

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	12	0.11	< 0.0060	~ 0.40	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.077	< 0.0060	~ 0.38	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.082	< 0.0060	~ 0.43	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.057	< 0.0060	~ 0.33	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	7	0.10	0.065	~ 0.16	平成16年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.16	0.037	~ 0.30	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.33	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.18	< 0.037	~ 0.62	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.15	0.019	~ 0.33	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.21	0.073	~ 0.66	
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	6	0.23	0.044	~ 0.69	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.070	0.040	~ 0.16	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.067	0.040	~ 0.17	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.051	0.025	~ 0.12	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.052	0.031	~ 0.097	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.21	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.19	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.051	< 0.0060	~ 0.16	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.13	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	7	0.13	0.063	~ 0.18	平成16年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.051	0.027	~ 0.11	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.043	0.017	~ 0.083	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.074	0.048	~ 0.12	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.081	0.045	~ 0.17	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	< 0.0078	~ 0.74	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	0.13	< 0.0078	~ 0.61	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.18	< 0.0078	~ 0.54	
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	0.15	< 0.0078	~ 0.64	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.061	0.0067	~ 0.11	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.040	< 0.0041	~ 0.15	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.025	< 0.0041	~ 0.076	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.076	0.040	~ 0.12	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.072	0.068	~ 0.075	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.069	0.067	~ 0.071	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.083	0.041	~ 0.14	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.13	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.072	0.041	~ 0.14	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.085	0.043	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.071	0.013	~ 0.18	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.076	0.018	~ 0.19	
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	0.076	0.0096	~ 0.19	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.076	0.023	~ 0.18	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	0.043	0.0070	~ 0.10	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	0.036	0.011	~ 0.080	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.045	0.015	~ 0.11	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.28	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.10	0.032	~ 0.32	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.065	< 0.0057	~ 0.31	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.086	< 0.0057	~ 0.37	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.080	< 0.0072	~ 0.17	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.051	0.017	~ 0.14	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.064	0.024	~ 0.17	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	6	0.10	0.025	~ 0.39	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.070	0.018	~ 0.21	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.018	~ 0.28	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.19	0.042	~ 0.50	
千葉県	鎌子市	鎌子唐子測定局	一般環境	11	0.19	0.087	~ 0.32	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.028	< 0.0025	~ 0.15	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.084	0.020	~ 0.28	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.16	0.081	~ 0.27	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.23	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.29	0.061	~ 1.2	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.22	0.029	~ 0.50	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.26	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.22	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.11	< 0.0060	~ 0.57	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.10	< 0.0060	~ 0.45	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.11	< 0.0080	~ 0.35	平成16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	0.098	< 0.0060	~ 0.32	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.097	0.026	~ 0.33	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.097	< 0.0060	~ 0.36	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.11	< 0.0060	~ 0.44	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.096	0.016	~ 0.39	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.17	0.028	~ 0.74	
東京都	八王子市	片倉町測定局	一般環境	12	0.17	< 0.0039	~ 1.2	
東京都	八王子市	大楽寺町測定局	一般環境	12	0.19	< 0.0051	~ 1.5	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.11	< 0.0060	~ 0.59	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.13	< 0.0060	~ 0.79	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.061	0.015	~ 0.15	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.27	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	7	0.17	0.065	~ 0.27	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	0.093	< 0.018	~ 0.31	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.062	< 0.018	~ 0.16	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.11	< 0.0050	~ 0.22	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.0047	< 0.0039	~ 0.021	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.0039	~ 0.17	

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	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.070	< 0.0062	~ 0.28	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.087	0.021	~ 0.20	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.094	0.010	~ 0.22	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.083	0.035	~ 0.17	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.057	< 0.0030	~ 0.13	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	菅野木局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.26	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.050	< 0.012	~ 0.15	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.11	0.041	~ 0.21	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.074	0.033	~ 0.17	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.064	0.034	~ 0.14	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	7	0.11	0.070	~ 0.17	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.077	0.027	~ 0.14	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.059	0.020	~ 0.090	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.098	0.020	~ 0.23	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.10	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.18	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.046	0.010	~ 0.14	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.13	< 0.0060	~ 0.34	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.072	0.049	~ 0.10	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.054	0.025	~ 0.11	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.064	0.038	~ 0.087	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	0.18	0.043	~ 0.48	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0045)	< 0.0089	< 0.0089	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.35	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.058	0.030	~ 0.12	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.083	0.020	~ 0.13	
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	0.064	0.020	~ 0.11	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	0.096	0.040	~ 0.22	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	1.7	0.050	~ 5.8	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.30	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.071	0.020	~ 0.12	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.086	0.024	~ 0.32	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.092	0.054	~ 0.20	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.079	0.024	~ 0.20	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.082	0.038	~ 0.20	
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	0.10	0.040	~ 0.21	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	0.18	0.076	~ 0.59	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.11	0.065	~ 0.16	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.035	< 0.0040	~ 0.16	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.051	< 0.0050	~ 0.19	
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	0.053	< 0.0050	~ 0.19	
愛知県	豊田市	豊田北部大気測定局	一般環境	12	0.050	< 0.0050	~ 0.20	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.096	0.050	~ 0.19	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.38	0.027	~ 1.4	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.49	0.051	~ 3.6	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.29	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.073	0.026	~ 0.12	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.12	0.080	~ 0.27	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.064	< 0.040	~ 0.17	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	< 0.010	~ 0.22	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.18	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.17	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.25	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.091	0.029	~ 0.23	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.092	0.034	~ 0.20	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.093	0.035	~ 0.23	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.19	0.064	~ 0.44	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	0.14	0.036	~ 0.30	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.077	~ 0.53	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.13	< 0.0010	~ 0.29	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.097	< 0.020	~ 0.18	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.053	< 0.0043	~ 0.14	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.16	0.036	~ 0.49	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.050	< 0.0040	~ 0.13	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.074	< 0.0072	~ 0.25	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.37	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.026)	< 0.0090	~ 0.15	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.19	0.056	~ 0.69	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	0.075	0.0080	~ 0.15	
兵庫県	神戸市中央区	灘合大気監視局	一般環境	12	0.077	0.010	~ 0.15	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.051	~ 0.42	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.35	< 0.0083	~ 0.77	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	< 0.00090	~ 0.22	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.084	0.030	~ 0.16	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.10	0.055	~ 0.20	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.073	< 0.013	~ 0.15	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.082	< 0.0014	~ 0.23	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.16	0.016	~ 0.29	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.078	0.024	~ 0.16	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.10	0.032	~ 0.16	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.14	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.043	0.020	~ 0.090	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.33	
和歌山県	和歌山市	河南モニタセンター	一般環境	12	0.078	< 0.0039	~ 0.21	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.084	< 0.0049	~ 0.23	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.0031	~ 0.44	

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		
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.11	0.065	~	0.25	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.11	0.067	~	0.26	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.10	0.065	~	0.24	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.10	0.032	~	0.26	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.079	< 0.0030	~	0.25	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	0.13	0.078	~	0.29	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.083	0.0088	~	0.22	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.20	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.098	0.018	~	0.32	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.10	0.024	~	0.32	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.080	~	5.4	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.5	0.082	~	12	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.0047	~	0.37	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.038	~	0.33	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.26	0.067	~	0.78	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.32	0.084	~	0.98	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.18	0.083	~	0.28	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.16	0.084	~	0.28	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.5	0.28	~	7.0	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.13	0.033	~	0.27	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.13	0.019	~	0.27	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.10	0.060	~	0.19	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.23	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	0.050	~	0.19	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.15	0.050	~	0.28	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.10	< 0.010	~	0.26	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.010	< 0.0075	~	0.024	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.051	< 0.0085	~	0.11	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.086	0.026	~	0.17	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.081	0.037	~	0.17	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.082	0.041	~	0.15	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.11	0.033	~	0.20	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.036	~	0.26	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.25	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.12	0.037	~	0.25	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	8	0.23	0.081	~	0.44	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	0.10	0.026	~	0.23	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.14	0.029	~	0.34	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.044	0.023	~	0.066	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.047	0.022	~	0.090	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.050	0.025	~	0.079	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.047	0.019	~	0.079	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.23	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.061	< 0.030	~	0.10	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.12	0.044	~	0.22	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.0075)	< 0.015	~	< 0.015	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.11	0.029	~	0.35	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.094	0.034	~	0.15	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.14	0.029	~	0.27	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.16	0.047	~	0.26	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.073	0.013	~	0.17	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.071	0.010	~	0.17	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.12	0.059	~	0.21	
鹿児島県	鹿屋市	肝屋家畜保健衛生所	一般環境	12	0.098	0.023	~	0.30	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.095	0.020	~	0.29	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.071)	< 0.037	~	0.30	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	(0.069)	0.016	~	0.28	

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	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.20	0.050	~	0.65
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.041	0.011	~	0.099
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.070	~	0.25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.059	< 0.0020	~	0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	0.030	~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.24	< 0.0078	~	0.87
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.027	< 0.0041	~	0.089
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.074	0.021	~	0.17
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.061	0.018	~	0.15
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.23	0.073	~	1.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.18	0.044	~	0.69
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.13	0.033	~	0.44
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.099	0.010	~	0.35
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.10	0.022	~	0.33 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	0.11	0.039	~	0.22
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.043	~	0.27
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.14	< 0.018	~	0.45
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.093	0.029	~	0.28
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.11	0.050	~	0.24
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.050	< 0.012	~	0.21
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.081	0.040	~	0.14
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.066	0.020	~	0.11
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.039	0.020	~	0.080
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.061	< 0.0060	~	0.20
長野県	松本市	松本市清交差点局	沿道	12	0.058	0.036	~	0.089
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.040	~	0.28
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12	0.063	0.020	~	0.11
静岡県	浜松市	R-2.57測定局	沿道	12	0.066	0.024	~	0.18
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.097	0.044	~	0.23
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.096	0.051	~	0.16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	0.069	~	0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	0.035	< 0.0040	~	0.16
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.054	< 0.0050	~	0.18
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.11	0.050	~	0.21
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.096	0.035	~	0.29
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	0.070	~	0.23
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.17	< 0.0010	~	0.65
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.12	0.073	~	0.23
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.17	< 0.0072	~	0.54
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.035	< 0.0090	~	0.21
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.16	0.055	~	0.41 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	0.074	0.018	~	0.13
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.082	0.013	~	0.15
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.099	0.023	~	0.20
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.080	0.022	~	0.21
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.11	0.053	~	0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.094	0.062	~	0.14
鳥根県	松江津田町	西津田自排局	沿道	12	0.11	0.041	~	0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.18	0.072	~	0.39
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.10	0.031	~	0.34
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.16	0.052	~	0.48
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.24	0.10	~	0.47
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.040	< 0.0085	~	0.13
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.13	0.055	~	0.24
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.097	0.032	~	0.24
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	6	0.17	0.052	~	0.27 平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.080	< 0.010	~	0.15
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.13	0.025	~	0.41
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.14	0.053	~	0.24
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	0.065	< 0.030	~	0.10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0075)	< 0.015	<	0.015
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0075)	< 0.015	<	0.015
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.17	0.075	~	0.26
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12	0.33	0.12	~	1.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.076)	< 0.037	~	0.32
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.076)	< 0.037	~	0.32

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	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.043	0.0088	~	0.10
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.10	0.050	~	0.18
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0020	~	0.12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.14	0.028	~	0.39
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖下幡木局	発生源周辺	12	0.37	0.030	~	1.5
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	2.7	0.068	~	8.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.064	0.012	~	0.11
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.055	< 0.0041	~	0.16
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.025	< 0.0041	~	0.083
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.068	0.020	~	0.14
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.35	0.032	~	2.5
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.24	0.075	~	1.2
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	7	0.28	0.13	~	0.65 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	0.32	0.077	~	2.0
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.61	0.052	~	1.6
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.56	0.024	~	2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.5	0.15	~	8.8
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.23	0.12	~	0.41
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	0.096	0.021	~	0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.098	0.023	~	0.22
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラナ局	発生源周辺	12	0.15	< 0.039	~	0.59
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.12	< 0.0050	~	0.27
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.0047	< 0.0039	~	0.020
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.071	< 0.0062	~	0.24
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	0.087	0.036	~	0.19
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.12	0.040	~	0.23
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.058	< 0.012	~	0.12
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.10	< 0.012	~	0.34
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.066	< 0.012	~	0.17
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.041	< 0.012	~	0.14
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.70	0.046	~	2.0
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.067	0.020	~	0.13
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	12	0.068	0.020	~	0.14
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.064	0.034	~	0.14
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.056	0.019	~	0.10
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.11	0.041	~	0.18
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.047	~	0.20
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.22	0.050	~	1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.24	0.060	~	0.58
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.71	0.10	~	4.5
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.11	0.050	~	0.16
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	0.097	0.027	~	0.25
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.18	0.048	~	0.42
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.048	~	0.84
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.062	< 0.0030	~	0.14 平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0010	~	0.43
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.13	0.036	~	0.29
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.13	0.059	~	0.27
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.048	< 0.0014	~	0.14
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.65	0.016	~	4.7
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	0.098	0.023	~	0.20
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.10	0.033	~	0.23
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.18	0.076	~	0.56
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.089	< 0.00089	~	0.30
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.12	0.028	~	0.40
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.32	0.031	~	1.0
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.1	0.056	~	2.8
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.18	0.045	~	0.55
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.17	0.073	~	0.40
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	0.11	0.027	~	0.35
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.20	0.062	~	0.69
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.13	0.061	~	0.40
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.38	0.050	~	0.94
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.11	0.050	~	0.19
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.060	< 0.0075	~	0.31
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.15	0.065	~	0.30
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.13	0.048	~	0.30
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.12	0.049	~	0.23 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	0.42	< 0.010	~	2.7
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.12	0.025	~	0.26
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.086	0.0091	~	0.16