

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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.042	( < 0.010 )	~ 0.095
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.019	( < 0.012 )	~ 0.099
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.049	( < 0.012 )	~ 0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.011	( < 0.003 )	~ 0.032
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.004 )	~ 0.18
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.0088)	( < 0.010 )	~ ( 0.020 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.044	( < 0.0019 )	~ 0.36
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.050	( < 0.0019 )	~ 0.49
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.044	( < 0.0019 )	~ 0.40
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.005 )	~ 0.018
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.15	( < 0.011 )	~ 0.25
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.010 )	~ 0.056
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.080	( < 0.005 )	~ 0.22
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.014	( < 0.004 )	~ 0.033
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.011	( < 0.0020 )	~ 0.045
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.071	( < 0.004 )	~ 0.18
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~ 0.026
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050	( < 0.020 )	~ 0.27
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.33	( < 0.027 )	~ 0.92
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.040	( < 0.010 )	~ 0.099
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.028	( < 0.010 )	~ 0.063
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.013	( < 0.003 )	~ 0.046
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	( < 0.003 )	~ 0.038
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.063	( < 0.007 )	~ 0.23
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	0.31	0.043	~ 1.9
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.10	( < 0.014 )	~ 0.18
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.26	( < 0.016 )	~ 1.3
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.29	0.082	~ 0.83
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.16	( < 0.016 )	~ 0.56
福島県	いわき市	常磐局	一般環境	12	0.24	( < 0.013 )	~ 0.75
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.22	( < 0.029 )	~ 0.62
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.17	( < 0.029 )	~ 0.68
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.23	( < 0.029 )	~ 0.70
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.13	( < 0.029 )	~ 0.49
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.33	( < 0.036 )	~ 1.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.78	0.27	~ 1.3
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.15	( < 0.04 )	~ 0.25
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.74	( < 0.06 )	~ 3.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.84	0.66	~ 1.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.92	0.61	~ 1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.9	0.38	~ 3.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.64	0.24	~ 1.3
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.66	0.14	~ 1.0
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.8	0.29	~ 4.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.096	~ 2.8
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	1.2	0.20	~ 3.6
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	1.1	0.14	~ 3.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.4	0.26	~ 4.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.5	0.18	~ 4.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.5	0.14	~ 4.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.59	0.16	~ 1.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.2	0.28	~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.4	0.69	~ 7.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.0	0.028	~ 2.5
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.71	0.043	~ 2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 3.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.55	0.19	~ 1.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.91	0.31	~ 3.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.96	0.23	~ 2.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.42	( < 0.06 )	~ 2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.81	( < 0.06 )	~ 4.3
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.039	( < 0.024 )	~ 0.18
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.68	0.069	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.33	0.038	~ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.055	( < 0.025 )	~ 0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.77	0.14	~ 2.3
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	( < 0.027 )	~ 0.51
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.56	0.12	~ 2.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.52	0.15	~ 2.3
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.74	( < 0.04 )	~ 2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.24	0.071	~ 1.0
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.046	( < 0.024 )	~ 0.14
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.11	( < 0.024 )	~ 0.41
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.97	( < 0.05 )	~ 2.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.24	~ 4.5
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	3.3	0.56	~ 7.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.0	0.15	~ 12
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.1	0.30	~ 5.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.2	( 0.18 )	~ 3.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.8	1.3	~ 21
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	( < 0.07 )	~ 3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.84	0.27	~ 1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.53	( < 0.06 )	~ 2.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.97	( < 0.08 )	~ 3.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.88	( < 0.06 )	~ 2.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.28	( < 0.04 )	~ 1.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.23	( < 0.017 )	~ 0.71

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	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.96	0.12	~	2.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.1	0.35	~	3.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.56	( < 0.06 )	~	1.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.31	0.045	~	0.65
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.23	( < 0.03 )	~	0.89
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.20	( < 0.009 )	~	0.95
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.30)	( < 0.04 )	~	1.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.016 )	~	0.40
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.16	( 0.012 )	~	0.57
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.34	0.068	~	0.93
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.51)	( 0.030 )	~	1.5
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(1.7)	0.32	~	6.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.36	( < 0.06 )	~	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.13	0.049	~	0.29
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.028)	( < 0.03 )	~	( 0.06 )
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.035	( < 0.03 )	~	0.12
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.040	( 0.009 )	~	0.15
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.051)	( 0.022 )	~	( < 0.5 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.086)	( < 0.04 )	~	( < 0.5 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.22	0.050	~	0.53
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.034	( 0.008 )	~	0.088
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.4	( < 0.015 )	~	4.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.20	0.047	~	0.55
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.30	( < 0.018 )	~	0.72
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.90	0.049	~	8.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.70	( < 0.09 )	~	1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.52	0.11	~	1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.1	0.53	~	2.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.50	~	6.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.80	0.19	~	1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	( 0.07 )	~	1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.22	( 0.07 )	~	0.68
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.21	( 0.030 )	~	0.30
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	0.13	0.017	~	0.32
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.099	( 0.014 )	~	0.26
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.040	~	0.33
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.16	0.031	~	0.35
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	0.095	( 0.010 )	~	0.21
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.074	( < 0.020 )	~	0.14
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.047 )	~	0.26
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.30	0.10	~	0.68
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.18	( 0.046 )	~	0.87
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	( 0.039 )	~	0.24
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	0.066	~	0.20
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.39	0.056	~	1.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.41	0.14	~	1.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.096)	( < 0.03 )	~	0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.079)	( < 0.028 )	~	0.24
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.25	( 0.011 )	~	0.74
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.16	( 0.015 )	~	0.49
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.61	0.13	~	1.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.30	0.021	~	1.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.22	0.021	~	1.0
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.069	0.024	~	0.20
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.31	0.068	~	0.78
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.36
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.069	( < 0.019 )	~	0.20
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.18	( < 0.09 )	~	0.62
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.084	( 0.023 )	~	0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	( < 0.019 )	~	0.95
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.054	( < 0.019 )	~	0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.10	( < 0.019 )	~	0.18
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.18	0.040	~	0.53
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.057	~	4.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.059	~	5.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.9	0.30	~	6.0
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.53	( 0.011 )	~	1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.49	0.11	~	1.6
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.59	0.064	~	1.7
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.54	0.066	~	0.90
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.26	( 0.038 )	~	0.88
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.34	( 0.012 )	~	0.97
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.44	0.049	~	1.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.43	( 0.011 )	~	1.5

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
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.8	0.19	~ 6.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.31	0.029	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.54	0.081	~ 2.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.1	0.14	~ 2.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	3.2	1.4	~ 5.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.74	0.14	~ 1.7
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.086	( < 0.006 )	~ 0.31
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.005 )	~ 0.21
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.006 )	~ 0.94
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.55	0.019	~ 1.5
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	1.0	( 0.020 )	~ 4.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.029	~ 0.37
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.15	( 0.017 )	~ 0.60
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.096	( < 0.004 )	~ 0.35
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.034	( 0.011 )	~ 0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.27
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7	0.069	0.016	~ 0.15
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	0.015	~ 0.52
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.32	0.029	~ 0.75
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.35	0.019	~ 1.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	( < 0.09 )	~ 0.29
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.17	( < 0.014 )	~ 0.77
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	0.23	( 0.027 )	~ 0.84
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16	( < 0.015 )	~ 0.85
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.072	( < 0.017 )	~ 0.13
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.054	( 0.017 )	~ 0.14
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.041	( 0.011 )	~ 0.11
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.022	( 0.010 )	~ 0.053
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.21	( 0.011 )	~ 1.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.065	( 0.007 )	~ 0.17
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.22	0.057	~ 0.87
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.033)	( < 0.022 )	~ 0.17
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.041	( < 0.005 )	~ 0.12
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.060	( < 0.005 )	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.082	( 0.015 )	~ 0.19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.27	( 0.033 )	~ 1.4
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.064	( 0.020 )	~ 0.23
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.034	( < 0.009 )	~ 0.095
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.023	( < 0.003 )	~ 0.085
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~ 0.048
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.052	0.015	~ 0.090
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.040
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.004 )	~ 0.42
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.049)	( < 0.020 )	~ 0.14
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	0.081	( < 0.03 )	~ 0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.40	( 0.025 )	~ 1.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.15	( < 0.021 )	~ 0.36
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.047	( < 0.03 )	~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.061	( < 0.020 )	~ 0.24
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.010	( < 0.007 )	~ 0.029
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.035	( 0.0025 )	~ 0.082
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.041	( 0.0016 )	~ 0.086
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.063
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.057	( 0.011 )	~ 0.15
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.031	( 0.012 )	~ 0.054
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.036	( 0.012 )	~ 0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.15	( < 0.010 )	~ 0.94
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	(0.023)	( < 0.0009 )	~ 0.14
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.022	( < 0.004 )	~ 0.059
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	( < 0.004 )	~ 0.044
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	(0.024)	( < 0.014 )	~ 0.041
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	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	0.31	( < 0.010 )	~ 1.9
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.12	( < 0.0015 )	~ 0.77
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.028)	( < 0.0058 )	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	( < 0.0021 )	~ 0.90
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.020)	( < 0.006 )	~ ( 0.048 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.023)	( < 0.006 )	~ ( 0.07 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.13	( < 0.0015 )	~ 0.79
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0025 )	~ 0.052
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.15	( < 0.0015 )	~ 0.87
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.21	( < 0.0014 )	~ 1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.15	( < 0.0015 )	~ 0.84
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.16	( < 0.0015 )	~ 0.95
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.020)	( < 0.006 )	~ 0.10
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.012 )	~ ( < 0.04 )
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.025)	( < 0.012 )	~ 0.10
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	0.15	( < 0.009 )	~ 0.91

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.060	( < 0.012 )	~	0.15
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	(0.016)	( < 0.010 )	~	0.039
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	(0.0097)	( < 0.003 )	~ ( < 0.10 )	
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	16	( < 0.025 )	~	62
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	0.028	( < 0.0020 )	~	0.17
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.048	( < 0.020 )	~	0.24
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.072	( < 0.011 )	~	0.25
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.35	( < 0.022 )	~	0.83
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.45	( < 0.011 )	~	1.3
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	0.42	0.16	~	1.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.12	( < 0.029 )	~	0.49
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.13	( < 0.029 )	~	0.47
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.21	( < 0.032 )	~	0.74
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.44	( < 0.04 )	~	0.82
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.25	( < 0.04 )	~	0.60
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	5	0.77	0.17	~	1.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	2.4	0.36	~	5.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.67	( < 0.06 )	~	2.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.52	( < 0.08 )	~	1.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.44	( < 0.024 )	~	1.3
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	2.6	0.086	~	7.4
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.31	0.070	~	0.99
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.27	0.056	~	0.81
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.24	0.059	~	0.80
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.21	( < 0.026 )	~	0.76
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.35	( < 0.023 )	~	1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.23	( < 0.006 )	~	0.74
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	1.0	0.25	~	2.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.27	( < 0.029 )	~	0.88
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.31	( < 0.030 )	~	1.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.33)	( < 0.058 )	~	0.78
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	13	3.1	~	62
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.038)	( < 0.06 )	~ ( < 0.12 )	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.06 )	~	0.49
新潟県	胎内市	中俣局	発生源周辺	12	(0.046)	( < 0.06 )	~ ( < 0.09 )	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.37	( < 0.05 )	~	1.2
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.16	0.089	~	0.31
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.17	0.082	~	0.30
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	3.5	0.99	~	8.2
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	1.2	0.18	~	3.4
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.98	0.38	~	2.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.37	( < 0.0025 )	~	1.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.58	0.0094	~	1.8
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.34	0.029	~	1.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.13	( < 0.019 )	~	0.39
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.2	0.051	~	2.9
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.49	0.037	~	1.1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.76	0.074	~	1.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.87	0.23	~	2.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.69	0.12	~	2.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.015 )	~	0.39
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.074	( < 0.006 )	~ ( < 0.17 )	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.17	0.037	~	0.39
兵庫県	高砂市	高砂市畜場	発生源周辺	20	0.11	0.019	~	0.27
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.14	( < 0.10 )	~	0.48
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.013 )	~	0.83
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.078	0.015	~	0.16
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.12	0.023	~	0.26
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.1	( < 0.044 )	~	4.1
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.21	0.056	~	0.39
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.23	( < 0.023 )	~	0.88
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.16	( < 0.022 )	~	0.43
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	(0.051)	( < 0.019 )	~	0.30
岡山県	笠岡市	茂野大気測定局	発生源周辺	12	(0.053)	( < 0.023 )	~	0.15
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.17	0.039	~	0.41
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.059	( < 0.015 )	~	0.19
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.059	( < 0.004 )	~	0.32
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.66	0.059	~	2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.015	( < 0.003 )	~	0.055
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.11	( < 0.009 )	~	0.38
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	11	(0.044)	( < 0.016 )	~	0.15
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	11	0.19	( < 0.027 )	~	0.66
香川県	坂出市	瀬尾局	発生源周辺	12	0.11	( < 0.021 )	~	0.27
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.11	( < 0.021 )	~	0.27
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.075	( < 0.020 )	~	0.32
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.060	( < 0.010 )	~	0.21
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.062	( < 0.010 )	~	0.23
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.091	( < 0.025 )	~	0.23
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	(0.018)	( < 0.0009 )	~ ( < 0.058 )	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	(0.047)	( < 0.05 )	~ ( < 0.11 )	
長崎県	諫早市	諫早市核工業団地工業振興会館	発生源周辺	6	2.4	( < 0.23 )	~	8.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	(0.019)	( < 0.011 )	~ ( < 0.053 )	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.0094	( < 0.0025 )	~	0.052

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(浴道)

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	浴道	12	0.093	( < 0.012 )	~ 0.36
北海道	苫小牧市	糸井局	浴道	12	0.047	( < 0.0019 )	~ 0.41
北海道	千歳市	川南測定局	浴道	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.027
岩手県	一関市	一関市三反田局	浴道	11	0.021	( < 0.006 )	~ 0.052
宮城県	仙台市若林区	五橋局	浴道	12	0.052	( < 0.020 )	~ 0.28
宮城県	仙台市泉区	将監局	浴道	4	0.032	( < 0.020 )	~ ( 0.050 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	浴道	12	0.11	( 0.027 )	~ 0.23
秋田県	秋田市	自排茨島局	浴道	12	0.048	( < 0.010 )	~ 0.15
秋田県	横手市	横手自排局	浴道	12	0.019	( 0.003 )	~ 0.047
茨城県	土浦市	土浦中村南	浴道	12	0.27	( < 0.029 )	~ 1.2
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	浴道	12	1.9	0.18	~ 4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	浴道	6	3.1	0.77	~ 7.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	浴道	12	1.6	0.14	~ 3.9
埼玉県	草加市	草加市花菜自排局	浴道	12	1.2	0.27	~ 2.9
埼玉県	戸田市	戸田美女人自排局	浴道	12	1.4	0.31	~ 3.2
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	浴道	12	0.56	( < 0.06 )	~ 1.8
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	浴道	12	0.46	( < 0.06 )	~ 1.7
千葉県	柏市	旭測定局	浴道	12	0.55	( 0.05 )	~ 2.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	浴道	12	0.52	( 0.10 )	~ 2.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	浴道	12	1.2	0.073	~ 5.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	浴道	12	2.5	0.31	~ 5.7
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	浴道	12	1.1	0.29	~ 3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	浴道	12	1.1	( 0.19 )	~ 2.8
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	浴道	12	0.22	( < 0.008 )	~ 0.68
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	浴道	12	0.19	( < 0.008 )	~ 0.57
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	浴道	12	1.8	0.69	~ 5.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	浴道	12	0.39	( < 0.009 )	~ 1.8
新潟県	新潟市南区	白根局	浴道	12	(1.5)	0.29	~ 4.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	浴道	12	0.58	( < 0.06 )	~ 2.3
石川県	金沢市	藤江局	浴道	12	0.044	( 0.009 )	~ 0.15
石川県	野々市市	野々市測定局	浴道	12	(0.060)	( < 0.03 )	~ ( < 0.5 )
福井県	福井市	自排福井局	浴道	12	0.28	0.13	~ 0.54
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	浴道	12	0.74	0.071	~ 2.7
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	浴道	12	0.48	( < 0.015 )	~ 1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	浴道	12	0.35	( < 0.09 )	~ 0.70
長野県	松本市	松本渚交差点局	浴道	12	0.44	0.19	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	浴道	12	0.078	( 0.018 )	~ 0.19
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	浴道	12	0.30	( < 0.021 )	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	浴道	12	0.16	0.052	~ 0.29
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	浴道	12	0.42	0.19	~ 0.92
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	浴道	12	1.9	0.63	~ 4.2
愛知県	豊橋市	今橋局	浴道	12	(0.099)	( < 0.028 )	~ 0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	浴道	12	0.24	( 0.008 )	~ 0.67
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	浴道	12	0.44	0.11	~ 1.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	浴道	12	0.52	0.076	~ 1.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	浴道	12	0.064	( 0.021 )	~ 0.21
滋賀県	草津市	自排草津局	浴道	12	0.13	( < 0.019 )	~ 0.35
大阪府	堺市東区	中環石原局	浴道	12	1.2	0.14	~ 3.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	浴道	12	0.33	( 0.025 )	~ 0.94
大阪府	八尾市	太子堂局	浴道	12	4.3	0.35	~ 20
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	浴道	12	2.1	1.0	~ 3.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	浴道	12	1.0	0.34	~ 3.5
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	浴道	12	0.075	( < 0.005 )	~ 0.19
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	浴道	12	0.094	( < 0.006 )	~ 0.39
兵庫県	尼崎市	武庫川局	浴道	12	0.61	( 0.015 )	~ 2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	浴道	12	0.12	( < 0.010 )	~ 0.51
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	浴道	12	0.27	0.035	~ 1.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	浴道	12	(0.14)	( < 0.11 )	~ 0.50
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	浴道	12	1.5	( < 0.03 )	~ 10
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	浴道	12	0.12	( 0.022 )	~ 0.64
鳥取県	米子市	米子市役所前局	浴道	12	0.077	( 0.038 )	~ 0.18
鳥取県	松江市	西津田自排局	浴道	12	0.052	0.021	~ 0.12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	浴道	12	0.084	( < 0.022 )	~ 0.42
広島県	広島市南区	比治山測定局	浴道	12	0.18	( < 0.005 )	~ 0.42
広島県	三原市	三原宮沖局	浴道	12	0.10	( 0.008 )	~ 0.44
徳島県	徳島市	自排徳島局	浴道	12	0.098	( < 0.020 )	~ 0.29
高知県	高知市	東城山町局	浴道	5	(0.0035)	( < 0.007 )	~ ( < 0.007 )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	浴道	12	0.037	( < 0.010 )	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	浴道	5	0.039	( 0.014 )	~ 0.075
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	浴道	12	(0.015)	( < 0.0009 )	~ ( 0.053 )
佐賀県	佐賀市	兵庫局	浴道	12	0.019	( < 0.004 )	~ 0.047
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	浴道	6	0.034	( < 0.014 )	~ 0.081
長崎県	佐世保市	福石測定局	浴道	12	0.053	( < 0.05 )	~ ( 0.11 )
熊本県	熊本市	水道町局	浴道	12	0.16	0.0099	~ 0.95
熊本県	熊本市	神水本町局	浴道	12	0.15	( 0.0016 )	~ 0.90
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	浴道	12	(0.022)	( < 0.014 )	~ ( 0.060 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	浴道	6	0.13	( < 0.0014 )	~ 0.74
鹿児島県	始良市	始良	浴道	6	0.15	0.0049	~ 0.84
沖縄県	沖縄市	知花局	浴道	12	(0.012)	( < 0.012 )	~ ( < 0.04 )

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。