

トリクロロエチレン(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	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	(0.038)	( < 0.028 )	~ ( < 0.09 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.041	( < 0.006 )	~ 0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.091	( < 0.025 )	~ 0.16
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~ 0.047
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.047	0.020	~ 0.11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.0080	( < 0.0019 )	~ 0.017
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	11	(0.022)	( < 0.010 )	~ ( < 0.09 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.017	( < 0.0029 )	~ 0.061
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.014	( < 0.0026 )	~ 0.060
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.021	( < 0.0029 )	~ 0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.026	( < 0.0029 )	~ 0.12
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.037
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.009 )	~ 0.053
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.026)	( < 0.03 )	~ ( 0.07 )
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	0.11	( < 0.04 )	~ 0.26
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0027 )	~ 0.016
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.051	( < 0.0027 )	~ 0.21
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.011	( < 0.0027 )	~ 0.058
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.061	( < 0.020 )	~ 0.19
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.022	~ 0.077
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	11	(0.036)	( < 0.010 )	~ ( < 0.09 )
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	11	(0.050)	( < 0.018 )	~ 0.13
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.031	( < 0.005 )	~ 0.082
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.034	( < 0.005 )	~ 0.076
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.043	( 0.008 )	~ 0.17
山形県	山市	上山元城内局	一般環境	12	0.33	( 0.037 )	~ 1.1
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.44	0.072	~ 0.91
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.17	0.029	~ 0.76
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.18	0.044	~ 0.49
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.35	0.071	~ 1.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.18	( < 0.005 )	~ 0.82
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.054	( 0.0087 )	~ 0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.25	0.071	~ 0.81
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.11	( 0.051 )	~ 0.19
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.19	0.079	~ 0.45
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.24
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.39	0.12	~ 0.97
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.47	0.068	~ 3.4
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.3	0.49	~ 4.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.91	0.20	~ 2.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	( < 0.009 )	~ 0.24
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.78	( < 0.06 )	~ 1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.65	( 0.07 )	~ 1.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.55	( < 0.06 )	~ 1.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	9	0.25	( < 0.03 )	~ 0.57
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	11	0.56	( 0.07 )	~ 1.5
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	2.2	0.70	~ 5.3
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 4.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.82	0.22	~ 2.6
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	0.99	0.23	~ 3.8
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	0.90	0.29	~ 3.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 4.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 3.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.96	0.23	~ 3.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.56	0.21	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	1.5	0.38	~ 2.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.75	0.25	~ 1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 3.1
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.4	0.35	~ 3.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.84	0.37	~ 1.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.64	0.22	~ 1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.74	0.14	~ 2.0
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.98	0.23	~ 2.7
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.67	( 0.020 )	~ 2.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.13)	( < 0.025 )	~ 0.44
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.26	( < 0.03 )	~ 0.88
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.31
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.10	~ 6.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.40	( < 0.006 )	~ 2.3
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.22	( < 0.05 )	~ 0.58
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.13	~ 5.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.24	( < 0.05 )	~ 0.68
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 1.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.35	( 0.09 )	~ 1.4
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.33	( < 0.03 )	~ 1.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.51	0.047	~ 1.2

トリクロロエチレン(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	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.20	( < 0.05 )	~ 0.49
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.35	( < 0.05 )	~ 1.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.70	0.34	~ 1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.78	0.26	~ 1.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.8	0.23	~ 5.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.74	0.40	~ 1.0
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	1.8	0.33	~ 4.7
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.9	0.74	~ 3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.84	( 0.08 )	~ 1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 8.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.1	( < 0.06 )	~ 3.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.75	( 0.16 )	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.60	( 0.19 )	~ 1.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.76	( 0.10 )	~ 1.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.73	( 0.10 )	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.33	( 0.07 )	~ 0.99
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.36	( 0.009 )	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 4.0
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 2.2
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.70	( 0.14 )	~ 1.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.53	0.088	~ 1.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.32	( 0.04 )	~ 0.80
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.29	( < 0.03 )	~ 1.0
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.33	( < 0.03 )	~ 0.98
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.40	( 0.036 )	~ 1.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.24	( 0.020 )	~ 0.79
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	( < 0.012 )	~ 0.92
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.49	( 0.013 )	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.61	0.043	~ 1.9
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.49	( 0.017 )	~ 1.1
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.46	( 0.040 )	~ 1.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.54	( < 0.06 )	~ 3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.26	( 0.050 )	~ 0.51
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.044	( < 0.03 )	~ 0.13
富山県	射水市	小杉大閣山局	一般環境	12	0.076	( < 0.03 )	~ 0.21
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.086	( < 0.011 )	~ 0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.049	( < 0.012 )	~ 0.25
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.10	0.011	~ 0.54
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.019 )	~ 0.41
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.39	( 0.034 )	~ 1.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.044	( < 0.027 )	~ 0.15
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.1	( < 0.026 )	~ 2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.009 )	~ 0.43
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.35	( < 0.016 )	~ 1.0
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.54	0.16	~ 1.5
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.42	0.20	~ 1.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.71	0.22	~ 1.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.9	0.92	~ 8.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.7	1.4	~ 5.9
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.51	0.091	~ 1.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.37	0.060	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.035	( < 0.03 )	~ ( 0.06 )
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.061	( < 0.03 )	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	(0.17)	0.078	~ 0.44
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.13)	0.037	~ ( < 0.3 )
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.23)	0.10	~ 0.46
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	(0.19)	0.079	~ ( 0.4 )
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	(0.16)	0.069	~ ( < 0.3 )
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.075	( < 0.007 )	~ 0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.14	( 0.027 )	~ 0.35
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	0.47	( < 0.008 )	~ 1.3
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.16	( < 0.022 )	~ 0.37
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.015 )	~ 0.39
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.17	0.065	~ 0.47
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.15	( < 0.030 )	~ 0.27
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.35	( < 0.030 )	~ 0.66
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.67	0.16	~ 1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.22	( 0.023 )	~ 0.58
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.17	( 0.014 )	~ 0.55
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.24	( 0.012 )	~ 0.51
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.050	~ 0.39
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.014 )	~ 0.28
愛知県	豊田市	豊田市北大気測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.014 )	~ 0.35
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.49	( 0.024 )	~ 1.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.25

## トリクロロエチレン(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	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最小値	最大値
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.095	0.015	~ 0.25
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.089	( 0.024 )	~ 0.26
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.44	( 0.030 )	~ 1.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	( 0.030 )	~ 0.27
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.12	( 0.020 )	~ 0.30
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.096	( < 0.017 )	~ 0.24
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.14	( < 0.01 )	~ 0.44
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	( 0.033 )	~ 0.30
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.25	( < 0.017 )	~ 0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.097	( 0.020 )	~ 0.28
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.22	( < 0.017 )	~ 0.88
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.42	0.073	~ 1.3
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.086	( 0.022 )	~ 0.25
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	9	1.0	0.31	~ 2.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.20	~ 5.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.0	0.41	~ 3.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	0.16	~ 3.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.37	0.051	~ 1.7
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.44	0.069	~ 0.99
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.83	0.27	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.22	0.057	~ 0.74
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.28	( 0.058 )	~ 1.4
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.28	0.044	~ 0.72
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.35	( 0.10 )	~ 0.86
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.8	0.68	~ 3.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.23	( 0.027 )	~ 0.50
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.45	0.045	~ 1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.46	0.13	~ 1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.3	0.17	~ 4.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 9.2
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.60	0.23	~ 1.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南都大気測定局	一般環境	12	0.30	0.044	~ 0.63
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.006 )	~ 0.56
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.079	( < 0.003 )	~ 0.32
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.006 )	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.70	0.018	~ 2.0
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.0	0.18	~ 2.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.064	~ 0.57
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.35
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.10	( 0.05 )	~ 0.23
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.074	( < 0.03 )	~ 0.15
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.30	0.031	~ 0.99
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.14	( 0.05 )	~ 0.23
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.04 )	~ 0.19
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	10	0.14	( 0.04 )	~ 0.25
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	2	0.11	( 0.08 )	~ 0.14
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.33	( 0.06 )	~ 0.67
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	11	0.43	( 0.03 )	~ 0.91
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.26)	( 0.20 )	~ ( 0.46 )
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.50	0.12	~ 1.0
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.37	( 0.060 )	~ 1.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.19	0.019	~ 0.79
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.34	0.030	~ 1.5
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.018 )	~ 0.51
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.20
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.26
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.026	( < 0.0024 )	~ 0.067
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.068	0.021	~ 0.15
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.037	( 0.0018 )	~ 0.13
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0094	( 0.0026 )	~ 0.056
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.078	0.027	~ 0.15
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.077	( 0.0046 )	~ 0.23
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.0081)	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.058	( 0.005 )	~ 0.12
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.033	( < 0.007 )	~ 0.11
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.054	( < 0.007 )	~ 0.21
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.066	( 0.006 )	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.35	0.084	~ 1.2
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.082	( 0.024 )	~ 0.27
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.17	( < 0.004 )	~ 0.85
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.034	( < 0.004 )	~ 0.14
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.038	( 0.007 )	~ 0.068
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.022	( 0.016 )	~ 0.027
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.031	( 0.007 )	~ 0.083
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.093	( < 0.006 )	~ 0.28
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.034	( < 0.003 )	~ 0.093

トリクロロエチレン(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
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.066	( 0.0039 )	~ 0.22
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	0.079	( < 0.03 )	~ 0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.48	0.030	~ 2.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.14	0.036	~ 0.43
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.024)	( < 0.03 )	~ ( 0.04 )
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.028	( < 0.020 )	~ 0.14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	( < 0.015 )	~ ( 0.044 )
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	12	0.038	( < 0.0024 )	~ 0.18
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.045	( < 0.007 )	~ 0.12
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.044	( < 0.0028 )	~ 0.12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.064	( 0.014 )	~ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.10	0.031	~ 0.45
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.051	( 0.017 )	~ 0.13
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.041	( 0.019 )	~ 0.072
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.030	( < 0.014 )	~ 0.073
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.029	0.014	~ 0.083
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.046	( < 0.007 )	~ 0.10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.018	( < 0.0024 )	~ 0.041
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.045	( < 0.007 )	~ 0.13
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.012 )	~ ( 0.038 )
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	(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	0.028	( 0.013 )	~ 0.069
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.012	( < 0.009 )	~ 0.091
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.040)	( < 0.016 )	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.049	( 0.009 )	~ 0.16
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.034	( < 0.009 )	~ 0.069
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	( 0.013 )	~ 0.072
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.019	( < 0.012 )	~ 0.056
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.012	( < 0.007 )	~ 0.030
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.041	( 0.017 )	~ 0.097
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.013 )	~ ( 0.029 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.018	( < 0.012 )	~ ( 0.037 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.017	( < 0.007 )	~ 0.035
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.039	( 0.017 )	~ 0.065
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.018	( < 0.007 )	~ 0.030
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.022)	( < 0.021 )	~ ( < 0.06 )
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.023)	( < 0.021 )	~ ( < 0.06 )
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.015)	( < 0.013 )	~ 0.074

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(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	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最小値	最大値
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.11	( < 0.006 )	~ 0.27
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	(0.030)	( 0.018 )	~ ( < 0.09 )
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.019	( < 0.0027 )	~ 0.14
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	12	0.091	( 0.0079 )	~ 0.29
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.061	0.019	~ 0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.040	( < 0.020 )	~ 0.13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.066	0.011	~ 0.16
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.69	0.015	~ 2.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.53	( < 0.028 )	~ 2.1
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.081	( 0.026 )	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.090	( 0.045 )	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.085	( 0.024 )	~ 0.17
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.26	( 0.033 )	~ 1.6
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.42	( 0.028 )	~ 0.96
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.17	( < 0.009 )	~ 0.45
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	9	0.40	( < 0.03 )	~ 0.89
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.7	0.26	~ 4.3
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.22	( < 0.03 )	~ 0.71
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.37	( < 0.03 )	~ 2.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.60	( < 0.05 )	~ 1.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.9	0.031	~ 7.5
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.4	0.050	~ 11
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.21	0.019	~ 0.46
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.42	( < 0.05 )	~ 0.80
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.69	0.032	~ 1.9
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.45	0.035	~ 1.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.32	( 0.010 )	~ 0.96
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.78	( 0.17 )	~ 1.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.35	( < 0.03 )	~ 1.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.36	( < 0.03 )	~ 1.1
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町角田	発生源周辺	4	0.61	( 0.030 )	~ 1.2
新潟県	新潟市北区	浜原局	発生源周辺	12	0.21	( 0.030 )	~ 0.58
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	10	2.0	~ 30
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.06 )	~ 0.51
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.31	( < 0.06 )	~ 0.91
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.092	( < 0.06 )	~ 0.47
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.51	( < 0.03 )	~ 1.6
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.10	( 0.044 )	~ 0.20
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.22	( < 0.027 )	~ 1.1
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.9	0.15	~ 5.1
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	3.8	1.4	~ 11
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.8	0.62	~ 4.1
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.92	0.38	~ 2.6
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.27	( 0.008 )	~ 0.97
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.64	0.083	~ 1.6
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.15	( < 0.030 )	~ 0.44
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.16	( < 0.017 )	~ 0.54
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	2.4	0.32	~ 4.1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.62	0.095	~ 2.0
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.15	~ 3.3
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.99	0.036	~ 4.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.73	0.041	~ 1.3
大阪府	泉大津市	泉大津役所局	発生源周辺	12	0.39	0.067	~ 1.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.094	( < 0.003 )	~ 0.42
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.21	0.035	~ 0.54
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.15	( 0.06 )	~ 0.28
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.37	( 0.18 )	~ ( 0.9 )
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.080	( < 0.018 )	~ 0.37
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.31	0.0070	~ 2.6
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.11	0.022	~ 0.35
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.19	0.022	~ 0.88
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.79	0.088	~ 4.2
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.14	0.019	~ 0.45
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.11	( < 0.025 )	~ 0.42
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.084	0.023	~ 0.25
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	(0.0083)	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	(0.0070)	( < 0.011 )	~ ( < 0.017 )
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.011)	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
広島県	広島市南区	楠瀬中学校	発生源周辺	12	0.17	( < 0.007 )	~ 0.43
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.077	( 0.008 )	~ 0.16
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.040	( 0.004 )	~ 0.13
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.45	0.15	~ 1.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.36	( < 0.004 )	~ 4.2
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.18	( < 0.008 )	~ 0.82
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.029	( < 0.003 )	~ 0.088
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.092	( < 0.003 )	~ 0.42

## トリクロロエチレン(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
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.11	0.039	~ 0.30
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.079	0.027	~ 0.16
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.080	( < 0.020 )	~ 0.33
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.038	( < 0.005 )	~ 0.081
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.049	( < 0.014 )	~ 0.13
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.074	( 0.013 )	~ 0.14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.18	( 0.022 )	~ 0.52
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.020	( < 0.012 )	~ ( 0.034 )
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.11	( 0.022 )	~ 0.29
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.041	( < 0.016 )	~ 0.081
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	(0.027)	( < 0.05 )	~ ( 0.05 )
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	6	8.7	2.2	~ 27
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.017	( < 0.007 )	~ 0.029
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.045

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。

トリクロエチレン(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	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.14	( < 0.025 )	~ 0.28
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.015	( < 0.0026 )	~ 0.064
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.056
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.033	( < 0.0027 )	~ 0.10
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.039	( < 0.0074 )	~ 0.078
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	11	(0.049)	( < 0.028 )	~ 0.14
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.065	( < 0.020 )	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	( < 0.011 )	~ 0.077
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.044	( < 0.005 )	~ 0.096
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.041	( < 0.005 )	~ 0.088
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.18	( < 0.088 )	~ 0.50
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.53	( < 0.009 )	~ 1.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	1.9	0.16	~ 7.6
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	4.3	0.51	~ 10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	0.22	~ 6.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.1	0.26	~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	1.6	0.39	~ 2.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.31	( < 0.03 )	~ 0.92
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.22	( < 0.03 )	~ 0.62
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.37	( < 0.09 )	~ 1.4
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.29	( < 0.03 )	~ 1.2
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	0.86	0.32	~ 1.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	( < 0.11 )	~ 4.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	1.0	0.18	~ 1.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.69	0.28	~ 1.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.29	( < 0.006 )	~ 0.91
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.31	( < 0.016 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.90	0.31	~ 1.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.41	( < 0.03 )	~ 1.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.1	0.090	~ 2.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	0.68	( < 0.06 )	~ 3.5
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.15	( < 0.055 )	~ 0.34
石川県	金沢市	藤江局	沿道	11	0.078	( < 0.011 )	~ 0.14
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.047	0.010	~ 0.12
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.80	0.25	~ 2.5
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.46	( < 0.008 )	~ 2.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.41	( < 0.014 )	~ 1.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.26	( < 0.10 )	~ 0.50
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.59	0.22	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.16)	0.068	~ ( < 0.3 )
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	( < 0.007 )	~ 0.40
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.21	( < 0.008 )	~ 0.48
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.53	0.17	~ 0.93
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	1.2	0.17	~ 3.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	0.13	( < 0.023 )	~ 0.35
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.22	( < 0.005 )	~ 0.48
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.43	( < 0.038 )	~ 1.9
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.50	( < 0.030 )	~ 2.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	( < 0.023 )	~ 0.45
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.19	( < 0.017 )	~ 0.59
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.71	0.13	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.33	0.056	~ 1.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.6	1.1	~ 5.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.3	0.96	~ 4.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.0	0.28	~ 1.6
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.096	( < 0.003 )	~ 0.50
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.098	( < 0.006 )	~ 0.48
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.25	( < 0.022 )	~ 0.81
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.093	( < 0.0029 )	~ 0.20
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.17	( < 0.08 )	~ 0.31
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.23)	( < 0.12 )	~ ( < 0.5 )
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.21	0.040	~ 0.42
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.14	0.071	~ 0.30
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.019	~ 0.30
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.016	~ 0.74
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.11	( < 0.009 )	~ 0.41
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.0091)	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	( < 0.021 )	~ 0.47
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.53	( < 0.004 )	~ 2.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.053	( < 0.003 )	~ 0.16
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.081	( < 0.009 )	~ 0.35
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.023	( < 0.015 )	~ 0.065
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.050	( < 0.016 )	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.036	( < 0.011 )	~ 0.069
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.032	( < 0.016 )	~ 0.086
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.046	( < 0.013 )	~ 0.16

## トリクロロエチレン(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
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	0.048	( < 0.008 )	~ 0.13
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.081	( < 0.05 )	~ 0.40
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.034	( < 0.009 )	~ 0.23
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.012	( < 0.009 )	~ 0.098
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.032	( < 0.014 )	~ 0.052
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.022	( < 0.007 )	~ 0.041
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.022	( < 0.008 )	~ 0.036
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.022)	( < 0.021 )	~ ( < 0.06 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.025)	( < 0.03 )	~ ( < 0.06 )

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。