

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	国設巖岳局	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	酒田浜浜局	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	栃木県庁那須庁舎	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	大田区東糎谷局	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	大楽寺町局	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	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	名古屋市中千種区	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	摂陽中学校局	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	~	1.8
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	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	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	呉市	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	香川郡いの町	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	企救丘観測局	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	日田市	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	国設辺戸嶺酸性雨測定所	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	1.3	0.71	～	3.5
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	1.4	0.26	～	3.9
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	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	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	～	1.9
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	渋川第一一般局	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	旧川岸測定局	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	姉崎測定局	発生源周辺	12	1.8	0.34	～	5.4
千葉県	市原市	八幡測定局	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局	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	大師測定局	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	～	1.8
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	1.3	1.8	～	4.1
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	2.2	0.72	～	5.9
愛知県	名古屋南区	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	三浜小学校測定局	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	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.95	0.37	～	1.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	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
和歌山県	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	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.67	0.21	～	1.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	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	大湯局	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	符監局	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	戸田美女人自排局	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出ガス測定局	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	0.85	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	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	2.2	0.75	4.3
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	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	松本清交差点局	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 )	0.11	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	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.4	0.57	2.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.0 ( 0.11 )	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
島根県	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出ガス測定局	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。