

## トリクロロエチレン 令和4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	( 0.008 )	( < 0.005 ) ~ ( 0.021 )	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.0075 )	( 0.003 ) ~ 0.026	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.0076 )	( < 0.0030 ) ~ 0.033	
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.008	( < 0.005 ) ~ ( 0.015 )	
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	0.006	( < 0.005 ) ~ 0.017	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.028	( 0.008 ) ~ 0.056	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.010	( < 0.004 ) ~ 0.047	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 ) ~ ( 0.009 )	
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.008	( < 0.005 ) ~ 0.029	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 ) ~ 0.020	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0053 )	( < 0.0019 ) ~ 0.026	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.043	( 0.004 ) ~ 0.39	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.092	( 0.008 ) ~ 0.23	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0020 ) ~ 0.020	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.15	( 0.0025 ) ~ 0.54	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0058	( < 0.0020 ) ~ 0.033	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.020 ) ~ 0.062	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.029	( < 0.020 ) ~ 0.082	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.057	0.029 ~ 0.080	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.092	0.046 ~ 0.33	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 ) ~ 0.051	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.005 ) ~ ( 0.034 )	
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.19	0.020 ~ 0.54	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	( 0.043 )	( < 0.006 ) ~ 0.12	
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.021	( < 0.0019 ) ~ 0.059	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.021	( < 0.006 ) ~ 0.055	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.19	( < 0.006 ) ~ 0.44	
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.21	( < 0.006 ) ~ 0.51	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.045	( < 0.006 ) ~ 0.18	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.044	( < 0.006 ) ~ 0.16	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.070	( 0.019 ) ~ 0.19	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.095	0.027 ~ 0.21	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.22	0.021 ~ 0.80	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.058	( 0.0046 ) ~ 0.42	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	9	0.42	0.18 ~ 0.88	
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	3	1.7	0.88 ~ 2.3	
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	13	0.062	( 0.0033 ) ~ 0.44	
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.069	( 0.0050 ) ~ 0.53	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	( 0.027 ) ~ 0.45	
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.37	0.056 ~ 0.98	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.080	( < 0.0021 ) ~ 0.23	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.18	( < 0.0021 ) ~ 0.54	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.43	( 0.048 ) ~ 1.1	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.60	0.098 ~ 1.2	
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.50	0.062 ~ 0.80	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.2	0.37 ~ 3.3	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.33	0.063 ~ 0.77	
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.44	0.13 ~ 0.74	
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	1.0	0.29 ~ 3.6	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.66	0.12 ~ 2.3	
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	0.73	0.17 ~ 2.4	
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	0.71	0.13 ~ 2.4	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.87	0.11 ~ 2.8	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.64	0.066 ~ 1.3	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	1.0	0.17 ~ 2.4	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.45	0.12 ~ 0.99	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.64	0.16 ~ 1.4	
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	1.7	0.37 ~ 5.7	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.81	0.048 ~ 1.7	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.87	0.13 ~ 2.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.49	( 0.07 ) ~ 1.1	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.74	0.077 ~ 1.6	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.0	0.095 ~ 2.6	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.11	( 0.0011 ) ~ 0.59	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.10	( 0.0014 ) ~ 0.68	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.074	( 0.0011 ) ~ 0.52	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.28	( 0.0011 ) ~ 1.3	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.043	( < 0.016 ) ~ 0.39	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.60	0.15 ~ 3.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.23	( < 0.004 ) ~ 1.0	

## トリクロロエチレン 令和4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	0.099	( < 0.016 )	~ 0.65
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.96	( 0.025 )	~ 5.6
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.40	0.032	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.42	0.044	~ 1.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.10	( < 0.016 )	~ 0.76
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.19	( 0.036 )	~ 0.43
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.25	( 0.015 )	~ 0.46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.43	( < 0.017 )	~ 1.8
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.43	( < 0.004 )	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.18	( < 0.004 )	~ 0.86
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.26	( < 0.004 )	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.20	( < 0.004 )	~ 1.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.069	( < 0.016 )	~ 0.43
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.17	( < 0.016 )	~ 0.63
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.18	( < 0.017 )	~ 0.65
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.24	( 0.017 )	~ 1.5
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	0.054	( < 0.015 )	~ 0.46
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.50	( 0.11 )	~ 1.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.60	( 0.11 )	~ 1.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 1.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	( 0.12 )	~ 10
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.0	0.22	~ 3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.70	0.20	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.49	~ 5.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.5	( < 0.04 )	~ 6.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.27	0.055	~ 0.92
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.31	0.083	~ 1.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.45	0.18	~ 1.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.20	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.17	( < 0.04 )	~ 0.44
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.29	0.031	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.7	0.41	~ 11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.86	0.022	~ 3.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.84	0.058	~ 3.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.69	0.11	~ 2.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.39	0.14	~ 1.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.46	0.089	~ 1.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.25	( < 0.029 )	~ 0.96
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.22	( < 0.029 )	~ 0.91
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	( < 0.006 )	~ 0.46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.33	( < 0.029 )	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.46	0.22	~ 0.71
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.093	( < 0.006 )	~ 0.24
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.006 )	~ 0.30
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.22	0.023	~ 0.53
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.23	( < 0.009 )	~ 0.76
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.16	( < 0.009 )	~ 0.52
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ 0.30
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	10	0.31	( < 0.06 )	~ 0.75
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ 0.22
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.050	( 0.009 )	~ 0.16
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.06	( < 0.03 )	~ 0.18
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.060	( < 0.012 )	~ 0.21
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.026 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.026 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.16	0.029	~ 0.39
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.13	( < 0.04 )	~ 0.20
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.0	0.17	~ 3.4
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.19	( < 0.04 )	~ 0.53
山梨県	甲府市	甲府市役所西庁舎	一般環境	12	0.84	0.14	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.13	( 0.033 )	~ 0.30
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.34	0.065	~ 1.1
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.22	( 0.09 )	~ 0.57
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.23	0.082	~ 0.40
長野県	長野市	吉田局	一般環境	12	0.21	0.060	~ 0.41
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 0.88
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.58	0.31	~ 0.84
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	5.1	0.56	~ 21
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 4.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49	( < 0.008 )	~ 1.7

## トリクロロエチレン 令和4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	中央測定期	一般環境	12	0.17	( < 0.009 )	~ 0.38
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.14	( < 0.012 )	~ 0.31
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	12	0.17	0.034	~ 0.30
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.059	( < 0.007 )	~ 0.30
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.048	( < 0.007 )	~ 0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.18	( 0.009 )	~ 0.54
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.054	( 0.012 )	~ 0.15
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	0.051	( < 0.007 )	~ 0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.035	( < 0.005 )	~ 0.13
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.23	( 0.029 )	~ 0.44
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.34
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.083	( < 0.020 )	~ 0.18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.063	( < 0.016 )	~ 0.14
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.076	( < 0.020 )	~ 0.13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.41	0.11	~ 1.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.51	0.12	~ 1.2
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.85	0.16	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.52	0.085	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.11	( 0.035 )	~ 0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.091	( < 0.019 )	~ 0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定期	一般環境	12	0.028	( < 0.0019 )	~ 0.067
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定期	一般環境	12	0.27	0.063	~ 0.85
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.090	( < 0.009 )	~ 0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.094	( 0.011 )	~ 0.22
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.22	0.042	~ 0.59
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.35	( 0.017 )	~ 0.92
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.11	( < 0.007 )	~ 0.34
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.052	( < 0.005 )	~ 0.32
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.046	( < 0.008 )	~ 0.11
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.36	( 0.016 )	~ 1.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.058	( 0.013 )	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.10	( < 0.007 )	~ 0.47
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.071	( < 0.023 )	~ 0.16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.075	( < 0.009 )	~ 0.24
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	( 0.037 )	~ 0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.059	( 0.019 )	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.088	( < 0.023 )	~ 0.17
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.098	0.026	~ 0.15
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.70	0.22	~ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.90	0.39	~ 1.9
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.21	( 0.043 )	~ 0.66
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.24	0.051	~ 0.96
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.37	0.095	~ 1.3
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.16	( < 0.006 )	~ 0.69
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.25	0.027	~ 1.0
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.35	0.044	~ 1.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.1	0.11	~ 2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.069	( < 0.008 )	~ 0.32
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.33	0.041	~ 0.99
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.31	0.060	~ 0.84
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.52	( < 0.008 )	~ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	0.75	~ 5.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	一般環境	12	0.053	( 0.0019 )	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.18	( 0.0025 )	~ 0.89
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.055	( < 0.0011 )	~ 0.20
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	0.050	( < 0.0011 )	~ 0.21
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定期	一般環境	12	0.040	( < 0.0011 )	~ 0.094
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.087	( < 0.0011 )	~ 0.33
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.15	( 0.014 )	~ 0.35
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.6	0.23	~ 6.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.079	0.026	~ 0.19
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.013 )	~ 0.43
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.008 )	~ 0.74
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	( 0.016 )	~ 0.42
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.19	( < 0.008 )	~ 0.74
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.43	( < 0.008 )	~ 2.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.12	( < 0.006 )	~ 0.26
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.24	( < 0.006 )	~ 0.88
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.17	( 0.015 )	~ 0.69
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.13	( < 0.013 )	~ 0.44

## トリクロロエチレン 令和4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	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.13	( < 0.022 )	~ 0.40
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.049 )	( < 0.006 )	~ 0.14
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.054 )	( < 0.006 )	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.0019 )	~ 0.092
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.094	( < 0.006 )	~ 0.57
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.031	( < 0.006 )	~ 0.12
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	( < 0.009 )	~ 0.061
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.070	( 0.012 )	~ 0.17
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.42	0.029	~ 2.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.084	( 0.013 )	~ 0.21
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.064	( < 0.011 )	~ 0.16
岡山県	玉野市	日比大気測定期局	一般環境	12	0.066	( 0.029 )	~ 0.15
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期局	一般環境	12	0.14	( 0.011 )	~ 0.42
広島県	広島市西区	井口小学校測定期局	一般環境	12	0.035	( < 0.005 )	~ 0.085
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期局	一般環境	12	0.082	( < 0.005 )	~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.021	( 0.004 )	~ 0.050
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.055
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~ 0.19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.39	( 0.013 )	~ 3.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.45	0.051	~ 2.2
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.048	( < 0.004 )	~ 0.20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.004 )	~ 0.32
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.014	( < 0.004 )	~ 0.037
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.020	( < 0.004 )	~ 0.038
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.005 )	~ 0.078
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	( < 0.014 )	~ 0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.025	( 0.004 )	~ 0.046
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.020	0.017	~ 0.023
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニケーションセンター局	一般環境	2	0.030	0.018	~ 0.041
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.030	( 0.0038 )	~ 0.14
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.017	( 0.006 )	~ 0.068
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.20	( < 0.0029 )	~ 1.0
香川県	高松市	高松市木太コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.066	( 0.009 )	~ 0.17
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.06 )	( < 0.09 )	~ ( 0.18 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.09 )	~ ( 0.15 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.06 )	( < 0.09 )	~ ( 0.18 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.06 )	( < 0.09 )	~ ( 0.17 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.014	( < 0.005 )	~ 0.028
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.015	( < 0.010 )	~ 0.088
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	0.026	( < 0.010 )	~ 0.15
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	( 0.0026 )	( < 0.0022 )	~ ( 0.010 )
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0022 )	( < 0.0024 )	~ ( < 0.007 )
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.011	( < 0.005 )	~ 0.028
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.031	( < 0.005 )	~ 0.12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.034
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.037	0.0063	~ 0.11
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	( < 0.005 )	~ 0.075
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.017	( < 0.006 )	~ 0.055
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.042	( < 0.008 )	~ 0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.006 )	~ 0.082
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.05 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.005 )	~ 0.019
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期所	一般環境	12	( 0.0033 )	( < 0.0019 )	~ ( < 0.010 )
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.006 )	~ 0.081
大分県	大分市	王子中学校測定期局	一般環境	12	( 0.0039 )	( < 0.0019 )	~ ( 0.011 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0024 )	~ ( < 0.04 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.0097 )	( < 0.0027 )	~ ( < 0.04 )
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.04 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0035 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.011 )

## トリクロロエチレン 令和4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	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.004 )	( < 0.005 ) ~ ( < 0.011 )	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.008 ) ~ ( < 0.008 )	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.007 ) ~ ( < 0.009 )	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.021 )	( < 0.017 ) ~ ( < 0.07 )	
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.089	( < 0.013 ) ~ 0.24	
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.090	( < 0.013 ) ~ 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	( 0.0032 )	( < 0.0017 ) ~ ( < 0.011 )	

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。

## トリクロロエチレン 令和4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	0.0051	( < 0.0020 )	~	0.024
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0075	( < 0.0020 )	~	0.029
山形県	東根市	東根市立神町保育所	固定発生源周辺	12	0.15	0.033	~	0.48
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.023	~	0.74
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	12	1.9	0.37	~	4.9
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.20	( 0.015 )	~	0.89
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	0.48	( 0.009 )	~	2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.19	( < 0.006 )	~	0.53
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.6	2.4	~	17
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	96	32	~	260
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	26	5.5	~	95
新潟県	燕市	燕市蔵門	固定発生源周辺	12	66	13	~	150
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	9.6	5.6	~	14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.052	( < 0.0020 )	~	0.25
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	0.090	( < 0.023 )	~	0.27
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	1.1	0.073	~	2.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.55	( 0.015 )	~	1.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.25	( < 0.008 )	~	0.59
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.12	( 0.013 )	~	0.33
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.26	0.061	~	0.68
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.16	( < 0.009 )	~	1.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.85	0.28	~	2.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.006 )	~	0.29
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	0.031	~	0.23
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.056	( < 0.006 )	~	0.18
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.89	0.061	~	2.5
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.15	( 0.017 )	~	0.42
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.17	( < 0.005 )	~	0.62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.048	( < 0.005 )	~	0.16
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.020	( < 0.004 )	~	0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.073	( 0.005 )	~	0.35
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.16	0.056	~	0.26
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	12	2.3	~	22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( 0.0037 )	( < 0.0017 )	~	( < 0.010 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( 0.0040 )	( < 0.0018 )	~	( 0.011 )

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。

## トリクロロエチレン 令和4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	0.0099	( 0.0038 )	~ 0.041
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.072
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.006	( < 0.005 )	~ ( 0.010 )
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.028	( 0.0027 )	~ 0.087
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.024	( < 0.020 )	~ 0.072
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	0.066	0.034	~ 0.096
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.026	~ 0.82
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.0	0.28	~ 4.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.97	0.19	~ 1.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.3	0.43	~ 3.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.35	0.051	~ 2.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.24	( < 0.014 )	~ 0.80
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.8	( 0.10 )	~ 6.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.48	0.13	~ 1.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.26	( 0.008 )	~ 0.94
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.19	0.066	~ 0.30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.36	0.063	~ 0.98
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.050	( < 0.012 )	~ 0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.026 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.18	0.027	~ 0.50
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.48	0.12	~ 1.2
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.45	0.11	~ 1.1
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.16	( 0.067 )	~ 0.29
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.35	( 0.08 )	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.056	( < 0.0018 )	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.031	( < 0.005 )	~ 0.098
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	( 0.042 )	~ 0.31
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.23	0.070	~ 0.43
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.1	0.23	~ 4.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.54	0.13	~ 1.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.090	0.044	~ 0.18
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.20	0.060	~ 0.45
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.18	0.025	~ 0.60
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.16	( 0.033 )	~ 0.28
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.057	( 0.014 )	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	( 0.026 )	~ 0.48
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.65	0.034	~ 1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.25	( 0.010 )	~ 1.0
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.9	0.48	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	0.55	~ 3.9
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.50	0.077	~ 1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.094	( < 0.021 )	~ 0.34
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.18	( < 0.008 )	~ 0.70
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	( 0.032 )	~ 0.75
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	( 0.061 )	( 0.009 )	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.014	( < 0.0019 )	~ 0.063
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.011	~ 0.59
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.041	( < 0.009 )	~ 0.20
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.11	( 0.021 )	~ 0.22
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.28	( < 0.005 )	~ 1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.30	( < 0.004 )	~ 1.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.067	( < 0.007 )	~ 0.44
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.008	( < 0.005 )	~ 0.025
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.020	( < 0.0012 )	~ 0.050
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.014	( 0.0023 )	~ 0.035
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.013	( < 0.0012 )	~ 0.034
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~ 0.023
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	( 0.006 )	( < 0.005 )	~ 0.019
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~ ( 0.08 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.0046 )	( < 0.0020 )	~ ( 0.017 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.011 )	( 0.0035 )	~ ( < 0.04 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.004 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.009 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.005 )	( < 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 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。

## トリクロロエチレン 令和4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	0.13	( 0.0011 ) ~	1.0
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	0.33	( 0.0011 ) ~	1.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.41	( 0.15 ) ~	0.80
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	0.11 ~	23
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	0.055	( < 0.0020 ) ~	0.12

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。