

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 | 札幌市北区 | 国設札幌局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.051 | 0.23 | 平成20年度環境省調査 |
| 北海道 | 札幌市南区 | 南保健センター | 一般環境 | 12 | 0.10 | (0.0030) | 0.17 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 12 | 0.084 | (0.0030) | 0.18 | |
| 北海道 | 苫小牧市 | 双葉局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.093 | 0.048 | 0.21 | 平成20年度環境省調査 |
| 北海道 | 苫小牧市 | 沼ノ端公園局 | 一般環境 | 12 | 0.081 | 0.033 | 0.22 | |
| 北海道 | 苫小牧市 | 糸井局 | 一般環境 | 12 | 0.076 | 0.022 | 0.21 | |
| 北海道 | 苫小牧市 | 明野 | 一般環境 | 12 | 0.082 | 0.032 | 0.22 | |
| 北海道 | 苫小牧市 | 真弘局 | 一般環境 | 12 | 0.080 | 0.036 | 0.22 | |
| 北海道 | 苫小牧市 | 明野公園局 | 一般環境 | 12 | 0.081 | 0.031 | 0.24 | |
| 北海道 | 千歳市 | 日の出測定局 | 一般環境 | 12 | 0.048 | (0.010) | 0.15 | |
| 青森県 | 青森市 | 塚小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.079 | 0.040 | 0.13 | |
| 青森県 | 八戸市 | 八戸小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.013 | (<0.0087) | 0.051 | |
| 岩手県 | 盛岡市 | 津志田測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.097 | 0.050 | 0.18 | 平成20年度環境省調査 |
| 岩手県 | 大船渡市 | 茶屋前局 | 一般環境 | 12 | 0.079 | 0.043 | 0.11 | |
| 岩手県 | 北上市 | 北上市芳町局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | (<0.0030) | 0.29 | |
| 岩手県 | 二戸市 | 荷渡局 | 一般環境 | 12 | 0.093 | 0.026 | 0.21 | |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 榴岡局 | 一般環境 | 12 | 0.21 | 0.090 | 0.51 | |
| 宮城県 | 大崎市 | 古川II一般環境大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.045 | 0.33 | |
| 宮城県 | 遠田郡涌谷町 | 国設涌谷局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.044 | 0.25 | 平成20年度環境省調査 |
| 秋田県 | 大館市 | 大館局 | 一般環境 | 12 | 0.094 | 0.059 | 0.24 | |
| 秋田県 | 男鹿市 | 船川局 | 一般環境 | 12 | 0.082 | 0.055 | 0.18 | |
| 山形県 | 酒田市 | 酒田若浜局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.087 | 0.17 | |
| 山形県 | 寒河江市 | 寒河江西根局 | 一般環境 | 12 | 0.22 | (0.0065) | 0.41 | |
| 福島県 | 福島市 | 福夫ヶ丘運動場 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.039 | 0.31 | |
| 福島県 | 会津若松市 | 会津若松局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.016 | 0.37 | |
| 福島県 | 郡山市 | 開成山公園 | 一般環境 | 12 | 0.070 | 0.040 | 0.097 | |
| 福島県 | いわき市 | 揚土局 | 一般環境 | 12 | 0.099 | 0.030 | 0.23 | |
| 茨城県 | 水戸市 | 水戸石川局 | 一般環境 | 12 | 0.17 | 0.078 | 0.43 | |
| 茨城県 | 日立市 | 日立多賀 | 一般環境 | 12 | 0.17 | 0.075 | 0.39 | |
| 茨城県 | 土浦市 | 土浦保健所 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.067 | 0.27 | |
| 茨城県 | 筑西市 | 筑西保健所 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.084 | 0.25 | |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 西小学校 | 一般環境 | 12 | 0.068 | 0.033 | 0.25 | |
| 栃木県 | 足利市 | 足利市役所(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.065 | 0.16 | 平成20年度環境省調査 |
| 栃木県 | 栃木市 | 水道庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.077 | (0.051) | 0.10 | |
| 栃木県 | 大田原市 | 県北健康福祉センター | 一般環境 | 12 | 0.080 | (0.042) | 0.13 | |
| 群馬県 | 前橋市 | 前橋南局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.057 | 0.21 | |
| 群馬県 | 高崎市 | 中居公民館 | 一般環境 | 2 | 0.086 | 0.061 | 0.11 | |
| 群馬県 | 高崎市 | 群馬支所 | 一般環境 | 2 | 0.084 | 0.057 | 0.11 | |
| 群馬県 | 沼田市 | 沼田測定局 | 一般環境 | 12 | 0.089 | (<0.026) | 0.16 | |
| 群馬県 | 安中市 | 安中第1局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | (<0.026) | 0.15 | |
| 群馬県 | 邑楽郡大泉町 | 大泉測定局 | 一般環境 | 11 | 0.093 | (0.053) | 0.14 | |
| 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 | 0.068 | (<0.012) | 0.27 | |
| 埼玉県 | さいたま市大宮区 | 大宮区役所 | 一般環境 | 12 | 0.068 | (<0.012) | 0.24 | |
| 埼玉県 | さいたま市中央区 | 健康科学研究センター | 一般環境 | 12 | 0.091 | (<0.012) | 0.52 | |
| 埼玉県 | さいたま市北区 | 宮原測定局 | 一般環境 | 12 | 0.072 | (<0.012) | 0.22 | |
| 埼玉県 | さいたま市岩槻区 | 城南測定局 | 一般環境 | 12 | 0.063 | (<0.012) | 0.25 | |
| 埼玉県 | 川越市 | 川越市川越測定局 | 一般環境 | 12 | 0.073 | 0.019 | 0.16 | |
| 埼玉県 | 川越市 | 川越市高階測定局 | 一般環境 | 12 | 0.067 | 0.022 | 0.15 | |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷局 | 一般環境 | 12 | 0.067 | 0.040 | 0.17 | |
| 埼玉県 | 川口市 | 川口市南消防署 | 一般環境 | 12 | 0.074 | 0.014 | 0.15 | |
| 埼玉県 | 川口市 | 川口市芝測定局 | 一般環境 | 12 | 0.078 | 0.012 | 0.23 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | けやき台測定局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | 0.034 | 0.15 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | 北野測定局 | 一般環境 | 12 | 0.072 | 0.021 | 0.12 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | 東所沢測定局 | 一般環境 | 12 | 0.078 | (0.0086) | 0.14 | |
| 埼玉県 | 東松山市 | 東松山局 | 一般環境 | 12 | 0.070 | 0.044 | 0.18 | |
| 埼玉県 | 春日部市 | 春日部市役所 | 一般環境 | 12 | 0.069 | 0.037 | 0.17 | |
| 埼玉県 | 越谷市 | 東越谷局 | 一般環境 | 12 | 0.075 | (<0.0071) | 0.15 | |
| 埼玉県 | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局 | 一般環境 | 12 | 0.074 | 0.038 | 0.20 | |
| 千葉県 | 千葉市美浜区 | 真砂公園 | 一般環境 | 12 | 0.21 | 0.12 | 0.51 | |
| 千葉県 | 千葉市緑区 | 千葉市水道局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | (<0.0080) | 0.39 | |
| 千葉県 | 銚子市 | 銚子唐子局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | (<0.035) | 0.44 | |
| 千葉県 | 市川市 | 市川新田局 | 一般環境 | 12 | 0.083 | (<0.00087) | 0.28 | |
| 千葉県 | 船橋市 | 船橋高根台局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.026 | 0.36 | |
| 千葉県 | 館山市 | 安房保健所 | 一般環境 | 12 | 0.12 | (<0.035) | 0.44 | |
| 千葉県 | 松戸市 | 松戸根本局 | 一般環境 | 12 | 0.055 | (<0.0096) | 0.21 | |
| 千葉県 | 成田市 | 成田加良部局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | (<0.035) | 0.44 | |
| 千葉県 | 市原市 | 郡本測定局 | 一般環境 | 12 | 0.29 | 0.058 | 1.5 | |
| 千葉県 | 鴨川市 | 清澄無線局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | (<0.035) | 0.47 | |
| 千葉県 | 君津市 | 君津久保局 | 一般環境 | 12 | 0.15 | (<0.035) | 0.48 | |
| 東京都 | 港区 | 港区白金局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.064 | 0.22 | |
| 東京都 | 新宿区 | 国設東京新宿局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.060 | 0.20 | |
| 東京都 | 大田区 | 大田区東糀谷局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.065 | 0.22 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.066 | 0.22 | |
| 東京都 | 荒川区 | 荒川区南千住測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.088 | 0.038 | 0.24 | 平成20年度環境省調査 |
| 東京都 | 板橋区 | 板橋区氷川町局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.065 | 0.21 | |
| 東京都 | 練馬区 | 練馬区石神井台局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.066 | 0.22 | |
| 東京都 | 足立区 | 足立区西新井局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.063 | 0.22 | |
| 東京都 | 江戸川区 | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.060 | 0.40 | |
| 東京都 | 八王子市 | 大薬寺町局 | 一般環境 | 12 | 0.084 | (0.017) | 0.15 | |
| 東京都 | 八王子市 | 片倉町局 | 一般環境 | 12 | 0.080 | 0.021 | 0.12 | |
| 東京都 | 小金井市 | 小金井市本町局 | 一般環境 | 12 | 0.097 | 0.064 | 0.21 | |
| 東京都 | 東大和市 | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12 | 0.095 | 0.063 | 0.21 | |
| 東京都 | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局 | 一般環境 | 12 | 0.092 | 0.059 | 0.16 | |
| 神奈川県 | 横浜市長緑区 | 緑区三保小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.085 | 0.26 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 国設川崎局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.051 | 0.25 | 平成20年度環境省調査 |
| 神奈川県 | 川崎市多摩区 | 登戸小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.088 | (<0.025) | 0.22 | |
| 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 | 0.097 | (<0.025) | 0.23 | |
| 神奈川県 | 横浜市中区 | 横浜市中区職員厚生会館 | 一般環境 | 12 | 0.046 | (<0.010) | 0.16 | |
| 神奈川県 | 平塚市 | 平塚市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.038 | 0.23 | |
| 神奈川県 | 平塚市 | 旭小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.045 | 0.22 | |
| 神奈川県 | 藤沢市 | 藤沢市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.055 | 0.23 | |
| 神奈川県 | 小田原市 | 小田原市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.050 | 0.21 | |
| 神奈川県 | 相模原市 | 市役所測定局 | 一般環境 | 12 | 0.076 | 0.023 | 0.19 | |
| 神奈川県 | 秦野市 | 秦野市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.051 | 0.21 | |
| 神奈川県 | 厚木市 | 厚木市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.059 | 0.22 | |
| 新潟県 | 新潟市東区 | 大山局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.065 | 0.36 | 平成20年度環境省調査 |
| 新潟県 | 新潟市秋葉区 | 新津一般環境大気測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.063 | 0.18 | 平成20年度環境省調査 |
| 新潟県 | 新潟市江南区 | 稲田局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.057 | 0.19 | |
| 新潟県 | 長岡市 | 長岡工業高校局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.075 | 0.22 | |
| 富山県 | 富山市 | 富山芝園局 | 一般環境 | 6 | 0.17 | 0.084 | 0.24 | |
| 富山県 | 魚津市 | 魚津局 | 一般環境 | 12 | 0.080 | (0.040) | 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 | |
| 富山県 | 射水市 | 小杉大閣山局 | 一般環境 | 12 | 0.082 | (< 0.039) | ~ 0.17 | |
| 石川県 | 七尾市 | 七尾測定局 | 一般環境 | 6 | 0.15 | (< 0.043) | ~ 0.34 | |
| 石川県 | 小松市 | 小松測定局 | 一般環境 | 6 | 0.12 | (< 0.043) | ~ 0.39 | |
| 石川県 | 白山市 | 松任測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.081 | (< 0.040) | ~ 0.20 | 平成20年度環境省調査 |
| 福井県 | 福井市 | 福井局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.050 | ~ 0.31 | |
| 福井県 | 敦賀市 | 和久野局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.058 | ~ 0.35 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 衛公研測定局 | 一般環境 | 12 | 0.22 | 0.12 | ~ 0.40 | |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 吉田測定局 | 一般環境 | 12 | 0.24 | 0.13 | ~ 0.41 | |
| 山梨県 | 大月市 | 大月測定局 | 一般環境 | 12 | 0.15 | 0.030 | ~ 0.32 | |
| 長野県 | 長野市 | 篠ノ井一般環境大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.063 | (< 0.012) | ~ 0.16 | |
| 長野県 | 松本市 | 松本局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.070 | ~ 0.19 | |
| 長野県 | 上田市 | 上田局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.064 | ~ 0.20 | |
| 長野県 | 諏訪市 | 諏訪局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.073 | ~ 0.24 | |
| 長野県 | 伊那市 | 伊那局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.070 | ~ 0.24 | |
| 長野県 | 佐久市 | 佐久合同庁舎局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.077 | ~ 0.16 | 平成20年度環境省調査 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 岐阜市北部測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.050 | ~ 0.24 | 平成20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) | (< 0.0089) | ~ (< 0.0089) | |
| 岐阜県 | 大垣市 | 旧大垣消防組合本部 | 一般環境 | 6 | (< 0.0045) | (< 0.0089) | ~ (< 0.0089) | |
| 岐阜県 | 各務原市 | 各務原測定局 | 一般環境 | 6 | (< 0.0045) | (< 0.0089) | ~ (< 0.0089) | |
| 静岡県 | 静岡市葵区 | 服織小学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.054 | (< 0.012) | ~ 0.12 | |
| 静岡県 | 静岡市清水区 | 蒲原支所測定局 | 一般環境 | 12 | 0.053 | (< 0.012) | ~ 0.12 | |
| 静岡県 | 静岡市駿河区 | 長田南中学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.055 | (< 0.012) | ~ 0.11 | |
| 静岡県 | 静岡市葵区 | 常盤公園測定局 | 一般環境 | 12 | 0.050 | (< 0.012) | ~ 0.11 | |
| 静岡県 | 浜松市中区 | 北部測定局 | 一般環境 | 12 | 0.079 | (< 0.058) | ~ 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 | 12 | 0.055 | (< 0.012) | ~ 0.13 | |
| 静岡県 | 島田市 | 島田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.094 | 0.040 | ~ 0.17 | |
| 静岡県 | 富士市 | 鷹岡公民館局 | 一般環境 | 12 | 0.095 | 0.052 | ~ 0.19 | |
| 静岡県 | 磐田市 | 磐田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.085 | 0.038 | ~ 0.18 | |
| 愛知県 | 名古屋市中区 | 国設名古屋局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.054 | ~ 0.25 | 平成20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 | 0.25 | 0.094 | ~ 0.44 | |
| 愛知県 | 豊橋市 | 大崎局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | (< 0.017) | ~ 0.19 | |
| 愛知県 | 豊橋市 | 二川局 | 一般環境 | 12 | (< 0.065) | (< 0.015) | ~ 0.19 | |
| 愛知県 | 岡崎市 | 岡崎市総合検査センター | 一般環境 | 12 | 0.093 | (< 0.0099) | ~ 0.21 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市南部大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | 0.050 | ~ 0.26 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市中大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.057 | ~ 0.29 | |
| 愛知県 | 豊田市 | 豊田市北大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.080 | 0.053 | ~ 0.12 | |
| 愛知県 | 小牧市 | 小牧高校局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | (< 0.010) | ~ 0.32 | |
| 三重県 | 四日市市 | 四日市商業高等学校 | 一般環境 | 12 | 0.17 | 0.060 | ~ 0.40 | |
| 三重県 | 四日市市 | 北星高校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.48 | 0.048 | ~ 2.6 | |
| 三重県 | 松阪市 | 松阪第五小学校 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.041 | ~ 0.36 | |
| 三重県 | 桑名市 | 桑名上野浄水場局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.057 | ~ 0.37 | |
| 三重県 | 伊賀市 | 伊賀緑ヶ丘中学校 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.038 | ~ 0.22 | |
| 滋賀県 | 大津市 | 堅田局(市設) | 一般環境 | 12 | 0.11 | (< 0.030) | ~ 0.32 | |
| 滋賀県 | 大津市 | 平野市民センター | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.013 | ~ 0.23 | |
| 滋賀県 | 長浜市 | 長浜局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.040 | ~ 0.43 | |
| 滋賀県 | 草津市 | 草津局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | (< 0.030) | ~ 0.32 | |
| 滋賀県 | 高島市 | 高島県事務所 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.040 | ~ 0.38 | |
| 滋賀県 | 東近江市 | 東近江局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.040 | ~ 0.34 | |
| 京都府 | 京都市中京区 | 京都市役所局 | 一般環境 | 11 | 0.12 | 0.044 | ~ 0.22 | |
| 京都府 | 福知山市 | 福知山測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.18 | (< 0.020) | ~ 0.54 | 平成20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 | 0.12 | 0.066 | ~ 0.19 | |
| 大阪府 | 大阪市東成区 | 国設大阪局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.15 | 0.073 | ~ 0.36 | 平成20年度環境省調査 |
| 大阪府 | 大阪市平野区 | 榎陽中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.17 | 0.082 | ~ 0.37 | |
| 大阪府 | 大阪市北区 | 菅北小学校 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.069 | ~ 0.38 | |
| 大阪府 | 堺市南区 | 若松台局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.020 | ~ 0.27 | |
| 大阪府 | 岸和田市 | 岸和田中央公園局 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.076 | ~ 0.32 | 平成20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 | 0.11 | 0.037 | ~ 0.25 | |
| 大阪府 | 高槻市 | 高槻南局 | 一般環境 | 12 | 0.095 | 0.049 | ~ 0.24 | |
| 大阪府 | 貝塚市 | 貝塚市消防署局 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.078 | ~ 0.28 | |
| 大阪府 | 枚方市 | 枚方市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.062 | ~ 0.30 | |
| 大阪府 | 八尾市 | 八尾保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.046 | ~ 0.30 | |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 泉野中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.078 | ~ 0.26 | |
| 大阪府 | 富田林市 | 富田林市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.072 | ~ 0.27 | |
| 大阪府 | 寝屋川市 | 寝屋川市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.061 | ~ 0.28 | |
| 大阪府 | 藤井寺市 | 藤井寺市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.15 | 0.078 | ~ 0.32 | |
| 大阪府 | 東大阪市 | 環境衛生検査センター局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | (< 0.051) | ~ 0.29 | |
| 大阪府 | 四條畷市 | (社)シルバー人材センター(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.066 | ~ 0.32 | 平成20年度環境省調査 |
| 兵庫県 | 神戸市兵庫区 | 兵庫南部大気測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.23 | (< 0.040) | ~ 0.76 | 平成20年度環境省調査 |
| 兵庫県 | 神戸市垂水区 | 垂水大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.074 | ~ 0.35 | |
| 兵庫県 | 神戸市西区 | 西神大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.050 | ~ 0.35 | |
| 兵庫県 | 神戸市中央区 | 葦合大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.054 | ~ 0.45 | |
| 兵庫県 | 神戸市北区 | 北大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.052 | ~ 0.79 | |
| 兵庫県 | 姫路市 | 八代測定局 | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.044 | ~ 0.38 | |
| 兵庫県 | 尼崎市 | 城内高校局 | 一般環境 | 6 | 0.093 | 0.041 | ~ 0.22 | |
| 兵庫県 | 明石市 | 大久保浄化センター | 一般環境 | 12 | 0.14 | 0.037 | ~ 0.52 | |
| 兵庫県 | 西宮市 | 西宮市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.030 | ~ 0.26 | |
| 兵庫県 | 洲本市 | 洲本市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | (< 0.036) | ~ 0.20 | |
| 兵庫県 | 豊岡市 | 豊岡市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.054 | (< 0.026) | ~ 0.092 | |
| 兵庫県 | 加古川市 | 加古川局 | 一般環境 | 12 | 0.24 | (< 0.011) | ~ 1.6 | |
| 兵庫県 | 西脇市 | 西脇市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.095 | (< 0.027) | ~ 0.19 | |
| 兵庫県 | 三田市 | 三田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.087 | 0.053 | ~ 0.15 | |
| 兵庫県 | たつの市 | たつの市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.088 | (< 0.028) | ~ 0.17 | |
| 奈良県 | 奈良市 | 奈良市青少年児童会館 | 一般環境 | 6 | 0.12 | 0.060 | ~ 0.27 | |
| 奈良県 | 奈良市 | 西部大気汚染測定局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.050 | ~ 0.22 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 9 | 0.12 | (< 0.030) | ~ 0.26 | |
| 奈良県 | 北葛城郡王寺町 | 王寺局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.14 | (< 0.020) | ~ 0.29 | 平成20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 | 0.12 | 0.022 | ~ 0.26 | |
| 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 | 0.11 | 0.022 | ~ 0.25 | |
| 和歌山県 | 海南市 | 海南市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | (< 0.0014) | ~ 0.40 | |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 鳥取県鳥取保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.054 | ~ 0.29 | |
| 鳥取県 | 米子市 | 鳥取県米子保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.028 | ~ 0.31 | |
| 鳥取県 | 倉吉市 | 倉吉保健所局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.12 | (< 0.0071) | ~ 0.30 | 平成20年度環境省調査 |
| 鳥根県 | 松江市 | 国設松江局 | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.050 | ~ 0.28 | |
| 鳥根県 | 隠岐郡隠岐の島町 | 国設隠岐局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.17 | (< 0.0038) | ~ 0.57 | 平成20年度環境省調査 |
| 岡山県 | 岡山市 | 綾南小学校 | 一般環境 | 12 | 0.17 | (< 0.0071) | ~ 0.63 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 倉敷美和局 | 一般環境 | 12 | 0.19 | (< 0.0025) | ~ 0.48 | |
| 岡山県 | 津山市 | 業作農政局 | 一般環境 | 12 | 0.074 | 0.037 | ~ 0.16 | |
| 広島県 | 広島市西区 | 三篠小学校測定局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.18 | (< 0.0038) | ~ 0.68 | 平成20年度環境省調査 |
| 広島県 | 広島市安佐南区 | 安佐南区役所測定局 | 一般環境 | 12 | 0.17 | (< 0.0082) | ~ 0.59 | |
| 広島県 | 広島市西区 | 井口小学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | (< 0.0082) | ~ 0.51 | |
| 広島県 | 福山市 | 南小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.22 | 0.045 | ~ 0.49 | |

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 | | |
| 広島県 | 福山市 | 松永小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.030 | ~ | 0.33 | |
| 広島県 | 東広島市 | 東広島西条小学校局 | 一般環境 | 12 | (0.12) | 0.026 | ~ | 0.32 | |
| 広島県 | 呉市 | 宮原小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.30 | 0.042 | ~ | 1.4 | |
| 広島県 | 呉市 | 白岳小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.19 | 0.025 | ~ | 0.74 | |
| 山口県 | 下関市 | 下関市長府東局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.33 | 0.10 | ~ | 0.80 | 平成20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 | 0.45 | 0.11 | ~ | 1.2 | |
| 山口県 | 萩市 | 萩農林事務所畜産部 | 一般環境 | 2 | 0.20 | 0.19 | ~ | 0.21 | |
| 山口県 | 岩国市 | 麻里布小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.30 | 0.088 | ~ | 0.65 | |
| 山口県 | 周南市 | 周南市役所局 | 一般環境 | 12 | 1.0 | 0.12 | ~ | 3.1 | |
| 徳島県 | 阿南市 | 大湊局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | 0.046 | ~ | 0.25 | |
| 徳島県 | 板野郡藍住町 | 藍住局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.26 | 0.093 | ~ | 0.69 | 平成20年度環境省調査 |
| 香川県 | 高松市 | 高松市木太コミュニティセンター | 一般環境 | 12 | 0.11 | (< 0.010) | ~ | 0.43 | |
| 香川県 | 丸亀市 | 丸亀市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | 0.10 | ~ | 0.44 | |
| 香川県 | 坂出市 | 坂出市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | 0.10 | ~ | 0.37 | |
| 香川県 | 香川郡直島町 | 直島町役場局 | 一般環境 | 12 | 0.20 | 0.070 | ~ | 0.54 | |
| 愛媛県 | 松山市 | 富久町局 | 一般環境 | 6 | 0.17 | 0.060 | ~ | 0.30 | |
| 愛媛県 | 宇和島市 | 宇和島地方局 | 一般環境 | 12 | 0.13 | (< 0.0075) | ~ | 0.32 | |
| 高知県 | 高知市 | 大津局 | 一般環境 | 6 | 0.12 | 0.061 | ~ | 0.24 | |
| 高知県 | 須崎市 | 須崎福祉保健所局 | 一般環境 | 11 | 0.085 | (< 0.025) | ~ | 0.32 | |
| 高知県 | 吾川郡いの町 | 伊野合同庁舎局 | 一般環境 | 11 | 0.070 | (< 0.0079) | ~ | 0.26 | |
| 福岡県 | 北九州市小倉南区 | 企救丘観測局 | 一般環境 | 12 | 0.22 | 0.096 | ~ | 0.46 | |
| 福岡県 | 福岡市東区 | 香椎局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | 0.10 | ~ | 0.26 | |
| 福岡県 | 福岡市南区 | 南局 | 一般環境 | 12 | 0.20 | 0.096 | ~ | 0.28 | |
| 福岡県 | 福岡市博多区 | 吉塚局 | 一般環境 | 12 | 0.19 | 0.093 | ~ | 0.28 | |
| 福岡県 | 大牟田市 | 国設大牟田局(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.17 | 0.077 | ~ | 0.52 | 平成20年度環境省調査 |
| 福岡県 | 宗像市 | 宗像局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | 0.082 | ~ | 0.28 | |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 佐賀局 | 一般環境 | 12 | 0.071 | (< 0.012) | ~ | 0.20 | |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 大坪局 | 一般環境 | 12 | 0.070 | 0.028 | ~ | 0.16 | |
| 長崎県 | 長崎市 | 小ヶ倉支所局 | 一般環境 | 6 | 0.23 | (< 0.010) | ~ | 0.79 | |
| 長崎県 | 諫早市 | 西諫早観測所 | 一般環境 | 6 | 0.072 | (< 0.010) | ~ | 0.14 | |
| 長崎県 | 対馬市 | 国設対馬酸性雨測定所(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.051 | ~ | 0.48 | 平成20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 | 0.019 | (< 0.015) | ~ | 0.14 | |
| 熊本県 | 玉名市 | 有明保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.21 | (< 0.065) | ~ | 0.54 | |
| 大分県 | 大分市 | 壬子中学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.21 | 0.089 | ~ | 0.55 | |
| 大分県 | 中津市 | 北部振興局中津事務所局 | 一般環境 | 11 | 0.39 | 0.083 | ~ | 0.78 | |
| 大分県 | 日田市 | 西部保健所 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.10 | ~ | 0.91 | |
| 大分県 | 竹田市 | 竹田市久住総合支所(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.045 | ~ | 0.23 | 平成20年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎市立図書館 | 一般環境 | 12 | 0.16 | 0.072 | ~ | 0.35 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城高専局 | 一般環境 | 12 | 0.19 | 0.054 | ~ | 0.70 | |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.22 | 0.063 | ~ | 0.78 | |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 肝属家畜保健衛生所 | 一般環境 | 6 | 0.14 | 0.062 | ~ | 0.23 | |
| 鹿児島県 | 霧島市 | 国分中央公園局 | 一般環境 | 6 | 0.13 | 0.057 | ~ | 0.18 | |
| 沖縄県 | 那覇市 | 那覇市中央公園 | 一般環境 | 12 | 0.18 | (0.018) | ~ | 0.50 | |
| 沖縄県 | 南城市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 12 | 0.18 | (0.018) | ~ | 0.54 | |
| 沖縄県 | 国頭郡国頭村 | 国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省) | 一般環境 | 12 | 0.12 | 0.036 | ~ | 0.21 | 平成20年度環境省調査 |

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 | 0.14 | 0.054 | ~ | 0.27 | |
| 青森県 | 八戸市 | 根岸小学校局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.098 | 0.050 | ~ | 0.23 | 平成20年度環境省調査 |
| 岩手県 | 北上市 | 北工業団地 | 発生源周辺 | 12 | 0.11 | 0.034 | ~ | 0.26 | |
| 岩手県 | 胆沢郡金ヶ崎町 | 西根森山 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.048 | ~ | 0.23 | |
| 岩手県 | 下閉伊郡川井村 | 川井 | 発生源周辺 | 12 | 0.076 | 0.032 | ~ | 0.10 | |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 中野局 | 発生源周辺 | 12 | 0.24 | 0.094 | ~ | 0.53 | |
| 宮城県 | 塩釜市 | 塩釜一般環境大気測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.088 | 0.049 | ~ | 0.16 | |
| 福島県 | 郡山市 | 芳賀局 | 発生源周辺 | 12 | 0.074 | 0.049 | ~ | 0.095 | |
| 福島県 | いわき市 | 小名浜玉川町内(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.29 | 0.063 | ~ | 2.0 | 平成20年度環境省調査 |
| 茨城県 | 鹿嶋市 | 鹿嶋平井(市測定局) | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.077 | ~ | 0.34 | |
| 茨城県 | 神栖市 | 神栖消防 | 発生源周辺 | 12 | 1.6 | 0.20 | ~ | 4.4 | |
| 茨城県 | 神栖市 | 神栖下幡木 | 発生源周辺 | 12 | 0.17 | 0.083 | ~ | 0.65 | |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 清原東小学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.074 | 0.031 | ~ | 0.34 | |
| 栃木県 | 真岡市 | 長田小学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.074 | (0.052) | ~ | 0.097 | |
| 栃木県 | 那須塩原市 | 三島体育センター | 発生源周辺 | 12 | 0.081 | (0.054) | ~ | 0.13 | |
| 群馬県 | 渋川市 | 渋川第1局 | 発生源周辺 | 10 | 0.078 | (< 0.026) | ~ | 0.12 | |
| 埼玉県 | 草加市 | 草加工業団地公園 | 発生源周辺 | 12 | 0.098 | 0.044 | ~ | 0.34 | |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 末広中学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.27 | (< 0.0080) | ~ | 1.3 | |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 福正寺 | 発生源周辺 | 12 | 0.23 | (< 0.0080) | ~ | 0.76 | |
| 千葉県 | 市原市 | 市原岩崎西局 | 発生源周辺 | 12 | 0.71 | (< 0.035) | ~ | 2.4 | |
| 千葉県 | 市原市 | 旧川岸測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.90 | 0.063 | ~ | 3.5 | |
| 千葉県 | 市原市 | 前川中継ホップ場 | 発生源周辺 | 12 | 0.54 | 0.062 | ~ | 1.7 | |
| 千葉県 | 富津市 | 富津下飯野局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.053 | ~ | 0.25 | 平成20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 | 0.24 | (< 0.035) | ~ | 0.94 | |
| 神奈川県 | 横浜市長見区 | 鶴見区生妻小学校測定局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.053 | ~ | 0.25 | 平成20年度環境省調査 |
| 神奈川県 | 横浜市中区 | 中区本牧局 | 発生源周辺 | 12 | 0.10 | 0.030 | ~ | 0.21 | |
| 神奈川県 | 横浜市長見区 | 鶴見区湖田交流プラザ局 | 発生源周辺 | 12 | 0.10 | 0.033 | ~ | 0.22 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 川崎区役所大師分室局 | 発生源周辺 | 12 | 0.087 | (< 0.025) | ~ | 0.23 | |
| 神奈川県 | 横浜市中区 | 追浜行政センター分館 | 発生源周辺 | 12 | 0.038 | (< 0.010) | ~ | 0.12 | |
| 神奈川県 | 平塚市 | 八幡小学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.099 | 0.044 | ~ | 0.20 | |
| 神奈川県 | 鎌倉市 | 鎌倉市大船消防署 | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.062 | ~ | 0.24 | |
| 新潟県 | 新潟市北区 | 松浜局 | 発生源周辺 | 12 | 1.8 | 0.076 | ~ | 9.8 | |
| 新潟県 | 燕市 | 燕局 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.062 | ~ | 0.34 | |
| 新潟県 | 妙高市 | 大崎局 | 発生源周辺 | 12 | 0.18 | 0.060 | ~ | 0.84 | |
| 新潟県 | 上越市 | 西福島局 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.061 | ~ | 0.23 | |
| 新潟県 | 胎内市 | 中条局 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.057 | ~ | 0.39 | |
| 富山県 | 高岡市 | 高岡伏木局 | 発生源周辺 | 12 | 0.34 | (0.043) | ~ | 1.1 | |
| 福井県 | 越前市 | 武生局 | 発生源周辺 | 12 | 0.11 | 0.056 | ~ | 0.33 | |
| 福井県 | 坂井市 | 三国局 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.053 | ~ | 0.24 | |
| 山梨県 | 甲斐市 | 山梨県立農林高等学校(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.10 | 0.068 | ~ | 0.14 | 平成20年度環境省調査 |
| 長野県 | 岡谷市 | 岡谷局 | 発生源周辺 | 12 | 0.10 | 0.071 | ~ | 0.19 | |
| 愛知県 | 名古屋市中区 | 港陽局 | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | 0.076 | ~ | 0.30 | |
| 愛知県 | 名古屋市中区 | 白水小学校局 | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | 0.074 | ~ | 0.30 | |
| 愛知県 | 半田市 | 半田市青年の家局 | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | (< 0.010) | ~ | 0.39 | |
| 愛知県 | 東海市 | 東海市名和町局 | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | (< 0.010) | ~ | 0.40 | |
| 三重県 | 四日市市 | 三浜小学校測定局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | (0.040) | ~ | 0.27 | 平成20年度環境省調査 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 湖南市市民学普及交流センター別館 | 発生源周辺 | 12 | 0.12 | 0.040 | ~ | 0.33 | |
| 京都府 | 京都市南区 | 生活環境美化センター | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.043 | ~ | 0.25 | |
| 大阪府 | 大阪市城東区 | 聖賢小学校局 | 発生源周辺 | 12 | 0.22 | 0.077 | ~ | 1.1 | |
| 大阪府 | 大阪市大正区 | 平尾小学校局 | 発生源周辺 | 12 | 0.20 | 0.074 | ~ | 0.66 | |
| 大阪府 | 堺市西区 | 堺市浜寺局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.17 | (0.060) | ~ | 0.42 | 平成20年度環境省調査 |
| 大阪府 | 堺市西区 | 浜寺局 | 発生源周辺 | 12 | 0.13 | 0.024 | ~ | 0.26 | |
| 大阪府 | 泉大津市 | 泉大津市役所局 | 発生源周辺 | 12 | 0.16 | 0.082 | ~ | 0.26 | |
| 兵庫県 | 神戸市灘区 | 灘浜大気測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.22 | 0.056 | ~ | 1.3 | |
| 兵庫県 | 加古川市 | 別府局 | 発生源周辺 | 12 | 0.18 | 0.027 | ~ | 0.65 | |
| 兵庫県 | 高砂市 | 高砂市斎場 | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | (0.013) | ~ | 0.57 | |
| 奈良県 | 大和郡山田市 | 郡山昭和浄水場 | 発生源周辺 | 9 | 0.12 | (< 0.029) | ~ | 0.23 | |
| 鳥取県 | 松江市 | 工業団地周辺 | 発生源周辺 | 12 | 0.13 | 0.040 | ~ | 0.28 | |
| 鳥取県 | 安来市 | 安来中央公民館(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.11 | 0.015 | ~ | 0.24 | 平成20年度環境省調査 |
| 岡山県 | 岡山市 | 南輝小学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.16 | 0.048 | ~ | 0.47 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 松江局 | 発生源周辺 | 12 | 1.6 | 0.19 | ~ | 3.9 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 塩生局 | 発生源周辺 | 12 | 0.39 | 0.10 | ~ | 1.0 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 春日局 | 発生源周辺 | 12 | 0.26 | 0.078 | ~ | 0.89 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 乙島東幼稚園 | 発生源周辺 | 12 | 0.25 | 0.084 | ~ | 1.0 | |
| 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 | 0.042 | ~ | 0.23 | |
| 岡山県 | 笠岡市 | 茂平大気測定局 | 発生源周辺 | 12 | 0.18 | (0.043) | ~ | 0.68 | |
| 広島県 | 広島市南区 | 楠那中学校 | 発生源周辺 | 12 | 0.16 | (< 0.0082) | ~ | 0.39 | |
| 広島県 | 竹原市 | 竹原高校局 | 発生源周辺 | 12 | (0.21) | 0.059 | ~ | 0.78 | |
| 広島県 | 府中市 | 府中市教育センター | 発生源周辺 | 12 | 0.23 | (0.046) | ~ | 0.63 | |
| 広島県 | 大竹市 | 大竹油見公園局 | 発生源周辺 | 12 | (0.15) | 0.025 | ~ | 0.37 | |
| 徳島県 | 板野郡北島町 | 北島局 | 発生源周辺 | 12 | 0.47 | 0.046 | ~ | 1.7 | |
| 香川県 | 坂出市 | 瀬居島局 | 発生源周辺 | 12 | 0.19 | 0.10 | ~ | 0.39 | |
| 愛媛県 | 新居浜市 | 中村局 | 発生源周辺 | 12 | 0.26 | 0.041 | ~ | 0.89 | |
| 愛媛県 | 伊予郡松前町 | 松前一般環境大気測定局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.042 | ~ | 0.27 | 平成20年度環境省調査 |
| 福岡県 | 北九州市八幡西区 | 黒崎観測局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.24 | 0.047 | ~ | 0.60 | 平成20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 | 0.25 | 0.079 | ~ | 0.44 | |
| 福岡県 | 北九州市小倉北区 | 北九州観測局 | 発生源周辺 | 12 | 0.23 | 0.076 | ~ | 0.43 | |
| 福岡県 | 大牟田市 | 八本測定局(環境省) | 発生源周辺 | 12 | 0.15 | 0.059 | ~ | 0.43 | 平成20年度環境省調査 |
| 福岡県 | 古賀市 | 福岡県動物管理センター | 発生源周辺 | 12 | 0.21 | 0.11 | ~ | 0.31 | |
| 長崎県 | 佐世保市 | 立神音楽室 | 発生源周辺 | 12 | 0.22 | (0.090) | ~ | 0.40 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 発生源周辺 | 12 | 0.13 | 0.045 | ~ | 0.38 | |
| 宮崎県 | 日向市 | 北部港湾事務所 | 発生源周辺 | 12 | 0.14 | 0.041 | ~ | 0.38 | |

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 | 0.14 | 0.058 | ~ | 0.26 | |
| 北海道 | 千歳市 | 川南測定局 | 沿道 | 12 | 0.046 | (< 0.0040) | ~ | 0.15 | |
| 岩手県 | 宮古市 | 新川町局 | 沿道 | 12 | 0.086 | 0.024 | ~ | 0.11 | |
| 岩手県 | 一関市 | 一関市三反田局 | 沿道 | 12 | 0.092 | 0.049 | ~ | 0.16 | |
| 宮城県 | 仙台市泉区 | 長命測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.11 | 0.051 | ~ | 0.25 | 平成20年度環境省調査 |
| 宮城県 | 仙台市若林区 | 五橋局 | 沿道 | 12 | 0.22 | 0.094 | ~ | 0.53 | |
| 宮城県 | 名取市 | 名取自動車排出ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.087 | 0.037 | ~ | 0.16 | |
| 秋田県 | 横手市 | 横手自排局 | 沿道 | 12 | 0.089 | 0.050 | ~ | 0.19 | |
| 茨城県 | 土浦市 | 土浦中村南 | 沿道 | 12 | 0.16 | 0.068 | ~ | 0.32 | |
| 栃木県 | 小山市 | 中央町交差点局(ボランティア支援センター) | 沿道 | 12 | 0.078 | (0.054) | ~ | 0.098 | |
| 群馬県 | 伊勢崎市 | 伊勢崎自排局 | 沿道 | 12 | 0.092 | (0.052) | ~ | 0.14 | |
| 群馬県 | 館林市 | 館林自排局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.067 | ~ | 0.17 | 平成20年度環境省調査 |
| 埼玉県 | さいたま市西区 | 三橋自排測定局 | 沿道 | 12 | 0.074 | (< 0.012) | ~ | 0.29 | |
| 埼玉県 | 草加市 | 草加市花栗自排局 | 沿道 | 12 | 0.078 | 0.047 | ~ | 0.20 | |
| 埼玉県 | 戸田市 | 戸田美女木自排局 | 沿道 | 12 | 0.24 | 0.058 | ~ | 1.5 | |
| 千葉県 | 千葉市花見川区 | 宮野木自動車排出ガス | 沿道 | 12 | 0.18 | (< 0.0080) | ~ | 0.44 | |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 千葉市役所(自排) | 沿道 | 12 | 0.18 | (< 0.0080) | ~ | 0.29 | |
| 東京都 | 千代田区 | 日比谷交差点測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.031 | ~ | 0.23 | 平成20年度環境省調査 |
| 東京都 | 江東区 | 京葉道路亀戸局 | 沿道 | 12 | 0.12 | 0.065 | ~ | 0.24 | |
| 東京都 | 大田区 | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.13 | 0.073 | ~ | 0.31 | 平成20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 | 0.10 | 0.067 | ~ | 0.21 | |
| 神奈川県 | 横浜市磯子区 | 磯子区滝頭局 | 沿道 | 12 | 0.099 | 0.022 | ~ | 0.24 | |
| 神奈川県 | 横浜市戸塚区 | 戸塚区矢沢交差点局 | 沿道 | 12 | 0.13 | 0.085 | ~ | 0.29 | |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 池上新田公園前局 | 沿道 | 12 | 0.075 | (< 0.025) | ~ | 0.22 | |
| 神奈川県 | 平塚市 | 神田小学校局 | 沿道 | 12 | 0.095 | 0.057 | ~ | 0.21 | |
| 新潟県 | 新潟市南区 | 白根局 | 沿道 | 12 | 0.099 | 0.054 | ~ | 0.21 | |
| 新潟県 | 長岡市 | 城岡自排局 | 沿道 | 12 | 0.11 | 0.065 | ~ | 0.14 | |
| 富山県 | 富山市 | 自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.86 | (0.040) | ~ | 7.3 | 平成20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 | 6 | 0.13 | (< 0.043) | ~ | 0.31 | |
| 福井県 | 鯖江市 | 自排丹南局 | 沿道 | 12 | 0.15 | 0.058 | ~ | 0.49 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 県庁自動車排ガス局 | 沿道 | 12 | 0.17 | 0.058 | ~ | 0.39 | |
| 山梨県 | 甲府市 | 国母自動車排ガス局 | 沿道 | 12 | 0.19 | (< 0.010) | ~ | 0.56 | |
| 長野県 | 長野市 | 鍋屋田自動車排ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.067 | (< 0.012) | ~ | 0.18 | |
| 長野県 | 松本市 | 松本港交差点局 | 沿道 | 12 | 0.12 | 0.065 | ~ | 0.25 | |
| 静岡県 | 静岡市清水区 | 自排神明測定局 | 沿道 | 12 | 0.051 | (< 0.012) | ~ | 0.12 | |
| 静岡県 | 浜松市中区 | R-257測定局 | 沿道 | 12 | 0.086 | 0.060 | ~ | 0.13 | |
| 静岡県 | 三島市 | 自排三島局 | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.062 | ~ | 0.24 | |
| 愛知県 | 名古屋市中区 | 東桜局 | 沿道 | 12 | 0.14 | 0.073 | ~ | 0.30 | |
| 愛知県 | 名古屋市中区 | 上下水道局北営業所局 | 沿道 | 12 | 0.14 | 0.073 | ~ | 0.30 | |
| 愛知県 | 豊橋市 | 今橋局 | 沿道 | 12 | (0.064) | (< 0.011) | ~ | 0.16 | |
| 愛知県 | 岡崎市 | 岡崎市大平大気測定局 | 沿道 | 12 | 0.094 | (0.0022) | ~ | 0.21 | |
| 愛知県 | 稲沢市 | 稲沢市役所局 | 沿道 | 12 | 0.15 | (< 0.010) | ~ | 0.36 | |
| 愛知県 | 海部郡飛島村 | 飛島自動車排ガス測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.13 | (0.050) | ~ | 0.27 | 平成20年度環境省調査 |
| 三重県 | 鈴鹿市 | 国道23号鈴鹿 | 沿道 | 12 | 0.14 | 0.033 | ~ | 0.25 | |
| 滋賀県 | 草津市 | 自排草津局 | 沿道 | 12 | 0.12 | 0.040 | ~ | 0.35 | |
| 大阪府 | 堺市北区 | 中環局 | 沿道 | 12 | 0.15 | 0.049 | ~ | 0.28 | |
| 大阪府 | 吹田市 | 吹田簡易裁判所局 | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.036 | ~ | 0.20 | |
| 大阪府 | 八尾市 | 太子堂局 | 沿道 | 12 | 0.22 | 0.13 | ~ | 0.36 | |
| 大阪府 | 東大阪市 | 西保健センター局 | 沿道 | 12 | 0.088 | 0.049 | ~ | 0.27 | |
| 大阪府 | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.14 | 0.069 | ~ | 0.34 | 平成20年度環境省調査 |
| 兵庫県 | 神戸市東灘区 | 東部自動車測定局 | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.053 | ~ | 0.15 | |
| 兵庫県 | 西宮市 | 塩瀬局 | 沿道 | 12 | 0.15 | 0.040 | ~ | 0.33 | |
| 兵庫県 | 芦屋市 | 宮川小学校 | 沿道 | 12 | 0.083 | (0.039) | ~ | 0.13 | |
| 奈良県 | 橿原市 | 自排橿原局 | 沿道 | 9 | 0.10 | (< 0.033) | ~ | 0.22 | |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 栄町交差点局 | 沿道 | 12 | 0.10 | 0.049 | ~ | 0.29 | |
| 鳥取県 | 米子市 | 米子市役所前局 | 沿道 | 12 | 0.11 | 0.025 | ~ | 0.32 | |
| 鳥取県 | 松江市 | 西津田自排局 | 沿道 | 12 | 0.13 | 0.045 | ~ | 0.29 | |
| 岡山県 | 倉敷市 | 大高測定局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.19 | 0.033 | ~ | 0.57 | 平成20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 | 0.10 | 0.046 | ~ | 0.19 | |
| 広島県 | 広島市南区 | 比治山測定局 | 沿道 | 12 | 0.16 | (< 0.0082) | ~ | 0.47 | |
| 広島県 | 三原市 | 三原宮沖町局 | 沿道 | 12 | (0.14) | (< 0.028) | ~ | 0.46 | |
| 徳島県 | 徳島市 | 自排徳島局 | 沿道 | 12 | 0.26 | 0.038 | ~ | 0.67 | |
| 香川県 | 坂出市 | 県営水道宇多津ポンプ場(環境省) | 沿道 | 12 | 0.17 | 0.094 | ~ | 0.33 | 平成20年度環境省調査 |
| 高知県 | 高知市 | 東城山測定局 | 沿道 | 6 | 0.14 | 0.066 | ~ | 0.27 | |
| 福岡県 | 北九州市八幡東区 | 西本町測定所 | 沿道 | 12 | 0.33 | 0.084 | ~ | 1.6 | |
| 福岡県 | 北九州市門司区 | 門司測定所 | 沿道 | 12 | 0.28 | 0.085 | ~ | 0.50 | |
| 福岡県 | 福岡市早良区 | 西新局 | 沿道 | 12 | 0.20 | 0.11 | ~ | 0.30 | |
| 福岡県 | 田川郡香春町 | 香春高野局 | 沿道 | 12 | 0.19 | 0.078 | ~ | 0.30 | |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 曾根崎局(環境省) | 沿道 | 12 | 0.21 | 0.057 | ~ | 0.65 | 平成20年度環境省調査 |
| 長崎県 | 長崎市 | 長崎市役所局 | 沿道 | 6 | 0.21 | (< 0.010) | ~ | 0.72 | |
| 長崎県 | 佐世保市 | 福石測定局 | 沿道 | 12 | 0.22 | 0.11 | ~ | 0.44 | |
| 熊本県 | 熊本市 | 水道町局 | 沿道 | 12 | 0.019 | (< 0.015) | ~ | 0.14 | |
| 熊本県 | 熊本市 | 神水本町局 | 沿道 | 12 | 0.018 | (< 0.015) | ~ | 0.13 | |
| 大分県 | 別府市 | 北浜中継ポンプ場 | 沿道 | 11 | 0.46 | 0.099 | ~ | 0.85 | |
| 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 川内局 | 沿道 | 6 | 0.13 | 0.058 | ~ | 0.19 | |
| 鹿児島県 | 姶良郡姶良町 | 姶良 | 沿道 | 6 | 0.13 | 0.061 | ~ | 0.16 | |
| 沖縄県 | 那覇市 | 松尾局 | 沿道 | 12 | 0.28 | 0.044 | ~ | 0.69 | |
| 沖縄県 | 沖縄市 | 知花局 | 沿道 | 12 | 0.18 | (0.020) | ~ | 0.60 | |