

1.1-ジクロロエタン（平成28年度：全ての地域分類）

| 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> ） |               |
|-------|---------|----------|------|-----|--------------------------|--------------------------|---------------|
|       |         |          |      |     |                          | 最小値                      | 最大値           |
| 東京都   | 中央区     | 中央区晴海局   | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区水川町局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井町局 | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局    | 一般環境 | 12  | 0.0050                   | ( 0.0030 )               | ~ ( 0.0080 )  |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局     | 一般環境 | 12  | 0.0050                   | ( 0.0030 )               | ~ ( 0.0080 )  |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局  | 一般環境 | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 江東区     | 京葉道路亀戸局  | 沿道   | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 東京都   | 世田谷区    | 環八通り八幡山局 | 沿道   | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.040 )              | ~ ( < 0.040 ) |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1,1,1-トリクロロエタン（平成28年度：全ての地域分類）

| 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> ） |               |
|-------|--------|---------------|---------|-----|--------------------------|--------------------------|---------------|
|       |        |               |         |     |                          | 最小値                      | 最大値           |
| 千葉県   | 銚子市    | 銚子市市民センター     | 一般環境    | 12  | ( < 0.013 )              | ( < 0.026 )              | ~ ( < 0.028 ) |
| 千葉県   | 館山市    | 館山亀ヶ原局        | 一般環境    | 12  | ( < 0.013 )              | ( < 0.026 )              | ~ ( < 0.028 ) |
| 千葉県   | 成田市    | 成田加良部局        | 一般環境    | 12  | ( < 0.014 )              | ( < 0.028 )              | ~ ( < 0.030 ) |
| 千葉県   | 市原市    | 市原岩崎西局        | 一般環境    | 12  | ( < 0.016 )              | ( < 0.025 )              | ~ ( < 0.034 ) |
| 千葉県   | 鴨川市    | 清澄無線局         | 一般環境    | 12  | ( < 0.014 )              | ( < 0.026 )              | ~ ( < 0.029 ) |
| 千葉県   | 君津市    | 君津久保局         | 一般環境    | 12  | ( < 0.014 )              | ( < 0.027 )              | ~ ( < 0.028 ) |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市   | 袖ヶ浦長浦局        | 一般環境    | 12  | 0.030                    | ( < 0.027 )              | ~ ( < 0.048 ) |
| 千葉県   | 白井市    | 白井七次台局        | 一般環境    | 12  | ( < 0.020 )              | ( < 0.028 )              | ~ ( < 0.030 ) |
| 千葉県   | 香取郡東庄町 | 東庄町シルバー人材センター | 一般環境    | 12  | ( < 0.013 )              | ( < 0.025 )              | ~ ( < 0.028 ) |
| 奈良県   | 天理市    | 天理局           | 一般環境    | 12  | ( < 0.015 )              | ( < 0.028 )              | ~ ( < 0.030 ) |
| 徳島県   | 阿南市    | 大潟局           | 一般環境    | 12  | 0.030                    | ( < 0.0060 )             | ~ 0.10        |
| 徳島県   | 板野郡北島町 | 北島局           | 一般環境    | 12  | 0.032                    | ( < 0.0060 )             | ~ 0.11        |
| 奈良県   | 大和郡山市  | 郡山昭和浄水場       | 固定発生源周辺 | 12  | ( < 0.018 )              | ( < 0.030 )              | ~ ( < 0.040 ) |
| 徳島県   | 鳴門市    | 鳴門局           | 固定発生源周辺 | 12  | 0.030                    | ( < 0.0060 )             | ~ 0.10        |
| 奈良県   | 橿原市    | 自排橿原局         | 沿道      | 12  | ( < 0.015 )              | ( < 0.024 )              | ~ ( < 0.050 ) |
| 徳島県   | 徳島市    | 自排徳島局         | 沿道      | 12  | 0.035                    | ( < 0.0060 )             | ~ 0.11        |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

m,p-キシレン（平成28年度：全ての地域分類）

| 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> ） |        |
|-------|---------|----------|------|-----|--------------------------|--------------------------|--------|
|       |         |          |      |     |                          | 最小値                      | 最大値    |
| 東京都   | 中央区     | 中央区晴海局   | 一般環境 | 12  | 1.0                      | 0.32                     | ～ 3.2  |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局  | 一般環境 | 12  | 1.0                      | 0.31                     | ～ 2.4  |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局  | 一般環境 | 12  | 1.9                      | 0.69                     | ～ 4.3  |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12  | 1.0                      | 0.21                     | ～ 2.6  |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区水川町局  | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 0.41                     | ～ 2.7  |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井町局 | 一般環境 | 12  | 0.92                     | 0.28                     | ～ 1.7  |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局  | 一般環境 | 12  | 1.2                      | 0.48                     | ～ 2.5  |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12  | 1.5                      | 0.35                     | ～ 5.6  |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局    | 一般環境 | 12  | 1.9                      | 0.92                     | ～ 4.1  |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局     | 一般環境 | 12  | 1.1                      | 0.66                     | ～ 1.7  |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局  | 一般環境 | 12  | 0.97                     | 0.23                     | ～ 2.5  |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12  | 1.1                      | 0.22                     | ～ 2.7  |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局  | 一般環境 | 12  | 0.36                     | 0.080                    | ～ 0.69 |
| 神奈川県  | 藤沢市     | 藤沢市役所局   | 一般環境 | 4   | 0.93                     | 0.34                     | ～ 1.8  |
| 長野県   | 長野市     | 環境保全研究所局 | 一般環境 | 12  | 0.32                     | 0.033                    | ～ 0.85 |
| 長野県   | 松本市     | 松本局      | 一般環境 | 12  | 0.34                     | 0.18                     | ～ 0.49 |
| 長野県   | 上田市     | 上田局      | 一般環境 | 12  | 0.48                     | 0.21                     | ～ 0.99 |
| 長野県   | 岡谷市     | 岡谷局      | 一般環境 | 12  | 0.34                     | 0.16                     | ～ 0.53 |
| 長野県   | 諏訪市     | 諏訪局      | 一般環境 | 12  | 0.36                     | 0.15                     | ～ 0.72 |
| 長野県   | 伊那市     | 伊那局      | 一般環境 | 12  | 0.47                     | 0.24                     | ～ 0.83 |
| 東京都   | 江東区     | 京葉道路亀戸局  | 沿道   | 12  | 1.3                      | 0.40                     | ～ 3.1  |
| 東京都   | 世田谷区    | 環八通り八幡山局 | 沿道   | 12  | 1.6                      | 0.72                     | ～ 2.9  |
| 長野県   | 松本市     | 松本渚交差点局  | 沿道   | 12  | 0.78                     | 0.36                     | ～ 2.2  |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

o-キシレン（平成28年度：全ての地域分類）

| 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> ） |        |
|-------|---------|----------|------|-----|--------------------------|--------------------------|--------|
|       |         |          |      |     |                          | 最小値                      | 最大値    |
| 東京都   | 中央区     | 中央区晴海局   | 一般環境 | 12  | 0.34                     | 0.10                     | ～ 1.1  |
| 東京都   | 新宿区     | 国設東京新宿局  | 一般環境 | 12  | 0.33                     | 0.10                     | ～ 0.76 |
| 東京都   | 大田区     | 大田区東糀谷局  | 一般環境 | 12  | 0.60                     | 0.22                     | ～ 1.3  |
| 東京都   | 世田谷区    | 世田谷区世田谷局 | 一般環境 | 12  | 0.33                     | 0.070                    | ～ 0.82 |
| 東京都   | 板橋区     | 板橋区水川町局  | 一般環境 | 12  | 0.39                     | 0.14                     | ～ 0.84 |
| 東京都   | 練馬区     | 練馬区石神井町局 | 一般環境 | 12  | 0.30                     | 0.10                     | ～ 0.54 |
| 東京都   | 足立区     | 足立区西新井局  | 一般環境 | 12  | 0.38                     | 0.16                     | ～ 0.80 |
| 東京都   | 江戸川区    | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12  | 0.44                     | 0.11                     | ～ 1.5  |
| 東京都   | 八王子市    | 大楽寺町局    | 一般環境 | 12  | 0.68                     | 0.36                     | ～ 1.3  |
| 東京都   | 八王子市    | 片倉町局     | 一般環境 | 12  | 0.41                     | 0.25                     | ～ 0.64 |
| 東京都   | 小金井市    | 小金井市本町局  | 一般環境 | 12  | 0.31                     | 0.080                    | ～ 0.79 |
| 東京都   | 東大和市    | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12  | 0.37                     | 0.080                    | ～ 0.82 |
| 東京都   | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局  | 一般環境 | 12  | 0.14                     | ( 0.030 )                | ～ 0.26 |
| 神奈川県  | 藤沢市     | 藤沢市役所局   | 一般環境 | 4   | 0.32                     | 0.13                     | ～ 0.62 |
| 長野県   | 長野市     | 環境保全研究所局 | 一般環境 | 12  | 0.28                     | 0.042                    | ～ 0.76 |
| 長野県   | 松本市     | 松本局      | 一般環境 | 12  | 0.26                     | 0.13                     | ～ 0.40 |
| 長野県   | 上田市     | 上田局      | 一般環境 | 12  | 0.38                     | 0.18                     | ～ 0.81 |
| 長野県   | 岡谷市     | 岡谷局      | 一般環境 | 12  | 0.29                     | 0.13                     | ～ 0.46 |
| 長野県   | 諏訪市     | 諏訪局      | 一般環境 | 12  | 0.25                     | 0.11                     | ～ 0.61 |
| 長野県   | 伊那市     | 伊那局      | 一般環境 | 12  | 0.38                     | 0.18                     | ～ 0.61 |
| 東京都   | 江東区     | 京葉道路亀戸局  | 沿道   | 12  | 0.45                     | 0.14                     | ～ 0.98 |
| 東京都   | 世田谷区    | 環八通り八幡山局 | 沿道   | 12  | 0.52                     | 0.22                     | ～ 0.94 |
| 長野県   | 松本市     | 松本渚交差点局  | 沿道   | 12  | 0.62                     | 0.28                     | ～ 1.6  |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『< (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

フロン-11 (平成28年度：全ての地域分類)

| 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> ) |       |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------------------|---------------------------|-------|
|       |        |               |      |     |                          | 最小値                       | 最大値   |
| 千葉県   | 銚子市    | 銚子市市民センター     | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.2                       | ~ 1.4 |
| 千葉県   | 館山市    | 館山亀ヶ原局        | 一般環境 | 12  | 19                       | 1.4                       | ~ 190 |
| 千葉県   | 成田市    | 成田加良部局        | 一般環境 | 12  | 1.4                      | 1.2                       | ~ 1.5 |
| 千葉県   | 市原市    | 市原岩崎西局        | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.2                       | ~ 1.5 |
| 千葉県   | 鴨川市    | 清澄無線局         | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.2                       | ~ 1.3 |
| 千葉県   | 君津市    | 君津久保局         | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.2                       | ~ 1.7 |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市   | 袖ヶ浦長浦局        | 一般環境 | 12  | 1.4                      | 1.3                       | ~ 1.7 |
| 千葉県   | 白井市    | 白井七次台局        | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.3                       | ~ 1.4 |
| 千葉県   | 香取郡東庄町 | 東庄町シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 1.3                      | 1.1                       | ~ 1.4 |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

フロン-113（平成28年度：全ての地域分類）

| 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> ） |        |
|-------|--------|---------------|------|-----|--------------------------|--------------------------|--------|
|       |        |               |      |     |                          | 最小値                      | 最大値    |
| 千葉県   | 銚子市    | 銚子市市民センター     | 一般環境 | 12  | 0.54                     | 0.51                     | ～ 0.56 |
| 千葉県   | 館山市    | 館山亀ヶ原局        | 一般環境 | 12  | 0.55                     | 0.52                     | ～ 0.59 |
| 千葉県   | 成田市    | 成田加良部局        | 一般環境 | 12  | 0.57                     | 0.54                     | ～ 0.62 |
| 千葉県   | 市原市    | 市原岩崎西局        | 一般環境 | 12  | 0.56                     | 0.48                     | ～ 0.64 |
| 千葉県   | 鴨川市    | 清澄無線局         | 一般環境 | 12  | 0.54                     | 0.52                     | ～ 0.56 |
| 千葉県   | 君津市    | 君津久保局         | 一般環境 | 12  | 0.55                     | 0.51                     | ～ 0.58 |
| 千葉県   | 袖ヶ浦市   | 袖ヶ浦長浦局        | 一般環境 | 12  | 0.56                     | 0.46                     | ～ 0.67 |
| 千葉県   | 白井市    | 白井七次台局        | 一般環境 | 12  | 0.57                     | 0.53                     | ～ 0.63 |
| 千葉県   | 香取郡東庄町 | 東庄町シルバー人材センター | 一般環境 | 12  | 0.54                     | 0.45                     | ～ 0.59 |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

カドミウム及びその化合物（平成28年度：全ての地域分類）

| 都道府県名 | 所在地      | 測定地点名            | 地域分類    | 検体数 | 平均値<br>ngCd/m3 | 濃度範囲 (ngCd/m3)<br>最小値 最大値 |
|-------|----------|------------------|---------|-----|----------------|---------------------------|
| 北海道   | 札幌市北区    | 国設札幌局            | 一般環境    | 12  | 0.072          | ( < 0.021 ) ~ 0.17        |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町   | 国設箕岳局            | 一般環境    | 12  | 0.062          | ( 0.019 ) ~ 0.22          |
| 埼玉県   | 熊谷市      | 熊谷局              | 一般環境    | 12  | 0.18           | 0.068 ~ 0.47              |
| 埼玉県   | 加須市      | 環境科学国際C局         | 一般環境    | 12  | 0.15           | ( 0.054 ) ~ 0.22          |
| 埼玉県   | 東松山市     | 東松山局             | 一般環境    | 12  | 0.21           | 0.077 ~ 0.54              |
| 埼玉県   | 春日部市     | 春日部市役所           | 一般環境    | 12  | 0.23           | ( 0.062 ) ~ 0.48          |
| 東京都   | 千代田区     | 日比谷交差点測定局        | 一般環境    | 12  | 0.18           | 0.072 ~ 0.34              |
| 東京都   | 大田区      | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 一般環境    | 12  | 0.19           | 0.067 ~ 0.35              |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局        | 一般環境    | 12  | 0.20           | ( 0.10 ) ~ 0.38           |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区   | 国設川崎局            | 一般環境    | 12  | 0.67           | ( 0.070 ) ~ 4.5           |
| 新潟県   | 長岡市      | 長岡工業高校局          | 一般環境    | 12  | 0.12           | 0.035 ~ 0.25              |
| 新潟県   | 燕市       | 燕局               | 一般環境    | 12  | 0.18           | 0.054 ~ 0.29              |
| 新潟県   | 糸魚川市     | 糸魚川局             | 一般環境    | 12  | 0.14           | 0.046 ~ 0.31              |
| 新潟県   | 上越市      | 西福島局             | 一般環境    | 12  | 0.13           | 0.0093 ~ 0.34             |
| 新潟県   | 南魚沼市     | 六日町局             | 一般環境    | 12  | 0.10           | ( 0.0043 ) ~ 0.31         |
| 新潟県   | 胎内市      | 中条局              | 一般環境    | 12  | 0.092          | 0.0092 ~ 0.23             |
| 愛知県   | 名古屋千種区   | 国設名古屋局           | 一般環境    | 12  | 0.11           | 0.018 ~ 0.32              |
| 島根県   | 隠岐郡隠岐の島町 | 国設隠岐局            | 一般環境    | 12  | 0.031          | 0.0065 ~ 0.078            |
| 福岡県   | 大牟田市     | 国設大牟田局(環境省)      | 一般環境    | 12  | 0.26           | 0.036 ~ 0.87              |
| 福岡県   | 大牟田市     | 国設大牟田局           | 一般環境    | 12  | ( 0.40 )       | ( < 0.60 ) ~ ( 0.90 )     |
| 長崎県   | 対馬市      | 国設対馬酸性雨測定所       | 一般環境    | 12  | 0.062          | 0.0037 ~ 0.28             |
| 大分県   | 津久見市     | 津久見市役所局          | 一般環境    | 12  | 0.15           | ( < 0.011 ) ~ 0.49        |
| 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  | 0.023          | ( < 0.0010 ) ~ 0.076      |
| 青森県   | 八戸市      | 根岸小学校局           | 固定発生源周辺 | 12  | 0.63           | ( 0.050 ) ~ 3.5           |
| 福島県   | いわき市     | 小名浜玉川町内          | 固定発生源周辺 | 12  | 2.0            | ( 0.034 ) ~ 13            |
| 埼玉県   | 秩父市      | 秩父市役所            | 固定発生源周辺 | 12  | 0.20           | ( 0.050 ) ~ 0.64          |
| 福岡県   | 大牟田市     | 新地局              | 固定発生源周辺 | 12  | 0.90           | ( < 0.60 ) ~ 2.2          |
| 埼玉県   | 草加市      | 草加市花栗自排局         | 沿道      | 12  | 0.24           | 0.085 ~ 0.60              |
| 埼玉県   | 戸田市      | 戸田美女木自排局         | 沿道      | 12  | 0.24           | 0.11 ~ 0.44               |
| 愛知県   | 海部郡飛島村   | 飛島自動車排ガス測定局      | 沿道      | 12  | 0.11           | 0.015 ~ 0.32              |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## 鉄及びその化合物（平成28年度：全ての地域分類）

| 都道府県名 | 所在地  | 測定地点名   | 地域分類 | 検体数 | 平均値<br>ngFe/m <sup>3</sup> | 濃度範囲 (ngFe/m <sup>3</sup> ) |          |
|-------|------|---------|------|-----|----------------------------|-----------------------------|----------|
|       |      |         |      |     |                            | 最小値                         | 最大値      |
| 大分県   | 津久見市 | 津久見市役所局 | 一般環境 | 12  | 53                         | 6.6                         | ～<br>290 |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『（測定値）』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。



## 鉛及びその化合物（平成28年度：全ての地域分類）

| 都道府県名 | 所在地      | 測定地点名            | 地域分類    | 検体数 | 平均値<br>ngPb/m <sup>3</sup> | 濃度範囲 (ngPb/m <sup>3</sup> ) |          |
|-------|----------|------------------|---------|-----|----------------------------|-----------------------------|----------|
|       |          |                  |         |     |                            | 最小値                         | 最大値      |
| 北海道   | 札幌市北区    | 国設札幌局            | 一般環境    | 12  | 2.4                        | 0.86                        | ~ 7.5    |
| 北海道   | 千歳市      | 日の出測定局           | 一般環境    | 12  | 2.5                        | 0.21                        | ~ 6.1    |
| 宮城県   | 遠田郡涌谷町   | 国設箕岳局            | 一般環境    | 12  | 2.6                        | ( 0.067 )                   | ~ 7.0    |
| 埼玉県   | 熊谷市      | 熊谷局              | 一般環境    | 12  | 5.2                        | 2.9                         | ~ 8.3    |
| 埼玉県   | 加須市      | 環境科学国際C局         | 一般環境    | 12  | 4.9                        | 2.1                         | ~ 7.1    |
| 埼玉県   | 東松山市     | 東松山局             | 一般環境    | 12  | 6.2                        | 2.1                         | ~ 13     |
| 埼玉県   | 春日部市     | 春日部市役所           | 一般環境    | 12  | 6.8                        | 3.0                         | ~ 12     |
| 東京都   | 千代田区     | 日比谷交差点測定局        | 一般環境    | 12  | 9.7                        | 4.4                         | ~ 15     |
| 東京都   | 大田区      | 環七通り松原橋自動車排ガス測定局 | 一般環境    | 12  | 11                         | 4.6                         | ~ 18     |
| 東京都   | 荒川区      | 荒川区南千住測定局        | 一般環境    | 12  | 10                         | 5.1                         | ~ 17     |
| 新潟県   | 燕市       | 燕局               | 一般環境    | 12  | 6.2                        | 2.0                         | ~ 11     |
| 新潟県   | 糸魚川市     | 糸魚川局             | 一般環境    | 12  | 4.1                        | 0.47                        | ~ 10     |
| 新潟県   | 上越市      | 西福島局             | 一般環境    | 12  | 5.3                        | 0.32                        | ~ 11     |
| 新潟県   | 南魚沼市     | 六日町局             | 一般環境    | 12  | 4.1                        | 0.24                        | ~ 9.8    |
| 新潟県   | 胎内市      | 中条局              | 一般環境    | 12  | 3.7                        | 0.42                        | ~ 8.6    |
| 愛知県   | 名古屋市千種区  | 国設名古屋局           | 一般環境    | 12  | 3.3                        | 0.74                        | ~ 7.5    |
| 鳥根県   | 隠岐郡隠岐の島町 | 国設隠岐局            | 一般環境    | 12  | 1.0                        | 0.25                        | ~ 2.3    |
| 福岡県   | 大牟田市     | 国設大牟田局(環境省)      | 一般環境    | 12  | 6.0                        | 0.91                        | ~ 16     |
| 福岡県   | 大牟田市     | 国設大牟田局           | 一般環境    | 12  | 10                         | ( < 10 )                    | ~ ( 21 ) |
| 長崎県   | 対馬市      | 国設対馬酸性雨測定所       | 一般環境    | 12  | 2.0                        | 0.13                        | ~ 8.2    |
| 大分県   | 津久見市     | 津久見市役所局          | 一般環境    | 12  | 4.9                        | ( < 0.021 )                 | ~ 9.1    |
| 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  | 0.65                       | 0.015                       | ~ 2.3    |
| 青森県   | 八戸市      | 根岸小学校局           | 固定発生源周辺 | 12  | 41                         | 1.5                         | ~ 300    |
| 福島県   | いわき市     | 小名浜玉川町内          | 固定発生源周辺 | 12  | 12                         | 0.73                        | ~ 48     |
| 埼玉県   | 秩父市      | 秩父市役所            | 固定発生源周辺 | 12  | 4.6                        | 1.2                         | ~ 7.6    |
| 神奈川県  | 川崎市川崎区   | 国設川崎局            | 固定発生源周辺 | 12  | 11                         | 4.1                         | ~ 21     |
| 新潟県   | 長岡市      | 長岡工業高校局          | 固定発生源周辺 | 12  | 4.7                        | 1.0                         | ~ 8.2    |
| 福岡県   | 大牟田市     | 新地局              | 固定発生源周辺 | 12  | 23                         | ( < 10 )                    | ~ 55     |
| 北海道   | 千歳市      | 川南測定局            | 沿道      | 12  | 3.5                        | 0.62                        | ~ 6.7    |
| 埼玉県   | 草加市      | 草加市花栗自排局         | 沿道      | 12  | 11                         | 3.4                         | ~ 30     |
| 埼玉県   | 戸田市      | 戸田美女木自排局         | 沿道      | 12  | 11                         | 6.0                         | ~ 16     |
| 愛知県   | 海部郡飛島村   | 飛島自動車排ガス測定局      | 沿道      | 12  | 7.2                        | 0.82                        | ~ 39     |

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。