

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 (μg/m³)	濃度範囲(μg/m³)		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	1.5	0.59	~	2.3 平成20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	3.5	0.60	~	11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.5	0.54	~	13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.51	0.26	~	1.1
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.80	0.36	~	1.7
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.71	0.28	~	1.3
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.72	0.34	~	1.6 平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.40	0.19	~	1.1
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.41	0.11	~	2.2
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.40	0.17	~	0.87
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.34	0.12	~	0.90
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.45	0.21	~	0.92
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.33	0.12	~	0.64
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.27	0.17	~	0.36
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.32	0.089	~	0.97
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.70	0.24	~	1.6 平成20年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.55	0.26	~	1.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	0.40	~	3.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.20	~	0.72
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.48	~	2.3
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.76	~	2.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣局(環境省)	一般環境	12	0.51	0.25	~	1.0 平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.38	0.24	~	0.61
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.61	0.24	~	1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.32	0.21	~	0.93
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.53 (0.12)	0.12	~	1.9
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	1.0 (0.014)	0.014	~	2.9
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.4	0.29	~	3.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.84	0.34	~	2.9
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.59	0.18	~	1.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	0.25	~	3.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.16	~	2.1
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	2.7	0.099	~	7.7
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	11	1.4	0.10	~	4.4
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	11	1.8	0.062	~	5.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	0.50	~	2.4
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.6	0.28	~	3.3 平成20年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道貯舎	一般環境	12	1.9	0.70	~	3.6
栃木県	大田原市	奥北健康福祉センター	一般環境	12	1.5	0.41	~	3.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	7.4	3.8	~	13
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	3.4	1.8	~	6.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	1.7	0.54	~	2.4
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~	2.7
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.7	0.54	~	4.0
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	11	3.3	0.82	~	6.0
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	2.7	0.35	~	9.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.6	0.27	~	8.6
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	3.7	0.88	~	11
埼玉県	さいたま市北区	昭原測定局	一般環境	12	2.8	0.32	~	8.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	3.9	1.0	~	11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.3 (0.22)	0.22	~	8.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.2	0.38	~	5.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.4	0.67	~	5.0
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	4.1	0.87	~	8.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.2	0.55	~	8.2
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	6.8	1.7	~	20
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.9	0.54	~	6.4
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	11	1.8	~	40
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.1	0.93	~	15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.4	0.79	~	14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.0	2.1	~	13
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.7	0.77	~	10
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	0.24	~	4.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.56	0.11	~	1.6
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.45	0.11	~	1.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.49	~	4.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	0.69	~	4.2
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.44	0.082	~	1.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	0.73	~	3.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.1	0.30	~	4.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.6	0.67	~	7.6
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.8	0.71	~	9.3
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	3.3	0.73	~	12
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	0.27	~	3.8
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.37 (0.034)	0.034	~	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.81	0.25	~	2.1
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.8	0.55	~	4.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.3	0.74	~	5.7
東京都	大田区	大田区東稲谷局	一般環境	12	2.6	1.0	~	7.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.43	~	4.6
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	3.5	1.7	~	6.9 平成20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	4.5	1.5	~	15
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.0	0.49	~	4.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.3	1.1	~	6.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.4	1.1	~	6.0
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12	1.7	0.57	~	3.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.7	0.56	~	3.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.38	~	3.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.84	0.25	~	1.4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.8	0.70	~	3.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.48	~	5.1 平成20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	2.1	0.77	~	3.4
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	2.3	0.80	~	3.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市鶴見厚生会館	一般環境	12	1.2	0.22	~	3.3
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	1.8	0.20	~	4.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.31	~	4.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	3.0	1.7	~	6.9
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	2.0	0.98	~	3.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	6.0	1.9	~	18

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		
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.4	0.76	~	5.3	
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	3.8	0.28	~	17	平成20年度環境省調査
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	0.31	~	4.3	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.73	0.21	~	1.2	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.52	0.20	~	0.80	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.3	0.96	~	6.0	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.63	0.23	~	1.2	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.76	0.35	~	1.6	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.0	0.45	~	1.7	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	0.70	0.30	~	1.8	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	2.9	(0.49)	~	9.2	
石川県	白山市	松任測定期(環境省)	一般環境	12	0.54	0.16	~	1.2	平成20年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.9	0.49	~	4.7	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.64	(0.27)	~	1.3	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	2.4	0.41	~	5.2	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.8	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.6	0.69	~	2.8	
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定期局	一般環境	12	0.83	0.30	~	1.6	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.43	~	3.3	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.25	~	3.8	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.58	~	4.5	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.95	0.37	~	2.5	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.89	0.25	~	1.4	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.28	~	1.5	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.56	0.27	~	1.4	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.46	0.29	~	0.66	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	0.69	0.36	~	1.3	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.3	(0.63)	~	2.0	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	1.4	(< 0.60)	~	2.9	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.8	(0.81)	~	3.7	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.4	(0.69)	~	2.2	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	3.1	0.61	~	8.6	
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	12	1.1	(< 0.60)	~	2.2	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.0	0.97	~	11	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.7	
静岡県	碧田市	碧田市役所局	一般環境	12	2.0	0.47	~	4.7	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.72	~	3.5	平成20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	1.2	~	3.9	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.2	0.18	~	4.1	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.5	0.14	~	3.1	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.2	0.75	~	8.7	
愛知県	豊田市	農田市南部大気測定期	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.1	
愛知県	豊田市	農田市中部大気測定期	一般環境	12	1.5	0.51	~	2.4	
愛知県	豊田市	農田市北部大気測定期	一般環境	12	1.3	0.48	~	1.9	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	4.0	1.6	~	8.3	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	1.0	0.44	~	2.6	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.0	0.41	~	2.5	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.93	0.36	~	1.7	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.2	0.28	~	2.9	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.4	0.41	~	3.1	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.98	0.41	~	1.6	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.9	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.68	~	2.1	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.51	~	2.0	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.70	0.29	~	1.2	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.39	~	3.3	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	11	1.1	0.59	~	2.3	
京都府	福知山市	福知山測定期局(環境省)	一般環境	12	0.78	0.34	~	1.6	平成20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	2.1	0.77	~	4.7	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	7.8	2.0	~	33	平成20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	1.1	4.7	~	21	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	3.9	1.1	~	11	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.8	0.82	~	5.1	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局(環境省)	一般環境	12	3.6	0.91	~	7.5	平成20年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	5.9	1.0	~	40	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	2.0	0.62	~	4.2	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.7	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.9	0.68	~	5.9	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.5	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	8.6	4.7	~	19	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.8	0.33	~	5.0	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.8	1.8	~	6.7	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	1.0	~	5.9	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	6.8	3.3	~	12	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	5.0	1.8	~	9.9	
大阪府	四條畷市	(社)シルバーハームセンター(環境省)	一般環境	12	3.0	0.99	~	7.6	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期(環境省)	一般環境	12	1.5	0.78	~	2.8	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	1.3	0.49	~	3.1	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.9	0.64	~	4.4	
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定期	一般環境	12	0.86	0.31	~	1.9	
兵庫県	神戸市北区	北大気測定期	一般環境	12	0.94	0.23	~	2.4	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.9	0.79	~	3.9	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.1	0.29	~	6.7	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.2	0.81	~	4.7	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.0	0.26	~	2.5	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.9	0.49	~	5.2	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.2	0.43	~	3.3	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	0.86	~	6.0	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	5.2	0.58	~	17	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.82	0.27	~	1.5	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.71	0.22	~	2.6	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.0	(0.70)	~	4.2	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	1.5	(< 0.60)	~	3.4	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	0.74	0.31	~	1.1	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	2.4	1.3	~	6.0	平成20年度環境省調査
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.4	0.47	~	5.1	
和歌山县	和歌山市	河南コムニティセンター	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.7	
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.9	0.47	~	5.8	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.42	0.30	~	0.69	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.3	0.34	~	8.6	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.49	0.19	~	0.85	平成20年度環境省調査

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	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.51	0.32	~ 0.82	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.52	0.21	~ 1.0	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.59	0.26	~ 1.0	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 2.8	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.4	0.74	~ 5.3	
広島県	広島市西区	三條小学校測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.51	~ 2.1	平成20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	0.84	0.45	~ 2.0	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.85	0.36	~ 2.7	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 2.5	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.9	0.74	~ 3.8	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.99	0.59	~ 1.6	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.82	0.24	~ 1.6	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.91	0.14	~ 1.3	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.6	平成20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	0.72	0.40	~ 1.1	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.68	0.48	~ 0.88	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.86	0.43	~ 1.7	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.87	0.41	~ 1.6	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.64	0.26	~ 1.6	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.33	~ 4.2	平成20年度環境省調査
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	1.5	0.70	~ 2.9	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 7.8	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.9	0.30	~ 7.7	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.9	0.60	~ 7.0	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	25	2.1	~ 90	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.32	0.12	~ 0.45	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	1.4	0.30	~ 5.3	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	0.47	(< 0.020)	~ 0.21	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同厅舍局	一般環境	11	0.35	(< 0.023)	~ 0.70	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.53	0.31	~ 0.88	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.59	0.30	~ 1.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.98	0.55	~ 2.2	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.7	0.46	~ 4.2	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.35	~ 5.0	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 0.85	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.47	(0.013)	~ 1.0	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 1.2	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.46	(< 0.30)	~ (0.68)	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.47	(< 0.30)	~ (0.74)	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.76	0.22	~ 1.9	平成20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	0.91	0.41	~ 2.7	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(1.0)(0.35)	~ 2.5		
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.58	0.32	~ 1.0	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	11	1.3	(< 0.026)	~ 2.7	
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	12	4.2	0.63	~ 13	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.57	0.23	~ 2.3	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.0	0.37	~ 1.5	
宮崎県	都城市	都城高等局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.3	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 5.5	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.77	0.45	~ 1.6	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.83	0.47	~ 1.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.50	0.21	~ 1.2	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.57	0.31	~ 1.3	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.36	0.13	~ 0.83	平成20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	5.7	2.0	~	15	
青森県	八戸市	根岸小学校周辺(環境省)	発生源周辺	12	0.50	0.27	~	1.4	平成20年度環境省調査
岩手県	北上市	北工農業団地	発生源周辺	12	25	0.81	~	170	
岩手県	胆沢郡金ケ崎町	西根森山	発生源周辺	12	1.9	0.38	~	7.4	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	15	0.43	~	33	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.8	0.40	~	3.6	
宮城県	塙巣市	塙釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	5.6	3.3	~	16	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.76	0.15	~	1.7	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.6	0.35	~	7.8	平成20年度環境省調査
福島県	西白河郡中島村	中島村地内	発生源周辺	12	110	12	~	290	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	1.3	0.15	~	4.3	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.6	0.064	~	4.7	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.2	0.12	~	3.5	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	4.2	0.64	~	16	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	2.4	0.45	~	4.2	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	12	2.2	0.87	~	6.1	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	9	1.1	0.35	~	2.8	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	4.8	0.73	~	10	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.1	0.17	~	3.2	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.1	0.37	~	2.7	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.5	0.27	~	3.5	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.2	0.40	~	6.3	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.3	0.36	~	3.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.30	~	2.9	平成20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	1.2	0.26	~	3.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.39	~	4.3	平成20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	1.4	0.31	~	3.7	
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	2.2	1.1	~	4.7	
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	2.3	0.84	~	4.9	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.7	0.46	~	3.8	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.0	0.28	~	4.3	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	2.6	0.41	~	7.5	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.89	0.30	~	1.9	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.86	0.37	~	1.4	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.55	0.21	~	1.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.3	0.41	~	10	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.47	0.20	~	0.81	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.3	0.32	~	4.9	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	1.3	0.56	~	2.3	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.94	0.41	~	1.6	
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	1.9	0.26	~	4.2	平成20年度環境省調査
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	10	2.8	~	20	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.2	0.83	~	4.6	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	3.0	0.44	~	8.0	
愛知県	半田市	半田市青年の家	発生源周辺	12	1.8	0.48	~	4.6	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.7	0.91	~	6.1	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.45	~	3.4	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市民民営学習交流センター別館	発生源周辺	12	2.0	0.61	~	3.7	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	2.4	0.72	~	4.7	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	6.9	2.2	~	19	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	5.0	2.0	~	8.8	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.6	0.38	~	6.1	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	4.6	1.9	~	9.2	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	4.0	1.0	~	9.2	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	1.1	0.39	~	2.7	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.4	0.75	~	2.7	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	1.1	0.15	~	5.2	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	9	1.3	0.58	~	2.2	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.1	0.42	~	1.9	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.49	0.26	~	0.88	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.68	0.26	~	1.2	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.72	0.40	~	1.3	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	2.1	0.61	~	11	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	1.0	0.40	~	2.2	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.3	0.44	~	2.7	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.3	0.38	~	2.9	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.62	0.27	~	1.1	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.59	0.26	~	0.99	
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	0.98	0.54	~	2.9	
広島県	竹原市	竹原高校	発生源周辺	12	2.6	(0.39)	~	13	
広島県	福山市	晴小学校	発生源周辺	12	1.5	0.80	~	3.1	
広島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	1.6	0.80	~	2.6	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.61	0.25	~	1.2	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.6	0.20	~	5.0	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.0	0.40	~	7.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.64	0.28	~	1.2	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.0	0.16	~	2.6	平成20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	1.1	0.37	~	3.2	平成20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	0.91	0.36	~	1.8	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州市観測局	発生源周辺	12	0.66	0.39	~	1.0	
福岡県	大牟田市	八本測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.39	~	3.9	平成20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	3.3	(< 0.033)	~	12	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	1.1	0.49	~	2.8	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.44	0.20	~	0.65	
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	0.61	(0.45)	~	(0.94)	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12(0.84)	(< 0.081)	~	~	4.8	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.78	0.21	~	1.4	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	1.5	0.29	~	4.2	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.43	0.16	~	1.1	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.67	0.22	~	1.1	

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	4.3	0.81 ~	17	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.33	0.15 ~	0.50	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	1.3	0.29 ~	2.0	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.96	0.42 ~	2.4	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.68	0.32 ~	1.2	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	0.46 ~	3.6	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.1	1.6 ~	7.5	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.49	0.34 ~	0.64	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.45	0.18 ~	0.67	
次城市	土浦市	土浦中村南	沿道	11	1.5	0.10 ~	5.3	
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	3.1	1.3 ~	6.9	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	3.1	1.1 ~	4.4	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	3.6	0.52 ~	6.9	平成20年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.0	0.31 ~	11	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.6	0.83 ~	9.6	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.5	3.7 ~	15	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.9	0.14 ~	9.5	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.1	0.098 ~	3.4	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.8	0.71 ~	9.9	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	3.3	0.66 ~	10	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	2.0	0.66 ~	5.1	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.0	0.86 ~	8.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.9	0.91 ~	4.7	平成20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	1.9	0.57 ~	4.6	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区溝頭局	沿道	12	1.6	0.52 ~	3.7	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.6	0.92 ~	5.8	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.6	1.0 ~	5.5	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.0	0.52 ~	4.1	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.96	0.49 ~	2.0	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.67	0.20 ~	1.0	
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	1.5	0.60 ~	3.1	平成20年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.93	0.38 ~	1.8	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	1.7	0.68 ~	6.0	
福井県	福井市	自排丹南局	沿道	12	3.1	0.87 ~	7.8	
山梨県	甲府市	甲府自動車排出ガス局	沿道	12	2.5	0.59 ~	5.0	
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	3.6	0.47 ~	6.7	
長野県	長野市	鍋屋田自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.69	0.30 ~	1.2	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.6	0.34 ~	3.9	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	(< 0.60) ~	2.2	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.7	0.65 ~	4.0	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.6	0.65 ~	4.0	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	2.5	0.94 ~	4.8	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.9	1.4 ~	4.8	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.87	0.070 ~	2.7	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	3.0	0.86 ~	9.4	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	1.8	0.36 ~	3.5	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.4	0.42 ~	2.4	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	0.23 ~	2.1	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.81 ~	2.0	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	5.6	2.9 ~	11	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.3	0.58 ~	5.4	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	11	5.8 ~	26	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	6.1	2.2 ~	14	
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	3.7	1.1 ~	8.8	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.0	0.40 ~	2.6	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.72	0.12 ~	1.4	
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	1.0	0.19 ~	2.1	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	2.0	0.34 ~	8.2	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.69	0.10 ~	1.2	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.86 ~	3.2	
鳥取県	鳥取市	宍町交差点局	沿道	12	0.40	0.26 ~	0.80	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.3	0.31 ~	9.1	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.56	0.29 ~	0.91	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	1.1	0.49 ~	2.0	平成20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	0.64	0.20 ~	1.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.98	0.45 ~	3.0	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.91	(0.46) ~	1.6	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.21 ~	2.5	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.90	0.37 ~	1.4	平成20年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	0.83	0.42 ~	2.0	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.0	0.31 ~	4.6	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.51	0.26 ~	1.1	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.74	0.34 ~	2.0	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.60	0.22 ~	1.3	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.6	0.61 ~	5.3	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.45	(< 0.30) ~ (0.78)		
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.47	0.17 ~	0.65	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.0	0.44 ~	3.3	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.1	0.24 ~	3.2	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	1.3	0.41 ~	3.1	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.5	1.0 ~	2.1	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	1.4	0.68 ~	4.4	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.49	0.24 ~	1.1	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.44	0.21 ~	1.0	