

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.63	< 0.018 ~	1.5	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.24	< 0.018 ~	0.71	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.33	< 0.018 ~	1.2	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.18	< 0.018 ~	0.39	平成14年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校	一般環境	12	0.045	0.0082 ~	0.15	
北海道	函館市	追分児童館	一般環境	12	0.034	< 0.0050 ~	0.087	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.073	< 0.060 ~	0.13	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.060	0.015 ~	0.14	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.087	0.037 ~	0.20	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	12	0.44	0.019 ~	1.7	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.066	0.020 ~	0.15	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.18	0.021 ~	0.51	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.32	0.051 ~	2.7	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12 ()	0.042	< 0.010 ~	0.27	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.079	< 0.010 ~	0.27	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12	0.095	0.016 ~	0.31	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.050 ~	0.51	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定期	一般環境	12	0.15	0.055 ~	0.30	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	11	0.13	0.041 ~	0.36	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.044	0.0073 ~	0.14	平成14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	0.062	0.024 ~	0.11	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.16	0.045 ~	0.39	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.050	0.021 ~	0.087	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.090	0.046 ~	0.18	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.053	0.027 ~	0.073	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.47	0.13 ~	2.0	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	0.075	0.030 ~	0.12	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.061	0.010 ~	0.090	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.14	< 0.016 ~	0.36	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.031	< 0.0030 ~	0.11	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.40	0.20 ~	0.77	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.33	0.084 ~	2.0	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.27	0.096 ~	0.51	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	12	0.24	0.060 ~	0.70	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.35	0.11 ~	0.87	
栃木県	栃木市	水道厅舎	一般環境	12	0.12	< 0.0047 ~	0.45	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	0.065	< 0.0047 ~	0.25	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.72	0.10 ~	3.0	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	4	0.74	0.12 ~	2.4	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	4	0.74	0.12 ~	2.5	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.56	0.12 ~	1.3	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	11	0.27	0.078 ~	0.83	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.25	0.11 ~	0.62	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	12	0.42	0.087 ~	1.3	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.71	0.26 ~	1.3	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.62	0.21 ~	1.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.67	0.14 ~	1.3	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.95	0.20 ~	2.6	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	1.1	0.35 ~	2.7	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.44	0.024 ~	1.1	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.41	0.082 ~	0.98	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.71	0.22 ~	1.9	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.48	0.11 ~	0.83	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.46	0.068 ~	1.1	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.52	0.041 ~	1.1	
埼玉県	さいたま市	春里局	一般環境	12	0.40	0.12 ~	0.91	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	12	0.51	0.19 ~	1.4	
埼玉県	さいたま市	飼場局	一般環境	12	0.55	0.10 ~	1.2	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	0.68	0.20 ~	1.3	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.38	0.034 ~	1.0	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	0.10	< 0.060 ~	0.20	
千葉県	千葉市	真砂公園測定期	一般環境	12	0.20	0.070 ~	0.80	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定期	一般環境	10	0.19	0.056 ~	0.39	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	2.7	0.10 ~	7.9	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.29	0.027 ~	0.85	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	0.15	0.060 ~	0.24	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.74	0.21 ~	2.6	
千葉県	成田市	成田加良部測定期	一般環境	10	0.39	0.19 ~	1.0	
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	1.2	0.16 ~	4.5	
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	5.3	0.080 ~	39	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	0.19	0.038 ~	0.35	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	0.20	0.062 ~	0.39	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	10	0.16	0.046 ~	0.36	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.0	0.53 ~	1.8	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.97	0.57 ~	2.2	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.2	0.40 ~	6.4	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.93	0.52 ~	1.7	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.1	0.62 ~	2.0	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.3	0.67 ~	2.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.81 ~	3.1	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.75	0.21 ~	1.7	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.34	< 0.060 ~	0.72	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.43	0.12 ~	0.85	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.73	0.41 ~	1.2	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.61	0.20 ~	1.5	
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 ~	0.60	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.61	0.14 ~	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	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	1.2	0.27 ~	3.3	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	1.6	0.28 ~	4.1	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.9	< 0.017 ~	9.5	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.43	0.070 ~	1.7	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.41	0.097 ~	1.4	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.46	0.061 ~	1.5	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定期	一般環境	12	0.33	0.076 ~	0.85	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	1.0	0.046 ~	2.9	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定期	一般環境	12	0.68	0.16 ~	3.4	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.29	< 0.060 ~	0.76	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.74	0.10 ~	2.2	平成14年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.24	0.082 ~	0.77	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.13	0.049 ~	0.22	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.062	0.041 ~	0.084	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.073	0.042 ~	0.11	
石川県	金沢市	駿西局	一般環境	12	0.090	0.025 ~	0.19	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	0.16	0.024 ~	1.0	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	0.10	0.033 ~	0.23	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.18	0.090 ~	0.47	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.084	< 0.040 ~	0.22	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.42	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.10	0.040 ~	0.33	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.20	0.080 ~	0.52	
長野県	長野市	篠ノ井局	一般環境	12	0.31	< 0.051 ~	1.1	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.11	0.023 ~	0.20	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.056 ~	0.35	
長野県	諫訪市	諫訪合同庁舎局	一般環境	12	0.23	0.10 ~	0.43	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	1.5	0.053 ~	5.0	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.28	0.10 ~	0.88	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.14	< 0.0032 ~	0.41	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	12	0.074	< 0.0032 ~	0.19	
静岡県	静岡市	服織小学校測定期	一般環境	12	(0.15)	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	静岡市	中田取水場測定期	一般環境	12	(0.19)	< 0.30 ~	0.50	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定期	一般環境	12	(0.15)	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	静岡市	中央測定期	一般環境	12	(0.24)	< 0.30 ~	0.70	
静岡県	浜松市	北部測定期	一般環境	12	0.39	0.060 ~	2.7	
静岡県	清水市	第六中学校測定期	一般環境	12	0.23	0.060 ~	0.45	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.24	0.090 ~	0.46	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.19	0.12 ~	0.34	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.30	0.18 ~	0.53	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.31	0.11 ~	1.3	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.22	0.12 ~	0.49	平成14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	0.22	0.055 ~	0.77	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.19	< 0.033 ~	0.60	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.048 ~	0.34	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.10	0.064 ~	0.15	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.12	0.043 ~	0.19	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.15	< 0.0073 ~	0.48	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.16	< 0.0073 ~	0.58	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	0.15	< 0.0073 ~	0.62	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.38	0.12 ~	0.86	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.20	0.081 ~	0.31	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.15	0.045 ~	0.24	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.15	< 0.021 ~	0.43	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.26	0.051 ~	1.0	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.21	0.013 ~	0.68	
三重県	桑名市	桑名上野淨水場局	一般環境	12	0.13	< 0.024 ~	0.55	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.15	< 0.023 ~	0.35	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.28	0.030 ~	0.85	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.53	< 0.030 ~	1.1	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.25	< 0.040 ~	0.70	
滋賀県	八日市	八日市局	一般環境	12	0.25	0.060 ~	0.75	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.34	0.070 ~	0.89	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.23	< 0.040 ~	0.63	
京都府	京都市中京区	大気局千生局	一般環境	12	3.7	1.0 ~	16	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.15	0.035 ~	0.32	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.0	0.12 ~	2.6	
大阪府	大阪市平野区	堺陽中学校局	一般環境	12	1.5	0.18 ~	4.1	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.1	0.40 ~	2.4	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.81	0.28 ~	1.9	平成14年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	0.47	< 0.0025 ~	1.4	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.38	< 0.0025 ~	0.76	
大阪府	農中市	千成局	一般環境	12	0.51	0.10 ~	0.83	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.49	0.080 ~	1.1	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	7.6	0.16 ~	32	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.35	0.017 ~	2.1	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.50	0.070 ~	1.5	
大阪府	八尾市	八尾府民健康プラザ局	一般環境	12	0.81	0.042 ~	1.8	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.22	0.015 ~	0.79	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.3	0.80 ~	6.0	
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気監視局	一般環境	12	0.24	0.076 ~	0.64	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.87	0.14 ~	2.7	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.26	0.049 ~	0.45	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	0.78	0.30 ~	2.1	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	< 0.022 ~	0.56	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.70	< 0.030 ~	1.6	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.41	0.22 ~	0.84	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.25	0.065 ~	0.57	

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	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.15	< 0.050 ~	0.44	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.33	0.11 ~	1.0	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.25	0.11 ~	0.39	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.40	0.17 ~	0.89	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.61	0.40 ~	0.88	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.62	0.11 ~	1.3	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.37	0.15 ~	0.76	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.20	< 0.015 ~	0.73	
和歌山県	和歌山市	河南ミニユーティセンター	一般環境	12	0.18	< 0.015 ~	0.40	
和歌山県	有田市	有田市役所初島支所局	一般環境	12	(0.067)	< 0.0030 ~	0.21	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.012 ~	0.37	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	一般環境	12	0.54	< 0.019 ~	1.5	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.10	0.062 ~	0.15	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.57	0.075 ~	1.6	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.072	0.018 ~	0.13	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.054	< 0.0064 ~	0.14	
島根県	隱岐郡五箇村	国設隱岐局	一般環境	12	0.15	< 0.0030 ~	1.1 平成14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	0.089	< 0.0093 ~	0.31	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.17	0.039 ~	0.33	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.052	< 0.026 ~	0.093	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.092	< 0.0024 ~	0.21	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.2	0.032 ~	4.1	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.21	0.059 ~	0.53	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.22	< 0.0095 ~	0.47	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定期	一般環境	12	0.24	< 0.030 ~	0.56	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.12	< 0.030 ~	0.28	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	(0.0062)	< 0.0068 ~	0.020	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定期	一般環境	12	0.079	0.017 ~	0.14	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.058	0.046 ~	0.070	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.13	0.020 ~	0.24	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.11	0.018 ~	0.21	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.071	0.033 ~	0.21	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.071	0.021 ~	0.20	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.40	0.14 ~	1.1	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.77	0.25 ~	3.5	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.28	0.060 ~	0.89	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.13	0.050 ~	0.25	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.037	< 0.015 ~	0.10	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.034	< 0.019 ~	0.072	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.11	0.020 ~	0.28	
愛媛県	越智郡菊間町	菊間	一般環境	12	0.056	< 0.019 ~	0.13	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.14	< 0.016 ~	0.77	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.037	< 0.016 ~	0.078	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.22	< 0.016 ~	0.70	
高知県	伊野町	伊野合同厅舍局	一般環境	12	0.066	< 0.016 ~	0.16	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.10	0.034 ~	0.18	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.31	< 0.0030 ~	1.7	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.26	0.060 ~	0.61	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.30	0.11 ~	0.73	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.090)	< 0.18 ~ <	0.18	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.077	< 0.049 ~	0.12	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.085	< 0.049 ~	0.18	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.11	< 0.017 ~	0.21	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.13	< 0.017 ~	0.23	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.11	< 0.017 ~	0.20	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.13	< 0.017 ~	0.21	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.17	< 0.0063 ~	0.47	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	(0.10)	< 0.20 ~ <	0.20	
長崎県	諫早市	西諫早觀測所	一般環境	12	0.10	< 0.0066 ~	0.17	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.035)	< 0.050 ~	0.14	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.13	0.056 ~	0.24	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.099	< 0.0073 ~	0.39	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.071	< 0.0050 ~	0.22	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.078	< 0.0040 ~	0.30	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.061	< 0.0034 ~	0.12	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.22	0.056 ~	0.65	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.040	< 0.0034 ~	0.075	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.22	0.034 ~	0.50	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.066	0.016 ~	0.17	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.061	0.012 ~	0.15	
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.16	< 0.023 ~	0.51	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	(0.14)	< 0.023 ~	0.48	

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	0.81	< 0.018 ~	2.5	
北海道	千歳市	北陽小学校	発生源周辺	12	0.11	< 0.0040 ~	0.22	
岩手県	江刺市	岩谷堂	発生源周辺	12	0.18	< 0.010 ~	0.66	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.18	0.060 ~	0.45	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定期	発生源周辺	12	0.18	0.055 ~	0.37	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.39	0.095 ~	1.1	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.15	< 0.010 ~	0.67	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	11	0.22	< 0.010 ~	0.52	
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.19	< 0.010 ~	0.68	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.28	< 0.010 ~	1.4	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.24	< 0.012 ~	0.77	
栃木県	日光市	やしおの湯	発生源周辺	12	(0.049)	< 0.0047 ~	0.33	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.13	< 0.0047 ~	0.40	
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	0.65	0.089 ~	2.5	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.25	0.049 ~	0.58	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.1	0.064 ~	2.8	
千葉県	千葉市	末広中学校測定期	発生源周辺	12	0.30	0.10 ~	1.2	
千葉県	千葉市	福正寺測定期	発生源周辺	12	0.20	0.10 ~	0.50	
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	0.93	0.034 ~	5.1	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.34	0.063 ~	1.1	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	0.25	0.077 ~	0.60	
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	0.81	0.26 ~	2.6	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.53	0.068 ~	1.6	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.81	0.31 ~	2.6	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.64	< 0.017 ~	5.2	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.66	0.096 ~	2.5	
神奈川県	藤沢市	秋葉台文化体育館	発生源周辺	12	0.69	0.022 ~	2.1	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	3.2	0.45 ~	12	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	0.85	< 0.060 ~	4.7	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.28	0.075 ~	0.71	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.060	< 0.060 ~	0.11	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.067	< 0.060 ~	0.35	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.25	< 0.060 ~	1.2	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.082	0.041 ~	0.14	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	12	0.099	0.042 ~	0.21	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.096	0.050 ~	0.20	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.13	0.050 ~	0.23	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.25	0.082 ~	0.41	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.75	< 0.0032 ~	8.2	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.93	0.26 ~	2.4	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.41 ~	2.1	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.22	0.094 ~	0.29	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.41	0.075 ~	0.75	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.24	< 0.014 ~	0.70	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニケーションセンター	発生源周辺	12	0.32	0.070 ~	0.90	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	1.2	0.16 ~	3.9	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.82	0.21 ~	1.7	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.58	0.11 ~	0.99	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	0.23	0.0086 ~	0.76	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.49	< 0.030 ~	1.6	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.19	< 0.050 ~	0.39	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.30	0.084 ~	0.76	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和淨水場	発生源周辺	12	0.57	0.076 ~	1.3	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.066	0.022 ~	0.19	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	0.082	< 0.0093 ~	0.32	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.25	0.040 ~	0.56	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.20	0.064 ~	0.33	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.51	0.15 ~	1.7	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定期	発生源周辺	4	0.36	0.11 ~	0.52	
岡山県	倉敷市	広江大気測定期	発生源周辺	4	0.69	0.32 ~	1.1	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定期	発生源周辺	4	0.45	0.25 ~	0.58	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.082	0.043 ~	0.16	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.088	< 0.027 ~	0.18	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.53	< 0.0095 ~	2.7	
広島県	福山市	曜小学校	発生源周辺	12	0.24	0.068 ~	0.64	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.084	< 0.0095 ~	0.19	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.086	< 0.030 ~	0.17	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.11	0.027 ~	0.47	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.23	0.060 ~	0.98	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.11	0.059 ~	0.20	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.43	0.051 ~	1.7	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.13	0.066 ~	0.22	平成14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	< 0.049 ~	0.18	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.13	0.053 ~	0.41	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	0.048	< 0.0073 ~	0.19	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.073	< 0.0073 ~	0.29	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.080	< 0.0034 ~	0.41	

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	千歳市	川南測定局	沿道	11	0.080	< 0.0040 ~	0.23	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12 (0.029)	< 0.010 ~	0.10		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.12	0.019 ~	0.29	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.18	0.10 ~	0.34	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.051	0.028 ~	0.097	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.26	0.12 ~	0.46	
栃木県	小山市	小山市中央交差点	沿道	12	0.11	< 0.0047 ~	0.51	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.93	0.15 ~	2.3	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.7	0.92 ~	7.0	
千葉県	千葉市	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.30	0.090 ~	1.1	
千葉県	千葉市	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.10 ~	0.70	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.7	0.19 ~	7.9	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	1.7	0.63 ~	3.4	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.1	0.43 ~	2.3	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.52	0.12 ~	1.3	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.54	0.16 ~	1.6	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.84	0.23 ~	2.8	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.83	0.16 ~	2.2	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.39	< 0.060 ~	1.2	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.27	0.093 ~	0.71	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.098	0.024 ~	0.16	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.19	< 0.031 ~	0.65	
福井県	鶴江市	自排鶴江局	沿道	12	0.078	< 0.040 ~	0.22	
山梨県	甲府市	甲府自動車排气ガス測定局	沿道	12	0.30	0.20 ~	0.40	
長野県	長野市	鍋屋山局	沿道	12	0.45	0.18 ~	1.1	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.15	0.032 ~	0.28	
岐阜県	本巣郡穗積町	穂積町役場	沿道	12	0.059	< 0.0032 ~	0.21	
静岡県	静岡市	袖木自動車排出ガス測定局	沿道	12 (0.18)	< 0.30 ~	0.40		
静岡県	浜松市	R - 25.7測定局	沿道	12	0.16	0.040 ~	0.34	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.26	0.12 ~	0.49	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.39	0.11 ~	1.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.17	0.077 ~	0.28	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.18	0.013 ~	0.55	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.36	0.070 ~	0.89	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	1.1	< 0.0025 ~	5.1	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.89	0.16 ~	1.6	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	0.78	0.12 ~	1.3	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	3.1	1.1 ~	8.9	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.23	0.049 ~	0.50	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	0.16	0.028 ~	0.46	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.58	0.20 ~	1.8	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.48	0.19 ~	0.88	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.36	0.12 ~	0.60	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.10	0.033 ~	0.17	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.25	0.052 ~	0.85	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.099	< 0.038 ~	0.31	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.33	< 0.011 ~	0.68	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.083	< 0.030 ~	0.19	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.076	0.024 ~	0.21	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.25	< 0.016 ~	0.84	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.10	0.020 ~	0.19	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排气ガス測定局	沿道	12	0.27	0.094 ~	0.57	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	< 0.0030 ~	0.31	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.085	< 0.049 ~	0.15	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.37	< 0.0063 ~	0.78	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12 (0.10)	< 0.20 ~ < 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	0.36	0.13 ~	1.1	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.052	< 0.050 ~	0.26	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.093	< 0.050 ~	0.28	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.11	< 0.0050 ~	0.37	
大分県	日田市	日田玉川交差点	沿道	12	0.091	< 0.0050 ~	0.26	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.072	0.014 ~	0.15	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	0.10	0.016 ~	0.28	
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	0.17	< 0.023 ~	0.49	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12 (0.14)	< 0.023 ~	0.51		