

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	0.099	< 0.018	~ 0.56	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.49	0.15	~ 0.75	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.049	< 0.018	~ 0.21	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.43	< 0.018	~ 1.6	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.078	< 0.018	~ 0.30	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.75	< 0.20	~ 1.8	平成16年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.64	
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.49	0.25	~ 1.1	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.093	< 0.060	~ 0.25	
北海道	苦小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.22	0.034	~ 0.80	
北海道	苦小牧市	糸井局	一般環境	12	0.089	0.028	~ 0.24	
北海道	苦小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.071	0.028	~ 0.12	
北海道	苦小牧市	明野	一般環境	12	0.31	0.030	~ 0.93	
北海道	苦小牧市	勇払局	一般環境	12	0.060	0.025	~ 0.15	
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	6	0.17	< 0.0040	~ 0.50	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.29	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.070	0.030	~ 0.20	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.051	0.027	~ 0.11	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.060	0.032	~ 0.11	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.10	0.015	~ 0.18	
宮城県	仙台市宮城野区	福岡局	一般環境	12	0.21	0.050	~ 0.77	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定期	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.14	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.096	0.041	~ 0.14	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳩ヶ岳局	一般環境	12	(0.17)	< 0.040	~ 0.45	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	(0.25)	< 0.50	~ < 0.50	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.053	0.025	~ 0.10	
秋田県	男鹿市	船岡局	一般環境	12	0.044	0.018	~ 0.078	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.077	0.040	~ 0.16	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.088	0.043	~ 0.20	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.24	0.050	~ 0.77	
福島県	いわき市	鴻巣局	一般環境	12	0.028	< 0.010	~ 0.050	
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.028	< 0.010	~ 0.060	
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	0.037	< 0.010	~ 0.080	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.51	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.061	0.023	~ 0.080	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	< 0.0019	~ 0.48	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	0.13	< 0.0019	~ 0.57	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.22	0.074	~ 0.44	
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	0.16	0.067	~ 0.37	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.28	0.079	~ 0.72	
栃木県	栃木市	水道厅舎	一般環境	12	0.078	< 0.0074	~ 0.22	
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	0.069	< 0.0074	~ 0.38	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.52	0.18	~ 0.95	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.14	0.082	~ 0.25	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	0.12	< 0.060	~ 0.23	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.78	0.16	~ 3.0	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	12	0.24	0.072	~ 0.57	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.29	0.10	~ 0.75	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.89	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定期	一般環境	12	0.55	0.15	~ 1.3	
埼玉県	さいたま市浦和区	鴉場測定期	一般環境	12	0.51	0.12	~ 1.3	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	0.73	0.14	~ 1.5	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定期	一般環境	12	0.48	0.14	~ 1.2	
埼玉県	川越市	川越測定期	一般環境	12	0.37	0.070	~ 1.4	
埼玉県	川越市	高階測定期	一般環境	12	0.43	0.20	~ 1.4	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.68	0.23	~ 1.2	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.71	0.20	~ 2.0	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.71	0.27	~ 1.4	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	0.41	0.020	~ 1.3	
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	0.66	0.077	~ 1.5	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.37	0.080	~ 1.1	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.53	0.15	~ 1.0	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.26	0.10	~ 0.56	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.55	0.13	~ 0.86	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	駒西局	一般環境	12	0.34	0.099	~ 0.76	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	< 0.014	~ 0.57	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.30	< 0.031	~ 0.76	
千葉県	銚子市	銚子市唐子測定期	一般環境	11	0.14	< 0.0060	~ 0.41	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.80	< 0.056	~ 2.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.020	~ 0.52	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.068	< 0.0060	~ 0.15	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.38	0.18	~ 0.94	
千葉県	成田市	成田加良部測定期	一般環境	12	0.31	0.045	~ 0.88	
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	0.33	0.036	~ 0.68	
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	0.31	0.046	~ 0.72	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	0.26	0.090	~ 0.55	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	< 0.0060	~ 0.22	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.055	< 0.0060	~ 0.13	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.89	0.20	~ 2.0	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.97	0.22	~ 2.4	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.83	0.19	~ 2.2	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	1.7	0.62	~ 5.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.84	0.13	~ 2.4	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.14	~ 2.9	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.3	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.2	0.28	~ 2.6	

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	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 3.5	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.70	< 0.060	~ 2.0	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	0.50	0.13	~ 1.0	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	1.9	0.65	~ 4.6	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.70	0.16	~ 1.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.62	0.26	~ 1.2	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.26	< 0.060	~ 0.77	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.38	0.043	~ 1.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.5	平成16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	1.1	0.27	~ 3.1	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.63	0.077	~ 1.8	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.92	0.35	~ 2.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.14	< 0.046	~ 0.72	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.19	< 0.046	~ 1.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.33	< 0.042	~ 1.2	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.23	0.016	~ 0.84	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.56	< 0.022	~ 1.3	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.38	0.14	~ 0.98	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.17	< 0.0030	~ 0.49	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.27	< 0.060	~ 0.50	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.24	< 0.060	~ 0.85	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.14	0.062	~ 0.27	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.052	0.038	~ 0.097	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.063	0.037	~ 0.11	
石川県	金沢市	駒西局	一般環境	12	0.17	0.054	~ 0.32	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.15	0.073	~ 0.30	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.096	0.043	~ 0.18	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.31	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.083	< 0.040	~ 0.32	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.64	0.17	~ 3.5	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.22	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.28	
長野県	長野市	篠ヶ井測定局	一般環境	12	0.36	< 0.026	~ 1.0	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.12	0.10	~ 0.13	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.37	0.061	~ 1.4	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.20	0.056	~ 0.55	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.039	< 0.020	~ 0.068	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.18	0.062	~ 0.47	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	0.53	0.057	~ 3.5	
長野県	中野市	(1) 中野保健所局	一般環境	2	0.074	0.047	~ 0.10	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.036	< 0.020	~ 0.062	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.072	0.068	~ 0.076	
長野県	木曽福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.038	0.026	~ 0.049	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.22	< 0.041	~ 0.53	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.32	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.052	< 0.020	~ 0.14	
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	静岡中央測定局	一般環境	12	(0.22)	< 0.30	~ 0.70	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	(0.15)	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	(0.17)	< 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	12	(0.15)	< 0.30	~ < 0.30	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.53	0.047	~ 2.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.27	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.23	0.072	~ 0.63	
静岡県	碧田市	碧田市役所局	一般環境	12	0.14	0.047	~ 0.33	
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	0.57	0.22	~ 1.4	平成16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	0.21	0.058	~ 0.38	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.075)	< 0.059	~ 0.20	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.21	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.13	< 0.0070	~ 0.33	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.15	< 0.0070	~ 0.40	
愛知県	農田市	農田市北部大気測定局	一般環境	12	0.12	< 0.0070	~ 0.39	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.68	0.13	~ 1.8	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.086	0.048	~ 0.21	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.19	0.043	~ 0.45	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.086	0.051	~ 0.20	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.020	~ 0.20	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.22	0.040	~ 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	0.098	0.020	~ 0.24	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.25	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	0.070	~ 0.75	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.073	0.010	~ 0.17	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.98	0.20	~ 3.0	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.30	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.46	0.22	~ 0.78	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.6	0.34	~ 3.7	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.6	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	0.19	~ 4.6	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	0.81	< 0.0060	~ 2.0	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.62	< 0.0060	~ 2.2	
大阪府	豐中市	千成局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.2	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.35	< 0.070	~ 0.92	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.58	< 0.016	~ 3.1	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.85	0.26	~ 1.5	

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	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.52	0.059	~ 1.2	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.7	0.093	~ 5.8	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 2.6	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.4	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.29	~ 4.3	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	0.99	0.24	~ 2.7	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.29	0.093	~ 0.90	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.82	0.058	~ 5.0	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	0.54	< 0.10	~ 1.1	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.21	0.098	~ 0.61	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.67	0.10	~ 1.6	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.25	0.039	~ 0.64	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.10	0.042	~ 0.31	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.0	< 0.056	~ 3.8	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.36	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.43	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.31	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.35	0.17	~ 0.78	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.67	0.37	~ 1.0	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.42	< 0.031	~ 0.98	
和歌山県	和歌山市	河南エニックスセンター	一般環境	12	0.16	< 0.020	~ 0.43	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	< 0.020	~ 0.45	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.19	< 0.0023	~ 0.50	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.096	0.048	~ 0.29	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 1.7	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.081	< 0.014	~ 0.29	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.071	0.043	~ 0.14	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0078	< 0.0030	~ 0.040	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定期	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.26	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.082	< 0.0022	~ 0.22	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.22	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.38	0.096	~ 1.0	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.24	0.044	~ 0.72	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.29	0.055	~ 0.87	
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 4.7	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.36	< 0.0048	~ 1.1	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.28	0.097	~ 0.65	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.095	0.047	~ 0.20	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.26	0.064	~ 1.7	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.065	0.062	~ 0.068	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.17	0.057	~ 0.44	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.17	0.065	~ 0.31	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.087	0.034	~ 0.16	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.078	0.024	~ 0.16	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.58	0.11	~ 1.7	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.63	0.060	~ 1.3	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.32	0.070	~ 1.1	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.27	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	< 0.020	~ 0.30	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.032	< 0.019	~ 0.063	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.060	< 0.016	~ 0.18	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.080	< 0.0097	~ 0.14	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.17	0.065	~ 0.48	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.085	0.025	~ 0.13	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.075	0.011	~ 0.18	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.24	0.016	~ 0.77	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.36	0.089	~ 1.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.29	0.093	~ 0.69	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.28	< 0.040	~ 0.75	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()	0.074)	< 0.062	~ 0.18	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12()	0.071)	< 0.018	~ 0.17	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.077	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.031	< 0.017	~ 0.048	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.048	0.027	~ 0.073	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.030	< 0.017	~ 0.052	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.21	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12()	0.028)	< 0.030	~ 0.070	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.58	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.015	< 0.015	~ 0.10	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.19	0.063	~ 0.40	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.46	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.063	0.0097	~ 0.12	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.096	< 0.0082	~ 0.26	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.034	< 0.0032	~ 0.078	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.15	< 0.0032	~ 0.43	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	0.071	~ 0.18	
鹿児島県	鹿屋市	肝屬家畜保健衛生所	一般環境	12	0.049	< 0.0090	~ 0.14	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.066	< 0.0090	~ 0.23	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12()	0.083)	< 0.019	~ 0.36	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12()	0.036)	< 0.019	~ < 0.17	

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	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.22	< 0.0040	- 0.49	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.041	- 0.015	- 0.067	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.015 -	0.26	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.15	0.062 -	0.27	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.050	0.031 -	0.11	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.33	0.10 -	1.8	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.10	< 0.0074	- 0.31	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.56	0.17 -	1.3	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.5	0.65 -	3.2	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.39	0.047 -	1.2	
千葉県	千葉市花見川区	富野木自動車排ガス	沿道	12	0.31	< 0.031	- 0.77	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.30	0.031 -	0.71	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	1.4	0.21 -	4.8	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.1	0.14 -	2.7	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.2	0.087 -	5.4 平成16年度環境省調査	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区清瀬頭局	沿道	12	0.50	0.044 -	1.7	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.41	0.046 -	1.5	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.69	0.15 -	1.6	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.46	0.19 -	0.89	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.30	0.11 -	0.58	
新潟県	長岡市	城陽自排局	沿道	12	0.22	< 0.060	- 0.51	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.18	0.068 -	0.33	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.36	0.052 -	0.86	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.098	0.050 -	0.18	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.32	0.10 -	0.73	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.40	< 0.026	- 1.3	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.26	0.081 -	0.77	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12 (0.15)	< 0.30	- < 0.30		
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12 (0.15)	< 0.30	- < 0.30		
静岡県	浜松市	R - 257 测定局	沿道	12	0.11	0.052 -	0.17	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.19	0.063 -	0.35	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.52	0.12 -	1.1	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	< 0.059	- 1.5	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.13	0.041 -	0.21	
愛知県	農田市	農田市福祉センター	沿道	12	0.14	< 0.0070	- 0.49	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.35	0.10 -	0.79	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.10	< 0.020	- 0.23	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.24	0.060 -	0.90	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	2.1	< 0.060	- 8.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.51	< 0.070	- 1.4	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.4	0.13 -	4.7	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.2	0.46 -	3.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.2	0.23 -	2.8 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	0.45	0.070 -	1.5	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.23	0.069 -	0.63	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.36	< 0.10	- 1.0	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.34	< 0.030	- 0.79	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.38	0.074 -	1.1	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.18	< 0.0023	- 0.57	
鳥取県	鳥取市	宍町交差点局	沿道	11	0.10	0.032 -	0.32	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.17	0.056 -	0.47	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.062 -	0.47	
岡山県	都窪郡早島町	長津天気測定局	沿道	12	0.16	0.050 -	0.37	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.036 -	0.43	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.27	0.11 -	0.52	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.090	0.044 -	0.18	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.17	< 0.016	- 0.60	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.013 -	0.16	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.010 -	0.76	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.71	< 0.20 -	2.5 平成16年度環境省調査	
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12 (0.063)	< 0.018	- 0.19		
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.38	0.069 -	0.97	
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	0.062	< 0.030	- 0.10	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.039	< 0.015	- 0.29	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.085	< 0.015	- 0.64	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.072	0.030 -	0.13	
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12	0.12	0.034 -	0.25	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	0.060	0.031 -	0.11	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	0.10	0.041 -	0.36	
沖縄県	那霸市	松屋局	沿道	12 (0.12)	< 0.019	- 0.62		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12 (0.045)	< 0.032	- 0.10		

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	
岩手県	一関市	津沢局	発生源周辺	12	0.040	0.015	~ 0.065	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.12	0.060	~ 0.24	
宮城県	塙町市	塙大気汚染測定期	発生源周辺	12	0.13	0.069	~ 0.19	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.20	0.049	~ 0.38	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.089	< 0.0019	~ 0.25	
茨城県	鹿嶋市神栖町	神栖下幡木局	発生源周辺	12	0.11	0.047	~ 0.21	
茨城県	鹿嶋市神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	0.16	0.026	~ 0.33	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.11	0.014	~ 0.31	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.28	0.047	~ 0.55	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.066	< 0.0074	~ 0.21	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.50	0.11	~ 2.0	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.75	0.41	~ 1.6	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.42	0.15	~ 0.96	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.55	< 0.20	~ 1.1	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	0.42	0.14	~ 1.2	
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	0.60	0.12	~ 1.7	
千葉県	市原市	北青柳測定期	発生源周辺	12	0.28	0.11	~ 0.48	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.27	< 0.0060	~ 1.1	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0060	~ 0.28	
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	0.59	0.084	~ 1.9	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.43	0.10	~ 1.4	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プランチ局	発生源周辺	12	0.67	0.091	~ 1.6	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.46	0.095	~ 1.4	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.29	< 0.046	~ 0.88	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.48	< 0.042	~ 1.2	
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	0.33	0.095	~ 0.64	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.40	0.15	~ 1.2	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.30	0.069	~ 0.75	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	(0.046)	< 0.060	~ 0.075	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(0.043)	< 0.060	~ 0.069	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.22	< 0.060	~ 1.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.11	0.052	~ 0.23	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.13	0.040	~ 0.25	
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	12	0.13	0.070	~ 0.28	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.25	0.072	~ 0.45	
岐阜県	関市	関防護署	発生源周辺	12	0.069	< 0.020	~ 0.19	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.78	0.37	~ 1.9	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.93	0.15	~ 3.0	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.37	0.090	~ 1.1	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.58	0.10	~ 1.5	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.25	< 0.0050	~ 0.75	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.17	0.030	~ 0.63	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	1.9	0.76	~ 4.9	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.2	0.20	~ 4.0	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.075	~ 2.9	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.1	0.020	~ 4.5	平成16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	0.85	0.072	~ 2.0	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.64	0.30	~ 2.2	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.78	< 0.056	~ 2.3	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.15	0.071	~ 0.35	
奈良県	大和郡山市	昭和淨水場	発生源周辺	12	0.58	0.046	~ 2.0	
和歌山县	有田市	有田市初鳥公民館局	発生源周辺	12	0.15	< 0.0023	~ 0.40	
島根県	松江市八幡町	工芸団地周辺	発生源周辺	12	0.084	0.044	~ 0.19	
岡山県	岡山市	南輝測定期	発生源周辺	12	0.13	0.055	~ 0.22	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.11	< 0.0022	~ 0.32	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.13	< 0.0022	~ 0.33	
岡山県	倉敷市	埠生局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0022	~ 0.66	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.51	0.058	~ 1.0	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.16	0.053	~ 0.27	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.19	0.061	~ 0.42	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.12	< 0.030	~ 0.27	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.81	0.12	~ 2.6	
広島県	福山市	暁小学校局	発生源周辺	12	0.30	< 0.0048	~ 0.93	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.14	0.039	~ 0.27	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.11	0.040	~ 0.20	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.22	0.030	~ 0.58	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.065	0.022	~ 0.13	
福岡県	北九州市	若松觀測局	発生源周辺	12	0.093	0.022	~ 0.15	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.53	0.012	~ 1.7	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎觀測局	発生源周辺	12	0.079	0.025	~ 0.20	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	12	0.16	< 0.020	~ 0.34	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.086	< 0.062	~ 0.17	
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	0.28	0.071	~ 1.1	
熊本県	水俣市	水俣保健所	発生源周辺	12	0.14	< 0.051	~ 0.73	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	0.096	0.030	~ 0.21	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.084	0.022	~ 0.15	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.026	< 0.0032	~ 0.062	