

テトラクロエチレン(令和元年度: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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.058	0.021	~	0.14
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.096	(0.022)	~	0.23
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.029)	0.016	~	0.050
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.021	0.0080	~	0.055
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.034	0.015	~	0.085
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.017	(0.013)	~	0.026
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.016	(0.0090)	~	0.028
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.015	(0.0090)	~	0.026
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.045	0.0060	~	0.20
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.033)	(0.020)	~	(0.050)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.014	(0.0080)	~	0.019
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.022)	(0.011)	~	(0.041)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.012	0.0070	~	0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.010)	(< 0.020)	~	(< 0.040)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.017)	(0.0070)	~	(< 0.040)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~	(< 0.040)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.028	0.010	~	0.073
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.032	0.010	~	0.076
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.047	(< 0.0070)	~	0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.090	(< 0.0070)	~	0.51
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~	(< 0.029)
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	(0.026)	0.020	~	(0.048)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.020)	~	0.050
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.028	(0.0090)	~	0.10
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.037	(< 0.022)	~	0.059
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.021	(< 0.0016)	~	0.077
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.011	(< 0.0016)	~	0.063
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.054	(< 0.022)	~	0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.070	(< 0.027)	~	0.12
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~	0.041
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.0096	(< 0.0016)	~	0.051
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.082	0.029	~	0.21
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.033	0.021	~	0.061
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.042	0.024	~	0.11
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定期]	一般環境	12	0.033	0.021	~	0.074
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.048	0.029	~	0.085
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.036	0.022	~	0.076
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.037	0.021	~	0.086
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.092	(0.019)	~	0.17
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	11	0.087	(< 0.030)	~	0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.078	(< 0.030)	~	0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	(0.059)	(0.030)	~	0.10
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.079	(< 0.040)	~	0.15
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.38	0.10	~	0.66
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.39	0.13	~	0.60
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.36	0.12	~	0.64
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.096	0.061	~	0.20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.066	0.029	~	0.16
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	一般環境	6	0.083	0.054	~	0.15
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.071	0.034	~	0.12
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	0.13	(0.024)	~	0.44
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.082	(0.026)	~	0.19
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.099	(0.021)	~	0.26
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	0.11	(0.024)	~	0.24
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	0.066	(0.022)	~	0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.074	0.018	~	0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.052	(0.036)	~	(0.071)
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.18	(< 0.0060)	~	1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.43	0.044	~	0.83
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.14	0.067	~	0.26
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.045	(0.021)	~	0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.068	(0.024)	~	0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.066	(< 0.016)	~	0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	(< 0.023)	~	0.25
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.13	0.024	~	0.62
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.30
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.080	(0.0080)	~	0.21
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.057	(0.0055)	~	0.22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.028)	(< 0.026)	~	(0.074)

テトラクロエチレン(令和元年度: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	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	(< 0.0030)	~	0.59
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.059	(< 0.012)	~	0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.050	(< 0.028)	~	0.19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.28	0.070	~	0.49
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.10	(0.050)	~	0.20
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0030)	~	0.13
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.0030)	~	0.16
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.28	(0.037)	~	1.3
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.24	0.049	~	0.58
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.37
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.15	0.042	~	0.31
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.16	0.050	~	0.78
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.039	(< 0.028)	~	0.10
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.089	(< 0.030)	~	0.36
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.10	(< 0.029)	~	0.36
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.092	(0.036)	~	0.26
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバーハウスセンター	一般環境	12	0.040	(0.029)	~	0.13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	0.060	~	0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.57
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.16	0.050	~	0.36
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.23	(< 0.030)	~	0.58
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.31	0.10	~	0.66
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.24	0.070	~	0.60
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.29	0.080	~	0.84
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	(< 0.030)	~	0.49
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.26
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.089	0.027	~	0.19
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.20	0.060	~	0.43
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.080	(< 0.030)	~	0.16
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	(0.030)	~	0.52
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.22	0.030	~	0.64
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.19	0.085	~	0.49
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.19	0.069	~	0.36
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.27	0.090	~	0.64
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.25	(0.083)	~	0.60
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.12	(0.031)	~	0.33
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	(0.037)	~	0.26
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	(< 0.018)	~	0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	(0.043)	~	0.23
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.21	0.19	~	0.23
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.0135	~	0.32
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.16	0.044	~	0.37
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.041	(0.019)	~	0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.043	0.027	~	0.072
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.040)	0.060	~	(0.070)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.050)	0.060	~	(0.11)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~	(< 0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~	(< 0.060)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~	(0.13)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.031	(< 0.0070)	~	0.25
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~	(0.040)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.055	(0.0080)	~	0.092
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0090)	~	(< 0.050)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0090)	~	(< 0.050)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~	0.24
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.051	(< 0.0080)	~	0.33
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~	(< 0.060)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~	(0.10)
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.090	0.060	~	0.45
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0027)	~	0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.090	0.050	~	0.16
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.25
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.55	0.099	~	3.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	0.067	~	0.15
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.089	0.054	~	0.12
長野県	長野市	環境保護研究所局	一般環境	12	0.096	0.042	~	0.20
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.014)	~	0.062
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.056	(0.031)	~	0.11

テトラクロエチレン(令和元年度: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	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~	0.22
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.070	0.041	~	0.12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.062	(0.029)	~	0.12
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.11	0.059	~	0.16
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.034	(< 0.0027)	~	0.088
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.040	(< 0.0028)	~	0.10
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.098	(< 0.0080)	~	0.25
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0080)	~	(0.038)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	11	0.041	0.013	~	0.11
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	11	0.094	0.021	~	0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	11	0.042	0.0030	~	0.098
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	11	0.040	0.0030	~	0.13
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	11	0.15	0.0030	~	0.69
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0050)	~	0.10
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.0050)	~	0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	0.063	(0.026)	~	0.14
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.078	(< 0.0050)	~	0.18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.046	(< 0.0040)	~	0.13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0040)	~	0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.22	(0.041)	~	0.84
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.091	(0.024)	~	0.19
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~	0.21
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.21	0.048	~	0.62
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.093	(0.040)	~	0.19
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.090	(0.040)	~	0.19
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定期	一般環境	12	0.018	(< 0.0017)	~	0.094
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.027	(< 0.0017)	~	0.093
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.040	(< 0.0080)	~	0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.029	(< 0.0017)	~	0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.039	(< 0.0017)	~	0.097
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.019	(< 0.0017)	~	0.094
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.014	(< 0.0017)	~	0.086
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.028)	(< 0.012)	~	(< 0.070)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.037)	(< 0.022)	~	0.083
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.064)	(0.020)	~	0.14
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.065	(0.020)	~	0.14
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.046	(< 0.027)	~	0.096
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.059	(< 0.027)	~	0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.10	(< 0.027)	~	0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.052	(< 0.027)	~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.052	(< 0.027)	~	0.12
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.22	0.031	~	1.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.16	(0.023)	~	0.44
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.24	(0.072)	~	0.87
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.23	(0.089)	~	0.84
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.26	(0.017)	~	1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.048	~	0.39
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.21	(0.026)	~	0.48
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	(0.022)	~	0.26
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.14	(0.034)	~	0.35
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.33	0.051	~	1.0
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.80	0.20	~	3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	(< 0.0090)	~	0.99
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.40	(< 0.0090)	~	0.87
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.48	(0.041)	~	1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.096	(< 0.0090)	~	0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.32	0.16	~	0.55
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	0.057	(0.0060)	~	0.21
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.051	(0.017)	~	0.17
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定期	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.35
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.071	(0.012)	~	0.26
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.054	(< 0.0070)	~	0.085
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.23	(0.041)	~	0.60
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.042	(< 0.010)	~	0.14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.24	(< 0.0080)	~	1.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.11	0.026	~	0.20
兵庫県	別府局	別府局	一般環境	12	0.074	0.028	~	0.12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.079	0.024	~	0.16
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.082	0.023	~	0.16
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.051	0.018	~	0.074

テトラクロロエチレン(令和元年度: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	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.040)	~	0.31
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.081	(< 0.025)	~	0.29
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.099	0.031	~	0.26
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	(< 0.040)	~	0.28
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	0.15	0.061	~	0.29
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.037)	0.0050	~	0.086
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.031	0.013	~	0.059
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.059	(< 0.028)	~	0.095
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.032	(< 0.020)	~	(< 0.068)
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.042	(< 0.0060)	~	0.058
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.037	(< 0.011)	~	0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.010)	~	0.062
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.012)	~	0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.061	(< 0.014)	~	0.13
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.064	(< 0.019)	~	0.35
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.014)	~	(< 0.090)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.075	(< 0.016)	~	0.16
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.0080)	~	0.15
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.026	~	0.56
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.039	0.012	~	0.095
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	(0.046)	(< 0.017)	~	0.19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.038	(< 0.011)	~	0.076
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	0.098	(< 0.016)	~	0.19
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.017)	~	0.14
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.017)	~	(< 0.070)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.018)	~	(< 0.070)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.049	(< 0.0060)	~	0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~	0.083
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.0087)	(< 0.0016)	~	0.054
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0036	(< 0.0030)	~	(< 0.0041)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.013	(< 0.0022)	~	0.025
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.0016)	~	0.025
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	(0.0048)	(< 0.0016)	~	0.016
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	(0.0080)	(< 0.0060)	~	(< 0.012)
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.032	(< 0.010)	~	0.060
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.0060)	~	(< 0.11)
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0060)	~	(< 0.12)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.0080)	~	(< 0.11)
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.056	(< 0.014)	~	0.17
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.13	0.051	~	0.33
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.089	0.040	~	0.20
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.077	0.014	~	0.18
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.073	0.014	~	0.18
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.027	(< 0.016)	~	0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~	(< 0.019)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~	(< 0.019)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~	(< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~	(< 0.11)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.023	(< 0.0019)	~	0.041
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0019)	~	0.041
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.026	(< 0.0020)	~	0.057
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.020	(< 0.0020)	~	0.061
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.50	(< 0.0020)	~	2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.25	0.061	~	0.66
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.24
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.039	0.019	~	0.081
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.036	0.015	~	0.077
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.011)	~	0.059
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.011)	~	(< 0.050)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.054	0.031	~	0.13
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.10)	(< 0.20)	~	(< 0.20)
長崎県	対馬市	国設馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.016)	0.0070	~	(< 0.053)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.028)	0.017	~	0.062
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0016)	~	0.062
大分県	中津市	中津総合庁舎	一般環境	12	0.064	(< 0.012)	~	0.19
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.036)	(< 0.0090)	~	0.089
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.036)	(< 0.0090)	~	(< 0.089)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.016	(< 0.0014)	~	0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.028	(< 0.0024)	~	0.077
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0050)	(< 0.0040)	~	0.014

テトラクロロエチレン(令和元年度: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	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0060	(< 0.0040)	~	0.017
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	1	0.018	(< 0.0060)	~	0.067
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.024)	(< 0.021)	~	0.060
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.025)	(< 0.021)	~	(0.068)
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	(0.0070)	(< 0.0070)	~	(0.024)

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(令和元年度・固定発生源周辺)

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	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(< 0.013)	(< 0.0050)	~	(< 0.040)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(< 0.012)	(< 0.0020)	~	(< 0.040)
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.037)	~	0.55
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.0030)	~	0.16
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.040)	~	0.27
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.040)	~	0.32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	(< 0.065)	~	0.51
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0017)	~	0.26
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.027)	~	0.95
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.5	0.048	~	6.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0090)	~	0.58
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.078	~	0.70
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.027	~	0.52
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~	0.35
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	(< 0.025)	0.0049	~	0.076
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0060)	~	0.055
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.029)	~	0.51
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.065	(< 0.010)	~	0.13
岡山県	倉敷市	塙生局	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.017)	~	0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.010)	~	3.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.30	0.041	~	1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.091	(< 0.017)	~	0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.065	(< 0.0080)	~	0.16
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	(< 0.060)	(< 0.023)	~	0.22
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.22	(< 0.20)	~	(< 0.36)
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	(< 0.038)	(< 0.024)	~	0.065
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0027)	~	0.079
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.021	(< 0.0015)	~	0.063
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0015)	~	0.061
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0016)	~	0.061

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(令和元年度: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	0.068	0.017	~	0.23
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.044	0.023	~	0.064
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.022	(< 0.0080)	~	0.074
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.028)	(< 0.0050)	~	0.17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.033	0.010	~	0.077
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.024	0.010	~	0.061
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.047	(< 0.014)	~	0.10
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	(0.029)	(0.019)	~	0.051
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.026)	(< 0.020)	~	(0.039)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.053	0.030	~	0.12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.090	0.053	~	0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.087)	(0.027)	~	(0.21)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(0.027)	~	0.52
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.33	(0.053)	~	0.54
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.073	0.0095	~	0.20
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.10	0.035	~	0.21
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.042	(< 0.0030)	~	0.17
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.032	(< 0.0030)	~	0.15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.19	0.040	~	0.42
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.060	~	0.43
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢交差点局	沿道	12	0.087	(< 0.040)	~	0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.17	(0.033)	~	0.30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.17	0.064	~	0.32
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~	(0.070)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.057	0.012	~	0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.0090)	~	(< 0.050)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	(< 0.0028)	~	0.30
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.029	(0.0020)	~	0.072
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.011)	(< 0.014)	~	0.056
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.061	0.037	~	0.13
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.045	0.0030	~	0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0050)	~	(< 0.030)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.046	(< 0.0040)	~	0.079
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.19	0.070	~	0.40
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.25	0.062	~	0.91
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.098	(0.027)	~	0.28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.079)	(< 0.030)	~	0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.021	(< 0.0018)	~	0.10
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.044	(0.017)	~	0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.038	(< 0.0017)	~	0.13
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.036)	0.017	~	0.086
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.10	(< 0.027)	~	0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.40	0.061	~	2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	(0.037)	~	0.45
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.60	0.11	~	2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.49	0.091	~	1.9
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.12	(0.015)	~	0.30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.072	(< 0.0080)	~	0.39
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.19	0.055	~	1.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.022	~	0.31
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.056)	0.0050	~	0.11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.035	0.013	~	0.068
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.032	(0.021)	~	(0.073)
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.019	(< 0.0060)	~	0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.044)	(< 0.014)	~	0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	(0.013)	~	0.14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	(0.021)	(< 0.017)	~	(< 0.070)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.023)	(0.0060)	~	(0.11)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.033	(< 0.0020)	~	0.095
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.060	0.026	~	0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.065	0.025	~	0.19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.093	0.035	~	0.20
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.090	0.022	~	0.23
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.047	0.028	~	0.064
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.030	0.030	~	(0.080)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.011	(< 0.0016)	~	0.068
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.042)	(0.010)	~	(0.080)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0060	(< 0.0040)	~	0.019
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.023)	(< 0.021)	~	(< 0.060)

- 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(令和元年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.090	(0.040)	~ 0.25

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。