

亜鉛及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|----------|------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |          |            |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 北海道   | 千歳市      | 日の出測定局     | 一般環境 | 12  | 40           | ( 12 )      | ~ 77  |    |
| 埼玉県   | さいたま市大宮区 | 大宮区役所      | 一般環境 | 12  | 66           | 40          | ~ 93  |    |
| 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  | 52           | 21          | ~ 99  |    |
| 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  | 55           | 23          | ~ 79  |    |
| 埼玉県   | 熊谷市      | 熊谷局        | 一般環境 | 12  | 95           | 33          | ~ 190 |    |
| 埼玉県   | 所沢市      | けやき台測定局    | 一般環境 | 12  | 78           | 28          | ~ 120 |    |
| 埼玉県   | 東松山市     | 東松山局       | 一般環境 | 12  | 140          | 44          | ~ 270 |    |
| 埼玉県   | 春日部市     | 春日部市役所     | 一般環境 | 12  | 170          | 16          | ~ 520 |    |
| 埼玉県   | 北埼玉郡騎西町  | 騎西局        | 一般環境 | 12  | 160          | 32          | ~ 410 |    |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局  | 一般環境 | 12  | 85           | 42          | ~ 170 |    |
| 新潟県   | 長岡市      | 長岡工業高校局    | 一般環境 | 11  | 45           | 13          | ~ 110 |    |
| 新潟県   | 糸魚川市     | 糸魚川局       | 一般環境 | 12  | 43           | 14          | ~ 73  |    |
| 新潟県   | 南魚沼市     | 六日町局       | 一般環境 | 12  | 26           | ( 4.9 )     | ~ 43  |    |
| 新潟県   | 北蒲原郡聖籠町  | 次第浜局       | 一般環境 | 12  | 21           | ( < 2.0 )   | ~ 43  |    |
| 福岡県   | 大牟田市     | 国設大牟田局     | 一般環境 | 11  | 230          | 50          | ~ 580 |    |

亜鉛及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|------|---------|-------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |         |       |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 埼玉県   | 秩父市  | 秩父市役所   | 発生源周辺 | 12  | 110          | 37          | ~ 340  |    |
| 新潟県   | 燕市   | 燕局      | 発生源周辺 | 12  | 36           | ( 6.1 )     | ~ 93   |    |
| 新潟県   | 妙高市  | 大崎局     | 発生源周辺 | 12  | 28           | ( 5.1 )     | ~ 120  |    |
| 新潟県   | 上越市  | 西福島局    | 発生源周辺 | 12  | 69           | 8.8         | ~ 160  |    |
| 福岡県   | 大牟田市 | 新地局     | 発生源周辺 | 12  | 590          | 62          | ~ 3100 |    |
| 大分県   | 津久見市 | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 60           | 29          | ~ 120  |    |

亜鉛及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 北海道   | 千歳市  | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 47           | ( 16 )      | ~ 110 |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 85           | 38          | ~ 160 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 160          | 48          | ~ 260 |    |
| 福岡県   | 大牟田市 | 上内局              | 沿道   | 12  | 150          | 35          | ~ 890 |    |

アクロレイン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |        | 備考 |
|-------|------|---------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |         |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 神奈川県  | 小田原市 | 小田原市役所局 | 一般環境 | 4   | 0.087        | 0.041       | ~ 0.13 |    |
| 神奈川県  | 秦野市  | 秦野市役所局  | 一般環境 | 4   | 0.13         | 0.038       | ~ 0.25 |    |
| 神奈川県  | 厚木市  | 厚木市役所局  | 一般環境 | 4   | 0.19         | 0.082       | ~ 0.34 |    |

アクロレイン(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    |    |
| 神奈川県  | 大和市 | 大和市深見台交差点局 | 沿道   | 4   | 0.22                            | 0.16                             | ~ 0.31 |    |

アンチモン及びその化合物(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<br>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.96         | 0.49        | ~ 1.6 |    |

アンチモン及びその化合物(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<br>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 2.1          | 1.0         | ~ 3.9 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 3.3          | 0.92        | ~ 6.7 |    |

インデノ(1,2,3-cd)ピレン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.23         | 0.085       | ~ 0.61 |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.20         | ( < 0.057 ) | ~ 0.62 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.27         | ( < 0.057 ) | ~ 0.75 |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.18         | ( < 0.057 ) | ~ 0.39 |    |

インデノ(1,2,3-cd)ピレン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.19         | 0.050       | ~ 0.78 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.19         | 0.047       | ~ 0.49 |    |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.21         | ( < 0.057 ) | ~ 0.38 |    |

エチルベンゼン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |        | 備考 |
|-------|---------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |         |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 北海道   | 千歳市     | 日の出測定局        | 一般環境 | 12  | 0.61         | 0.27        | ~ 0.94 |    |
| 東京都   | 港区      | 港区白金局         | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.85        | ~ 3.2  |    |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局       | 一般環境 | 12  | 2.1          | 0.86        | ~ 4.8  |    |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糞谷局       | 一般環境 | 12  | 3.6          | 1.7         | ~ 7.8  |    |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局      | 一般環境 | 12  | 2.2          | 0.92        | ~ 6.6  |    |
| 東京都   | 荒川区     | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 4.1          | 1.0         | ~ 9.7  |    |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区氷川町局       | 一般環境 | 12  | 2.7          | 0.96        | ~ 6.6  |    |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井台局      | 一般環境 | 12  | 3.0          | 0.96        | ~ 8.4  |    |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局       | 一般環境 | 12  | 2.5          | 0.95        | ~ 4.6  |    |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局      | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.75        | ~ 3.8  |    |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局         | 一般環境 | 12  | 2.6          | 0.87        | ~ 4.5  |    |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局          | 一般環境 | 12  | 2.8          | 0.88        | ~ 4.9  |    |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局       | 一般環境 | 12  | 2.3          | 0.86        | ~ 5.7  |    |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局      | 一般環境 | 12  | 2.4          | 0.99        | ~ 5.0  |    |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局       | 一般環境 | 12  | 0.90         | 0.11        | ~ 2.0  |    |
| 神奈川県  | 小田原市    | 小田原市役所局       | 一般環境 | 4   | 1.4          | 0.31        | ~ 2.3  |    |
| 神奈川県  | 秦野市     | 秦野市役所局        | 一般環境 | 4   | 3.1          | 0.49        | ~ 6.5  |    |
| 神奈川県  | 厚木市     | 厚木市役所局        | 一般環境 | 4   | 3.2          | 2.3         | ~ 5.2  |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区  | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 2.7          | 0.59        | ~ 5.2  |    |
| 大阪府   | 岸和田市    | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 2.4          | 0.76        | ~ 5.5  |    |
| 大阪府   | 四條畷市    | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 2.7          | 0.59        | ~ 5.4  |    |

エチルベンゼン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考  |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |     |
| 北海道   | 千歳市  | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 0.79         | 0.46        | ~   | 1.3 |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 3.1          | 1.1         | ~   | 5.3 |
| 東京都   | 江東区  | 京葉道路亀戸局          | 沿道   | 12  | 2.3          | 0.90        | ~   | 4.7 |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 5.0          | 2.3         | ~   | 9.7 |
| 東京都   | 世田谷区 | 環八通り八幡山局         | 沿道   | 12  | 2.7          | 1.2         | ~   | 8.5 |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 3.2          | 0.93        | ~   | 6.6 |

キシレン類(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|----------|---------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |          |               |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 札幌市北区    | 国設札幌局         | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.54        | ~   | 3.8  |
| 北海道   | 苫小牧市     | 双葉局           | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.70        | ~   | 3.7  |
| 北海道   | 千歳市      | 日の出測定局        | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.66        | ~   | 2.4  |
| 岩手県   | 盛岡市      | 津志田測定局        | 一般環境 | 12  | 1.1          | 0.42        | ~   | 3.7  |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町   | 国設箕岳局         | 一般環境 | 12  | 0.25         | (0.060)     | ~   | 0.62 |
| 秋田県   | 秋田市      | 山王大気測定局       | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.73        | ~   | 2.3  |
| 茨城県   | 那珂市      | 那珂測定局         | 一般環境 | 12  | 0.98         | 0.45        | ~   | 2.2  |
| 栃木県   | 足利市      | 足利市役所         | 一般環境 | 12  | 2.3          | 0.84        | ~   | 6.3  |
| 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  | 3.8          | 1.5         | ~   | 11   |
| 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  | 3.5          | 1.4         | ~   | 11   |
| 埼玉県   | 川越市      | 川越市川越測定局      | 一般環境 | 12  | 2.9          | 1.6         | ~   | 5.7  |
| 埼玉県   | 熊谷市      | 熊谷局           | 一般環境 | 12  | 3.1          | 1.3         | ~   | 5.2  |
| 埼玉県   | 所沢市      | けやき台測定局       | 一般環境 | 12  | 3.0          | 0.86        | ~   | 8.8  |
| 埼玉県   | 東松山市     | 東松山局          | 一般環境 | 12  | 3.1          | 1.1         | ~   | 5.7  |
| 埼玉県   | 春日部市     | 春日部市役所        | 一般環境 | 12  | 2.6          | 1.2         | ~   | 5.9  |
| 埼玉県   | 越谷市      | 大袋地区センター      | 一般環境 | 12  | 4.1          | 1.3         | ~   | 13   |
| 埼玉県   | 越谷市      | 東越谷局          | 一般環境 | 12  | 2.9          | 0.77        | ~   | 10   |
| 埼玉県   | 北埼玉郡騎西町  | 騎西局           | 一般環境 | 12  | 2.5          | 0.96        | ~   | 4.9  |
| 東京都   | 港区       | 港区白金局         | 一般環境 | 12  | 2.3          | 1.2         | ~   | 3.9  |
| 東京都   | 新宿区      | 国設東京新宿局       | 一般環境 | 12  | 2.7          | 1.2         | ~   | 5.9  |
| 東京都   | 大田区      | 大田区東糞谷局       | 一般環境 | 12  | 3.9          | 2.0         | ~   | 7.4  |
| 東京都   | 世田谷区     | 世田谷区世田谷局      | 一般環境 | 12  | 3.1          | 1.3         | ~   | 8.1  |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 3.4          | 1.1         | ~   | 6.7  |
| 東京都   | 板橋区      | 板橋区水川町局       | 一般環境 | 12  | 3.5          | 1.4         | ~   | 8.6  |
| 東京都   | 練馬区      | 練馬区石神井台局      | 一般環境 | 12  | 3.9          | 1.5         | ~   | 9.3  |
| 東京都   | 足立区      | 足立区西新井局       | 一般環境 | 12  | 3.6          | 1.3         | ~   | 6.4  |
| 東京都   | 江戸川区     | 江戸川区春江町局      | 一般環境 | 12  | 2.4          | 1.1         | ~   | 4.4  |
| 東京都   | 八王子市     | 大薬寺町局         | 一般環境 | 12  | 3.0          | 1.7         | ~   | 5.2  |
| 東京都   | 八王子市     | 片倉町局          | 一般環境 | 12  | 3.1          | 1.6         | ~   | 6.4  |
| 東京都   | 小金井市     | 小金井市本町局       | 一般環境 | 12  | 2.8          | 1.3         | ~   | 6.1  |
| 東京都   | 東大和市     | 東大和市奈良橋局      | 一般環境 | 12  | 3.4          | 1.5         | ~   | 6.2  |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村  | 西多摩郡檜原局       | 一般環境 | 12  | 0.88         | (0.16)      | ~   | 1.9  |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区   | 国設川崎局         | 一般環境 | 12  | 3.4          | 1.3         | ~   | 7.2  |
| 神奈川県  | 小田原市     | 小田原市役所局       | 一般環境 | 4   | 1.4          | 0.37        | ~   | 2.0  |
| 神奈川県  | 秦野市      | 秦野市役所局        | 一般環境 | 4   | 3.4          | 0.56        | ~   | 7.0  |
| 神奈川県  | 厚木市      | 厚木市役所局        | 一般環境 | 4   | 3.6          | 2.6         | ~   | 5.7  |
| 新潟県   | 新潟市秋葉区   | 新潟一般環境大気測定局   | 一般環境 | 12  | 1.6          | 0.68        | ~   | 4.6  |
| 新潟県   | 長岡市      | 長岡工業高校局       | 一般環境 | 11  | 1.1          | (0.35)      | ~   | 2.3  |
| 石川県   | 白山市      | 松任測定局         | 一般環境 | 12  | 2.0          | 0.72        | ~   | 4.8  |
| 長野県   | 佐久市      | 佐久合同庁舎局       | 一般環境 | 12  | 0.62         | 0.23        | ~   | 1.5  |
| 岐阜県   | 岐阜市      | 岐阜市北部測定局      | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.88        | ~   | 3.0  |
| 静岡県   | 湖西市      | 湖西市役所局        | 一般環境 | 12  | 3.7          | 1.4         | ~   | 15   |
| 愛知県   | 名古屋市長種区  | 国設名古屋局        | 一般環境 | 12  | 3.0          | 1.4         | ~   | 6.1  |
| 滋賀県   | 大津市      | 南小松測定所        | 一般環境 | 12  | 2.1          | 0.61        | ~   | 6.1  |
| 京都府   | 福知山市     | 福知山測定局        | 一般環境 | 12  | 1.7          | 0.46        | ~   | 3.4  |
| 大阪府   | 大阪市東成区   | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 3.5          | 0.92        | ~   | 8.0  |
| 大阪府   | 岸和田市     | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 2.8          | 0.97        | ~   | 7.4  |
| 大阪府   | 四條畷市     | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 3.6          | 0.92        | ~   | 7.1  |
| 兵庫県   | 神戸市兵庫区   | 兵庫南部大気測定局     | 一般環境 | 12  | 6.0          | 2.0         | ~   | 15   |
| 奈良県   | 天理市      | 天理局           | 一般環境 | 12  | 1.4          | 0.47        | ~   | 3.9  |
| 奈良県   | 北葛城郡王寺町  | 王寺局           | 一般環境 | 12  | 4.0          | 1.3         | ~   | 10   |
| 和歌山県  | 和歌山市     | 市役所高松連絡所      | 一般環境 | 12  | 2.8          | 1.5         | ~   | 6.1  |
| 鳥取県   | 倉吉市      | 倉吉保健所局        | 一般環境 | 12  | 0.74         | 0.28        | ~   | 1.8  |
| 鳥取県   | 隠岐郡隠岐の島町 | 国設隠岐局         | 一般環境 | 12  | 0.31         | 0.059       | ~   | 1.2  |
| 広島県   | 広島市西区    | 三篠小学校測定局      | 一般環境 | 12  | 1.7          | 0.65        | ~   | 3.4  |
| 山口県   | 下関市      | 下関市長府東局       | 一般環境 | 12  | 0.77         | 0.31        | ~   | 2.6  |
| 徳島県   | 板野郡藍住町   | 藍住局           | 一般環境 | 12  | 1.2          | 0.56        | ~   | 1.9  |
| 高知県   | 南国市      | 南国大気測定局       | 一般環境 | 12  | 0.98         | 0.37        | ~   | 1.5  |
| 長崎県   | 佐世保市     | 早岐一般大気環境測定局   | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.30        | ~   | 2.8  |
| 長崎県   | 対馬市      | 国設対馬酸性雨測定所    | 一般環境 | 12  | 1.7          | 0.56        | ~   | 4.6  |
| 大分県   | 竹田市      | 竹田市久住総合支所     | 一般環境 | 12  | 0.34         | 0.10        | ~   | 0.69 |
| 鹿児島県  | 鹿児島市     | 環境保健センター測定局   | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.27        | ~   | 2.7  |
| 沖縄県   | 国頭郡国頭村   | 国設辺戸酸性雨測定所    | 一般環境 | 12  | 0.31         | (0.050)     | ~   | 1.0  |

キシレン類(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |        | 備考 |
|-------|----------|-------------|-------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |          |             |       |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 青森県   | 八戸市      | 根岸小学校局      | 発生源周辺 | 12  | 1.7          | 0.45        | ~ 3.5  |    |
| 福島県   | いわき市     | 小名浜玉川町内     | 発生源周辺 | 12  | 1.1          | 0.33        | ~ 2.5  |    |
| 埼玉県   | 草加市      | 草加工業団地公園    | 発生源周辺 | 12  | 4.1          | 1.6         | ~ 8.6  |    |
| 千葉県   | 富津市      | 富津下飯野局      | 発生源周辺 | 12  | 1.1          | 0.14        | ~ 2.2  |    |
| 神奈川県  | 横浜市長見区   | 鶴見区生妻小学校測定局 | 発生源周辺 | 12  | 3.0          | 1.2         | ~ 7.7  |    |
| 新潟県   | 燕市       | 燕局          | 発生源周辺 | 12  | 1.0          | ( 0.29 )    | ~ 2.3  |    |
| 新潟県   | 妙高市      | 大崎局         | 発生源周辺 | 12  | 0.66         | ( 0.26 )    | ~ 1.2  |    |
| 新潟県   | 上越市      | 西福島局        | 発生源周辺 | 12  | 2.6          | 0.66        | ~ 6.0  |    |
| 新潟県   | 胎内市      | 中祭局         | 発生源周辺 | 12  | 0.41         | ( 0.17 )    | ~ 0.70 |    |
| 山梨県   | 甲斐市      | 山梨県立農林高等学校  | 発生源周辺 | 12  | 1.9          | 0.96        | ~ 3.9  |    |
| 三重県   | 四日市市     | 三浜小学校測定局    | 発生源周辺 | 12  | 7.2          | 2.4         | ~ 23   |    |
| 鳥取県   | 安来市      | 安来中央公民館     | 発生源周辺 | 11  | 0.51         | 0.17        | ~ 0.94 |    |
| 愛媛県   | 伊予郡松前町   | 松前一般環境大気測定局 | 発生源周辺 | 12  | 1.6          | 0.23        | ~ 6.5  |    |
| 福岡県   | 北九州市八幡西区 | 黒崎観測局       | 発生源周辺 | 12  | 0.75         | 0.28        | ~ 1.4  |    |
| 福岡県   | 大牟田市     | 八本測定局       | 発生源周辺 | 12  | 0.89         | 0.46        | ~ 1.6  |    |

キシレン類(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考  |
|-------|----------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|
|       |          |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |     |
| 北海道   | 千歳市      | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 2.2          | 1.2         | ~   | 4.0 |
| 宮城県   | 仙台市泉区    | 長命測定局            | 沿道   | 12  | 2.8          | 1.1         | ~   | 4.9 |
| 群馬県   | 館林市      | 館林自排局            | 沿道   | 12  | 5.0          | 1.2         | ~   | 13  |
| 埼玉県   | さいたま市西区  | 三橋自排測定局          | 沿道   | 12  | 4.2          | 2.4         | ~   | 11  |
| 埼玉県   | さいたま市南区  | 曲本自排測定局          | 沿道   | 12  | 5.3          | 1.8         | ~   | 15  |
| 埼玉県   | さいたま市岩槻区 | 西原自排測定局          | 沿道   | 12  | 3.4          | 1.6         | ~   | 12  |
| 埼玉県   | 川越市      | 川越市仙波測定局         | 沿道   | 12  | 3.7          | 2.1         | ~   | 5.9 |
| 埼玉県   | 所沢市      | 和ヶ原測定局           | 沿道   | 12  | 7.6          | 2.8         | ~   | 16  |
| 埼玉県   | 草加市      | 草加市花栗自排局         | 沿道   | 12  | 3.6          | 1.6         | ~   | 7.0 |
| 埼玉県   | 戸田市      | 戸田美女木自排局         | 沿道   | 12  | 5.3          | 1.8         | ~   | 9.2 |
| 東京都   | 千代田区     | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 3.1          | 1.2         | ~   | 5.4 |
| 東京都   | 江東区      | 京葉道路亀戸局          | 沿道   | 12  | 3.4          | 1.4         | ~   | 6.6 |
| 東京都   | 大田区      | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 6.5          | 3.3         | ~   | 12  |
| 東京都   | 世田谷区     | 環八通り八幡山局         | 沿道   | 12  | 4.1          | 2.1         | ~   | 10  |
| 新潟県   | 長岡市      | 城岡自排局            | 沿道   | 12  | 1.6          | 0.66        | ~   | 2.5 |
| 富山県   | 富山市      | 自動車排ガス測定局富山豊田局   | 沿道   | 12  | 3.3          | 1.7         | ~   | 7.2 |
| 愛知県   | 海部郡飛島村   | 飛島自動車排ガス測定局      | 沿道   | 12  | 3.3          | 1.0         | ~   | 6.6 |
| 大阪府   | 四條畷市     | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 5.2          | 2.1         | ~   | 14  |
| 岡山県   | 倉敷市      | 大高測定局            | 沿道   | 12  | 4.1          | 0.72        | ~   | 17  |
| 香川県   | 坂出市      | 県営水道宇多津ポンプ場      | 沿道   | 12  | 5.3          | 1.4         | ~   | 12  |
| 佐賀県   | 鳥栖市      | 曾根崎局             | 沿道   | 12  | 0.85         | 0.44        | ~   | 1.4 |

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   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.025                           | ( < 0.013 )                      | ~ ( 0.043 ) |    |

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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |             | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値         |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.017        | ( < 0.013 ) | ~ ( 0.026 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.024        | ( < 0.013 ) | ~ 0.045     |    |

コバルト及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |     | 備考   |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 千歳市 | 日の出測定局    | 一般環境 | 12  | 0.29         | 0.076       | ~   | 1.1  |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.28         | 0.11        | ~   | 0.49 |

コバルト及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |     | 備考   |  |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|--|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |  |
| 北海道   | 千歳市  | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 0.37         | 0.094       | ~   | 0.96 |  |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.33         | 0.13        | ~   | 0.56 |  |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.54         | 0.26        | ~   | 0.95 |  |

四塩化炭素(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|---------|---------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |         |               |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 千歳市     | 日の出測定局        | 一般環境 | 12  | 0.52         | 0.43        | ~   | 0.61 |
| 千葉県   | 銚子市     | 銚子唐子局         | 一般環境 | 11  | 0.27         | 0.19        | ~   | 0.43 |
| 千葉県   | 館山市     | 安房保健所         | 一般環境 | 11  | 0.26         | 0.16        | ~   | 0.47 |
| 千葉県   | 成田市     | 成田加良部局        | 一般環境 | 11  | 0.26         | 0.14        | ~   | 0.45 |
| 千葉県   | 鴨川市     | 清澄無線局         | 一般環境 | 11  | 0.52         | 0.30        | ~   | 0.94 |
| 千葉県   | 君津市     | 君津久保局         | 一般環境 | 11  | 0.53         | 0.33        | ~   | 0.80 |
| 東京都   | 港区      | 港区白金局         | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.48        | ~   | 0.66 |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局       | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.49        | ~   | 0.62 |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局       | 一般環境 | 12  | 0.54         | 0.45        | ~   | 0.61 |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局      | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.50        | ~   | 0.64 |
| 東京都   | 荒川区     | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.68         | 0.63        | ~   | 0.74 |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区氷川町局       | 一般環境 | 12  | 0.58         | 0.49        | ~   | 0.65 |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井台局      | 一般環境 | 12  | 0.59         | 0.53        | ~   | 0.70 |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局       | 一般環境 | 12  | 0.59         | 0.50        | ~   | 0.69 |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局      | 一般環境 | 12  | 0.59         | 0.49        | ~   | 0.71 |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局         | 一般環境 | 12  | 0.57         | 0.46        | ~   | 0.66 |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局          | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.44        | ~   | 0.70 |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局       | 一般環境 | 12  | 0.58         | 0.50        | ~   | 0.68 |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局      | 一般環境 | 12  | 0.55         | 0.48        | ~   | 0.64 |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局       | 一般環境 | 12  | 0.55         | 0.47        | ~   | 0.67 |
| 神奈川県  | 横浜市長区   | 緑区三保小学校局      | 一般環境 | 12  | 0.61         | 0.52        | ~   | 0.68 |
| 大阪府   | 大阪市東成区  | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.47        | ~   | 0.66 |
| 大阪府   | 岸和田市    | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.49        | ~   | 0.64 |
| 大阪府   | 四條畷市    | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.56         | 0.48        | ~   | 0.65 |
| 奈良県   | 天理市     | 天理局           | 一般環境 | 12  | 0.63         | 0.37        | ~   | 1.1  |
| 徳島県   | 鳴門市     | 鳴門局           | 一般環境 | 12  | 0.54         | 0.092       | ~   | 0.68 |

四塩化炭素(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|-------------|-------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |             |       |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 千葉県   | 市原市    | 市原岩崎西局      | 発生源周辺 | 11  | 0.71         | 0.40        | ~ 1.2  |    |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市   | 袖ヶ浦長浦局      | 発生源周辺 | 11  | 0.57         | 0.37        | ~ 0.86 |    |
| 神奈川県  | 横浜市鶴見区 | 鶴見区潮田交流プラザ局 | 発生源周辺 | 12  | 0.61         | 0.55        | ~ 0.69 |    |
| 神奈川県  | 横浜市中区  | 中区本牧局       | 発生源周辺 | 12  | 0.58         | 0.48        | ~ 0.68 |    |
| 徳島県   | 阿南市    | 大湊局         | 発生源周辺 | 12  | 0.63         | 0.34        | ~ 0.82 |    |
| 徳島県   | 板野郡北島町 | 北島局         | 発生源周辺 | 12  | 0.62         | 0.54        | ~ 0.71 |    |

四塩化炭素(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|--------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |        |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 千歳市    | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 0.53         | 0.49        | ~   | 0.57 |
| 東京都   | 千代田区   | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.69         | 0.63        | ~   | 0.72 |
| 東京都   | 江東区    | 京葉道路亀戸局          | 沿道   | 12  | 0.55         | 0.49        | ~   | 0.63 |
| 東京都   | 大田区    | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.68         | 0.64        | ~   | 0.74 |
| 東京都   | 世田谷区   | 環八通り八幡山局         | 沿道   | 12  | 0.55         | 0.49        | ~   | 0.60 |
| 神奈川県  | 横浜市磯子区 | 磯子区溝頭局           | 沿道   | 12  | 0.59         | 0.52        | ~   | 0.69 |
| 神奈川県  | 横浜市戸塚区 | 戸塚区矢沢交差点局        | 沿道   | 12  | 0.61         | 0.51        | ~   | 0.73 |
| 大阪府   | 四條畷市   | 国路四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.56         | 0.47        | ~   | 0.66 |
| 徳島県   | 徳島市    | 自排徳島局            | 沿道   | 12  | 0.64         | 0.48        | ~   | 0.83 |

1.1-ジクロロエチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)     |       | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-----------------|-------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値             | 最大値   |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.021        | ( 0.010 ) ~     | 0.046 |    |
| 徳島県   | 鳴門市 | 鳴門局       | 一般環境 | 12  | 0.020        | ( < 0.00092 ) ~ | 0.049 |    |

1.1-ジクロロエチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)    |       | 備考 |
|-------|--------|-------|-------|-----|--------------|----------------|-------|----|
|       |        |       |       |     |              | 最小値            | 最大値   |    |
| 徳島県   | 阿南市    | 大湊局   | 発生源周辺 | 12  | 0.0095       | ( < 0.0013 ) ~ | 0.027 |    |
| 徳島県   | 板野郡北島町 | 北島局   | 発生源周辺 | 12  | 0.085        | ( < 0.0067 ) ~ | 0.54  |    |

1.1-ジクロロエチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)    |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|----------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値            | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.019        | ( < 0.0074 ) ~ | 0.048 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.018        | ( < 0.0074 ) ~ | 0.050 |    |
| 徳島県   | 徳島市  | 自排徳島局            | 沿道   | 12  | 0.027        | ( < 0.0013 ) ~ | 0.18  |    |

## 1.2-ジクロロエチレン(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   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.023                           | ( < 0.0073 )                     | ~ 0.080 |    |

1.2-ジクロロエチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |             | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|--------------|-------------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値          | 最大値         |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | ( 0.010 )    | ( < 0.0039 ) | ~ ( 0.055 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.013 )    | ( < 0.0039 ) | ~ 0.075     |    |

o-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   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.044                           | (0.018 )                         | ~   | 0.087 |  |

o-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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)   |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|---------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値           | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.027        | ( < 0.013 ) ~ | 0.046 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.032        | ( 0.013 ) ~   | 0.049 |    |

p-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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |        | 備考 |
|-------|------|-----------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |           |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区  | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 3.3          | 0.83        | ~ 7.5  |    |
| 神奈川県  | 小田原市 | 小田原市役所局   | 一般環境 | 4   | 0.46         | 0.25        | ~ 0.77 |    |
| 神奈川県  | 秦野市  | 秦野市役所局    | 一般環境 | 4   | 0.86         | 0.42        | ~ 1.2  |    |
| 神奈川県  | 厚木市  | 厚木市役所局    | 一般環境 | 4   | 0.80         | 0.20        | ~ 1.1  |    |

p-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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 1.7          | 0.34        | ~ 4.1 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 3.5          | 1.0         | ~ 7.8 |    |

## ジベンゾ(a,h)アントラセン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3)    |       | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|----------------|-------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値            | 最大値   |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.080        | ( < 0.0049 ) ~ | 0.39  |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.019        | ( < 0.0021 ) ~ | 0.046 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.024        | ( < 0.0058 ) ~ | 0.048 |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.017        | ( < 0.0021 ) ~ | 0.039 |    |

## ジベンゾ(a,h)アントラセン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3)    |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|----------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値            | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.062        | ( < 0.0049 ) ~ | 0.34  |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.050        | ( < 0.0049 ) ~ | 0.29  |    |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.019        | ( < 0.0023 ) ~ | 0.037 |    |

スズ及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 2.5          | 0.82        | ~ 3.7 |    |

スズ及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |     | 備考  |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |     |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 3.4          | 2.0         | ~   | 4.4 |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 4.9          | 1.1         | ~   | 8.2 |

ステン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |        | 備考 |
|-------|---------|---------------|------|-----|--------------|--------------|--------|----|
|       |         |               |      |     |              | 最小値          | 最大値    |    |
| 北海道   | 千歳市     | 日の出測定局        | 一般環境 | 12  | 0.099        | ( < 0.020 )  | ~ 0.16 |    |
| 東京都   | 港区      | 港区白金局         | 一般環境 | 12  | 0.16         | 0.062        | ~ 0.39 |    |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局       | 一般環境 | 12  | 0.21         | 0.078        | ~ 0.46 |    |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局       | 一般環境 | 12  | 0.21         | 0.12         | ~ 0.51 |    |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局      | 一般環境 | 12  | 0.31         | 0.093        | ~ 1.4  |    |
| 東京都   | 荒川区     | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.30         | 0.083        | ~ 0.55 |    |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区氷川町局       | 一般環境 | 12  | 0.25         | 0.066        | ~ 0.76 |    |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井台局      | 一般環境 | 12  | 0.19         | 0.082        | ~ 0.46 |    |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局       | 一般環境 | 12  | 0.22         | 0.083        | ~ 0.55 |    |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局      | 一般環境 | 12  | 0.17         | 0.069        | ~ 0.31 |    |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局         | 一般環境 | 12  | 0.18         | 0.11         | ~ 0.32 |    |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局          | 一般環境 | 12  | 0.24         | 0.088        | ~ 0.51 |    |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局       | 一般環境 | 12  | 0.17         | 0.052        | ~ 0.43 |    |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局      | 一般環境 | 12  | 0.18         | 0.082        | ~ 0.45 |    |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局       | 一般環境 | 12  | 0.093        | ( < 0.020 )  | ~ 0.45 |    |
| 神奈川県  | 小田原市    | 小田原市役所局       | 一般環境 | 4   | 0.048        | ( < 0.0062 ) | ~ 0.10 |    |
| 神奈川県  | 秦野市     | 秦野市役所局        | 一般環境 | 4   | 0.28         | 0.043        | ~ 0.70 |    |
| 神奈川県  | 厚木市     | 厚木市役所局        | 一般環境 | 4   | 0.19         | 0.060        | ~ 0.32 |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区  | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.30         | 0.11         | ~ 1.0  |    |
| 大阪府   | 岸和田市    | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.47         | ( < 0.012 )  | ~ 1.2  |    |
| 大阪府   | 四條畷市    | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.38         | 0.11         | ~ 0.88 |    |

ステレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |        | 備考 |
|-------|------|------------|-------|-----|--------------|--------------|--------|----|
|       |      |            |       |     |              | 最小値          | 最大値    |    |
| 神奈川県  | 南足柄市 | 南足柄市りんどう会館 | 発生源周辺 | 4   | 0.12         | ( < 0.0062 ) | ~ 0.32 |    |

ステレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 千歳市  | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 0.15         | 0.059       | ~   | 0.25 |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.31         | 0.14        | ~   | 0.48 |
| 東京都   | 江東区  | 京葉道路亀戸局          | 沿道   | 12  | 0.24         | 0.10        | ~   | 0.39 |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.60         | 0.20        | ~   | 1.3  |
| 東京都   | 世田谷区 | 環八通り八幡山局         | 沿道   | 12  | 0.23         | 0.098       | ~   | 0.57 |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.51         | 0.19        | ~   | 1.6  |

セレン及びその化合物(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<br>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.83         | 0.19        | ~ 2.1 |    |

セレン及びその化合物(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<br>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.88         | 0.15        | ~ 2.4 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 1.0          | 0.13        | ~ 2.9 |    |

1.1.2.2-テトラクロロエタン(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<br>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |         | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|--------------|---------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値          | 最大値     |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.0060       | ( < 0.0017 ) | ~ 0.039 |    |

1.1.2.2-テトラクロロエタン(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<br>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |              | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|--------------|--------------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値          | 最大値          |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | ( 0.0023 )   | ( < 0.0017 ) | ~ ( 0.0052 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.0028 )   | ( < 0.0017 ) | ~ ( 0.0073 ) |    |

1.1.2-トリクロロエタン(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<br>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |             | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-------------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値         |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.011        | < 0.0069    | ~ ( 0.038 ) |    |

1.1.2-トリクロロエタン(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<br>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |             | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|--------------|-------------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値          | 最大値         |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | ( 0.0071 )   | ( < 0.0069 ) | ~ ( 0.013 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.0068 )   | ( < 0.0069 ) | ~ ( 0.014 ) |    |

1.2.4-トリクロロベンゼン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |         | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|---------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値     |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.033        | < 0.015     | ~ 0.054 |    |

1.2.4-トリクロロベンゼン(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>μg/m <sup>3</sup> | 濃度範囲(μg/m <sup>3</sup> ) |             | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------------------|--------------------------|-------------|----|
|       |      |                  |      |     |                          | 最小値                      | 最大値         |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | ( < 0.028 )              | ( < 0.015 )              | ~ ( 0.048 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( < 0.030 )              | ( < 0.016 )              | ~ 0.058     |    |

二臭化エチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |         | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|--------------|---------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値          | 最大値     |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.0069       | ( < 0.0015 ) | ~ 0.042 |    |

二臭化エチレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3)  |              | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|--------------|--------------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値          | 最大値          |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | ( 0.0025 )   | ( < 0.0015 ) | ~ ( 0.0097 ) |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | ( 0.0033 )   | ( < 0.0015 ) | ~ 0.014      |    |

バナジ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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|----------|------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |          |            |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 北海道   | 千歳市      | 日の出測定局     | 一般環境 | 12  | 3.1          | 0.55        | ~ 9.1 |    |
| 埼玉県   | さいたま市大宮区 | 大宮区役所      | 一般環境 | 12  | 5.4          | 1.3         | ~ 21  |    |
| 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  | 5.8          | 1.2         | ~ 20  |    |
| 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  | 5.2          | 1.1         | ~ 20  |    |
| 埼玉県   | 熊谷市      | 熊谷局        | 一般環境 | 12  | 7.5          | 0.88        | ~ 35  |    |
| 埼玉県   | 所沢市      | けやき台測定局    | 一般環境 | 12  | 4.5          | 1.7         | ~ 13  |    |
| 埼玉県   | 東松山市     | 東松山局       | 一般環境 | 12  | 6.7          | 1.3         | ~ 19  |    |
| 埼玉県   | 春日部市     | 春日部市役所     | 一般環境 | 12  | 9.6          | 1.4         | ~ 36  |    |
| 埼玉県   | 北埼玉郡騎西町  | 騎西局        | 一般環境 | 12  | 5.9          | 1.0         | ~ 16  |    |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局  | 一般環境 | 12  | 4.9          | 0.97        | ~ 20  |    |

バナジ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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |      | 備考 |
|-------|------|---------|-------|-----|--------------|-------------|------|----|
|       |      |         |       |     |              | 最小値         | 最大値  |    |
| 埼玉県   | 秩父市  | 秩父市役所   | 発生源周辺 | 12  | 5.1          | 1.0         | ~ 12 |    |
| 大分県   | 津久見市 | 津久見市役所局 | 発生源周辺 | 12  | 6.5          | 4.0         | ~ 12 |    |

バナジ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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |       | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 北海道   | 千歳市  | 川南測定局            | 沿道   | 12  | 3.6          | 0.61        | ~ 8.1 |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 5.8          | 0.69        | ~ 21  |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 8.7          | 0.94        | ~ 26  |    |

ヘキサン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|----------|-------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |          |             |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 北海道   | 札幌市北区    | 国設札幌局       | 一般環境 | 12  | 2.6          | 0.66        | ~   | 6.8  |
| 北海道   | 苫小牧市     | 双葉局         | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.36        | ~   | 3.8  |
| 岩手県   | 盛岡市      | 津志田測定局      | 一般環境 | 12  | 4.7          | 0.36        | ~   | 17   |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町   | 国設箕岳局       | 一般環境 | 12  | 1.1          | 0.23        | ~   | 3.6  |
| 秋田県   | 秋田市      | 山王大気測定局     | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.31        | ~   | 3.5  |
| 茨城県   | 那珂市      | 那珂測定局       | 一般環境 | 12  | 0.60         | 0.23        | ~   | 1.3  |
| 栃木県   | 足利市      | 足利市役所       | 一般環境 | 12  | 1.2          | 0.59        | ~   | 2.0  |
| 埼玉県   | 越谷市      | 大袋地区センター    | 一般環境 | 12  | 2.3          | 0.87        | ~   | 7.5  |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局   | 一般環境 | 12  | 2.8          | 0.87        | ~   | 6.8  |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区   | 国設川崎局       | 一般環境 | 12  | 4.0          | 1.1         | ~   | 15   |
| 新潟県   | 新潟市秋葉区   | 新津一般環境大気測定局 | 一般環境 | 12  | 0.80         | 0.28        | ~   | 1.9  |
| 石川県   | 白山市      | 松任測定局       | 一般環境 | 12  | 0.52         | 0.26        | ~   | 0.84 |
| 長野県   | 佐久市      | 佐久合同庁舎局     | 一般環境 | 12  | 0.54         | 0.17        | ~   | 0.99 |
| 岐阜県   | 岐阜市      | 岐阜市北部測定局    | 一般環境 | 12  | 0.66         | 0.29        | ~   | 1.9  |
| 静岡県   | 湖西市      | 湖西市役所局      | 一般環境 | 12  | 0.82         | 0.60        | ~   | 1.7  |
| 愛知県   | 名古屋市中種区  | 国設名古屋局      | 一般環境 | 12  | 0.88         | 0.33        | ~   | 1.4  |
| 滋賀県   | 大津市      | 南小松測定所      | 一般環境 | 12  | 0.37         | 0.14        | ~   | 0.72 |
| 京都府   | 福知山市     | 福知山測定局      | 一般環境 | 12  | 0.86         | 0.20        | ~   | 2.9  |
| 大阪府   | 大阪市東成区   | 国設大阪局       | 一般環境 | 12  | 2.0          | 0.76        | ~   | 4.0  |
| 大阪府   | 岸和田市     | 岸和田中央公園     | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.68        | ~   | 3.7  |
| 兵庫県   | 神戸市兵庫区   | 兵庫南部大気測定局   | 一般環境 | 12  | 2.5          | 0.41        | ~   | 5.4  |
| 奈良県   | 北葛城郡王寺町  | 王寺局         | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.39        | ~   | 3.2  |
| 和歌山県  | 和歌山市     | 市役所高松連絡所    | 一般環境 | 12  | 1.0          | 0.47        | ~   | 2.0  |
| 鳥取県   | 倉吉市      | 倉吉保健所局      | 一般環境 | 12  | 0.62         | 0.18        | ~   | 1.2  |
| 島根県   | 隠岐郡隠岐の島町 | 国設隠岐局       | 一般環境 | 12  | 1.1          | 0.23        | ~   | 3.5  |
| 広島県   | 広島市西区    | 三篠小学校測定局    | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.58        | ~   | 2.3  |
| 山口県   | 下関市      | 下関市長府東局     | 一般環境 | 12  | 0.95         | 0.39        | ~   | 2.0  |
| 徳島県   | 板野郡藍住町   | 藍住局         | 一般環境 | 12  | 1.1          | 0.45        | ~   | 2.3  |
| 高知県   | 南国市      | 南国大橋測定局     | 一般環境 | 12  | 1.2          | 0.51        | ~   | 2.7  |
| 長崎県   | 佐世保市     | 早岐一般大気環境測定局 | 一般環境 | 12  | 0.85         | 0.55        | ~   | 1.3  |
| 長崎県   | 対馬市      | 国設対馬酸性雨測定所  | 一般環境 | 12  | 0.53         | 0.19        | ~   | 1.2  |
| 大分県   | 竹田市      | 竹田市久住総合支所   | 一般環境 | 12  | 0.46         | 0.22        | ~   | 0.78 |
| 鹿児島県  | 鹿児島市     | 環境保健センター測定局 | 一般環境 | 12  | 1.2          | 0.84        | ~   | 1.6  |
| 沖縄県   | 国頭郡国頭村   | 国設辺戸岬酸性雨測定所 | 一般環境 | 12  | 1.3          | 0.11        | ~   | 4.2  |

ヘキサシ(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |       | 備考 |
|-------|----------|-------------|-------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |          |             |       |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 青森県   | 八戸市      | 根岸小学校局      | 発生源周辺 | 12  | 1.4          | 0.36        | ~ 4.2 |    |
| 福島県   | いわき市     | 小名浜玉川町内     | 発生源周辺 | 12  | 0.88         | 0.22        | ~ 1.5 |    |
| 千葉県   | 富津市      | 富津下飯野局      | 発生源周辺 | 12  | 1.2          | 0.52        | ~ 2.4 |    |
| 神奈川県  | 横浜市鶴見区   | 鶴見区生麦小学校測定局 | 発生源周辺 | 12  | 3.0          | 0.98        | ~ 8.7 |    |
| 山梨県   | 甲斐市      | 山梨県立農林高等学校  | 発生源周辺 | 12  | 1.3          | 0.49        | ~ 2.7 |    |
| 三重県   | 四日市市     | 三浜小学校測定局    | 発生源周辺 | 12  | 2.0          | 0.44        | ~ 7.8 |    |
| 島根県   | 安来市      | 安来中央公民館     | 発生源周辺 | 11  | 0.75         | 0.26        | ~ 2.3 |    |
| 愛媛県   | 伊予郡松前町   | 松前一般環境大気測定局 | 発生源周辺 | 12  | 1.2          | 0.38        | ~ 2.6 |    |
| 福岡県   | 北九州市八幡西区 | 黒崎観測局       | 発生源周辺 | 12  | 0.76         | 0.27        | ~ 2.1 |    |
| 福岡県   | 大牟田市     | 八本測定局       | 発生源周辺 | 12  | 0.94         | 0.56        | ~ 1.5 |    |

ヘキサン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考  |
|-------|--------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|
|       |        |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |     |
| 宮城県   | 仙台市泉区  | 長命測定局            | 沿道   | 12  | 2.0          | 0.67        | ~   | 4.6 |
| 群馬県   | 館林市    | 館林自排局            | 沿道   | 12  | 1.9          | 0.82        | ~   | 3.4 |
| 東京都   | 千代田区   | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 2.6          | 0.78        | ~   | 7.6 |
| 東京都   | 大田区    | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 4.5          | 1.4         | ~   | 12  |
| 富山県   | 富山市    | 自動車排ガス測定局富山豊田局   | 沿道   | 12  | 0.98         | 0.40        | ~   | 1.7 |
| 愛知県   | 海部郡飛島村 | 飛島自動車排ガス測定局      | 沿道   | 12  | 0.67         | 0.22        | ~   | 1.3 |
| 岡山県   | 倉敷市    | 大高測定局            | 沿道   | 12  | 2.1          | 0.46        | ~   | 6.0 |
| 香川県   | 坂出市    | 県営水道宇多津ポンプ場      | 沿道   | 12  | 2.1          | 0.98        | ~   | 3.2 |
| 佐賀県   | 鳥栖市    | 曾根崎局             | 沿道   | 12  | 1.2          | 0.51        | ~   | 2.2 |

ベンゾ(b)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.24         | 0.10        | ~ 0.77 |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.35         | 0.057       | ~ 0.92 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.43         | 0.12        | ~ 1.1  |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.30         | 0.061       | ~ 0.75 |    |

ベンゾ(b)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3)   |      | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|---------------|------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値           | 最大値  |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.19         | ( < 0.016 ) ~ | 0.84 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.23         | ( < 0.016 ) ~ | 0.67 |    |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.38         | 0.10 ~        | 0.79 |    |

ベンゾ(i)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.21         | 0.049       | ~ 0.62 |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.23         | ( < 0.011 ) | ~ 0.55 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.32         | 0.10        | ~ 1.1  |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.26         | ( < 0.011 ) | ~ 0.63 |    |

ベンゾ(i)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.20         | ( 0.026 )   | ~ 0.86 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.31         | 0.048       | ~ 0.76 |    |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.30         | ( < 0.011 ) | ~ 0.72 |    |

ベンゾ(k)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.13         | 0.047       | ~ 0.39 |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.15         | 0.019       | ~ 0.42 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.17         | 0.038       | ~ 0.43 |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.13         | 0.023       | ~ 0.27 |    |

ベンゾ(k)フルオランテン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.11         | ( 0.026 )   | ~ 0.43 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.14         | 0.044       | ~ 0.38 |    |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.16         | 0.040       | ~ 0.31 |    |

ベンゾ(e)ピレン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |        | 備考 |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------|-------------|--------|----|
|       |        |               |      |     |              | 最小値         | 最大値    |    |
| 東京都   | 荒川区    | 荒川区南千住測定局     | 一般環境 | 12  | 0.39         | 0.13        | ~ 1.4  |    |
| 大阪府   | 大阪市東成区 | 国設大阪局         | 一般環境 | 12  | 0.25         | 0.039       | ~ 0.77 |    |
| 大阪府   | 岸和田市   | 岸和田中央公園       | 一般環境 | 12  | 0.30         | 0.065       | ~ 0.65 |    |
| 大阪府   | 四條畷市   | (社)シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.21         | 0.050       | ~ 0.48 |    |

ベンゾ(e)ピレン(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>ng/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |     | 備考   |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.34         | 0.060       | ~   | 1.4  |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.64         | 0.095       | ~   | 1.8  |
| 大阪府   | 四條畷市 | 国設四條畷交通環境測定局     | 沿道   | 12  | 0.26         | 0.094       | ~   | 0.51 |

m,p-キシレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |       | 備考 |
|-------|---------|----------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |         |          |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 港区      | 港区白金局    | 一般環境 | 12  | 1.7          | 0.87        | ~ 2.9 |    |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局  | 一般環境 | 12  | 2.0          | 0.86        | ~ 4.4 |    |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局  | 一般環境 | 12  | 2.9          | 1.5         | ~ 5.6 |    |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12  | 2.3          | 0.97        | ~ 6.0 |    |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区水川町局  | 一般環境 | 12  | 2.6          | 1.0         | ~ 6.4 |    |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井台局 | 一般環境 | 12  | 2.9          | 1.1         | ~ 6.9 |    |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局  | 一般環境 | 12  | 2.7          | 0.99        | ~ 4.8 |    |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12  | 1.8          | 0.81        | ~ 3.3 |    |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局  | 一般環境 | 12  | 2.1          | 0.97        | ~ 4.5 |    |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12  | 2.5          | 1.1         | ~ 4.5 |    |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局  | 一般環境 | 12  | 0.61         | 0.11        | ~ 1.4 |    |

m,p-キシレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考  |
|-------|------|----------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|
|       |      |          |      |     |              | 最小値         | 最大値 |     |
| 東京都   | 江東区  | 京葉道路亀戸局  | 沿道   | 12  | 2.5          | 1.0         | ~   | 4.9 |
| 東京都   | 世田谷区 | 環八通り八幡山局 | 沿道   | 12  | 3.0          | 1.6         | ~   | 7.6 |

o-キシレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |     | 備考   |
|-------|---------|----------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|
|       |         |          |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |
| 東京都   | 港区      | 港区白金局    | 一般環境 | 12  | 0.61         | 0.32        | ~   | 1.0  |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局  | 一般環境 | 12  | 0.71         | 0.33        | ~   | 1.5  |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局  | 一般環境 | 12  | 0.99         | 0.48        | ~   | 1.8  |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12  | 0.80         | 0.37        | ~   | 2.1  |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区水川町局  | 一般環境 | 12  | 0.92         | 0.38        | ~   | 2.2  |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井台局 | 一般環境 | 12  | 1.0          | 0.41        | ~   | 2.4  |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局  | 一般環境 | 12  | 0.95         | 0.35        | ~   | 1.6  |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12  | 0.64         | 0.31        | ~   | 1.1  |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局  | 一般環境 | 12  | 0.76         | 0.37        | ~   | 1.6  |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12  | 0.90         | 0.37        | ~   | 1.7  |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局  | 一般環境 | 12  | 0.27         | (0.048)     | ~   | 0.52 |

o-キシレン(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>μg/m3 | 濃度範囲(μg/m3) |       | 備考 |
|-------|------|----------|------|-----|--------------|-------------|-------|----|
|       |      |          |      |     |              | 最小値         | 最大値   |    |
| 東京都   | 江東区  | 京葉道路亀戸局  | 沿道   | 12  | 0.90         | 0.40        | ~ 1.7 |    |
| 東京都   | 世田谷区 | 環八通り八幡山局 | 沿道   | 12  | 1.1          | 0.53        | ~ 2.6 |    |

## 銀及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |           | 備考 |
|-------|-----|-----------|------|-----|--------------|-------------|-----------|----|
|       |     |           |      |     |              | 最小値         | 最大値       |    |
| 東京都   | 荒川区 | 荒川区南千住測定局 | 一般環境 | 12  | 0.30         | 0.12        | ~<br>0.60 |    |

## 銀及びその化合物(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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |     | 備考   |  |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|-----|------|--|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値 |      |  |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 0.30         | 0.063       | ~   | 0.86 |  |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 0.34         | 0.11        | ~   | 0.68 |  |

## 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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |      | 備考 |
|-------|----------|------------|------|-----|--------------|-------------|------|----|
|       |          |            |      |     |              | 最小値         | 最大値  |    |
| 埼玉県   | さいたま市大宮区 | 大宮区役所      | 一般環境 | 12  | 20           | 8.7         | ~ 32 |    |
| 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  | 18           | 10          | ~ 33 |    |
| 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  | 17           | 12          | ~ 25 |    |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局  | 一般環境 | 12  | 19           | 8.4         | ~ 29 |    |

## 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/m3 | 濃度範囲(ng/m3) |      | 備考 |
|-------|------|------------------|------|-----|--------------|-------------|------|----|
|       |      |                  |      |     |              | 最小値         | 最大値  |    |
| 東京都   | 千代田区 | 日比谷交差点測定局        | 沿道   | 12  | 38           | 19          | ~ 48 |    |
| 東京都   | 大田区  | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 沿道   | 12  | 55           | 16          | ~ 93 |    |