

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	一般環境	12	0.75	0.30	~ 1.5	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 3.8	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	0.50	~ 4.2	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.41	0.17	~ 0.98	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.86	0.23	~ 2.8	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.31	0.26	~ 0.37	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.50	0.20	~ 2.1	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	1.2	0.13	~ 4.2	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.79	0.19	~ 1.7	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.25	0.083	~ 0.49	
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジターセンター	一般環境	6	0.21	0.054	~ 0.42	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.15	< 0.0033	~ 0.61	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.0038	~ 0.38	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 0.94	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.1	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.6	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.59	0.13	~ 1.2	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.63	0.13	~ 1.1	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.6	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.83	0.31	~ 1.8	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設露岳局	一般環境	12	0.32	0.19	~ 0.53	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.54	0.24	~ 1.6	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.77	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.37	0.16	~ 0.97	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.72	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.4	< 0.024	~ 2.0	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.54	< 0.020	~ 1.0	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.72	< 0.0090	~ 4.4	
福島県	いわき市	鹿島局	一般環境	12	0.79	0.25	~ 2.3	
福島県	いわき市	滝尻局	一般環境	12	0.93	0.28	~ 2.2	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.84	0.30	~ 1.6	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.44	< 0.0024	~ 1.6	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	< 0.0024	~ 1.5	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 2.8	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.8	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.8	0.75	~ 8.6	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	2.6	0.80	~ 11	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 1.0	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	0.60	~ 3.2	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.1	0.28	~ 6.4	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.5	1.1	~ 5.2	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.3	0.47	~ 3.9	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.6	0.26	~ 11	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	2.5	0.95	~ 4.6	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	1.9	0.46	~ 3.9	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	5.1	0.32	~ 18	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	1.4	0.21	~ 3.4	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 2.8	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	6.0	1.0	~ 17	
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	2.4	0.65	~ 5.3	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	2.4	0.67	~ 5.6	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	2.3	0.73	~ 4.3	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	2.3	0.82	~ 4.3	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.0	1.1	~ 8.5	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	5.0	1.6	~ 11	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.1	0.82	~ 3.8	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.0	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	3.3	1.5	~ 5.7	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 7.6	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 5.5	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 5.2	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.9	0.85	~ 7.9	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.6	1.4	~ 5.0	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.5	0.98	~ 6.1	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.6	1.2	~ 36	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 5.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	2.1	0.70	~ 4.7	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 2.2	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.60	0.19	~ 1.0	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 6.7	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.9	0.75	~ 6.9	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.68	0.32	~ 1.2	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.1	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	1.1	0.55	~ 2.5	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.6	0.90	~ 8.0	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	3.0	1.2	~ 10	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 5.9	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.6	0.61	~ 2.8	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.69	0.31	~ 1.3	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 2.6	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.4	0.38	~ 8.5	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 15	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 6.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.5	0.67	~ 8.1	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	7.4	0.55	~ 32	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	5.4	1.1	~ 21	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 13	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.4	0.79	~ 23	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.6	0.16	~ 13	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 5.2	

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	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.5	0.85	~	5.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.8	0.95	~	6.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	0.87	~	6.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	0.23	~	2.7	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.6	0.64	~	2.6	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.7	0.77	~	4.8	平成17年度環境省調査
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	2.5	1.1	~	5.6	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	2.7	1.4	~	4.8	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	3.5	1.4	~	10	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.2	1.3	~	7.2	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	3.3	1.4	~	5.8	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.0	0.48	~	6.0	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~	4.6	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	2.0	0.74	~	3.6	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.6	
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.32	~	2.4	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	菅野木局	一般環境	12	0.66	0.21	~	1.4	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	5.4	1.5	~	21	平成17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	0.53	< 0.082	~	1.8	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.7	0.59	~	3.1	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.82	0.32	~	1.5	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.81	0.41	~	1.4	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.0	0.45	~	2.1	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.45	0.17	~	1.0	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.3	1.0	~	4.0	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.81	0.45	~	1.4	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	2.2	0.81	~	7.8	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.0	0.29	~	1.8	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.7	0.94	~	3.2	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.0	0.55	~	3.7	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	3.0	1.7	~	5.2	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	1.3	0.64	~	1.9	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.4	0.50	~	5.2	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	3.1	1.5	~	7.3	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	1.6	0.74	~	3.0	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	2.9	2.6	~	3.2	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	3.3	0.71	~	6.8	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	1.7	0.72	~	5.2	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	1.9	1.9	~	1.9	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.56	0.41	~	0.71	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	1.4	1.2	~	1.6	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.85	0.43	~	1.5	平成17年度環境省調査
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.65	0.61	~	0.69	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.3	0.44	~	8.6	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.0	0.92	~	3.6	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.0	0.98	~	4.2	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	2.4	0.81	~	4.2	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	5	2.0	0.79	~	3.5	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	2.3	1.3	~	3.5	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	1.8	0.78	~	3.7	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	5	1.3	< 0.60	~	3.2	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	1.8	0.55	~	4.0	
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	5	2.6	0.78	~	4.1	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	5	2.2	1.2	~	4.1	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.7	0.66	~	8.3	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	1.5	0.70	~	2.3	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.6	0.52	~	5.1	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	2.4	0.50	~	11	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.7	0.85	~	6.3	平成17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	2.2	0.82	~	4.8	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	9.4	2.2	~	21	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	6.4	1.2	~	21	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.4	0.23	~	3.0	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	2.3	1.0	~	5.9	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	2.6	0.92	~	5.6	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.65	~	4.1	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.7	0.98	~	6.4	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.6	0.61	~	16	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	2.3	0.68	~	3.9	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.7	0.77	~	9.1	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	3.0	0.51	~	9.9	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	4.9	1.1	~	20	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.5	0.24	~	3.2	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.2	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	1.4	0.46	~	4.2	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	1.2	0.81	~	1.6	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.6	0.41	~	3.3	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.82	0.29	~	2.0	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	0.44	~	3.6	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.75	0.24	~	1.6	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.8	0.62	~	4.5	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.92	0.35	~	2.3	平成17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	1.9	0.40	~	4.8	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	3.0	0.84	~	5.1	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.4	1.3	~	11	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	9.4	2.1	~	27	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.5	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.5	0.80	~	4.5	平成17年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	4.3	1.4	~	13	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	0.50	~	4.7	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.1	0.61	~	4.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.7	0.38	~	4.1
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.2	0.60	~	4.8
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.5	1.9	~	9.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.6	0.85	~	4.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.6	2.1	~	30
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.3	0.80	~	6.9 平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.98	0.36	~	2.0
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.97	0.50	~	1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	1.7	0.64	~	4.0 平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.1	0.30	~	8.6
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	7	5.0	< 1.0	~	10
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.098	~	4.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.1	0.41	~	3.0
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.2	0.45	~	3.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.1	0.37	~	5.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	0.32	~	4.3
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	1.3	0.20	~	5.9
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.6	1.4	~	7.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.0	0.19	~	2.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.2	< 0.60	~	5.3
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.4	0.60	~	4.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	0.60	~	2.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.7	0.65	~	4.6 平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	1.2	0.32	~	2.2
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.8	0.32	~	6.2 平成17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	1.4	0.26	~	4.6
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.5	< 0.053	~	7.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.37	0.061	~	0.79
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	0.10	~	6.9
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.46	0.23	~	0.89 平成17年度環境省調査
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.34	0.14	~	0.57
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.99	0.23	~	5.4 平成17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	1.4	0.39	~	2.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.76	0.094	~	1.5
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.44	~	4.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.75	0.26	~	1.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.90	0.25	~	2.3
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.37	~	11 平成17年度環境省調査
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.1	0.62	~	1.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.95	0.20	~	1.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	0.35	~	5.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.83	0.23	~	1.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.2	0.15	~	6.0 平成17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	0.41	0.14	~	1.1
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.55	0.47	~	0.63
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.77	0.31	~	3.3
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.66	0.13	~	2.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.87	0.091	~	2.8
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.1	0.24	~	2.3 平成17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	2.2	0.66	~	7.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	0.30	~	6.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.3	0.50	~	7.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	0.40	~	5.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	10	0.98	~	22
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.29	0.085	~	1.0
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.97	0.37	~	1.6
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.59	0.33	~	1.4 平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	12	0.27	< 0.0090	~	0.50
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.33	< 0.0088	~	0.76
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.56	0.24	~	1.1
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.3	0.35	~	2.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.54	0.27	~	0.91
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.95	0.30	~	1.9
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.4	0.080	~	4.3 平成17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	0.77	0.27	~	1.9
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.57	0.20	~	1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.96	0.24	~	2.8
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.25	0.096	~	0.50
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.55	0.19	~	0.95
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.31	0.12	~	0.42
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.33	0.13	~	0.56
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.5	0.10	~	5.9 平成17年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.2	0.91	~	2.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.0	0.020	~	4.1 平成17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	0.88	0.080	~	1.6
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.4	0.43	~	3.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.56	0.0076	~	1.1
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	3.7	0.48	~	7.5
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.9	< 0.020	~	7.7 平成17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	0.62	0.18	~	1.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.24	~	1.9
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.26	0.10	~	0.40
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.1	0.10	~	6.9 平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.42	0.28	~	0.52
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.33	0.13	~	0.47
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.43	0.23	~	0.74
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.30	0.16	~	0.56
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	< 0.020	~	8.0 平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.29	0.17	~	0.55

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	2.3	0.94	~	5.4	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	0.94	0.17	~	3.2	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.30	0.18	~	0.46	平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	8.2	0.027	~	33	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.2	0.32	~	3.6	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	4.4	1.4	~	15	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.64	0.045	~	2.5	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.6	0.25	~	5.3	平成17年度環境省調査
福島県	伊達郡川俣町	川俣町飯坂地内	発生源周辺	12	22	0.13	~	66	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	1.2	0.47	~	4.7	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.5	0.37	~	7.4	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	2.2	0.42	~	8.7	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.8	0.54	~	15	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	9.1	2.6	~	28	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.2	0.70	~	5.5	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.2	0.14	~	2.1	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	6.8	2.1	~	19	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.5	0.13	~	5.0	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	1.7	0.60	~	2.9	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	1.7	0.60	~	2.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	3.6	1.1	~	14	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	3.0	1.2	~	5.8	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	2.0	0.96	~	3.6	
千葉県	富津市	富津水産野局	発生源周辺	12	0.82	0.44	~	1.1	平成17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	1.9	0.53	~	7.1	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.96	0.36	~	1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	1.7	0.24	~	3.7	平成17年度環境省調査
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	2.0	0.25	~	5.0	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラチ局	発生源周辺	12	1.9	0.90	~	4.8	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.8	0.55	~	12	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.6	1.6	~	7.8	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	1.5	1.8	~	49	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.75	0.22	~	1.3	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.99	0.27	~	3.3	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.73	< 0.26	~	1.5	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.4	0.28	~	10	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.57	0.16	~	1.6	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.2	0.35	~	2.8	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	1.2	0.50	~	1.9	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.99	0.30	~	2.6	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.4	1.2	~	4.3	平成17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	9.8	1.9	~	20	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.4	0.40	~	3.2	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.5	0.83	~	6.6	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.7	0.76	~	4.9	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	1.4	0.43	~	3.5	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.2	0.94	~	5.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.1	2.4	~	53	平成17年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	2.9	0.35	~	6.2	
京都府	京都市伏見区	羽東師ポンプ場	発生源周辺	11	3.0	0.67	~	9.3	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	6.1	2.2	~	16	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.6	0.64	~	10	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	6.2	1.0	~	22	平成17年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.6	0.79	~	6.5	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	3.8	0.33	~	16	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.4	< 0.0056	~	3.0	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	1.7	0.94	~	3.3	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	2.4	1.1	~	4.2	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.8	< 0.053	~	5.9	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.38	0.18	~	0.76	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.64	0.19	~	1.4	平成17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	1.2	0.37	~	2.4	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.72	0.12	~	1.3	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.96	0.22	~	1.5	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.78	0.30	~	1.3	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.86	0.27	~	1.7	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.52	0.13	~	1.3	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.61	0.14	~	1.3	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.5	0.42	~	5.1	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.64	0.19	~	1.2	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.8	0.36	~	11	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.64	0.22	~	1.2	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	1.6	0.27	~	3.8	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.5	0.34	~	3.9	
香川県	坂出市	瀬居局	発生源周辺	12	2.1	0.40	~	7.5	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.35	0.17	~	0.66	
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	12	1.5	0.34	~	2.9	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.64	0.27	~	1.2	平成17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	0.30	~	2.7	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.87	0.47	~	1.6	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	3.0	0.040	~	9.2	平成17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	6.5	0.64	~	27	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.30	0.20	~	0.40	
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	1.7	1.0	~	3.4	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.65	0.21	~	1.9	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.2	0.41	~	13	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.8	0.45	~	4.3	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.31	0.15	~	0.90	

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	0.41	~	6.8	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.20	0.087	~	0.31	
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.29	0.12	~	0.44	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.95	0.26	~	3.0	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.73	0.26	~	1.1	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.66	0.24	~	1.7	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.3	0.86	~	13	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.55	0.20	~	1.4	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.38	0.18	~	0.72	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.0	0.86	~	9.1	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.0	1.4	~	6.1	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	4.4	1.0	~	12	平成17年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	3.1	0.93	~	10	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.0	4.1	~	17	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	2.9	1.0	~	7.5	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排ガス	沿道	12	1.6	0.60	~	2.5	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.3	0.92	~	6.4	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.7	0.78	~	7.2	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.1	0.82	~	15	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.6	1.4	~	15	
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	2.4	0.40	~	6.3	平成17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	2.7	1.1	~	8.2	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.5	0.88	~	3.5	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.7	1.1	~	6.2	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.4	1.2	~	6.6	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.0	0.69	~	3.1	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.75	0.32	~	1.3	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.67	0.23	~	1.3	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	2.1	0.96	~	3.2	平成17年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	1.0	0.48	~	1.6	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.85	0.17	~	1.9	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	6.7	1.7	~	24	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.9	1.0	~	2.8	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.0	0.14	~	3.0	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	2.5	1.3	~	5.7	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5	2.4	1.1	~	6.0	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	5	1.9	0.95	~	4.1	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	1.5	0.82	~	2.9	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.9	0.76	~	3.3	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.7	1.7	~	8.5	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	2.8	1.1	~	6.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	9.8	1.8	~	21	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	1.2	0.11	~	2.6	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	2.1	0.80	~	5.3	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.0	0.36	~	4.0	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	4.6	0.52	~	19	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.3	0.70	~	10	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.7	0.46	~	3.5	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	3.5	0.67	~	8.2	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.3	0.54	~	6.2	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.0	2.2	~	8.6	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	6.3	1.5	~	34	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.1	1.1	~	10	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	1.1	0.45	~	3.5	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	1.3	0.31	~	3.5	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	7	1.7	<	1.0	~	4.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.1	0.32	~	2.6	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.6	0.60	~	2.5	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	2.4	<	0.053	~	6.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.36	0.10	~	0.68	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.0	0.10	~	4.5	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.43	0.16	~	0.80	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.0	0.40	~	2.7	平成17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	0.83	0.20	~	1.7	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.81	0.40	~	1.2	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.94	0.33	~	1.5	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.4	0.20	~	4.9	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.0	0.35	~	2.1	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	1.2	0.47	~	2.6	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.94	0.37	~	2.4	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.51	0.14	~	1.2	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	0.77	~	9.5	平成17年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.73	0.29	~	2.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.5	0.32	~	7.7	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.36	0.18	~	0.58	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.36	<	0.040	~	0.60
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.89	0.17	~	1.7	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.83	0.13	~	2.6	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.72	0.35	~	1.1	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.64	0.22	~	0.98	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.2	0.65	~	2.2	
鹿児島県	始良郡始良町	始良	沿道	6	0.89	0.43	~	1.3	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.29	0.15	~	0.50	
沖縄県	沖繩市	知花局	沿道	12	0.25	0.14	~	0.49	