

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.31	0.12	~	1.1
北海道	札幌市北区	襟路局	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.25
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.19	0.018	~	0.36
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.0040)	~	0.11
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0050)	~	0.16
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.046	(< 0.0070)	~	0.096
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.039	(< 0.010)	~	0.084
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.28	(< 0.015)	~	1.5
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.031	(< 0.0063)	~	0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.17	(< 0.014)	~	0.86
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.061	(< 0.011)	~	0.25
青森県	青森市	堀小学校局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.013)	~	0.075
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.048)	~	0.31
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0083)	~	0.066
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.026	(< 0.011)	~	0.048
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.040	(< 0.0070)	~	0.084
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~	0.041
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.14	0.044	~	0.37
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~	0.35
宮城県	遠田郡涌谷町	国設覚岳局	一般環境	12	0.022	(< 0.0083)	~	0.044
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.055	(< 0.021)	~	0.098
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~	0.067
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.073	(< 0.035)	~	0.13
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.099	(< 0.044)	~	0.23
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.056	(< 0.023)	~	0.16
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.14	(< 0.037)	~	0.27
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.080	(< 0.024)	~	0.22
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~	0.051
福島県	いわき市	下神谷局	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~	0.070
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.072	(< 0.029)	~	0.20
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.054	(< 0.029)	~	0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.086	(< 0.029)	~	0.18
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.074	(< 0.029)	~	0.15
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.24	0.050	~	1.0
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.14	0.066	~	0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.096	0.032	~	0.22
栃木県	大田原市	東北健康福祉センタ-	一般環境	12	0.080	(< 0.014)	~	0.22
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.18	(< 0.060)	~	0.38
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.12	(< 0.070)	~	(0.18)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.12	(< 0.060)	~	(0.19)
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.068	(< 0.019)	~	0.20
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	12	0.11	(< 0.019)	~	0.28
群馬県	高妻郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.20	(< 0.027)	~	0.57
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.25	0.066	~	0.75
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.29	0.083	~	0.96
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.40	0.070	~	1.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.39	0.061	~	1.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.24	0.070	~	0.75
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.28	(< 0.16)	~	0.56
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.39	(< 0.16)	~	0.81
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.31	0.076	~	0.77
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.55	0.17	~	1.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.42	0.12	~	0.96
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.24	0.037	~	0.78
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.26	(< 0.032)	~	0.70
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.42	0.070	~	1.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.45	0.14	~	0.81
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.029	~	0.47
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.26	0.052	~	0.96
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.20	0.048	~	0.60
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.068)	(< 0.019)	~	0.38
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.088)	(< 0.019)	~	0.53
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.031	(< 0.024)	~	0.20
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.0	(< 0.039)	~	4.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.095	(< 0.0060)	~	0.44
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	(0.014)	(< 0.024)	~	(0.032)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	(< 0.0070)	~	0.62
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.024)	~	(0.063)
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.092	0.035	~	0.15
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.089	0.037	~	0.17
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.082	0.033	~	0.14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.094	(< 0.015)	~	0.19
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.024)	~	(0.025)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.024)	~	(0.031)
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.35	(< 0.14)	~	0.69
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.39	0.20	~	0.78
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.35	(< 0.11)	~	0.59
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.53	(< 0.11)	~	1.6
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.77	0.24	~	2.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.66	0.33	~	1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.58	(< 0.11)	~	1.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.25	(< 0.067)	~	0.52
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.29	(< 0.060)	~	0.75
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.27	(< 0.061)	~	0.59
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.49	(< 0.14)	~	1.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.32	(< 0.069)	~	0.65
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.16	(< 0.060)	~	0.44
神奈川県	横浜市の緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.28	(< 0.040)	~	0.59
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.60	(< 0.077)	~	1.5
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	0.49	(< 0.21)	~	1.1
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.61	(< 0.10)	~	2.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.14	(< 0.059)	~	0.28
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.20	0.027	~	0.48
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.16	(< 0.011)	~	0.30
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.19	(< 0.021)	~	0.49
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.18)	(< 0.070)	~	0.47
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.013)	~	0.49
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.39	(< 0.013)	~	0.74
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.013)	~	0.24
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.17	(< 0.016)	~	0.31

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.10	(0.025)	~ 0.16	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.11	(0.050)	~ 0.18	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.14	(< 0.060)	~ 0.37	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.080	(0.038)	~ 0.12	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.050	(< 0.030)	~ 0.12	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.053	(< 0.030)	~ 0.10	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.069	(< 0.0069)	~ 0.12	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.076)	(< 0.035)	~ 0.24	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.11)	(< 0.031)	~ (0.32)	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.055	(0.022)	~ 0.093	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.071	(0.043)	~ (0.11)	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.051	(< 0.040)	~ 0.13	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.7	0.36	~ 7.1	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	0.073	~ 0.14	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.16	(0.053)	~ 0.33	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.051)	~ (0.074)	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.073	~ 6.0	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	(< 0.020)	~ 0.60	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.24	0.058	~ 0.65	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.11	0.071	~ 0.18	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.21	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.097	0.036	~ 0.17	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.041)	~ (< 0.041)	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.021)	(< 0.041)	~ (< 0.041)	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	(0.021)	(< 0.041)	~ (< 0.041)	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	(0.20)	(< 0.30)	~ (0.47)	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	(0.18)	(< 0.30)	~ (0.54)	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.70	(< 0.038)	~ 4.3	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.081	(0.049)	~ 0.17	
静岡県	富土市	廣岡公民館局	一般環境	12	0.13	(< 0.078)	~ 0.20	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.090	(0.037)	~ 0.20	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.091	(0.048)	~ 0.12	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.083)	(< 0.019)	~ 0.14	
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.64	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.19	0.076	~ 0.44	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.26	(< 0.093)	~ 1.1	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.52	(< 0.0068)	~ 4.0	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.27	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.024)	~ 0.52	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.15	(0.028)	~ 0.50	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.22	(< 0.024)	~ 1.5	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.40	(0.021)	~ 1.0	
三重県	四日市市	北畠高校測定局	一般環境	12	0.061	0.015	~ 0.17	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.060	0.018	~ 0.13	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.081	(0.029)	~ 0.21	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.085	(0.019)	~ 0.19	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.15	(0.032)	~ 0.41	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.13	(< 0.040)	~ 0.52	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.16	0.068	~ 0.37	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.071	(< 0.040)	~ 0.28	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	(< 0.040)	~ 0.47	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.070	(< 0.040)	~ 0.21	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.069	(< 0.040)	~ 0.24	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.64	0.10	~ 2.3	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.086	0.046	~ 0.15	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.35	0.095	~ 1.6	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.45	0.097	~ 0.99	
大阪府	大阪市平野区	摂津中学校局	一般環境	12	2.1	0.45	~ 5.3	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.72	0.24	~ 1.8	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.24	0.10	~ 0.51	
大阪府	堺市東区	岸和田中央公園	一般環境	12	0.42	0.078	~ 1.1	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.30	0.071	~ 0.64	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.17	(0.022)	~ 0.47	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.18	0.023	~ 0.48	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.45	0.080	~ 1.1	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.21	(< 0.072)	~ 0.48	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.64	0.072	~ 2.2	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.32	0.044	~ 0.98	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.39	0.12	~ 1.1	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.68	(0.030)	~ 2.0	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.34	0.14	~ 0.75	
大阪府	東大阪市	西保健センター一局	一般環境	12	0.68	0.13	~ 1.7	
大阪府	四條畷市	(社)ンルバー人材センター	一般環境	12	0.34	(0.030)	~ 0.82	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.71	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	2.2	0.21	~ 6.5	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.42	0.044	~ 0.94	
兵庫県	神戸市中央区	喜合大気測定局	一般環境	12	0.39	0.043	~ 1.5	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.0040)	~ 0.16	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.064	0.035	~ 0.093	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.24	(0.057)	~ 0.49	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.091	(< 0.011)	~ 0.32	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.32	0.053	~ 1.9	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.18	(0.089)	~ 0.30	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.063	(0.038)	~ (0.081)	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.18	0.015	~ 0.34	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.15	(0.052)	~ 0.35	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.19	(0.088)	~ 0.41	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.067	(< 0.030)	~ 0.17	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.25	0.034	~ 0.51	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.23	(0.041)	~ 0.47	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	(0.040)	~ 0.37	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	(0.025)	~ 0.27	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.30	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0043)	~ 0.32	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.096	0.026	~ 0.26	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.47	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.072	(< 0.0058)	~ 0.16	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.030	0.012	~ 0.061	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
鳥根県	原岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.036	(< 0.0050)	~	0.11
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.068	(< 0.013)	~	0.12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.10	(< 0.0023)	~	0.25
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	11	0.075	(< 0.018)	~	0.16
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.098	0.044	~	0.18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.011)	~	0.24
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.011)	~	0.12
広島県	呉市	白鳥小学校局	一般環境	12	0.12	0.055	~	0.23
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.071	(< 0.012)	~	0.17
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.057	(< 0.012)	~	0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.22	(< 0.026)	~	0.41
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.050	(< 0.014)	~	0.27
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.034	(< 0.015)	~	0.10
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(< 0.015)	~ (< 0.050)	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.043	(< 0.015)	~	0.15
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.040	(< 0.015)	~	0.14
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.077	0.029	~	0.16
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.16	(< 0.075)	~	0.46
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.41	0.053	~	1.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.33	0.074	~	0.99
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	(< 0.035)	~	0.22
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.039	(< 0.019)	~	0.13
高知県	高知市	介島局	一般環境	6	0.024	(< 0.030)	~ (< 0.043)	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0078)	~	0.075
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.023	(< 0.0078)	~	0.080
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.054	(< 0.013)	~	0.089
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.29	0.047	~	1.5
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.24	0.040	~	1.0
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.044	~	0.66
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.047	(< 0.020)	~	0.070
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.048	(< 0.024)	~	0.14
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.058	(< 0.016)	~ (< 0.15)	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.040	(< 0.016)	~ (< 0.12)	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.10	(< 0.20)	~ (< 0.20)	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.10	(< 0.20)	~ (< 0.20)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	(< 0.020)	~	0.060
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.0075	(< 0.015)	~ (< 0.015)	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.063	(< 0.015)	~	0.26
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.050	0.031	~	0.083
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	0.074	0.024	~	0.14
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.066	0.028	~	0.12
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~	0.050
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.042	0.012	~	0.092
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.028	(< 0.013)	~	0.052
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.021)	~	0.18
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.034	(< 0.0083)	~	0.053
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.033	(< 0.0090)	~	0.048
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.035	0.017	~	0.045
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.040	(< 0.019)	~	0.11
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.028	(< 0.019)	~ (< 0.091)	
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	0.026	(< 0.020)	~	0.080

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.32	0.018	~	0.64
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.036	0.014	~	0.079
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0092)	~	0.067
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0062)	~	0.087
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.036	0.020	~	0.057
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.10	(< 0.018)	~	0.36
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.077	0.041	~	0.11
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.052	(< 0.027)	~	0.11
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.084	(< 0.024)	~	0.18
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.028	(< 0.011)	~	0.051
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.063	(< 0.029)	~	0.15
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.065	(< 0.029)	~	0.17
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.068	(< 0.029)	~	0.19
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.047	(< 0.015)	~	0.18
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.19	0.033	~	0.58
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.080	0.030	~	0.15
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	11	0.083	(< 0.019)	~	0.20
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.29	0.052	~	0.76
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	(0.085)	(< 0.019)	~	0.50
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.14	(< 0.019)	~	0.52
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.047	(< 0.024)	~	0.22
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.5	(0.015)	~	3.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.24	(< 0.016)	~	0.47
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.027)	~	0.23
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	(0.018)	(< 0.024)	~ (0.078)	
神奈川県	横浜市中区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.28	(< 0.15)	~	0.57
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.030)	~	0.52
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	12	0.32	(< 0.090)	~	0.70
神奈川県	横浜須賀町	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.17	(< 0.087)	~	0.43
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.24	0.025	~	0.68
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.1	0.050	~	10
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.18	(< 0.060)	~	0.84
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.048)	(< 0.060)	~ (0.10)	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(0.036)	(< 0.060)	~ (0.070)	
新潟県	胎内市	中安局	発生源周辺	12	0.063	(< 0.060)	~ (0.10)	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.088	(< 0.030)	~	0.26
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.052	(< 0.040)	~ (0.10)	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.057	(< 0.040)	~ (0.11)	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.57	0.18	~	1.5
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.37	0.091	~	1.2
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.46	0.11	~	1.3
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.87	0.044	~	2.3
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.31	(< 0.012)	~	0.52
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.45	(< 0.026)	~	0.94
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.022)	~	0.41
滋賀県	湖南市	湖南市民民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.13	(< 0.040)	~	0.47
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.5	0.061	~	3.2
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.57	0.045	~	2.0
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.74	0.17	~	2.0
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.42	0.054	~	1.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.36	(< 0.043)	~	1.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.33	(< 0.039)	~	1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.59	0.075	~	2.3
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.0013)	~	0.30
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.083	(< 0.038)	~	0.17
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.20	(< 0.051)	~	0.51
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.071	(< 0.0020)	~	0.28
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.038	0.012	~	0.12
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.11	0.021	~	0.61
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.075	(< 0.013)	~	0.29
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.38	0.12	~	1.2
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.0023)	~	0.47
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.0023)	~	0.21
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.096	(< 0.0023)	~	0.21
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	0.078	(< 0.015)	~	0.23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.092	(< 0.015)	~	0.29
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.038	(< 0.011)	~	0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.087	~	0.41
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.069	(< 0.023)	~	0.26
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.26	(< 0.012)	~	0.49
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.038	(< 0.023)	~	0.091
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	11	0.075	(< 0.023)	~	0.26
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.052	0.012	~	0.12
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.080	0.018	~	0.18
香川県	坂出市	瀬島島局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.029)	~	0.64
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.046)	~	0.30
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.11	(< 0.019)	~	0.27
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	0.058	0.027	~	0.091
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.062	(< 0.020)	~	0.15
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.074	(< 0.022)	~	0.20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.53	(< 0.016)	~	3.1
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.083	(< 0.030)	~	0.28
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.060	(< 0.016)	~	0.16
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.11	(< 0.024)	~	0.28
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	0.030	(< 0.030)	~	0.10
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	6	(0.12)	(< 0.20)	~ (0.22)	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.091	(< 0.024)	~	0.29
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.051	0.031	~	0.082
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.049	0.023	~	0.098
高知県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.041	0.024	~	0.077
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.031	0.017	~	0.056

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.40	0.21	~	0.58
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.034	(< 0.0098)	~	0.087
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.027	(< 0.0058)	~	0.061
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.034	0.015	~	0.088
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	0.018	~	0.047
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.075	(0.027)	~	0.15
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.069	0.021	~	0.10
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.074	(0.037)	~	0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.049	(0.024)	~	0.090
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.089	(< 0.029)	~	0.18
栃木県	小山市	中央町交差点局(ポランティア支援センター)	沿道	12	0.11	0.047	~	0.16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.12	(0.036)	~	0.30
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.27	0.078	~	0.76
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.29	0.10	~	0.58
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.25	~	2.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	(0.077)	(< 0.019)	~	0.41
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	(0.086)	(< 0.019)	~	0.40
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.098	0.050	~	0.17
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.080	0.028	~	0.15
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.54	0.18	~	0.94
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.48	(0.14)	~	1.9
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	0.68	0.27	~	1.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.52	0.21	~	1.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.23	(< 0.030)	~	0.57
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.24	(< 0.030)	~	0.56
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.34	(0.11)	~	0.58
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	0.24	0.026	~	0.47
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.088	(0.020)	~	0.17
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.17	(0.060)	~	0.32
石川県	金沢市	藤江局	沿道	11	0.059	(< 0.0069)	~	0.11
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	(0.11)	(0.032)	~	0.28
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.060	(< 0.040)	~	0.13
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.26	0.15	~	0.49
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.26	0.093	~	0.52
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.046)	(< 0.051)	~ (0.090)	
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.92	0.052	~	6.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.15)	(< 0.30)	~ (< 0.30)	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.10	(< 0.038)	~	0.33
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	(< 0.078)	~	0.37
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.67	0.10	~	2.5
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.51	0.14	~	1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.58	(< 0.084)	~	3.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.11	0.029	~	0.27
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.30	0.066	~	0.55
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.088	0.042	~	0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.069	(< 0.017)	~	0.18
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	(< 0.040)	~	0.52
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.77	0.13	~	2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	(0.029)	~	0.46
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.58	0.11	~	1.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	0.69	0.15	~	1.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.44	0.044	~	1.0
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.24	0.092	~	0.56
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.16	(< 0.024)	~	0.52
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.058	(< 0.0025)	~	0.12
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.29	(0.097)	~	0.60
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	(0.034)	~	0.37
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.14	(< 0.0043)	~	0.44
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.079	0.034	~	0.16
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	0.027	~	0.16
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.033	0.0099	~	0.070
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.10	0.015	~	0.25
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	11	0.071	(< 0.015)	~	0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.045	(< 0.011)	~	0.14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.10	(< 0.036)	~	0.28
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.054	0.015	~	0.12
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.10	(0.043)	~	0.29
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.083	0.041	~	0.13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.072	(0.016)	~	0.27
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	0.034	~	0.20
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	(0.041)	0.012	~	0.082
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.17	(0.020)	~	1.4
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.032	(< 0.030)	~	0.11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.018	(< 0.015)	~	0.090
大分県	別府市	別府警察署	沿道	12	0.070	0.024	~	0.14
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.028	(0.0096)	~	0.039
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.054	(0.0092)	~	0.12
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.051)	(< 0.021)	~	0.16
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.030)	(< 0.019)	~ (0.063)	