

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	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	( 0.01 )	< 0.02	~ < 0.02	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.18	< 0.02	~ 0.85	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.56	0.22	~ 1.1	平成12年度環境省調査
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.29	< 0.05	~ 0.65	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.28	0.15	~ 0.48	
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	0.075	< 0.015	~ 0.13	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	12	0.38	< 0.031	~ 1.2	
北海道	苫小牧市	錦岡局	一般環境	12	( 0.053 )	< 0.013	~ 0.41	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.051 )	< 0.008	~ 0.19	
北海道	函館市	追分児童館測定局	一般環境	12	0.29	< 0.0087	~ 2.3	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.38	0.029	~ 1.9	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.49	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.17	0.051	~ 0.82	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	11	( 0.070 )	< 0.01	~ 0.23	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.17	< 0.01	~ 0.48	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.19	0.07	~ 0.46	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.30	0.10	~ 0.74	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	< 0.04	~ 0.21	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎局	一般環境	12	0.13	< 0.04	~ 0.23	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.062	0.030	~ 0.10	平成12年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.080	0.037	~ 0.20	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.17	0.068	~ 0.29	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	( 0.28 )	< 0.5	~ 0.60	
秋田県	秋田市	土崎公民館	一般環境	12	( 0.25 )	< 0.5	~ < 0.5	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.16	0.072	~ 0.31	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.34	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.24	< 0.005	~ 0.62	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.22	< 0.004	~ 0.52	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.64	0.041	~ 2.0	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.024	< 0.01	~ 0.09	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	0.018	< 0.01	~ 0.06	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.49	0.17	~ 1.4	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.3	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.75	0.17	~ 2.0	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	0.21	0.096	~ 0.54	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	0.044	~ 0.54	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.31	0.15	~ 0.65	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.32	0.23	~ 0.40	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.35	0.20	~ 0.50	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.88	0.15	~ 5.0	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.52	0.15	~ 1.2	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.18	0.022	~ 0.36	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	1.2	0.37	~ 1.6	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	1.2	0.5	~ 1.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	0.17	~ 6.4	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.1	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.2	
埼玉県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 4.0	
埼玉県	大宮市	大宮測定局	一般環境	12	1.3	0.19	~ 2.8	
埼玉県	大宮市	春里測定局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 1.9	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.89	0.3	~ 1.7	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.53	0.051	~ 1.9	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.1	0.38	~ 12	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.61	0.11	~ 2.0	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	0.75	0.15	~ 1.9	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.82	0.13	~ 2.2	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	0.40	0.029	~ 0.91	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.22	0.029	~ 0.51	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.22	< 0.01	~ 0.60	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	1.1	0.3	~ 2.2	
千葉県	船橋市	高根台局	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.3	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.16	0.065	~ 0.33	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.74	0.28	~ 1.6	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 2.9	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	4.3	0.1	~ 11	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.2	0.1	~ 6.3	

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	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.64	< 0.007	~ 2.4	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.25	< 0.01	~ 0.49	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.16	< 0.01	~ 0.31	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.6	0.66	~ 3.7	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.4	0.67	~ 3.0	平成12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	1.6	0.25	~ 5.2	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.0	0.5	~ 8.5	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 3.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 4.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.91	~ 3.6	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.20	~ 2.5	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	0.95	0.41	~ 1.9	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	0.92	0.38	~ 2.6	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.99	0.44	~ 2.1	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.38	0.10	~ 0.88	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	12	0.91	0.4	~ 1.8	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.96	0.28	~ 2.3	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 3.4	平成12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	1.7	0.58	~ 3.7	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	1.2	0.19	~ 2.8	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.5	0.43	~ 4.0	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.88	0.14	~ 1.2	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.83	0.18	~ 1.7	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.61	0.072	~ 1.4	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.4	0.16	~ 19	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 1.9	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.24	< 0.003	~ 0.63	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	普野木	一般環境	12	0.37	< 0.2	~ 1.0	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.26	< 0.05	~ 0.58	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.21	0.082	~ 0.62	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	( 0.098 )	< 0.1	~ 0.27	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.12	< 0.1	~ 0.29	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	24	0.13	< 0.022	~ 0.37	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.36	< 0.045	~ 1.0	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.13	< 0.02	~ 0.27	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.3	< 0.04	~ 0.52	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	< 0.04	~ 0.35	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.4	0.2	~ 0.9	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.2	0.1	~ 0.7	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.4	0.2	~ 0.7	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.80	0.52	~ 1.0	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.1	0.073	~ 5.9	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.48	0.13	~ 1.4	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.34	0.086	~ 0.69	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.75	0.031	~ 1.9	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	0.2	< 0.0033	~ 0.58	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	2.2	1.3	~ 3.5	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.0	0.4	~ 2.2	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	0.23	0.04	~ 0.7	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	( 3 )	< 6	~ < 6	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	( 3 )	< 6	~ < 6	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	( 3 )	< 6	~ < 6	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	( 3 )	< 6	~ < 6	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.37	0.010	~ 1.4	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.45	0.08	~ 1.0	
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	12	0.35	0.06	~ 0.75	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.19	< 0.066	~ 0.38	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.45	0.15	~ 1.2	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.28	< 0.065	~ 0.74	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.60	0.078	~ 1.3	平成12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	0.44	0.20	~ 0.89	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.55	< 0.1	~ 2.1	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.36	< 0.1	~ 1.6	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.44	0.10	~ 0.71	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.45	0.20	~ 0.71	

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	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.31	< 0.0051	~ 0.67	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.32	< 0.0032	~ 0.94	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.33	< 0.0032	~ 1.0	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.82	0.33	~ 1.0	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.71	0.19	~ 1.3	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.52	0.15	~ 0.97	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.32	0.080	~ 0.65	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.36	0.051	~ 0.88	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	< 0.012	~ 0.35	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.26	0.026	~ 0.90	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.54	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.30	0.019	~ 0.87	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.19	0.16	~ 0.24	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.23	< 0.04	~ 1.1	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.22	< 0.04	~ 1.0	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	4.4	1.0	~ 9.1	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	12	2.0	0.33	~ 6.0	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.23	0.099	~ 0.49	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.96	0.16	~ 2.4	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.7	0.53	~ 3.4	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.8	0.49	~ 20	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 2.5	平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.76	0.037	~ 1.6	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	1.3	0.018	~ 3.4	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.2	0.048	~ 3.3	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	10	( 0.41 )	< 0.5	~ 0.69	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.66	0.15	~ 1.8	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.76	0.23	~ 1.6	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.1	0.54	~ 5.9	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	0.24	~ 9.7	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.63	< 0.0064	~ 1.7	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.96	0.20	~ 2.6	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	0.4	~ 5.7	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	( 0.18 )	< 0.2	~ 0.76	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	1.2	0.42	~ 1.9	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	1.6	0.083	~ 7.4	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.69	0.12	~ 1.0	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.43	< 0.03	~ 1.3	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.37	< 0.03	~ 0.85	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	< 0.01	~ 0.71	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.53	< 0.03	~ 2.2	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.40	< 0.03	~ 2.0	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.28	< 0.03	~ 0.71	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.50	0.21	~ 1.2	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.8	0.46	~ 4.0	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	0.41	0.068	~ 1.6	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーション	一般環境	12	0.32	0.044	~ 1.0	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.32	< 0.06	~ 0.85	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.24	< 0.0058	~ 0.63	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	0.14	0.030	~ 0.25	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.59	0.048	~ 2.0	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	0.093	0.020	~ 0.20	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.081	0.029	~ 0.18	
島根県	浜田市	浜田合庁局	一般環境	12	0.085	0.030	~ 0.24	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.062	< 0.0030	~ 0.19	平成12年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.33	0.067	~ 0.97	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.27	0.06	~ 0.56	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.086	< 0.013	~ 0.23	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.33	0.099	~ 0.55	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.83	0.12	~ 2.5	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.0	0.033	~ 2.2	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.20	< 0.0024	~ 0.84	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.21	< 0.03	~ 0.37	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.41	0.19	~ 1.1	
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.63	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.093	0.064	~ 0.16	

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	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	< 0.03	~ 0.3	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.05	< 0.03	~ 0.08	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.29	0.08	~ 0.73	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.14	< 0.03	~ 0.33	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.15	0.049	~ 0.50	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.15	0.043	~ 0.50	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.86	0.09	~ 3.8	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 4.7	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.62	0.06	~ 1.7	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	0.04	~ 0.41	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.06	< 0.03	~ 0.07	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	( 0.1 )	< 0.2	~ < 0.2	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	( 0.13 )	< 0.2	~ 0.34	
愛媛県	菊間町	菊間	一般環境	12	( 0.12 )	< 0.2	~ 0.29	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.063	< 0.016	~ 0.58	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.042	< 0.0085	~ 0.16	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.078	< 0.039	~ 0.21	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.077	< 0.0086	~ 0.32	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.13	< 0.028	~ 0.29	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.42	0.05	~ 1.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 1.5	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.41	0.12	~ 0.94	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.35	平成12年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	0.066	< 0.028	~ 0.14	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.083	< 0.028	~ 0.17	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	0.057	< 0.02	~ 0.12	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.079	< 0.01	~ 0.19	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.065	0.02	~ 0.12	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	0.087	< 0.02	~ 0.19	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.20	< 0.03	~ 0.38	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	( 0.12 )	< 0.2	~ 0.3	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	( 0.11 )	< 0.21	~ < 0.21	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	11	0.072	< 0.06	~ 0.19	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.19	0.043	~ 0.44	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.21	0.073	~ 0.49	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.18	0.04	~ 0.59	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.13	0.026	~ 0.27	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.069	< 0.0033	~ 0.16	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.14	0.037	~ 0.20	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.051	0.005	~ 0.11	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.23	0.091	~ 0.37	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	0.11	< 0.0093	~ 0.19	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	0.13	< 0.0093	~ 0.25	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.17	< 0.029	~ 0.43	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	( 0.064 )	< 0.03	~ 0.21	

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	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	0.06	< 0.02	~ 0.30	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	11	0.28	< 0.02	~ 0.98	
岩手県	金ヶ崎町	金ヶ崎町南方生涯教育センター	発生源周辺	11	0.13	< 0.01	~ 0.42	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.16	0.04	~ 0.46	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.24	0.099	~ 0.39	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	0.054	0.023	~ 0.083	
秋田県	秋田市	自排浜島局	発生源周辺	12	( 0.25 )	< 0.5	< 0.5	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.52	0.055	~ 2.0	
福島県	西白河郡泉崎村	町浦交差点付近	発生源周辺	12	0.17	< 0.005	~ 0.58	
茨城県	鹿島郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	0.17	0.1	~ 0.3	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.39	0.064	~ 1.1	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	発生源周辺	12	0.29	0.079	~ 0.85	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	0.51	0.17	~ 1.6	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.43	0.12	~ 1.1	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	0.47	0.096	~ 0.99	
埼玉県	川口市	川口市しらゆりの家	発生源周辺	12	0.89	0.23	~ 2.0	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.5	0.22	~ 4.7	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	0.45	0.26	~ 0.91	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校一般環境測定局	発生源周辺	12	0.67	0.25	~ 1.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.42	0.12	~ 1.0	平成12年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	3.6	0.3	~ 23	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.75	0.24	~ 2.1	
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	1.2	0.27	~ 2.9	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	1.1	0.16	~ 3.8	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.3	0.43	~ 4.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢中央卸売市場	発生源周辺	12	0.97	0.32	~ 1.9	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	12	0.38	0.052	~ 1.2	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	0.48	< 0.2	~ 1.2	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	11	0.47	0.1	~ 1.9	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	11	0.10	< 0.014	~ 0.32	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	11	0.25	< 0.014	~ 0.79	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	11	0.10	< 0.014	~ 0.45	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.12	< 0.1	~ 0.33	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	12	0.11	< 0.1	~ 0.24	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.12	< 0.04	~ 0.29	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.32	< 0.04	~ 1.3	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.42	0.17	~ 0.99	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.16	0.04	~ 0.4	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.3	0.44	~ 2.5	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.47	~ 2.8	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.61	0.32	~ 0.96	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.72	0.60	~ 1.0	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.23	0.034	~ 0.57	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.32	< 0.04	~ 1.8	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	0.76	0.21	~ 1.4	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.32	~ 8.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.33	~ 4.0	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.98	0.08	~ 2.8	平成12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	0.70	0.10	~ 3.1	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	1.4	0.52	~ 4.1	
兵庫県	神戸市	葦合大気監視局	発生源周辺	12	0.60	0.09	~ 2.8	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	0.46	0.042	~ 2.0	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	0.45	0.028	~ 1.0	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.57	< 0.03	~ 1.6	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.39	< 0.03	~ 0.86	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.49	0.13	~ 1.6	
和歌山県	有田市	有田市役所初島支所局	発生源周辺	12	0.12	< 0.0058	~ 0.53	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	10	0.14	0.048	~ 0.58	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.38	0.13	~ 0.77	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.56	0.13	~ 1.2	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.14	0.065	~ 0.26	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.098	0.028	~ 0.16	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.24	0.063	~ 0.71	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.34	0.12	~ 0.64	
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	0.50	< 0.0084	~ 1.4	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.30	< 0.0084	~ 0.61	

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	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.20	0.056	~ 0.48	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.34	0.04	~ 1.0	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	0.11	< 0.028	~ 0.21	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	0.12	< 0.028	~ 0.23	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎測定所	発生源周辺	10	0.13	< 0.028	~ 0.23	平成12年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	12	0.19	0.08	~ 0.41	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.10	< 0.028	~ 0.20	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.34	< 0.2	~ 0.8	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.12	0.010	~ 0.25	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.087	0.022	~ 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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.36	< 0.02	~ 1.9	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	6	0.023	< 0.015	~ 0.10	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.89	0.16	~ 1.7	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	( 0.075 )	< 0.01	~ 0.32	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.08	~ 0.64	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.52	0.12	~ 1.4	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.19	0.051	~ 0.67	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.57	0.1	~ 1.3	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	0.26	0.11	~ 0.84	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.79	0.18	~ 2.0	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.5	0.61	~ 9.3	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	10	0.41	0.2	~ 0.75	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.51	0.16	~ 1.2	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.6	0.1	~ 9.6	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	1.4	0.34	~ 3.6	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.6	0.33	~ 4.4	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.0	0.40	~ 2.0	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	0.45	~ 1.9	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	1.3	0.23	~ 4.0	
神奈川県	大和市	大和市深見台局	沿道	12	1.3	0.49	~ 2.6	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	11	1.9	0.066	~ 11	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	24	0.13	< 0.022	~ 0.47	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.12	< 0.015	~ 0.29	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	12	0.13	< 0.04	~ 0.33	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.5	0.2	~ 1.0	
長野県	長野市	新田町測定局	沿道	4	0.86	0.52	~ 1.4	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.83	0.17	~ 1.9	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.087	< 0.03	~ 0.2	
静岡県	静岡市	袖木自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 3 )	< 6	~ < 6	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.27	0.020	~ 1.2	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.24	< 0.066	~ 0.49	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.70	0.36	~ 1.1	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.48	0.15	~ 0.76	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.37	< 0.022	~ 1.1	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.22	0.031	~ 0.46	
滋賀県	栗東町	栗東局	沿道	12	0.38	< 0.04	~ 1.1	
大阪府	堺市	中環黒土局	沿道	12	1.7	< 0.005	~ 5.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.81	< 0.5	~ 1.5	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.72	0.18	~ 2.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.1	0.18	~ 3.3	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	2.5	< 0.2	~ 11	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.50	< 0.2	~ 1.1	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.51	0.094	~ 1.2	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.40	0.089	~ 1.5	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.17	< 0.0058	~ 0.37	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.058	~ 0.34	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.15	0.017	~ 0.42	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.36	< 0.03	~ 0.77	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.56	0.17	~ 0.97	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.023	~ 0.50	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.23	< 0.016	~ 0.54	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	0.11	< 0.028	~ 0.27	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.0	0.088	~ 6.0	平成12年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.04	~ 0.46	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.076	< 0.028	~ 0.13	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.51	< 0.03	~ 0.98	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.11	< 0.06	~ 0.32	
大分県	別府市	別府市消防署浜町出張所	沿道	11	0.12	0.037	~ 0.19	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.10	< 0.0093	~ 0.23	
鹿児島県	加治木町	始良郡西部消防組合消防本部	沿道	12	0.092	< 0.0093	~ 0.20	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	( 0.31 )	< 0.033	~ 1.3	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	7	( 0.04 )	< 0.03	~ 0.1	