表2-12 有害大気汚染物質の測定結果(平成29年度)

| 4              |       |         |        |         |         |       |       | В        | Š        | Ħ     | ŗ               | (単位   | η :   | *   1<br>*= | n g / m³) |
|----------------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|----------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------|
| 当 身 冶 蠻        |       |         | ]<br>Š | 凝       |         |       |       | <u>u</u> | 所 治<br>十 | : 條 周 | ZĮ.             |       |       | 们<br>但      |           |
| 测定地点           |       | 福井局     |        | 和       | 人 野     | 里     | 1     | 神 明 局    |          |       | <b>国</b><br>111 |       | ▥     | 排 福 井       | 匣         |
| 物 質 名          | 中西    | 最小      | 最大     | 平均      | 最小      | 最大    | 平     | 最小       | 最大       | 中     | 最小              | 最大    | 中西    | 最小          | 最大        |
| テトラクロロエチレン     | 90'0  | < 0.030 | 0.091  | 0.04    | < 0.030 | 0.083 | 0.14  | 0.056    | 0.29     | 0.19  | 0.057           | 98.0  | 0.17  | 860.0       | 0.32      |
| トリクロロエチレン      | 0.35  | 0.12    | 1.1    | 0.059   | < 0.027 | 0.12  | 1.5   | 0.21     | 3.8      | 0.24  | 0.12            | 0.48  | 0.46  | 0.24        | 1.0       |
| ンゲン            | 99'0  | 0.23    | 1.2    | 0.59    | 0.21    | 1.2   | 0.73  | 0.26     | 1.5      | 09:0  | 0.21            | 96'0  | 92'0  | 0.37        | 1.4       |
| ジクロロメタン        | 1.2   | 0.63    | 2.9    | 0.64    | 0.32    | 1.5   | 2.4   | 0.89     | 5.6      | 1.2   | 0.44            | 4.5   | 1.5   | 0.61        | 3.7       |
| アクリロニトリル       | 0.022 | 0.012   | 0.046  | 0.020   | 0.010   | 0.038 | 0.051 | 0.016    | 0.11     | 090.0 | 0.014           | 0.11  | 0.066 | 0.023       | 0.13      |
| 塩化ビニルモノマー      | 0.029 | < 0.022 | 0.084  | < 0.022 | < 0.022 | 0.026 | 690'0 | < 0.022  | 0.23     | 0.048 | < 0.022         | 660'0 | 0.055 | < 0.022     | 0.13      |
| クロロホルム         | 0.17  | 0.13    | 0.26   | 0.15    | 0.11    | 0.26  | 0.25  | 0.17     | 0.38     | 0.27  | 0.14            | 78.0  | 0.26  | 0.14        | 0.38      |
| 1, 2-ジクロロエタン   | 0.13  | 0.057   | 0.54   | 0.15    | 0.074   | 0.62  | 0.20  | 0.091    | 0.65     | 0.24  | 0.10            | 0.64  | 0.22  | 0.094       | 0.61      |
| 水銀及びその化合物 ※    | 1.6   | 1.4     | 1.7    | 1.6     | 1.1     | 2.0   | 1     | 1        | -        | 1     | _               | -     | 1     | 1           | 1         |
| ニッケル化合物 ※      | 4.4   | 1.1     | 7.0    | 3.5     | 2.0     | 5.9   | 1     | 1        | _        | 1     | _               | _     | -     | _           | 1         |
| ヒ素及びその化合物 ※    | 08'0  | 0.22    | 1.6    | 0.63    | 0.24    | 1.1   | -     | 1        | _        | 1     | _               | -     | -     | _           | 1         |
| 1, 3-ブタジエン     | 0.034 | < 0.025 | 0.078  | < 0.025 | < 0.025 | 0.081 | 0.069 | 0.038    | 0.11     | 0.065 | < 0.025         | 0.11  | 0.081 | 0.032       | 0.12      |
| マンガン及びその化合物 ※  | 8.4   | 4.7     | 13     | 99'0    | 2.4     | 12    | _     | -        | _        | 8.4   | 2.7             | 13    | -     | -           | 1         |
| アセトアルデヒド       | 2.8   | 0.72    | 6.1    | 2.0     | 1.2     | 3.6   | 4.0   | 1.7      | 6.0      | 0.97  | 0.64            | 1.5   | 1.9   | 0.59        | 2.6       |
| 塩化メチル          | 1.0   | 0.57    | 1.5    | 0.98    | 0.49    | 1.4   | 1.0   | 0.62     | 1.7      | 1.1   | 0.57            | 2.2   | 1.0   | 0.65        | 1.9       |
| クロム及びその化合物 ※   | 1.9   | 0.92    | 2.4    | 2.4     | 1.3     | 3.8   | _     | -        | _        | -     | _               | _     | ı     | -           | 1         |
| 酸化エチレン         | 0.041 | 0.007   | 0.074  | 0.049   | 0.022   | 0.079 | _     | _        | _        | _     | _               | _     | 1     | _           | _         |
| トルエン           | 4.7   | 2.3     | 13     | 2.0     | 0.75    | 4.9   | 5.7   | 2.5      | 14       | 8.6   | 1.5             | 19    | 6.3   | 2.1         | 32        |
| ベリリウム及びその化合物 ※ | 0.015 | 0.0045  | 0.034  | 0.015   | 0.0075  | 0.032 | _     | _        | _        | _     | _               | _     | ı     | -           | -         |
| ベンゾ[a]ピレン ※    | 0.017 | 0.0035  | 0.028  | 0.032   | 0.0054  | 0.064 | _     | _        | _        | _     | _               | -     | 0.036 | 0.016       | 0.046     |
| ホルムアルデヒド       | 1.1   | 0.41    | 2.0    | 1.2     | 0.83    | 2.1   | 1.9   | 1.0      | 3.3      | 2.2   | 0.52            | 5.3   | 1.3   | 0.42        | 2.3       |

備考:月ごとの測定値が検出下限値未満のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出した。

※の項目は桁数が増えるため単位をng/mで記している。