

1, 2 - ジクロロエタン (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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	10	0.048	< 0.0060	~ 0.17	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	10	0.071	< 0.0060	~ 0.20	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	10	0.040	< 0.0060	~ 0.15	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	10	0.043	< 0.0060	~ 0.11	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	0.032	< 0.0060	~ 0.11	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.045	0.013	~ 0.088	平成13年度環境省調査
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	(0.0091)	< 0.015	~ 0.017	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	(0.0075)	< 0.015	~ < 0.015	
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	0.040	< 0.0034	~ 0.073	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	0.035	< 0.0034	~ 0.083	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	11	(0.039)	< 0.010	~ 0.19	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	11	(0.054)	< 0.010	~ 0.29	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.088	0.055	~ 0.14	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.082	0.051	~ 0.13	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.043	< 0.0041	~ 0.18	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.051	< 0.0046	~ 0.14	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	11	0.060	< 0.0076	~ 0.10	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	6	0.039	0.025	~ 0.056	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	6	0.048	0.030	~ 0.085	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	11	0.36	0.11	~ 0.81	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.32	0.092	~ 0.64	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	6	0.021	< 0.00030	~ 0.055	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	5	0.015	< 0.00030	~ 0.033	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	6	0.031	< 0.00030	~ 0.11	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	6	0.010	< 0.00030	~ 0.027	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	6	0.054	< 0.00030	~ 0.19	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.12	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.045	< 0.0052	~ 0.12	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	0.031	< 0.0052	~ 0.060	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.019	< 0.012	~ 0.083	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.024	< 0.012	~ 0.042	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.025	< 0.012	~ 0.043	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.066	< 0.0041	~ 0.11	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.071	0.051	~ 0.16	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.062	0.030	~ 0.076	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.078	0.049	~ 0.16	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.042	< 0.0060	~ 0.19	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	0.044	< 0.0060	~ 0.19	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.045	0.017	~ 0.12	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.13	0.038	~ 0.27	
埼玉県	川口市	川口市芝	一般環境	12	0.12	0.042	~ 0.28	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.14	< 0.0027	~ 0.54	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.048	< 0.0027	~ 0.15	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.068	< 0.0040	~ 0.17	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.043	0.015	~ 0.13	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.31	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.85	0.047	~ 3.8	
埼玉県	さいたま市	春里測定局	一般環境	12	0.082	< 0.0060	~ 0.25	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	0.075	< 0.0060	~ 0.36	
埼玉県	さいたま市	駒場測定局	一般環境	12	0.15	< 0.010	~ 0.38	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.064	< 0.010	~ 0.27	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.047	0.013	~ 0.12	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.084	0.018	~ 0.26	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.17	< 0.010	~ 0.73	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.095	0.050	~ 0.15	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.18	0.059	~ 0.70	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.25	0.059	~ 1.3	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.30	< 0.0060	~ 1.5	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	0.045	~ 0.30	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.092	0.026	~ 0.13	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.041	< 0.010	~ 0.10	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.26	< 0.0040	~ 1.1	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.27	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.13	0.048	~ 0.37	平成13年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.72	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.20	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.18	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.092	0.045	~ 0.14	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	0.048	~ 0.98	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.049	~ 0.43	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.017	< 0.0060	~ 0.050	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.020	0.0060	~ 0.070	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.088	0.052	~ 0.15	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.090	0.054	~ 0.14	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.071	0.042	~ 0.11	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.22	0.086	~ 0.31	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.22	0.088	~ 0.28	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.15	0.038	~ 0.33	平成13年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.091	< 0.026	~ 0.22	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.086	< 0.026	~ 0.27	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.025	< 0.0070	~ 0.18	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	11	0.26	< 0.0049	~ 1.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.054	< 0.0072	~ 0.22	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	0.090	0.053	~ 0.29	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.13	0.073	~ 0.25	

1, 2 - ジクロロエタン (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	厚木市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.045 ~	0.31	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.19	0.090 ~	0.30	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.047	< 0.0030 ~	0.17	平成13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	0.032	< 0.012 ~	0.074	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.084	0.050 ~	0.16	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.063	0.038 ~	0.11	
富山県	小杉町	小杉大間山局	一般環境	4	0.075	0.034 ~	0.14	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.13	< 0.067 ~	0.19	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.046	0.017 ~	0.083	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.10	0.07 ~	0.20	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.06	0.04 ~	0.09	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.08	0.04 ~	0.16	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.048	< 0.010 ~	0.090	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.061	0.037 ~	0.12	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.11	0.032 ~	0.28	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.047 ~	0.40	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.085	0.051 ~	0.13	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.054	< 0.0084 ~	0.26	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.036	< 0.030 ~	0.13	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	11	0.047	< 0.030 ~	0.16	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.068	0.020 ~	0.15	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.065	0.020 ~	0.14	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.076	0.020 ~	0.15	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	0.063	< 0.012 ~	0.14	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.065	0.011 ~	0.19	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.063	< 0.035 ~	0.12	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.073	0.035 ~	0.15	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.069	< 0.035 ~	0.14	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.071	0.043 ~	0.14	平成13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	0.12	0.055 ~	0.28	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.35	0.15 ~	0.64	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.28	< 0.040 ~	0.71	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.059	0.038 ~	0.076	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.10	0.064 ~	0.15	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.12	< 0.0021 ~	0.39	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.12	< 0.0021 ~	0.40	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.12	< 0.0021 ~	0.39	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.095	0.077 ~	0.11	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.11	0.076 ~	0.14	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.12	0.085 ~	0.17	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	11	0.13	0.043 ~	0.29	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.48	0.051 ~	1.4	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.24	0.063 ~	0.94	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.18	0.050 ~	0.68	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.14	0.043 ~	0.25	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.15	0.057 ~	0.30	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.13	0.090 ~	0.15	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	0.15	< 0.02 ~	0.30	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	0.11	< 0.02 ~	0.22	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.085	< 0.02 ~	0.22	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	0.093	< 0.02 ~	0.23	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	0.14	< 0.02 ~	0.28	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.16	< 0.0034 ~	0.61	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.12	0.040 ~	0.22	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.15	0.052 ~	0.26	
大阪府	大阪市平野区	旗陽中学校局	一般環境	12	0.18	0.082 ~	0.42	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.17	0.063 ~	0.41	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	0.16	< 0.011 ~	0.39	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.13	< 0.011 ~	0.40	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.047	< 0.0040 ~	0.22	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.039	< 0.003 ~	0.22	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.036	< 0.014 ~	0.11	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.022	< 0.0058 ~	0.070	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.035	< 0.040 ~	0.13	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	11	0.10	0.053 ~	0.33	
兵庫県	神戸市中央区	富合大気監視局	一般環境	12	0.077	0.038 ~	0.12	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	< 0.0040 ~	0.64	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.16	< 0.010 ~	0.42	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集	一般環境	12	0.089	0.050 ~	0.24	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.046	< 0.0011 ~	0.14	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.091	0.028 ~	0.23	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.11	0.019 ~	0.37	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.49	0.040 ~	2.3	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.15	0.044 ~	0.34	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13	0.025 ~	0.40	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.088	0.028 ~	0.15	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.04	< 0.02 ~	0.11	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.05	< 0.02 ~	0.15	
奈良県	大塚市	天理局	一般環境	12	0.069	0.037 ~	0.13	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	0.061 ~	0.19	
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	0.099	0.047 ~	0.16	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.092	< 0.020 ~	0.26	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.073	0.025 ~	0.13	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.064	0.014 ~	0.13	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.069	0.031 ~	0.11	

1, 2 - ジクロロエタン (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	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.050	0.011 ~	0.088	
島根県	浜田市片庭町	浜田合庁局	一般環境	12	0.059	0.0093 ~	0.12	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.061	< 0.0030 ~	0.12	平成13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	0.094	< 0.0088 ~	0.36	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.12	0.031 ~	0.22	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.10	0.035 ~	0.45	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.11	< 0.012 ~	0.35	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	< 0.012 ~	0.56	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.051	< 0.0015 ~	0.12	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.046	< 0.0015 ~	0.12	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.12	0.049 ~	0.36	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.15	< 0.0074 ~	0.39	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.17	< 0.020 ~	0.43	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.15	0.012 ~	0.47	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.36	0.031 ~	0.68	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	1.1	0.13 ~	3.8	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.0058 ~	0.77	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.10	0.040 ~	0.23	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.10	0.061 ~	0.17	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.17	0.050 ~	0.37	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.21	0.10 ~	0.41	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.18	0.070 ~	0.39	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.22	0.070 ~	0.51	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	0.020 ~	0.29	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.029	< 0.0075 ~	0.11	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12 (0.0055)	< 0.0085 ~	0.020	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.050	< 0.0084 ~	0.13	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.045	0.0087 ~	0.089	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.040	< 0.0048 ~	0.11	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.19	0.068 ~	0.49	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.085	0.020 ~	0.19	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.095	0.020 ~	0.18	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.088	0.020 ~	0.17	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.14	0.029 ~	0.36	平成13年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	0.14	0.027 ~	0.70	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.084	0.041 ~	0.22	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.11	0.0090 ~	0.31	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.095	0.0060 ~	0.26	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.10	< 0.0015 ~	0.27	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.097	< 0.0015 ~	0.30	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.067	< 0.0060 ~	0.14	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12 (0.054)	< 0.10 ~	0.10	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12 (0.070)	< 0.10 ~	0.20	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.050	< 0.010 ~	0.11	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12 (0.028)	< 0.050 ~	0.060	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.11	0.026 ~	0.32	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.14	0.045 ~	0.34	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	0.14	0.064 ~	0.19	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.17	0.062 ~	0.45	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.070	0.016 ~	0.23	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.053	0.035 ~	0.090	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.062	0.018 ~	0.21	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.12	0.019 ~	0.21	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.12	< 0.0076 ~	0.23	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.12	0.020 ~	0.18	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12 (0.057)	< 0.017 ~	0.21	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12 (0.069)	< 0.034 ~	0.23	

1, 2 - ジクロロエタン (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	江刺市	江刺市岩谷堂	発生源周辺	10	0.063	< 0.010	~ 0.27	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.092	< 0.058	~ 0.17	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.069	< 0.0041	~ 0.30	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	6	0.035	< 0.027	~ 0.042	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	6	0.23	< 0.00030	~ 0.57	
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	2	0.031	< 0.00030	~ 0.062	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	6	1.1	< 0.00030	~ 3.6	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.061	< 0.032	~ 0.11	
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.051	< 0.0052	~ 0.14	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	0.044	< 0.0052	~ 0.13	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	0.019	< 0.012	~ 0.084	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.068	< 0.051	~ 0.13	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.11	< 0.023	~ 0.42	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正局	発生源周辺	12	0.23	< 0.018	~ 0.61	平成13年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.90	< 0.0060	~ 3.6	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.50	< 0.076	~ 2.1	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	0.063	< 0.010	~ 0.14	
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	6	0.26	< 0.10	~ 0.41	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大船局	発生源周辺	12	0.12	< 0.026	~ 0.43	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.031	< 0.0070	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	11	0.24	< 0.0049	~ 1.1	
神奈川県	藤沢市	辻堂大平台(長久保公園)	発生源周辺	12	0.080	< 0.0072	~ 0.37	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	0.094	< 0.049	~ 0.30	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.9	< 0.090	~ 7.2	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.064	< 0.023	~ 0.16	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.081	< 0.015	~ 0.27	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.044	< 0.012	~ 0.24	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.043	< 0.012	~ 0.082	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.15	< 0.030	~ 0.39	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.076	< 0.030	~ 0.15	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.14	< 0.041	~ 0.45	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.036	< 0.030	~ 0.14	
愛知県	名古屋市中港区	港陽局	発生源周辺	12	0.11	< 0.049	~ 0.25	
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.11	< 0.036	~ 0.17	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.16	< 0.10	~ 0.21	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.37	< 0.19	~ 0.51	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.59	< 0.17	~ 2.5	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.094	< 0.02	~ 0.21	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	0.16	< 0.0034	~ 0.61	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.19	< 0.079	~ 0.53	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.23	< 0.061	~ 0.80	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.13	< 0.0030	~ 0.27	平成13年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.042	< 0.014	~ 0.26	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.084	< 0.038	~ 0.15	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.11	< 0.013	~ 0.22	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.51	< 0.013	~ 2.1	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.055	< 0.024	~ 0.11	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.065	< 0.0068	~ 0.20	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.076	< 0.0088	~ 0.25	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	7	0.26	< 0.17	~ 0.38	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	7	0.12	< 0.029	~ 0.22	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.5	< 0.043	~ 4.6	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	1.4	< 0.61	~ 2.5	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.99	< 0.40	~ 1.4	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.17	< 0.14	~ 0.20	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.12	< 0.056	~ 0.20	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.12	< 0.028	~ 0.46	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.16	< 0.012	~ 0.64	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.18	< 0.0091	~ 0.42	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.13	< 0.050	~ 0.44	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.21	< 0.0091	~ 0.82	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.40	< 0.054	~ 1.3	
香川県	坂出市	瀬尾局	発生源周辺	6	0.24	< 0.060	~ 0.60	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.18	< 0.0075	~ 1.0	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.18	< 0.067	~ 0.42	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.16	< 0.048	~ 0.38	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.11	< 0.011	~ 0.28	平成13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	0.17	< 0.034	~ 1.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.096	< 0.050	~ 0.32	

1, 2 - ジクロロエタン (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	北広島市	大田中学校	沿道	6	0.010	<	0.015 ~	0.017
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	0.053	<	0.010 ~	0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.12		0.050 ~	0.20
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.071		0.025 ~	0.18
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	6	0.044		0.025 ~	0.090
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	6	0.030	<	0.00030 ~	0.13
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.10	<	0.0052 ~	0.59
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.053		0.015 ~	0.13
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.057		0.017 ~	0.11
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.24		0.052 ~	1.4
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.094		0.048 ~	0.14
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.29		0.14 ~	0.44
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.31		0.16 ~	0.50
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.14	<	0.027 ~	0.44
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.10		0.061 ~	0.29
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.19		0.090 ~	0.30
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.037	<	0.012 ~	0.074
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.035		0.023 ~	0.054
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.09		0.05 ~	0.19
長野県	長野市	長野市役所	沿道	4	0.045	<	0.010 ~	0.080
長野県	松本市	松本市清交差点局	沿道	12	0.046	<	0.0020 ~	0.087
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.019	<	0.030 ~	0.044
静岡県	静岡市	袖木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.063		0.020 ~	0.15
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.069		0.011 ~	0.21
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.13		0.042 ~	0.38
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.081		0.035 ~	0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.086		0.064 ~	0.10
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.12	<	0.0021 ~	0.43
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	11	0.11		0.053 ~	0.28
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.095	<	0.02 ~	0.22
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.17	<	0.011 ~	0.40
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.061	<	0.0040 ~	0.44
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	0.026	<	0.040 ~	0.070
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	11	0.092		0.051 ~	0.23
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.17		0.017 ~	0.40
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.061		0.019 ~	0.11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.072		0.028 ~	0.12
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.053		0.011 ~	0.099
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13		0.039 ~	0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	<	0.012 ~	0.48
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.29	<	0.0091 ~	0.60
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.21		0.075 ~	0.67
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.022	<	0.0085 ~	0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.14		0.041 ~	0.43
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.063		0.022 ~	0.14
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.10		0.032 ~	0.18
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.08		0.02 ~	0.16
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.066	<	0.0060 ~	0.16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.025	<	0.050 ~	< 0.050
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.21		0.13 ~	0.28
大分県	佐賀関町	佐賀関町神崎支所	沿道	11	0.18		0.066 ~	0.30
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.079		0.024 ~	0.24
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.068		0.024 ~	0.14

平成13年度環境省調査