

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.18	0.057	~	0.43
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.027	(< 0.016)	~	0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.063	(< 0.016)	~	0.24
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.077	0.014	~	0.50
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.096	0.014	~	0.47
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.038	(< 0.020)	~	0.080
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.10	(< 0.0017)	~	0.86
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.11	(< 0.0017)	~	0.95
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.14	(< 0.0017)	~	1.1
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.057	(< 0.013)	~	0.18
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.23	(< 0.006)	~	0.49
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.009)	~	0.053
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.018	0.012	~	0.035
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.040	0.022	~	0.094
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.011)	~	0.037
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.027	(< 0.016)	~	(0.038)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.014)	~	0.032
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.057	(< 0.020)	~	0.12
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.070	(< 0.021)	~	0.17
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	0.028	(< 0.012)	~	0.059
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	~	0.048
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.020	(< 0.011)	~	0.028
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	~	0.023
山形県	酒田市	酒田浜浜局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.011)	~	0.066
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	0.055	(< 0.018)	~	0.12
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.084	(< 0.014)	~	0.20
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.17	(< 0.016)	~	0.45
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.071)	0.020	~	0.12
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.003)	~	0.060
福島県	いわき市	常磐局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.003)	~	0.062
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.092	(< 0.03)	~	0.32
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.070	(< 0.03)	~	0.19
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.03)	~	0.29
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.088	(< 0.03)	~	0.32
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.14	0.047	~	0.38
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.028	~	0.28
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.063	(< 0.029)	~	0.13
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.15	(< 0.06)	~	0.25
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.18	(< 0.10)	~	0.27
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.16	(< 0.08)	~	0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.18	(< 0.14)	~	0.25
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.15	(< 0.06)	~	0.37
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.15	(< 0.07)	~	0.26
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.017)	~	0.60
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.21	(< 0.029)	~	0.59
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	0.22	(< 0.022)	~	0.60
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	0.23	(< 0.033)	~	0.62
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.024)	~	0.66
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.022)	~	0.65
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.20	0.038	~	0.53
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.090	(< 0.022)	~	0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~	0.43
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	0.16	~	4.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.18	0.020	~	0.89
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.21	0.049	~	0.50
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.086	(< 0.027)	~	0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.095	(< 0.037)	~	0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.11	(< 0.023)	~	0.21
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.21	0.041	~	0.75
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.023)	~	(< 0.07)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.034)	(< 0.023)	~	(0.09)
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.059	(< 0.028)	~	0.20
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	0.045	~	0.32
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	0.032	~	0.18
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.030	(< 0.029)	~	(0.066)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.40	0.035	~	2.3
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.084	(< 0.03)	~	0.14
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.029)	~	0.22
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.040)	~	0.21
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.11	(< 0.029)	~	0.26
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.22
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.028)	~	(0.057)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.043	(< 0.028)	~	0.094
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.27	(< 0.05)	~	0.47
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.37	(< 0.09)	~	0.84
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.31	(< 0.11)	~	0.50
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.38	(< 0.15)	~	0.87
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.65	0.19	~	1.5
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.37	(< 0.17)	~	0.69
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.40	(< 0.13)	~	0.88
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.1	(< 0.12)	~	6.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.23	(< 0.05)	~	0.44
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.24	(< 0.05)	~	0.58
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.18	(< 0.06)	~	0.56
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.36	(< 0.08)	~	0.99
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.23	(< 0.06)	~	0.73
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.096	(< 0.05)	~	0.23
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	(< 0.020)	~	0.32

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.72
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 0.90
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.33 (0.06)	~ 1.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.19	0.068	~ 0.39
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12 (0.07)	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11 (0.023)	~ 0.22
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11 (0.03)	~ 0.28
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.043 (<	0.008)	~ 0.20
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.059 (<	0.006)	~ 0.15
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.079 (<	0.020)	~ 0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.076) (0.030)	~ 0.18
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.12) (0.038)	~ 0.40
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.041) (<	0.06)	~ (0.11)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.044 (0.029)	~ 0.054
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.030 (<	0.03)	~ 0.10
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.033 (<	0.03)	~ (0.08)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.024 (0.008)	~ 0.079
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.059) (<	0.011)	~ (< 0.7)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.061) (<	0.011)	~ (< 0.7)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.061 (0.028)	~ 0.12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.032 (0.016)	~ 0.059
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.060 (<	0.018)	~ 0.25
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.19 (<	0.020)	~ 0.38
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11 (0.009)	~ 0.32
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	0.30	0.073	~ 0.88
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.34 (<	0.12)	~ 0.50
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.30	0.051	~ 1.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.34	0.091	~ 0.76
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.25
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.029	~ 0.29
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.092 (<	0.07)	~ (0.19)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.079 (<	0.07)	~ (0.15)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.078 (0.023)	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	0.041 (0.016)	~ 0.064
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.044 (0.020)	~ 0.082
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.049	0.029	~ 0.087
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.32
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	0.13	0.030	~ 0.51
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.23 (<	0.04)	~ 1.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.055 (<	0.03)	~ 0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.089	0.048	~ 0.17
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.069 (<	0.021)	~ 0.16
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.061 (<	0.029)	~ 0.10
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.055 (<	0.011)	~ 0.12
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.071 (0.016)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.11 (0.041)	~ 0.27
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.10) (<	0.03)	~ 0.34
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.090) (<	0.03)	~ 0.29
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.089 (0.018)	~ 0.22
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.093	0.041	~ 0.14
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.078	0.033	~ 0.37
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.032	0.013	~ 0.064
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.041	0.011	~ 0.079
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.052 (0.012)	~ 0.18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.051	0.024	~ 0.13
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.092	0.042	~ 0.26
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.068 (<	0.03)	~ 0.19
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.087) (<	0.09)	~ (0.18)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.055 (<	0.03)	~ 0.14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12 (<	0.03)	~ 0.44
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.042 (<	0.03)	~ (0.08)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.052 (<	0.03)	~ 0.10
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.22	0.075	~ 0.48
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.26	0.062	~ 0.88
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.44	0.061	~ 0.82
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.34 (0.025)	~ 1.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.33 (0.020)	~ 1.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.21	0.069	~ 0.57
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.33	0.073	~ 0.67
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.27	0.045	~ 0.68
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.19 (0.014)	~ 0.41
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.21	0.041	~ 0.60
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.63	0.12	~ 2.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20 (0.031)	~ 0.59

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.58	0.061	~ 2.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.42	0.040	~ 2.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.48	0.089	~ 1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.31	0.045	~ 0.73
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.30	0.062	~ 0.62
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	0.72	0.35	~ 1.1
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.21	0.056	~ 0.48
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.11	0.029	~ 0.28
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.089	0.021	~ 0.19
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.068	0.032	~ 0.14
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.051	(0.019)	~ 0.092
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.27	0.082	~ 0.86
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.081	(< 0.013)	~ 0.16
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.31	(0.022)	~ 0.61
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.33
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.058	(0.020)	~ 0.14
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.098	(0.021)	~ 0.36
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7	0.11	0.034	~ 0.21
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	(0.020)	~ 0.52
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.16	0.058	~ 0.31
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.50
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	(< 0.06)	~ 0.23
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.078	(< 0.009)	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.10	(0.02)	~ 0.24
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.29	(< 0.018)	~ 0.81
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.048	(0.028)	~ (0.081)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.18	(0.04)	~ 0.38
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.056	(< 0.017)	~ 0.31
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.030	(0.014)	~ 0.046
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.013)	~ (0.037)
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.041	(0.010)	~ 0.082
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.14	0.032	~ 0.28
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.024)	~ (0.10)
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.064	(0.013)	~ 0.20
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.079	(0.012)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.069	(< 0.018)	~ 0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.073	(0.021)	~ 0.18
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.067	(< 0.013)	~ 0.13
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.007)	~ 0.062
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.055	(0.009)	~ 0.12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.028	(< 0.004)	~ 0.085
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.052	0.029	~ 0.074
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.004)	~ 0.076
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	~ 0.044
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.051)	(0.008)	~ (< 0.14)
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	0.19	(< 0.029)	~ 0.48
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.62	(< 0.07)	~ 2.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.07)	~ 0.48
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.070	(< 0.03)	~ 0.15
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.019)	~ 0.11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.015	(< 0.006)	~ 0.033
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.050	(0.0016)	~ 0.094
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.058	(0.0016)	~ 0.096
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.085	0.023	~ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.49
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.22
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.088	0.042	~ 0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.022	(< 0.015)	~ (0.047)
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	0.0043	~ 0.13
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.004)	~ 0.083
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.004)	~ (< 0.07)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.052	(< 0.014)	~ 0.10
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	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	(0.021)	(< 0.014)	~ (0.042)
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.026	(< 0.0021)	~ 0.10
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.005)	~ 0.070
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.032	0.013	~ 0.086
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.066	(0.025)	~ 0.16
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.064	(0.016)	~ 0.16
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.024	(0.0048)	~ 0.056
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	0.011	(< 0.0028)	~ 0.034
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.079	0.0092	~ 0.21
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.024	0.0069	~ 0.062
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.019	0.0082	~ 0.031
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.022	(0.0042)	~ 0.054
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.032)	(< 0.0005)	~ 0.099
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (0.05)
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (0.06)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸嶺酸性雨測定所	一般環境	12	(0.018)	(< 0.014)	~ (0.046)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						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	0.28	(< 0.016)	～	0.88
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.012)	～	0.034
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	(0.058)	(< 0.013)	～	0.43
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	0.021	(< 0.013)	～ (0.039)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.011)	～ (0.024)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.052	(< 0.020)	～	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	0.062	(< 0.010)	～	0.17
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	(0.071)	0.026	～	0.15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.039	(< 0.015)	～	0.059
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	0.087	(< 0.03)	～	0.21
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.070	(< 0.03)	～	0.18
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.12	(< 0.03)	～	0.56
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.094	(< 0.04)	～	0.15
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.078	0.032	～	0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.15	(< 0.09)	～	0.27
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.33	(< 0.033)	～	0.85
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.080	(< 0.028)	～	0.35
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.089	(< 0.023)	～	0.36
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.028)	～	1.1
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.0	0.10	～	3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.21	0.065	～	0.71
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.15	0.062	～	0.26
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.14	0.067	～	0.25
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.069	(< 0.03)	～	0.25
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	0.20	(< 0.029)	～	0.56
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.029)	～	0.39
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	0.29	(< 0.05)	～	0.61
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.20	(< 0.04)	～	1.0
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.057)	～	0.34
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.24)	(< 0.058)	～	0.68
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.081	(< 0.06)	～	0.49
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.06)	～ (<	0.06)
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.06)	～ (<	0.06)
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	(0.039)	(< 0.06)	～ (0.14)
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.040	(< 0.03)	～	0.10
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.14	0.075	～	0.31
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.20	0.098	～	0.53
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.13	0.022	～	0.30
愛知県	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	0.51	0.079	～	1.4
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.64	0.20	～	1.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.089	(< 0.0055)	～	0.53
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.0064)	～	0.33
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.051	0.024	～	0.10
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.063	(< 0.03)	～	0.11
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.70	0.11	～	1.3
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.20	0.037	～	0.36
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.26	(< 0.016)	～	0.59
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.40	0.084	～	1.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.38	0.040	～	1.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.13	0.025	～	0.21
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.70	0.13	～	3.3
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.086	0.035	～	0.14
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	20	0.13	(< 0.014)	～	0.55
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.14	(< 0.07)	～	0.36
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.018)	～	0.84
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.036	0.018	～	0.063
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.047	0.014	～	0.087
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.35	(< 0.026)	～	0.96
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.16	0.047	～	0.35
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.021)	～	0.78
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.20	(< 0.026)	～	0.37
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.066	(< 0.024)	～	0.30
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.038)	(< 0.024)	～	0.18
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.055	(< 0.012)	～	0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.041	～	0.66
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.020	(< 0.007)	～	0.061
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.019)	～	0.78
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.015	(< 0.005)	～	0.061
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.059	(< 0.007)	～	0.22
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	(0.048)	(< 0.006)	～ (<	0.14)
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	(0.10)	0.023	～	0.42
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.17	(< 0.07)	～	0.39
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.07)	～	0.36
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.027	(< 0.019)	～	0.13
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.11	0.020	～	0.30
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.45	0.036	～	1.5
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.11	0.063	～	0.19
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.029	0.0041	～	0.14
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	0.052	(< 0.03)	～	0.14
長崎県	諫早市	諫早市核工業団地工業振興会館	発生源周辺	6	0.22	(< 0.20)	～	0.81

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.040	(0.012)	~ 0.070
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.032	0.014	~ 0.061
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	0.044	(< 0.010)	~ 0.12
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.011	(< 0.0028)	~ 0.022

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.16	(< 0.016)	~ 0.59
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.093	(< 0.0017)	~ 0.78
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	0.020	~ 0.10
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	0.026	(< 0.016)	~ 0.044
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	(< 0.020)	~ 0.070
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	0.025	(< 0.020)	~ (0.040)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.062	(< 0.010)	~ 0.15
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.035	(< 0.012)	~ 0.072
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.018	(0.009)	~ 0.026
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.11	(< 0.03)	~ 0.35
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.25
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.16	(0.10)	~ 0.25
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	(< 0.017)	~ 0.54
埼玉県	草加市	草加市花菜自排局	沿道	12	0.17	(< 0.035)	~ 0.43
埼玉県	戸田市	戸田美女人自排局	沿道	12	0.27	0.056	~ 0.72
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.075	(< 0.023)	~ 0.28
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	(0.051)	(< 0.023)	~ (0.20)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.10	(< 0.029)	~ 0.24
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	(< 0.029)	~ 0.28
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.46	0.066	~ 1.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.57	(0.06)	~ 1.2
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	0.43	0.093	~ 0.80
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.44	(0.14)	~ 0.79
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.13	(0.020)	~ 0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	(0.018)	~ 0.49
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.30	(0.10)	~ 0.53
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.19	0.079	~ 0.44
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.094)	(0.040)	~ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.078	(< 0.06)	~ 0.35
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.023	(0.008)	~ 0.085
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.057)	(< 0.011)	~ (< 0.7)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.14	0.11	~ 0.24
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.13	(< 0.018)	~ 0.38
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.063	(< 0.018)	~ 0.28
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.31	(< 0.12)	~ 0.40
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.33	0.091	~ 0.79
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.041	0.022	~ 0.077
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.064	(0.026)	~ 0.14
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.074	(0.043)	~ 0.11
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.53	0.12	~ 3.0
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.27	(0.051)	~ 0.58
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.10)	(< 0.04)	~ 0.34
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.083	(0.014)	~ 0.20
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.048	0.021	~ 0.12
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.052	(< 0.018)	~ 0.11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.038	(0.014)	~ 0.084
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	(< 0.03)	~ 0.38
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.65	0.084	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.19	(< 0.014)	~ 0.36
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.46	0.098	~ 1.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.85	0.27	~ 1.7
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.26	0.043	~ 0.77
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.15	0.041	~ 0.31
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.079	0.018	~ 0.16
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.22	(< 0.013)	~ 0.60
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.087	(< 0.014)	~ 0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.18	0.049	~ 0.33
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.18	(< 0.08)	~ 0.45
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.22	(< 0.018)	~ 0.90
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.046	(0.03)	~ (0.089)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.044	(0.024)	~ (0.082)
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.037
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.029)	(< 0.024)	~ (0.07)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.061	(0.014)	~ 0.12
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.017	(0.0037)	~ 0.064
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.072)	(0.007)	~ 0.15
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.045	(< 0.006)	~ 0.10
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.095	0.024	~ 0.33
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.20	0.037	~ 0.79
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	0.0035	~ 0.13
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.028	(< 0.004)	~ 0.077
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.063	(< 0.014)	~ 0.11
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.046	(< 0.03)	~ 0.13
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.025	0.0086	~ 0.048
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.069	0.010	~ 0.51
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.055	(0.022)	~ 0.16
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.018	(0.0043)	~ 0.030
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.028	0.011	~ 0.050
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.020)	(< 0.020)	~ (0.05)

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。