	0.22	~ 3.2	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.67	0.070	~ 1.8	平成19年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.22	< 0.044	~ 0.64	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.54	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.34	0.067	~ 0.72	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.34	0.059	~ 0.67	
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.26	0.036	~ 0.49	
愛知県	豊田市	豊田市北大気測定局	一般環境	12	0.27	0.048	~ 0.51	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.65	< 0.020	~ 1.2	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	0.28	0.024	~ 0.67	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	0.50	0.048	~ 1.2	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.38	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.79	0.023	~ 2.5	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.56	0.13	~ 1.8	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.092	< 0.030	~ 0.25	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.24	< 0.012	~ 0.99	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.23	平成19年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.088	< 0.030	~ 0.28	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.21	0.050	~ 0.73	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.067	< 0.030	~ 0.19	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.43	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.38	< 0.018	~ 0.79	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.27	平成19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	0.92	0.084	~ 2.8	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	2.6	0.21	~ 10	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.7	1.1	~ 10	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.1	0.23	~ 3.2	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.91	0.20	~ 1.9	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 3.7	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.7	0.72	~ 8.6	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.43	< 0.078	~ 1.5	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.74	0.047	~ 2.0	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.77	0.17	~ 2.4	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.79	0.059	~ 2.4	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.1	0.41	~ 9.5	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.76	0.41	~ 1.5	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.8	0.77	~ 8.0	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	1.6	0.29	~ 6.6	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.23	< 0.016	~ 0.59	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.28	
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.20	0.030	~ 0.84	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.43	0.080	~ 1.0	平成19年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.22	0.074	~ 0.67	

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			
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	3.0	0.68	~	5.9		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.22	0.0053	~	0.84		
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.39	0.076	~	1.4		
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.19	<	0.030	~	0.80	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.049	<	0.030	~	0.080	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.24	<	0.031	~	0.87	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.35	0.060	~	0.92		
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.21	0.030	~	0.63		
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.20	0.090	~	0.50		
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.42	0.17	~	0.66		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.60	0.070	~	1.6		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	0.36	<	0.060	~	0.65	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.52	0.020	~	1.8	平成19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	0.20	<	0.030	~	0.69	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.26	<	0.030	~	1.0	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.60	0.020	~	1.8	平成19年度環境省調査	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.21	<	0.011	~	0.91	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10	0.12	0.030	~	0.44		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.061	0.014	~	0.13		
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.048	<	0.0063	~	0.37	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.070	0.0015	~	0.21		
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.028	<	0.0063	~	0.13	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.37		
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.25	0.036	~	0.77		
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.27	0.021	~	1.2		
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.091	0.020	~	0.21		
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.081	0.016	~	0.16		
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.042	<	0.0063	~	0.22	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.37	0.040	~	0.63		
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.26	0.051	~	0.46		
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.60	0.12	~	1.6		
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.13	<	0.020	~	0.84	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.12	<	0.0063	~	0.36	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.056	<	0.013	~	0.17	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.095	0.070	~	0.12		
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.052	0.012	~	0.17		
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.17	<	0.013	~	0.63	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	10	0.38	<	0.0022	~	2.7	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.062	<	0.0063	~	0.16	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	1.5	0.034	~	17		
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.67	0.080	~	2.0		
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.23	0.060	~	0.55		
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.35		
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.081	<	0.030	~	0.13	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.028	<	0.020	~	0.10	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.063	<	0.015	~	0.15	
高知県	南国市	南国大検測定局(環境省)	一般環境	12	<	0.022	<	0.0063	~	0.075
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	<	0.019	<	0.0031	~	0.084
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	<	0.014	<	0.0034	~	0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.068	<	0.028	~	0.15	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.051	~	0.45		
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.11	0.023	~	0.28		
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.14	0.031	~	0.36		
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.033	<	0.0027	~	0.13	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.71	0.062	~	2.2		
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.062	<	0.017	~	0.12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.053	<	0.0060	~	0.11	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.030	<	0.0035	~	0.16	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.083	0.014	~	0.21		
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.032	<	0.0060	~	0.14	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	<	0.10	<	0.20		
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.078	<	0.020	~	0.28	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.082	<	0.0060	~	0.21	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.087	<	0.020	~	0.28	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.020	<	0.0090	~	0.10	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.062	<	0.018	~	0.19	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.063	0.020	~	0.16		
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	11	0.031	<	0.0047	~	0.14	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.062	<	0.020	~	0.15	
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	0.10	<	0.0046	~	0.64	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033	<	0.0048	~	0.14	
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	0.074	<	0.0035	~	0.20	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.058	<	0.0041	~	0.094	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.057	<	0.020	~	0.12	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.040	0.026	~	0.066		
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.052	0.026	~	0.080		
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	<	0.038	<	0.020	~	0.10
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	<	0.035	<	0.020	~	0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸峠酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	<	0.020	~	0.090	

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	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.11	< 0.0060	~ 0.33	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	( 0.023 )	0.0047	~ 0.10	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.037	0.0090	~ 0.16	平成19年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.13	< 0.0030	~ 1.0	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.056	< 0.0030	~ 0.13	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.049	< 0.0030	~ 0.014	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.034	< 0.010	~ 0.081	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.040	< 0.0040	~ 0.14	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.040	0.0076	~ 0.11	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.53	0.079	~ 1.2	
福島県	いわき市	西郷局	発生源周辺	12	0.59	0.084	~ 1.6	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	1.0	0.026	~ 2.5	平成19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	0.15	< 0.0045	~ 0.62	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.17	< 0.0045	~ 0.72	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.21	0.0090	~ 0.84	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.27	0.11	~ 0.49	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	1.3	0.27	~ 2.7	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.30	0.078	~ 0.87	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	0.69	< 0.053	~ 2.0	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	3.8	0.77	~ 9.4	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.2	0.13	~ 4.5	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.76	0.032	~ 2.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.76	0.12	~ 3.2	平成19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	0.81	0.11	~ 2.4	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.5	0.045	~ 5.7	
千葉県	市原市	前川中継ホップ場	発生源周辺	12	0.61	0.034	~ 1.6	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.31	0.011	~ 1.2	平成19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	0.46	0.011	~ 1.7	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.79	0.037	~ 2.6	
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	1.5	0.019	~ 4.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.5	0.035	~ 3.5	平成19年度環境省調査
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	1.4	0.26	~ 3.2	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.51	< 0.013	~ 1.4	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.74	0.060	~ 2.2	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.53	< 0.030	~ 1.4	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.34	0.13	~ 1.2	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.7	6.5	~ 56	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	( 0.081 )	< 0.060	~ 0.27	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.32	< 0.060	~ 1.2	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.12	< 0.060	~ 0.49	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.5	0.095	~ 3.9	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	( 0.19 )	< 0.30	~ 0.66	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.62	< 0.30	~ 2.4	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.094	~ 5.0	平成19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	6.7	1.8	~ 26	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	2.4	0.57	~ 4.8	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.52	~ 2.8	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.45	< 0.0050	~ 1.7	
愛知県	東海市	東海市本和町局	発生源周辺	12	1.5	0.064	~ 2.8	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.28	0.050	~ 1.0	平成19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	0.16	0.040	~ 0.54	
京都府	京都市伏見区	羽東師ポンプ場	発生源周辺	12	0.85	0.10	~ 2.3	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.7	0.24	~ 6.9	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.2	0.21	~ 3.2	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.5	0.25	~ 6.5	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.93	0.054	~ 1.9	平成19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	1.3	0.088	~ 5.4	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測局	発生源周辺	12	0.12	0.019	~ 0.34	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.32	< 0.031	~ 0.83	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.21	0.030	~ 0.76	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.56	< 0.064	~ 1.3	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.20	< 0.011	~ 0.88	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.30	0.032	~ 0.99	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.082	< 0.0090	~ 0.55	平成19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	0.24	0.078	~ 0.71	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	2.2	0.20	~ 4.4	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.38	0.031	~ 1.5	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.46	0.039	~ 1.3	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.22	0.067	~ 0.87	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.091	< 0.0079	~ 0.36	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.087	< 0.0079	~ 0.23	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.22	0.026	~ 0.41	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	( 0.068 )	< 0.019	~ 0.24	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.7	0.19	~ 4.3	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.12	< 0.016	~ 0.92	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	10	0.14	< 0.016	~ 0.81	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.15	0.012	~ 0.45	
香川県	坂出市	瀬居局	発生源周辺	12	0.16	0.080	~ 0.35	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.063	< 0.020	~ 0.12	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.054	< 0.0051	~ 0.36	平成19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	0.10	0.033	~ 0.26	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.11	0.042	~ 0.20	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.079	< 0.020	~ 0.16	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.066	0.030	~ 0.11	平成19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	0.17	0.038	~ 0.65	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	( 0.028 )	< 0.050	~ 0.060	
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	6.2	0.70	~ 11	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.060	< 0.0039	~ 0.17	

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.18	< 0.0060	~ 0.39	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	( 0.025 )	< 0.0032	~ 0.11	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.035	< 0.0048	~ 0.16	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.025	< 0.0030	~ 0.078	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.035	< 0.0030	~ 0.15	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.092	0.010	~ 0.21	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.065	0.035	~ 0.18	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排ガス測定局	沿道	12	0.042	< 0.0040	~ 0.13	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.049	0.0077	~ 0.13	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	( 0.017 )	< 0.029	< 0.035	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.32	0.080	~ 0.68	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.93	0.33	~ 2.4	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	2.8	0.53	~ 7.7	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	5.4	0.80	~ 15	平成19年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	0.72	~ 7.9	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.5	1.0	~ 9.8	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.59	0.039	~ 1.7	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.77	0.066	~ 2.0	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.1	0.13	~ 2.7	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.94	0.098	~ 2.3	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.9	0.36	~ 6.2	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	0.52	~ 7.7	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	2.2	0.88	~ 4.9	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.2	0.44	~ 4.1	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.68	< 0.013	~ 2.5	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.65	0.037	~ 1.7	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.1	0.65	~ 6.1	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.2	0.14	~ 2.5	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.82	0.22	~ 2.0	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.1	0.13	~ 3.0	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.0	0.11	~ 3.8	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.19	0.060	~ 0.50	平成19年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.16	< 0.011	~ 0.60	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.13	0.042	~ 0.29	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	1.1	0.31	~ 2.8	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.99	0.14	~ 2.3	
長野県	長野市	鯉屋田局	沿道	12	0.70	0.11	~ 1.5	
長野県	松本市	松本市若交差点局	沿道	12	0.55	0.17	~ 1.6	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	4	0.31	< 0.30	~ 0.63	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	( 0.22 )	< 0.30	~ 0.40	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.30	0.041	~ 0.95	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.33	< 0.036	~ 0.74	
愛知県	名古屋市中区	東校局	沿道	12	0.77	0.24	~ 1.8	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.87	0.44	~ 2.5	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	< 0.044	~ 0.48	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.21	< 0.0027	~ 0.51	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.46	< 0.020	~ 1.0	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.77	0.070	~ 1.9	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.19	0.034	~ 0.51	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	< 0.030	~ 0.72	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.4	0.32	~ 6.8	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.56	0.20	~ 1.5	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.2	0.57	~ 9.5	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.5	0.50	~ 8.1	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	2.0	0.56	~ 6.0	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.19	0.019	~ 0.46	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.18	< 0.018	~ 0.53	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.40	0.060	~ 0.95	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.27	0.060	~ 0.49	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.32	0.10	~ 0.61	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.57	< 0.011	~ 1.1	
鳥取県	鳥取市	茶町交差点局	沿道	10	0.14	0.032	~ 0.57	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	0.067	0.010	~ 0.17	
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.45	0.020	~ 3.1	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.32	< 0.0063	~ 1.2	平成19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	0.12	< 0.0079	~ 0.33	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	0.090	~ 0.43	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.13	< 0.017	~ 0.24	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	< 0.0022	~ 0.28	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.17	< 0.011	~ 0.82	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.056	< 0.015	~ 0.15	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.069	< 0.028	~ 0.15	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.080	< 0.028	~ 0.17	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	0.021	~ 0.36	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.035	< 0.0027	~ 0.14	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.066	0.038	~ 0.13	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.18	0.040	~ 0.66	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	( 0.13 )	< 0.20	~ 0.27	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.088	< 0.050	~ 0.35	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.030	< 0.0090	~ 0.19	
熊本県	熊本市	神水本町局	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	12	0.066	< 0.0046	~ 0.29	
大分県	豊後大野市	管生駅前郵便局	沿道	12	0.028	< 0.0046	~ 0.11	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.046	0.041	~ 0.050	
鹿児島県	始良郡始良町	始良	沿道	6	0.045	0.022	~ 0.073	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	( 0.035 )	< 0.020	~ 0.10	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.032 )	< 0.020	~ 0.088	