

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	0.17	0.084 ~	0.32
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.087	(< 0.015) ~	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	(< 0.015) ~	0.30
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.057	(0.012) ~	0.27
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.022 ~	0.39
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.033	(0.017) ~	0.061
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.025	(0.007) ~	0.069
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.023	(< 0.004) ~	0.048
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.017	(< 0.0028) ~	0.039
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.087	(0.006) ~	0.42
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.051	0.037 ~	0.069
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.017	(0.009) ~	0.025
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.056	(0.016) ~	0.15
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.023) ~ (0.057)	
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.025	(< 0.0026) ~	0.042
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0026) ~ (0.031)	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	10	0.028	(0.0033) ~	0.044
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.025	(< 0.0027) ~	0.044
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.043	(0.020) ~	0.11
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.010) ~	0.035
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	0.026	(0.009) ~	0.053
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.036	(0.024) ~	0.053
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.038	(0.024) ~	0.064
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.030	(< 0.023) ~	0.051
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.11	0.040 ~	0.33
山形県	村山市	村山楯岡笛田局	一般環境	12	0.050	(0.027) ~	0.10
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.058	(< 0.005) ~	0.13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.16	0.056 ~	0.39
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.077	(0.026) ~	0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.018	(< 0.005) ~	0.042
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	0.013	(< 0.005) ~	0.032
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	0.011	(< 0.005) ~ (0.025)	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.27	(< 0.011) ~	1.4
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.18	(< 0.011) ~	0.70
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.16	(< 0.011) ~	0.37
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.18	0.076 ~	0.37
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	0.046 ~	0.22
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	(0.031) ~	0.24
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.072	(< 0.014) ~	0.13
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.088	(< 0.06) ~	0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.14	(0.06) ~	0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.12	(< 0.06) ~	0.22
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.14	0.023 ~	0.21
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.098	(0.015) ~	0.15
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.13	0.11 ~	0.15
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.16	(0.017) ~	0.35
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	(0.022) ~	0.37
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	(0.023) ~	0.55
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	(0.020) ~	0.40
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.017) ~	0.41
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.20	0.063 ~	0.46
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.44	0.083 ~	1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	(0.018) ~	0.34
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.23	0.075 ~	0.46
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.4	0.099 ~	6.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.16	0.034 ~	0.42
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.27	0.075 ~	0.45
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	(< 0.018) ~	0.31
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	(< 0.018) ~	0.33
埼玉県	春日部市	春日都市役所	一般環境	12	0.13	(< 0.019) ~	0.41
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.19	0.032 ~	0.52
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.054)	(< 0.019) ~	0.14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.13	(0.032) ~	0.38
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.11	(< 0.037) ~	0.31
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.26	0.074 ~	0.94
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.13	(0.032) ~	0.29
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.079	(0.039) ~	0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.021 ~	0.41
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.13	(0.072) ~	0.22
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.15	(0.05) ~	0.29
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.04) ~	0.32
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.14	(< 0.04) ~	0.39
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.23	0.052 ~	0.46
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.061	(< 0.036) ~ (0.11)	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.046) ~	0.39
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.37	(0.12) ~	1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.40	(0.19) ~	1.1
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	0.46	(0.15) ~	1.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.42	(0.15) ~	1.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.55	0.22 ~	0.86

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
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.36 (0.15) ~	0.82	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.34 (0.12) ~	0.65	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.58 (0.08) ~	1.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.34 (0.06) ~	1.8	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.27 (0.08) ~	1.0	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.18 (0.08) ~	0.42	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.27 (0.10) ~	0.47	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16 (0.07) ~	0.34	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原原局	一般環境	12	0.087 (< 0.06) ~	0.24	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14 (0.027) ~	0.31	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.46	0.16 ~	2.0
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	0.53 (0.20) ~	2.0	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.34 (0.14) ~	1.0	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.34	0.11 ~	1.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.19 (0.053) ~	0.64	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.18 (0.028) ~	0.50	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.23 (0.058) ~	0.59	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.16	0.057 ~	0.40
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.080 (< 0.012) ~	0.24	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.092 (< 0.013) ~	0.37	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.12 (0.034) ~	0.29	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.047 (< 0.024) ~	0.12	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.17 (0.032) ~	0.70	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.038) (< 0.06) ~ (0.08)		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.042	0.022 ~	0.074
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.032 (< 0.03) ~ (0.07)		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.031 (< 0.03) ~ (0.06)		
石川県	金沢市	駒西局	一般環境	12	0.054 (< 0.008) ~	0.080	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	(0.024) (< 0.017) ~ (< 0.12)		
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	(0.024) (< 0.017) ~ (< 0.12)		
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	0.088	0.035 ~	0.16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	0.048 (< 0.017) ~	0.14	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.13 (< 0.007) ~	0.43	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.19 (< 0.013) ~	0.43	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.11 (< 0.007) ~	0.28	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.33	0.051 ~	0.48
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.16 (< 0.12) ~	0.60	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.21	0.043 ~	0.47
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	0.070 ~	0.58
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.085 ~	0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.10	0.048 ~	0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.13	0.040 ~	0.36
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.13 (0.030) ~	0.42	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.068 (0.024) ~	0.12	
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	11	0.050 (0.007) ~	0.13	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.045 (< 0.006) ~	0.10	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.042 (< 0.006) ~	0.11	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定期	一般環境	12	0.15 (0.007) ~	0.81	
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	12	0.12 (0.007) ~	0.54	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.29 (0.023) ~	2.0	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050 (< 0.017) ~ (0.070)		
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.095	0.058 ~	0.17
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.062 (< 0.018) ~	0.14	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.062 (< 0.016) ~	0.12	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.076 (< 0.021) ~	0.14	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.076 (0.039) ~	0.11	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.20	0.060 ~	0.40
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.093) (< 0.009) ~	0.22	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.098) (< 0.010) ~	0.26	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.079 (< 0.010) ~	0.26	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	0.10 (0.030) ~	0.21	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.024 ~	0.39
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.056	0.026 ~	0.080
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.072	0.027 ~	0.12
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.054 (< 0.011) ~	0.089	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.059 (0.012) ~	0.19	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.17	0.020 ~	1.0
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.33
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.14	0.046 ~	0.56
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	0.11 ~	0.32
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.25	0.12 ~	0.36
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	0.10 ~	0.28
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.19	0.099 ~	0.31
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.47	0.15 ~	1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.045 ~	0.69
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.42	0.10 ~	1.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.42	0.060 ~	1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.31	0.024 ~	1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.25	0.098 ~	0.38
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.32	0.055 ~	0.56

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	豊中市	千成局	一般環境	12	0.25	0.067 ~ 0.45
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12 (< 0.010)	~ 0.40
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.16 (0.015)	~ 0.39
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.56	0.10 ~ 0.94
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.23 (< 0.03)	~ 0.60
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.48	0.19 ~ 1.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.32	0.027 ~ 0.76
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.44	0.11 ~ 1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.66	0.21 ~ 1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.28	0.098 ~ 0.47
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.61	0.25 ~ 0.89
大阪府	四條畷市	(社)シルバーアイ材センター	一般環境	12	0.33	0.028 ~ 0.73
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定期	一般環境	12	1.2	0.085 ~ 3.9
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定期	一般環境	12	0.58	0.056 ~ 3.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.089	0.041 ~ 0.18
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.10	0.020 ~ 0.56
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.21	0.092 ~ 0.48
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.099	0.029 ~ 0.24
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.31 (0.033)	~ 0.77
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.17	0.074 ~ 0.35
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.069	0.027 ~ 0.18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.014 ~ 0.53
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.17	0.039 ~ 0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.16	0.058 ~ 0.46
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.14	0.046 ~ 0.40
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.14	0.024 ~ 0.22
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.14 (0.021)	~ 0.34
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.25 (< 0.06)	~ 0.74
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.066 (0.006)	~ 0.14
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	0.11 (0.017)	~ 0.21
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.096 (< 0.0014)	~ 0.44
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.044 (0.020)	~ (0.073)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.15 (0.04)	~ 0.61
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.028) (0.022)	~ 0.054
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.046 (0.011)	~ 0.15
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028 (0.015)	~ 0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.045 (0.011)	~ 0.094
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.13	0.051 ~ 0.26
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.017) (< 0.025)	~ (< 0.04)
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.046 (< 0.023)	~ 0.36
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.055 (< 0.011)	~ 0.19
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.067 (< 0.011)	~ 0.15
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.079 (0.015)	~ 0.28
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.064	0.020 ~ 0.22
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.050	0.020 ~ 0.17
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.072 (0.014)	~ 0.32
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.085 (< 0.011)	~ 0.24
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.064 (0.019)	~ 0.17
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.057 (0.038)	~ 0.076
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.069 (0.033)	~ 0.15
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.060	0.023 ~ 0.19
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.059	0.023 ~ 0.15
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	0.24 (0.08)	~ 0.53
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4 (< 0.18)	~ 4.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.40 (< 0.18)	~ 0.91
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.082	0.054 ~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.021 (< 0.019)	~ 0.082
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.021) (< 0.03)	~ (0.05)
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.055 (< 0.005)	~ 0.10
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.14 (< 0.006)	~ 0.55
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.041	0.015 ~ 0.063
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.26	0.042 ~ 0.66
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.16	0.038 ~ 0.39
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.073	0.035 ~ 0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.043 (< 0.017)	~ 0.097
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.037 (< 0.010)	~ 0.074
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.034 (< 0.016)	~ (0.058)
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.067 (< 0.028)	~ 0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.020) (< 0.012)	~ (0.046)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.027 (0.010)	~ 0.070
長崎県	諫早市	諫早大気測定期	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期	一般環境	12	0.026 (< 0.017)	~ 0.068
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.018 (< 0.015)	~ 0.13
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.040) (< 0.015)	~ (< 0.09)
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.052 (0.012)	~ 0.14
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.10 (< 0.04)	~ 0.24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	(0.052) (< 0.026)	~ 0.093
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033 (0.014)	~ 0.061
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.033 (< 0.007)	~ 0.13
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.039 (< 0.006)	~ 0.087

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	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.019	(0.008)	~	0.039
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.022	(0.007)	~	0.042
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.018	(0.009)	~	0.037
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.054	(< 0.015)	~	0.16
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.020)	~	(0.050)
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	0.021	(< 0.015)	~	0.10

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	0.42	0.12 ~	0.86
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.023	(< 0.008) ~	0.057
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	(0.023)	(< 0.0025) ~	0.044
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	0.024	(< 0.0053) ~	0.042
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	0.024	(< 0.0024) ~	0.043
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.048	(< 0.020) ~	0.060
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.048	(< 0.020) ~	0.090
宮城県	塙竈市	塙金一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.023	(< 0.012) ~	0.041
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.086	(< 0.022) ~	0.16
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.034	(< 0.013) ~	0.057
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.15	(< 0.011) ~	0.32
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.15	(< 0.011) ~	0.30
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.16	0.042 ~	0.31
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.072	(< 0.017) ~	0.20
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.19	0.051 ~	0.31
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.10	(< 0.015) ~	0.16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.12	0.027 ~	0.18
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.28	(< 0.025) ~	0.69
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.086	(< 0.019) ~	0.27
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.082	(< 0.019) ~	0.22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.10) ~	0.33
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	0.86	0.15 ~	2.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.24	0.14 ~	0.35
千葉県	市原市	姫崎測定期	発生源周辺	12	0.24	0.083 ~	0.65
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	0.19	0.066 ~	0.31
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.046) ~	0.23
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	(< 0.012) ~	0.49
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.010) ~	0.26
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.48	(< 0.08) ~	2.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.22	(< 0.03) ~	0.81
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.28	0.12 ~	0.53
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.28	(< 0.026) ~	0.76
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	(0.058)	(< 0.06) ~	0.23
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	(0.030)	(< 0.06) ~	(< 0.06)
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.055	(< 0.03) ~	0.12
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.083	(< 0.020) ~	0.25
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	9	0.076	(< 0.03) ~	0.20
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.14	0.056 ~	0.23
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.54	0.13 ~	1.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.94	0.12 ~	2.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.099	(< 0.008) ~	0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.012) ~	0.50
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.067	0.035 ~	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	0.26	0.10 ~	0.52
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.90	0.31 ~	1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.41	0.043 ~	1.9
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.37	0.030 ~	1.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.41	(< 0.036) ~	2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.28	0.033 ~	0.53
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	発生源周辺	12	0.17	0.079 ~	0.41
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.43	0.18 ~	1.1
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.18	0.029 ~	0.53
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.19	0.033 ~	0.86
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.096	(< 0.07) ~	(< 0.24)
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.068	(< 0.0014) ~	0.30
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.038	(< 0.006) ~	0.077
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.052	(< 0.010) ~	0.10
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.48	0.087 ~	1.9
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.12	0.053 ~	0.19
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	0.050 ~	0.22
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.15	0.072 ~	0.31
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	(0.021)	(< 0.023) ~	(< 0.08)
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.046	(< 0.011) ~	0.15
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.052 ~	0.57
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.038	(< 0.009) ~	0.11
広島県	福山市	曉小学校局	発生源周辺	12	0.31	0.020 ~	0.75
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	(0.021)	(< 0.005) ~	0.066
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	(0.024)	(< 0.005) ~	0.079
徳島県	阿南市	大湊局	発生源周辺	12	0.050	0.016 ~	0.11
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.064	0.019 ~	0.17
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.22	(< 0.18) ~	1.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	(0.12)	(< 0.18) ~	(< 0.28)
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.022	(< 0.019) ~	0.093
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.058	0.024 ~	0.093
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.56	0.039 ~	2.0
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.12	(< 0.011) ~	0.32
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.075	(< 0.015) ~	0.20
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	(0.028)	(< 0.03) ~	0.10

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	
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	0.32	(< 0.20)	~	0.60
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.18	(0.027)	~	1.2
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.043	0.019	~	0.088
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	0.043	(0.006)	~	0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	(0.032)	(0.029)	~	(0.079)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.017	(< 0.006)	~	0.029

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	0.31	0.18 ~	0.57
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.020	(< 0.003) ~	0.043
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.056	0.037 ~	0.072
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.028	(< 0.0025) ~	0.047
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	(< 0.020) ~	0.10
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.025	(< 0.012) ~	0.055
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.042	(< 0.030) ~ (0.073)	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.031	(< 0.023) ~ (0.039)	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.20	0.074 ~	0.50
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.12	(< 0.037) ~	0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.085 ~	0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	(< 0.017) ~	0.31
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.25	(< 0.026) ~	0.86
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.48	0.064 ~	1.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.10	(< 0.019) ~	0.25
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.099	(< 0.024) ~	0.28
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.14	(< 0.04) ~	0.31
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.13	(< 0.03) ~	0.31
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.47	0.20 ~	1.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.70	(< 0.08) ~	2.0
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	0.64	0.18 ~	2.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.36	(< 0.13) ~	0.79
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	(< 0.024) ~	0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	(< 0.014) ~	0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.48	(< 0.10) ~	2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.32	0.098 ~	0.71
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.050	(< 0.024) ~	0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.047)	(< 0.06) ~ (0.11)	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.056	(< 0.008) ~	0.081
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.024)	(< 0.017) ~ (< 0.12)	
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	0.070	0.029 ~	0.15
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.19	(< 0.013) ~	0.62
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.26	(< 0.007) ~	1.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.15	(< 0.12) ~	0.60
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.071 ~	2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.048	(< 0.008) ~	0.14
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.071)	0.041 ~	0.16
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.074	(< 0.030) ~	0.13
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	12	0.41	0.18 ~	0.92
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.53	0.11 ~	1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.091)	(< 0.010) ~	0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.066	(< 0.010) ~	0.18
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.073	0.020 ~	0.14
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.059	(< 0.024) ~	0.14
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.050	(< 0.011) ~ (0.08)	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.25	0.12 ~	0.36
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	1.7	0.076 ~	9.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.16	(< 0.013) ~	0.35
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.41	0.14 ~	1.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.76	0.24 ~	1.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.36	0.058 ~	0.84
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.20	0.054 ~	0.50
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.15	(< 0.025) ~	0.31
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	0.085	(< 0.012) ~	0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.26	0.14 ~	0.46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.19	(< 0.09) ~	0.38
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.087	(< 0.0014) ~	0.35
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.060	(< 0.025) ~	0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.029)	(< 0.014) ~	0.046
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.032	(< 0.008) ~	0.057
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.017)	(< 0.023) ~ (0.041)	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.050	(< 0.011) ~	0.11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.044	(< 0.009) ~	0.18
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.064	0.023 ~	0.15
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.096	(< 0.03) ~	0.33
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.051	0.026 ~	0.086
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.068	0.036 ~	0.12
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.042	(< 0.016) ~	0.068
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	(0.023)	(< 0.012) ~ (0.058)	
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	0.036	0.021 ~	0.096
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.032	(< 0.03) ~	0.10
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	(0.0075)	(< 0.015) ~ (< 0.015)	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	(0.053)	(< 0.04) ~	0.16

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	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.017	(0.010)	~	0.032
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.032	(0.016)	~	0.076
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	0.12	(< 0.020)	~	0.58
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.033)	(< 0.020)	~	(0.058)

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。