

トリクロロエチレン 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	(0.009)	(0.005) ~ (0.023)		
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0022) ~ (0.014)		
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.0022) ~ (< 0.011)		
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.008	(< 0.004) ~ 0.019		
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.007	(< 0.004) ~ 0.020		
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.011)	(< 0.020) ~ (< 0.030)		
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.010) ~ (< 0.10)		
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.010) ~ (< 0.10)		
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.005	(< 0.005) ~ (0.014)		
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003) ~ 0.035		
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004) ~ 0.034		
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.006) ~ (0.029)		
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.065	(0.005) ~ 0.28		
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0034	(< 0.0008) ~ 0.012		
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.088	(< 0.0014) ~ 0.35		
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0034	(< 0.0009) ~ 0.026		
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.049	(< 0.020) ~ 0.24		
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020) ~ 0.084		
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.034	0.015 ~ 0.047		
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.068 ~ 0.32		
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.015	(< 0.006) ~ 0.039		
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	(< 0.005) ~ 0.044		
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.22	0.058 ~ 0.54		
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.027	(< 0.0020) ~ 0.053		
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.057	(0.006) ~ 0.32		
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.057	(< 0.006) ~ 0.23		
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.019 ~ 0.23		
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.13	0.041 ~ 0.34		
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.21	0.029 ~ 0.77		
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004) ~ (< 0.019)		
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	(0.022) ~ 0.14		
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.061	0.017 ~ 0.18		
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.18	0.027 ~ 0.49		
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.056	0.013 ~ 0.21		
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.60	0.21 ~ 1.5		
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.056	0.019 ~ 0.16		
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.059	0.010 ~ 0.17		
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.14	0.070 ~ 0.34		
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.11	0.058 ~ 0.31		
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.28	0.065 ~ 0.81		
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.087	(< 0.005) ~ 0.20		
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.21	0.029 ~ 0.55		
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.54	(0.061) ~ 1.1		
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.64	(0.069) ~ 2.6		
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.47	(0.028) ~ 1.4		
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.4	0.40 ~ 3.9		
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.31	0.10 ~ 0.61		
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.42	0.11 ~ 0.86		
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.77	0.17 ~ 1.7		
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	0.79	0.13 ~ 1.6		
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	0.81	0.14 ~ 1.5		
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.3	0.22 ~ 4.3		
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.85	0.15 ~ 1.8		
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.75	0.12 ~ 1.4		
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.98	0.14 ~ 1.9		
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.52	0.089 ~ 1.2		
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.66	(< 0.010) ~ 1.4		
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.4	0.29 ~ 5.2		
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	0.46 ~ 3.4		
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.81	0.22 ~ 1.6		
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.56	0.025 ~ 1.3		
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.76	0.10 ~ 1.5		
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.81	0.13 ~ 2.3		
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.059	(< 0.0025) ~ 0.27		
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.082	(< 0.0025) ~ 0.42		
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.024	(< 0.0009) ~ 0.21		
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.22	(< 0.0025) ~ 0.74		
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.020	(< 0.008) ~ 0.077		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.97	0.091 ~ 4.1		
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.34	(0.009) ~ 2.0		

トリクロロエチレン 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	0.047	(< 0.009)	~	0.18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.096	~	4.7
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.50	0.067	~	2.0
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.78	0.074	~	3.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	(0.010)	~	0.50
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	0.30	0.049	~	1.2
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	0.27	0.070	~	0.88
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.26	(0.011)	~	1.4
千葉県	市原市	五井測定期	一般環境	12	1.1	(0.016)	~	3.4
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.088	(0.012)	~	0.39
千葉県	市原市	姉崎測定期	一般環境	12	0.23	(0.010)	~	1.0
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	0.091	(0.012)	~	0.35
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.061	(< 0.009)	~	0.33
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	(< 0.009)	~	0.50
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	(0.012)	~	0.46
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.20	(0.019)	~	0.93
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	0.028	(< 0.009)	~	0.13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.71	0.21	~	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.14	~	2.2
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.61	0.17	~	1.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.0	0.18	~	16
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.85	0.27	~	2.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.98	0.13	~	2.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.40	~	4.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.88	(0.05)	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.51	0.14	~	1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.41	0.068	~	1.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.61	(0.10)	~	1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.16	~	0.86
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.19	(0.06)	~	0.44
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	0.97	~	6.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	0.82	0.024	~	1.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	0.79	0.073	~	2.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.73	0.21	~	1.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.63	0.082	~	1.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.71	0.096	~	2.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.33	(< 0.014)	~	0.89
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.27	(0.012)	~	0.97
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.21	(< 0.014)	~	0.46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.36	(< 0.014)	~	1.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.64	0.58	~	0.69
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.076	(< 0.006)	~	0.31
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.12	(0.006)	~	0.47
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.010)	~	0.53
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.22	0.036	~	0.65
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.021	~	0.27
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.08	(< 0.06)	~	(0.19)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.32	(0.14)	~	0.78
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	(< 0.06)	~	0.29
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.039	(0.011)	~	0.080
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.07	(< 0.03)	~	0.20
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.11	(< 0.007)	~	0.25
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	(0.014)	(< 0.014)	~	(< 0.05)
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	(0.014)	(< 0.014)	~	(< 0.05)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.28	0.088	~	0.89
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.12)	(< 0.23)	~	(< 0.23)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.7	(0.30)	~	5.2
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.12)	(< 0.23)	~	(< 0.23)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.4	0.31	~	3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~	0.45
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定期	一般環境	12	0.44	(0.05)	~	2.1
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.23	(0.08)	~	0.51
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.27	0.12	~	0.80
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.22	0.078	~	0.56
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.74	0.17	~	4.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.23	~	7.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.52	~	6.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	0.21	~	3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.56	(< 0.004)	~	3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.31	(< 0.004)	~	1.3

トリクロロエチレン 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	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.25	0.062	~	1.2
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.0	0.12	~	3.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.27
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.054	(< 0.021)	~	0.13
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.22	0.070	~	0.89
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.22
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	0.078	0.019	~	0.20
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.006)	~	0.058
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.088	(< 0.010)	~	0.31
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.29	0.067	~	0.62
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~	0.29
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.081	(< 0.010)	~	0.28
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.032)	~	0.37
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.50	0.15	~	0.90
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.52	0.20	~	1.1
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.90	0.13	~	2.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.65	0.14	~	1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	(< 0.041)	~	0.62
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.10	(< 0.033)	~	0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.004)	~	0.14
愛知県	一宮市	一宮市松峰通大気測定局	一般環境	12	0.41	0.18	~	0.94
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.14	(< 0.009)	~	0.53
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.055	(< 0.004)	~	0.12
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.17	(< 0.021)	~	0.40
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.45	(< 0.010)	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.004)	~	1.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.004)	~	0.22
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.066	(< 0.011)	~	0.34
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.31	0.13	~	0.54
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	(< 0.024)	~	0.63
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.064	0.019	~	0.14
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.055	(< 0.003)	~	0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.084	0.032	~	0.15
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	(< 0.003)	~	0.32
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.062	0.024	~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.079	0.025	~	0.15
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.15	0.0094	~	0.92
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.56	(< 0.017)	~	2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.44	~	3.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.32	(< 0.037)	~	1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.41	(< 0.009)	~	1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.45	0.075	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.20	(< 0.029)	~	0.76
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.20	0.017	~	0.65
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.34	0.069	~	1.0
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.0	0.38	~	3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.21	(< 0.004)	~	1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.43	0.090	~	1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.085	~	2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.72	(< 0.004)	~	3.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	0.65	~	8.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.093	0.012	~	0.50
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.14	0.027	~	0.55
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.093	(< 0.0022)	~	0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.0022)	~	0.38
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.080	0.021	~	0.24
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.25	0.050	~	0.63
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	(< 0.023)	~	2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.047	~	0.25
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.016	~	0.27
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~	0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.035	~	0.55
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.052	(< 0.004)	~	0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.083	(< 0.004)	~	0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.006)	~	0.36
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.006)	~	0.86
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	~	0.36
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	(< 0.021)	~	0.37
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	0.10	(< 0.021)	~	0.36
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.050	(< 0.006)	~	0.36

トリクロロエチレン 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	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.027	(< 0.004)	~	0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.054	(0.015)	~	0.26
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.091	0.011	~	0.67
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.033	(< 0.0024)	~	0.077
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.0089)	(< 0.0006)	~	0.029
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.052	(0.006)	~	0.19
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.11	(0.009)	~	0.47
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	(< 0.017)	~	0.26
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	12	0.058	(0.017)	~	0.16
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.057	(< 0.015)	~	0.23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.12	(0.028)	~	0.38
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	~	0.17
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.096	(0.016)	~	0.40
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.031	(0.008)	~	0.091
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.049	(0.008)	~	0.20
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003)	~	(< 0.09)
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.27	(0.016)	~	1.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.46	0.034	~	1.4
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.059	0.016	~	0.19
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003)	~	(< 0.09)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003)	~	(< 0.09)
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.003)	~	(< 0.09)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.023	(< 0.003)	~	0.12
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.021	(< 0.003)	~	0.044
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.028	(< 0.004)	~	0.092
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.003)	(< 0.004)	~	(< 0.008)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.010	(0.006)	~	0.015
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.037	(< 0.004)	~	0.070
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.14	0.068	~	0.21
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.021	(< 0.008)	~	0.065
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.020	(< 0.008)	~	0.050
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.094	(0.009)	~	0.28
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	0.031	(< 0.004)	~	0.073
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.09)	(< 0.11)	~	0.36
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.08)	(< 0.11)	~	(0.26)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.11	(< 0.11)	~	(0.34)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.11)	~	(0.33)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.016	(0.008)	~	0.028
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.052	(< 0.020)	~	0.18
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	0.054	(< 0.020)	~	0.22
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	0.0077	(< 0.0028)	~	0.019
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0075	(< 0.003)	~	0.019
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.014	(0.006)	~	0.035
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.034	(0.006)	~	0.13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.013	(0.006)	~	0.024
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054	0.013	~	0.15
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.029	(0.005)	~	0.061
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.014	(< 0.003)	~	0.040
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.038	(< 0.005)	~	0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.012)	(0.009)	~	(0.024)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	(0.008)	(0.004)	~	(< 0.023)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期	一般環境	6	0.014	(0.006)	~	0.030
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	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.019)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007)	~	0.061
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.019)
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.005)	~	0.081
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.011)	(0.0037)	~	(< 0.05)
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.015)	(< 0.005)	~	(< 0.05)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.021)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.004)	(< 0.006)	~	(< 0.010)

トリクロロエチレン 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	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	(0.002)	(< 0.004)	~	(< 0.006)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	(0.002)	(< 0.004)	~	(< 0.006)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.014)	(0.010)	~	(< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.068	(< 0.003)	~	0.18
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.066	(< 0.003)	~	0.18
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	(0.005)	(< 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	0.0032	(< 0.0009)	~	0.013
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0036	(< 0.0008)	~	0.013
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	0.30	0.028	~	1.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	1.4	0.20	~	4.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.24	0.030	~	0.98
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	0.46	0.037	~	1.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.34	(0.022)	~	0.87
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.03)	~	0.57
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	11	3.2	~	47
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	110	12	~	250
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	64	9.6	~	170
新潟県	燕市	燕市蔵閑	固定発生源周辺	12	97	1.4	~	220
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	6.9	4.1	~	9.2
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.004)	~	0.37
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	0.083	(< 0.003)	~	0.20
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	0.047	~	6.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.62	0.034	~	2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.39	(< 0.004)	~	2.2
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定期	固定発生源周辺	12	0.087	(0.0022)	~	0.58
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	~	0.39
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.22	0.036	~	0.52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0006)	~	0.058
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.68	(0.038)	~	2.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.010)	~	0.24
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.015)	~	0.33
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.010)	~	0.26
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.81	0.052	~	1.8
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.017)	~	0.26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.12	(0.011)	~	0.26
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.059	(0.012)	~	0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.005)	~	0.24
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.006	(< 0.005)	~	(0.010)
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	6.9	1.8	~	16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.020)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 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	(0.0094)	(< 0.0022)	~	0.025
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.018	(< 0.0022)	~	0.086
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.007	(< 0.005)	~	0.016
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.018	(< 0.0019)	~	0.044
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.030	(< 0.020)	~	0.081
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.030	(0.029)	~	(0.032)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.064	0.024	~	0.099
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.035	~	0.61
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.98	0.22	~	2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.93	0.28	~	1.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.22	~	2.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.30	0.050	~	1.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.37	(0.044)	~	1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	(0.11)	~	3.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.62	0.18	~	1.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.25	(0.007)	~	0.55
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.35	(< 0.03)	~	0.79
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.37	(< 0.007)	~	1.2
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.079	(< 0.007)	~	0.24
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.014)	~	(< 0.05)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.28	0.067	~	0.84
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排气局	沿道	12	0.57	0.040	~	1.5
山梨県	甲府市	国母自動車排气局	沿道	12	0.45	0.059	~	1.3
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.17	(< 0.04)	~	0.43
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.42	(0.08)	~	1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.082	0.011	~	0.23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.020	(< 0.006)	~	0.068
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	(< 0.018)	~	0.25
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.40	0.19	~	0.85
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.0	0.34	~	10
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.68	0.23	~	2.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.088	(0.030)	~	0.27
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.25	0.083	~	0.50
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.092	(< 0.004)	~	0.38
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.23	(< 0.020)	~	0.63
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.090	(< 0.010)	~	0.36
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.10	(< 0.003)	~	0.28
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.60	0.038	~	2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.25	0.051	~	0.77
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.8	0.38	~	4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	0.67	~	6.7
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.36	0.058	~	1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.069	(< 0.0019)	~	0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.087	(< 0.004)	~	0.20
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.093	(0.021)	~	0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.069	(< 0.004)	~	0.47
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	(0.013)	~	0.40
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.097	0.013	~	0.63
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.017	(0.0012)	~	0.063
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.076	(0.030)	~	0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.25	0.043	~	0.65
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.040)	(< 0.003)	~	0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.052	(0.008)	~	0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.013	(0.009)	~	0.031
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.024	0.0083	~	0.043
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.018	0.0079	~	0.036
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.017	0.0058	~	0.038
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.012	(< 0.0030)	~	0.029
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.021	(< 0.005)	~	0.063
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	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.019)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.018)	(< 0.0029)	~	0.082
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	(0.002)	(< 0.004)	~	(< 0.006)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.066	(< 0.003)	~	0.18

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	0.22	0.019	~	0.91
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	0.26	0.033	~	0.84
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	(-0.16)	~	1.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.0	0.36	~	8.7
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	0.066	(< 0.004)	~	0.21

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。