

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	国股札幌局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	～	0.080
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	～	0.34
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	～	0.41
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	～	0.079
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.011)	～	0.89
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.030)	(< 0.04)	～ (< 0.08)	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.027	0.013	～	0.044
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.015	(0.0022)	～	0.049
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.011	(0.0009)	～	0.034
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.012	(0.0017)	～	0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.016	(< 0.0026)	～	0.054
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.039	(0.012)	～	0.056
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.011)	～	0.081
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.03)	～	0.12
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.078	0.014	～	0.20
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	0.0038	(< 0.0011)	～	0.010
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.012	(< 0.0003)	～	0.073
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.11	(< 0.0011)	～	0.33
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.0038	(< 0.0006)	～	0.013
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.059	(< 0.020)	～	0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.30	0.098	～	0.82
宮城県	遠田郡涌谷町	国股笹島局	一般環境	12	0.032	(< 0.003)	～	0.076
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.038	(0.012)	～	0.11
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	～	0.070
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.036	(0.006)	～	0.085
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.033	(0.005)	～	0.11
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.46	0.11	～	1.2
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.042	(0.008)	～	0.099
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	0.049	(0.016)	～	0.18
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	0.16	0.016	～	0.37
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.30	0.041	～	0.87
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.13	(< 0.005)	～	0.22
福島県	いわき市	上中田局	一般環境	12	0.31	(< 0.004)	～	0.81
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.32	0.091	～	0.52
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.22	0.052	～	0.38
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.28	(0.022)	～	0.58
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	0.11	(< 0.04)	～ (0.21)	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	0.22	(0.06)	～	0.35
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.64	0.30	～	1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.24	0.080	～	0.47
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1.2	0.34	～	4.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.78	0.11	～	2.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.17	0.041	～	0.38
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.43	(< 0.06)	～	1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.31	(0.17)	～	0.61
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.19	(0.08)	～	0.40
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.9	0.61	～	5.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.32	0.097	～	1.0
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.55	0.23	～	1.3
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	2.7	0.71	～	9.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.89	0.36	～	1.5
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	1.0	0.39	～	1.7
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	0.88	0.28	～	1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.2	0.44	～	2.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.2	0.088	～	3.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.3	0.25	～	3.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.64	0.30	～	1.2
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	1.4	0.49	～	3.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.82	0.43	～	1.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	0.24	～	3.2
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.8	0.25	～	3.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.2	0.32	～	2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.51	0.20	～	0.80
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.75	0.16	～	1.5
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	0.89	0.29	～	2.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.70	0.17	～	1.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.17	(< 0.012)	～	0.81
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.40	(< 0.018)	～	1.3
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.13	(< 0.023)	～	0.57
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.76	0.13	～	3.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.28	(< 0.008)	～	0.74
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	0.24	(< 0.024)	～	0.84
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.85	0.070	～	2.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.29	(< 0.025)	～	0.84
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.57	(< 0.04)	～	1.7
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.64	(< 0.04)	～	1.6

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	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.89	(< 0.04)	～	4.5	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.84		0.025	～	5.7
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.15	(< 0.024)	～	0.36	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.53	(< 0.024)	～	2.1	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.80		0.23	～	1.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.86		0.36	～	1.9
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	3.3		0.26	～	7.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.71		0.37	～	1.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.5		0.40	～	5.0
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.5		0.55	～	2.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.0	(< 0.19)	～	1.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1		0.85	～	6.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	(< 0.06)	～	6.6	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.0		0.48	～	1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.96		0.22	～	2.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.74	(< 0.17)	～	1.4	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.77		0.26	～	1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	(< 0.08)	～	0.84	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.43		0.094	～	0.94
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4		0.50	～	3.1
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	0.97	(< 0.14)	～	2.3	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.1		0.24	～	2.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.90		0.23	～	3.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.41	(< 0.04)	～	1.1	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.59		0.037	～	2.7
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.70		0.042	～	2.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.48	(< 0.07)	～	1.2	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.22	(< 0.028)	～	0.75	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.30	(< 0.033)	～	1.1	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.61	(< 0.014)	～	1.7	
新潟県	新潟市東区	大山局 (VOC重複)	一般環境	9	0.64	(< 0.04)	～	1.0	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.94	(< 0.06)	～	2.8	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	1	0.55		0.55	～	0.55
新潟県	新潟市江南区	亀田局 (VOC重複)	一般環境	8	0.88	(< 0.04)	～	1.9	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.3	0.15	～	3.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.58	(< 0.06)	～	3.6	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.15	(< 0.045)	～	0.35	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.038	(< 0.03)	～	0.13	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.066	(< 0.03)	～	0.21	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.13		0.065	～	0.19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.004)	～	(< 0.11)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.025)	～	0.83	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.19	(< 0.016)	～	0.80	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.37	(< 0.087)	～	1.1	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.050	(< 0.027)	～	0.14	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.6		0.16	～	5.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.018)	～	0.63	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.44	(< 0.009)	～	1.6	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.28		0.061	～	0.74
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.34	(< 0.08)	～	0.90	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.42		0.082	～	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0		0.35	～	3.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.2		0.26	～	20
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.6		0.56	～	11
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.65		0.33	～	1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局 (VOC重複)	一般環境	11	0.46		0.090	～	1.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49		0.090	～	1.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.29	(< 0.033)	～	1.1	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.26		0.098	～	0.50
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.19		0.066	～	0.38
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.13		0.049	～	0.24
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.21		0.067	～	0.42
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.18		0.056	～	0.31
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	0.14		0.065	～	0.30
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	11	0.073	(< 0.025)	～	0.23	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.16		0.034	～	0.36
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.26	(< 0.048)	～	0.54	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.014)	～	0.30	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.012)	～	0.34	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.016)	～	0.32	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	0.13	(< 0.021)	～	0.39	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.82		0.12	～	3.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.88	(< 0.009)	～	3.7	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.085)	(< 0.04)	～	0.34	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.071)	(< 0.03)	～	0.26	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.18	(< 0.018)	～	0.47	

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
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.17	0.031	～	0.43
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.54	0.13	～	1.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.22	0.048	～	0.83
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	0.048	～	0.58
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11 (< 0.021)	～	～	0.24
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.36 (< 0.023)	～	～	1.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.20 (< 0.021)	～	～	0.62
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	0.052 (0.006)	～	～	0.17
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.21 (0.026)	～	～	0.64
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.20 (0.049)	～	～	0.64
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	0.036	～	0.28
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.34	0.065	～	0.80
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12 (0.027)	～	～	0.52
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	0.048	～	0.35
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.25	0.099	～	0.41
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	0.11 (< 0.019)	～	～	0.55
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.17	～	3.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.4	0.17	～	3.8
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.1	0.20	～	7.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.0	0.37	～	2.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.32	0.11	～	0.65
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.66	0.28	～	1.1
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.0	0.20	～	2.3
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.30 (0.024)	～	～	1.1
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.37	0.099	～	1.2
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.27	0.051	～	0.47
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.52	0.042	～	1.4
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.9	0.50	～	5.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	0.044	～	0.33
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.43	0.11	～	0.68
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.67	0.064	～	1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.1	0.16	～	8.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.3	0.50	～	7.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.0	0.099	～	3.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.33	0.15	～	0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.14 (0.013)	～	～	0.34
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	11	(0.096) (0.025)	～	～	0.19
兵庫県	神戸市中央区	箕合大気測定局	一般環境	12	0.14 (< 0.010)	～	～	0.43
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.18 (0.027)	～	～	0.40
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.62	0.032	～	2.7
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.1	0.18	～	3.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.049	～	0.51
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.16 (< 0.03)	～	～	0.37
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.096 (< 0.03)	～	～	0.15
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.066 (< 0.03)	～	～	0.23
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.27	0.016	～	0.66
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13 (< 0.03)	～	～	0.23
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.10 (0.07)	～	～	0.15
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13 (< 0.03)	～	～	0.30
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.21 (< 0.03)	～	～	0.72
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.32 (< 0.03)	～	～	0.80
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.23 (< 0.06)	～	～	0.52
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	0.50	0.15	～	0.98
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	0.35 (0.053)	～	～	0.90
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.20	0.033	～	0.48
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	0.25	0.030	～	0.58
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.13 (< 0.009)	～	～	0.58
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.11 (< 0.010)	～	～	0.21
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.080 (< 0.010)	～	～	0.23
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.033 (0.008)	～	～	0.086
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.042 (< 0.010)	～	～	0.12
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.050 (0.011)	～	～	0.17
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028 (< 0.009)	～	～	0.076
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.12	0.014	～	0.51
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.047	～	0.81
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.029) (< 0.015)	～	～	0.097
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	(0.034) (< 0.015)	～	～	0.19
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	0.053 (< 0.011)	～	～	0.11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.051 (< 0.007)	～	～	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	0.045 (< 0.007)	～	～	0.13
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.067 (0.010)	～	～	0.22
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	0.25 (0.024)	～	～	0.81
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.11 (< 0.011)	～	～	0.50
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.059 (< 0.0029)	～	～	0.20
山口県	下関市	下関市長府東局(VOC重複)	一般環境	9	0.045 (< 0.005)	～	～	0.10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.045	0.045	～	0.045

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
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.032 ()	0.008	～	0.095
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.024)	0.031	～ (<)	0.03
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.038 ()	0.008	～	0.13
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.079 ()	0.007	～	0.47
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.044 ()	0.011	～	0.16
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.064 ()	0.015	～	0.11
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	0.084 (<)	0.03	～	0.21
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.29 ()	0.021	～	1.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.15 ()	0.022	～	0.68
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.058 (<)	0.03	～	0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.031 (<)	0.020	～	0.091
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.013) (<)	0.015	～ ()	0.028
高知県	南国市	南国大森測定局	一般環境	7	0.033 (<)	0.006	～	0.066
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.035 (<)	0.004	～	0.082
高知県	伊野町の町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.039 (<)	0.005	～	0.10
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.13 ()	0.009	～	1.1
福岡県	福岡市東区	審権局	一般環境	12	0.072 ()	0.020	～	0.14
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.041 ()	0.015	～	0.10
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.039 ()	0.012	～	0.10
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.048 (<)	0.008	～	0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.035 (<)	0.010	～	0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.028 (<)	0.008	～	0.088
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.013) (<)	0.008	～	0.078
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.029 (<)	0.008	～	0.088
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	0.033 (<)	0.027	～ ()	0.080
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	(0.12) (<)	0.20	～ ()	0.25
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.050 (<)	0.009	～	0.14
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.0074) (<)	0.009	～	0.039
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.022) (<)	0.014	～ ()	0.09
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.035) (<)	0.011	～	0.076
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.028 (<)	0.007	～	0.10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.032 (<)	0.009	～	0.090
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	(0.024) (<)	0.026	～ ()	0.053
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.043 (<)	0.006	～	0.30
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	0.015 (<)	0.006	～	0.045
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	(0.025) (<)	0.025	～ ()	0.08
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.017 (<)	0.006	～	0.047
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.020 (<)	0.006	～	0.040
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.020 (<)	0.006	～	0.037
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.020 (<)	0.006	～	0.041
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.012) (<)	0.016	～ (<)	0.05
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.016) (<)	0.016	～ ()	0.051
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	0.30 (<)	0.008	～	2.9

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	0.17	0.052	～	0.39
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.014	(< 0.004)	～	0.040
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	9	0.010	(< 0.0006)	～	0.039
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	0.077	0.0047	～	0.23
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	0.017	(< 0.0006)	～	0.049
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.027	(< 0.020)	～ (0.050)	
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	0.070	(< 0.020)	～	0.15
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	0.041	(< 0.011)	～	0.13
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.35	0.061	～	1.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.84	0.049	～	4.4
福島県	いわき市	滝尻局	発生源周辺	12	0.17	(< 0.004)	～	0.69
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.15	(< 0.009)	～	0.35
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.16	(< 0.009)	～	0.34
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.16	(< 0.010)	～	0.35
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.16	0.040	～	0.48
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.65	0.30	～	1.3
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.17	(< 0.05)	～	0.34
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	6	0.37	0.14	～	0.89
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.5	0.40	～	2.9
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.27	(< 0.012)	～	0.98
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.27	(< 0.012)	～	1.0
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.81	(< 0.024)	～	1.8
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	3.4	0.052	～	12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.71	0.019	～	2.3
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.77	0.066	～	4.1
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.59	0.021	～	2.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	0.34	(< 0.09)	～	1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.52	(< 0.026)	～	1.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	1.1	0.21	～	2.5
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	0.56	0.16	～	1.6
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.42	0.054	～	1.2
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	1.3	0.24	～	3.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.50	(< 0.04)	～	1.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.75	0.039	～	2.5
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町角田	発生源周辺	12	0.69	0.17	～	1.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.63	(< 0.030)	～	1.8
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	17	1.9	～	65
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.060	(< 0.06)	～	0.20
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.06)	～	0.86
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	(0.058)	(< 0.06)	～ (0.13)	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.33	(< 0.03)	～	0.97
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.027)	～	0.35
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.22	(< 0.027)	～	0.62
山梨県	山梨市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	1.4	0.41	～	4.2
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	4.1	0.74	～	17
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.6	0.25	～	9.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.2	0.38	～	3.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.40	0.087	～	1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.1	0.18	～	3.4
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.18	(< 0.033)	～	0.52
滋賀県	湖南市	水戸まちなづくりセンター	発生源周辺	12	0.19	0.050	～	0.42
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.8	0.11	～	7.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.99	0.11	～	3.8
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.16	～	4.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.68	0.12	～	2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.38	0.077	～	0.72
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.17	(< 0.010)	～	0.52
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.29	0.026	～	0.56
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.12	(< 0.08)	～	0.19
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	11	0.38	(< 0.13)	～	0.55
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.009)	～	0.66
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.055	～	0.20
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.084	0.019	～	0.14
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.19	0.022	～	0.50
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.0	0.038	～	2.3
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.20	0.046	～	0.50
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.028)	～	0.29
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.14	0.036	～	0.31
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.025)	(< 0.016)	～	0.089
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.11	(< 0.007)	～	0.41
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.055	(< 0.008)	～	0.27
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.44	0.073	～	1.3
広島県	府中市	府中市教育センター局	発生源周辺	12	0.23	0.046	～	0.76
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.042	(< 0.0029)	～	0.13
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	0.029	(< 0.0029)	～	0.14
徳島県	阿南市	大渦局	発生源周辺	12	0.040	(< 0.005)	～	0.16

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
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.13	(0.011)	~ 0.51
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.072	0.021	~ 0.29
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.079	0.028	~ 0.26
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.053	(< 0.020)	~ 0.20
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	9	0.047	0.019	~ 0.086
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	0.060	(< 0.027)	~ 0.18
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.046	(0.012)	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.13	0.024	~ 0.55
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	0.042	(< 0.024)	~ 0.14
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.065	(0.013)	~ 0.20
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.079	0.013	~ 0.22
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.05)	~ (0.08)
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	4.2	(0.29)	~ 11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	0.042	(< 0.007)	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.026	(< 0.009)	~ 0.056
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.017	(< 0.006)	~ 0.042

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(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	0.15	0.055	～	0.34
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.012 (< 0.0026)	～	～	0.036
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.042 (< 0.013)	～	～	0.062
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.049 (< 0.0006)	～	～	0.17
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.063	0.012	～	0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.058 (< 0.020)	～	～	0.16
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.067	0.027	～	0.21
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.062 (< 0.006)	～	～	0.30
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.028 (< 0.006)	～	～	0.097
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.26	0.044	～	0.40
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.3	0.15	～	3.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.98	0.29	～	2.6
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	3.7	1.5	～	10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.3	0.35	～	2.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.1	0.28	～	1.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.4	0.34	～	2.2
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.32 (< 0.018)	～	～	0.88
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 (< 0.018)	～	～	0.74
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.63 (< 0.04)	～	～	1.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.56 (< 0.04)	～	～	1.4
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.2	0.45	～	2.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.9 (< 0.14)	～	～	4.2
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.27	～	2.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.73 (< 0.19)	～	～	1.4
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.43	0.17	～	1.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.38	0.095	～	1.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.3 (< 0.13)	～	～	3.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.95	0.25	～	2.8
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.4	0.13	～	3.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.77 (< 0.06)	～	～	4.0
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	0.13	0.061	～	0.29
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.13	0.059	～	0.25
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.078) (< 0.018)	～	～	0.30
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.42 (< 0.086)	～	～	0.97
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.50 (< 0.020)	～	～	1.3
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.45 (< 0.020)	～	～	1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.18 (< 0.06)	～	～	0.40
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.086	～	1.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.063	～	0.27
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	0.12 (< 0.049)	～	～	0.30
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.18 (< 0.044)	～	～	0.40
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.66	0.15	～	1.6
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	1.5	0.44	～	3.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.095) (< 0.07)	～	～	0.48
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.18 (< 0.015)	～	～	0.52
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	0.14	0.13	～	0.15
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.38	0.12	～	1.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.49	0.073	～	1.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.11 (< 0.021)	～	～	0.35
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.25	0.038	～	0.76
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.71	0.24	～	2.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.40	0.096	～	1.3
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.9	0.59	～	13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	0.59	～	5.3
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.4	0.29	～	3.3
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.21 (< 0.010)	～	～	0.82
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.34	0.058	～	1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11 (< 0.03)	～	～	0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.17 (< 0.04)	～	～	0.47
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.26 (< 0.07)	～	～	0.55
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.44 (< 0.009)	～	～	2.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.090 (< 0.010)	～	～	0.18
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.096 (< 0.025)	～	～	0.30
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.068	～	0.40
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.24	0.030	～	1.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.076 (< 0.015)	～	～	0.70
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14 (< 0.008)	～	～	0.57
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.45 (< 0.0029)	～	～	1.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.071 (< 0.015)	～	～	0.18
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.068	0.022	～	0.12
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	(0.011) (< 0.015)	～	(< 0.027)	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.041 (< 0.014)	～	～	0.12
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.034 (< 0.009)	～	～	0.089
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.040 (< 0.0030)	～	～	0.13
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.024 (< 0.008)	～	～	0.080
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	0.040 (< 0.025)	～	(< 0.08)	

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	0.034	(0.009)	~ 0.10
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.033)	(< 0.05)	~ (0.09)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.011	(< 0.009)	~ 0.081
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0086)	(< 0.009)	~ 0.054
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.027	(< 0.007)	~ 0.10
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.023	(< 0.006)	~ 0.049
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.026	(< 0.009)	~ 0.050
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.012)	(< 0.016)	~ (< 0.05)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.012)	(< 0.016)	~ (< 0.05)

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。