

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	0.019	(< 0.005) ~	0.044
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.087	(< 0.010) ~	0.19
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.086	(< 0.010) ~	0.19
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.003) ~	0.052
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.078	(0.004) ~	0.33
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.0055)	(0.005) ~ (0.010)	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	4	0.0095	(0.005) ~ (0.017)	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.030	(< 0.004) ~	0.11
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.017	(< 0.004) ~	0.039
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.017	(< 0.004) ~	0.041
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.030	(< 0.004) ~	0.069
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.047	0.029 ~	0.061
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.004) ~	0.027
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.021	(0.011) ~ (0.039)	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(VOC重複)	一般環境	4	0.054	0.023 ~	0.073
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.012) ~	0.30
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.015	(< 0.003) ~	0.050
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.003) ~	0.045
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	10	0.056	(0.0037) ~	0.23
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.016	(< 0.003) ~	0.088
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.043	(< 0.020) ~	0.18
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.040	(0.016) ~	0.060
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.035	(< 0.007) ~	0.085
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	4	0.026	(0.009) ~	0.059
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.026	(0.009) ~	0.072
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.022	(0.009) ~	0.070
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.023	(0.009) ~	0.096
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.29	0.051 ~	1.3
山形県	村山市	村山楯岡笛田局	一般環境	12	0.11	0.038 ~	0.29
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.12	(< 0.005) ~	0.26
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.10	0.035 ~	0.33
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.23	0.034 ~	0.99
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.12	(< 0.008) ~	0.30
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	0.098	(< 0.004) ~	0.31
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	0.056	(< 0.006) ~	0.17
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.27	0.12 ~	0.40
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.17	0.093 ~	0.31
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.32	0.10 ~	0.76
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	4	0.11	(0.060) ~	0.14
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.66	0.33 ~	1.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	(0.036) ~	0.46
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	4	0.95	0.67 ~	1.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.74	0.37 ~	1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.19	0.046 ~	0.51
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.26	(< 0.06) ~	0.62
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.44	(0.19) ~	0.83
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.41	(0.07) ~	0.78
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.70 ~	2.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.32	0.076 ~	0.59
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.29	0.16 ~	0.52
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.2	0.27 ~	3.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.0	0.25 ~	3.0
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	1.1	0.28 ~	2.8
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	1.0	0.27 ~	2.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.6	0.40 ~	3.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.0	0.43 ~	2.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.3	0.40 ~	2.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.56	0.11 ~	1.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.87	0.24 ~	1.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.3	1.0 ~	10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.36 ~	2.3
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.2	0.39 ~	3.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.0	0.11 ~	2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.53	0.11 ~	1.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.91	0.054 ~	2.7
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	4	1.2	0.37 ~	1.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.0	0.067 ~	3.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.57	(0.06) ~	2.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.65	(< 0.06) ~	1.6
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.10	(< 0.023) ~	0.31
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.64	0.10 ~	2.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.38	0.033 ~	1.9
千葉県	館山市	館山電ケ原局	一般環境	12	0.078	(< 0.025) ~	0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.82	0.085 ~	3.3
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.13	(0.072) ~	0.22
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.71	(< 0.03) ~	1.6
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.70	(0.04) ~	1.7
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.69	(0.04) ~	1.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.97	0.12 ~	6.0
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.058	(< 0.022) ~	0.11

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	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13 (0.046)	~	0.39	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.26 ~		4.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.28 ~		3.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.9	0.34 ~		10
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.0	0.34 ~		3.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	2.0	0.37 ~		4.6
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.7	0.35 ~		4.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3 (0.11)	~		3.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.5	0.57 ~		7.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.8 (< 0.06)	~		7.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.84 (0.17)	~		2.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.63 (0.09)	~		2.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.78 (0.08)	~		1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.75 (0.08)	~		1.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.19 (0.014)	~		0.31
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.0	0.32 ~		4.1
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	1.2 (0.30)	~		5.3
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.64 (0.07)	~		2.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.36	0.12 ~		1.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.48 (< 0.019)	~		2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.40 (0.027)	~		1.5
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.50 (0.036)	~		1.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.37 (0.021)	~		1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.17 (0.006)	~		0.56
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.17 (< 0.004)	~		0.44
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.30	0.050 ~		0.58
新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	一般環境	4	0.17	0.12 ~		0.29
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.27 (0.061)	~		0.54
新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	一般環境	4	0.48	0.16 ~		0.74
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.46 (0.075)	~		1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.77 (< 0.06)	~		4.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.18	0.042 ~		0.44
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.025) (< 0.03)	~ (0.07)		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.028) (< 0.03)	~ (0.07)		
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.070 (< 0.015)	~		0.13
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	(0.026) (< 0.016)	~ (0.078)		
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	(0.052) (< 0.016)	~ (0.16)		
石川県	白山市	松任測定期	一般環境	4	0.10 (< 0.029)	~		0.20
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	0.29	0.097 ~		1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	0.033	0.011 ~ (0.058)		
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.0	0.30 ~		2.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.31 (< 0.018)	~		0.82
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.45 (< 0.018)	~		1.5
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	0.38	0.10 ~		1.2
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.65 (< 0.09)	~		1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.69	0.28 ~		1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3	0.60 ~		2.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.6	0.35 ~		7.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	2.0	0.39 ~		4.9
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.55	0.23 ~		0.92
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期(VOC重複)	一般環境	4	0.64	0.15 ~		1.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.58	0.16 ~		2.1
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.30	0.080 ~		0.93
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.17	0.066 ~		0.29
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	11	0.12 (0.009)	~		0.57
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.084 (< 0.005)	~		0.28
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.12 (0.010)	~		0.35
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.11 (0.008)	~		0.32
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	0.088 (0.009)	~		0.38
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.073 (0.021)	~		0.20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.085	0.036 ~		0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.22	0.085 ~		0.34
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.088	0.033 ~		0.15
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.079	0.027 ~		0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.14	0.065 ~		0.37
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	4	0.10 (< 0.012)	~		0.19
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.32	0.15 ~		0.48
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.79	0.35 ~		2.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.055)	0.022 ~		0.18
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.053) (< 0.05)	~		0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.21	0.024 ~		0.33
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	0.22	0.071 ~		0.49
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.63	0.14 ~		1.8
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.18	0.066 ~		0.30
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.13	0.086 ~		0.20
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.093 (0.010)	~		0.17
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.45	0.036 ~		1.7
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16 (0.008)	~		0.92
滋賀県	大津市	南小松測定期	一般環境	4	0.10	0.044 ~		0.22
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.18	0.091 ~		0.34

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
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.23	0.037 ~	0.61
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	0.076 ~	0.22
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.27	0.12 ~	0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.068 ~	0.20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.20	0.081 ~	0.27
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.30	0.12 ~	0.54
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.057 (< 0.029)	~	0.094
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.4	0.044 ~	8.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.4	0.11 ~	5.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.9	0.13 ~	3.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.46	0.056 ~	1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.35	0.070 ~	0.65
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.74	0.089 ~	3.6
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.64	0.17 ~	1.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.19	0.027 ~	0.59
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.30	0.073 ~	0.76
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.36	0.045 ~	0.88
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.44 (0.04)	~	1.3
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.0	0.50 ~	5.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.26 (0.029)	~	0.60
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.44	0.16 ~	0.64
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.59	0.092 ~	1.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.88	0.089 ~	1.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.2	1.0 ~	6.2
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.71	0.053 ~	1.8
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.18 (< 0.0008)	~	0.88
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.18 (< 0.0008)	~	0.56
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.13 (< 0.011)	~	0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.43	0.038 ~	0.83
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.0	0.33 ~	2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.040 ~	0.26
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.11 (0.034)	~	0.22
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.089 (0.006)	~	0.35
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.043 (0.006)	~	0.25
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13 (0.011)	~	0.28
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.12	0.029 ~	0.24
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.082 (0.012)	~	0.30
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.15	0.015 ~	0.67
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.28	0.022 ~	0.64
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.33	0.016 ~	0.65
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.20 (< 0.08)	~	0.56
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	4	0.58	0.24 ~	0.91
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	4	0.43	0.12 ~	0.85
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10 (0.012)	~	0.24
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	0.18 (0.020)	~	0.45
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.12 (< 0.008)	~	0.45
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.073 (0.025)	~	0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.063 (< 0.013)	~	0.17
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.032 (0.007)	~	0.078
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.023) (< 0.019)	~ (0.037)	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.036 (< 0.004)	~	0.086
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.024 (< 0.012)	~	0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.075 (0.008)	~	0.16
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.16	0.086 ~	0.32
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.040 (< 0.023)	~	0.14
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	(0.018) (< 0.017)	~ (0.069)	
広島県	広島市西区	三条小学校測定局	一般環境	4	0.094	0.030 ~	0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048 (< 0.007)	~	0.13
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.058 (< 0.007)	~	0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.066 (0.013)	~	0.14
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.20	0.026 ~	0.49
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.053 (0.013)	~	0.16
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.060 (0.015)	~	0.22
山口県	下関市	下関市長府東局(VOC重複)	一般環境	4	0.032 (0.009)	~	0.054
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.043 (0.007)	~	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	0.069	0.021 ~	0.11
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.094	0.049 ~	0.14
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.059	0.029 ~	0.086
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.10	0.025 ~	0.26
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.028 (0.0045)	~	0.069
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.058	0.027 ~	0.086
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	0.11 (< 0.03)	~	0.26
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.63 (< 0.020)	~	1.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.18 (< 0.020)	~	0.40
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.021 (0.006)	~	0.046
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.077 (< 0.020)	~	0.27
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.0096) (< 0.015)	~ (0.020)	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	4	0.036 (0.008)	~	0.064
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.035 (< 0.0026)	~	0.086
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.040 (< 0.0028)	~	0.10

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
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.028	(0.007) ~	0.10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	(0.011) ~	1.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.051	(0.009) ~	0.20
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.043	(0.016) ~	0.14
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.040	(0.015) ~	0.088
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040	(0.0038) ~	0.099
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.037	(< 0.012) ~	0.11
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.026	(< 0.012) ~	0.061
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.0066) ~	0.094
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.031	(< 0.005) ~	0.062
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	4	0.022	(< 0.010) ~	0.049
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.22	(< 0.20) ~ (0.44)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	4	0.025	(< 0.012) ~	0.046
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.017	(< 0.009) ~	0.16
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.013) ~	0.14
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.005) ~	0.054
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	(0.031)	(< 0.008) ~	0.12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	(0.030)	(0.016) ~	0.11
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	4	0.014	(< 0.010) ~ (0.022)	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.019	(< 0.0025) ~	0.041
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.033	(< 0.005) ~	0.083
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.018	(< 0.010) ~ (0.032)	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.019	(< 0.005) ~	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	0.012	(< 0.005) ~	0.033
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.025	(0.005) ~	0.054
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.015	(< 0.005) ~	0.029
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	(0.019)	(< 0.012) ~ (< 0.05)	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.012) ~ (0.08)	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	4	0.016	(< 0.010) ~	0.046

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	0.14	(< 0.010) ~	0.24
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.007) ~	0.037
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.015	(< 0.003) ~	0.046
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	8.4	0.013 ~	20
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	(0.017)	(< 0.004) ~	0.052
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.034	(< 0.020) ~	0.070
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.020) ~	0.070
宮城県	塙巣市	塙金一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.029	(< 0.008) ~	0.049
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.23	0.041 ~	0.74
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.38	(0.011) ~	1.1
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.18	(< 0.009) ~	0.46
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.25	0.063 ~	0.76
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.26	0.069 ~	0.78
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.16	(0.014) ~	0.39
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	2.3	1.0 ~	3.3
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.29	0.092 ~	0.62
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市日乃出地区	発生源周辺	5	2300	55 ~	7100
群馬県	渋川市	渋川第一般局	発生源周辺	6	0.45	0.047 ~	1.1
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	2.1	0.22 ~	4.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.51	(< 0.06) ~	1.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.57	(< 0.06) ~	2.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.20	0.10 ~	0.33
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.8	0.34 ~	13
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.60	0.24 ~	1.2
千葉県	市原市	姫崎測定期	発生源周辺	12	0.52	0.13 ~	0.88
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	0.60	0.10 ~	2.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	4	0.32	0.070 ~	0.50
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	(0.046) ~	0.23
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期	発生源周辺	4	1.0	0.18 ~	2.0
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	発生源周辺	12	0.35	0.069 ~	0.81
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.22	(< 0.007) ~	0.49
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	12	1.3	(0.08) ~	6.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.51	(< 0.019) ~	2.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.50	(< 0.026) ~	1.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.29	(0.039) ~	0.59
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	10	1.1 ~	30
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.044)	(< 0.06) ~ (0.14)	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.11	(< 0.06) ~	0.32
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	(0.042)	(< 0.06) ~ (0.18)	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.35	(0.07) ~	0.60
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.11	0.025 ~	0.24
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	9	0.12	(< 0.027) ~	0.28
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	4	2.1	0.13 ~	4.1
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	3.4	1.1 ~	8.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.6	0.49 ~	3.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.92	0.40 ~	2.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.22	(0.023) ~	0.38
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.55	(0.011) ~	1.1
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(VOC重複)	発生源周辺	4	0.17	0.069 ~	0.34
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.14	0.062 ~	0.23
滋賀県	湖南市	水戸もちづきセンター	発生源周辺	12	0.21	0.086 ~	0.40
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.9	0.48 ~	4.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.55	0.067 ~	2.3
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.75	0.032 ~	3.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.74	0.033 ~	1.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.55	(0.043) ~	1.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期(VOC重複)	発生源周辺	4	0.19	0.10 ~	0.29
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	発生源周辺	12	0.17	0.029 ~	0.46
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.11	(< 0.0008) ~	0.33
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.20	0.030 ~	0.63
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.065	0.024 ~	0.17
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.15	(< 0.09) ~	0.52
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.082	(< 0.008) ~	0.32
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.045 ~	0.53
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	4	0.085	0.037 ~	0.13
岡山县	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.14	(0.011) ~	0.33
岡山县	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	0.16 ~	7.0
岡山县	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.24	0.083 ~	0.44
岡山县	倉敷市	埠生局	発生源周辺	12	0.24	0.081 ~	0.57
岡山县	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.16	0.082 ~	0.26
岡山县	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.030	(< 0.017) ~	0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.17	(0.017) ~	0.45
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.054	(0.014) ~	0.12
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.036	(< 0.007) ~	0.11
広島県	福山市	暁小学校局	発生源周辺	12	0.47	0.068 ~	0.99
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	(0.024)	(< 0.0024) ~	0.095
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.055	(< 0.0024) ~	0.16
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.018	(0.007) ~ (0.036)	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.089	0.0085 ~	0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.084	(< 0.020) ~	0.22

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	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.071	(0.027)	~	0.12
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.11	(0.062)	~	0.18
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	4	0.056	0.029	~	0.085
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.038	(0.015)	~	0.079
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.16	(0.015)	~	1.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.071	(0.017)	~	0.14
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	4	0.029	(0.012)	~	0.057
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.059	(< 0.011)	~	0.15
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.047	(< 0.0029)	~	0.11
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.05)	~	(0.09)
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	8.0	3.5	~	13
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	(0.022)	(< 0.008)	~	0.098
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.014	(< 0.005)	~	0.048

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、それより以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	(< 0.010) ~	0.27
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.016	(< 0.004) ~	0.034
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.049	0.033 ~	0.079
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.033	(< 0.004) ~	0.098
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	4	0.032	0.017 ~	0.050
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.047	(< 0.020) ~	0.18
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.064	(0.016) ~	0.14
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.040	(0.015) ~	0.098
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.031	(0.010) ~	0.058
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.46	0.089 ~	1.0
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.8	0.18 ~	4.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.60	0.17 ~	1.1
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	4	4.1	1.8 ~	6.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	0.46 ~	5.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.13 ~	3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.5	0.49 ~	3.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.49	(< 0.06) ~	1.3
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.66	(< 0.06) ~	1.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.69	(< 0.03) ~	1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.64	(< 0.03) ~	1.4
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.3	0.46 ~	3.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.6	0.28 ~	6.0
東京都	目黒区	環七通り柿の木坂自動車排ガス測定局	沿道	4	0.92	0.47 ~	1.8
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	1.3	0.43 ~	4.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.94	0.21 ~	2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	沿道	12	0.29	(0.08) ~	0.75
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.23	(0.011) ~	0.37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.18	(< 0.007) ~	0.31
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.4	0.26 ~	5.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.65	(0.086) ~	2.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.57	(< 0.024) ~	2.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.80	(< 0.06) ~	3.2
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	4	0.17	(0.052) ~	0.29
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.073	(< 0.015) ~	0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.035)	(< 0.016) ~	0.11
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	0.33	0.19 ~	0.90
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.64	0.26 ~	1.5
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.55	0.33 ~	1.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.38	(< 0.09) ~	0.70
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.58	0.096 ~	1.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.085	(0.014) ~	0.30
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.15	(< 0.04) ~	0.55
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.16	0.072 ~	0.36
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.57	0.24 ~	1.1
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	2.3	0.55 ~	6.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.052)	(< 0.005) ~	(< 0.18)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.17	(0.015) ~	0.30
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.35	0.12 ~	0.93
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	4	0.54	0.14 ~	1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.089	(< 0.007) ~	0.20
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.22	0.11 ~	0.39
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	1.8	0.80 ~	3.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.33	0.026 ~	0.79
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.3	0.63 ~	10
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.1	0.88 ~	4.4
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.0	0.33 ~	2.0
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.094	(< 0.0008) ~	0.24
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.30	0.035 ~	0.50
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.077	(0.029) ~	0.18
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.26	0.072 ~	1.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.12)	(< 0.11) ~	0.50
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.34	(< 0.014) ~	1.0
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.13	(0.022) ~	0.44
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.083	(0.014) ~	0.33
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.12	(0.007) ~	0.29
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	4	0.58	0.20 ~	1.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.032	(< 0.017) ~	0.20
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	(< 0.007) ~	0.48
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.34	(< 0.007) ~	1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.048	(0.008) ~	0.12
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	4	0.13	0.029 ~	0.24
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	(0.013)	(< 0.015) ~	(0.026)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.032	(0.006) ~	0.096
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.027	(< 0.009) ~	0.061
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.043	(0.008) ~	0.11
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	(0.027)	(< 0.0066) ~	0.11
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	4	0.045	(0.011) ~	0.084
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	0.038	(0.012) ~	0.061
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.097	(< 0.05) ~	0.59
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.019	(< 0.009) ~	0.18

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	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.021	(< 0.009)	~	0.20
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	(0.024)	(< 0.008)	~	0.10
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.017	(< 0.005)	~	0.036
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.020	(< 0.005)	~	0.042
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.024)	(< 0.012)	~	(0.06)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.022)	(< 0.012)	~	(0.056)

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。