

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	0.40	~	2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.3	0.30	~	2.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.9	0.49	~	4.4
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.73	0.26	~	1.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.98	0.38	~	2.0
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.87	0.42	~	1.3
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.46	0.24	~	1.2
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.41	0.19	~	1.0
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.32	0.16	~	0.53
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.39	0.17	~	1.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.34	0.19	~	0.72
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.51	0.20	~	1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.35	0.14	~	0.62
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.50	0.22	~	1.2
岩手県	盛岡市	津志田測定期	一般環境	12	0.89	0.25	~	2.0
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	1.3	0.83	~	2.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.16	(0.006)	~	0.44
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.87	0.24	~	2.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.13	0.047	~	0.21
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.98	0.41	~	2.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.85	0.35	~	1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.42	0.25	~	0.65
秋田県	秋田市	山王大気測定期	一般環境	12	0.43	0.25	~	0.78
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.55	0.18	~	1.0
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.52	0.25	~	1.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.41	0.16	~	0.97
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.94	0.31	~	2.4
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.61	0.18	~	1.2
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	0.51	0.20	~	1.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	0.66	0.16	~	1.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.75	0.27	~	1.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	0.25	~	3.5
福島県	いわき市	上中田局	一般環境	12	7.9	0.18	~	20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.91	(< 0.010)	~	2.3
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	2.6	0.57	~	9.6
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.83	(0.019)	~	1.7
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定期	一般環境	3	0.72	0.39	~	1.3
茨城県	那珂市	那珂測定期	一般環境	6	0.86	0.37	~	1.5
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.5	0.84	~	2.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.1	0.50	~	1.8
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	1.6	0.46	~	3.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	0.28	~	2.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.33	~	2.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.5	0.30	~	6.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.9	0.69	~	3.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.90	0.44	~	1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.5	1.5	~	5.2
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.76	0.30	~	1.5
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.96	0.37	~	1.6
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	2.1	1.1	~	4.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.8	0.85	~	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	2.5	1.0	~	4.1
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	2.0	0.82	~	3.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	2.3	0.73	~	4.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	2.8	0.75	~	7.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	3.8	0.85	~	7.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	1.1	~	4.9
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.0	0.71	~	3.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	1.6	0.52	~	2.6
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	2.1	0.65	~	3.3
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	5.0	1.4	~	19
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.6	1.1	~	5.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.6	1.4	~	8.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.71	~	4.8
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	1.6	0.79	~	3.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.8	0.71	~	22
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.88	(< 0.013)	~	2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.5	(< 0.013)	~	3.3
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.55	0.097	~	1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.5	0.33	~	3.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.7	0.36	~	3.7
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	0.71	(0.076)	~	1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.6	0.53	~	8.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.94	0.21	~	2.6
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.3
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	1.9	0.84	~	3.7

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	柏市	高柳出張所	一般環境	12	3.5	0.95	~	14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.32	~	2.9
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.55 (0.071)	~	1.0	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.097	~	2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.1	0.48	~	3.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.1	0.76	~	4.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.0	0.40	~	3.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.7	0.59	~	2.9
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	0.79	~	5.2
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.2	1.5	~	6.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.1	0.98	~	3.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.3	~	5.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	0.19	~	3.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.0	1.2	~	3.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	0.61	~	2.8
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.7	0.89	~	3.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.60	~	2.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.96	0.38	~	1.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.8	0.63	~	3.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.9	0.91	~	3.7
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	1.6	0.51	~	2.9
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.7	0.78	~	3.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.78	~	3.2
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	0.52	~	2.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	0.89	~	3.6
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	2.0	0.99	~	3.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.7	0.96	~	2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.6	0.96	~	11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.8
新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	一般環境	9	3.6	0.37	~	17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.0	0.39	~	2.0
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	0.80	0.80	~	0.80
新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	一般環境	8	0.64	0.37	~	1.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.68	0.33	~	1.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.50 (0.19)	~	0.78	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.3	0.35	~	2.4
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.69	0.23	~	1.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.89	0.44	~	2.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.0 (0.09)	~	1.6	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.40 (< 0.05)	~	1.1	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.2 (< 0.06)	~	4.4	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	0.69	0.30	~	1.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.6	0.39	~	5.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.59	0.27	~	0.98
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.8	0.78	~	3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.2	0.35	~	2.2
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.6
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.0	0.62	~	1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~	8.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	0.52	~	4.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.87	0.39	~	1.5
長野県	諫訪市	諫訪局	一般環境	12	2.8	0.56	~	11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	0.55	~	5.3
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	0.60	0.33	~	1.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(VOC重複)	一般環境	11	1.6	0.37	~	6.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~	6.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.35	~	3.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.4	0.40	~	3.6
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	1.2	0.012	~	2.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.37	~	2.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.62	~	2.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.4	0.58	~	3.6
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	1.6	0.55	~	5.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	11	3.4	0.55	~	8.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.66 (0.12)	~	1.8	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.84	0.36	~	1.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.95 (0.28)	~	1.8	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.68 (0.13)	~	2.0	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.98 (0.16)	~	2.5	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	1.4	0.49	~	3.6
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.0	1.4	~	7.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	0.12	~	5.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.50	0.064	~	1.3
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.081	~	6.0
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.7	0.49	~	4.3

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	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期局	一般環境	12	2.0	0.46	~	9.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.6	1.3	~	12
三重県	四日市市	北星高校測定期局	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期局	一般環境	12	1.2	0.62	~	2.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.95	0.35	~	3.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.4	0.43	~	2.3
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.57	~	3.2
滋賀県	大津市	南小松測定期所	一般環境	11	0.48	0.24	~	0.74
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.1	0.37	~	2.4
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.67	0.25	~	1.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.44	~	2.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.48	~	2.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.66	0.36	~	1.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.42	~	3.9
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.9	0.69	~	7.8
京都府	福知山市	福知山測定期局	一般環境	11	0.83	0.20	~	2.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	0.94	~	3.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	1.1	~	14
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	6.0	0.81	~	16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.0	0.53	~	5.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	0.83	~	3.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.0	0.53	~	2.9
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.1	0.92	~	4.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.4	0.54	~	4.4
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.1	0.67	~	5.5
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.5	0.38	~	2.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.6	0.46	~	2.9
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	6.0	1.3	~	18
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.86	0.33	~	1.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.6	0.86	~	6.0
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.3	0.48	~	5.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	5.4	0.65	~	12
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.0	1.5	~	17
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.1	0.48	~	8.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期局	一般環境	12	3.8	0.77	~	26
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期局	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.3
兵庫県	神戸市北区	北大気測定期局	一般環境	11	1.0	0.31	~	1.6
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期局	一般環境	12	0.94	0.33	~	1.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期局	一般環境	12	1.6	0.46	~	5.1
兵庫県	姫路市	八代測定期局	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.2
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.0	1.1	~	4.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.1	0.35	~	5.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.95	0.30	~	2.0
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.4	0.85	~	2.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.2	0.46	~	1.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.38	~	3.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.6	0.57	~	4.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.70	~	2.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	0.55	~	3.4
奈良県	奈良市	春夜間中学校	一般環境	6	1.7 (< 0.6)	~		3.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期局	一般環境	12	1.5 (< 0.6)	~		3.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.84 (0.11)	~		1.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	1.8	0.86	~	3.0
和歌山县	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	1.8	0.73	~	5.1
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.38	~	2.7
和歌山县	和歌山市	河南ミニテラセンター	一般環境	12	1.1	0.61	~	1.8
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.57	0.14	~	1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.2	0.24	~	8.3
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	0.45	0.21	~	1.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.48	0.24	~	0.71
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.37	0.16	~	0.57
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	0.62	~	3.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.95	0.20	~	2.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.0	0.40	~	2.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.3	0.38	~	4.3
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.46	0.16	~	0.85
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期局	一般環境	9	0.79	0.41	~	1.3
広島県	広島市西区	井口小学校測定期局	一般環境	12	0.68	0.30	~	1.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期局	一般環境	12	0.72	0.30	~	1.0
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.87	0.35	~	1.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	1.4	0.44	~	7.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	2.4	0.53	~	7.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.80	0.30	~	1.7
山口県	下関市	下関市長府東局(VOC重複)	一般環境	9	0.69	0.33	~	1.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.42	0.42	~	0.42

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	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.48	0.14	~	1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.27	0.17	~	0.37
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.75	0.25	~	1.4
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.71	0.29	~	2.2
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.71	0.25	~	2.9
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	0.57	0.24	~	1.4
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	0.95	0.40	~	1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.2	0.56	~	2.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.0	0.62	~	1.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.72	0.17	~	1.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.37	(< 0.03)	~	0.75
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.65	0.42	~	1.2
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	7	0.48	0.17	~	0.96
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.39	0.13	~	0.84
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.44	0.14	~	0.87
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘觀測局	一般環境	12	0.50	0.25	~	0.83
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.71	0.27	~	1.4
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.1	0.31	~	2.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.84	0.42	~	1.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.97	~	4.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.75	0.34	~	1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.29	~	5.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.86	0.22	~	4.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.54	0.33	~	0.99
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	3.6	0.41	~	24
長崎県	諫早市	西諫早觀測所	一般環境	6	0.52	(0.4)	~	(0.8)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	6.4	0.98	~	39
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.84	0.40	~	2.4
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.76)	(< 0.21)	~	(1.6)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.68	0.28	~	1.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.23	~	5.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	0.61	~	9.1
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1.3	0.41	~	5.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.36	~	3.0
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	2.0	0.48	~	4.4
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	1.2	0.28	~	2.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.5	1.4	~	4.3
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	3.1	0.66	~	6.5
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	2.2	0.90	~	3.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.91	0.54	~	1.1
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.51	0.20	~	0.85
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.55	0.19	~	0.99
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	1.4	0.26	~	4.5

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	5.2	0.73	~	40
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.35	0.16	~	0.82
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	9	33	0.22	~	79
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	0.84	0.16	~	2.4
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	8.1	0.19	~	42
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	1.4	0.89	~	2.2
宮城県	仙台市若林区	鈴町東	発生源周辺	6	1.6	0.46	~	4.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	0.78	0.47	~	1.5
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.91	0.28	~	2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.1	0.55	~	4.7
福島県	いわき市	滝尻局	発生源周辺	12	6.4	0.28	~	26
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.86	0.26	~	1.4
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.92	0.26	~	1.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.73	0.24	~	1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.9	0.53	~	5.2
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	1.6	0.72	~	3.4
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	1.8	0.30	~	4.9
群馬県	渋川市	渋川第一般局	発生源周辺	6	0.80	0.30	~	1.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	3.4	1.4	~	6.3
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.4	0.32	~	2.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.3	0.36	~	2.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.1	0.71	~	4.8
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	2.3	0.68	~	4.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.7	0.64	~	3.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	1.7	0.52	~	3.9
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	4.8	0.35	~	35
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1.0	0.46	~	2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.6	0.11	~	3.3
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	9	1.7	0.77	~	3.7
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	2.1	0.94	~	3.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.4	0.54	~	2.9
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	1.6	0.77	~	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	1.8	0.71	~	4.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.4	1.1	~	3.6
神奈川県	大和市	大和市役所	発生源周辺	12	2.0	0.76	~	4.2
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	発生源周辺	12	2.4	1.2	~	5.2
神奈川県	高座郡寒川町	寒川町役場	発生源周辺	12	2.3	1.1	~	3.3
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町角田	発生源周辺	12	2.1	0.71	~	3.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.68	0.38	~	1.3
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.85	0.43	~	1.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.46	(0.19)	~	0.87
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	2.9	0.20	~	11
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.33	(0.12)	~	0.57
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.4	0.45	~	4.3
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	1.2	0.35	~	3.0
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	1.0	0.27	~	2.7
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	2.6	0.66	~	4.4
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	14	1.4	~	30
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.1	0.45	~	5.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	2.5	0.27	~	7.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	1.6	0.59	~	5.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.3	0.68	~	7.2
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	0.96	0.46	~	2.0
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.6	0.40	~	3.1
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	3.0	1.6	~	5.3
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	4.0	0.51	~	10
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	3.6	0.67	~	9.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.7	0.61	~	6.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	発生源周辺	12	2.4	0.79	~	5.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.94	0.38	~	1.8
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.7	0.51	~	3.1
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	1.3	0.69	~	2.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.4	0.61	~	2.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館	発生源周辺	12	0.81	0.26	~	1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.43	0.15	~	0.91
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	0.51	0.18	~	0.97
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.91	0.34	~	2.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.3	0.63	~	2.1
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.99	0.28	~	1.8
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.96	0.38	~	1.8
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.2	0.28	~	2.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.52	0.14	~	1.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.73	0.38	~	1.2
広島県	吳市	宮原小学校	発生源周辺	12	0.86	0.53	~	2.0
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	1.8	0.49	~	8.7
広島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	2.3	0.77	~	6.9

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	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.68	0.23	~	1.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	2.3	0.69	~	6.9
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	0.89	0.24	~	3.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.0	0.18	~	3.8
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.1	0.40	~	2.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.1	0.48	~	2.7
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.35	0.14	~	0.63
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	0.66	0.39	~	1.1
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	1.6	0.41	~	3.8
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.64	0.30	~	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	0.66	0.19	~	1.2
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	2.2	0.42	~	5.6
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.8	0.77	~	6.7
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.97	0.34	~	2.8
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.38 (< 0.04)	~		0.63
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	0.58 (0.4)	~	(0.8)	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	(0.52) (< 0.22)	~	(< 1.4)	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.95	0.52	~	2.0
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	2.1	0.57	~	3.8
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	0.52	0.21	~	1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.85	0.27	~	1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	3.4	0.85	~	12

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	3.7	0.45	~	26
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.28	0.20	~	0.46
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.44	0.21	~	0.85
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.71	0.071	~	1.9
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.0	0.40	~	2.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.35	~	2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.72	0.53	~	1.0
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.77	0.29	~	1.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.49	0.23	~	0.91
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.77	0.12	~	1.8
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.3	0.35	~	2.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.6	0.46	~	3.4
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	2.6	1.1	~	6.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.0	1.1	~	3.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	1.4	~	5.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	7.0	2.7	~	12
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.6	(< 0.013)	~	4.9
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.4	(< 0.013)	~	4.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.8	0.57	~	3.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.6	0.64	~	2.9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.6	1.0	~	5.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.0	1.2	~	4.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	0.74	~	3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.9	0.78	~	3.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.5	0.65	~	2.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.0	0.65	~	3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.6	0.81	~	3.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.7	0.88	~	4.3
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.92	0.37	~	2.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.60	0.23	~	1.1
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局	沿道	11	3.6	0.77	~	27
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	1.2	0.71	~	1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.62	(< 0.06)	~	1.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.8	0.46	~	4.1
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	1.9	0.56	~	3.2
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	2.3	0.60	~	4.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.61	0.20	~	1.5
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.2	0.50	~	4.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.0	0.50	~	1.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	1.7	0.72	~	3.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	0.17	~	3.5
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	12	3.4	0.77	~	7.6
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	4.3	1.9	~	11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.99	0.11	~	2.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.7	0.51	~	3.4
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	1.2	1.1	~	1.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.2	0.52	~	9.9
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.7	1.6	~	4.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.1	0.47	~	2.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.49	~	2.3
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.9	0.75	~	7.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	0.61	~	3.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.2	1.2	~	9.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.0	1.7	~	14
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.2	0.76	~	8.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.0	0.27	~	2.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.2	0.61	~	2.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.76	0.29	~	1.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.6	0.80	~	2.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.0	0.60	~	2.3
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.4	0.49	~	2.9
鳥取県	鳥取市	宍町交差点局	沿道	12	0.69	0.35	~	1.4
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.4	0.24	~	5.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.40	0.14	~	0.69
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	0.58	0.33	~	0.97
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.59	0.17	~	1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.71	0.37	~	1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.97	0.48	~	1.6
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.21	~	4.1
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	0.57	0.26	~	1.2
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.70	0.40	~	1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西木町測定所	沿道	12	0.59	0.23	~	1.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.60	0.24	~	0.92
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.63	0.20	~	1.6
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.3	0.24	~	4.0
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	1.7	0.40	~	5.9

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	
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	0.67	0.36	~	1.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.46	(< 0.04)	~	0.69
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.78	0.26	~	2.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.73	0.24	~	1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.55	0.22	~	0.86
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	2.5	1.0	~	4.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	3.2	1.5	~	9.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.48	0.18	~	0.81
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.45	0.17	~	0.93

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。