

ジクロロメタン(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	1.1	0.55 ~		2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.3	0.63 ~		13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.4	0.51 ~		14
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.25 ~		0.90
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.79	0.27 ~		1.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.42	0.29 ~		0.56
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	4	0.37	0.22 ~		0.68
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.41	0.14 ~		0.79
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.30	0.093 ~		0.47
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.27	0.080 ~		0.51
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.33	0.058 ~		0.55
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.55	0.18 ~		0.82
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.35	0.20 ~		0.72
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.40	0.27 ~		0.58
岩手県	盛岡市	津志田測定局(VOC重複)	一般環境	4	0.85	0.44 ~		1.3
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.75	0.37 ~		1.5
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.65	0.096 ~		1.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.34	0.15 ~		1.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	11	0.61	0.23 ~		1.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.28	0.16 ~		0.41
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	0.33 ~		1.7
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	7	2.6	0.53 ~		5.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.42	0.23 ~		0.94
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	4	0.36	0.29 ~		0.51
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.67	0.27 ~		1.4
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.0	0.34 ~		4.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.83	0.22 ~		4.4
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	1.0	0.32 ~		1.8
山形県	村山市	村山楯岡笛田局	一般環境	12	0.90	0.31 ~		2.4
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.59	0.24 ~		1.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.42	0.24 ~		0.67
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.64	0.34 ~		0.96
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.92	0.35 ~		2.4
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	0.91	0.24 ~		3.0
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	0.66	0.22 ~		1.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.74	0.46 ~		1.1
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	2.2	0.90 ~		3.5
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.1	0.47 ~		1.9
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	4	0.68	0.43 ~		0.90
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.5	0.83 ~		2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.0	0.48 ~		1.9
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	4	1.4	1.1 ~		1.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	1.1 ~		3.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	0.32 ~		5.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	0.41 ~		9.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	2.8	1.0 ~		5.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	1.4	0.61 ~		2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	1.0 ~		2.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.74	0.45 ~		1.1
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.71	0.45 ~		1.1
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	2.4	0.93 ~		4.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.9	0.64 ~		3.8
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	3.2	1.2 ~		10
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	2.3	0.72 ~		4.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	2.0	0.73 ~		4.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.7	0.99 ~		6.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.7	0.98 ~		9.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	0.79 ~		4.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	0.72 ~		2.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	6.2	1.6 ~		22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	0.74 ~		2.1
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	4.8	1.5 ~		10
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.0	0.88 ~		3.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.8	1.0 ~		6.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	1.0 ~		3.7
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	4	2.4	1.0 ~		4.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.5	0.44 ~		8.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.87	0.32 ~		1.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	0.47 ~		3.3
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.62	0.26 ~		1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.3	0.43 ~		4.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	0.38 ~		5.3
千葉県	館山市	館山電ケ原局	一般環境	12	0.70	0.29 ~		1.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	0.61 ~		5.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.89	0.32 ~		1.8
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.9	0.40 ~		5.1
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.4	0.39 ~		7.3
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	3.2	0.74 ~		17
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.77 ~		2.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.66	0.30 ~		1.6

ジクロロメタン(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	0.99	0.38 ~	2.2	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.8	0.69 ~	4.8	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.8	0.82 ~	5.1	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.3	0.87 ~	6.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.7	0.63 ~	4.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	2.6	0.85 ~	5.0	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	4.6	1.3 ~	12	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	0.66 ~	4.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.6	0.78 ~	5.9	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.48 ~	7.0	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.0 ~	2.7	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.76 ~	2.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.5	0.73 ~	2.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.81 ~	2.2	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.78	0.45 ~	1.3	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.2	0.37 ~	2.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	0.48 ~	4.4	
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	1.5	0.64 ~	4.0	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.51 ~	3.2	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	1.1	0.49 ~	1.9	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.1	0.40 ~	3.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.4	0.46 ~	3.3	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	1.8	0.60 ~	3.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	0.44 ~	5.5	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	0.75 ~	2.5	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	6.8	0.47 ~	15	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.5	0.70 ~	2.2	
新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	一般環境	4	0.95	0.37 ~	2.3	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.0	0.38 ~	7.5	
新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	一般環境	4	0.47	0.37 ~	0.68	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.65	0.34 ~	1.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.53	0.27 ~	1.1	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.75	0.33 ~	1.4	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.67	0.41 ~	0.90	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.90	0.51 ~	2.5	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.88	0.27 ~	1.7	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	11	0.40	(< 0.14) ~	1.6	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	2.6	0.53 ~	14	
石川県	白山市	松任測定期	一般環境	4	0.75	0.49 ~	0.98	
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	1.6	0.56 ~	2.4	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	0.61	0.30 ~	1.1	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.5	0.28 ~	5.1	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.1	0.54 ~	1.8	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.8	0.77 ~	3.5	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.1	0.73 ~	2.2	
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.97	0.70 ~	1.4	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.3	0.63 ~	2.0	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.1	0.54 ~	1.7	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	1.2 ~	6.4	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	1.0	0.71 ~	1.4	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.54	0.42 ~	0.63	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期(VOC重複)	一般環境	4	1.6	0.82 ~	2.2	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	1.4	0.45 ~	2.7	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	1.3	0.48 ~	2.9	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.3	0.52 ~	2.3	
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	10	1.2	0.26 ~	2.6	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.91	0.34 ~	1.6	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.3	0.39 ~	2.4	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.95	0.32 ~	1.6	
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	1.1	0.16 ~	4.2	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	4.0	0.69 ~	10	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.81	0.37 ~	1.6	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.7	0.52 ~	3.1	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.99	0.49 ~	1.7	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.98	0.47 ~	2.4	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.4	0.62 ~	6.5	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	4	1.5	0.39 ~	2.3	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	2.2	0.88 ~	3.2	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.5	1.7 ~	11	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.29	(< 0.006) ~	1.3	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.43	(< 0.017) ~	1.8	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.8	0.64 ~	3.7	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.5	0.77 ~	2.9	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.3	2.0 ~	5.1	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.2	0.59 ~	2.0	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.4	0.74 ~	3.0	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.92	0.32 ~	2.5	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.4	0.34 ~	2.6	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.1	0.20 ~	2.9	
滋賀県	大津市	南小松測定期	一般環境	4	0.80	0.46 ~	1.4	

ジクロロメタン(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	堅田局(市設)	一般環境	12	0.98	0.59 ~	~	1.6
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.83	0.30 ~	~	1.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.54 ~	~	1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.68 ~	~	1.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.81	0.43 ~	~	1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.97	0.60 ~	~	1.6
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.4	0.56 ~	~	2.7
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.58	0.40 ~	~	0.90
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.40 ~	~	2.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.0	0.66 ~	~	11
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.5	0.73 ~	~	13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.2	0.66 ~	~	4.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	0.55 ~	~	3.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.8	0.52 ~	~	4.6
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.7	0.67 ~	~	3.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.40 ~	~	2.2
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.1	0.26 ~	~	3.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.8	0.48 ~	~	3.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.5	0.30 ~	~	3.0
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.5	1.3 ~	~	8.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.2	0.39 ~	~	13
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.8	0.73 ~	~	3.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.7	0.51 ~	~	3.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.8	0.71 ~	~	5.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.2	2.4 ~	~	13
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.1	0.62 ~	~	4.7
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.80	0.41 ~	~	1.5
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	1.2	0.54 ~	~	3.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.56 ~	~	2.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.1	0.19 ~	~	1.9
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.6	0.73 ~	~	3.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.53 ~	~	4.3
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.75	0.30 ~	~	1.6
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.2	0.50 ~	~	2.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.3	0.42 ~	~	3.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.0	0.17 ~	~	2.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.7	2.0 ~	~	6.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.6	0.35 ~	~	13
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.85	0.36 ~	~	1.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.1	1.1 ~	~	3.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.30 ~	~	3.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.32 ~	~	2.0
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	4	1.8	1.2 ~	~	2.7
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	4	2.0	0.95 ~	~	4.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.94	0.14 ~	~	1.6
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	0.97	0.35 ~	~	1.7
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.1	0.33 ~	~	2.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.48	0.23 ~	~	0.78
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.1	0.14 ~	~	5.0
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.37	0.19 ~	~	0.76
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.34	(0.040) ~	~	0.59
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.42	0.16 ~	~	0.75
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.69	0.36 ~	~	1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.74	0.35 ~	~	1.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.34 ~	~	2.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	0.54 ~	~	3.0
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.59	0.21 ~	~	1.1
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	4	0.72	0.35 ~	~	0.95
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.79	0.23 ~	~	2.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.0	0.33 ~	~	3.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.85	0.31 ~	~	1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.0	0.39 ~	~	2.0
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	2.4	0.42 ~	~	11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.82	0.46 ~	~	1.3
山口県	下関市	下関市長府東局(VOC重複)	一般環境	4	0.58	0.30 ~	~	0.86
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.76	0.49 ~	~	1.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.72	0.30 ~	~	1.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.78	0.58 ~	~	0.98
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.99	0.39 ~	~	2.6
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.91	0.44 ~	~	1.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.86	0.28 ~	~	2.0
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.55	0.38 ~	~	0.89
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	1.1	0.60 ~	~	2.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.67	0.23 ~	~	1.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.70	0.38 ~	~	1.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.2	0.68 ~	~	1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.38	0.11 ~	~	0.64
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.74	(0.07) ~	~	2.0
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	4	0.32	0.15 ~	~	0.51
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.43	0.15 ~	~	0.58

ジクロロメタン(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	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.45	0.25	~	0.58
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.44	0.23	~	0.57
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.65	0.26	~	1.3
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.99	0.39	~	1.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.81	0.36	~	1.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.68	~	1.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.68	(0.22)	~	1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.19	~	3.6
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.57	0.40	~	0.88
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.66	0.10	~	2.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.0	0.60	~	1.7
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定期	一般環境	4	0.85	0.62	~	1.3
長崎県	諫早市	諫早大気測定期	一般環境	6	0.43	(< 0.3)	~ (0.9)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期所	一般環境	4	0.76	0.59	~	0.91
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.76	0.20	~	1.2
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.89	(< 0.29)	~	1.4
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.62	0.23	~	1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.76	0.34	~	1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	2.2	0.46	~	4.4
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	4	0.63	0.42	~	0.96
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.70	0.086	~	1.6
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.0	0.43	~	2.0
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定期	一般環境	4	1.0	0.59	~	1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.96	0.66	~	1.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.80	0.25	~	1.4
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.93	0.30	~	1.6
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.76	0.36	~	1.2
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.79	0.17	~	1.9
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.81	0.23	~	1.7
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	4	0.44	0.36	~	0.50

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。

ジクロロメタン(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	4.6	1.1 ~ 24
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.31	0.15 ~ 0.45
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	1.2	0.22 ~ 45
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	0.60	0.22 ~ 1.6
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	3.6	0.41 ~ 8.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	1.0	0.82 ~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	1.7	0.49 ~ 4.3
宮城県	塙巣市	塙金一般環境大気測定期	発生源周辺	7	3.1	0.91 ~ 7.5
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.83	0.34 ~ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.5	0.29 ~ 3.4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.79	0.32 ~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.95	0.43 ~ 2.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.85	0.36 ~ 2.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.2	0.47 ~ 14
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	3.8	0.83 ~ 12
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.9	0.53 ~ 5.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.73	0.41 ~ 1.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	3.1	1.3 ~ 6.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.2	0.39 ~ 2.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	1.3	0.42 ~ 2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	0.67 ~ 2.7
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.7	1.4 ~ 5.6
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.6	0.92 ~ 3.0
千葉県	市原市	姫崎測定期	発生源周辺	12	1.5	0.58 ~ 3.0
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	2.0	0.84 ~ 5.7
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	4	0.92	0.47 ~ 1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.5	0.46 ~ 2.2
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	1.5	0.52 ~ 2.8
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	1.8	0.29 ~ 3.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.83	0.19 ~ 1.6
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	1.7	0.61 ~ 5.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.6	0.65 ~ 4.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.56 ~ 3.1
神奈川県	南足柄市	南足柄市ひどう会館	発生源周辺	12	2.4	1.6 ~ 3.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.70	0.37 ~ 1.3
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.80	0.42 ~ 1.3
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.52	0.26 ~ 0.89
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.5	0.25 ~ 15
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.34	0.21 ~ 0.45
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.5	0.33 ~ 3.1
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.95	0.49 ~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	9	0.88	0.30 ~ 1.5
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	4	3.6	0.44 ~ 7.0
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	13	1.4 ~ 25
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.6	1.8 ~ 11
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	5.2	1.7 ~ 15
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	1.3	0.25 ~ 2.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	7.6	0.84 ~ 71
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(VOC重複)	発生源周辺	4	1.8	1.5 ~ 2.0
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	6.0	0.59 ~ 46
滋賀県	湖南市	水戸もちづくりセンター	発生源周辺	12	1.3	0.64 ~ 2.4
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	2.2	0.74 ~ 4.1
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.4	0.65 ~ 7.6
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.4	0.12 ~ 11
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.2	0.56 ~ 4.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.8	0.46 ~ 3.5
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	0.97	0.80 ~ 1.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	発生源周辺	12	0.95	0.54 ~ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.87	0.40 ~ 1.9
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.1	0.16 ~ 1.7
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	1.1	0.35 ~ 2.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	11	1.8	0.22 ~ 6.6
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.74	0.26 ~ 1.5
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.44	0.15 ~ 0.93
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	4	0.42	0.19 ~ 0.73
岡山县	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.75	0.36 ~ 1.2
岡山县	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	0.44 ~ 3.5
岡山县	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.0	0.31 ~ 2.1
岡山县	倉敷市	埠生局	発生源周辺	12	1.0	0.35 ~ 1.8
岡山县	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.2	0.39 ~ 2.5
岡山县	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.59	0.28 ~ 1.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.79	0.35 ~ 1.9
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.89	0.40 ~ 1.4
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.77	0.29 ~ 1.7
広島県	福山市	福小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.40 ~ 2.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.57	0.25 ~ 1.1
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.78	0.25 ~ 1.4
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.88	0.23 ~ 2.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.4	0.24 ~ 4.7
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.65	0.29 ~ 1.2

ジクロロメタン(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	0.64	0.30	~	1.2
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.59	0.16	~	0.90
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	0.79	0.41	~	1.1
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.76	0.52	~	0.89
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.78	0.33	~	1.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.60	0.37	~	1.0
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	4	6.2	0.92	~	21
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.3	0.52	~	2.6
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.79	(0.26)	~	1.3
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.44	0.14	~	0.98
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	0.48	(< 0.3)	~	1.0
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.64	0.26	~	1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	7.2	0.25	~	72
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	0.20	~	4.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	0.56	0.23	~	1.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.8	0.47	~	3.7

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。

ジクロロメタン(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	2.4	0.46 ~	~	13
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.59	0.13 ~	~	3.9
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.71	0.20 ~	~	1.3
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.65	0.16 ~	~	1.2
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	4	1.1	0.39 ~	~	1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.41 ~	~	2.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	3.0	0.73 ~	~	8.5
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	2.2	0.33 ~	~	12
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.62	0.29 ~	~	1.8
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.4	0.58 ~	~	3.0
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.6	0.85 ~	~	3.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.1	0.63 ~	~	1.9
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	4	2.8	1.5 ~	~	4.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	0.63 ~	~	6.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	0.89 ~	~	5.1
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	4.0	2.3 ~	~	8.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.2	0.43 ~	~	2.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	0.45 ~	~	2.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.0	0.41 ~	~	6.0
千葉県	柏市	大津ケ丘測定局	沿道	12	2.0	0.40 ~	~	6.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.9	0.44 ~	~	4.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.3	0.77 ~	~	5.9
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	1.7	0.84 ~	~	3.0
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	2.1	0.51 ~	~	5.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.79 ~	~	3.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.1	0.26 ~	~	2.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.4	0.29 ~	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.0	0.65 ~	~	5.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.7	0.61 ~	~	3.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.66	0.28 ~	~	1.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.71	0.27 ~	~	1.2
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	4	2.5	2.2 ~	~	3.1
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.74	0.31 ~	~	1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.6	(< 0.029) ~	~	9.8
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	1.9	0.79 ~	~	3.5
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.8	0.78 ~	~	4.5
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.3	0.77 ~	~	5.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.92	0.60 ~	~	1.3
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.0	0.79 ~	~	10
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.87	0.33 ~	~	1.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.1	0.75 ~	~	5.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.3	0.59 ~	~	2.2
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	6.2	1.9 ~	~	17
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	7.3	2.0 ~	~	17
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.26	(< 0.018) ~	~	1.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.4	0.70 ~	~	2.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.6	0.56 ~	~	2.9
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	4	2.0	0.69 ~	~	3.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.24 ~	~	1.9
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.70 ~	~	1.8
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	3.8	2.6 ~	~	6.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.3	0.42 ~	~	2.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.4	1.1 ~	~	14
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.7	2.0 ~	~	13
大阪府	四條畷市	国鉄四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.2	1.0 ~	~	4.1
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.96	0.54 ~	~	2.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.0	0.38 ~	~	2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.58	0.27 ~	~	1.0
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.2	0.53 ~	~	1.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.4	0.24 ~	~	3.0
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	0.43 ~	~	2.4
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.45	0.18 ~	~	0.79
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.0	0.17 ~	~	3.7
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.38	0.15 ~	~	0.78
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	4	0.68	0.39 ~	~	1.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.78	0.36 ~	~	1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.76	0.34 ~	~	1.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.79	0.33 ~	~	1.2
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.7	0.25 ~	~	7.0
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	4	0.66	0.38 ~	~	1.2
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.44	(0.13) ~	~	0.69
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.54	0.22 ~	~	0.75
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.53	0.28 ~	~	0.82
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.85	(0.33) ~	~	1.9
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.2	0.20 ~	~	3.6
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	4	1.0	0.53 ~	~	1.6
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	0.90	0.54 ~	~	1.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.53	0.14 ~	~	1.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.85	0.24 ~	~	2.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.68	0.14 ~	~	1.2

ジクロロメタン(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	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.65	0.20	~	2.1
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.1	0.40	~	2.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.8	0.77	~	3.2
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.81	0.14	~	2.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.81	0.13	~	2.2

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。