

テトラクロロエチレン 令和3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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.085	0.040	~ 0.22
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.034	( < 0.004 )	~ 0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.039	( 0.005 )	~ 0.096
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.038
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.019	( 0.007 )	~ 0.036
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.015 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.003 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.10 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.10 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	( 0.011 )	~ 0.22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ ( 0.027 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.004 )	~ 0.056
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	( 0.013 )	~ 0.069
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.013	( 0.007 )	~ 0.023
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0085	( < 0.0017 )	~ 0.022
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	( < 0.0017 )	~ 0.021
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0086	( < 0.0017 )	~ 0.019
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	( < 0.020 )	~ ( 0.041 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.027	( < 0.020 )	~ ( 0.043 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.042	0.0093	~ 0.069
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.047	0.0086	~ 0.068
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.021	( 0.010 )	~ 0.032
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	( 0.010 )	~ 0.073
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.054	0.012	~ 0.27
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.030	0.017	~ 0.045
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.034	( 0.008 )	~ 0.069
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( 0.023 )
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.032	( < 0.008 )	~ 0.064
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.040	( < 0.008 )	~ 0.087
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.019	( < 0.003 )	~ 0.047
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ 0.034
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.095	( 0.022 )	~ 0.39
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.031	0.018	~ 0.062
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.043	0.021	~ 0.088
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.030	0.017	~ 0.060
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.068
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.033	0.020	~ 0.066
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.035	0.023	~ 0.066
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.070	( < 0.019 )	~ 0.13
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.065	( 0.014 )	~ 0.19
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.041	( 0.016 )	~ 0.12
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.022	( 0.010 )	~ 0.045
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.032	( 0.011 )	~ 0.076
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.19	( 0.046 )	~ 0.47
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.17	( < 0.026 )	~ 0.44
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.17	( < 0.026 )	~ 0.41
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.059	( < 0.021 )	~ 0.14
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	一般環境	12	0.046	( < 0.021 )	~ 0.084
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.045	( < 0.021 )	~ 0.092
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.081	( 0.030 )	~ 0.22
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	0.098	( 0.025 )	~ 0.35
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	0.12	( 0.029 )	~ 0.42
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.081	( 0.021 )	~ 0.25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.10	( 0.036 )	~ 0.36
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.020 )	~ 0.28
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~ 0.31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.065	( < 0.008 )	~ 0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.084	( < 0.003 )	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.60	( 0.019 )	~ 1.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.070	( 0.011 )	~ 0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.067	( < 0.008 )	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.078	( < 0.008 )	~ 0.18
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.093	( < 0.008 )	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.082	( 0.015 )	~ 0.20
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.033	0.010	~ 0.070
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.039	0.014	~ 0.073
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.027	( 0.0022 )	~ 0.050
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.053	0.0063	~ 0.12
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.019	( < 0.015 )	~ ( 0.031 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.22	0.057	~ 0.42
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.065	( < 0.013 )	~ 0.26

テトラクロロエチレン 令和3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	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.026	( < 0.015 )	~ ( 0.047 )
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.38
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.19	0.040	~ 0.50
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.056	( 0.022 )	~ 0.12
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.32
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.094	( 0.031 )	~ 0.34
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.066	( < 0.015 )	~ 0.21
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.31	( 0.012 )	~ 1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.038	( 0.013 )	~ 0.083
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.072	0.023	~ 0.20
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.071
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.028	( < 0.015 )	~ 0.054
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.031	( < 0.015 )	~ 0.051
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.045	( < 0.015 )	~ 0.13
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.063	( 0.027 )	~ 0.20
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.019	( < 0.015 )	~ ( 0.033 )
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.17	( 0.07 )	~ 0.42
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.18	( 0.06 )	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.18	( 0.07 )	~ 0.39
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.16	( < 0.05 )	~ 0.45
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.18	( 0.07 )	~ 0.51
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.25	( 0.07 )	~ 0.54
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.34	( < 0.05 )	~ 0.79
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	( < 0.05 )	~ 0.32
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.37
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.095	0.023	~ 0.30
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.17	( 0.07 )	~ 0.36
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.35
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.05	( < 0.05 )	~ ( 0.14 )
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.045	~ 0.33
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.31	( 0.021 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.22	0.053	~ 0.72
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.22	0.083	~ 0.49
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.25	0.054	~ 0.96
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.15	( 0.021 )	~ 0.57
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	( 0.041 )	~ 0.37
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.094	( 0.028 )	~ 0.32
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.091	( 0.036 )	~ 0.24
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.046 )	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.11	~ 0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.003 )	~ 0.66
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.004 )	~ 0.70
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.096	( < 0.003 )	~ 0.36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	( 0.016 )	~ 0.22
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.042	( 0.018 )	~ 0.072
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ 0.22
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.09 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.06 )	~ ( 0.10 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.09 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.019	( 0.010 )	~ 0.032
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.07 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.070	( 0.013 )	~ 0.17
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.034	( 0.013 )	~ 0.087
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.003 )	~ 0.12
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	( 0.038 )	( < 0.021 )	~ ( 0.07 )
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.045	( < 0.021 )	~ 0.094
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	( 0.036 )	( 0.020 )	~ 0.077
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.26	( < 0.014 )	~ 1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.24	( 0.015 )	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.10	( 0.044 )	~ 0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.13 )	( 0.044 )	~ ( < 0.21 )
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.063 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.21 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.054 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.21 )

テトラクロロエチレン 令和3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
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.004 )	~ 0.058
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.004 )	~ 0.098
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.004 )	~ 0.043
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.033	0.010	~ 0.080
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.029	( 0.011 )	~ 0.053
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~ 0.059
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.063	0.018	~ 0.13
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	0.072	0.013	~ 0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.006 )	~ ( 0.049 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.011 )	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.052	( < 0.009 )	~ 0.095
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.047	( < 0.016 )	~ 0.11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.049	( < 0.010 )	~ 0.17
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.045	( < 0.015 )	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.064	( 0.030 )	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	0.23	0.060	~ 0.88
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.085	( 0.021 )	~ 0.24
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.19	( 0.023 )	~ 0.66
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	( < 0.019 )	~ 0.87
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.080	( < 0.030 )	~ 0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.004 )	~ 0.072
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.052	( < 0.009 )	~ 0.11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.032	( < 0.004 )	~ 0.11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.005 )	~ 0.034
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.031	( < 0.004 )	~ 0.086
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.084	( < 0.004 )	~ 0.36
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ ( 0.024 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.038
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.036 )	( < 0.014 )	~ 0.067
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.037 )	( 0.014 )	~ 0.053
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.058	( 0.026 )	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.054	( < 0.013 )	~ 0.11
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.051	( < 0.004 )	~ 0.084
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.053	( < 0.004 )	~ 0.095
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.092	( < 0.004 )	~ 0.19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.052	( < 0.004 )	~ 0.083
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	( 0.008 )	~ 0.097
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	0.031	~ 1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.096	( < 0.015 )	~ 0.30
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.25	( 0.060 )	~ 0.86
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.20	( < 0.029 )	~ 1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.29	0.035	~ 0.83
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.37	( 0.010 )	~ 1.1
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.18	0.059	~ 0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.083	( 0.029 )	~ 0.21
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.092	( < 0.010 )	~ 0.37
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.39
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.30	0.095	~ 0.84
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.40	( < 0.004 )	~ 3.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.31	( < 0.004 )	~ 0.84
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.20	( 0.042 )	~ 0.89
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.27	( < 0.004 )	~ 0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.64
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	( 0.0034 )	~ 0.28
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.073	( 0.0047 )	~ 0.29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.039	0.011	~ 0.12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.084	0.032	~ 0.17
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.29	( 0.044 )	~ 1.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	( 0.011 )	~ 0.090
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.43	0.016	~ 1.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.067	( < 0.005 )	~ 0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.32	0.041	~ 1.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.11	0.026	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.48	0.024	~ 1.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	( < 0.008 )	~ 0.30
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.087	( < 0.008 )	~ 0.41
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.067	( 0.016 )	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.093	( 0.032 )	~ 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	0.097	( 0.032 )	~ 0.22

テトラクロロエチレン 令和3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
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.056	( < 0.005 )	~ 0.26
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	9	0.036	( < 0.004 )	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.017	( 0.010 )	~ 0.031
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	( 0.016 )	~ 0.063
鳥根県	松江	国設松江局	一般環境	12	0.018	( < 0.0007 )	~ 0.036
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.028	( 0.007 )	~ 0.085
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.028	( 0.010 )	~ 0.092
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.049	( 0.024 )	~ 0.18
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.048	( 0.034 )	~ 0.067
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.063	( 0.020 )	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.059	( 0.022 )	~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	( 0.009 )	~ 0.15
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.049	( 0.013 )	~ 0.087
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.050	( 0.007 )	~ 0.13
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0005 )	~ 0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.047	( < 0.008 )	~ 0.11
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.081	( < 0.007 )	~ 0.20
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.038	( < 0.008 )	~ 0.086
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.0048 )	( < 0.0005 )	~ 0.038
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.0005 )	~ 0.058
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	( 0.0052 )	( < 0.0005 )	~ 0.042
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.032	( < 0.007 )	~ 0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.051	( < 0.007 )	~ 0.13
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.022	( < 0.006 )	~ 0.051
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.005 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.009 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.027	( < 0.004 )	~ 0.062
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~ 0.046
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	( 0.006 )	( < 0.007 )	~ ( 0.009 )
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.009 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.019 )	( 0.013 )	~ 0.045
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.010 )	~ 0.046
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.010 )	~ ( 0.034 )
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	0.030	( 0.013 )	~ 0.048
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.019 )	~ 0.42
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.019 )	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬島島局	一般環境	12	0.032	( < 0.019 )	~ 0.086
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.032	( < 0.019 )	~ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.032	0.024	~ 0.045
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.034	( < 0.019 )	~ 0.13
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	0.037	( < 0.019 )	~ 0.16
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 0.11 )	~ ( < 0.11 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 0.11 )	~ ( < 0.11 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.014	( < 0.0011 )	~ 0.054
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0011 )	~ 0.058
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.032	( 0.012 )	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.58	( 0.012 )	~ 2.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( 0.012 )	~ 0.046
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.21	0.018	~ 0.98
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.080	0.024	~ 0.15
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.027	( 0.014 )	~ 0.049
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.028	0.015	~ 0.045
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.031	( < 0.009 )	~ 0.070
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.027	( < 0.009 )	~ ( 0.057 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.079	( 0.012 )	~ 0.35
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	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~ 0.027
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.010 )	~ 0.074
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ 0.027
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.031	0.015	~ 0.061
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.050

テトラクロロエチレン 令和3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
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.054
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ 0.040
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.020	( < 0.003 )	~ 0.079
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	( < 0.007 )	~ 0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.016	( < 0.007 )	~ ( < 0.029 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.013 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.03 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.086	( < 0.005 )	~ 0.22
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.22
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	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )

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 8401I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3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	0.0098	( < 0.0017 )	~ ( 0.019 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0084	( < 0.0017 )	~ 0.021
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.034	0.020	~ 0.051
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.081	( 0.021 )	~ 0.18
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	0.15	0.044	~ 0.41
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.093	( 0.010 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	( 0.065 )	~ 0.35
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	( 0.011 )	( < 0.004 )	~ ( 0.029 )
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	0.11	( < 0.004 )	~ 0.50
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	0.90	0.035	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.17	( < 0.004 )	~ 0.43
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	0.21	0.046	~ 1.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011	~ 1.1
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.053	( 0.0024 )	~ 0.22
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.13	0.043	~ 0.30
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.089	( 0.021 )	~ 0.22
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.021	( < 0.0007 )	~ 0.051
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.25	0.051	~ 0.90
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.055	( < 0.008 )	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.072	0.027	~ 0.14
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.013 )	~ 0.35
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.26	0.060	~ 0.60
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	( 0.027 )	~ 0.17
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.050	( 0.009 )	~ 0.16
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.047	( 0.015 )	~ 0.13
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	0.25	( < 0.20 )	~ ( 0.59 )
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.034
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ 0.025
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( 0.012 )	( < 0.004 )	~ 0.067
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ ( 0.021 )

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3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	0.059	( 0.005 )	~ 0.10
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.040	( < 0.0022 )	~ 0.12
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.028	( 0.014 )	~ 0.041
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	( < 0.0017 )	~ 0.16
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	( < 0.020 )	~ ( 0.042 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	( 0.010 )	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.046	0.020	~ 0.069
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.046	0.029	~ 0.078
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	( 0.022 )	~ 0.21
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.100	( < 0.008 )	~ 0.19
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	0.12	~ 0.42
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	( 0.034 )	~ 0.33
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	( 0.028 )	~ 0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	( < 0.05 )	~ 0.44
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	( 0.09 )	~ 0.61
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.10	( 0.004 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.19	0.084	~ 0.43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.086	( 0.004 )	~ 0.32
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.07	( < 0.06 )	~ ( 0.16 )
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.065	( < 0.005 )	~ 0.18
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.029	( 0.010 )	~ 0.063
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.12	( < 0.004 )	~ 0.33
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.018 )	( < 0.003 )	~ 0.041
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.050	( < 0.021 )	~ 0.088
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.19	( < 0.021 )	~ 0.44
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.038	0.011	~ 0.074
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.006 )	~ ( 0.023 )
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.049	( < 0.008 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.10	0.037	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	( 0.023 )	~ 0.39
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.25	( 0.026 )	~ 0.68
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.071	( < 0.024 )	~ 0.27
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ 0.082
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.031
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ ( 0.070 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.034 )	( < 0.014 )	~ 0.054
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.092	( < 0.004 )	~ 0.19
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.48	( 0.031 )	~ 1.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.031	~ 0.28
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.28	0.12	~ 0.61
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.47	0.11	~ 1.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.13	( 0.030 )	~ 0.65
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.096	0.011	~ 0.57
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.24	0.049	~ 1.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.071	( 0.024 )	~ 0.13
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.074	( < 0.005 )	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.047
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.031	( 0.015 )	~ 0.062
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.019	( < 0.0007 )	~ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.065	( 0.021 )	~ 0.13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.053	( 0.016 )	~ 0.15
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.0052 )	( 0.0009 )	~ 0.041
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.018 )	( 0.011 )	~ 0.038
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.032	( 0.012 )	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.075	0.026	~ 0.17
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.039	0.017	~ 0.059
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.054	0.020	~ 0.11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.075	( 0.017 )	~ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.034	( 0.013 )	~ 0.055
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~ 0.074
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.028	( 0.007 )	~ 0.055

テトラクロロエチレン 令和3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
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.011	( < 0.007 )	~ ( 0.018 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.22

- 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3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
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.074	0.019	~ 0.21
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.051	0.0070	~ 0.11
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.07	( 0.04 )	~ 0.15
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.016 )	( < 0.004 )	~ 0.080

- 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 8401I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。