

表2-7-1 一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（一般環境大気測定局、平成27年度）

| 市町 | 測定局 | 用途地域 | 一酸化窒素 (NO) | | | | 二酸化窒素 (NO ₂) | | | | 窒素酸化物 (NO+NO ₂) | | | | 設置主体 | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------------|------|-------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|------|-------|-------|----------|-------------|-------|-------------|-------|-------|------|---|
| | | | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合 | 日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数(注) | 有効測定日数 | | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 年平均値 | 日平均値の年間98%値 | | | | |
| 福井市 | 福井 | 住 | 364 | 8687 | 0.001 | 0.060 | 0.007 | 0.035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0 | 364 | 8687 | 0.008 | 0.095 | 0.023 | 86.6 | 県 |
| | セシ | 未 | 362 | 8659 | 0.002 | 0.047 | 0.010 | 0.041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0 | 362 | 8659 | 0.009 | 0.083 | 0.026 | 81.1 | 県 |
| | 石橋 | 未 | 360 | 8670 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 360 | 8670 | 0.002 | 0.024 | 0.004 | 93.3 | 市 |
| | 河野 | 未 | 364 | 8701 | 0.002 | 0.023 | 0.006 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | 0 | 364 | 8701 | 0.005 | 0.037 | 0.012 | 66.3 | 市 |
| 敦賀市 | 敦賀 | 住 | 362 | 8651 | 0.001 | 0.048 | 0.005 | 0.042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.016 | 0 | 362 | 8651 | 0.009 | 0.073 | 0.024 | 86.1 | 市 |
| | 和賀 | 住 | 364 | 8689 | 0.001 | 0.049 | 0.004 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.012 | 0 | 364 | 8689 | 0.006 | 0.073 | 0.014 | 87.5 | 県 |
| | 気比 | 住 | 363 | 8680 | 0.002 | 0.055 | 0.010 | 0.056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.020 | 0 | 363 | 8680 | 0.012 | 0.081 | 0.028 | 82.1 | 市 |
| 小浜市 | 小浜 | 住 | 364 | 8684 | 0.001 | 0.015 | 0.002 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 0 | 364 | 8684 | 0.005 | 0.026 | 0.010 | 81.2 | 県 |
| 大野市 | 大野 | 準工 | 348 | 8338 | 0.001 | 0.031 | 0.003 | 0.036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.009 | 0 | 348 | 8338 | 0.005 | 0.062 | 0.011 | 81.0 | 県 | |
| 鯖江市 | 鯖江 | 住 | 362 | 8675 | 0.002 | 0.073 | 0.014 | 0.040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0 | 362 | 8675 | 0.009 | 0.106 | 0.028 | 77.7 | 市 | |
| あわら市 | あわら | 住 | 364 | 8693 | 0.001 | 0.029 | 0.003 | 0.038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.013 | 0 | 364 | 8693 | 0.006 | 0.053 | 0.015 | 85.9 | 県 | |
| | 中川 | 未 | 294 | 7107 | 0.002 | 0.060 | 0.011 | 0.036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.015 | 0 | 294 | 7107 | 0.009 | 0.073 | 0.023 | 80.7 | 組合 | |
| 越前市 | 越前 | 準工 | 362 | 8679 | 0.001 | 0.058 | 0.006 | 0.038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | 0 | 362 | 8679 | 0.007 | 0.087 | 0.019 | 82.7 | 県 | |
| | 生立 | 住 | 364 | 8693 | 0.001 | 0.033 | 0.002 | 0.025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | 0 | 364 | 8693 | 0.004 | 0.054 | 0.010 | 85.7 | 県 | |
| 坂井市 | 坂井 | 未 | 361 | 8660 | 0.000 | 0.027 | 0.003 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.010 | 0 | 361 | 8660 | 0.004 | 0.054 | 0.011 | 92.1 | 市 | |
| | 安島 | 未 | 364 | 8699 | 0.000 | 0.027 | 0.001 | 0.024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.006 | 0 | 364 | 8699 | 0.003 | 0.028 | 0.007 | 92.5 | 市 | |
| | 坂井 | 未 | 364 | 8687 | 0.001 | 0.071 | 0.003 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.013 | 0 | 364 | 8687 | 0.006 | 0.089 | 0.015 | 88.0 | 市 | |
| 若狭町 | 三 | 未 | 325 | 7828 | 0.000 | 0.026 | 0.002 | 0.023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 0 | 325 | 7828 | 0.004 | 0.045 | 0.011 | 90.1 | 市 | |

(注) 「98%値による年平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

表2-7-2 一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成27年度）

| 市町 | 測定局 | 用途地域 | 一酸化窒素 (NO) | | | | 二酸化窒素 (NO ₂) | | | | 窒素酸化物 (NO+NO ₂) | | | | 設置主体 | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------------|------|-------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|------|-------|-------|----------|-------------|-------|-------------|-------|-------|------|---|
| | | | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合 | 日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数(注) | 有効測定日数 | | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 年平均値 | 日平均値の年間98%値 | | | | |
| 福井市 | 自排 | 井 | 362 | 8664 | 0.013 | 0.150 | 0.040 | 0.068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.030 | 0 | 362 | 8664 | 0.029 | 0.215 | 0.069 | 55.6 | 県 |
| 敦賀市 | 自排 | 敦賀 | 363 | 8684 | 0.007 | 0.104 | 0.017 | 0.043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.020 | 0 | 363 | 8684 | 0.018 | 0.133 | 0.037 | 61.3 | 市 | |
| 鯖江市 | 自排 | 丹南 | 334 | 8059 | 0.012 | 0.137 | 0.040 | 0.051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.026 | 0 | 334 | 8059 | 0.025 | 0.170 | 0.061 | 52.5 | 市 | |

(注) 「98%値による年平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

(資料：環境政策課)