

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	1.6	0.43	~ 3.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.7	0.46	~ 6.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.2	0.44	~ 11
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.66	0.25	~ 2.1
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.82	0.29	~ 3.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.92	0.47	~ 2.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.47	0.26	~ 1.4
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.36	0.19	~ 0.72
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.66	0.26	~ 3.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.43	0.20	~ 0.85
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.52	0.27	~ 0.88
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.48	0.27	~ 0.64
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.63	0.29	~ 1.5
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.54	0.22	~ 1.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	(0.05)	~ 8.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.0	0.31	~ 2.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	(0.10)	~ 0.67
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.90	0.29	~ 1.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.79	0.30	~ 1.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	0.50	0.24	~ 0.80
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.61	0.27	~ 1.1
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.49	0.24	~ 0.76
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.34	0.19	~ 0.63
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.55	0.31	~ 0.91
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.3
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.79	0.30	~ 1.5
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.84	0.25	~ 3.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.69	0.32	~ 1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	0.29	~ 8.1
福島県	いわき市	常磐局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.70	0.30	~ 1.3
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	1.9	0.63	~ 4.3
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.1	0.35	~ 2.6
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.86	0.36	~ 2.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	0.59	~ 3.6
栃木県	大田原市	栃木県郡須庁舎	一般環境	12	1.6	0.48	~ 5.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	0.32	~ 3.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	4.8	2.5	~ 9.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	2.8	2.0	~ 4.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.5	1.5	~ 4.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.3	0.69	~ 2.0
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.6	0.70	~ 2.2
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	2.3	0.45	~ 6.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.0	0.49	~ 4.2
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	2.9	0.67	~ 7.9
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	2.1	0.48	~ 5.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 7.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.5	0.51	~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.6	1.2	~ 6.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	0.79	~ 7.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	0.56	~ 3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.0	1.2	~ 6.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 3.1
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	8.5	0.43	~ 29
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.66	~ 4.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.4	1.1	~ 8.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.82	~ 5.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.0	0.86	~ 46
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.50	0.26	~ 1.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.83	0.29	~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.42	0.26	~ 0.86
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.53	~ 2.4
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 4.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.36	0.16	~ 0.75
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	0.89	~ 3.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.34	~ 1.0
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.7	0.57	~ 5.3
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.8	0.52	~ 5.1
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	3.2	0.63	~ 9.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 1.8
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.34	0.15	~ 0.55
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.55	0.22	~ 1.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.9	0.35	~ 4.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.8	0.45	~ 4.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.57	~ 2.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 3.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 5.8
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 6.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.1	0.48	~ 3.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.2	0.73	~ 5.2
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.9	0.62	~ 4.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 4.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.96	0.33	~ 2.0
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.2	0.40	~ 2.3

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
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 3.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	0.47	~ 2.9
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.0	0.81	~ 2.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.38	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.84	0.29	~ 2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.20	~ 2.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.0	0.37	~ 8.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.3	0.32	~ 3.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.9	0.57	~ 11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	0.70	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(1.8)	0.39	~ 6.0
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.74)	0.50	~ 1.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.0	0.47	~ 1.5
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.70	0.28	~ 2.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.83	0.42	~ 2.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.60	0.22	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.67)	(< 0.22)	~ 2.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	11	1.4	0.28	~ 2.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.90	0.37	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.47	0.25	~ 0.86
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.8	0.60	~ 4.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 2.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.6	0.67	~ 6.2
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	4.2	0.47	~ 40
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.93	0.40	~ 1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	0.52	~ 3.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.48	~ 1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.95	0.55	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.51	(0.09)	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.45	(0.09)	~ 0.98
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.0	0.18	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	1.5	0.48	~ 5.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 2.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.74	~ 3.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.3	0.72	~ 2.0
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	1.4	0.47	~ 2.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 8.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.95	0.44	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.5
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.7	0.52	~ 4.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.6
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.5	0.43	~ 2.5
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.1	0.74	~ 7.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.51	0.19	~ 1.3
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.69	0.20	~ 3.3
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.0	0.54	~ 3.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	0.58	~ 1.9
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.5	0.98	~ 4.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.74	0.35	~ 1.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.72	0.35	~ 1.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	9	0.95	0.45	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	9	1.5	0.68	~ 3.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	9	1.1	0.53	~ 2.5
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.1	0.37	~ 4.4
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.0	(0.29)	~ 1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.38	~ 1.9
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.84	0.40	~ 1.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 1.8
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.1	0.71	~ 2.0
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 2.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.5	0.49	~ 11
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校局	一般環境	12	4.2	0.38	~ 17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	0.10	~ 4.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.3	0.96	~ 5.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.6	0.54	~ 5.8
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 6.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.35	~ 3.0
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 3.0
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.2	0.58	~ 4.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.6

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
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.5	0.36	~ 3.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.8	0.99	~ 4.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	0.47	~ 12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.4	0.75	~ 8.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	5.1	2.7	~ 7.3
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.0	0.84	~ 4.4
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.93	0.44	~ 2.0
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.86	0.34	~ 2.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.5
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	1.6	0.30	~ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.4	0.48	~ 2.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.91	0.36	~ 1.5
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 14
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.0	0.45	~ 1.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.0	0.41	~ 1.6
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7	6.5	1.5	~ 14
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.0	0.35	~ 14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.6	0.96	~ 6.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 4.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.99	0.50	~ 1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.73	0.17	~ 1.9
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	0.86	0.35	~ 1.7
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.97	(0.20)	~ 4.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.81	0.054	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.3	0.53	~ 7.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.66	0.31	~ 1.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.41	0.16	~ 0.83
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.80	0.35	~ 1.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.62	0.27	~ 1.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.0	0.51	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.7	0.54	~ 8.9
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.77	0.31	~ 1.3
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.80	0.46	~ 1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.30	~ 2.5
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	2.2	0.60	~ 5.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.69	0.31	~ 1.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.71	0.23	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.63	0.22	~ 2.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.71	0.42	~ 1.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.74	0.34	~ 1.6
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.55	0.23	~ 1.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 3.1
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	0.49	~ 1.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.2	0.73	~ 2.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.3	0.83	~ 2.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.0	0.28	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.44	0.12	~ 0.76
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.77	0.41	~ 1.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.49	0.18	~ 1.5
高知県	吾川郡の町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.49	0.24	~ 0.71
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘親測局	一般環境	12	0.59	0.28	~ 0.96
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.72	0.28	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.90	0.40	~ 2.0
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.84	0.32	~ 2.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.83	0.50	~ 2.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.51	0.16	~ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.62	~ 2.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.78	0.33	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.56	0.26	~ 1.1
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.53	(0.3)	~ (0.9)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.64	0.24	~ 1.4
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.95	0.39	~ 2.1
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.3	(< 0.3)	~ 3.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.59	0.39	~ 1.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.87	0.26	~ 2.6
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	11	2.3	0.59	~ 4.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.95	0.27	~ 3.1
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	0.70	0.22	~ 3.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.68	0.49	~ 1.1
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	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.93	0.42	~ 2.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.66	0.26	~ 1.5
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.51	0.21	~ 1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.61	0.21	~ 1.9
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.59	0.24	~ 1.7
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	0.64	0.26	~ 1.3

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	2.0	0.42 ~	9.1
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.59	0.38 ~	1.6
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	13	0.71 ~	35
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	1.1	0.26 ~	4.0
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	14	0.26 ~	39
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.91	0.20 ~	1.9
宮城県	塙巣市	塙巣一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.96	0.38 ~	1.7
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.79	0.33 ~	1.7
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.9	0.85 ~	19
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	0.94	0.42 ~	2.4
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.62	0.26 ~	0.98
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.60	0.29 ~	1.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.6	0.35 ~	3.7
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	1.4	0.51 ~	2.5
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.7	0.60 ~	3.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	1.2	0.70 ~	1.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	2.8	1.2 ~	6.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.72	0.33 ~	1.8
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.85	0.38 ~	1.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.2	0.39 ~	2.7
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	1.7	0.28 ~	3.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.2	0.62 ~	2.6
千葉県	市原市	姉崎測定期	発生源周辺	12	1.8	0.34 ~	5.4
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	1.9	0.36 ~	3.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	11	0.95	0.27 ~	2.8
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	1.9	0.40 ~	3.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.93	0.24 ~	2.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	発生源周辺	12	1.4	0.47 ~	2.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.3	0.39 ~	3.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.28 ~	3.3
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	発生源周辺	12	1.6	0.87 ~	2.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.70)	0.45 ~	1.3
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.89	0.36 ~	1.7
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.64	(0.20) ~	2.0
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	4.6	0.34 ~	18
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.46	0.23 ~	1.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.3	0.47 ~	3.5
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.97	0.47 ~	2.0
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.83	0.34 ~	1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	13	1.8 ~	41
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.2	0.72 ~	5.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	0.87 ~	10
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	1.4	0.32 ~	6.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.4	0.62 ~	2.9
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.94	0.41 ~	1.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.3	0.48 ~	2.9
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	0.59 ~	3.3
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.0	0.10 ~	10
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	2.9	0.093 ~	9.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	3.0	1.1 ~	5.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	3.3	0.61 ~	7.9
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	0.37 ~	1.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.83	0.47 ~	1.2
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.1	0.46 ~	1.6
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	20	1.3	0.38 ~	4.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.0	0.44 ~	1.7
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.76	0.20 ~	3.0
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.47	0.18 ~	1.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.60	0.33 ~	0.98
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.2	0.61 ~	1.8
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.1	0.45 ~	2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.95	0.46 ~	1.6
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.1	0.43 ~	2.3
岡山県	玉野市	日比大気測定期	発生源周辺	12	0.67	0.21 ~	1.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.59	0.19 ~	1.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.73	0.34 ~	1.4
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.93	0.33 ~	1.7
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	1.2	0.19 ~	6.7
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.51 ~	2.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.66	0.25 ~	2.1
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	1.1	0.23 ~	2.4
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	1.2	0.45 ~	2.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	2.5	0.43 ~	11
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.1	0.48 ~	1.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.3	0.58 ~	2.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.55	(0.07) ~	1.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.63	0.27 ~	0.98
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.67	0.33 ~	1.2
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.1	0.54 ~	2.2
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.73	0.16 ~	3.1

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	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	0.54	0.19	~	1.2
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	0.57	(0.4)	~	1.0
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	1.3	0.57	~	2.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.90	0.43	~	1.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.2	0.45	~	2.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	0.48	0.26	~	0.97
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	2.9	0.27	~	7.6

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
c	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.3	0.36	~ 16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.34	0.14	~ 0.67
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.49	0.28	~ 0.92
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	0.60	0.26	~ 0.99
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.86	0.26	~ 1.5
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	1.4	0.29	~ 2.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	0.41	~ 2.4
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.3	0.50	~ 3.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.51	0.23	~ 1.1
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.96	0.38	~ 1.9
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.6	0.53	~ 2.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.9	1.4	~ 5.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	0.45	~ 5.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.3	0.96	~ 4.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.7	0.68	~ 5.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.72	0.31	~ 1.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.93	0.35	~ 2.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.7	0.46	~ 5.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	0.53	~ 4.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.0	0.71	~ 4.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.5	0.96	~ 5.8
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排气ガス測定局	沿道	12	1.9	0.92	~ 3.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	0.49	~ 4.9
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.0	0.30	~ 2.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	0.38	~ 2.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.8	0.46	~ 3.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.4	0.26	~ 3.3
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.86)	0.38	~ 1.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.65	0.28	~ 1.5
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.72	0.24	~ 3.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.67)	0.35	~ 1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.91	0.37	~ 1.5
山梨県	甲府市	県庁自動車排气ガス局	沿道	12	2.2	0.75	~ 4.3
山梨県	甲府市	国母自動車排气ガス局	沿道	12	2.4	0.56	~ 5.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.91	0.30	~ 1.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	4.4	0.90	~ 10
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.2	0.50	~ 2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.0	0.88	~ 3.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.57	~ 1.6
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.8	1.6	~ 7.6
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	5.2	1.9	~ 16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.51	(< 0.014)	~ 1.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.9	0.47	~ 4.0
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	1.4	0.57	~ 2.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排气ガス測定局	沿道	12	1.7	0.53	~ 3.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	9	0.90	0.47	~ 1.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.1	0.38	~ 1.9
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	26	1.1	~ 98
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.2	0.26	~ 2.9
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.3	1.3	~ 13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.3	2.4	~ 9.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.9	0.92	~ 11
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.96	0.52	~ 1.4
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	1.1	0.30	~ 2.7
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.2	0.27	~ 2.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.96	0.35	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.80	0.30	~ 1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.1	0.43	~ 2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.0	0.46	~ 1.9
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.0	(0.11)	~ 4.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.88	0.32	~ 1.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.2	0.46	~ 4.4
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.42	0.17	~ 1.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.80	0.28	~ 1.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.73	0.38	~ 1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.67	0.29	~ 1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.3	0.57	~ 5.7
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.64	0.27	~ 1.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.68	0.29	~ 1.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.57	0.35	~ 0.71
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.53	0.15	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.7	0.30	~ 3.6
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排气ガス測定局	沿道	6	0.57	0.34	~ 1.1
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.49	0.20	~ 1.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.1	0.56	~ 1.9
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.83	0.30	~ 1.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.56	0.32	~ 1.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.4	0.60	~ 2.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.99	0.55	~ 1.6
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.59	0.20	~ 1.9

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。