

トリクロロエチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0080) ~ (0.050)	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0080) ~	0.059
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.011)	(0.0090) ~ (< 0.018)	
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.013	(< 0.0030) ~	0.039
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.027	(0.0050) ~	0.18
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.022)	(< 0.020) ~ (< 0.070)	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.011	(< 0.0030) ~	0.056
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.0090	(0.0030) ~	0.041
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.011	(< 0.0050) ~	0.025
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0070) ~	0.056
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0050) ~	0.038
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0090) ~	0.026
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.069	(0.0050) ~	0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0040) ~	0.031
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.062	(< 0.0040) ~	0.30
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	0.040	(< 0.0040) ~	0.11
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0030) ~ (0.021)	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.024	(< 0.020) ~	0.080
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.028	(< 0.020) ~	0.10
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.026	(< 0.0080) ~	0.098
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.035	(< 0.0030) ~	0.13
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0040) ~ (0.038)	
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.027	(< 0.0090) ~	0.099
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.017)	(0.0060) ~	0.064
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.26	(< 0.0030) ~	1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.042	(< 0.0030) ~	0.13
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.32	0.051 ~	1.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.24	0.075 ~	0.55
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.14	0.045 ~	0.30
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.10	(0.023) ~	0.29
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.088	(< 0.011) ~	0.22
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.060	(< 0.013) ~	0.15
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.086	0.036 ~	0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.063	0.016 ~	0.14
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.18	0.023 ~	0.61
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.079	0.012 ~	0.36
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.58	0.18 ~	1.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.092	(0.010) ~	0.50
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.093	0.016 ~	0.50
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.28	(0.078) ~	0.53
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	0.20 ~	3.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	1.1	0.27 ~	2.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.16	0.037 ~	0.65
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.34	0.12 ~	0.72
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.86	(< 0.060) ~	2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.84	(0.12) ~	1.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.63	(0.12) ~	1.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.0	0.25 ~	2.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.36	0.068 ~	0.68
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.42	0.075 ~	0.71
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.44	0.11 ~	0.92
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	0.86	0.12 ~	1.7
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.60	0.18 ~	1.1
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	0.71	0.16 ~	1.2
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	0.70	0.11 ~	1.1
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.79	0.36 ~	1.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.49	0.091 ~	1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.67	0.090 ~	1.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.45	0.084 ~	1.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	1.0	0.14 ~	3.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	3.3	1.5 ~	8.9
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.1	0.17 ~	2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.81	0.16 ~	1.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.43	0.14 ~	0.91
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.47	(0.070) ~	1.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.61	0.077 ~	1.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.32	(< 0.0040) ~	1.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.23	(< 0.0040) ~	1.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	(< 0.0040) ~	1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.40	(0.014) ~	1.7
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.061	(< 0.023) ~	0.33
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.73	0.20 ~	2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.32	0.035 ~	1.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	(< 0.024) ~	0.71
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.0	0.22 ~	2.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	(< 0.027) ~	0.81
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	0.44	(0.049) ~	1.6
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	0.46	(0.050) ~	1.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.35	(< 0.023) ~	1.3
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.51	0.039 ~	1.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.14	(< 0.024) ~	0.66

トリクロロエチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.23	(< 0.025) ~	1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.27	(< 0.026) ~	1.2
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.34	(0.051) ~	1.2
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	(< 0.023) ~	0.49
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	一般環境	12	0.74	0.15 ~	2.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.93	0.17 ~	4.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.81	0.20 ~	2.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.1	0.48 ~	7.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	一般環境	12	0.79	0.11 ~	2.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.68	0.10 ~	1.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	1.6	0.27 ~	3.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.62 ~	2.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.79	0.20 ~	1.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.8	0.97 ~	12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.2	0.090 ~	4.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.72	0.18 ~	1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.49	0.091 ~	1.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.57	0.090 ~	1.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.61	0.10 ~	1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.26	(< 0.030) ~	0.97
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.43	0.042 ~	1.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	1.1	(0.13) ~	3.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	1.1	0.16 ~	3.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.82	0.17 ~	1.8
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.61	0.18 ~	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.9	0.25 ~	9.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.49	0.11 ~	0.99
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.27	0.043 ~	0.84
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.26	0.023 ~	0.98
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.33	(0.064) ~	0.83
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.38	(< 0.040) ~	1.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.59	0.51 ~	0.67
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.21	(0.045) ~	0.44
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	(0.042) ~	0.56
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.41	0.095 ~	1.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.066	(0.0070) ~	0.16
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.062	(0.0080) ~	0.12
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060) ~ (0.14)	
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	(< 0.060) ~	0.39
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.060	(< 0.060) ~	0.20
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.085	(0.023) ~	0.32
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	2.6	0.15 ~	19
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.080	(< 0.030) ~	0.29
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	(< 0.030) ~	0.79
石川県	金沢市	駄西局	一般環境	12	0.058	(< 0.0060) ~	0.14
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011) ~ (< 0.060)	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011) ~ (< 0.060)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	11	0.33	0.068 ~	1.2
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	11	0.46	0.14 ~	0.90
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	11	0.051	(0.018) ~	0.10
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	11	1.6	0.40 ~	6.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	11	0.26	0.13 ~	0.43
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.0	(0.14) ~	2.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.17	(< 0.040) ~	0.56
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.26	(< 0.050) ~	0.64
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.21	0.032 ~	0.47
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.65	0.030 ~	3.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.34	0.046 ~	0.86
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.65	0.14 ~	1.1
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	5.0	1.7 ~	13
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.3	0.23 ~	7.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.62	0.20 ~	0.98
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.23	0.023 ~	0.58
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.51	0.066 ~	2.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.17	0.046 ~	0.38
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.14	0.045 ~	0.49
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.13	0.023 ~	0.42
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.20	0.056 ~	0.42
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.19	0.045 ~	0.46
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	0.12	0.032 ~	0.38
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	(0.045)	(< 0.0080) ~	0.12
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.0040) ~	0.40
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.34	0.11 ~	0.58
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.081	(< 0.0040) ~	0.27
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.065	(< 0.0040) ~	0.36
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0040) ~	0.32
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.50	0.066 ~	1.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.73	0.15 ~	2.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.34	0.15 ~	1.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0080) ~ (< 0.080)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	(< 0.040) ~	0.53

トリクロロエチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.26
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.21	0.073	~ 0.34
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.20	(0.033)	~ 0.65
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.72
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.81	0.32	~ 2.6
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.094	(< 0.0020)	~ 0.20
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.071	(< 0.0018)	~ 0.16
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.080	0.016	~ 0.19
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.47	0.049	~ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.098	0.021	~ 0.19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.53
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.045	(< 0.015)	~ 0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	(< 0.015)	~ 0.20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.11	(0.034)	~ 0.38
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.053	(< 0.015)	~ 0.15
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.086	(0.028)	~ 0.23
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.32	0.030	~ 2.3
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	0.93	0.071	~ 2.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.5	(0.077)	~ 5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.24	(0.062)	~ 0.78
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.28	0.071	~ 0.79
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.39	0.15	~ 1.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.18	0.036	~ 0.80
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.23	(0.028)	~ 0.74
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.28	(< 0.028)	~ 0.95
大阪府	八尾市	八尾保健所	一般環境	12	1.7	0.46	~ 5.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.19	(0.015)	~ 0.77
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.35	0.11	~ 0.93
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	一般環境	12	0.25	0.073	~ 0.70
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	12	0.59	0.22	~ 1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター	一般環境	12	2.6	0.80	~ 5.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.13	(0.033)	~ 0.41
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	一般環境	12	0.11	0.021	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.34
兵庫県	神戸市北区	北神大気測定期	一般環境	12	0.057	0.013	~ 0.15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.47
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.17	0.036	~ 0.75
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.0	0.095	~ 2.8
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.44
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	0.18	(0.013)	~ 0.58
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	12	0.064	(< 0.0060)	~ 0.25
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.034
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.20	0.060	~ 0.35
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.20	0.031	~ 0.49
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所	一般環境	12	0.044	(< 0.0060)	~ 0.29
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	0.036	(< 0.0060)	~ 0.17
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	0.072	(< 0.0060)	~ 0.33
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.14	(< 0.0030)	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.32	(< 0.0030)	~ 0.68
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.28	(< 0.030)	~ 0.82
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	(< 0.026)	~ 0.38
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.19	(0.023)	~ 0.65
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	0.21	(0.034)	~ 0.38
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	12	0.041	(< 0.0050)	~ 0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.080	0.023	~ 0.26
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.047	(0.011)	~ 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.026	(0.014)	~ 0.044
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.036	(< 0.0030)	~ 0.065
島根県	松江市	西津田自接局	一般環境	12	0.045	0.010	~ 0.17
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.078
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.055	(0.014)	~ 0.20
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.16	0.024	~ 0.95
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.052	(< 0.0050)	~ 0.12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.019)	~ 0.087
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	(0.025)	(< 0.014)	~ 0.10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.040	(< 0.019)	~ 0.16
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.11
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.026	(< 0.0050)	~ 0.088
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.077	(0.036)	~ 0.20
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.095	(0.027)	~ 0.18
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.55
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.045	(0.0050)	~ 0.16
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.052)	(< 0.018)	~ 0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.068
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.0030)	~ 0.059
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.064
山口県	山口市	環境保健センター	一般環境	2	0.030	(0.017)	~ 0.042
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.010	(< 0.0040)	~ (0.017)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.034	(< 0.0040)	~ 0.093
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.049	(0.020)	~ 0.078
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.022	(< 0.0040)	~ 0.043

トリクロロエチレン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	0.039	(0.011) ~	0.067
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.051	(< 0.0070) ~	0.15
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.038	(< 0.0060) ~	0.10
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	(< 0.0070) ~	0.87
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	0.047	(0.0090) ~	0.13
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.34	(< 0.027) ~	1.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.027) ~	0.33
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.022	(< 0.0050) ~	0.041
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020) ~ (< 0.020)	
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	(0.010)	(< 0.020) ~ (< 0.020)	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080) ~ (< 0.080)	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080) ~ (< 0.080)	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.021	(0.0040) ~	0.072
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.019	(< 0.0040) ~	0.064
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.074	(< 0.010) ~	0.19
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.10	(< 0.010) ~	0.31
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.051	(< 0.010) ~	0.15
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.055	(0.011) ~	0.086
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.046	(< 0.010) ~	0.076
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	12	0.060	(0.021) ~	0.10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.038	(< 0.0025) ~	0.11
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.052	0.019 ~	0.14
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0080) ~	0.084
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0080) ~	0.098
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.023	(< 0.011) ~	0.044
長崎県	諫早市	県央保健所	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	0.039	(< 0.012) ~	0.17
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	10	0.027	(< 0.0029) ~	0.068
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0060) ~	0.072
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040) ~	0.074
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.026)	(0.0080) ~	0.063
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.026)	(< 0.0070) ~	0.057
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0070) ~ (0.064)	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.019	(< 0.0029) ~	0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0026) ~	0.070
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.025	(< 0.0025) ~	0.095
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.023	(< 0.0030) ~	0.055
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.021	(< 0.0029) ~	0.055
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.025	(< 0.0030) ~	0.053
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.017	(< 0.0028) ~	0.046
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.031	(< 0.0060) ~	0.069
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.019) ~ (< 0.040)	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.019) ~ (< 0.040)	
沖縄県	國頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.080	(< 0.013) ~	0.46

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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	0.011	(< 0.0030) ~ 0.059
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0040) ~ 0.16
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0040) ~ 0.052
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.21	(0.083) ~ 0.51
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.1	(0.13) ~ 3.5
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.37	(0.036) ~ 1.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.061 ~ 1.4
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.80	0.039 ~ 3.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.32	0.038 ~ 1.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.34	0.046 ~ 1.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	12	0.76	0.096 ~ 2.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.43	(0.035) ~ 0.97
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.060) ~ 1.8
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	11	3.6 ~ 28
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源周辺	12	2.4	(0.050) ~ 8.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.0018) ~ 0.27
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	0.088	(0.023) ~ 0.28
京都府	京都市南区	南郷まち美化事務所	固定発生源周辺	12	2.2	0.030 ~ 7.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.59	(0.020) ~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.48	(0.029) ~ 1.5
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.022 ~ 0.35
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.0050) ~ 0.17
島根県	松江市	工農団地周辺	固定発生源周辺	12	0.043	0.010 ~ 0.075
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.63	0.076 ~ 1.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.083	(0.029) ~ 0.18
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.18	0.012 ~ 0.58
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.057	(0.021) ~ 0.15
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.0	(0.0079) ~ 3.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.073	(< 0.0050) ~ 0.15
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0050) ~ 0.076
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	0.088	(< 0.0050) ~ 0.43
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	12	(0.036)	(< 0.018) ~ 0.21
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.26	0.050 ~ 0.64
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.018)	(< 0.018) ~ (< 0.060)
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.018) ~ 0.81
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0030) ~ 0.086
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.16	0.14 ~ 0.19
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	0.14	(0.033) ~ 0.44
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.027) ~ 0.47
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.050) ~ (0.12)
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	2.8	(< 0.20) ~ 6.9

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が、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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	(0.016)	(< 0.0080) ~ (< 0.040)
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.028)	(< 0.0080) ~ 0.070
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.0080	(< 0.0030) ~ 0.035
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.016	(0.0070) ~ 0.035
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.031	(< 0.020) ~ 0.12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.029	(< 0.020) ~ 0.090
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.041	(< 0.0090) ~ 0.11
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	(0.027)	(< 0.0090) ~ (< 0.090)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.026	(0.0070) ~ 0.15
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.041 ~ 0.78
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.8	0.17 ~ 3.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.78	0.22 ~ 1.5
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.98	0.16 ~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.6	0.26 ~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.31	(< 0.0040) ~ 1.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.26	(< 0.013) ~ 1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.48	(0.046) ~ 2.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.39	(0.032) ~ 1.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.4	0.31 ~ 7.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.80	0.17 ~ 1.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.52	0.072 ~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.48	0.10 ~ 0.94
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	11	0.60	0.16 ~ 1.1
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	0.058	(0.0050) ~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.016)	(< 0.011) ~ (< 0.060)
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.35	(< 0.050) ~ 0.75
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.40	(0.080) ~ 0.99
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.67	0.065 ~ 4.9
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.33	0.031 ~ 0.89
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.032 ~ 0.32
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.13	(< 0.012) ~ 0.37
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.24	0.028 ~ 0.44
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.40	0.12 ~ 0.70
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.6	0.12 ~ 3.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.0	0.25 ~ 2.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.17	(< 0.040) ~ 0.49
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.16	0.024 ~ 0.27
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.29	0.096 ~ 0.84
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.042 ~ 0.52
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.096	0.0062 ~ 0.26
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.093	(0.021) ~ 0.31
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.68	(0.035) ~ 1.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.26	0.059 ~ 0.74
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.1	1.1 ~ 7.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	0.38 ~ 2.8
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	0.58	0.089 ~ 1.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.12	(0.011) ~ 0.43
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.066	(< 0.0060) ~ 0.35
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.17	(< 0.029) ~ 0.32
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.089	(< 0.021) ~ 0.22
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	13	0.11	0.028 ~ 0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.060	(0.012) ~ 0.18
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.039)	(< 0.014) ~ (0.090)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.11	(< 0.0050) ~ 0.28
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.35	(0.018) ~ 1.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.086	(< 0.0070) ~ 0.27
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.055	(< 0.010) ~ 0.17
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.045	(0.017) ~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.035	(0.013) ~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.055	(0.014) ~ 0.13
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.037	(< 0.0025) ~ 0.099
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.029	(< 0.010) ~ 0.058
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.050	(< 0.050) ~ (0.13)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	0.027	(< 0.0028) ~ 0.067
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.026	(< 0.0040) ~ 0.054
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.021)	(< 0.0070) ~ (0.044)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.019	(< 0.0025) ~ 0.053
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.021	(< 0.0028) ~ 0.051
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.014)	(< 0.019) ~ (< 0.040)

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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/m ³ ） 最小値 最大値
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	11	0.74	(< 0.060) ~ 2.1

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。