

1.3-ジクロロプロペン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         | 備考          |
|-------|----------|-------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
|       |          |       |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値     |             |
| 福岡県   | 北九州市八幡西区 | 黒崎観測局 | 発生源周辺 | 12  | ( 0.0068 )                          | < 0.0030                         | ~ 0.039 | 平成15年度環境省調査 |

cis-1,3-ジクロロプロペン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | ( 0.0099 )                          | < 0.0077                         | ~ 0.028 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | ( 0.012 )                           | < 0.0077                         | ~ 0.058 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | ( 0.044 )                           | < 0.0081                         | ~ 0.16  | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.11                                | < 0.0084                         | ~ 0.53  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.031                               | < 0.030                          | ~ 0.080 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 0.038                               | < 0.020                          | ~ 0.14  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.058                               | < 0.011                          | ~ 0.30  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.024                               | < 0.011                          | ~ 0.19  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | ( 0.016 )                           | < 0.030                          | ~ 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.030                               | < 0.0077                         | ~ 0.077 | 平成15年度環境省調査 |

cis-1,3-ジクロロプロペン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値     |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | ( 0.056 )                           | < 0.012                          | ~ 0.20  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.039                               | < 0.011                          | ~ 0.31  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.014 )                           | < 0.0084                         | ~ 0.039 | 平成15年度環境省調査 |

cis-1,3-ジクロロプロペン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |           | 備考          |
|-------|--------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
|       |        |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値       |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区 | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.26                                | 0.038                            | ~ 1.1     | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市     | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |

## trans-1,3-ジクロロプロペン (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.025                               | < 0.013                          | ~ 0.14    | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | ( 0.013 )                           | < 0.013                          | ~ 0.034   | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | ( 0.039 )                           | < 0.0037                         | ~ 0.13    | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.13                                | < 0.013                          | ~ 0.83    | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.030                               | < 0.030                          | ~ 0.20    | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | ( 0.029 )                           | < 0.020                          | ~ 0.090   | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | ( 0.012 )                           | < 0.016                          | ~ 0.047   | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | ( 0.0090 )                          | < 0.016                          | ~ 0.020   | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.029                               | < 0.013                          | ~ 0.099   | 平成15年度環境省調査 |

## trans-1,3-ジクロロプロペン (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |           | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値       |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | ( 0.048 )                           | < 0.0037                         | ~ 0.17    | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | ( 0.0080 )                          | < 0.016                          | ~ < 0.016 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.017                               | < 0.013                          | ~ 0.082   | 平成15年度環境省調査 |

## trans-1,3-ジクロロプロペン (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |           | 備考          |
|-------|--------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
|       |        |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値       |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区 | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.34                                | 0.048                            | ~ 1.7     | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市     | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |

臭化メチル（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.046                               | < 0.029                          | 0.14 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.12                                | 0.037                            | 0.38 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.080                               | < 0.011                          | 0.20 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.13                                | 0.053                            | 0.35 | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.082                               | 0.045                            | 0.10 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 0.071                               | 0.030                            | 0.15 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.13                                | 0.045                            | 0.46 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.088                               | 0.051                            | 0.14 | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.097                               | < 0.030                          | 0.20 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.11                                | < 0.027                          | 0.36 | 平成15年度環境省調査 |

臭化メチル（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.11                                | < 0.0087                         | 0.29 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.080                               | 0.050                            | 0.14 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.097                               | < 0.027                          | 0.20 | 平成15年度環境省調査 |

臭化メチル（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.13                                | 0.076                            | 0.27 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 0.19                                | 0.061                            | 0.90 | 平成15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  | 0.081                               | 0.013                            | 0.12 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC11 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 1.8                                 | 1.3 ~                            | 3.3 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 1.6                                 | 1.3 ~                            | 2.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 千葉県   | 銚子市     | 銚子唐子測定局      | 一般環境 | 11  | 1.6                                 | 1.4 ~                            | 2.2 |             |
| 千葉県   | 館山市     | 安房保健所        | 一般環境 | 11  | 1.9                                 | 1.4 ~                            | 4.6 |             |
| 千葉県   | 成田市     | 成田加良部測定局     | 一般環境 | 11  | 1.7                                 | 1.5 ~                            | 2.3 |             |
| 千葉県   | 君津市     | 君津久保局        | 一般環境 | 11  | 1.6                                 | 1.1 ~                            | 2.2 |             |
| 千葉県   | 天津小湊町   | 清澄無線局        | 一般環境 | 11  | 1.6                                 | 1.3 ~                            | 2.3 |             |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 1.5                                 | 1.2 ~                            | 1.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 1.7                                 | 1.3 ~                            | 2.4 | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 2.0                                 | 1.5 ~                            | 2.5 | 平成15年度環境省調査 |
| 愛知県   | 名古屋市千種区 | 国設名古屋大気環境測定所 | 一般環境 | 12  | 1.5                                 | 1.4 ~                            | 1.5 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 1.6                                 | 1.5 ~                            | 1.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 1.5                                 | 1.3 ~                            | 2.4 | 平成15年度環境省調査 |
| 奈良県   | 天理市     | 天理局          | 一般環境 | 12  | 1.7                                 | 1.3 ~                            | 2.2 |             |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 1.9                                 | 1.5 ~                            | 2.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 1.5                                 | 1.3 ~                            | 1.8 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC11 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 1.6                                 | 1.3 ~                            | 1.7 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 1.6                                 | 1.4 ~                            | 2.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 1.5                                 | 1.3 ~                            | 1.8 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC11 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 1.6                                 | 1.0 ~                            | 2.0 | 平成15年度環境省調査 |
| 千葉県   | 市原市      | 市原岩崎西局  | 発生源周辺 | 11  | 1.8                                 | 1.4 ~                            | 2.4 |             |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市     | 袖ヶ浦長浦局  | 発生源周辺 | 11  | 1.7                                 | 1.3 ~                            | 2.5 |             |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 2.0                                 | 1.8 ~                            | 2.5 | 平成15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  | 1.5                                 | 1.4 ~                            | 1.7 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC12（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 2.8                                 | 2.5 ~                            | 3.3 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 2.8                                 | 2.4 ~                            | 3.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 2.8                                 | 2.2 ~                            | 3.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 2.9                                 | 2.3 ~                            | 4.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 3.4                                 | 2.6 ~                            | 4.0 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 2.9                                 | 2.8 ~                            | 3.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 3.0                                 | 2.7 ~                            | 3.6 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 2.6                                 | 1.3 ~                            | 3.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 奈良県   | 天理市     | 天理局          | 一般環境 | 12  | 3.3                                 | 2.6 ~                            | 4.0 |             |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 4.2                                 | 3.1 ~                            | 6.7 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 2.6                                 | 2.1 ~                            | 3.0 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC12（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 3.1                                 | 2.6 ~                            | 3.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 2.9                                 | 2.5 ~                            | 4.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 2.7                                 | 2.1 ~                            | 3.4 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC12（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 2.7                                 | 1.9 ~                            | 3.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 3.5                                 | 3.3 ~                            | 4.7 | 平成15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  | 2.8                                 | 2.6 ~                            | 3.1 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC113 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.72                                | 0.52 ~                           | 1.2  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.76                                | 0.43 ~                           | 1.3  | 平成15年度環境省調査 |
| 千葉県   | 銚子市     | 銚子唐子測定局      | 一般環境 | 12  | 0.70                                | 0.64 ~                           | 0.76 |             |
| 千葉県   | 館山市     | 安房保健所        | 一般環境 | 12  | 0.82                                | 0.63 ~                           | 2.3  |             |
| 千葉県   | 成田市     | 成田加良部測定局     | 一般環境 | 12  | 0.75                                | 0.51 ~                           | 0.95 |             |
| 千葉県   | 君津市     | 君津久保局        | 一般環境 | 12  | 0.72                                | 0.64 ~                           | 0.87 |             |
| 千葉県   | 天津小湊町   | 清澄無線局        | 一般環境 | 12  | 0.68                                | 0.57 ~                           | 0.76 |             |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.68                                | 0.53 ~                           | 0.87 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.66                                | 0.42 ~                           | 1.0  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.80                                | 0.70 ~                           | 1.0  | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 0.62                                | 0.55 ~                           | 0.69 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.71                                | 0.57 ~                           | 0.91 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.94                                | 0.52 ~                           | 1.9  | 平成15年度環境省調査 |
| 奈良県   | 天理市     | 天理局          | 一般環境 | 12  | 3.3                                 | 2.6 ~                            | 4.0  |             |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.80                                | 0.70 ~                           | 1.1  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.72                                | 0.43 ~                           | 0.96 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC113 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.71                                | 0.56 ~                           | 0.93 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.67                                | 0.53 ~                           | 1.3  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.68                                | 0.43 ~                           | 1.0  | 平成15年度環境省調査 |

## CFC113 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.72                                | 0.46 ~                           | 1.0  | 平成15年度環境省調査 |
| 千葉県   | 市原市      | 市原岩崎西局  | 発生源周辺 | 12  | 0.75                                | 0.69 ~                           | 0.95 |             |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市     | 袖ヶ浦長浦局  | 発生源周辺 | 12  | 0.70                                | 0.57 ~                           | 0.87 |             |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 0.84                                | 0.70 ~                           | 1.2  | 平成15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  | 0.57                                | 0.53 ~                           | 0.67 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC114 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.16                                | 0.11 ~                           | 0.26 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.15                                | 0.11 ~                           | 0.25 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.21                                | 0.12 ~                           | 0.33 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.18                                | 0.10 ~                           | 0.33 | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.11                                | 0.10 ~                           | 0.20 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 0.11                                | 0.11 ~                           | 0.12 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.15                                | 0.11 ~                           | 0.37 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.15                                | 0.082 ~                          | 0.37 | 平成15年度環境省調査 |
| 奈良県   | 天理市     | 天理局          | 一般環境 | 12  | 0.13                                | 0.095 ~                          | 0.16 |             |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.10                                | 0.10 ~                           | 0.10 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.19                                | 0.10 ~                           | 0.38 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC114 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.16                                | 0.13 ~                           | 0.21 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.14                                | 0.078 ~                          | 0.36 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.15                                | 0.11 ~                           | 0.19 | 平成15年度環境省調査 |

## CFC114 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.16                                | 0.10 ~                           | 0.25 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 0.12                                | 0.10 ~                           | 0.20 | 平成15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  | 0.11                                | 0.077 ~                          | 0.17 | 平成15年度環境省調査 |



HCFC22 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 1.2                                 | 0.61                             | 1.7 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.96                                | 0.69                             | 2.0 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 2.3                                 | 1.4                              | 3.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 6.6                                 | 1.2                              | 59  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 1.4                                 | 0.60                             | 3.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 1.2                                 | 0.83                             | 2.7 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 1.9                                 | 0.90                             | 3.2 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 1.5                                 | 0.95                             | 2.5 | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.71                                | 0.30                             | 1.0 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 1.4                                 | 0.69                             | 3.7 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC22 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 1.9                                 | 1.1                              | 4.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 1.7                                 | 0.80                             | 2.6 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 2.4                                 | 0.59                             | 12  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC22 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 2.1                                 | 0.72                             | 5.5 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 1.7                                 | 0.70                             | 2.8 | 平成15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  | 1.2                                 | 0.62                             | 2.7 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC123 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | ( 0.050 )                           | < 0.025                          | ~ 0.29    | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | ( 0.032 )                           | < 0.025                          | < 0.11    | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | ( 0.029 )                           | < 0.0055                         | ~ 0.060   | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | ( 0.038 )                           | < 0.025                          | ~ 0.080   | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 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 | 11  | ( 0.017 )                           | < 0.020                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | ( 0.013 )                           | < 0.017                          | ~ 0.061   | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | ( 0.0090 )                          | < 0.017                          | ~ < 0.017 | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | ( 0.029 )                           | < 0.025                          | ~ < 0.11  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC123 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |           | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値       |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | ( 0.023 )                           | < 0.0055                         | ~ < 0.085 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | ( 0.0090 )                          | < 0.017                          | ~ < 0.017 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.031 )                           | < 0.027                          | ~ < 0.11  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC123 (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |           | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値       |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | ( 0.044 )                           | < 0.027                          | ~ 0.13    | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | ~ < 0.030 | 平成15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  | 0.034                               | < 0.0050                         | ~ 0.16    | 平成15年度環境省調査 |

HCFC141b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.74                                | 0.25 ~                           | 1.8  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.22                                | 0.097 ~                          | 0.83 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.82                                | 0.48 ~                           | 1.3  | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.75                                | 0.38 ~                           | 1.4  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.32                                | 0.20 ~                           | 0.40 | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 0.52                                | 0.23 ~                           | 1.7  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.72                                | 0.39 ~                           | 1.3  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.39                                | 0.22 ~                           | 0.58 | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.14                                | 0.10 ~                           | 0.20 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.20                                | 0.13 ~                           | 0.56 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC141b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 2.3                                 | 0.40 ~                           | 13  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.63                                | 0.21 ~                           | 2.1 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.82                                | 0.16 ~                           | 4.0 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC141b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.55                                | 0.26 ~                           | 1.1  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 1.2                                 | 0.10 ~                           | 2.1  | 平成15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  | 0.23                                | 0.096 ~                          | 0.40 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC142b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.11                                | 0.061 ~                          | 0.19  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.061                               | 0.028 ~                          | 0.14  | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.64                                | 0.14 ~                           | 1.3   | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.12                                | 0.038 ~                          | 0.33  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.036                               | < 0.030 ~                        | 0.076 | 平成15年度環境省調査 |
| 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 | 11  | 0.13                                | 0.090 ~                          | 0.20  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.25                                | 0.081 ~                          | 1.4   | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.13                                | 0.060 ~                          | 0.40  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.070                               | < 0.030 ~                        | 0.30  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.066                               | 0.027 ~                          | 0.18  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC142b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |      | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値  |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.21                                | 0.090 ~                          | 0.42 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.15                                | 0.080 ~                          | 0.30 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.083                               | 0.048 ~                          | 0.16 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC142b (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |       | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値   |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.14                                | 0.044 ~                          | 0.34  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 0.026                               | < 0.030 ~                        | 0.090 | 平成15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  | 0.069                               | 0.032 ~                          | 0.15  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225ca (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | 0.15                                | < 0.021                          | ~ 0.49  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 0.068                               | < 0.021                          | ~ 0.33  | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.38                                | 0.14                             | ~ 0.62  | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.22                                | < 0.048                          | ~ 0.51  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.020                               | < 0.030                          | ~ 0.077 | 平成15年度環境省調査 |
| 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 | 11  | 0.044                               | < 0.020                          | ~ 0.10  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.033                               | < 0.010                          | ~ 0.10  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.13                                | 0.010                            | ~ 0.60  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.015                               | < 0.030                          | < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 0.055                               | < 0.021                          | ~ 0.17  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225ca (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |        | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値    |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.98                                | 0.16                             | ~ 5.0  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.14                                | 0.013                            | ~ 0.94 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.12                                | < 0.021                          | ~ 0.33 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225ca (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |        | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値    |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.19                                | < 0.024                          | ~ 0.43 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 0.045                               | < 0.030                          | ~ 0.20 | 平成15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  | 0.020                               | < 0.0050                         | ~ 0.11 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225cb (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 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        | 一般環境 | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22  | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | ( 0.059 )                           | < 0.023                          | 0.12    | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.032                               | < 0.030                          | 0.20    | 平成15年度環境省調査 |
| 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 | 11  | 0.040                               | < 0.030                          | 0.090   | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.045                               | < 0.012                          | 0.15    | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.25                                | < 0.012                          | 1.4     | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | ( 0.015 )                           | < 0.030                          | < 0.030 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22  | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225cb (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |        | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
|       |        |             |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値    |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | ( 0.047 )                           | < 0.013                          | 0.080  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.26                                | < 0.012                          | 1.9    | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22 | 平成15年度環境省調査 |

HCFC225cb (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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |        | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
|       |          |         |       |     |                                     | 最小値                              | 最大値    |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | ( 0.084 )                           | < 0.098                          | < 0.22 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | ( 0.029 )                           | < 0.030                          | 0.10   | 平成15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  | 0.026                               | < 0.0040                         | 0.13   | 平成15年度環境省調査 |

## 鉛及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |     | 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  | 6.9                         | 0.79                     | 18  | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設寛岳局        | 一般環境 | 12  | 10                          | 1.6                      | 50  | 平成15年度環境省調査 |
| 埼玉県   | 熊谷市     | 熊谷局          | 一般環境 | 12  | 16                          | 6.6                      | 28  |             |
| 埼玉県   | 所沢市     | けやき台測定局      | 一般環境 | 12  | 15                          | 1.4                      | 23  |             |
| 埼玉県   | 東松山市    | 東松山局         | 一般環境 | 12  | 16                          | 4.1                      | 30  |             |
| 埼玉県   | 春日部市    | 春日部市役所       | 一般環境 | 12  | 26                          | 3.7                      | 51  |             |
| 埼玉県   | 越谷市     | 東越谷局         | 一般環境 | 12  | 13                          | 2.6                      | 24  |             |
| 埼玉県   | さいたま市   | 大宮区役所        | 一般環境 | 12  | 13                          | 5.7                      | 32  |             |
| 埼玉県   | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局          | 一般環境 | 12  | 18                          | 2.8                      | 28  |             |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 51                          | 14                       | 95  | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 27                          | 11                       | 41  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 20                          | 2.2                      | 44  | 平成15年度環境省調査 |
| 愛知県   | 名古屋千種区  | 国設名古屋大気環境測定所 | 一般環境 | 12  | 22                          | 9.8                      | 39  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 38                          | 12                       | 100 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 29                          | < 6.2                    | 84  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 17                          | 2.8                      | 44  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 32                          | 2.5                      | 74  | 平成15年度環境省調査 |

## 鉛及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 57                          | 11                       | 130 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 40                          | 10                       | 100 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 15                          | 4.7                      | 37  | 平成15年度環境省調査 |

## 鉛及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |     | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
|       |          |         |       |     |                             | 最小値                      | 最大値 |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 33                          | 15                       | 57  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 43                          | 21                       | 87  | 平成15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  | 25                          | 7.7                      | 110 | 平成15年度環境省調査 |
| 大分県   | 津久見市     | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 18                          | 1.8                      | 57  |             |
| 大分県   | 佐賀関町     | 佐賀関町役場局 | 発生源周辺 | 12  | 68                          | 2.1                      | 120 |             |

## 銅及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |     | 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  | 140                         | 21 ~                     | 350 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設箕岳局        | 一般環境 | 12  | 200                         | 13 ~                     | 590 | 平成15年度環境省調査 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 380                         | 280 ~                    | 640 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 30                          | 13 ~                     | 52  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 8   | 18                          | 6.4 ~                    | 50  | 平成15年度環境省調査 |
| 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  | 62                          | 14 ~                     | 130 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 8   | 33                          | 18 ~                     | 53  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 7   | 20                          | 13 ~                     | 35  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 11  | 4.6                         | 2.0 ~                    | 7.8 | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 37                          | 25 ~                     | 61  | 平成15年度環境省調査 |

## 銅及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |     | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 410                         | 210 ~                    | 580 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 11  | 32                          | 9.3 ~                    | 56  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 36                          | 15 ~                     | 59  | 平成15年度環境省調査 |

## 銅及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |      | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-----------------------------|--------------------------|------|-------------|
|       |          |         |       |     |                             | 最小値                      | 最大値  |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 81                          | 14 ~                     | 600  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 42                          | 14 ~                     | 89   | 平成15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  | 89                          | 6.6 ~                    | 250  | 平成15年度環境省調査 |
| 大分県   | 津久見市     | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 64                          | 20 ~                     | 140  |             |
| 大分県   | 佐賀関町     | 佐賀関町役場局 | 発生源周辺 | 12  | 580                         | 45 ~                     | 1500 |             |



カドミウム及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 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  | 0.17                        | < 0.026                  | ~ 0.39 | 平成15年度環境省調査 |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町  | 国設寛岳局        | 一般環境 | 12  | 0.30                        | < 0.042                  | ~ 0.95 | 平成15年度環境省調査 |
| 埼玉県   | 熊谷市     | 熊谷局          | 一般環境 | 12  | 0.60                        | 0.17                     | ~ 1.0  |             |
| 埼玉県   | 所沢市     | けやき台測定局      | 一般環境 | 12  | 0.48                        | 0.039                    | ~ 0.83 |             |
| 埼玉県   | 東松山市    | 東松山局         | 一般環境 | 12  | 0.52                        | 0.072                    | ~ 1.1  |             |
| 埼玉県   | 春日部市    | 春日部市役所       | 一般環境 | 12  | 0.74                        | 0.10                     | ~ 1.1  |             |
| 埼玉県   | 越谷市     | 東越谷局         | 一般環境 | 12  | 0.37                        | 0.067                    | ~ 0.88 |             |
| 埼玉県   | さいたま市   | 大宮区役所        | 一般環境 | 12  | 0.29                        | < 0.30                   | ~ 0.99 |             |
| 埼玉県   | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局          | 一般環境 | 12  | 0.80                        | 0.090                    | ~ 1.4  |             |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京(新宿)局    | 一般環境 | 12  | 0.18                        | 0.018                    | ~ 0.35 | 平成15年度環境省調査 |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区  | 国設川崎局        | 一般環境 | 12  | 0.78                        | 0.030                    | ~ 1.9  | 平成15年度環境省調査 |
| 新潟県   | 新潟市     | 国設新潟局        | 一般環境 | 12  | 0.37                        | < 0.030                  | ~ 1.0  | 平成15年度環境省調査 |
| 愛知県   | 名古屋千種区  | 国設名古屋大気環境測定所 | 一般環境 | 12  | 0.42                        | 0.21                     | ~ 0.70 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 大阪市     | 国設大阪局        | 一般環境 | 12  | 0.75                        | 0.20                     | ~ 1.9  | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市    | シルバー人材センター   | 一般環境 | 12  | 0.65                        | 0.16                     | ~ 1.5  | 平成15年度環境省調査 |
| 島根県   | 隠岐郡五箇村  | 国設隠岐局        | 一般環境 | 12  | 0.45                        | 0.040                    | ~ 1.1  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 大牟田市    | 国設大牟田局       | 一般環境 | 12  | 1.1                         | < 0.042                  | ~ 2.9  | 平成15年度環境省調査 |

カドミウム及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 備考          |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値    |             |
| 東京都   | 世田谷区   | 八幡山局        | 沿道   | 12  | 0.20                        | 0.040                    | ~ 0.43 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国設四條畷局      | 沿道   | 12  | 0.63                        | 0.14                     | ~ 1.8  | 平成15年度環境省調査 |
| 福岡県   | 福岡市博多区 | 比恵自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.37                        | < 0.042                  | ~ 1.0  | 平成15年度環境省調査 |

カドミウム及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |       | 備考          |
|-------|----------|---------|-------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|-------------|
|       |          |         |       |     |                             | 最小値                      | 最大値   |             |
| 千葉県   | 千葉市中央区   | 千葉市福正寺局 | 発生源周辺 | 12  | 0.88                        | 0.36                     | ~ 1.4 | 平成15年度環境省調査 |
| 大阪府   | 堺市       | 浜寺局     | 発生源周辺 | 12  | 1.1                         | 0.50                     | ~ 2.7 | 平成15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  | 0.76                        | 0.23                     | ~ 1.6 | 平成15年度環境省調査 |
| 大分県   | 津久見市     | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 1.0                         | 0.053                    | ~ 3.4 |             |
| 大分県   | 佐賀関町     | 佐賀関町役場局 | 発生源周辺 | 12  | 6.8                         | 0.050                    | ~ 19  |             |

## 鉄及びその化合物（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |      | 備考 |
|-------|------|---------|-------|-----|-----------------------------|--------------------------|------|----|
|       |      |         |       |     |                             | 最小値                      | 最大値  |    |
| 大分県   | 津久見市 | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 450                         | 57                       | 1100 |    |
| 大分県   | 佐賀関町 | 佐賀関町役場局 | 発生源周辺 | 12  | 1100                        | 130                      | 2500 |    |

フタル酸ジ-iso-ノニル (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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 備考 |
|-------|------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|----|
|       |      |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値    |    |
| 宮崎県   | 高千穂町 | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |
| 宮崎県   | 小林市  | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |
| 宮崎県   | 日南市  | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |
| 宮崎県   | 延岡市  | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市  | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |

フタル酸ジ-iso-ノニル (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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値    |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 10 )                      | < 20                     | ~ < 20 |    |

フタル酸ジプロピル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |         | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|---------|----|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値     |    |
| 北海道   | 札幌市厚別区 | 厚別局         | 一般環境 | 2   | ( 0.60 )                    | < 1.2                    | ~ < 1.2 |    |
| 北海道   | 札幌市中央区 | 北1条自排局      | 一般環境 | 2   | ( 0.60 )                    | < 1.2                    | ~ < 1.2 |    |
| 北海道   | 札幌市西区  | 西清掃事務所      | 一般環境 | 2   | ( 0.60 )                    | < 1.2                    | ~ < 1.2 |    |
| 北海道   | 札幌市北区  | 篠路局         | 一般環境 | 2   | ( 0.60 )                    | < 1.2                    | ~ < 1.2 |    |
| 北海道   | 札幌市南区  | 南保健センター     | 一般環境 | 2   | ( 0.60 )                    | < 1.2                    | ~ < 1.2 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市    | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 延岡市    | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 日南市    | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 小林市    | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 高千穂町   | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |

フタル酸ジプロピル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |         | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|---------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値     |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |

フタル酸ジヘキシル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |       | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値   |    |
| 北海道   | 札幌市厚別区 | 厚別局         | 一般環境 | 2   | ( 5.0 )                     | < 9.0                    | < 9.0 |    |
| 北海道   | 札幌市中央区 | 北1条自排局      | 一般環境 | 2   | ( 5.0 )                     | < 9.0                    | < 9.0 |    |
| 北海道   | 札幌市西区  | 西清掃事務所      | 一般環境 | 2   | ( 5.0 )                     | < 9.0                    | < 9.0 |    |
| 北海道   | 札幌市北区  | 篠路局         | 一般環境 | 2   | ( 5.0 )                     | < 9.0                    | < 9.0 |    |
| 北海道   | 札幌市南区  | 南保健センター     | 一般環境 | 2   | ( 5.0 )                     | < 9.0                    | < 9.0 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市    | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 延岡市    | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 日南市    | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 小林市    | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |
| 宮崎県   | 高千穂町   | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |

フタル酸ジヘキシル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |       | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値   |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |

フタル酸ジシクロヘキシル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|----|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値    |    |
| 北海道   | 札幌市厚別区 | 厚別局         | 一般環境 | 2   | ( 0.27 )                    | < 0.54                   | < 0.54 |    |
| 北海道   | 札幌市中央区 | 北1条自排局      | 一般環境 | 2   | ( 0.27 )                    | < 0.54                   | < 0.54 |    |
| 北海道   | 札幌市西区  | 西清掃事務所      | 一般環境 | 2   | ( 0.27 )                    | < 0.54                   | < 0.54 |    |
| 北海道   | 札幌市北区  | 篠路局         | 一般環境 | 2   | ( 0.27 )                    | < 0.54                   | < 0.54 |    |
| 北海道   | 札幌市南区  | 南保健センター     | 一般環境 | 2   | ( 0.27 )                    | < 0.54                   | < 0.54 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市    | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 延岡市    | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 日南市    | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 小林市    | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 高千穂町   | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |

フタル酸ジシクロヘキシル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |       | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値   |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |

フタル酸ジベンチル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |          | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|----------|----|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値      |    |
| 北海道   | 札幌市厚別区 | 厚別局         | 一般環境 | 2   | ( 0.50 )                    | < 0.90                   | ~ < 0.90 |    |
| 北海道   | 札幌市中央区 | 北1条自排局      | 一般環境 | 2   | ( 0.50 )                    | < 0.90                   | ~ < 0.90 |    |
| 北海道   | 札幌市西区  | 西清掃事務所      | 一般環境 | 2   | ( 0.50 )                    | < 0.90                   | ~ < 0.90 |    |
| 北海道   | 札幌市北区  | 篠路局         | 一般環境 | 2   | ( 0.50 )                    | < 0.90                   | ~ < 0.90 |    |
| 北海道   | 札幌市南区  | 南保健センター     | 一般環境 | 2   | ( 0.50 )                    | < 0.90                   | ~ < 0.90 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市    | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 延岡市    | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 日南市    | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 小林市    | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 高千穂町   | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0  |    |

フタル酸ジベンチル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |         | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|---------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値     |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | ~ < 2.0 |    |

フタル酸ブチルベンジル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |        | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|----|
|       |        |             |      |     |                             | 最小値                      | 最大値    |    |
| 北海道   | 札幌市厚別区 | 厚別局         | 一般環境 | 2   | ( 0.18 )                    | < 0.36                   | < 0.36 |    |
| 北海道   | 札幌市中央区 | 北1条自排局      | 一般環境 | 2   | ( 0.18 )                    | < 0.36                   | < 0.36 |    |
| 北海道   | 札幌市西区  | 西清掃事務所      | 一般環境 | 2   | ( 0.18 )                    | < 0.36                   | < 0.36 |    |
| 北海道   | 札幌市北区  | 篠路局         | 一般環境 | 2   | ( 0.18 )                    | < 0.36                   | < 0.36 |    |
| 北海道   | 札幌市南区  | 南保健センター     | 一般環境 | 2   | ( 0.18 )                    | < 0.36                   | < 0.36 |    |
| 宮崎県   | 宮崎市    | 衛生環境研究所局    | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 延岡市    | 延岡保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 日南市    | 日南保健所局      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 小林市    | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |
| 宮崎県   | 高千穂町   | 高千穂保健所      | 一般環境 | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0  |    |

フタル酸ブチルベンジル（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<br>(ng/m <sup>3</sup> ) | 濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) |       | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
|       |     |       |      |     |                             | 最小値                      | 最大値   |    |
| 宮崎県   | 都城市 | 都城自排局 | 沿道   | 2   | ( 1.0 )                     | < 2.0                    | < 2.0 |    |



ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |        | 備考          |
|-------|-----|-----------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
|       |     |           |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値    |             |
| 東京都   | 新宿区 | 国設東京(新宿)局 | 一般環境 | 12  | ( 0.028 )                           | < 0.015                          | ~ 0.11 | 平成15年度環境省調査 |

ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         | 備考          |
|-------|------|-------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
|       |      |       |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値     |             |
| 東京都   | 世田谷区 | 八幡山局  | 沿道   | 12  | ( 0.021 )                           | < 0.015                          | ~ 0.088 | 平成15年度環境省調査 |

m-ジクロロベンゼン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         | 備考          |
|-------|-----|-----------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
|       |     |           |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値     |             |
| 東京都   | 新宿区 | 国設東京(新宿)局 | 一般環境 | 12  | ( 0.020 )                           | < 0.0078                         | ~ 0.075 | 平成15年度環境省調査 |

m-ジクロロベンゼン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         | 備考          |
|-------|------|-------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
|       |      |       |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値     |             |
| 東京都   | 世田谷区 | 八幡山局  | 沿道   | 12  | ( 0.014 )                           | < 0.0078                         | ~ 0.050 | 平成15年度環境省調査 |

4-エチルトルエン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|-----|-----------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |     |           |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 新宿区 | 国設東京(新宿)局 | 一般環境 | 12  | 2.7                                 | 1.3                              | 5.4 | 平成15年度環境省調査 |

4-エチルトルエン（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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |     | 備考          |
|-------|------|-------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|       |      |       |      |     |                                     | 最小値                              | 最大値 |             |
| 東京都   | 世田谷区 | 八幡山局  | 沿道   | 12  | 6.3                                 | 1.9                              | 16  | 平成15年度環境省調査 |