

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.87	0.53 ~	1.4	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	0.19 ~	2.4	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.3	0.39 ~	4.1	
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.33	0.19 ~	0.95	
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.55	0.20 ~	1.4	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.30	0.21 ~	0.38	
北海道	留萌市	留萌土木現業所	一般環境	6	0.20	< 0.0060	~ 0.32	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.19 ~	1.0	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.46	0.13 ~	0.96	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.29	0.11 ~	1.2	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.53	0.16 ~	1.1	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.18	< 0.0064	~ 0.30	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.41	< 0.0064	~ 2.7	
岩手県	盛岡市	津志田測定期(環境省)	一般環境	12	0.55	0.23 ~	0.87	平成18年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.87	< 0.030	~ 1.8	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.3	0.14 ~	5.9	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.86	0.17 ~	3.2	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.88	0.20 ~	3.2	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	2.0	0.90 ~	4.0	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.41 ~	3.0	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿島局(環境省)	一般環境	12	0.44	0.25 ~	0.76	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定期(環境省)	一般環境	12	0.46	0.22 ~	0.76	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.42	0.17 ~	0.60	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.42	0.14 ~	0.75	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.26	0.14 ~	0.48	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.88	0.012 ~	2.2	
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.61	0.13 ~	1.1	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.74	0.11 ~	1.9	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	0.34 ~	3.0	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.80	0.16 ~	2.6	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.38	0.12 ~	0.55	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.20 ~	2.4	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	11	2.0	0.19 ~	3.1	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	11	1.2	0.048 ~	3.7	
茨城県	那珂市	那珂測定期(環境省)	一般環境	12	0.69	0.27 ~	1.1	平成18年度環境省調査
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	2.2	0.64 ~	5.5	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.5	0.70 ~	2.7	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.4	0.33 ~	4.8	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.8	0.98 ~	6.3	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	0.34 ~	2.4	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.7	0.49 ~	11	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	3.0	0.88 ~	6.3	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	2.5	0.57 ~	6.9	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	12	2.4	0.073 ~	13	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	9	2.0	0.14 ~	5.6	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	10	5.1	0.59 ~	8.4	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定期	一般環境	12	2.7	0.39 ~	7.4	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定期	一般環境	12	2.2	0.36 ~	5.7	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定期	一般環境	12	4.1	0.32 ~	26	
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	2.5	0.26 ~	5.2	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	6.6	1.4 ~	34	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	5.4	1.3 ~	24	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.5	0.99 ~	5.2	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	5.0	1.2 ~	12	
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	3.9	1.1 ~	12	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	6.0	0.74 ~	13	
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	3.2	1.1 ~	8.3	
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	6.4	2.3 ~	18	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.2	1.2 ~	9.4	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.6	1.1 ~	6.1	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	3.5	0.93 ~	6.4	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.2	1.5 ~	8.5	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.6	1.2 ~	8.9	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	0.11 ~	6.6	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.2	0.094 ~	3.8	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.70	0.14 ~	2.5	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.0	1.3 ~	6.6	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.38 ~	3.5	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.59	0.13 ~	1.7	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	0.54 ~	5.5	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.7	0.40 ~	4.1	
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	4.5	0.85 ~	10	
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	5.2	0.90 ~	10	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	6.4	1.3 ~	19	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	1.7	0.65 ~	4.5	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.70	0.097 ~	1.9	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	0.25 ~	3.3	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.8	0.74 ~	8.0	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.4	0.78 ~	7.8	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.5	0.95 ~	8.9	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.7	0.79 ~	7.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	7.6	0.69 ~	20	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	6.6	0.99 ~	14	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.1	0.62 ~	9.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.9	0.44 ~	12	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.3	0.35 ~	10	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.5	0.68 ~	4.0	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.6	0.44 ~	4.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.5	0.59 ~	6.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	0.52 ~	4.6	

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.12 ~	2.8	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.8	0.86 ~	7.9	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.32 ~	7.3	平成18年度環境省調査
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	3.2	1.1 ~	5.7	
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	3.2	0.77 ~	7.4	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.7	0.45 ~	7.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	11	3.9	0.89 ~	9.3	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	14	1.7 ~	57	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	0.71	0.24 ~	1.9	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定期(環境省)	一般環境	12	1.1	0.094 ~	2.5	平成18年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.49	0.18 ~	0.98	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.3	0.60 ~	8.4	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	11	0.98	0.38 ~	1.7	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	11	0.73	0.31 ~	1.2	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.95	0.33 ~	3.4	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	11	0.67	0.17 ~	2.1	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	11	4.3	1.4 ~	6.8	
石川県	白山市	松任測定期(環境省)	一般環境	12	1.6	0.28 ~	3.4	平成18年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	2.1	0.58 ~	7.0	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.63	0.29 ~	1.3	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	2.4	1.2 ~	5.3	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	3.0	1.0 ~	5.8	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	3.4	1.3 ~	6.0	
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.9	0.80 ~	7.1	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	3.1	0.82 ~	6.6	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.6	0.81 ~	2.3	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	2.5	0.68 ~	4.9	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	14	3.6 ~	45	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.70	0.23 ~	1.2	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期(環境省)	一般環境	12	4.4	0.64 ~	12	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	1.4	0.46 ~	2.5	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.97	0.48 ~	1.8	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	12	1.1	0.50 ~	2.1	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	11	1.4	< 0.60 ~	2.3	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定期	一般環境	2	1.2	0.93 ~	1.5	
静岡県	静岡市清水区	薄原支所測定期	一般環境	10	1.1	< 0.60 ~	2.3	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定期	一般環境	4	2.7	0.91 ~	4.9	
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	11	1.4	0.62 ~	3.6	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	11	1.9	0.61 ~	3.5	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	4	2.7	2.2 ~	3.5	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	5.9	0.93 ~	16	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.2	0.67 ~	4.4	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	1.8	0.69 ~	3.1	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	3.8	1.4 ~	14	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.78 ~	3.9	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	4.6	1.9 ~	9.7	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.0	0.47 ~	6.9	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.5	0.92 ~	13	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	5.4	0.57 ~	20	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	4.5	0.75 ~	10	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	2.3	1.3 ~	3.0	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.9	0.94 ~	3.2	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	1.7	0.94 ~	2.9	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.8	1.0 ~	6.7	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	1.7	0.36 ~	5.8	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.8	0.30 ~	3.5	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.4	0.41 ~	3.3	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.0	0.23 ~	7.5	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.7	0.62 ~	3.8	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定期(環境省)	一般環境	12	1.7	0.34 ~	3.7	平成18年度環境省調査
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.3	0.17 ~	3.3	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.1	0.24 ~	2.1	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.90	0.12 ~	2.2	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.33 ~	3.3	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.79	0.10 ~	1.9	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.8	0.32 ~	5.2	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.7	0.51 ~	4.0	
京都府	福知山市	福知山測定期(環境省)	一般環境	12	2.1	0.54 ~	6.4	平成18年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.1	0.73 ~	8.1	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	7.6	1.1 ~	29	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	11	1.7 ~	28	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	6.0	0.77 ~	13	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.8	0.75 ~	9.2	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.4	0.50 ~	8.5	平成18年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	3.5	1.3 ~	6.7	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.6	0.77 ~	6.8	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.9	0.52 ~	6.0	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.8	0.69 ~	8.0	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.0	0.56 ~	5.4	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	6.2	1.3 ~	26	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.4	1.4 ~	9.3	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	12	0.96 ~	26	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	3.0	0.72 ~	11	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局(環境省)	一般環境	12	2.8	1.1 ~	4.5	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気監視局	一般環境	12	3.4	0.39 ~	9.0	
兵庫県	神戸市中央区	萱谷大気監視局	一般環境	12	1.0	0.23 ~	2.2	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気監視局	一般環境	12	5.9	0.52 ~	17	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気監視局	一般環境	12	0.90	0.23 ~	2.7	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	2.0	0.23 ~	5.5	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.29 ~	3.3	

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.3	0.40 ~	6.6	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.5	0.55 ~	3.8	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.1	0.78 ~	3.5	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.2	0.69 ~	25	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.9	1.3 ~	11	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.0	1.2 ~	3.1	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.2	0.37 ~	5.6	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.2	0.71 ~	3.9	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	< 0.60 ~	4.1	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	0.40 ~	2.9	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	3.2	0.73 ~	9.9	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	3.2	0.83 ~	10	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.6	0.27 ~	6.8	
和歌山県	和歌山市	河南ユニティセンター	一般環境	12	1.8	0.21 ~	5.6	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.3	0.61 ~	9.5	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.50	0.24 ~	0.84	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.2	0.29 ~	5.2	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.36	0.16 ~	0.62	平成18年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.45	0.18 ~	0.74	
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	0.43	0.055 ~	2.2	平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	1.3	0.29 ~	4.1	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.37 ~	2.1	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.4	0.91 ~	5.1	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.30 ~	3.4	平成18年度環境省調査
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	0.33 ~	1.5	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.84	0.26 ~	1.5	
広島県	吳市	宮原小学校	一般環境	12	0.99	0.32 ~	2.2	
広島県	吳市	白岳小学校	一般環境	12	0.91	0.24 ~	1.6	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	1.4	0.55 ~	2.6	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	12	1.1	0.45 ~	2.0	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.91	0.32 ~	3.0	平成18年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.50	0.16 ~	1.6	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.30	0.13 ~	0.46	
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	0.76	0.12 ~	2.1	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.85	0.13 ~	2.7	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.0	0.11 ~	2.9	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.30 ~	3.4	平成18年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	1.2	0.50 ~	1.9	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.7	0.30 ~	3.3	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.30 ~	3.4	
香川県	香川郡直島町	直島町役場	一般環境	12	1.4	0.30 ~	2.8	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	26	2.8 ~	69	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.37	0.077 ~	0.73	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.0	0.52 ~	1.8	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	0.42	< 0.0031 ~	0.77	平成18年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.36	0.20 ~	0.48	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同斤金局	一般環境	12	0.51	0.30 ~	0.70	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.58	0.22 ~	1.6	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.70	0.39 ~	0.99	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.2	0.72 ~	2.2	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.5	0.83 ~	2.5	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.6	0.77 ~	9.0	平成18年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	1.3	0.28 ~	2.2	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.58	0.35 ~	1.0	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.82	0.22 ~	1.4	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.26	0.072 ~	0.61	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.57	0.20 ~	1.0	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.35	0.15 ~	0.70	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.89	0.19 ~	3.6	
長崎県	佐世保市	早岐一大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.37 ~	4.6	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.48	0.10 ~	0.95	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.40	0.18 ~	0.70	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	1.9	0.57 ~	7.4	平成18年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.3	0.45 ~	2.3	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.8	0.40 ~	3.8	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.78	0.41 ~	1.3	
大分県	臼杵市	臼杵玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	3.6	0.56 ~	8.3	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.3	0.44 ~	5.9	平成18年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.70	0.29 ~	1.5	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.60	0.30 ~	1.9	
宮崎県	都城市	都城高專局	一般環境	12	0.39	0.11 ~	0.64	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.42 ~	6.3	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.35	0.090 ~	0.55	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.5	0.19 ~	4.0	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	2.0	0.49 ~	6.5	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.36	< 0.018 ~	1.1	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.40	0.16 ~	1.4	
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	1.1	0.33 ~	2.3	平成18年度環境省調査

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						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	3.0	1.2 ~	5.7	
北海道	苫小牧市	沿ノ端公園局	発生源周辺	12	0.62	0.12 ~	2.6	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.36	0.17 ~	0.54	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.3	0.27 ~	5.1	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.0	0.21 ~	2.4	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.3	0.47 ~	4.3	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	下川局	発生源周辺	12	4.0	0.30 ~	20	
福島県	西白河郡中島村	中島村地内	発生源周辺	12	180	3.4 ~	630	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	1.3	0.11 ~	4.3	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.2	0.37 ~	2.8	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	11	1.3	0.35 ~	3.9	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.6	0.60 ~	16	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	11	1.4 ~	22	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.5	0.74 ~	10	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.4	0.069 ~	5.2	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	6.3	1.5 ~	15	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.5	0.22 ~	8.8	平成18年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.7	0.16 ~	5.6	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.7	0.14 ~	5.3	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.8	0.39 ~	4.3	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.5	0.73 ~	5.4	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	2.0	0.60 ~	4.9	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.10 ~	2.4	平成18年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.7	0.25 ~	4.4	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.4	0.27 ~	6.5	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.3	0.48 ~	6.1	
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	3.2	0.98 ~	6.4	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康ランチ局	発生源周辺	12	3.1	0.77 ~	9.1	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.80	0.22 ~	1.8	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.1	0.24 ~	2.0	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.3	0.20 ~	6.9	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	4.9	0.26 ~	40	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	( 0.34 )	0.23 ~	0.67	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	11	1.6	0.41 ~	4.1	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	1.6	0.69 ~	6.0	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	1.0	0.47 ~	3.4	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	3.3	0.82 ~	12	平成18年度環境省調査
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	2.2	0.82 ~	3.5	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	4.4	0.61 ~	8.1	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	5.0	0.62 ~	8.8	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	2.2	0.22 ~	4.7	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.5	0.70 ~	7.7	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	6.9	1.0 ~	15	平成18年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニケーションセンター	発生源周辺	12	1.9	0.21 ~	4.8	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	2.9	0.72 ~	6.2	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	6.6	1.1 ~	15	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	11	0.51 ~	32	
大阪府	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	6.9	1.7 ~	19	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	3.5	0.73 ~	16	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	3.8	0.48 ~	12	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.99	0.27 ~	2.7	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	2.7	0.60 ~	4.9	
兵庫県	高砂市	高砂浄化センター	発生源周辺	12	2.0	0.42 ~	5.4	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	2.1	1.0 ~	3.1	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.9	< 0.034 ~	9.1	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.52	0.25 ~	0.88	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.52	0.29 ~	1.1	平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	1.9	0.42 ~	6.3	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.1	0.29 ~	2.5	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.97	0.37 ~	1.7	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.0	0.31 ~	2.4	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.1	0.38 ~	2.3	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.68	0.34 ~	1.2	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.86	0.41 ~	1.9	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.88	0.36 ~	2.0	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	1.5	0.42 ~	4.1	
広島県	福山市	福山小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.51 ~	4.8	
広島県	府中市	府中地域福祉保健センター局	発生源周辺	12	2.0	0.38 ~	7.0	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.66	0.20 ~	1.7	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.8	0.20 ~	5.4	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.7	0.30 ~	3.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.61	0.30 ~	0.93	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.46 ~	7.4	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	2.2	0.64 ~	6.2	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	1.0	0.45 ~	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	0.96	0.26 ~	2.7	
福岡県	大牟田市	八木測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.4	0.57 ~	13	平成18年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	19	0.74 ~	120	
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	12	0.54	0.22 ~	1.3	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	( 0.52 )	0.13 ~	1.6	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	1.0	0.36 ~	3.3	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.9	0.39 ~	7.8	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.37	0.23 ~	0.57	

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	0.28 ~	3.8	
北海道	留萌市	留萌支厅	沿道	6	0.23	0.034 ~	0.43	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.22	0.11 ~	0.39	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	2.2	< 0.030 ~	7.4	
岩手県	北上市	鬼柳町局	沿道	12	1.4	0.16 ~	5.8	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.5	0.50 ~	4.2	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.61	0.24 ~	1.0	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.27 ~	4.2	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.3	0.77 ~	15	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.91	0.31 ~	3.9	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.46	0.14 ~	1.2	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.4	0.30 ~	4.2	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.1	1.0 ~	5.0	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	3.7	0.18 ~	9.2	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	6.7	0.56 ~	23	平成18年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	3.2	1.2 ~	8.1	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	7.8	2.0 ~	17	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	2.1	0.20 ~	6.9	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.6	0.14 ~	5.4	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.8	0.99 ~	9.1	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	4.9	0.64 ~	11	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	4.6	0.63 ~	12	平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.3	0.57 ~	12	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	3.6	0.75 ~	7.9	平成18年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.9	0.74 ~	8.0	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.6	0.68 ~	5.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.0	1.6 ~	9.8	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前	沿道	12	3.2	1.5 ~	7.3	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	0.78	0.21 ~	2.2	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.72	< 0.060 ~	2.1	
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	4.6	0.57 ~	10	平成18年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.98	0.16 ~	2.3	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	10	1.2	0.19 ~	2.3	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	3.6	0.89 ~	12	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	2.6	1.7 ~	5.4	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	0.40 ~	3.1	
長野県	松本市	松本市渚文交差点局	沿道	12	3.5	1.2 ~	8.4	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	3	2.3	0.97 ~	3.3	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	2.2	0.95 ~	6.4	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.4	0.51 ~	6.3	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.4	1.7 ~	3.3	
愛知県	名古屋市東区	東接局	沿道	12	4.5	0.82 ~	8.8	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	5.6	1.6 ~	8.3	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.1	0.80 ~	11	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	4.0	0.76 ~	7.6	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	2.4	0.37 ~	4.2	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	4.1	0.88 ~	11	平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	0.34 ~	6.5	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.53 ~	2.8	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	3.7	0.99 ~	14	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.6	0.87 ~	6.2	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	7.3	1.6 ~	29	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	12	0.66 ~	28	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	3.9	1.1 ~	14	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	1.3	0.39 ~	3.1	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	2.1	0.74 ~	4.8	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.43 ~	2.6	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	9	3.1	0.68 ~	14	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.54	0.27 ~	0.82	
鳥取県	米子市	米子市役所前	沿道	12	1.9	0.27 ~	7.3	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.50	0.31 ~	0.83	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	1.1	0.42 ~	2.1	平成18年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.86	0.38 ~	2.4	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.76	0.37 ~	1.3	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.0	0.44 ~	2.6	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.8	0.45 ~	7.6	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.82	0.27 ~	1.4	平成18年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.98	0.40 ~	1.5	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.0	0.26 ~	2.1	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.65	0.19 ~	1.7	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.6	0.88 ~	6.1	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.65	0.34 ~	1.4	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.68	0.31 ~	1.7	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	2.0	0.58 ~	4.9	平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.47	0.20 ~	0.99	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.45	0.10 ~	0.89	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.1	0.50 ~	2.4	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.4	0.45 ~	3.0	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.77	0.40 ~	1.3	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	1.0	0.16 ~	1.6	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	5.0	0.85 ~	19	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	4.3	0.40 ~	13	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.97	0.19 ~	8.1	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.32	0.15 ~	0.99	