

## トリクロロエチレン 令和5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	( 0.010 )	( 0.007 ) ~ ( 0.022 )	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0026 ) ~ 0.017	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0071	( 0.0032 ) ~ 0.013	
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.005 ) ~ ( 0.009 )	
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 ) ~ ( 0.014 )	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.013	( < 0.010 ) ~ 0.030	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	5	0.054	( 0.010 ) ~ 0.21	
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.006	( < 0.005 ) ~ 0.016	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.0023 ) ~ 0.057	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.004 ) ~ ( < 0.013 )	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.005 ) ~ 0.048	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.060	( < 0.005 ) ~ 0.18	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0097	( < 0.0012 ) ~ 0.048	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	( 0.004 ) ~ 0.15	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0072	( < 0.0012 ) ~ 0.018	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.029	( < 0.020 ) ~ 0.078	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	( < 0.020 ) ~ 0.075	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.034	( < 0.0030 ) ~ 0.070	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.032 ~ 0.42	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.005 ) ~ 0.096	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 ) ~ 0.061	
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.083	( 0.012 ) ~ 0.20	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.053	( < 0.010 ) ~ 0.18	
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.055	( < 0.004 ) ~ 0.21	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.024	( < 0.004 ) ~ 0.12	
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.12	( < 0.007 ) ~ 0.72	
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.21	( 0.008 ) ~ 1.2	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.088	( < 0.005 ) ~ 0.38	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.039	( < 0.005 ) ~ 0.14	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.092	( 0.023 ) ~ 0.23	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.041	( < 0.004 ) ~ 0.11	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	( 0.007 ) ~ 0.26	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.11	( < 0.004 ) ~ 0.64	
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.1	0.33 ~ 3.8	
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	( < 0.004 ) ~ 0.62	
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.14	( < 0.004 ) ~ 0.69	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.047 ~ 0.26	
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.34	0.067 ~ 0.64	
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.10	( 0.020 ) ~ 0.25	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.16	0.037 ~ 0.28	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	( 0.054 ) ~ 0.93	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.39	( 0.065 ) ~ 0.89	
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.36	( 0.051 ) ~ 0.67	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.2	0.34 ~ 2.9	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.31	0.076 ~ 0.59	
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.48	0.018 ~ 0.87	
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	1.1	0.21 ~ 3.5	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.13 ~ 2.0	
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	0.64	0.17 ~ 2.3	
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	0.63	0.18 ~ 2.5	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	1.0	0.19 ~ 3.8	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.50	0.087 ~ 1.7	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.50	0.087 ~ 1.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.54	0.12 ~ 1.1	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.65	0.19 ~ 3.2	
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	2.0	0.47 ~ 4.8	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.3	0.28 ~ 7.1	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.82	0.21 ~ 1.8	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.53	0.11 ~ 1.4	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.67	0.35 ~ 1.6	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.72	0.24 ~ 1.3	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.36	( < 0.0010 ) ~ 1.0	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.22	( < 0.0027 ) ~ 1.2	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	( < 0.0027 ) ~ 0.53	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.52	( < 0.0010 ) ~ 2.2	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.087	( < 0.015 ) ~ 0.40	
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.2	0.097 ~ 3.9	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.28	0.020 ~ 1.1	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.074	( < 0.016 ) ~ 0.28	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.42	0.095 ~ 0.99	

## トリクロロエチレン 令和5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	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.39	0.072	~	1.2
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.50	0.066	~	1.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.22	( < 0.017 )	~	1.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.44	0.10	~	1.7
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.47	( 0.012 )	~	1.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.62	( 0.044 )	~	2.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.97	( < 0.0027 )	~	3.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.28	( < 0.0010 )	~	1.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.0027 )	~	0.75
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.25	( < 0.0010 )	~	1.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.056	( < 0.017 )	~	0.20
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	( < 0.018 )	~	0.63
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	( < 0.017 )	~	0.66
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.36	( 0.024 )	~	1.4
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	0.11	( < 0.016 )	~	0.54
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.60	( 0.13 )	~	2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	( 0.11 )	~	1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.57	( 0.07 )	~	1.7
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	( 0.12 )	~	5.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.87	( 0.15 )	~	2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.75	( 0.06 )	~	1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	0.24	~	6.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.2	( < 0.04 )	~	4.5
東京都	八王子市	大樂寺町局	一般環境	12	0.27	0.076	~	0.45
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.27	0.048	~	0.64
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.47	( 0.05 )	~	1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.46	( < 0.04 )	~	1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.18	( 0.05 )	~	0.51
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	1.0	~	4.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.56	( 0.039 )	~	1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.70	0.048	~	2.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.41	0.10	~	0.95
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.51	( < 0.004 )	~	1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.23	( < 0.021 )	~	0.89
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.22	( < 0.017 )	~	0.96
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	( < 0.0029 )	~	0.33
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.30	( < 0.017 )	~	0.81
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.21	( 0.044 )	~	0.38
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.041	( 0.005 )	~	0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.058	( < 0.005 )	~	0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.14	( < 0.006 )	~	0.42
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.28	( < 0.011 )	~	0.78
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.15	( < 0.011 )	~	0.40
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.06 )	~	( 0.10 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.24	( < 0.06 )	~	0.69
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	( < 0.06 )	~	( 0.14 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	( 0.012 )	~	0.084
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.06	( < 0.03 )	~	0.17
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.078	( < 0.010 )	~	0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	( 0.017 )	( < 0.018 )	~	( < 0.06 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.018 )	~	( < 0.06 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.22	( 0.012 )	~	0.53
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	( < 0.04 )	~	( 0.11 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.78	0.17	~	1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~	0.16
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.52	( 0.032 )	~	1.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	( < 0.024 )	~	0.14
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.024 )	~	0.20
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.18	( < 0.024 )	~	0.81
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.24	( 0.037 )	~	0.94
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.024 )	~	0.22
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.32	0.075	~	1.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.031	~	0.73
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.25	0.075	~	0.82
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.71	0.15	~	2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	0.31	~	5.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.99	0.084	~	3.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	( < 0.007 )	~	1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.18	( < 0.007 )	~	0.80
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.21	0.075	~	0.49

## トリクロロエチレン 令和5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	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.065	( < 0.003 )	~	0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.046	( < 0.003 )	~	0.091
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.20	0.018	~	0.60
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.049	( 0.004 )	~	0.10
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	11	0.056	( < 0.003 )	~	0.11
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.005 )	~	0.075
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.23	( < 0.013 )	~	1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.078	( < 0.014 )	~	0.22
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.079	( < 0.010 )	~	0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.010 )	~	0.049
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.032	( < 0.010 )	~	0.071
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.29	( 0.031 )	~	0.75
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.36	0.10	~	0.80
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.67	0.10	~	1.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.095	~	0.79
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	( 0.069 )	~	0.22
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	( 0.060 )	~	0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.005 )	~	0.063
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.46	( 0.036 )	~	1.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	( 0.015 )	~	0.53
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	( < 0.005 )	~	0.13
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.23	( < 0.011 )	~	0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.41	( < 0.011 )	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.005 )	~	0.48
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.005 )	~	0.13
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.052	( 0.012 )	~	0.13
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.33	( < 0.014 )	~	1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	( 0.016 )	~	0.38
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	( 0.018 )	~	0.44
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.11	0.030	~	0.25
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	( < 0.006 )	~	0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	0.054	~	0.85
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.088	( < 0.006 )	~	0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	0.043	~	0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	( < 0.007 )	~	0.33
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.58	0.16	~	1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.27	~	3.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.34	( 0.074 )	~	1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.22	0.065	~	0.42
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.28	0.13	~	0.54
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.13	( 0.014 )	~	0.54
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.25	0.097	~	0.67
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.0	0.38	~	2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.22	( < 0.013 )	~	0.75
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.50	( 0.043 )	~	1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.34	0.10	~	1.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.54	0.20	~	0.99
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.1	1.0	~	4.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.085	0.016	~	0.18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0027	~	0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~	0.54
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0032	~	0.18
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.080	0.0034	~	0.23
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.084	( < 0.0003 )	~	0.25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	0.073	~	3.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.076	( < 0.005 )	~	0.20
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	( < 0.021 )	~	0.53
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.14	0.045	~	0.28
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.056	( < 0.008 )	~	0.32
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.008 )	~	0.28
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	( < 0.006 )	~	0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.006 )	~	0.73
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	0.035	~	0.46
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.091	0.052	~	0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	( < 0.021 )	~	0.40
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	0.093	( < 0.021 )	~	0.21
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.041	( < 0.006 )	~	0.15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.032	( < 0.006 )	~	0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.031	( < 0.004 )	~	0.10

## トリクロロエチレン 令和5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
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.071	( < 0.006 )	~ 0.25
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	( 0.013 )	~ 0.045
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.016	( < 0.011 )	~ 0.040
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.031	( 0.007 )	~ 0.070
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.070	( 0.005 )	~ 0.20
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	( 0.021 )	~ 0.14
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.090	( < 0.007 )	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定期局	一般環境	12	0.065	( 0.024 )	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期局	一般環境	12	0.12	( 0.044 )	~ 0.26
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	0.049	( 0.007 )	~ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.005 )	~ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.005 )	~ 0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.23	( 0.010 )	~ 0.66
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.39	( 0.006 )	~ 1.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.040	( < 0.006 )	~ 0.13
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.041	( < 0.003 )	~ 0.20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.004 )	( 0.003 )	~ ( < 0.015 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.004 )	~ 0.039
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	( 0.005 )	( < 0.003 )	~ ( 0.019 )
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~ ( 0.013 )
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.009	( < 0.004 )	~ 0.021
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( 0.012 )
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.003 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.008 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.031
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.032 )	( < 0.008 )	~ 0.095
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	( 0.022 )	( 0.007 )	~ 0.069
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	( < 0.010 )	~ 0.56
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	0.020	( < 0.006 )	~ 0.055
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.11 )	~ 0.53
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	( < 0.11 )	~ 1.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.15	( < 0.11 )	~ 1.0
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.12	( < 0.11 )	~ 0.67
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.008	( < 0.006 )	~ ( 0.015 )
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.010 )
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	( 0.007 )	( < 0.010 )	~ ( 0.028 )
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	( 0.0018 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.006 )
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0018 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.006 )
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.009 )	~ ( 0.032 )
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.019	( 0.010 )	~ 0.057
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.009 )	~ ( 0.025 )
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.044	( 0.0029 )	~ 0.067
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.016	( < 0.0025 )	~ 0.049
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.0025 )	~ 0.026
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	( < 0.004 )	~ 0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.0021 )	~ ( < 0.07 )
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0021 )	~ ( < 0.07 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期局	一般環境	6	0.009	( 0.008 )	~ ( 0.010 )
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	( 0.008 )	( < 0.005 )	~ 0.054
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.006 )	~ ( 0.064 )
大分県	大分市	王子中学校測定期局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( 0.025 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.020
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.023
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.004 )	~ 0.044
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( 0.027 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.005 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.013 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.012 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.011 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.017 )	( 0.014 )	~ ( < 0.05 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.020 )
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.0068 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.020 )
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.012 )

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5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
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	2	0.015	( 0.010 )	~ ( 0.020 )
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	0.0077	( < 0.0012 )	~ 0.020
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0099	( < 0.0012 )	~ 0.047
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.057	( < 0.015 )	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.061	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	2.0	0.68	~ 6.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.50	0.069	~ 1.4
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	0.31	0.014	~ 1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.20	0.031	~ 0.75
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	( < 0.0029 )	~ 0.35
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.9	3.1	~ 16
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	89	4.6	~ 400
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	26	7.1	~ 75
新潟県	燕市	燕市蔵門	固定発生源周辺	12	80	14	~ 160
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	10	1.2	~ 17
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.045	( < 0.006 )	~ 0.17
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	0.12	0.056	~ 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	1.4	( < 0.007 )	~ 4.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.83	0.22	~ 2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.46	( < 0.013 )	~ 1.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.040	( < 0.008 )	~ 0.14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.38	0.081	~ 1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.023	( < 0.011 )	~ 0.079
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~ 2.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.054	( 0.007 )	~ 0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	( < 0.021 )	~ 0.40
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	( < 0.005 )	~ 0.19
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.59	( 0.035 )	~ 1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.057	( 0.018 )	~ 0.12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	( 0.015 )	~ 0.32
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.056	( < 0.005 )	~ 0.25
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.029	( < 0.005 )	~ 0.083
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	5.4	( < 0.20 )	~ 16
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.022	0.006	~ ( 0.063 )
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.055
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 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5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	0.011	( 0.006 )	~ 0.019
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.012	( 0.0049 )	~ 0.022
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.008	( < 0.005 )	~ ( 0.014 )
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.011	( < 0.0012 )	~ 0.036
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.034	( < 0.020 )	~ 0.095
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.067	( 0.055 )	~ 0.079
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	0.015	~ 0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.26	0.031	~ 1.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.83	0.23	~ 2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.0	0.22	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.85	0.31	~ 1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.48	0.033	~ 1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.48	( 0.014 )	~ 1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	( 0.12 )	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.61	( 0.09 )	~ 1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	( 0.0057 )	~ 0.60
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.068	~ 1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.21	0.073	~ 0.32
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.23	( < 0.013 )	~ 0.58
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.050	( < 0.010 )	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.018 )	( < 0.018 )	~ ( < 0.06 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.27	( 0.012 )	~ 0.81
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.37	( 0.019 )	~ 1.7
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.32	0.072	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.054	( < 0.003 )	~ 0.097
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.024	( < 0.005 )	~ 0.080
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.034	( < 0.011 )	~ 0.18
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.27	0.043	~ 0.84
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.0	0.18	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.47	0.11	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	( 0.069 )	~ 0.20
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.28	( 0.026 )	~ 0.85
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.082	( < 0.005 )	~ 0.20
愛知県	稻沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.17	( < 0.012 )	~ 0.36
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.063	( < 0.012 )	~ 0.23
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	( < 0.006 )	~ 0.39
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.63	0.17	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.27	0.064	~ 1.1
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.19	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.3	0.58	~ 3.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.33	0.046	~ 1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.092	( < 0.017 )	~ 0.30
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.053	( < 0.008 )	~ 0.32
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.14	( 0.027 )	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.054	( 0.018 )	~ 0.13
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.046	( < 0.004 )	~ 0.23
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.071	( < 0.006 )	~ 0.22
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.055	( < 0.011 )	~ 0.33
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.093	0.024	~ 0.17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.35	( 0.005 )	~ 0.76
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.48	( < 0.004 )	~ 2.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.044	( < 0.008 )	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	( 0.011 )	( 0.011 )	~ ( 0.026 )
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.018	( < 0.0012 )	~ 0.036
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.014	( < 0.0012 )	~ 0.038
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0099	( < 0.0012 )	~ 0.021
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	( 0.0066 )	( < 0.0025 )	~ 0.024
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.012	( 0.008 )	~ 0.026
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	( 0.02 )	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.012 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ ( 0.020 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.011 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.0066 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.020 )

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5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	千葉市花見川区	富野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.041 ~ 1.9	
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.57	( < 0.0010 ) ~ 2.3	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.31	( < 0.06 ) ~ 0.96	
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.3	( < 0.03 ) ~ 21	
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	0.030	( < 0.007 ) ~ 0.11	

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。