

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		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	3.6	0.75	~	1.0	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	0.39	0.17	~	0.75	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.37	0.15	~	0.97	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.7	< 0.0030	~	7.5	平成14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	0.94	0.26	~	2.1	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.98	0.25	~	2.0	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.6	0.89	~	4.0	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.68	0.39	~	1.1	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.51	0.21	~	1.1	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	2.5	1.3	~	4.4	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.8	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	0.66	0.12	~	1.8	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.70	0.18	~	1.5	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.55	0.32	~	0.77	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.54	0.23	~	1.9	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.45	0.059	~	0.84	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.84	0.34	~	2.2	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	1.0	0.18	~	2.4	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.97	0.23	~	3.9	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.76	0.022	~	1.8	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	2.2	0.29	~	8.6	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	4.7	1.2	~	11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	0.65	~	3.8	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.64	~	3.2	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.5	0.61	~	4.0	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.0	4.1	~	18	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.34	< 0.031	~	1.5	
愛媛県	越智郡菊間町	菊間	一般環境	12	0.58	< 0.031	~	1.6	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.35	< 0.0020	~	0.98	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.29	0.090	~	0.54	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.50	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.31	0.14	~	0.50	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.49	0.070	~	1.1	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.61	0.31	~	1.2	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.4	0.46	~	3.9	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.1	0.46	~	2.6	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.80	< 0.30	~	3.0	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.1	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.46	0.19	~	1.3	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.57	< 0.014	~	1.5	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.26	< 0.025	~	0.90	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.31	< 0.025	~	0.77	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.13	< 0.025	~	0.38	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.61	0.18	~	1.1	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.1	0.25	~	3.7	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.53	0.18	~	1.3	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.72	0.19	~	1.7	
大分県	大分市	壬子中学校測定局	一般環境	12	0.33	0.058	~	0.71	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	5.6	0.93	~	12	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.7	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.2	0.30	~	12	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.68	0.25	~	1.5	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.32	0.21	~	0.69	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.89	0.46	~	2.5	
鹿児島県	鹿屋市	肝屋家畜保健衛生所	一般環境	12	0.34	0.098	~	0.59	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.44	0.17	~	0.88	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.28	< 0.024	~	0.76	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.66	0.11	~	2.5	

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	5.3	0.39	~	15
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	3.0	0.21	~	15
北海道	千歳市	北陽小学校	発生源周辺	12	0.72	0.19	~	1.8
岩手県	江刺市	岩谷堂	発生源周辺	12	0.82	0.16	~	2.8
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	8.2	0.85	~	29
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.1	0.27	~	2.8
秋田県	秋田市	自排次島局	発生源周辺	12	1.1	0.60	~	1.9
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	10	0.56	~	36
福島県	二本松市	二本松市内	発生源周辺	12	190	62	~	530
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.94	0.25	~	2.4
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	11	1.2	0.28	~	2.8
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.3	0.28	~	3.6
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	1.3	0.28	~	3.9
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	5.9	0.61	~	13
栃木県	日光市	やしおの湯	発生源周辺	12	2.0	0.29	~	6.0
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	2.9	0.76	~	10
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	0.76	< 0.030	~	2.6
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.4	0.32	~	4.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	7.2	1.1	~	26
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.82	~	2.4
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	1.4	0.77	~	2.3
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	4.2	0.59	~	23
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.0	0.51	~	4.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	1.5	0.65	~	2.3
東京都	江東区	木材処理事業所周辺(南東側45m)	発生源周辺	3	610	200	~	880 3日連続測定
東京都	江東区	木材処理事業所周辺(北東側30m)	発生源周辺	3	310	250	~	350 3日連続測定
東京都	江東区	警視庁術科センター	発生源周辺	3	8.4	5.3	~	14 3日連続測定
東京都	江東区	東京ヘリポート管理事務所	発生源周辺	3	26	19	~	31 3日連続測定
東京都	江東区	新海面処分場(東京港防災事務所)	発生源周辺	3	43	2.2	~	100 3日連続測定
東京都	江東区	新木場公園(東京港防災事務所)	発生源周辺	3	5.7	3.0	~	8.3 3日連続測定
東京都	江東区	江東区リサイクルパーク(西側200m)	発生源周辺	3	8.7	8.0	~	9.6 3日連続測定
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	4.0	0.77	~	9.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.9	0.62	~	6.6
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	5.5	1.2	~	21
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	6.6	1.2	~	18
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	4.5	2.1	~	13
神奈川県	藤沢市	秋葉台文化体育館	発生源周辺	12	2.5	1.0	~	5.9
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	3.3	1.2	~	8.1
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.7	0.97	~	3.4
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.97	0.20	~	1.9
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.72	0.20	~	2.1
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.5	0.37	~	20
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.61	0.14	~	1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.77	0.12	~	1.5
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	12	0.98	0.35	~	2.6
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	1.3	0.70	~	3.1
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	1.7	0.40	~	3.6
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	10	1.4	~	28
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.7	0.43	~	4.8
愛知県	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	3.2	1.0	~	11
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	7.2	0.88	~	27
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	1.1	0.44	~	2.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	3.2	0.97	~	5.6
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.9	0.58	~	13
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	2.2	< 0.040	~	4.3
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	2.2	0.62	~	5.9
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.7	1.1	~	7.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.2	0.69	~	8.1
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	2.6	0.35	~	12
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	2.9	1.4	~	6.0
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	3.8	0.92	~	11
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	1.6	0.38	~	3.1
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	5.1	0.50	~	24
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.31	0.17	~	0.56
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.92	0.28	~	1.9
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.78	0.18	~	1.2
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.0	0.33	~	1.8
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.3	0.19	~	6.6
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	1.5	1.1	~	2.2
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	1.0	0.82	~	1.4
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.90	0.70	~	1.1
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.63	0.30	~	1.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.81	0.23	~	1.5
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	1.0	0.34	~	1.9
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	2.1	1.1	~	3.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.74	0.29	~	1.4
広島県	広島市南区	樟那中学校	発生源周辺	12	1.1	0.13	~	2.0
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.7	0.67	~	3.5
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.58	< 0.031	~	1.1
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.71	0.18	~	1.5
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.71	0.070	~	1.5
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.2	0.38	~	3.1 平成14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	1.2	1.1	~	66
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.40	< 0.20	~	0.90
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.38	< 0.010	~	0.83
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.94	0.19	~	2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.66	0.25	~	1.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.54	0.21	~	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	室蘭市	中小企業センター測定局	沿道	6	1.3	0.28	3.9	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	11	0.64	0.25	1.9	
岩手県	盛岡市	盛岡市役所局	沿道	12	2.3	0.71	6.4	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.54	< 0.010	1.2	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.5	0.80	23	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.76	0.37	1.3	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.40	0.21	0.87	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.1	0.31	2.5	
栃木県	小山市	小山市中央交差点	沿道	12	4.3	0.92	15	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	4.3	1.7	11	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	11	3.4	29	
千葉県	千葉市	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	0.66	6.2	
千葉県	千葉市	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.70	3.0	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.6	0.55	4.0	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.5	2.1	12	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.8	1.3	6.9	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.9	0.71	5.7	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.0	0.61	10	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	4.7	1.5	12	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	3.5	1.1	10	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.5	0.96	2.5	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	0.42	2.0	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	2.0	1.0	4.3	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.16	< 0.025	0.33	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	12	3.0	1.1	8.4	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス測定局	沿道	12	2.2	0.89	3.7	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.7	0.80	4.5	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.5	0.43	3.3	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	1.3	0.23	4.2	
静岡県	静岡市	柚木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	< 0.60	4.0	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	2.3	0.41	8.8	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.8	1.3	5.6	
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	4.1	1.2	10	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	1.6	0.97	2.7	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	2.6	0.81	6.4	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	3.9	0.81	11	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	2.9	0.47	8.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.0	0.59	6.1	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	6.6	1.6	27	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	12	3.9	26	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.89	0.058	2.2	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	1.0	0.12	3.8	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	1.8	0.78	4.1	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.3	0.53	3.9	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	11	0.60	0.29	1.0	
鳥取県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.38	0.20	0.74	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.1	0.52	1.8	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	1.0	0.41	1.8	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.89	0.40	1.8	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.28	2.9	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.16	< 0.0020	0.50	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	1.0	0.088	2.2	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.88	0.26	1.7	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.14	1.6	
福岡県	香春町	香春局	沿道	11	0.54	0.29	0.99	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.88	0.28	1.4	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.47	< 0.20	1.1	
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	沿道	12	1.6	0.49	6.0	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.69	0.13	1.8	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.62	0.090	2.8	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	0.28	5.8	
大分県	日田市	日田玉川交差点	沿道	12	27	5.2	57	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	1.2	0.13	2.9	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	0.82	0.14	1.9	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.49	0.092	2.7	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.32	0.093	0.78	