

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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	1.5	0.23	~	3.5
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	1.8	0.52	~	4.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	0.64	~	3.2
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	2.8	0.70	~	9.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.0	0.18	~	4.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	1.8	0.70	~	4.7 平成16年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.22	~	5.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	3.8	0.30	~	20
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.61	0.22	~	1.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.83	0.17	~	1.6
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.65	0.14	~	5.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.59	0.17	~	1.5
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	1.1	0.19	~	2.5
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.80	0.13	~	6.9
北海道	根室市	根室市柱木浄水場	一般環境	6	0.32	0.18	~	0.54
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.47	0.059	~	1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.29	0.052	~	0.86
岩手県	盛岡市	青山局	一般環境	11	0.59	0.19	~	1.0
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.1
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	1.1	0.43	~	2.3
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.0	0.26	~	2.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.7
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	1.7	0.46	~	4.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.54	~	2.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.75	0.29	~	1.9 平成16年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.29	<	0.50	~ 0.71
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.54	0.23	~	2.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.25	0.13	~	0.64
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.1	0.050	~	2.1
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.95	0.26	~	2.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.67	0.066	~	1.6
福島県	いわき市	礪土局	一般環境	12	1.0	0.24	~	2.3
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.59	0.20	~	1.4
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	1.5	0.21	~	9.1
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.2	0.19	~	3.3
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.59	0.31	~	0.97
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.7
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	2.4	0.76	~	5.4
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.9	0.51	~	5.2
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	2.7	0.72	~	7.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	0.80	~	3.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.9	0.44	~	3.8
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.42	~	3.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	6.3	0.41	~	16
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	2.8	0.48	~	6.3
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	6	1.6	0.25	~	5.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	4.4	0.31	~	9.7
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	5.5	0.15	~	25
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	2.9	0.19	~	6.2
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	6.0	0.62	~	15
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	2.9	0.98	~	8.1
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	3.2	0.98	~	8.0
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	3.4	0.86	~	7.7
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	2.8	1.1	~	8.0
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	4.4	2.0	~	12
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	4.1	2.0	~	8.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.9	1.1	~	8.2
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	3.9	1.1	~	8.7
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.8	0.48	~	5.9
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	3.1	0.62	~	6.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.5	0.44	~	6.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.5	1.5	~	12
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	0.87	~	6.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.8	3.1	~	9.7
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.4	1.1	~	9.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.84	0.15	~	2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	1.4	0.32	~	4.0
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	11	0.60	0.090	~	1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.7	2.3	~	9.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.5	1.1	~	7.2
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.48	0.096	~	0.94
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.8	1.5	~	5.3
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.4	0.23	~	7.7
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.5	0.41	~	4.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.7	0.43	~	4.9
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.1	0.15	~	2.0
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.75	0.10	~	1.4
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.40	0.096	~	0.62
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.8	0.91	~	9.0
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.2	1.0	~	9.4
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.5	0.56	~	8.3 平成16年度環境省調査
東京都	江東区	環境科学研究所	一般環境	5	5.0	1.6	~	8.4
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	4.3	2.7	~	10
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.3	1.4	~	6.6
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	6.2	1.6	~	17

## 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	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.2	1.8	~	7.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.1	1.4	~	13
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.9	1.6	~	11
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	3.1	1.3	~	5.3
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	3.7	1.7	~	6.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.3	2.5	~	6.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.7	2.3	~	7.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.7	0.48	~	3.8
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.8	0.45	~	3.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.1	0.29	~	6.7 平成16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	3.4	0.94	~	6.9
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	3.0	0.78	~	6.2
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.4	0.17	~	3.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.6	0.52	~	8.4
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	4.4	0.69	~	17
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.6	0.50	~	9.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	3.0	0.61	~	8.6
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	3.3	0.90	~	6.9
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	3.2	0.59	~	13
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	4.0	0.32	~	13 平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	12	2.1	~	54
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	0.31	~	3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.5	1.0	~	4.7
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.72	0.37	~	1.1
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.61	0.30	~	1.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	2.8	0.35	~	8.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.52	0.11	~	1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.5	0.29	~	5.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	2.2	0.70	~	4.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.1	0.30	~	4.6
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.8
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	2.0	0.81	~	3.3
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	1.8	0.35	~	3.6
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	0.50	~	2.6
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	1.4	0.93	~	1.9
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	2.5	0.69	~	4.7
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.46	~	2.7
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	2.2	1.8	~	2.6
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	3.1	1.1	~	4.7
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	1.5	1.0	~	2.7
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.80	0.50	~	1.1
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	1.3	1.0	~	1.5
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.91	0.62	~	1.2
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.61	0.46	~	0.75
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.65	< 0.016	~	2.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	5.2	2.0	~	16
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	4.6	1.5	~	11
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.2	0.80	~	4.0
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	1.7	0.90	~	4.0
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.0
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	2.3	1.1	~	4.0
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.5
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	1.4	< 0.60	~	3.0
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	3.1	0.35	~	10
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	0.42	~	6.6
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	1.7	0.62	~	2.9
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.1	0.66	~	5.0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	5.6	1.7	~	15 平成16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	3.7	1.1	~	13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.4	1.3	~	12
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	3.2	0.96	~	5.9
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.56	~	3.4
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	1.9	0.63	~	3.5
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.36	~	2.7
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	5.6	1.6	~	12
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	1.3	0.47	~	5.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.1	0.61	~	4.6
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.7	0.53	~	7.4
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	1.9	0.66	~	5.2
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.7	0.48	~	4.7
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12 (	1.3)	< 2.0	~	3.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.35	~	3.3
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.7	0.49	~	4.4
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.6	0.59	~	4.4
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.87	0.33	~	2.1
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.2	0.61	~	4.3
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.93	0.22	~	2.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.3	1.3	~	4.5
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	9.9	1.2	~	31 平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	4.9	1.6	~	13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	8.9	0.55	~	22
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	5.5	0.40	~	18
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	4.7	0.51	~	18
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.4	0.60	~	7.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	0.49	~	2.8
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.3	0.61	~	5.6

## 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	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	3.6	0.47	~	9.5
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.3	< 0.40	~	5.4
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	6.9	1.5	~	15
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	3.9	1.1	~	9.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	8.6	4.2	~	22
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	4.4	0.84	~	15 平成16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	1.4	0.29	~	5.2
兵庫県	神戸市中央区	暮合大気監視局	一般環境	12	1.2	0.25	~	4.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.3	0.49	~	2.9
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	7.3	< 1.0	~	17
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.2	0.27	~	5.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.2	0.35	~	2.6
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.7	0.41	~	3.9
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.8	0.79	~	3.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.7	0.78	~	5.0
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	1.6	0.59	~	3.9
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	4.8	1.1	~	13
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.1	0.16	~	9.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.5
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.1	1.4	~	3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	2.0	0.56	~	6.1
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	2.8	0.20	~	22
和歌山県	和歌山市	大本連絡所	一般環境	12	1.7	< 0.014	~	4.5
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.5	< 0.036	~	3.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.57	0.34	~	1.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	4.1	0.16	~	8.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.44	0.14	~	0.75
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.43	0.17	~	0.92
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.78	< 0.0030	~	5.7 平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	1.1	0.56	~	1.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.75	0.28	~	1.7
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.4	0.68	~	2.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.89	0.38	~	1.9
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.20	~	2.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.9	0.36	~	14
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	0.15	~	7.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.61	~	2.6
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	1.2	0.57	~	3.2
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	2.2	0.063	~	9.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.3	0.077	~	8.0
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.77	0.68	~	0.85
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.84	0.059	~	1.4
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.1	0.069	~	2.5
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.82	0.17	~	2.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.2	0.30	~	6.0
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~	3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	0.82	~	3.9
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	0.95	~	3.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	67	1.7	~	340
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.20	< 0.031	~	0.45
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.3	< 0.0020	~	3.6
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.49	0.19	~	1.3
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.41	0.14	~	1.5
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.34	0.20	~	0.67
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.44	0.25	~	0.76
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.61	0.082	~	1.0
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.2	0.73	~	2.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.6	0.75	~	3.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.5	0.57	~	2.8 平成16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	1.1	0.22	~	2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.60	0.16	~	2.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.98	0.27	~	2.5
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.19	0.084	~	0.33
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.45	0.11	~	1.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.22	0.089	~	0.41
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.86	0.40	~	1.4
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.45	0.052	~	1.4
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.51	0.10	~	1.3
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.1	0.42	~	3.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.96	0.53	~	1.7
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	5.5	0.30	~	16
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.61	0.12	~	1.6
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.51	0.14	~	1.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.44	0.23	~	0.59
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.43	0.17	~	1.6
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.44	0.26	~	0.84
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.39	0.13	~	1.2
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.35	0.16	~	0.74

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	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.37	0.20	~	0.54	
岩手県	盛岡市	盛岡市役所局	沿道	11	0.57	0.15	~	1.3	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.62	0.29	~	1.3	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	0.42	~	3.0	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.8	0.92	~	10	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.62	<	0.50	~	1.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.46	0.17	~	0.80	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.7	0.86	~	6.8	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	2.4	0.70	~	6.8	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	3.1	1.4	~	4.9	
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	6.7	2.7	~	14	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	1.5	0.62	~	4.3	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	1.8	0.29	~	4.8	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.6	0.23	~	4.0	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.2	1.4	~	14	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.8	1.5	~	7.5	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.3	0.62	~	6.6	平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.8	0.30	~	4.7	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.7	0.29	~	11	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	3.3	1.3	~	7.2	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.4	0.55	~	6.8	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	11	1.4	~	49	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	0.32	~	2.3	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	2.3	<	0.098	~	5.3
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.89	<	0.032	~	2.8
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	5.1	1.2	~	23	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	3.1	1.4	~	7.1	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	0.70	~	2.9	
長野県	松本市	松本市港交差点局	沿道	12	2.2	0.68	~	4.6	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	2.4	1.0	~	5.0	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12	1.7	0.90	~	3.0	
静岡県	浜松市	R - 257測定局	沿道	12	1.7	0.56	~	3.5	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.3	1.1	~	5.7	
愛知県	名古屋市区北	上下水道局北営業所局	沿道	12	5.2	3.0	~	9.3	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.7	0.83	~	12	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	2.4	0.89	~	4.2	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	1.3	0.43	~	3.0	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.2	0.73	~	13	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	1.2	0.50	~	2.8	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.7	0.66	~	4.4	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	5.5	0.53	~	14	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.9	0.67	~	4.2	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	7.7	1.4	~	22	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	7.2	2.1	~	17	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	7.3	1.7	~	23	平成16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	1.5	0.28	~	5.6	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	1.4	0.22	~	3.8	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	11	<	1.0	~	34
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	0.53	~	4.6	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	11	2.2	0.61	~	5.2	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.54	0.26	~	0.77	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	2.3	0.23	~	5.8	
鳥根県	松江津田町	西津田自排局	沿道	12	0.62	0.28	~	1.3	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.0	0.55	~	1.9	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	0.45	~	3.2	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	1.2	0.51	~	2.6	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.97	0.26	~	1.7	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	1.5	<	0.0020	~	2.6
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	1.2	0.34	~	4.0	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.60	0.16	~	1.1	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	0.56	~	3.0	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.65	0.15	~	2.0	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.96	0.59	~	1.5	
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	0.44	0.20	~	0.80	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.68	0.19	~	1.9	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.52	0.15	~	1.2	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.89	0.26	~	4.1	
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12	0.64	0.15	~	1.2	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	1.6	0.55	~	3.0	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	1.7	0.34	~	4.5	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.35	0.12	~	0.70	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.34	0.11	~	0.60	

## 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	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	3.2	0.28	~	13
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.7	0.51	~	6.3
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	発生源周辺	12	5.4	1.2	~	17
福島県	福島市	福島市佐倉下地内	発生源周辺	12	8.6	2.0	~	26
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.66	0.054	~	1.5
福島県	河沼郡河東町	河東町東長原地内	発生源周辺	12	66	0.33	~	310
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.98	0.083	~	1.9
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖下幡木局	発生源周辺	12	1.1	0.075	~	3.0
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	1.3	0.24	~	3.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	4.4	1.2	~	12
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	6.0	3.0	~	11
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.3	1.4	~	6.2
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	2.6	0.25	~	6.7
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	8.5	3.0	~	21
千葉県	千葉市中央区	未広中学一般環境局	発生源周辺	12	1.4	0.60	~	3.0
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.2	0.57	~	6.8 平成16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	1.3	0.55	~	3.5
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.9	0.52	~	3.7
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	1.7	0.30	~	3.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.4	0.75	~	5.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.1	0.24	~	2.7
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	2.6	0.72	~	5.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.4	0.25	~	3.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラント局	発生源周辺	12	3.3	0.63	~	7.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.0	0.21	~	4.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	5.4	0.82	~	16
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	2.1	0.63	~	4.9
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	12	2.4	0.86	~	6.4
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	11	1.9	~	47
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	2.0	0.35	~	5.2
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.76	0.22	~	3.2
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	7.8	0.82	~	34
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.70	0.14	~	2.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.4	0.40	~	3.5
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	1.2	0.40	~	2.1
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	12	1.0	0.40	~	2.0
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	10	3.7	~	21
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	4.5	1.2	~	12
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	3.7	1.2	~	9.6
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	9.4	1.2	~	36
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	2.9	0.59	~	8.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	5.3	1.5	~	15
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.0	0.28	~	9.7
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	3.0	1.1	~	8.1
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	3.4	1.3	~	6.1
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	9.7	0.94	~	47
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	6.0	0.47	~	15
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	6.9	1.0	~	18 平成16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	5.5	0.42	~	16
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	2.6	0.73	~	7.6
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	2.3	0.68	~	4.0
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	2.9	1.4	~	5.8
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	11	3.7	1.2	~	10
鳥取県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.46	0.22	~	0.71
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.5
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.2	0.30	~	2.6
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.75	0.32	~	1.4
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.58	0.24	~	1.2
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.89	0.38	~	1.3
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.67	0.27	~	1.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.82	0.35	~	1.5
広島県	広島市南区	橘那中学校	発生源周辺	12	1.5	0.73	~	2.7
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	1.4	0.59	~	3.8
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.8	0.56	~	2.9
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.84	0.21	~	1.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.5	0.19	~	2.9
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.2	1.0	~	3.8
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.36	0.089	~	0.90
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	1.2	0.36	~	2.5
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.61	0.28	~	0.91
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.85	0.19	~	1.6 平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	5.0	< 0.010	~	12
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	7.7	0.52	~	22
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.35	0.20	~	0.60
長崎県	諫早市	諫早市核工業団地工業振興会館	発生源周辺	12	0.54	0.049	~	2.0
熊本県	水俣市	水俣保健所	発生源周辺	12	0.45	0.24	~	0.72
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	2.1	0.94	~	3.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	1.3	0.70	~	2.8
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.27	0.10	~	0.40