

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 最大值		
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	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005)	～	(0.009)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	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	日の出測定局	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局	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	国設箕岳局	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(市測定局)	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	指扇測定局	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局	一般環境	12	0.63	0.18	～	2.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.0	0.19	～	3.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.50	0.087	～	1.7
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	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	川口市芝測定局	一般環境	12	0.65	0.19	～	3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.0	0.47	～	4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	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	大楽寺町局	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	岡崎市東部檜山大気測定局	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	日比大気測定局	一般環境	12	0.065	(0.024)	～ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	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	大湊局	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	燕市蔵閤	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	稲沢市	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	宮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。