

## 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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.27	< 0.018 ~	0.77	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.41	0.11 ~	0.84	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.35	0.17 ~	1.2	平成15年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.19	< 0.018 ~	0.50	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.21	< 0.018 ~	0.69	
北海道	函館市	追分児童館測定局	一般環境	12	0.067	< 0.0071 ~	0.19	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	< 0.0071 ~	0.25	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4 ( 0.044 )	< 0.060 ~	0.087		
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	12	0.38	0.14 ~	0.81	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.15	< 0.025 ~	0.40	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.11	< 0.025 ~	0.25	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.078	0.028 ~	0.22	
北海道	苫小牧市	明野(旧明野局跡地)	一般環境	12	0.22	0.025 ~	0.60	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.073	< 0.0060 ~	0.24	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.097	0.025 ~	0.15	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.030 ~	0.39	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.040	< 0.010 ~	0.21	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.026	< 0.010 ~	0.063	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.11	0.040 ~	0.32	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.060 ~	0.36	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.16	0.083 ~	0.30	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.035 ~	0.26	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局	一般環境	12	0.051	< 0.026 ~	0.15	平成15年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12 ( 0.25 )	< 0.50 ~ < 0.50			
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.068	0.029 ~	0.12	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.17	0.020 ~	0.58	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.053	0.025 ~	0.087	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.12	0.030 ~	0.34	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.088	0.037 ~	0.24	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.36	0.079 ~	0.94	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.043	< 0.010 ~	0.13	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.038	< 0.010 ~	0.10	
福島県	いわき市	下神谷局	一般環境	12	0.025	< 0.010 ~	0.070	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.14	0.042 ~	0.43	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.071	0.037 ~	0.26	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.34	< 0.0030 ~	1.9	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.16	< 0.0030 ~	0.64	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.25	< 0.0030 ~	1.4	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	12	0.24	< 0.0030 ~	1.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.29	0.089 ~	0.58	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.23	< 0.029 ~	0.74	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	12	0.22	< 0.012 ~	0.84	
栃木県	大田原市	栃木県豊北健康福祉センター	一般環境	12	0.15	< 0.029 ~	0.63	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	0.12 ~	0.99	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	4	0.45	0.11 ~	1.0	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	4	0.38	< 0.060 ~	0.84	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.33	< 0.026 ~	0.71	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.090	< 0.026 ~	0.26	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.16	< 0.026 ~	0.51	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.35	< 0.026 ~	0.63	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.75	0.31 ~	1.3	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.85	0.41 ~	1.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.85	0.53 ~	2.3	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.91	0.24 ~	3.2	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.88	0.31 ~	2.2	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.84	0.15 ~	2.0	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.2	0.15 ~	1.9	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.70	0.18 ~	1.5	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.40	0.097 ~	0.77	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.36	0.080 ~	0.98	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.38	0.021 ~	1.1	
埼玉県	さいたま市	駒場局	一般環境	12	0.51	< 0.060 ~	1.6	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	0.73	< 0.060 ~	2.0	
埼玉県	さいたま市	春里局	一般環境	12	0.38	< 0.060 ~	1.3	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	12	0.46	< 0.060 ~	1.5	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.36	0.087 ~	0.86	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.12	< 0.0060 ~	0.51	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	< 0.045 ~	4.7	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.23	< 0.020 ~	0.75	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.093	< 0.0060 ~	0.20	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.51	0.075 ~	1.3	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.29	0.079 ~	0.99	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.43	0.090 ~	0.72	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.1	0.096 ~	7.9	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.29	0.064 ~	0.67	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	< 0.0060 ~	0.39	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.093	< 0.0060 ~	0.21	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	0.27	0.0060 ~	0.84	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	0.086	< 0.011 ~	0.26	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.0	0.43 ~	2.0	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.75	0.11 ~	1.3	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.3	0.45 ~	3.4	
東京都	大田区	大田区東横谷局	一般環境	12	0.91	0.17 ~	2.2	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	0.44 ~	3.5	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.5	0.63 ~	2.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.7	0.86 ~	4.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.50 ~	3.6	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.79	0.12 ~	1.6	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	1.0	0.15 ~	2.3	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	1.6	0.78 ~	2.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.0	0.46 ~	1.8	

## 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	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.74	0.18 ~	1.2	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.24	< 0.060 ~	0.55	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.42	0.12 ~	0.85	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.63	0.089 ~	1.3	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	1.1	0.31 ~	2.4	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.70	0.24 ~	1.4	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.2	0.078 ~	6.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.23	< 0.045 ~	0.90	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.37	< 0.046 ~	1.2	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.40	< 0.051 ~	0.84	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	0.41	0.056 ~	1.2	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.73	0.17 ~	1.5	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.53	0.29 ~	1.0	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.54	0.11 ~	1.2	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.23	0.090 ~	0.47	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.18	< 0.060 ~	0.53	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.13	0.060 ~	0.29	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.061	0.032 ~	0.10	
富山県	射水市小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	0.040 ~	0.43	
石川県	金沢市	駒ヶ西局	一般環境	12	0.17	0.049 ~	0.30	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.21	0.028 ~	0.70	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.087	0.037 ~	0.16	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.18	0.070 ~	0.43	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.069	< 0.040 ~	0.16	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.50	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.10	0.050 ~	0.20	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.20	0.060 ~	0.50	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.18	0.15 ~	0.20	
長野県	長野市	篠ノ井局	一般環境	12	0.45	0.16 ~	1.0	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.20	0.042 ~	0.72	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.014 ~	0.26	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.10	0.0060 ~	0.20	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.24	0.14 ~	0.45	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.31	0.065 ~	0.99	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.14	0.11 ~	0.17	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.11	0.071 ~	0.14	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.19	0.047 ~	0.33	
長野県	木曽福島町	木曽合同庁舎局	一般環境	2	0.023	0.0060 ~	0.039	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.14	< 0.072 ~	0.34	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.15	< 0.072 ~	0.46	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.14	< 0.072 ~	0.34	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12 ( 0.15 )	< 0.30 ~ < 0.30			
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	11 ( 0.15 )	< 0.30 ~ < 0.30			
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12 ( 0.15 )	< 0.30 ~ < 0.30			
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12 ( 0.18 )	< 0.30 ~ < 0.40			
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12 ( 0.15 )	< 0.30 ~ < 0.30			
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	11 ( 0.15 )	< 0.30 ~ < 0.30			
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.33	0.082 ~	1.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.17	0.051 ~	0.49	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.30	0.095 ~	0.72	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.19	0.067 ~	0.71	
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	0.42	0.11 ~	1.3	平成15年度環境省調査
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.19	< 0.050 ~	0.41	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.25	< 0.050 ~	0.80	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.14	0.051 ~	0.27	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.27	0.083 ~	0.45	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.17	< 0.11 ~	0.57	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.16	< 0.0072 ~	0.68	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.43	0.10 ~	0.90	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.13	0.059 ~	0.23	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.10	0.038 ~	0.20	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.22	< 0.021 ~	0.53	
滋賀県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.36	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.42	0.10 ~	1.1	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.23	0.047 ~	0.81	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.019 ~	0.31	
滋賀県	八日市	八日市局	一般環境	12	0.13	< 0.0070 ~	0.32	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.28	0.14 ~	0.49	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.14	< 0.0070 ~	0.29	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.3	0.10 ~	3.3	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.12	0.048 ~	0.29	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.70	0.11 ~	2.6	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.1	0.42 ~	2.0	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.6	0.55 ~	4.1	
大阪府	大阪市平野区	摺陽中学校局	一般環境	12	1.7	0.30 ~	4.6	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	0.72	0.026 ~	1.6	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.45	0.055 ~	1.2	
大阪府	農中市	千成局	一般環境	12	1.5	0.082 ~	3.6	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.30	< 0.0085 ~	1.1	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.33	< 0.0060 ~	1.1	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.89	0.27 ~	1.8	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.58	0.15 ~	2.2	
大阪府	八尾市	八尾府民健康プラザ局	一般環境	12	1.3	0.18 ~	3.1	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.89	0.32 ~	2.6	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	0.70 ~	6.5	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.0	0.24 ~	2.6	平成15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	1.6	0.27 ~	6.8	
兵庫県	神戸市中央区	萱谷大気監視局	一般環境	12	0.31	0.073 ~	0.70	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.19	< 0.030 ~	0.58	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	12	0.53	0.11 ~	1.1	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.062 ~	0.34	

## 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	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.48	0.090 ~	1.8	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.23	0.11 ~	0.44	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.16	0.040 ~	0.64	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.37	< 0.0030 ~	0.85	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.17	0.040 ~	0.55	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	0.070 ~	0.35	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.49	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.35	0.11 ~	0.71	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.45	0.23 ~	0.77	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.28	0.034 ~	0.74	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	< 0.0090 ~	0.56	
和歌山県	和歌山市	河南ミニユナイセンター	一般環境	12	0.15	< 0.0090 ~	0.49	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	10	1.1	0.64 ~	1.8	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	0.11	< 0.013 ~	0.19	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.45	0.093 ~	1.5	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.089	< 0.013 ~	0.17	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.075	0.029 ~	0.14	
島根県	隱岐郡五箇村	国設隱岐局	一般環境	12	0.055	< 0.0030 ~	0.16	平成15年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定期	一般環境	12	0.090	< 0.023 ~	0.21	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.097	< 0.0056 ~	0.27	
岡山県	津市	津山地方振興局	一般環境	12 ( )	0.077	< 0.025 ~	0.23	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.35	0.13 ~	0.85	
広島県	広島市西区	井手小学校測定期	一般環境	12	0.18	0.081 ~	0.41	
広島県	呉市	宮原小学校	一般環境	12	0.78	0.080 ~	2.6	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.15	0.061 ~	0.37	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.36	< 0.0098 ~	1.8	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.12	0.049 ~	0.39	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.18	0.070 ~	0.45	
山口県	萩市	北郡家畜保健衛生所	一般環境	2	0.053	0.050 ~	0.056	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.21	0.096 ~	0.45	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.34	0.12 ~	0.95	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.088	0.0015 ~	0.22	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.11	0.00079 ~	0.33	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.44	0.10 ~	1.4	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.84	0.12 ~	3.1	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.40	0.060 ~	2.0	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.14	0.050 ~	0.31	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.10 ~	0.21	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.047	< 0.019 ~	0.12	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.19	< 0.019 ~	0.91	
愛媛県	越智郡菊間町	菊間	一般環境	12	0.083	< 0.019 ~	0.21	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.072	< 0.016 ~	0.35	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.072	0.024 ~	0.13	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.23	0.039 ~	0.49	
高知県	伊野町	伊野合同厅舍局	一般環境	12	0.086	0.027 ~	0.14	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.085	< 0.0090 ~	0.13	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.23	0.060 ~	0.45	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.26	0.070 ~	1.3	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.34	0.10 ~	0.71	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.18	0.060 ~	0.43	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	0.041	< 0.020 ~	0.25	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.063	0.016 ~	0.13	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.086	0.040 ~	0.16	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.057	0.014 ~	0.11	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.041	< 0.0083 ~	0.086	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.055	0.014 ~	0.097	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.041	< 0.012 ~	0.093	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.082	0.0084 ~	0.21	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.038	< 0.030 ~	0.10	
長崎県	諫早市	西諫早觀測所	一般環境	12 ( )	0.111	< 0.18 ~	0.24	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.094	< 0.015 ~	0.62	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.16	0.076 ~	0.27	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.19	0.056 ~	0.60	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	0.051	< 0.0046 ~	0.19	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.073	< 0.0056 ~	0.22	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.061	< 0.0054 ~	0.22	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.21	0.066 ~	0.53	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.035	< 0.0054 ~	0.075	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.18	0.042 ~	0.37	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.078	< 0.0092 ~	0.13	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.080	< 0.0092 ~	0.14	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.081	0.016 ~	0.31	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12 ( )	0.042	< 0.015 ~	0.11	

## 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	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.054	< 0.010 ~	0.37	
北海道	帯広市	十勝合同庁舎	沿道	12	0.38	0.18 ~	0.59	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.10	0.030 ~	0.37	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.28	0.041 ~	0.87	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.057	0.019 ~	0.11	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	0.27	0.094 ~	1.3	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.30	0.083 ~	0.95	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.62	0.096 ~	1.8	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.1	0.55 ~	3.7	
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	0.51	0.089 ~	0.72	
千葉県	千葉市	宮野木自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.21	< 0.011 ~	0.51	
千葉県	千葉市	千葉市役所自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.21	0.021 ~	0.53	
東京都	江東区	龜戸局	沿道	12	1.3	0.29 ~	3.1	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.2	0.29 ~	3.0	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.2	0.28 ~	3.0	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.37	0.035 ~	1.0	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.42	0.049 ~	0.93	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.48	0.15 ~	1.4	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定期	沿道	12	0.53	0.20 ~	0.92	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.29	0.11 ~	0.81	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.25	0.080 ~	0.85	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.17	0.055 ~	0.32	
石川県	野々市町	野々市測定期	沿道	12	0.32	< 0.028 ~	0.92	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.11	0.050 ~	0.17	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.30	0.040 ~	0.60	
長野県	長野市	鍋屋山局	沿道	12	0.50	< 0.051 ~	1.8	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.17	0.044 ~	0.44	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.10	< 0.072 ~	0.23	
静岡県	静岡市	自排袖木測定期	沿道	12	( 0.15 )	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	静岡市	自排神明測定期	沿道	12	( 0.15 )	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	浜松市	R - 257測定期	沿道	12	0.15	0.063 ~	0.38	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.30	0.049 ~	0.85	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.40	0.19 ~	1.1	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14	< 0.11 ~	0.64	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定期	沿道	11	0.098	< 0.0072 ~	0.26	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所	沿道	12	0.44	0.090 ~	1.4	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.14	0.069 ~	0.26	
滋賀県	草津市	自排草津	沿道	12	0.24	0.084 ~	0.52	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	2.0	0.19 ~	7.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.67	0.11 ~	1.5	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	1.3	0.17 ~	3.1	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	2.0	0.10 ~	7.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.1	0.22 ~	2.7	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	0.23	0.082 ~	0.50	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.21	0.062 ~	0.50	
兵庫県	尼崎市	武庫川測定期	沿道	12	0.32	< 0.040 ~	0.58	
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	0.41	0.20 ~	0.57	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.24	0.045 ~	0.51	
和歌山县	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	10	0.86	0.55 ~	1.4	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.098	< 0.013 ~	0.19	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.24	0.055 ~	0.69	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.12	0.040 ~	0.23	
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.17	0.045 ~	0.31	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.28	< 0.017 ~	0.92	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.0011 ~	0.25	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.23	0.13 ~	0.56	
福岡県	北九州市	西本町測定期	沿道	12	0.086	0.034 ~	0.13	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定期	沿道	12	0.41	< 0.037 ~	1.2	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	< 0.0030 ~	0.21	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.070	0.028 ~	0.13	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.38	0.022 ~	0.91	
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.073	< 0.030 ~	0.20	
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	沿道	12	0.32	< 0.18 ~	1.4	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.080	< 0.015 ~	0.60	
熊本県	熊本市	下南部郵便局	沿道	11	0.080	< 0.015 ~	0.71	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.082	< 0.015 ~	0.56	
熊本県	熊本市	保田窪交番	沿道	11	0.87	< 0.015 ~	3.9	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.073	< 0.0046 ~	0.31	
大分県	宇佐市	宇佐地域消防組合消防本部	沿道	11	0.10	< 0.0046 ~	0.66	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.067	< 0.0092 ~	0.15	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	0.067	0.0095 ~	0.12	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.11	0.025 ~	0.38	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.044 )	< 0.015 ~	0.11	

## 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	0.47	< 0.018 ~	1.2	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.024	< 0.010 ~	0.072	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.13	0.030 ~	0.37	
宮城県	塙董市	塙大気汚染測定期	発生源周辺	12	0.18	0.062 ~	0.35	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.31	0.068 ~	0.76	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.10	0.038 ~	0.19	
茨城県	次城市	神栖町	神栖下幡木	12	0.11	0.061 ~	0.17	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.12	0.056 ~	0.34	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.19	0.043 ~	0.53	
栃木県	鹿沼市	北大鉄道休憩館	発生源周辺	12	0.22	< 0.029 ~	0.72	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.23	< 0.026 ~	1.0	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.88	0.13 ~	2.0	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.48	0.049 ~	1.6	平成15年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	0.95	0.10 ~	3.0	
千葉県	市原市	北青柳測定期	発生源周辺	12	0.41	0.068 ~	0.82	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.37	0.054 ~	0.93	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.23	< 0.0060 ~	0.48	
千葉県	千葉市	福正寺測定期	発生源周辺	12	0.23	< 0.017 ~	0.55	
千葉県	千葉市	末広中学校測定期	発生源周辺	12	0.22	0.028 ~	0.55	
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	0.51	0.18 ~	1.3	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.36	0.10 ~	1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.57	0.083 ~	1.3	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.32	0.11 ~	0.91	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.41	< 0.045 ~	1.5	
神奈川県	藤沢市	村岡小学校	発生源周辺	12	0.29	< 0.051 ~	0.72	
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	0.51	0.11 ~	1.1	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.54	0.060 ~	2.1	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.19	0.069 ~	0.44	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.082	< 0.060 ~	0.20	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.076	< 0.060 ~	0.26	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.22	0.062 ~	0.71	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.12	0.039 ~	0.25	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	12	0.098	0.053 ~	0.20	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.13	0.060 ~	0.28	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.14	0.060 ~	0.28	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.20	0.086 ~	0.38	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.16	< 0.072 ~	0.36	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.2	0.35 ~	3.8	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.84	0.19 ~	2.4	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.23	0.050 ~	1.0	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.56	0.080 ~	2.4	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.22	< 0.021 ~	0.52	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.17	0.044 ~	0.33	
京都府	京都市伏見区	羽束師ボンブ場	発生源周辺	12	3.1	0.77 ~	7.2	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.29 ~	3.7	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.27 ~	4.2	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.8	0.050 ~	5.2	平成15年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.78	0.28 ~	2.1	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.53	0.21 ~	0.83	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.30	< 0.0030 ~	0.62	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.22	0.050 ~	0.55	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.40	0.049 ~	0.89	
和歌山县	有田市	有田市役所初島支所局	発生源周辺	10	0.73	0.39 ~	1.1	
鳥取県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.11	0.038 ~	0.26	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	0.089	< 0.023 ~	0.17	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定期	発生源周辺	4	0.18	0.039 ~	0.42	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定期	発生源周辺	4	0.22	0.13 ~	0.34	
岡山県	倉敷市	広江大気測定期	発生源周辺	4	0.41	0.067 ~	0.70	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.17	0.021 ~	0.57	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.14	0.024 ~	0.37	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.49	0.040 ~	1.4	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.19	0.059 ~	0.86	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.14	0.046 ~	0.31	
広島県	広島市南区	稲那中学校	発生源周辺	12	0.13	0.039 ~	0.28	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0024 ~	0.29	
広島県	府中市	府中地域福祉保健センター局	発生源周辺	12	0.24	< 0.0098 ~	0.63	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	0.23	< 0.0082 ~	0.71	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.16	< 0.0095 ~	0.29	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.11	0.0011 ~	0.23	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.32	0.060 ~	0.95	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.11	0.024 ~	0.22	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.73	0.075 ~	4.9	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.085	< 0.0090 ~	0.16	平成15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	0.11	0.061 ~	0.24	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.32	0.058 ~	1.3	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	0.075	0.034 ~	0.11	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.097	0.043 ~	0.17	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.037	< 0.0054 ~	0.11	