

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	国設札幌局	一般環境	12	0.083	< 0.028 ~	0.16	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.10	< 0.0060 ~	0.33	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.18	< 0.0060 ~	0.87	
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.075	0.018 ~	0.20	
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.18	0.021 ~	0.86	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.074	< 0.0058 ~	0.20	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.057	< 0.027 ~	0.18	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.065	0.018 ~	0.17	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.057	0.023 ~	0.12	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.046	0.011 ~	0.090	
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジャーセンター	一般環境	6	0.25	< 0.022 ~	0.50	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.023	< 0.0088 ~	0.071	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	< 0.0088 ~	0.061	
岩手県	盛岡市	津志田測定期	一般環境	12	0.15	< 0.027 ~	0.33	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.043	< 0.0030 ~	0.32	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.094	< 0.0030 ~	0.44	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.055	0.014 ~	0.24	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.071	0.018 ~	0.21	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.16	0.011 ~	0.40	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.41	0.016 ~	1.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局	一般環境	12	0.076	< 0.027 ~	0.20	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定期	一般環境	12	0.11	< 0.028 ~	0.31	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.082	< 0.017 ~	0.25	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.047	0.023 ~	0.14	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.048	0.019 ~	0.14	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.43	0.12 ~	1.3	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.062	0.014 ~	0.10	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.59	0.11 ~	2.0	
福島県	いわき市	鹿島局	一般環境	12	0.32	0.11 ~	1.0	
福島県	いわき市	淺尻局	一般環境	12	0.26	0.083 ~	0.44	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.36	0.090 ~	0.73	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.27	< 0.022 ~	1.0	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.014 ~	0.39	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.46	0.20 ~	1.0	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.52	0.064 ~	1.8	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.31	0.049 ~	0.67	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.46	0.058 ~	0.85	
茨城県	那珂市	那珂測定期	一般環境	12	0.43	0.15 ~	1.8	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.22	< 0.024 ~	0.55	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.8	0.25 ~	6.6	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.7	0.55 ~	4.2	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.39	0.087 ~	0.73	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	< 0.060 ~	2.8	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.7	0.39 ~	3.1	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	1.4	0.19 ~	3.4	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	3.8	0.23 ~	15	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	12	0.42	0.017 ~	1.6	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.2	0.017 ~	3.3	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	12	5.3	0.63 ~	22	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市浦和区所測定期	一般環境	12	1.3	0.40 ~	2.9	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定期	一般環境	12	1.3	0.48 ~	3.0	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定期	一般環境	12	1.6	0.59 ~	4.3	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定期	一般環境	12	1.3	0.50 ~	3.0	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	1.9	0.60 ~	5.2	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	2.0	0.71 ~	4.8	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.2	0.33 ~	1.9	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	1.4	0.66 ~	2.8	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.3	0.70 ~	4.0	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	1.2	0.098 ~	3.4	
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	1.4	0.32 ~	2.9	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.8	0.13 ~	4.2	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	0.31 ~	4.3	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.44 ~	6.5	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1.5	0.26 ~	4.0	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.32 ~	4.6	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.0	0.34 ~	3.8	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.55	0.10 ~	1.1	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.25	< 0.015 ~	0.99	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.13	< 0.0060 ~	0.59	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.98	0.31 ~	2.1	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.30	0.065 ~	0.84	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.18	< 0.0060 ~	0.44	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.32 ~	2.6	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.40	0.075 ~	0.98	
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	1.0	0.13 ~	4.1	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	1.4	0.16 ~	4.9	
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	0.87	0.19 ~	2.1	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	0.45	0.15 ~	1.0	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.13	< 0.0060 ~	0.48	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.36	< 0.0060 ~	1.3	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.3	< 0.060 ~	4.7	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.7	0.36 ~	7.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.2	0.91 ~	12	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.37 ~	4.7	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	2.9	0.33 ~	13	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.9	0.75 ~	12	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.9	0.57 ~	7.7	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.7	0.37 ~	20	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.8	0.095 ~	11	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.1	0.91 ~	5.6	

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	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.51 ~	4.0	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	0.46 ~	3.9	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.45 ~	4.5	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.61	0.13 ~	1.4	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校	一般環境	12	0.67	0.077 ~	1.4	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	0.72 ~	7.8	平成17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	1.5	0.32 ~	3.4	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校	一般環境	12	1.3	0.34 ~	3.0	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.31	< 0.011 ~	0.88	
神奈川県	平塚市	旭小学校	一般環境	12	0.49	< 0.011 ~	2.1	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	12	0.77	< 0.011 ~	3.2	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	0.55	< 0.0042 ~	1.4	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	12	0.41	0.11 ~	1.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	0.96	0.43 ~	2.2	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	12	0.69	0.35 ~	1.7	
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定期	一般環境	12	0.44	< 0.0030 ~	2.1	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.81	< 0.024 ~	3.0	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.34	< 0.0030 ~	1.7	平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校	一般環境	12	0.50	< 0.060 ~	2.7	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.19	0.045 ~	0.27	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.16	0.044 ~	0.41	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.17	0.056 ~	0.30	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.12	< 0.036 ~	0.35	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	0.17	< 0.021 ~	0.66	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	0.35	0.091 ~	1.1	
石川県	白山市	松任測定期	一般環境	12	0.11	< 0.0042 ~	0.34	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.66	0.15 ~	1.6	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.17)	0.15 ~	0.40	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	2.3	0.86 ~	4.3	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.75	0.26 ~	1.1	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.2	0.53 ~	1.8	
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	2	0.18	0.054 ~	0.31	
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.60	< 0.060 ~	3.2	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	12	0.94	0.33 ~	2.1	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	11	1.1	0.49 ~	2.1	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎	一般環境	2	0.53	0.35 ~	0.71	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	12	5.3	0.86 ~	15	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎	一般環境	12	2.3	1.3 ~	4.9	
長野県	中野市	(旧)中野保健所	一般環境	2	0.40	0.30 ~	0.51	
長野県	大町市	大町合同庁舎	一般環境	2	0.10	0.094 ~	0.11	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎	一般環境	2	1.2	0.69 ~	1.8	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎	一般環境	12	0.86	0.32 ~	1.4	平成17年度環境省調査
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎	一般環境	2	0.064	0.062 ~	0.066	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.84	< 0.0042 ~	3.2	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.33	0.13 ~	0.84	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.29	< 0.019 ~	0.71	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	12	1.5	< 0.019 ~	4.3	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	5	0.47	< 0.30 ~	1.1	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定期	一般環境	5	0.34	< 0.30 ~	0.60	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	5	0.38	0.30 ~	0.88	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	5	0.34	< 0.30 ~	0.95	
静岡県	浜松市	北部測定期	一般環境	12	0.17	< 0.10 ~	0.32	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	5	0.33	< 0.30 ~	0.53	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定期	一般環境	5	0.40	< 0.30 ~	0.94	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	0.22	< 0.034 ~	0.55	
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	12	0.73	0.30 ~	1.3	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	0.16	< 0.034 ~	0.32	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	12	0.19	0.019 ~	0.62	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.55	0.19 ~	1.1	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所	一般環境	12	0.63	0.21 ~	1.1	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.36	0.093 ~	0.88	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.30	0.075 ~	0.82	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.18	0.043 ~	0.50	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	0.46	0.11 ~	1.1	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	0.57	0.14 ~	1.6	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	0.39	0.12 ~	1.1	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	12	0.86	0.13 ~	2.2	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.53	0.13 ~	1.1	
三重県	四日市市	四日市北高校	一般環境	12	0.78	0.25 ~	1.7	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.39	0.081 ~	2.0	
三重県	桑名市	桑名上野淨水場	一般環境	12	1.8	0.056 ~	8.5	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.93	0.10 ~	2.9	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.25	0.015 ~	0.53	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.49	0.10 ~	1.1	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.18	0.015 ~	0.44	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.20	0.12 ~	0.31	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.50	0.050 ~	1.1	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.14	0.015 ~	0.35	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.21	0.015 ~	0.52	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定期	一般環境	12	0.074	< 0.0039 ~	0.24	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所	一般環境	12	0.54	0.11 ~	1.7	
京都府	福知山市	福知山測定期	一般環境	12	0.071	< 0.0021 ~	0.18	平成17年度環境省調査
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.4	0.12 ~	3.9	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.83	0.24 ~	2.0	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	一般環境	12	2.3	0.64 ~	6.7	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.1	0.69 ~	11	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.58	0.14 ~	1.3	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.0	0.32 ~	12	平成17年度環境省調査
大阪府	豐中市	干成局	一般環境	12	2.2	0.71 ~	6.0	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.90	0.38 ~	2.4	

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	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.36	0.035 ~	0.97	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	一般環境	12	0.56	0.23 ~	1.2	
大阪府	枚方市	市役所	一般環境	12	0.59	0.056 ~	1.6	
大阪府	八尾市	八尾保健所	一般環境	12	1.8	0.62 ~	3.6	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.76	0.18 ~	1.5	
大阪府	東大阪市	西保健センター	一般環境	12	3.2	0.28 ~	16	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	0.34 ~	2.5	平成17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	0.17	< 0.031 ~	0.45	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.13	0.025 ~	0.33	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.32	0.14 ~	0.71	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.092 ~	0.32	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	2.5	0.10 ~	7.5	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.40	0.090 ~	1.8	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	0.12	< 0.022 ~	0.37	
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	12	0.16	0.030 ~	0.49	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所	一般環境	12	0.071	< 0.030 ~	0.16	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.43	< 0.020 ~	0.97	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.21	0.040 ~	1.0	
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	12	0.32	0.050 ~	0.92	
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	0.13	< 0.030 ~	0.37	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.69	0.19 ~	1.8	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.61	0.26 ~	1.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.40	0.10 ~	0.69	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.98	0.30 ~	1.9	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	河南ユーティセンター	一般環境	12	0.38	0.0075 ~	1.0	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.56	0.094 ~	2.0	平成17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	0.30	0.016 ~	1.2	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	12	0.26	< 0.0064 ~	0.76	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	0.11	< 0.012 ~	0.26	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.11	< 0.012 ~	0.22	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	12	0.021	< 0.0021 ~	0.067	平成17年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.11	< 0.0032 ~	0.36	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.15	< 0.0039 ~	1.4	平成17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	0.21	0.030 ~	0.52	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	< 0.014 ~	0.34	
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	12	0.49	0.039 ~	1.4	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.073	0.0099 ~	0.20	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.078	0.020 ~	0.20	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.060	< 0.0021 ~	0.18	平成17年度環境省調査
広島県	吳市	宮原小学校	一般環境	12	0.42	0.12 ~	0.90	
広島県	呉市	白岳小学校	一般環境	12	0.34	0.050 ~	0.59	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.73	0.016 ~	2.3	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	12	0.13	0.015 ~	0.37	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.050	< 0.0021 ~	0.18	平成17年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.16	0.092 ~	0.24	
山口県	萩市	北都家畜保健衛生所	一般環境	2	0.16	0.11 ~	0.21	
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	0.19	0.099 ~	0.31	
山口県	周南市	周南市役所	一般環境	12	0.24	0.11 ~	0.65	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.079	< 0.0035 ~	0.22	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.077	< 0.0021 ~	0.22	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.14	< 0.0030 ~	0.27	
香川県	丸亀市	丸亀市役所	一般環境	12	0.48	0.070 ~	1.5	
香川県	坂出市	坂出市役所	一般環境	12	0.36	0.13 ~	0.94	
香川県	香川郡直島町	直島町役場	一般環境	12	0.23	0.15 ~	0.39	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.068	< 0.030 ~	0.16	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.030	0.010 ~	0.17	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.032	< 0.015 ~	0.078	
高知県	南国市	南国大築測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0021 ~	0.065	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所	一般環境	12	0.020	< 0.0032 ~	0.068	
高知県	いの町	伊野合同庁舎	一般環境	12	0.021	< 0.018 ~	0.068	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.061	0.011 ~	0.15	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.13	0.025 ~	0.74	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.11	0.038 ~	0.24	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.080	0.018 ~	0.21	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.033	< 0.0030 ~	0.16	平成17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	0.66	0.068 ~	2.2	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.086	< 0.0070 ~	0.19	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.085	0.010 ~	0.31	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.041	< 0.0052 ~	0.21	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.15	0.077 ~	0.33	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.063	< 0.0052 ~	0.32	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所	一般環境	12	0.062	< 0.0060 ~	0.21	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.039	< 0.030 ~	0.12	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	(0.046)	< 0.050 ~	0.20	
長崎県	諫早市	諫早観測所	一般環境	12	0.18	0.093 ~	0.29	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.073	< 0.020 ~	0.23	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.0045)	< 0.0090 ~	< 0.0090	
熊本県	玉名市	有明保健所	一般環境	12	0.077	0.025 ~	0.21	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.073	0.0069 ~	0.28	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.044	< 0.0040 ~	0.15	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.028	< 0.020 ~	0.12	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐農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	0.040	< 0.0040 ~	0.11	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.019	< 0.0046 ~	0.050	
宮崎県	兒湯郡高鍋町	旧高鍋保健所	一般環境	12	0.023	< 0.0046 ~	0.092	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.023	< 0.020 ~	0.040	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所	一般環境	6	0.023	< 0.0033 ~	0.054	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.029	< 0.0033 ~	0.12	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園	一般環境	6	0.036	0.0036 ~	0.16	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.023	< 0.012 ~	0.077	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	< 0.010 ~	0.080	平成17年度環境省調査

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	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.023	< 0.012	~ 0.061	

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	0.22	< 0.0060	~ 0.54	
北海道	苫小牧市	沿ノ端公園局	発生源周辺	12	0.049	< 0.011	~ 0.12	
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.081	< 0.027	~ 0.16	平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.31	< 0.0030	~ 0.72	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.061	< 0.0060	~ 0.18	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.23	0.011	~ 0.61	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.074	< 0.017	~ 0.29	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.84	0.21	~ 3.2	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.85	0.045	~ 3.7	平成17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	0.16	< 0.0016	~ 0.55	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.14	0.031	~ 0.33	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.14	0.030	~ 0.36	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.15	0.033	~ 0.37	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	1.5	0.47	~ 4.4	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.50	0.11	~ 1.9	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.54	0.055	~ 1.2	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	5.7	0.88	~ 32	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福寺寺	発生源周辺	12	0.48	< 0.0030	~ 2.3	平成17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	0.65	0.068	~ 3.3	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.60	0.086	~ 2.5	
千葉県	市原市	市原若崎西局	発生源周辺	12	1.8	0.64	~ 3.5	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	3.7	0.42	~ 15	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.92	0.21	~ 2.3	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.26	< 0.0020	~ 0.56	平成17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	0.53	0.031	~ 1.4	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.53	0.095	~ 1.4	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.035	~ 4.3	平成17年度環境省調査
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	1.0	0.038	~ 2.4	
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	1.1	0.25	~ 3.4	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.33	< 0.011	~ 1.1	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.1	< 0.011	~ 2.7	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	1.2	0.23	~ 3.1	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	0.41	< 0.018	~ 1.6	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	15	3.2	~ 37	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.13	< 0.060	~ 0.38	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.37	< 0.060	~ 1.4	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.071	< 0.060	~ 0.22	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.61	0.19	~ 1.8	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	(0.17)	0.15	~ 0.37	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	(0.23)	0.15	~ 0.56	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.3	0.39	~ 10	平成17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	9.1	3.6	~ 27	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.32	0.11	~ 0.45	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.7	0.84	~ 3.5	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	1.3	0.46	~ 2.6	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.38	0.090	~ 1.3	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.94	0.16	~ 3.2	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.52	0.089	~ 1.2	平成17年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニケーションセンター	発生源周辺	12	3.4	0.015	~ 13	
京都府	京都市伏見区	羽束師ボンブ場	発生源周辺	11	1.2	0.35	~ 5.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	2.0	0.58	~ 6.0	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	1.4	0.17	~ 4.2	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.2	< 0.0030	~ 4.5	平成17年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	発生源周辺	12	0.80	0.12	~ 2.1	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所	発生源周辺	12	0.19	0.050	~ 0.51	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.43	< 0.020	~ 0.87	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.30	0.040	~ 0.89	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.64	0.12	~ 1.1	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館	発生源周辺	12	0.24	< 0.0064	~ 0.54	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.53	< 0.0032	~ 1.9	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.15	0.013	~ 0.27	平成17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	0.17	0.068	~ 0.42	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.24	0.034	~ 0.87	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.21	< 0.014	~ 0.51	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.29	0.10	~ 0.81	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.99	0.13	~ 2.4	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.13	0.0081	~ 0.37	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.17	0.025	~ 0.47	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.30	0.041	~ 0.65	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.11	0.029	~ 0.21	
広島県	福山市	曜小学校	発生源周辺	12	1.3	0.14	~ 6.1	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.089	0.019	~ 0.15	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.13	0.041	~ 0.26	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.17	0.028	~ 0.43	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.31	0.060	~ 1.0	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.041	0.010	~ 0.085	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.081	< 0.0021	~ 0.30	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.088	0.022	~ 0.16	平成17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	0.18	0.024	~ 0.72	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.12	0.058	~ 0.18	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.069	< 0.020	~ 0.25	平成17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	0.20	0.060	~ 0.83	
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	1.8	0.20	~ 6.7	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	12	0.025	< 0.0046	~ 0.056	

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 ~ 0.55		
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.049	0.016 ~ 0.11		
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.27	0.11 ~ 0.49		
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.18	< 0.0030 ~ 1.4		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.029 ~ 0.31		
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.097	< 0.027 ~ 0.38	平成17年度環境省調査	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.022 ~ 0.76		
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.17	0.034 ~ 0.66		
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.076	0.021 ~ 0.19		
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.33	0.094 ~ 0.69		
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	1.6	0.38 ~ 4.6		
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	5.0	0.63 ~ 15	平成17年度環境省調査	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	2.8	0.83 ~ 9.1		
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	4.1	2.1 ~ 11		
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.70	0.12 ~ 2.3		
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.53	0.074 ~ 1.2		
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.87	0.17 ~ 2.4		
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.2	0.16 ~ 3.3		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.3	0.065 ~ 5.8	平成17年度環境省調査	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.3	0.31 ~ 23		
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.3	0.26 ~ 3.4	平成17年度環境省調査	
東京都	世田谷区	環八通り幡ヶ崎局	沿道	12	1.4	0.47 ~ 4.7		
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.61	0.068 ~ 1.5		
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.59	0.12 ~ 1.5		
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.4	0.36 ~ 3.9		
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.93	0.17 ~ 1.6		
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.0	< 0.024 ~ 4.2		
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.79	0.092 ~ 2.4		
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.29	< 0.0042 ~ 0.93	平成17年度環境省調査	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.13	< 0.036 ~ 0.35		
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.095	< 0.0074 ~ 0.17		
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	1.2	0.50 ~ 3.6		
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.3	0.53 ~ 2.7		
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.30	< 0.060 ~ 0.80		
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.71	0.34 ~ 1.4		
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5	0.38	< 0.30 ~ 0.60		
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定局	沿道	5	0.44	< 0.30 ~ 0.97		
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.17	< 0.058 ~ 0.39		
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.31	0.040 ~ 0.90		
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.86	0.40 ~ 1.8		
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.66	0.34 ~ 1.2		
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.33	0.078 ~ 0.83		
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.15	< 0.0030 ~ 0.68		
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.43	0.10 ~ 1.0		
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.59	0.18 ~ 1.3		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.90	0.087 ~ 1.9	平成17年度環境省調査	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.37	0.063 ~ 1.0		
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.34	0.015 ~ 0.80		
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	1.3	0.29 ~ 3.1		
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.1	0.58 ~ 2.9		
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.6	0.79 ~ 5.8		
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.6	0.34 ~ 14		
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.1	0.58 ~ 3.7	平成17年度環境省調査	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.18	< 0.053 ~ 0.52		
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.21	< 0.053 ~ 0.61		
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.32	< 0.10 ~ 0.90		
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.16	0.070 ~ 0.37		
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.42	0.17 ~ 0.95		
和歌山县	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	1.1	0.087 ~ 3.1		
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	< 0.012 ~ 0.41		
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	< 0.012 ~ 0.32		
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.29	0.013 ~ 1.3		
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.20	< 0.0042 ~ 0.59	平成17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	0.16	0.0081 ~ 0.50		
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.013 ~ 0.40		
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.22	0.063 ~ 0.43		
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.14	0.025 ~ 0.52		
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.094	< 0.0021 ~ 0.33	平成17年度環境省調査	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.032	< 0.015 ~ 0.082		
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.023 ~ 0.18		
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.059	0.014 ~ 0.16		
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.095	< 0.0030 ~ 0.53	平成17年度環境省調査	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.077	0.011 ~ 0.17		
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.12	0.030 ~ 0.49	平成17年度環境省調査	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.11	< 0.0060 ~ 0.26		
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(-0.045)	< 0.050 ~ 0.12		
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(-0.0045)	< 0.0090 ~ < 0.0090		
熊本県	熊本市	水道町局	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	0.041	< 0.0040 ~ 0.11		
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.035	< 0.0040 ~ 0.10		
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.023	0.0060 ~ 0.048		
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.030	0.0071 ~ 0.059		
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.014	< 0.012 ~ 0.030		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.018	< 0.012 ~ 0.062		