

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 (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	一般環境	12	0.029	< 0.0016 ~ 0.18	平成17年度環境省調査	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.083	< 0.0060 ~ 0.22		
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.058	< 0.0060 ~ 0.15		
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.013	< 0.0016 ~ 0.030		
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.024	< 0.0016 ~ 0.080	平成17年度環境省調査	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.10	< 0.0066 ~ 0.27		
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.11	0.017 ~ 0.22		
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.10	0.025 ~ 0.19		
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジャーセンター	一般環境	6	0.095	< 0.0024 ~ 0.16		
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.062	< 0.0055 ~ 0.15		
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.059	< 0.0055 ~ 0.12		
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.025	< 0.0016 ~ 0.056	平成17年度環境省調査	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.054	0.025 ~ 0.17		
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.066	0.043 ~ 0.12		
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.17	0.049 ~ 0.41		
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.16	0.064 ~ 0.42		
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.032	< 0.0060 ~ 0.078		
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	< 0.0060 ~ 0.078		
宮城県	遠田郡涌谷町	国設磐岳局	一般環境	12	0.019	< 0.0016 ~ 0.047	平成17年度環境省調査	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.028	< 0.0016 ~ 0.093	平成17年度環境省調査	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.053	0.027 ~ 0.22		
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.047	0.029 ~ 0.092		
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.083	0.047 ~ 0.21		
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.069	0.046 ~ 0.11		
福島県	郡山市	郡山公園	一般環境	12	0.092	0.058 ~ 0.16		
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.17	0.058 ~ 0.39		
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.15	0.058 ~ 0.28		
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.21	< 0.0034 ~ 0.59		
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.16	0.087 ~ 0.22		
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.054	0.024 ~ 0.092	平成17年度環境省調査	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.044	0.0060 ~ 0.11		
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.064	0.028 ~ 0.13	平成17年度環境省調査	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.070	< 0.0092 ~ 0.16		
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.082	< 0.0062 ~ 0.22		
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.098	< 0.012 ~ 0.19		
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.058	< 0.012 ~ 0.11		
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.063	< 0.012 ~ 0.12		
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.090	0.028 ~ 0.27		
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.072	0.024 ~ 0.16		
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.078	0.024 ~ 0.24		
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.091	0.029 ~ 0.28		
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	0.057	0.0073 ~ 0.18		
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.058	0.0053 ~ 0.17		
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.053	0.0035 ~ 0.19		
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.064	0.0036 ~ 0.25		
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.17	0.059 ~ 0.34		
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.029 ~ 0.26		
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.091	0.023 ~ 0.30		
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.075	0.045 ~ 0.11		
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.074	0.034 ~ 0.12		
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.051	< 0.0096 ~ 0.19		
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.043	< 0.0096 ~ 0.13		
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.051	0.0048 ~ 0.12		
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.092	0.022 ~ 0.30		
埼玉県	春日都市	春日都市役所	一般環境	12	0.12	0.020 ~ 0.36		
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.10	0.029 ~ 0.48	平成17年度環境省調査	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.095	< 0.0036 ~ 0.17		
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.11	0.019 ~ 0.34		
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.16	0.028 ~ 0.45		
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.11	0.054 ~ 0.18		
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.11	0.046 ~ 0.22		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	0.020 ~ 0.31		
千葉県	船橋市	船橋高台局	一般環境	12	0.10	< 0.0020 ~ 0.24		
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.098	< 0.0048 ~ 0.22		
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.14	0.042 ~ 0.24		
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.14	0.075 ~ 0.25		
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.17	0.085 ~ 0.36		
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.11	< 0.0048 ~ 0.28		
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	< 0.0048 ~ 0.20		
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.13	0.031 ~ 0.28		
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.032 ~ 0.25		
東京都	大田区	大田区東新谷局	一般環境	12	0.14	0.048 ~ 0.36		
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.052 ~ 0.25		
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.11	< 0.010 ~ 0.27	平成17年度環境省調査	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.13	0.057 ~ 0.26		
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.13	0.060 ~ 0.27		
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.17	0.041 ~ 0.60		
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.15	0.040 ~ 0.76		
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12	0.095	0.058 ~ 0.14		
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.099	0.069 ~ 0.15		
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.052 ~ 0.24		
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.13	0.049 ~ 0.20		
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.083	< 0.0060 ~ 0.17		
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.12	0.058 ~ 0.25		
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.11	< 0.0030 ~ 0.29	平成17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	0.094	0.051 ~ 0.22		
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.086	0.056 ~ 0.19		
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.077	< 0.0016 ~ 0.78		
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.036	< 0.0016 ~ 0.29		
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.027	< 0.0016 ~ 0.16		

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	0.11	< 0.010 ~ 0.34		
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.096	0.045 ~ 0.22		
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.052	< 0.0016 ~ 0.16		
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.090	0.047 ~ 0.18		
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	0.025 ~ 0.10	平成17年度環境省調査	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.040	< 0.012 ~ 0.088		
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.077	< 0.0030 ~ 0.41	平成17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	0.061	< 0.012 ~ 0.17		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.12	0.063 ~ 0.27		
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.046	0.033 ~ 0.059		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.043	0.033 ~ 0.056		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.077	0.051 ~ 0.11		
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.059	0.033 ~ 0.088		
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.046	< 0.0025 ~ 0.20	平成17年度環境省調査	
山梨県	甲府市	衛研研測定局	一般環境	12	0.045	0.016 ~ 0.093		
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.062	0.029 ~ 0.10		
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.053	0.029 ~ 0.084		
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.034	< 0.012 ~ 0.080		
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.090	0.057 ~ 0.16		
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	0.091	0.049 ~ 0.18		
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.091	0.042 ~ 0.15		
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.056 ~ 0.54		
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.053	0.025 ~ 0.13	平成17年度環境省調査	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.080	< 0.0018 ~ 0.22	平成17年度環境省調査	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0045)	< 0.0090 ~ < 0.0090		
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	(0.026)	< 0.052 ~ < 0.052		
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	(0.026)	< 0.052 ~ < 0.052		
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	5	0.063	0.049 ~ 0.095		
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	0.098	0.049 ~ 0.14		
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	0.068	0.055 ~ 0.097		
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	5	0.068	0.053 ~ 0.095		
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.082	< 0.016 ~ 0.12		
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	5	0.060	0.053 ~ 0.068		
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	5	0.067	0.048 ~ 0.11		
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.076	0.050 ~ 0.12		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.073	0.044 ~ 0.11		
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.072	0.046 ~ 0.12		
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.080	< 0.0012 ~ 0.17	平成17年度環境省調査	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.096	0.042 ~ 0.20	平成17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	0.19	0.062 ~ 0.43		
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.15	< 0.032 ~ 0.32		
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.15	0.032 ~ 0.31		
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.028	< 0.00040 ~ 0.14		
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.062	0.021 ~ 0.093		
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.065	0.019 ~ 0.13		
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.060	0.021 ~ 0.087		
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.095	0.046 ~ 0.19		
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.47	0.12 ~ 3.3		
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.47	0.081 ~ 2.4		
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.10	0.046 ~ 0.16		
三重県	桑名市	桑名上野淨水場局	一般環境	12	0.15	0.042 ~ 0.56		
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.095	0.046 ~ 0.16		
滋賀県	大津市	堅田局(市役)	一般環境	12	0.13	0.010 ~ 0.33		
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.10	0.040 ~ 0.19		
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.11	0.040 ~ 0.20		
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.16	0.010 ~ 0.61		
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	0.010 ~ 0.42		
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.12	0.010 ~ 0.55		
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	0.010 ~ 0.20		
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.051	< 0.0020 ~ 0.16	平成17年度環境省調査	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.092	< 0.014 ~ 0.25		
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.059	< 0.0012 ~ 0.17	平成17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	0.071	0.041 ~ 0.12		
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.18	0.045 ~ 0.72		
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.063 ~ 0.40		
大阪府	大阪市東成区	国殷大阪局	一般環境	12	0.17	0.061 ~ 0.46	平成17年度環境省調査	
大阪府	堺市南区	若松局	一般環境	12	0.079	< 0.0038 ~ 0.18		
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.11	0.048 ~ 0.20	平成17年度環境省調査	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.13	0.023 ~ 0.34		
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.12	< 0.0038 ~ 0.52		
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.11	0.031 ~ 0.23		
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.13	< 0.0038 ~ 0.48		
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.10	0.011 ~ 0.24		
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.058 ~ 0.21		
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.076	< 0.0070 ~ 0.22		
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.14	0.058 ~ 0.47	平成17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	0.15	0.057 ~ 0.53		
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気監視局	一般環境	12	0.13	0.056 ~ 0.27		
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.10	0.019 ~ 0.28	平成17年度環境省調査	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.096	0.027 ~ 0.19		
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.068	0.010 ~ 0.11		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	0.030 ~ 0.25		
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.071	0.021 ~ 0.15		
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.083	0.040 ~ 0.19		
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.044	0.013 ~ 0.080		
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.15	< 0.0016 ~ 0.97		
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.12	0.034 ~ 0.47		
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.066	0.013 ~ 0.30		
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.055	0.024 ~ 0.10		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.081	< 0.020 ~ 0.26		

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	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.095	0.040 ~	0.25	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.098	0.023 ~	0.17	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.075	0.0026 ~	0.15	平成17年度環境省調査
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	0.096	0.018 ~	0.24	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.077	0.014 ~	0.22	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	0.031 ~	0.26	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.098	< 0.0030 ~	0.42	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.067	< 0.014 ~	0.14	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.080	< 0.014 ~	0.13	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.050	< 0.0020 ~	0.17	平成17年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.090	0.045 ~	0.25	
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局	一般環境	12	0.050	< 0.0020 ~	0.31	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定期	一般環境	12	0.16	< 0.0073 ~	0.43	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.14	< 0.010 ~	0.41	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.14	0.021 ~	0.55	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.063	< 0.0078 ~	0.19	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.069	< 0.0078 ~	0.24	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期	一般環境	12	0.12	0.013 ~	0.45	平成17年度環境省調査
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.31	0.036 ~	1.0	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.19	< 0.0046 ~	0.96	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.24	0.010 ~	0.66	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.15	0.021 ~	0.37	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.17	< 0.0012 ~	0.46	平成17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	0.23	0.041 ~	0.71	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.14	0.13 ~	0.14	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	0.040 ~	0.38	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.74	0.038 ~	3.0	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.18	0.0068 ~	0.84	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.21	0.021 ~	0.66	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.21	< 0.0040 ~	0.49	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.14	0.050 ~	0.35	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.14	0.050 ~	0.39	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.16	0.050 ~	0.40	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.077	< 0.020 ~	0.18	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.045	< 0.0076 ~	0.14	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.050	< 0.0098 ~	0.12	
高知県	南国市	南国大篠測定期	一般環境	12	0.055	0.010 ~	0.12	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	12	0.041	< 0.0040 ~	0.099	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.041	< 0.011 ~	0.12	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.11	0.017 ~	0.19	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.15	0.036 ~	0.52	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.026 ~	0.51	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.030 ~	0.55	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.23	0.040 ~	1.7	平成17年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	0.11	0.027 ~	0.29	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.15	0.041 ~	0.46	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.066	0.012 ~	0.25	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.065	0.011 ~	0.18	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.066	0.016 ~	0.27	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.066	0.0077 ~	0.20	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.097	< 0.010 ~	0.22	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定期	一般環境	12	0.089	0.010 ~	0.19	平成17年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.13	0.066 ~	0.31	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.29	0.050 ~	1.8	平成17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	(0.0075)	< 0.015 ~ < 0.015		
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.13	0.027 ~	0.42	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.11	0.039 ~	0.27	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.15	0.035 ~	0.55	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.072	0.010 ~	0.14	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐農後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.19	0.079 ~	0.58	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.078	0.049 ~	0.12	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.086	0.050 ~	0.13	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定期	一般環境	12	0.068	0.010 ~	0.12	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.076	0.014 ~	0.14	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.078	0.020 ~	0.16	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.089	0.018 ~	0.16	
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.058	< 0.0072 ~	0.19	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	0.042	< 0.010 ~	0.10	平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.054	< 0.0072 ~	0.19	

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	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.062	< 0.0060 ~ 0.26		
北海道	苫小牧市	沿ノ端公園局	発生源周辺	12	0.097	< 0.0066 ~ 0.24		
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.026	< 0.0016 ~ 0.083	平成17年度環境省調査	
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.044	0.023 ~ 0.089		
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.13	0.060 ~ 0.23		
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.029	< 0.0060 ~ 0.054		
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.094	0.062 ~ 0.14		
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.069	0.010 ~ 0.20	平成17年度環境省調査	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.12	0.048 ~ 0.32		
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.16	0.049 ~ 0.34		
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	2.7	0.15 ~ 16		
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.037	0.0060 ~ 0.13		
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.078	< 0.0092 ~ 0.22		
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.086	< 0.0092 ~ 0.21		
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.078	0.028 ~ 0.21		
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.14	0.046 ~ 0.45		
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.13	< 0.0030 ~ 0.44	平成17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	0.15	0.024 ~ 0.44		
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.14	0.047 ~ 0.35		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.3	0.23 ~ 7.1		
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	2.0	0.30 ~ 10		
千葉県	市原市	北青柳測定期	発生源周辺	12	0.59	0.082 ~ 2.4		
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.14	0.037 ~ 0.29	平成17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	0.21	0.067 ~ 0.41		
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.097	0.040 ~ 0.22		
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期	発生源周辺	12	0.48	0.0080 ~ 2.2	平成17年度環境省調査	
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	0.036 ~ 0.30		
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラチナ	発生源周辺	12	0.091	0.048 ~ 0.16		
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.078	< 0.0016 ~ 0.53		
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.029	< 0.0016 ~ 0.22		
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	0.093	0.047 ~ 0.21		
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	0.21	0.019 ~ 0.96		
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.055	< 0.012 ~ 0.21		
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.084	0.012 ~ 0.23		
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.069	< 0.012 ~ 0.15		
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.045	< 0.012 ~ 0.073		
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.56	0.15 ~ 1.3		
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.098	0.032 ~ 0.32	平成17年度環境省調査	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.089	0.051 ~ 0.16		
岐阜県	関消防署	関消防署	発生源周辺	12	(0.026)	< 0.052 < 0.052		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.10	0.047 ~ 0.23		
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	0.10	0.044 ~ 0.22		
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.32	0.052 ~ 1.6		
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.15	0.055 ~ 0.30		
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.26	0.040 ~ 1.0	平成17年度環境省調査	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.12	0.010 ~ 0.24		
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	11	0.096	< 0.014 ~ 0.25		
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	0.21	0.055 ~ 0.69		
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	0.16	0.047 ~ 0.45		
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.090	0.030 ~ 0.15	平成17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	0.11	0.031 ~ 0.22		
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.094	0.035 ~ 0.16		
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.053	< 0.0016 ~ 0.51		
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.57	0.023 ~ 4.8		
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.11	0.015 ~ 0.17		
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.089	0.042 ~ 0.21		
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.094	0.0063 ~ 0.41	平成17年度環境省調査	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	0.20	< 0.0073 ~ 0.90		
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.38	0.066 ~ 1.0		
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.16	< 0.010 ~ 0.34		
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.17	< 0.010 ~ 0.44		
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.0	0.11 ~ 3.1		
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.21	0.012 ~ 0.75		
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.19	0.029 ~ 0.70		
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.070	< 0.0078 ~ 0.22		
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.13	0.024 ~ 0.36		
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.17	0.023 ~ 0.57		
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.13	0.025 ~ 0.27		
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.47	0.057 ~ 1.4		
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.16	0.060 ~ 0.44		
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.18	0.023 ~ 0.49		
愛媛県	伊予都松前町	松前一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.12	< 0.0012 ~ 0.41	平成17年度環境省調査	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.16	0.018 ~ 0.45	平成17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	0.14	0.081 ~ 0.32		
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.14	0.029 ~ 0.47		
福岡県	大牟田市	八木測定期	発生源周辺	12	0.21	0.050 ~ 0.82	平成17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	0.13	0.048 ~ 0.30		
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.073	< 0.030 ~ 0.20		
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.082	0.039 ~ 0.12		

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	< 0.0060 ~ 0.29		
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.10	< 0.0066 ~ 0.22		
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.11	< 0.0024 ~ 0.22		
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.051	0.026 ~ 0.073		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.14	0.066 ~ 0.30		
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.029	< 0.0016 ~ 0.085	平成17年度環境省調査	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.021	< 0.0050 ~ 0.045		
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.041	0.025 ~ 0.071		
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.23	0.083 ~ 0.58		
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.081	< 0.0092 ~ 0.19		
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.063	< 0.0020 ~ 0.18	平成17年度環境省調査	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.11	0.023 ~ 0.26		
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.21	0.020 ~ 0.55		
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.15	0.058 ~ 0.57		
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.17	0.032 ~ 0.72		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	< 0.010 ~ 0.28	平成17年度環境省調査	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.16	0.043 ~ 0.50		
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	< 0.010 ~ 0.26	平成17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	0.14	0.059 ~ 0.25		
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	0.038 ~ 0.41		
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.11	0.052 ~ 0.24		
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	0.10	0.050 ~ 0.30		
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.099	0.050 ~ 0.25		
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.038	0.017 ~ 0.093		
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.074	< 0.012 ~ 0.21		
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.23	0.017 ~ 1.7	平成17年度環境省調査	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.064	0.039 ~ 0.096		
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.043	0.019 ~ 0.13		
長野県	長野市	鍋屋山局	沿道	12	0.050	< 0.012 ~ 0.12		
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.082	0.053 ~ 0.14		
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5	0.067	0.054 ~ 0.11		
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	5	0.068	0.056 ~ 0.092		
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.084	< 0.016 ~ 0.12		
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.085	0.034 ~ 0.14		
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.10	0.050 ~ 0.22		
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.098	0.049 ~ 0.22		
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.16	0.088 ~ 0.28		
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.043	< 0.0030 ~ 0.34		
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.063	0.018 ~ 0.11		
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.097	0.047 ~ 0.19		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.093	0.028 ~ 0.25	平成17年度環境省調査	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	0.055 ~ 0.39		
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.17	0.040 ~ 0.48		
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.11	0.0090 ~ 0.26		
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.21	0.046 ~ 0.60		
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.14	0.024 ~ 0.59		
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.073	< 0.0070 ~ 0.21		
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.15	0.052 ~ 0.51	平成17年度環境省調査	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.096	0.056 ~ 0.16		
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.14	0.053 ~ 0.56		
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.052	0.027 ~ 0.073		
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.070	< 0.0092 ~ 0.13		
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.067	< 0.014 ~ 0.14		
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.097	< 0.014 ~ 0.45		
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.094	0.046 ~ 0.24		
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.097	0.017 ~ 0.24	平成17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	0.22	0.012 ~ 0.96		
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.056	< 0.0078 ~ 0.099		
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	0.019 ~ 0.38		
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.40	0.048 ~ 0.97		
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.088	0.035 ~ 0.13	平成17年度環境省調査	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.041	< 0.0085 ~ 0.13		
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.14	0.017 ~ 0.34		
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.029 ~ 0.50		
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.058	0.020 ~ 0.13	平成17年度環境省調査	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.15	0.045 ~ 0.38		
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.083	0.020 ~ 0.21	平成17年度環境省調査	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.075	< 0.010 ~ 0.15		
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.091	< 0.030 ~ 0.20		
熊本県	熊本市	神木本町局	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	12	0.20	0.066 ~ 0.42		
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.13	0.032 ~ 0.37		
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.084	< 0.0072 ~ 0.18		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.053	< 0.0072 ~ 0.18		