

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|-------|----------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 千葉県 | 銚子市 | 銚子唐子測定局 | 一般環境 | 10 | 1.7 | 1.4 ~ | 2.3 | |
| 千葉県 | 館山市 | 安房保健所 | 一般環境 | 10 | 1.7 | 1.4 ~ | 2.2 | |
| 千葉県 | 成田市 | 成田加良部測定局 | 一般環境 | 10 | 1.8 | 1.5 ~ | 2.4 | |
| 千葉県 | 君津市 | 君津久保局 | 一般環境 | 10 | 1.7 | 1.4 ~ | 2.3 | |
| 千葉県 | 天津小湊町 | 清澄無線局 | 一般環境 | 10 | 1.7 | 1.2 ~ | 2.2 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 12 | 1.7 | 1.4 ~ | 2.2 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|------|--------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-----|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 千葉県 | 市原市 | 市原岩崎西局 | 固定発生源 | 12 | 1.7 | 1.4 ~ | 2.2 | |
| 千葉県 | 袖ヶ浦市 | 袖ヶ浦長浦局 | 固定発生源 | 10 | 1.8 | 1.4 ~ | 2.6 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 12 | 3.0 | 2.6 | ~ 3.5 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|-------|----------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 千葉県 | 銚子市 | 銚子唐子測定局 | 一般環境 | 10 | 0.69 | 0.64 | 0.75 | |
| 千葉県 | 館山市 | 安房保健所 | 一般環境 | 10 | 0.70 | 0.64 | 1.0 | |
| 千葉県 | 成田市 | 成田加良部測定局 | 一般環境 | 10 | 0.76 | 0.64 | 0.92 | |
| 千葉県 | 君津市 | 君津久保局 | 一般環境 | 10 | 0.72 | 0.66 | 0.85 | |
| 千葉県 | 天津小湊町 | 清澄無線局 | 一般環境 | 10 | 0.68 | 0.57 | 0.74 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.51 | 0.64 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|------|--------|-------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 千葉県 | 市原市 | 市原岩崎西局 | 固定発生源 | 12 | 0.75 | 0.66 | 1.2 | |
| 千葉県 | 袖ヶ浦市 | 袖ヶ浦長浦局 | 固定発生源 | 10 | 0.70 | 0.65 | 0.81 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 12 | 0.11 | 0.094 ~ | 0.12 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|---------|------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-----|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | けやき台局 | 一般環境 | 12 | 28 | 7.1 | 46 | |
| 埼玉県 | 越谷市 | 東越谷局 | 一般環境 | 12 | 34 | 10 | 63 | |
| 埼玉県 | さいたま市 | 大宮総合行政センター | 一般環境 | 12 | 23 | 4.8 | 65 | |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷局 | 一般環境 | 12 | 23 | 3.8 | 50 | |
| 埼玉県 | 東松山市 | 東松山局 | 一般環境 | 12 | 26 | 4.3 | 57 | |
| 埼玉県 | 春日部市 | 春日部局 | 一般環境 | 12 | 29 | 6.2 | 58 | |
| 埼玉県 | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局 | 一般環境 | 12 | 26 | 2.3 | 51 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/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 | 4 | 410 | 390 | ~ 440 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|------|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 八幡山局 | 沿道 | 4 | 430 | 390 | ~ 520 | 平成14年度環境省調査 |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|---------|------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 埼玉県 | 所沢市 | けやき台局 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.17 | ~ 1.5 | |
| 埼玉県 | 越谷市 | 東越谷局 | 一般環境 | 12 | 0.93 | 0.30 | ~ 1.9 | |
| 埼玉県 | さいたま市 | 大宮総合行政センター | 一般環境 | 12 | 0.66 | < 0.30 | ~ 1.5 | |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.017 | ~ 1.5 | |
| 埼玉県 | 東松山市 | 東松山局 | 一般環境 | 12 | 0.62 | 0.017 | ~ 1.5 | |
| 埼玉県 | 春日部市 | 春日部局 | 一般環境 | 12 | 1.00 | 0.076 | ~ 4.7 | |
| 埼玉県 | 北埼玉郡騎西町 | 騎西局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.017 | ~ 2.2 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 2 | (21) | < 42 | < 42 | |
| 北海道 | 札幌市西区 | 西清掃事務所 | 一般環境 | 2 | (21) | < 42 | < 42 | |
| 北海道 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 一般環境 | 2 | (21) | < 42 | < 42 | |
| 北海道 | 札幌市南区 | 南保健センター | 一般環境 | 2 | (21) | < 42 | < 42 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (21) | < 42 | < 42 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | (6.2) | < 5.2 | < 20 | 平成14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 | 4 | (6.2) | < 5.2 | < 20 | 平成14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 | 4 | (6.2) | < 5.2 | < 20 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (6.2) | < 5.2 | < 20 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (15) | < 30 | < 30 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 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 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 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 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (0.60) | < 1.2 | < 1.2 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | (0.2) | < 0.28 | < 0.44 | 平成14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 | 4 | (0.2) | < 0.28 | < 0.44 | 平成14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 | 4 | (0.2) | < 0.28 | < 0.44 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (0.2) | < 0.28 | < 0.44 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 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 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 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 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (5.0) | < 9.0 | < 9.0 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | (9.4) | < 15 | < 22 | 平成14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 | 4 | (9.4) | < 15 | < 22 | 平成14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 | 4 | (9.4) | < 15 | < 22 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (9.4) | < 15 | < 22 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 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 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 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 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (0.27) | < 0.54 | < 0.54 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | (0.27) | < 0.38 | < 0.71 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮城県 | 遠田郡涌谷町 | 国設麓岳局 | 一般環境 | 4 | (0.27) | < 0.38 | < 0.71 | 平成14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 | 4 | (0.27) | < 0.38 | < 0.71 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (0.27) | < 0.38 | < 0.71 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

フタル酸ジ-n-ペンチル（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 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 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 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 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (0.50) | < 0.90 | < 0.90 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | (0.25) | < 0.44 | < 0.56 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮城県 | 遠田郡涌谷町 | 国設麓岳局 | 一般環境 | 4 | (0.25) | < 0.44 | < 0.56 | 平成14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 | 4 | (0.25) | < 0.44 | < 0.56 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (0.25) | < 0.44 | < 0.56 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

フタル酸ジ-n-ペンチル（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|--------|-------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 北海道 | 札幌市中央区 | 北1条自排局 | 一般環境 | 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 | 札幌市厚別区 | 厚別局 | 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 | |
| 北海道 | 札幌市北区 | 篠路局 | 一般環境 | 2 | (0.18) | < 0.36 | < 0.36 | |
| 宮城県 | 仙台市 | 国設仙台 | 一般環境 | 4 | 0.87 | < 0.35 | 2.4 | 平成14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 | 4 | (0.42) | < 0.43 | 0.98 | 平成14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 | 4 | (0.30) | < 0.35 | 0.54 | 平成14年度環境省調査 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 国設倉敷局 | 一般環境 | 4 | (0.22) | < 0.35 | 0.50 | 平成14年度環境省調査 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 日南市 | 日南保健所局 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 小林市 | 東方畜産研修家畜検査場 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |
| 宮崎県 | 高千穂町 | 高千穂保健所 | 一般環境 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 2 | (1.5) | < 3.0 | < 3.0 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 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 | 4 | (0.016) | < 0.0050 | ~ 0.050 | |

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 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 | 4 | (0.0045) | < 0.0050 | ~ < 0.020 | |

ウラン及びその化合物（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/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 | 4 | 0.084 | 0.067 | ~ 0.095 | |

ウラン及びその化合物（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|------|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|---------|----|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 八幡山局 | 沿道 | 4 | 0.070 | 0.066 | ~ 0.074 | |

モリブデン（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/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 | 4 | 2.3 | 1.7 | ~ 3.0 | |

モリブデン（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 (ng/m ³) | 濃度範囲(ng/m ³) | | 備考 |
|-------|------|-------|------|-----|-----------------------------|--------------------------|-------|-------------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | |
| 東京都 | 世田谷区 | 八幡山局 | 沿道 | 4 | 3.0 | 1.9 | ~ 4.5 | 平成14年度環境省調査 |