

### 3. 大氣質調查結果

### 3. 大気質調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

- ・夏季（令和4年8月19日～25日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 1～2                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2～3                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 3～4                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 4～5                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 5～6                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 6～7                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 7～8                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8～9                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 9～10               | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～11              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～13              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 16～17              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 23～24              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.003        |     | 0.003 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2         | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3         | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.006        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 5～6         | 0.009        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 6～7         | 0.007        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 7～8         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.005        | 0.002        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 8～9         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.004        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 9～10        | 0.004        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.007        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 10～11       | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.000        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 11～12       | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.003        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 14～15       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 15～16       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 16～17       | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19       | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22       | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23       | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24       | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.009        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.007        | 0.005        | 0.004        |     | 0.009 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.002 |

二酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.010        | 0.005        | 0.008        | 0.009        | 0.004        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 1～2                     | 0.011        | 0.007        | 0.008        | 0.007        | 0.005        | 0.002        | 0.007        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.007 |
| 2～3                     | 0.011        | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 3～4                     | 0.012        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.003        | 0.003        | 0.006        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.006 |
| 4～5                     | 0.013        | 0.009        | 0.007        | 0.007        | 0.004        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.013 | 0.004 | 0.008 |
| 5～6                     | 0.012        | 0.010        | 0.007        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.007        | 7   | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| 6～7                     | 0.012        | 0.011        | 0.007        | 0.011        | 0.008        | 0.009        | 0.009        | 7   | 0.012 | 0.007 | 0.010 |
| 7～8                     | 0.006        | 0.012        | 0.007        | 0.012        | 0.010        | 0.014        | 0.013        | 7   | 0.014 | 0.006 | 0.011 |
| 8～9                     | 0.008        | 0.014        | 0.007        | 0.013        | 0.009        | 0.011        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.007 | 0.011 |
| 9～10                    | 0.012        | 0.011        | 0.007        | 0.012        | 0.011        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.007 | 0.011 |
| 10～11                   | 0.013        | 0.007        | 0.005        | 0.013        | 0.007        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 11～12                   | 0.011        | 0.006        | 0.005        | 0.014        | 0.006        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.010 |
| 12～13                   | 0.008        | 0.007        | 0.005        | 0.014        | 0.005        | 0.008        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.005 | 0.009 |
| 13～14                   | 0.008        | 0.010        | 0.008        | 0.012        | 0.006        | 0.009        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.006 | 0.010 |
| 14～15                   | 0.009        | 0.005        | 0.010        | 0.016        | 0.004        | 0.013        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.004 | 0.011 |
| 15～16                   | 0.007        | 0.006        | 0.015        | 0.015        | 0.005        | 0.013        | 0.012        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 16～17                   | 0.007        | 0.006        | 0.016        | 0.011        | 0.004        | 0.014        | 0.013        | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.010 |
| 17～18                   | 0.006        | 0.010        | 0.018        | 0.010        | 0.005        | 0.011        | 0.011        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.010 |
| 18～19                   | 0.007        | 0.010        | 0.022        | 0.014        | 0.006        | 0.011        | 0.010        | 7   | 0.022 | 0.006 | 0.011 |
| 19～20                   | 0.006        | 0.011        | 0.018        | 0.009        | 0.004        | 0.014        | 0.009        | 7   | 0.018 | 0.004 | 0.010 |
| 20～21                   | 0.006        | 0.010        | 0.009        | 0.007        | 0.003        | 0.010        | 0.008        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.008 |
| 21～22                   | 0.006        | 0.011        | 0.009        | 0.006        | 0.003        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.007 |
| 22～23                   | 0.005        | 0.010        | 0.009        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24                   | 0.006        | 0.009        | 0.011        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.007 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.013        | 0.014        | 0.022        | 0.016        | 0.011        | 0.014        | 0.020        |     | 0.022 |       |       |
| 最低                      | 0.005        | 0.005        | 0.005        | 0.005        | 0.003        | 0.002        | 0.005        |     |       | 0.002 |       |
| 平均                      | 0.009        | 0.009        | 0.010        | 0.010        | 0.005        | 0.009        | 0.011        |     |       |       | 0.009 |
| 日平均値の最高値                | 0.011        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.011        | 0.005        | 0.008        | 0.009        | 0.004        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 1～2         | 0.012        | 0.007        | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.002        | 0.007        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 2～3         | 0.013        | 0.008        | 0.008        | 0.008        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.007 |
| 3～4         | 0.014        | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.003        | 0.006        | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.007 |
| 4～5         | 0.019        | 0.010        | 0.008        | 0.008        | 0.005        | 0.008        | 0.006        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.009 |
| 5～6         | 0.021        | 0.011        | 0.008        | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.021 | 0.007 | 0.010 |
| 6～7         | 0.019        | 0.012        | 0.008        | 0.012        | 0.009        | 0.010        | 0.009        | 7   | 0.019 | 0.008 | 0.011 |
| 7～8         | 0.008        | 0.013        | 0.008        | 0.014        | 0.013        | 0.019        | 0.015        | 7   | 0.019 | 0.008 | 0.013 |
| 8～9         | 0.010        | 0.015        | 0.008        | 0.016        | 0.013        | 0.012        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.008 | 0.013 |
| 9～10        | 0.016        | 0.012        | 0.008        | 0.014        | 0.018        | 0.009        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.008 | 0.014 |
| 10～11       | 0.015        | 0.007        | 0.006        | 0.015        | 0.010        | 0.008        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.006 | 0.011 |
| 11～12       | 0.012        | 0.006        | 0.005        | 0.017        | 0.009        | 0.009        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.011 |
| 12～13       | 0.008        | 0.007        | 0.005        | 0.016        | 0.007        | 0.008        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.010 |
| 13～14       | 0.008        | 0.010        | 0.008        | 0.013        | 0.007        | 0.009        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.007 | 0.011 |
| 14～15       | 0.009        | 0.005        | 0.010        | 0.017        | 0.005        | 0.013        | 0.021        | 7   | 0.021 | 0.005 | 0.011 |
| 15～16       | 0.007        | 0.006        | 0.015        | 0.015        | 0.007        | 0.014        | 0.012        | 7   | 0.015 | 0.006 | 0.011 |
| 16～17       | 0.008        | 0.006        | 0.016        | 0.011        | 0.005        | 0.014        | 0.013        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.010 |
| 17～18       | 0.006        | 0.010        | 0.018        | 0.010        | 0.006        | 0.011        | 0.011        | 7   | 0.018 | 0.006 | 0.010 |
| 18～19       | 0.007        | 0.010        | 0.023        | 0.014        | 0.006        | 0.011        | 0.010        | 7   | 0.023 | 0.006 | 0.012 |
| 19～20       | 0.006        | 0.011        | 0.019        | 0.009        | 0.004        | 0.015        | 0.009        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.010 |
| 20～21       | 0.006        | 0.010        | 0.009        | 0.007        | 0.003        | 0.010        | 0.008        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.008 |
| 21～22       | 0.006        | 0.012        | 0.009        | 0.006        | 0.003        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.007 |
| 22～23       | 0.005        | 0.011        | 0.009        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24       | 0.006        | 0.010        | 0.012        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.007 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.021        | 0.015        | 0.023        | 0.017        | 0.018        | 0.019        | 0.021        |     | 0.023 |       |       |
| 最低          | 0.005        | 0.005        | 0.005        | 0.005        | 0.003        | 0.002        | 0.005        |     |       | 0.002 |       |
| 平均          | 0.011        | 0.009        | 0.010        | 0.011        | 0.007        | 0.009        | 0.011        |     |       |       | 0.010 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
|             |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.006        | 0.025        | 0.025        | 0.015        | 0.028        | 0.031        | 0.000        | 7   | 0.031 | 0.000 | 0.019 |
| 1～2                                | 0.003        | 0.009        | 0.025        | 0.008        | 0.011        | 0.013        | 0.010        | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.011 |
| 2～3                                | 0.006        | 0.016        | 0.052        | 0.033        | 0.021        | 0.009        | 0.011        | 7   | 0.052 | 0.006 | 0.021 |
| 3～4                                | 0.005        | 0.002        | 0.041        | 0.009        | 0.005        | 0.041        | 0.011        | 7   | 0.041 | 0.002 | 0.016 |
| 4～5                                | 0.006        | 0.015        | 0.046        | 0.016        | 0.015        | 0.008        | 0.000        | 7   | 0.046 | 0.000 | 0.015 |
| 5～6                                | 0.013        | 0.028        | 0.049        | 0.005        | 0.030        | 0.018        | 0.007        | 7   | 0.049 | 0.005 | 0.021 |
| 6～7                                | 0.004        | 0.014        | 0.040        | 0.008        | 0.035        | 0.025        | 0.007        | 7   | 0.040 | 0.004 | 0.019 |
| 7～8                                | 0.019        | 0.029        | 0.060        | 0.006        | 0.021        | 0.030        | 0.005        | 7   | 0.060 | 0.005 | 0.024 |
| 8～9                                | 0.030        | 0.024        | 0.032        | 0.010        | 0.020        | 0.028        | 0.002        | 7   | 0.032 | 0.002 | 0.021 |
| 9～10                               | 0.005        | 0.033        | 0.039        | 0.023        | 0.019        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.039 | 0.000 | 0.018 |
| 10～11                              | 0.008        | 0.003        | 0.030        | 0.007        | 0.009        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.030 | 0.001 | 0.009 |
| 11～12                              | 0.004        | 0.016        | 0.008        | 0.006        | 0.006        | 0.011        | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.008 |
| 12～13                              | 0.003        | 0.020        | 0.041        | 0.006        | 0.012        | 0.006        | 0.000        | 7   | 0.041 | 0.000 | 0.013 |
| 13～14                              | 0.011        | 0.031        | 0.054        | 0.008        | 0.018        | 0.014        | 0.002        | 7   | 0.054 | 0.002 | 0.020 |
| 14～15                              | 0.014        | 0.039        | 0.042        | 0.022        | 0.015        | 0.027        | 0.003        | 7   | 0.042 | 0.003 | 0.023 |
| 15～16                              | 0.010        | 0.039        | 0.020        | 0.010        | 0.023        | 0.028        | 0.006        | 7   | 0.039 | 0.006 | 0.019 |
| 16～17                              | 0.026        | 0.038        | 0.045        | 0.005        | 0.017        | 0.020        | 0.007        | 7   | 0.045 | 0.005 | 0.023 |
| 17～18                              | 0.015        | 0.044        | 0.020        | 0.019        | 0.025        | 0.032        | 0.007        | 7   | 0.044 | 0.007 | 0.023 |
| 18～19                              | 0.021        | 0.065        | 0.041        | 0.021        | 0.018        | 0.010        | 0.015        | 7   | 0.065 | 0.010 | 0.027 |
| 19～20                              | 0.018        | 0.037        | 0.028        | 0.026        | 0.014        | 0.012        | 0.024        | 7   | 0.037 | 0.012 | 0.023 |
| 20～21                              | 0.023        | 0.022        | 0.027        | 0.025        | 0.019        | 0.012        | 0.023        | 7   | 0.027 | 0.012 | 0.022 |
| 21～22                              | 0.006        | 0.028        | 0.015        | 0.017        | 0.048        | 0.016        | 0.023        | 7   | 0.048 | 0.006 | 0.022 |
| 22～23                              | 0.024        | 0.026        | 0.019        | 0.023        | 0.020        | 0.025        | 0.021        | 7   | 0.026 | 0.019 | 0.023 |
| 23～24                              | 0.021        | 0.017        | 0.017        | 0.030        | 0.018        | 0.022        | 0.017        | 7   | 0.030 | 0.017 | 0.020 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.030        | 0.065        | 0.060        | 0.033        | 0.048        | 0.041        | 0.024        |     | 0.065 |       |       |
| 最低                                 | 0.003        | 0.002        | 0.008        | 0.005        | 0.005        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.013        | 0.026        | 0.034        | 0.015        | 0.019        | 0.018        | 0.009        |     |       |       | 0.019 |
| 日平均値の最高値                           | 0.034        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



二酸化硫黄調査結果 (T-2 善行市民センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 12～13              | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 13～14              | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 14～15              | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 15～16              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 16～17              | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21              | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.000        | 0.003        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.000        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 22～23              | 0.000        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 23～24              | 0.000        | 0.001        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.002        | 0.004        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 0.003        |     | 0.004 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     |       | 0.000 |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2         | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3         | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5         | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6         | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 7～8         | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 8～9         | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 9～10        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11       | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12       | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 13～14       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 14～15       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 15～16       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 16～17       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19       | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22       | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 0.003        |     | 0.004 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.001 |

二酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.007        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.005 |
| 1～2                     | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.006        | 0.004        | 0.001        | 0.006        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.005 |
| 2～3                     | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 3～4                     | 0.009        | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 4～5                     | 0.011        | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.002        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.005 |
| 5～6                     | 0.011        | 0.008        | 0.007        | 0.006        | 0.003        | 0.006        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 6～7                     | 0.008        | 0.010        | 0.007        | 0.009        | 0.006        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| 7～8                     | 0.004        | 0.011        | 0.006        | 0.009        | 0.008        | 0.011        | 0.010        | 7   | 0.011 | 0.004 | 0.008 |
| 8～9                     | 0.005        | 0.012        | 0.006        | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.005 | 0.008 |
| 9～10                    | 0.005        | 0.009        | 0.006        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.007 |
| 10～11                   | 0.008        | 0.005        | 0.005        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.004 | 0.006 |
| 11～12                   | 0.009        | 0.004        | 0.005        | 0.007        | 0.004        | 0.008        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| 12～13                   | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.009        | 0.002        | 0.007        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.007 |
| 13～14                   | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.009        | 0.002        | 0.008        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.008 |
| 14～15                   | 0.004        | 0.004        | 0.011        | 0.012        | 0.001        | 0.010        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.008 |
| 15～16                   | 0.003        | 0.005        | 0.013        | 0.012        | 0.002        | 0.010        | 0.011        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.008 |
| 16～17                   | 0.003        | 0.005        | 0.015        | 0.009        | 0.003        | 0.012        | 0.011        | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.008 |
| 17～18                   | 0.003        | 0.006        | 0.016        | 0.009        | 0.003        | 0.009        | 0.011        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 18～19                   | 0.004        | 0.007        | 0.017        | 0.010        | 0.004        | 0.009        | 0.008        | 7   | 0.017 | 0.004 | 0.008 |
| 19～20                   | 0.004        | 0.008        | 0.016        | 0.007        | 0.003        | 0.013        | 0.008        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 20～21                   | 0.004        | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.002        | 0.009        | 0.007        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.006 |
| 21～22                   | 0.004        | 0.011        | 0.008        | 0.005        | 0.002        | 0.010        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 22～23                   | 0.004        | 0.009        | 0.008        | 0.004        | 0.002        | 0.005        | 0.005        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 23～24                   | 0.004        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.001        | 0.004        | 0.004        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.011        | 0.012        | 0.017        | 0.012        | 0.008        | 0.013        | 0.016        |     | 0.017 |       |       |
| 最低                      | 0.003        | 0.004        | 0.005        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.003        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.006        | 0.007        | 0.009        | 0.007        | 0.003        | 0.007        | 0.008        |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値                | 0.009        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-2 善行市民センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.007        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.005 |
| 1～2         | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.006        | 0.004        | 0.001        | 0.006        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.005 |
| 2～3         | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 3～4         | 0.009        | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 4～5         | 0.012        | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.002        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.006 |
| 5～6         | 0.013        | 0.008        | 0.007        | 0.006        | 0.003        | 0.006        | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.007 |
| 6～7         | 0.010        | 0.011        | 0.008        | 0.010        | 0.006        | 0.010        | 0.007        | 7   | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| 7～8         | 0.005        | 0.013        | 0.006        | 0.010        | 0.010        | 0.015        | 0.011        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 8～9         | 0.006        | 0.013        | 0.006        | 0.009        | 0.009        | 0.009        | 0.014        | 7   | 0.014 | 0.006 | 0.009 |
| 9～10        | 0.006        | 0.009        | 0.006        | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| 10～11       | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| 11～12       | 0.010        | 0.004        | 0.006        | 0.008        | 0.005        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.008 |
| 12～13       | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.010        | 0.002        | 0.007        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.007 |
| 13～14       | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.010        | 0.002        | 0.008        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.008 |
| 14～15       | 0.004        | 0.004        | 0.011        | 0.013        | 0.001        | 0.010        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.008 |
| 15～16       | 0.003        | 0.005        | 0.013        | 0.012        | 0.002        | 0.010        | 0.011        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.008 |
| 16～17       | 0.003        | 0.005        | 0.015        | 0.009        | 0.003        | 0.013        | 0.011        | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.008 |
| 17～18       | 0.003        | 0.006        | 0.016        | 0.009        | 0.003        | 0.009        | 0.011        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 18～19       | 0.004        | 0.007        | 0.018        | 0.010        | 0.004        | 0.009        | 0.008        | 7   | 0.018 | 0.004 | 0.009 |
| 19～20       | 0.004        | 0.008        | 0.016        | 0.007        | 0.003        | 0.013        | 0.008        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 20～21       | 0.004        | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.002        | 0.009        | 0.007        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.006 |
| 21～22       | 0.004        | 0.012        | 0.008        | 0.005        | 0.002        | 0.013        | 0.005        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.007 |
| 22～23       | 0.004        | 0.009        | 0.008        | 0.004        | 0.002        | 0.005        | 0.005        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 23～24       | 0.004        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.001        | 0.004        | 0.004        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.013        | 0.013        | 0.018        | 0.013        | 0.010        | 0.015        | 0.018        |     | 0.018 |       |       |
| 最低          | 0.003        | 0.004        | 0.005        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.003        |     | 0.001 |       |       |
| 平均          | 0.006        | 0.007        | 0.009        | 0.008        | 0.003        | 0.007        | 0.009        |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.009 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 善行市民センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.008        | 0.014        | 0.023        | 0.011        | 0.014        | 0.012        | 0.009        | 7   | 0.023 | 0.008 | 0.013 |
| 1～2                                | 0.010        | 0.014        | 0.024        | 0.012        | 0.012        | 0.012        | 0.014        | 7   | 0.024 | 0.010 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.009        | 0.015        | 0.023        | 0.011        | 0.009        | 0.009        | 0.009        | 7   | 0.023 | 0.009 | 0.012 |
| 3～4                                | 0.015        | 0.016        | 0.022        | 0.013        | 0.010        | 0.010        | 0.010        | 7   | 0.022 | 0.010 | 0.014 |
| 4～5                                | 0.014        | 0.016        | 0.025        | 0.007        | 0.013        | 0.011        | 0.008        | 7   | 0.025 | 0.007 | 0.013 |
| 5～6                                | 0.015        | 0.017        | 0.029        | 0.008        | 0.011        | 0.012        | 0.011        | 7   | 0.029 | 0.008 | 0.015 |
| 6～7                                | 0.011        | 0.020        | 0.030        | 0.009        | 0.013        | 0.015        | 0.010        | 7   | 0.030 | 0.009 | 0.015 |
| 7～8                                | 0.008        | 0.013        | 0.026        | 0.011        | 0.011        | 0.024        | 0.011        | 7   | 0.026 | 0.008 | 0.015 |
| 8～9                                | 0.015        | 0.020        | 0.019        | 0.013        | 0.010        | 0.020        | 0.013        | 7   | 0.020 | 0.010 | 0.016 |
| 9～10                               | 0.011        | 0.018        | 0.023        | 0.013        | 0.012        | 0.022        | 0.008        | 7   | 0.023 | 0.008 | 0.015 |
| 10～11                              | 0.008        | 0.016        | 0.021        | 0.012        | 0.012        | 0.022        | 0.010        | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.014 |
| 11～12                              | 0.011        | 0.014        | 0.020        | 0.014        | 0.009        | 0.025        | 0.012        | 7   | 0.025 | 0.009 | 0.015 |
| 12～13                              | 0.000        | 0.016        | 0.023        | 0.017        | 0.008        | 0.025        | 0.014        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.015 |
| 13～14                              | 0.014        | 0.016        | 0.032        | 0.017        | 0.009        | 0.023        | 0.014        | 7   | 0.032 | 0.009 | 0.018 |
| 14～15                              | 0.012        | 0.017        | 0.031        | 0.019        | 0.009        | 0.020        | 0.014        | 7   | 0.031 | 0.009 | 0.017 |
| 15～16                              | 0.014        | 0.018        | 0.025        | 0.020        | 0.011        | 0.022        | 0.017        | 7   | 0.025 | 0.011 | 0.018 |
| 16～17                              | 0.011        | 0.017        | 0.027        | 0.017        | 0.011        | 0.020        | 0.014        | 7   | 0.027 | 0.011 | 0.017 |
| 17～18                              | 0.012        | 0.018        | 0.030        | 0.016        | 0.012        | 0.017        | 0.017        | 7   | 0.030 | 0.012 | 0.017 |
| 18～19                              | 0.010        | 0.019        | 0.028        | 0.016        | 0.010        | 0.016        | 0.015        | 7   | 0.028 | 0.010 | 0.016 |
| 19～20                              | 0.014        | 0.022        | 0.025        | 0.024        | 0.012        | 0.016        | 0.022        | 7   | 0.025 | 0.012 | 0.019 |
| 20～21                              | 0.014        | 0.022        | 0.011        | 0.024        | 0.012        | 0.008        | 0.018        | 7   | 0.024 | 0.008 | 0.016 |
| 21～22                              | 0.011        | 0.024        | 0.013        | 0.024        | 0.015        | 0.010        | 0.019        | 7   | 0.024 | 0.010 | 0.017 |
| 22～23                              | 0.012        | 0.023        | 0.015        | 0.021        | 0.010        | 0.010        | 0.017        | 7   | 0.023 | 0.010 | 0.015 |
| 23～24                              | 0.014        | 0.022        | 0.012        | 0.011        | 0.010        | 0.011        | 0.015        | 7   | 0.022 | 0.010 | 0.014 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.015        | 0.024        | 0.032        | 0.024        | 0.015        | 0.025        | 0.022        |     | 0.032 |       |       |
| 最低                                 | 0.000        | 0.013        | 0.011        | 0.007        | 0.008        | 0.008        | 0.008        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.011        | 0.018        | 0.023        | 0.015        | 0.011        | 0.016        | 0.013        |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                           | 0.023        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-3 教育文化センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 1～2                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2～3                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 3～4                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 4～5                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 5～6                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 6～7                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 7～8                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8～9                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 9～10               | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～11              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～13              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 16～17              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 23～24              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.003        |     | 0.003 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 2～3         | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 3～4         | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.005        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6         | 0.011        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.002 |
| 6～7         | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 7～8         | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 8～9         | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 9～10        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 10～11       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 11～12       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 12～13       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 14～15       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16       | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17       | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20       | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 21～22       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23       | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 23～24       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.011        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.004        | 0.003        |     | 0.011 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.002 |

二酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.010        | 0.010        | 0.007        | 0.008        | 0.005        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.007 |
| 1～2                     | 0.010        | 0.010        | 0.007        | 0.009        | 0.004        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.007 |
| 2～3                     | 0.011        | 0.006        | 0.006        | 0.011        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 3～4                     | 0.012        | 0.008        | 0.005        | 0.009        | 0.004        | 0.004        | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| 4～5                     | 0.010        | 0.008        | 0.006        | 0.005        | 0.004        | 0.007        | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| 5～6                     | 0.011        | 0.009        | 0.006        | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| 6～7                     | 0.011        | 0.013        | 0.006        | 0.010        | 0.008        | 0.009        | 0.010        | 7   | 0.013 | 0.006 | 0.010 |
| 7～8                     | 0.009        | 0.012        | 0.005        | 0.011        | 0.010        | 0.009        | 0.011        | 7   | 0.012 | 0.005 | 0.010 |
| 8～9                     | 0.007        | 0.011        | 0.005        | 0.009        | 0.006        | 0.006        | 0.010        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.008 |
| 9～10                    | 0.010        | 0.007        | 0.005        | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.005 | 0.007 |
| 10～11                   | 0.011        | 0.004        | 0.004        | 0.010        | 0.004        | 0.007        | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.004 | 0.007 |
| 11～12                   | 0.008        | 0.004        | 0.004        | 0.011        | 0.003        | 0.008        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.007 |
| 12～13                   | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.013        | 0.003        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 13～14                   | 0.006        | 0.004        | 0.009        | 0.018        | 0.003        | 0.011        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.003 | 0.010 |
| 14～15                   | 0.006        | 0.005        | 0.013        | 0.015        | 0.003        | 0.010        | 0.014        | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.009 |
| 15～16                   | 0.006        | 0.005        | 0.015        | 0.010        | 0.002        | 0.014        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.010 |
| 16～17                   | 0.005        | 0.005        | 0.016        | 0.010        | 0.003        | 0.009        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.010 |
| 17～18                   | 0.006        | 0.006        | 0.020        | 0.011        | 0.005        | 0.009        | 0.017        | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.011 |
| 18～19                   | 0.006        | 0.007        | 0.016        | 0.009        | 0.004        | 0.015        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.010 |
| 19～20                   | 0.005        | 0.008        | 0.009        | 0.007        | 0.003        | 0.011        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.008 |
| 20～21                   | 0.005        | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.003        | 0.011        | 0.009        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.007 |
| 21～22                   | 0.005        | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.004        | 0.006        | 0.008        | 7   | 0.009 | 0.004 | 0.006 |
| 22～23                   | 0.005        | 0.007        | 0.008        | 0.004        | 0.003        | 0.005        | 0.007        | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24                   | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.012        | 0.013        | 0.020        | 0.018        | 0.010        | 0.015        | 0.019        |     | 0.020 |       |       |
| 最低                      | 0.005        | 0.004        | 0.004        | 0.004        | 0.002        | 0.002        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.009        | 0.004        | 0.008        | 0.010        |     |       |       | 0.008 |
| 日平均値の最高値                | 0.010        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



窒素酸化物調査結果 (T-3 教育文化センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.012        | 0.011        | 0.008        | 0.009        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.008 |
| 1～2         | 0.012        | 0.011        | 0.008        | 0.011        | 0.005        | 0.004        | 0.005        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.008 |
| 2～3         | 0.013        | 0.007        | 0.007        | 0.013        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.007 |
| 3～4         | 0.015        | 0.009        | 0.006        | 0.010        | 0.004        | 0.004        | 0.005        | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.008 |
| 4～5         | 0.015        | 0.009        | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.008        | 0.005        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.008 |
| 5～6         | 0.022        | 0.010        | 0.007        | 0.008        | 0.007        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.022 | 0.006 | 0.010 |
| 6～7         | 0.014        | 0.016        | 0.007        | 0.011        | 0.010        | 0.013        | 0.011        | 7   | 0.016 | 0.007 | 0.012 |
| 7～8         | 0.012        | 0.015        | 0.006        | 0.013        | 0.013        | 0.011        | 0.013        | 7   | 0.015 | 0.006 | 0.012 |
| 8～9         | 0.009        | 0.013        | 0.006        | 0.011        | 0.008        | 0.007        | 0.012        | 7   | 0.013 | 0.006 | 0.009 |
| 9～10        | 0.012        | 0.008        | 0.006        | 0.011        | 0.007        | 0.006        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.006 | 0.009 |
| 10～11       | 0.013        | 0.005        | 0.005        | 0.012        | 0.006        | 0.008        | 0.014        | 7   | 0.014 | 0.005 | 0.009 |
| 11～12       | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.013        | 0.004        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.009 |
| 12～13       | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.015        | 0.004        | 0.010        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.010 |
| 13～14       | 0.007        | 0.005        | 0.010        | 0.021        | 0.004        | 0.012        | 0.021        | 7   | 0.021 | 0.004 | 0.011 |
| 14～15       | 0.007        | 0.006        | 0.014        | 0.016        | 0.004        | 0.011        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.011 |
| 15～16       | 0.007        | 0.005        | 0.016        | 0.011        | 0.003        | 0.015        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.010 |
| 16～17       | 0.006        | 0.005        | 0.017        | 0.011        | 0.004        | 0.010        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.004 | 0.010 |
| 17～18       | 0.007        | 0.007        | 0.021        | 0.012        | 0.006        | 0.010        | 0.018        | 7   | 0.021 | 0.006 | 0.012 |
| 18～19       | 0.007        | 0.008        | 0.017        | 0.010        | 0.004        | 0.016        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.004 | 0.011 |
| 19～20       | 0.006        | 0.009        | 0.009        | 0.007        | 0.004        | 0.012        | 0.014        | 7   | 0.014 | 0.004 | 0.009 |
| 20～21       | 0.006        | 0.010        | 0.008        | 0.005        | 0.003        | 0.012        | 0.010        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.008 |
| 21～22       | 0.006        | 0.010        | 0.008        | 0.005        | 0.005        | 0.007        | 0.009        | 7   | 0.010 | 0.005 | 0.007 |
| 22～23       | 0.006        | 0.007        | 0.009        | 0.004        | 0.003        | 0.006        | 0.008        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24       | 0.007        | 0.007        | 0.009        | 0.005        | 0.004        | 0.004        | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.007 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.022        | 0.016        | 0.021        | 0.021        | 0.013        | 0.016        | 0.021        |     | 0.022 |       |       |
| 最低          | 0.006        | 0.005        | 0.005        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 0.003        |     | 0.003 |       |       |
| 平均          | 0.010        | 0.009        | 0.009        | 0.010        | 0.005        | 0.009        | 0.012        |     |       |       | 0.009 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.012 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 教育文化センター) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.007        | 0.015        | 0.018        | 0.012        | 0.018        | 0.016        | 0.006        | 7   | 0.018 | 0.006 | 0.013 |
| 1～2                                | 0.006        | 0.013        | 0.021        | 0.011        | 0.011        | 0.012        | 0.008        | 7   | 0.021 | 0.006 | 0.012 |
| 2～3                                | 0.008        | 0.013        | 0.026        | 0.014        | 0.012        | 0.011        | 0.009        | 7   | 0.026 | 0.008 | 0.013 |
| 3～4                                | 0.009        | 0.010        | 0.024        | 0.012        | 0.009        | 0.016        | 0.009        | 7   | 0.024 | 0.009 | 0.013 |
| 4～5                                | 0.011        | 0.013        | 0.026        | 0.011        | 0.012        | 0.011        | 0.005        | 7   | 0.026 | 0.005 | 0.013 |
| 5～6                                | 0.012        | 0.014        | 0.030        | 0.009        | 0.014        | 0.013        | 0.009        | 7   | 0.030 | 0.009 | 0.014 |
| 6～7                                | 0.007        | 0.018        | 0.026        | 0.011        | 0.018        | 0.016        | 0.009        | 7   | 0.026 | 0.007 | 0.015 |
| 7～8                                | 0.011        | 0.015        | 0.032        | 0.009        | 0.013        | 0.019        | 0.007        | 7   | 0.032 | 0.007 | 0.015 |
| 8～9                                | 0.014        | 0.019        | 0.020        | 0.009        | 0.014        | 0.021        | 0.008        | 7   | 0.021 | 0.008 | 0.015 |
| 9～10                               | 0.009        | 0.017        | 0.024        | 0.014        | 0.017        | 0.012        | 0.008        | 7   | 0.024 | 0.008 | 0.014 |
| 10～11                              | 0.009        | 0.016        | 0.018        | 0.010        | 0.015        | 0.014        | 0.006        | 7   | 0.018 | 0.006 | 0.013 |
| 11～12                              | 0.008        | 0.015        | 0.016        | 0.010        | 0.014        | 0.018        | 0.008        | 7   | 0.018 | 0.008 | 0.013 |
| 12～13                              | 0.006        | 0.014        | 0.022        | 0.012        | 0.012        | 0.016        | 0.008        | 7   | 0.022 | 0.006 | 0.013 |
| 13～14                              | 0.011        | 0.018        | 0.030        | 0.011        | 0.015        | 0.017        | 0.011        | 7   | 0.030 | 0.011 | 0.016 |
| 14～15                              | 0.012        | 0.020        | 0.027        | 0.014        | 0.014        | 0.021        | 0.009        | 7   | 0.027 | 0.009 | 0.017 |
| 15～16                              | 0.010        | 0.021        | 0.020        | 0.011        | 0.013        | 0.019        | 0.012        | 7   | 0.021 | 0.010 | 0.015 |
| 16～17                              | 0.016        | 0.020        | 0.027        | 0.011        | 0.014        | 0.015        | 0.011        | 7   | 0.027 | 0.011 | 0.016 |
| 17～18                              | 0.012        | 0.022        | 0.021        | 0.015        | 0.016        | 0.018        | 0.013        | 7   | 0.022 | 0.012 | 0.017 |
| 18～19                              | 0.011        | 0.028        | 0.021        | 0.015        | 0.015        | 0.013        | 0.014        | 7   | 0.028 | 0.011 | 0.017 |
| 19～20                              | 0.013        | 0.023        | 0.023        | 0.020        | 0.012        | 0.012        | 0.018        | 7   | 0.023 | 0.012 | 0.017 |
| 20～21                              | 0.014        | 0.019        | 0.018        | 0.017        | 0.013        | 0.009        | 0.018        | 7   | 0.019 | 0.009 | 0.015 |
| 21～22                              | 0.009        | 0.022        | 0.011        | 0.016        | 0.018        | 0.012        | 0.017        | 7   | 0.022 | 0.009 | 0.015 |
| 22～23                              | 0.013        | 0.020        | 0.014        | 0.015        | 0.011        | 0.013        | 0.016        | 7   | 0.020 | 0.011 | 0.015 |
| 23～24                              | 0.012        | 0.021        | 0.013        | 0.015        | 0.013        | 0.012        | 0.014        | 7   | 0.021 | 0.012 | 0.014 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.016        | 0.028        | 0.032        | 0.020        | 0.018        | 0.021        | 0.018        |     | 0.032 |       |       |
| 最低                                 | 0.006        | 0.010        | 0.011        | 0.009        | 0.009        | 0.009        | 0.005        |     |       | 0.005 |       |
| 平均                                 | 0.010        | 0.018        | 0.022        | 0.013        | 0.014        | 0.015        | 0.011        |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                           | 0.022        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 12～13              | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 13～14              | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.000        | 0.000        | 0.004        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21              | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     | 0.004 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       | 0.000 |
| 平均                 | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2         | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3         | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 3～4         | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.007        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 5～6         | 0.007        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.002 |
| 6～7         | 0.004        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 7～8         | 0.002        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.005        | 0.005        | 0.002        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 8～9         | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.006        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 9～10        | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.009        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.003 |
| 10～11       | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.011        | 0.001        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.003 |
| 11～12       | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.006        | 0.002        | 0.004        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 12～13       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.004        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 13～14       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 14～15       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 15～16       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 16～17       | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 21～22       | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 23～24       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.007        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.011        | 0.005        | 0.006        |     | 0.011 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.003        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.008        | 0.004        | 0.006        | 0.007        | 0.005        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 1～2                     | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.005 |
| 2～3                     | 0.008        | 0.005        | 0.005        | 0.005        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 3～4                     | 0.010        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.003        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 4～5                     | 0.013        | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.013 | 0.006 | 0.007 |
| 5～6                     | 0.011        | 0.008        | 0.007        | 0.005        | 0.007        | 0.008        | 0.006        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| 6～7                     | 0.008        | 0.010        | 0.007        | 0.008        | 0.008        | 0.006        | 0.008        | 7   | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| 7～8                     | 0.005        | 0.011        | 0.006        | 0.009        | 0.011        | 0.011        | 0.010        | 7   | 0.011 | 0.005 | 0.009 |
| 8～9                     | 0.006        | 0.013        | 0.005        | 0.008        | 0.012        | 0.009        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.005 | 0.009 |
| 9～10                    | 0.007        | 0.009        | 0.005        | 0.008        | 0.010        | 0.007        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.005 | 0.008 |
| 10～11                   | 0.012        | 0.006        | 0.005        | 0.009        | 0.013        | 0.008        | 0.012        | 7   | 0.013 | 0.005 | 0.009 |
| 11～12                   | 0.012        | 0.005        | 0.004        | 0.010        | 0.008        | 0.011        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.004 | 0.009 |
| 12～13                   | 0.008        | 0.006        | 0.004        | 0.011        | 0.004        | 0.009        | 0.014        | 7   | 0.014 | 0.004 | 0.008 |
| 13～14                   | 0.007        | 0.004        | 0.008        | 0.012        | 0.009        | 0.013        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.010 |
| 14～15                   | 0.006        | 0.005        | 0.009        | 0.015        | 0.005        | 0.012        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 15～16                   | 0.005        | 0.004        | 0.013        | 0.012        | 0.006        | 0.014        | 0.013        | 7   | 0.014 | 0.004 | 0.010 |
| 16～17                   | 0.005        | 0.005        | 0.015        | 0.007        | 0.002        | 0.012        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.009 |
| 17～18                   | 0.004        | 0.006        | 0.018        | 0.009        | 0.004        | 0.011        | 0.014        | 7   | 0.018 | 0.004 | 0.009 |
| 18～19                   | 0.005        | 0.006        | 0.015        | 0.011        | 0.006        | 0.010        | 0.011        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.009 |
| 19～20                   | 0.006        | 0.009        | 0.016        | 0.008        | 0.003        | 0.013        | 0.009        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.009 |
| 20～21                   | 0.005        | 0.009        | 0.008        | 0.006        | 0.003        | 0.014        | 0.006        | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.007 |
| 21～22                   | 0.005        | 0.010        | 0.008        | 0.004        | 0.002        | 0.012        | 0.006        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 22～23                   | 0.005        | 0.009        | 0.007        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.005        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24                   | 0.005        | 0.007        | 0.008        | 0.006        | 0.002        | 0.005        | 0.008        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.006 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.013        | 0.013        | 0.018        | 0.015        | 0.013        | 0.014        | 0.019        |     | 0.019 |       |       |
| 最低                      | 0.004        | 0.004        | 0.004        | 0.004        | 0.002        | 0.002        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.007        | 0.007        | 0.008        | 0.008        | 0.006        | 0.009        | 0.010        |     |       |       | 0.008 |
| 日平均値の最高値                | 0.010        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.009        | 0.004        | 0.007        | 0.008        | 0.006        | 0.004        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 1～2         | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.007        | 0.006        | 0.002        | 0.006        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.006 |
| 2～3         | 0.009        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 0.004        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 3～4         | 0.011        | 0.007        | 0.007        | 0.007        | 0.004        | 0.004        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.004 | 0.006 |
| 4～5         | 0.020        | 0.008        | 0.007        | 0.007        | 0.007        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.020 | 0.006 | 0.009 |
| 5～6         | 0.018        | 0.009        | 0.008        | 0.007        | 0.008        | 0.009        | 0.007        | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.009 |
| 6～7         | 0.012        | 0.012        | 0.008        | 0.010        | 0.010        | 0.008        | 0.009        | 7   | 0.012 | 0.008 | 0.010 |
| 7～8         | 0.007        | 0.014        | 0.007        | 0.014        | 0.016        | 0.016        | 0.012        | 7   | 0.016 | 0.007 | 0.012 |
| 8～9         | 0.009        | 0.016        | 0.006        | 0.014        | 0.015        | 0.012        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.006 | 0.013 |
| 9～10        | 0.010        | 0.011        | 0.006        | 0.017        | 0.012        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.017 | 0.006 | 0.012 |
| 10～11       | 0.015        | 0.007        | 0.006        | 0.020        | 0.014        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.020 | 0.006 | 0.012 |
| 11～12       | 0.015        | 0.006        | 0.005        | 0.016        | 0.010        | 0.013        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.005 | 0.012 |
| 12～13       | 0.009        | 0.007        | 0.005        | 0.013        | 0.005        | 0.010        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.010 |
| 13～14       | 0.008        | 0.005        | 0.009        | 0.017        | 0.012        | 0.016        | 0.025        | 7   | 0.025 | 0.005 | 0.013 |
| 14～15       | 0.007        | 0.006        | 0.010        | 0.019        | 0.006        | 0.013        | 0.018        | 7   | 0.019 | 0.006 | 0.011 |
| 15～16       | 0.006        | 0.005        | 0.014        | 0.015        | 0.007        | 0.015        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.011 |
| 16～17       | 0.006        | 0.005        | 0.016        | 0.008        | 0.003        | 0.013        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.010 |
| 17～18       | 0.005        | 0.007        | 0.019        | 0.010        | 0.005        | 0.012        | 0.015        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.010 |
| 18～19       | 0.006        | 0.007        | 0.016        | 0.012        | 0.007        | 0.011        | 0.011        | 7   | 0.016 | 0.006 | 0.010 |
| 19～20       | 0.007        | 0.010        | 0.017        | 0.009        | 0.004        | 0.014        | 0.009        | 7   | 0.017 | 0.004 | 0.010 |
| 20～21       | 0.006        | 0.010        | 0.009        | 0.007        | 0.004        | 0.015        | 0.006        | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.008 |
| 21～22       | 0.005        | 0.011        | 0.009        | 0.005        | 0.003        | 0.013        | 0.007        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.008 |
| 22～23       | 0.006        | 0.010        | 0.008        | 0.007        | 0.003        | 0.005        | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 23～24       | 0.006        | 0.008        | 0.009        | 0.006        | 0.002        | 0.005        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.006 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.020        | 0.016        | 0.019        | 0.020        | 0.016        | 0.016        | 0.025        |     | 0.025 |       |       |
| 最低          | 0.005        | 0.004        | 0.005        | 0.005        | 0.002        | 0.002        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.009        | 0.008        | 0.009        | 0.011        | 0.007        | 0.010        | 0.011        |     |       |       | 0.009 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
|             |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.010        | 0.019        | 0.022        | 0.018        | 0.018        | 0.022        | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.010 | 0.018 |
| 1～2                                | 0.010        | 0.020        | 0.032        | 0.016        | 0.018        | 0.020        | 0.010        | 7   | 0.032 | 0.010 | 0.018 |
| 2～3                                | 0.013        | 0.018        | 0.028        | 0.016        | 0.012        | 0.018        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.012 | 0.017 |
| 3～4                                | 0.012        | 0.020        | 0.032        | 0.012        | 0.017        | 0.017        | 0.014        | 7   | 0.032 | 0.012 | 0.018 |
| 4～5                                | 0.018        | 0.021        | 0.028        | 0.014        | 0.018        | 0.017        | 0.015        | 7   | 0.028 | 0.014 | 0.019 |
| 5～6                                | 0.017        | 0.020        | 0.034        | 0.011        | 0.015        | 0.016        | 0.012        | 7   | 0.034 | 0.011 | 0.018 |
| 6～7                                | 0.012        | 0.025        | 0.037        | 0.007        | 0.022        | 0.019        | 0.014        | 7   | 0.037 | 0.007 | 0.019 |
| 7～8                                | 0.011        | 0.021        | 0.043        | 0.017        | 0.015        | 0.022        | 0.007        | 7   | 0.043 | 0.007 | 0.019 |
| 8～9                                | 0.014        | 0.022        | 0.027        | 0.015        | 0.015        | 0.028        | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.014 | 0.020 |
| 9～10                               | 0.018        | 0.023        | 0.025        | 0.018        | 0.020        | 0.028        | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.016 | 0.021 |
| 10～11                              | 0.015        | 0.028        | 0.022        | 0.021        | 0.014        | 0.030        | 0.015        | 7   | 0.030 | 0.014 | 0.021 |
| 11～12                              | 0.018        | 0.028        | 0.029        | 0.019        | 0.016        | 0.035        | 0.017        | 7   | 0.035 | 0.016 | 0.023 |
| 12～13                              | 0.019        | 0.021        | 0.026        | 0.019        | 0.019        | 0.027        | 0.020        | 7   | 0.027 | 0.019 | 0.022 |
| 13～14                              | 0.019        | 0.025        | 0.032        | 0.023        | 0.013        | 0.028        | 0.026        | 7   | 0.032 | 0.013 | 0.024 |
| 14～15                              | 0.020        | 0.018        | 0.036        | 0.025        | 0.015        | 0.030        | 0.019        | 7   | 0.036 | 0.015 | 0.023 |
| 15～16                              | 0.017        | 0.020        | 0.035        | 0.027        | 0.017        | 0.021        | 0.022        | 7   | 0.035 | 0.017 | 0.023 |
| 16～17                              | 0.022        | 0.018        | 0.031        | 0.023        | 0.017        | 0.021        | 0.019        | 7   | 0.031 | 0.017 | 0.022 |
| 17～18                              | 0.016        | 0.023        | 0.035        | 0.019        | 0.017        | 0.023        | 0.022        | 7   | 0.035 | 0.016 | 0.022 |
| 18～19                              | 0.013        | 0.023        | 0.041        | 0.015        | 0.022        | 0.026        | 0.018        | 7   | 0.041 | 0.013 | 0.023 |
| 19～20                              | 0.013        | 0.028        | 0.033        | 0.027        | 0.024        | 0.019        | 0.022        | 7   | 0.033 | 0.013 | 0.024 |
| 20～21                              | 0.015        | 0.030        | 0.028        | 0.030        | 0.015        | 0.014        | 0.028        | 7   | 0.030 | 0.014 | 0.023 |
| 21～22                              | 0.013        | 0.028        | 0.012        | 0.033        | 0.016        | 0.019        | 0.026        | 7   | 0.033 | 0.012 | 0.021 |
| 22～23                              | 0.014        | 0.028        | 0.014        | 0.030        | 0.016        | 0.015        | 0.028        | 7   | 0.030 | 0.014 | 0.021 |
| 23～24                              | 0.013        | 0.036        | 0.017        | 0.025        | 0.019        | 0.016        | 0.027        | 7   | 0.036 | 0.013 | 0.022 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.022        | 0.036        | 0.043        | 0.033        | 0.024        | 0.035        | 0.028        |     | 0.043 |       |       |
| 最低                                 | 0.010        | 0.018        | 0.012        | 0.007        | 0.012        | 0.014        | 0.007        |     | 0.007 |       |       |
| 平均                                 | 0.015        | 0.023        | 0.029        | 0.020        | 0.017        | 0.022        | 0.019        |     |       |       | 0.021 |
| 日平均値の最高値                           | 0.029        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2                | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 3～4                | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5                | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6                | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7                | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 7～8                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 8～9                | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 9～10               | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～11              | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～13              | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14              | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 14～15              | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 15～16              | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.004        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 16～17              | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 0.004        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001        | 0.005        | 0.004        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 23～24              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.003        | 0.005        | 0.004        | 0.001        | 0.003        | 0.003        |     | 0.005 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



一酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2         | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3         | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5         | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6         | 0.007        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7         | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 7～8         | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.007        | 0.002        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.002 |
| 8～9         | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.004        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 9～10        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11       | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12       | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 16～17       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.007        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.007        | 0.004        |     | 0.007 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.001 |

二酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.009        | 0.003        | 0.006        | 0.007        | 0.003        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.005 |
| 1～2                     | 0.011        | 0.004        | 0.005        | 0.006        | 0.004        | 0.000        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.005 |
| 2～3                     | 0.010        | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.001        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.005 |
| 3～4                     | 0.011        | 0.008        | 0.006        | 0.006        | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.005 |
| 4～5                     | 0.011        | 0.009        | 0.006        | 0.006        | 0.001        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.006 |
| 5～6                     | 0.010        | 0.009        | 0.006        | 0.008        | 0.002        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| 6～7                     | 0.007        | 0.009        | 0.006        | 0.008        | 0.005        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.009 | 0.005 | 0.007 |
| 7～8                     | 0.003        | 0.010        | 0.005        | 0.009        | 0.007        | 0.012        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.008 |
| 8～9                     | 0.004        | 0.011        | 0.005        | 0.008        | 0.004        | 0.007        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.008 |
| 9～10                    | 0.004        | 0.007        | 0.005        | 0.008        | 0.003        | 0.005        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.007 |
| 10～11                   | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.009        | 0.002        | 0.006        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.006 |
| 11～12                   | 0.007        | 0.002        | 0.004        | 0.008        | 0.002        | 0.006        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.006 |
| 12～13                   | 0.005        | 0.003        | 0.004        | 0.010        | 0.001        | 0.005        | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.006 |
| 13～14                   | 0.004        | 0.003        | 0.008        | 0.010        | 0.002        | 0.005        | 0.014        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.007 |
| 14～15                   | 0.003        | 0.002        | 0.009        | 0.014        | 0.000        | 0.011        | 0.013        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.007 |
| 15～16                   | 0.004        | 0.003        | 0.013        | 0.011        | 0.001        | 0.013        | 0.007        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.007 |
| 16～17                   | 0.003        | 0.004        | 0.015        | 0.007        | 0.001        | 0.012        | 0.009        | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.007 |
| 17～18                   | 0.002        | 0.005        | 0.015        | 0.007        | 0.002        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.007 |
| 18～19                   | 0.003        | 0.006        | 0.020        | 0.008        | 0.003        | 0.010        | 0.007        | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.008 |
| 19～20                   | 0.004        | 0.009        | 0.012        | 0.005        | 0.002        | 0.013        | 0.006        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.007 |
| 20～21                   | 0.003        | 0.008        | 0.008        | 0.004        | 0.001        | 0.009        | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 21～22                   | 0.004        | 0.009        | 0.009        | 0.003        | 0.001        | 0.006        | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 22～23                   | 0.003        | 0.009        | 0.008        | 0.003        | 0.001        | 0.005        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 23～24                   | 0.003        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.000        | 0.006        | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.004 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.011        | 0.011        | 0.020        | 0.014        | 0.007        | 0.013        | 0.016        |     | 0.020 |       |       |
| 最低                      | 0.002        | 0.002        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.003        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                      | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.007        | 0.002        | 0.006        | 0.008        |     |       |       | 0.006 |
| 日平均値の最高値                | 0.008        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.009        | 0.003        | 0.006        | 0.007        | 0.003        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.005 |
| 1～2         | 0.012        | 0.004        | 0.005        | 0.006        | 0.004        | 0.000        | 0.005        | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.005 |
| 2～3         | 0.011        | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.001        | 0.000        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.005 |
| 3～4         | 0.013        | 0.008        | 0.006        | 0.006        | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 4～5         | 0.013        | 0.009        | 0.006        | 0.006        | 0.001        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 5～6         | 0.017        | 0.009        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.007 |
| 6～7         | 0.010        | 0.010        | 0.007        | 0.009        | 0.006        | 0.011        | 0.007        | 7   | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| 7～8         | 0.004        | 0.012        | 0.006        | 0.010        | 0.009        | 0.019        | 0.014        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.011 |
| 8～9         | 0.005        | 0.013        | 0.005        | 0.009        | 0.006        | 0.009        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.010 |
| 9～10        | 0.005        | 0.007        | 0.006        | 0.009        | 0.004        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.004 | 0.008 |
| 10～11       | 0.011        | 0.003        | 0.005        | 0.010        | 0.003        | 0.006        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.007 |
| 11～12       | 0.008        | 0.002        | 0.004        | 0.010        | 0.003        | 0.006        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.007 |
| 12～13       | 0.005        | 0.003        | 0.004        | 0.012        | 0.001        | 0.005        | 0.013        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 13～14       | 0.004        | 0.003        | 0.008        | 0.011        | 0.003        | 0.005        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.007 |
| 14～15       | 0.003        | 0.002        | 0.009        | 0.016        | 0.000        | 0.012        | 0.014        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.008 |
| 15～16       | 0.004        | 0.003        | 0.013        | 0.011        | 0.001        | 0.014        | 0.007        | 7   | 0.014 | 0.001 | 0.008 |
| 16～17       | 0.003        | 0.004        | 0.015        | 0.007        | 0.001        | 0.013        | 0.009        | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.007 |
| 17～18       | 0.002        | 0.005        | 0.015        | 0.007        | 0.002        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.007 |
| 18～19       | 0.003        | 0.006        | 0.020        | 0.008        | 0.003        | 0.011        | 0.007        | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.008 |
| 19～20       | 0.004        | 0.009        | 0.012        | 0.005        | 0.002        | 0.014        | 0.006        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.007 |
| 20～21       | 0.003        | 0.008        | 0.008        | 0.004        | 0.001        | 0.010        | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.005 |
| 21～22       | 0.004        | 0.009        | 0.009        | 0.003        | 0.001        | 0.006        | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 22～23       | 0.003        | 0.009        | 0.008        | 0.003        | 0.001        | 0.005        | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 23～24       | 0.003        | 0.007        | 0.008        | 0.003        | 0.000        | 0.006        | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.004 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.017        | 0.013        | 0.020        | 0.016        | 0.009        | 0.019        | 0.020        |     | 0.020 |       |       |
| 最低          | 0.002        | 0.002        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.003        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.007        | 0.006        | 0.008        | 0.008        | 0.003        | 0.007        | 0.009        |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和4年8月19日(金)～8月25日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 8月19日<br>(金) | 8月20日<br>(土) | 8月21日<br>(日) | 8月22日<br>(月) | 8月23日<br>(火) | 8月24日<br>(水) | 8月25日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.013        | 0.021        | 0.021        | 0.014        | 0.021        | 0.019        | 0.009        | 7   | 0.021 | 0.009 | 0.017 |
| 1～2                                | 0.010        | 0.016        | 0.025        | 0.019        | 0.015        | 0.015        | 0.011        | 7   | 0.025 | 0.010 | 0.016 |
| 2～3                                | 0.013        | 0.018        | 0.031        | 0.022        | 0.015        | 0.016        | 0.011        | 7   | 0.031 | 0.011 | 0.018 |
| 3～4                                | 0.015        | 0.013        | 0.027        | 0.016        | 0.013        | 0.019        | 0.013        | 7   | 0.027 | 0.013 | 0.017 |
| 4～5                                | 0.013        | 0.018        | 0.032        | 0.014        | 0.016        | 0.014        | 0.009        | 7   | 0.032 | 0.009 | 0.017 |
| 5～6                                | 0.017        | 0.017        | 0.036        | 0.015        | 0.017        | 0.018        | 0.012        | 7   | 0.036 | 0.012 | 0.019 |
| 6～7                                | 0.011        | 0.020        | 0.036        | 0.014        | 0.021        | 0.020        | 0.013        | 7   | 0.036 | 0.011 | 0.019 |
| 7～8                                | 0.014        | 0.020        | 0.039        | 0.012        | 0.017        | 0.024        | 0.012        | 7   | 0.039 | 0.012 | 0.020 |
| 8～9                                | 0.017        | 0.024        | 0.025        | 0.013        | 0.017        | 0.024        | 0.011        | 7   | 0.025 | 0.011 | 0.019 |
| 9～10                               | 0.014        | 0.022        | 0.027        | 0.018        | 0.020        | 0.015        | 0.012        | 7   | 0.027 | 0.012 | 0.018 |
| 10～11                              | 0.011        | 0.020        | 0.021        | 0.012        | 0.017        | 0.019        | 0.010        | 7   | 0.021 | 0.010 | 0.016 |
| 11～12                              | 0.012        | 0.019        | 0.019        | 0.015        | 0.018        | 0.021        | 0.012        | 7   | 0.021 | 0.012 | 0.017 |
| 12～13                              | 0.013        | 0.019        | 0.025        | 0.016        | 0.016        | 0.022        | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.013 | 0.018 |
| 13～14                              | 0.017        | 0.023        | 0.035        | 0.015        | 0.020        | 0.022        | 0.015        | 7   | 0.035 | 0.015 | 0.021 |
| 14～15                              | 0.016        | 0.024        | 0.030        | 0.019        | 0.019        | 0.027        | 0.015        | 7   | 0.030 | 0.015 | 0.021 |
| 15～16                              | 0.013        | 0.023        | 0.023        | 0.014        | 0.016        | 0.022        | 0.017        | 7   | 0.023 | 0.013 | 0.018 |
| 16～17                              | 0.018        | 0.025        | 0.033        | 0.016        | 0.019        | 0.018        | 0.013        | 7   | 0.033 | 0.013 | 0.020 |
| 17～18                              | 0.017        | 0.025        | 0.025        | 0.019        | 0.021        | 0.020        | 0.018        | 7   | 0.025 | 0.017 | 0.021 |
| 18～19                              | 0.014        | 0.033        | 0.025        | 0.020        | 0.017        | 0.017        | 0.016        | 7   | 0.033 | 0.014 | 0.020 |
| 19～20                              | 0.015        | 0.027        | 0.025        | 0.023        | 0.015        | 0.018        | 0.024        | 7   | 0.027 | 0.015 | 0.021 |
| 20～21                              | 0.018        | 0.021        | 0.023        | 0.023        | 0.018        | 0.012        | 0.022        | 7   | 0.023 | 0.012 | 0.020 |
| 21～22                              | 0.011        | 0.027        | 0.013        | 0.021        | 0.021        | 0.016        | 0.021        | 7   | 0.027 | 0.011 | 0.019 |
| 22～23                              | 0.019        | 0.023        | 0.019        | 0.019        | 0.017        | 0.017        | 0.019        | 7   | 0.023 | 0.017 | 0.019 |
| 23～24                              | 0.017        | 0.027        | 0.015        | 0.017        | 0.016        | 0.016        | 0.019        | 7   | 0.027 | 0.015 | 0.018 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.019        | 0.033        | 0.039        | 0.023        | 0.021        | 0.027        | 0.024        |     | 0.039 |       |       |
| 最低                                 | 0.010        | 0.013        | 0.013        | 0.012        | 0.013        | 0.012        | 0.009        |     | 0.009 |       |       |
| 平均                                 | 0.015        | 0.022        | 0.026        | 0.017        | 0.018        | 0.019        | 0.014        |     |       |       | 0.019 |
| 日平均値の最高値                           | 0.026        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

・秋季（令和4年 11月9日～15日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                  | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 1                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 2                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 3                  | 0.000        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 4                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 5                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 6                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 7                  | 0.000        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 8                  | 0.000        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 9                  | 0.001        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 10                 | 0.002        | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 11                 | 0.003        | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 12                 | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 13                 | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 14                 | 0.003        | 0.001         | 0.003         | 0.003         | 0.001         | 0.006         | 0.000         | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 15                 | 0.003        | 0.001         | 0.003         | 0.003         | 0.001         | 0.008         | 0.000         | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.003 |
| 16                 | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17                 | 0.002        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 19                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 20                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 21                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 22                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 23                 | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 24                 | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.002         | 0.003         | 0.003         | 0.001         | 0.008         | 0.000         |     | 0.008 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0           | 0.003        | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 0.005         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 1           | 0.007        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.004         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 2           | 0.002        | 0.004         | 0.002         | 0.001         | 0.004         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 3           | 0.003        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.004         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 4           | 0.001        | 0.004         | 0.002         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 5           | 0.001        | 0.006         | 0.003         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 6           | 0.004        | 0.022         | 0.006         | 0.003         | 0.004         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.006 |
| 7           | 0.009        | 0.019         | 0.013         | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.007 |
| 8           | 0.010        | 0.013         | 0.008         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.005         | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 9           | 0.003        | 0.004         | 0.007         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.005         | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 10          | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.003         | 0.005         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 11          | 0.012        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.004         | 0.006         | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.004 |
| 12          | 0.004        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 13          | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.004         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 14          | 0.003        | 0.001         | 0.007         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 15          | 0.002        | 0.000         | 0.015         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.003 |
| 16          | 0.005        | 0.001         | 0.014         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.004 |
| 17          | 0.009        | 0.000         | 0.017         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.003         | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.004 |
| 18          | 0.009        | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 19          | 0.006        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.003         | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 20          | 0.012        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.002         | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.003 |
| 21          | 0.024        | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.004         | 7   | 0.024 | 0.001 | 0.005 |
| 22          | 0.009        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.002 |
| 23          | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 24          | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.024        | 0.022         | 0.017         | 0.003         | 0.005         | 0.004         | 0.006         |     | 0.024 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.006        | 0.004         | 0.005         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.003         |     |       |       | 0.003 |
| 日平均値の最高値    |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.031        | 0.024         | 0.017         | 0.023         | 0.026         | 0.005         | 0.006         | 7   | 0.031 | 0.005 | 0.019 |
| 1                       | 0.034        | 0.027         | 0.018         | 0.014         | 0.024         | 0.005         | 0.008         | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.019 |
| 2                       | 0.025        | 0.029         | 0.022         | 0.013         | 0.024         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.018 |
| 3                       | 0.024        | 0.027         | 0.020         | 0.013         | 0.024         | 0.004         | 0.010         | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.017 |
| 4                       | 0.020        | 0.028         | 0.020         | 0.013         | 0.021         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.016 |
| 5                       | 0.017        | 0.027         | 0.021         | 0.014         | 0.017         | 0.004         | 0.013         | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.016 |
| 6                       | 0.020        | 0.029         | 0.026         | 0.018         | 0.018         | 0.008         | 0.013         | 7   | 0.029 | 0.008 | 0.019 |
| 7                       | 0.026        | 0.029         | 0.030         | 0.019         | 0.012         | 0.009         | 0.014         | 7   | 0.030 | 0.009 | 0.020 |
| 8                       | 0.027        | 0.033         | 0.027         | 0.014         | 0.003         | 0.009         | 0.016         | 7   | 0.033 | 0.003 | 0.018 |
| 9                       | 0.016        | 0.019         | 0.027         | 0.011         | 0.004         | 0.010         | 0.015         | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.015 |
| 10                      | 0.019        | 0.008         | 0.014         | 0.011         | 0.004         | 0.011         | 0.016         | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.012 |
| 11                      | 0.029        | 0.011         | 0.016         | 0.012         | 0.004         | 0.012         | 0.016         | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.014 |
| 12                      | 0.016        | 0.010         | 0.015         | 0.011         | 0.003         | 0.014         | 0.012         | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.012 |
| 13                      | 0.014        | 0.009         | 0.016         | 0.011         | 0.003         | 0.012         | 0.010         | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.011 |
| 14                      | 0.017        | 0.012         | 0.028         | 0.025         | 0.004         | 0.015         | 0.011         | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.016 |
| 15                      | 0.017        | 0.007         | 0.034         | 0.020         | 0.004         | 0.016         | 0.011         | 7   | 0.034 | 0.004 | 0.016 |
| 16                      | 0.025        | 0.009         | 0.047         | 0.018         | 0.003         | 0.016         | 0.011         | 7   | 0.047 | 0.003 | 0.018 |
| 17                      | 0.036        | 0.025         | 0.051         | 0.020         | 0.003         | 0.012         | 0.015         | 7   | 0.051 | 0.003 | 0.023 |
| 18                      | 0.048        | 0.038         | 0.031         | 0.026         | 0.003         | 0.009         | 0.016         | 7   | 0.048 | 0.003 | 0.024 |
| 19                      | 0.047        | 0.039         | 0.024         | 0.030         | 0.003         | 0.008         | 0.019         | 7   | 0.047 | 0.003 | 0.024 |
| 20                      | 0.051        | 0.031         | 0.028         | 0.029         | 0.004         | 0.009         | 0.019         | 7   | 0.051 | 0.004 | 0.024 |
| 21                      | 0.055        | 0.028         | 0.046         | 0.024         | 0.011         | 0.011         | 0.021         | 7   | 0.055 | 0.011 | 0.028 |
| 22                      | 0.044        | 0.030         | 0.032         | 0.021         | 0.008         | 0.011         | 0.020         | 7   | 0.044 | 0.008 | 0.024 |
| 23                      | 0.032        | 0.021         | 0.019         | 0.027         | 0.007         | 0.006         | 0.023         | 7   | 0.032 | 0.006 | 0.019 |
| 測定数                     | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.055        | 0.039         | 0.051         | 0.030         | 0.026         | 0.016         | 0.023         |     | 0.055 |       |       |
| 最低                      | 0.014        | 0.007         | 0.014         | 0.011         | 0.003         | 0.004         | 0.006         |     | 0.003 |       |       |
| 平均                      | 0.029        | 0.023         | 0.026         | 0.018         | 0.010         | 0.009         | 0.014         |     |       |       | 0.018 |
| 日平均値の最高値                | 0.029        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |



窒素酸化物調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0           | 0.034        | 0.027         | 0.018         | 0.024         | 0.031         | 0.005         | 0.007         | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.021 |
| 1           | 0.041        | 0.029         | 0.019         | 0.015         | 0.028         | 0.005         | 0.009         | 7   | 0.041 | 0.005 | 0.021 |
| 2           | 0.027        | 0.033         | 0.024         | 0.014         | 0.028         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.033 | 0.004 | 0.020 |
| 3           | 0.027        | 0.029         | 0.021         | 0.014         | 0.028         | 0.004         | 0.011         | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.019 |
| 4           | 0.021        | 0.032         | 0.022         | 0.014         | 0.024         | 0.004         | 0.009         | 7   | 0.032 | 0.004 | 0.018 |
| 5           | 0.018        | 0.033         | 0.024         | 0.015         | 0.019         | 0.004         | 0.014         | 7   | 0.033 | 0.004 | 0.018 |
| 6           | 0.024        | 0.051         | 0.032         | 0.021         | 0.022         | 0.010         | 0.017         | 7   | 0.051 | 0.010 | 0.025 |
| 7           | 0.035        | 0.048         | 0.043         | 0.021         | 0.014         | 0.011         | 0.018         | 7   | 0.048 | 0.011 | 0.027 |
| 8           | 0.037        | 0.046         | 0.035         | 0.015         | 0.004         | 0.012         | 0.021         | 7   | 0.046 | 0.004 | 0.024 |
| 9           | 0.019        | 0.023         | 0.034         | 0.012         | 0.005         | 0.013         | 0.020         | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.018 |
| 10          | 0.021        | 0.009         | 0.015         | 0.012         | 0.004         | 0.014         | 0.021         | 7   | 0.021 | 0.004 | 0.014 |
| 11          | 0.041        | 0.012         | 0.018         | 0.014         | 0.004         | 0.016         | 0.022         | 7   | 0.041 | 0.004 | 0.018 |
| 12          | 0.020        | 0.012         | 0.016         | 0.012         | 0.003         | 0.016         | 0.016         | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.014 |
| 13          | 0.016        | 0.010         | 0.017         | 0.011         | 0.003         | 0.013         | 0.014         | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.012 |
| 14          | 0.020        | 0.013         | 0.035         | 0.026         | 0.004         | 0.017         | 0.015         | 7   | 0.035 | 0.004 | 0.019 |
| 15          | 0.019        | 0.007         | 0.049         | 0.021         | 0.004         | 0.018         | 0.014         | 7   | 0.049 | 0.004 | 0.019 |
| 16          | 0.030        | 0.010         | 0.061         | 0.018         | 0.003         | 0.018         | 0.014         | 7   | 0.061 | 0.003 | 0.022 |
| 17          | 0.045        | 0.025         | 0.068         | 0.021         | 0.003         | 0.012         | 0.018         | 7   | 0.068 | 0.003 | 0.027 |
| 18          | 0.057        | 0.039         | 0.034         | 0.027         | 0.003         | 0.009         | 0.018         | 7   | 0.057 | 0.003 | 0.027 |
| 19          | 0.053        | 0.041         | 0.025         | 0.031         | 0.003         | 0.008         | 0.022         | 7   | 0.053 | 0.003 | 0.026 |
| 20          | 0.063        | 0.032         | 0.029         | 0.030         | 0.004         | 0.011         | 0.021         | 7   | 0.063 | 0.004 | 0.027 |
| 21          | 0.079        | 0.029         | 0.049         | 0.025         | 0.012         | 0.012         | 0.025         | 7   | 0.079 | 0.012 | 0.033 |
| 22          | 0.053        | 0.032         | 0.033         | 0.022         | 0.009         | 0.012         | 0.022         | 7   | 0.053 | 0.009 | 0.026 |
| 23          | 0.035        | 0.022         | 0.020         | 0.030         | 0.007         | 0.007         | 0.026         | 7   | 0.035 | 0.007 | 0.021 |
| 24          | 0.035        | 0.022         | 0.020         | 0.030         | 0.007         | 0.007         | 0.026         | 7   | 0.035 | 0.007 | 0.021 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.079        | 0.051         | 0.068         | 0.031         | 0.031         | 0.018         | 0.026         |     | 0.079 |       |       |
| 最低          | 0.016        | 0.007         | 0.015         | 0.011         | 0.003         | 0.004         | 0.007         |     | 0.003 |       |       |
| 平均          | 0.035        | 0.027         | 0.031         | 0.019         | 0.011         | 0.011         | 0.017         |     |       |       | 0.021 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.035         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)                             | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016    | 0.017     | 0.022     | 0.012     | 0.039     | 0.011     | 0.013     | 7   | 0.039 | 0.011 | 0.019 |
| 1～2                                | 0.032    | 0.032     | 0.012     | 0.005     | 0.034     | 0.012     | 0.018     | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.021 |
| 2～3                                | 0.012    | 0.018     | 0.029     | 0.009     | 0.020     | 0.009     | 0.015     | 7   | 0.029 | 0.009 | 0.016 |
| 3～4                                | 0.014    | 0.012     | 0.015     | 0.011     | 0.035     | 0.006     | 0.018     | 7   | 0.035 | 0.006 | 0.016 |
| 4～5                                | 0.007    | 0.021     | 0.005     | 0.013     | 0.037     | 0.006     | 0.016     | 7   | 0.037 | 0.005 | 0.015 |
| 5～6                                | 0.010    | 0.024     | 0.005     | 0.011     | 0.028     | 0.004     | 0.014     | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.014 |
| 6～7                                | 0.017    | 0.016     | 0.009     | 0.003     | 0.018     | 0.005     | 0.011     | 7   | 0.018 | 0.003 | 0.011 |
| 7～8                                | 0.008    | 0.025     | 0.007     | 0.015     | 0.008     | 0.012     | 0.016     | 7   | 0.025 | 0.007 | 0.013 |
| 8～9                                | 0.006    | 0.005     | 0.002     | 0.022     | 0.005     | 0.009     | 0.017     | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.009 |
| 9～10                               | 0.008    | 0.008     | 0.010     | 0.007     | 0.007     | 0.010     | 0.011     | 7   | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| 10～11                              | 0.010    | 0.002     | 0.002     | 0.004     | 0.001     | 0.007     | 0.012     | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.005 |
| 11～12                              | 0.008    | 0.001     | 0.005     | 0.004     | 0.001     | 0.009     | 0.008     | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 12～13                              | 0.005    | 0.006     | 0.012     | 0.001     | 0.004     | 0.024     | 0.007     | 7   | 0.024 | 0.001 | 0.008 |
| 13～14                              | 0.007    | 0.004     | 0.017     | 0.003     | 0.008     | 0.013     | 0.012     | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.009 |
| 14～15                              | 0.011    | 0.004     | 0.016     | 0.011     | 0.010     | 0.010     | 0.009     | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.010 |
| 15～16                              | 0.016    | 0.005     | 0.014     | 0.016     | 0.002     | 0.008     | 0.008     | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.010 |
| 16～17                              | 0.015    | 0.005     | 0.026     | 0.027     | 0.003     | 0.012     | 0.009     | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.014 |
| 17～18                              | 0.011    | 0.022     | 0.022     | 0.011     | 0.005     | 0.015     | 0.013     | 7   | 0.022 | 0.005 | 0.014 |
| 18～19                              | 0.022    | 0.054     | 0.030     | 0.038     | 0.009     | 0.014     | 0.011     | 7   | 0.054 | 0.009 | 0.025 |
| 19～20                              | 0.032    | 0.028     | 0.023     | 0.036     | 0.003     | 0.012     | 0.012     | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.021 |
| 20～21                              | 0.035    | 0.042     | 0.028     | 0.025     | 0.007     | 0.013     | 0.017     | 7   | 0.042 | 0.007 | 0.024 |
| 21～22                              | 0.044    | 0.040     | 0.027     | 0.031     | 0.007     | 0.014     | 0.015     | 7   | 0.044 | 0.007 | 0.025 |
| 22～23                              | 0.009    | 0.038     | 0.002     | 0.033     | 0.005     | 0.015     | 0.018     | 7   | 0.038 | 0.002 | 0.017 |
| 23～24                              | 0.024    | 0.038     | 0.008     | 0.018     | 0.022     | 0.011     | 0.027     | 7   | 0.038 | 0.008 | 0.021 |
| 測定数                                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.044    | 0.054     | 0.030     | 0.038     | 0.039     | 0.024     | 0.027     |     | 0.054 |       |       |
| 最低                                 | 0.005    | 0.001     | 0.002     | 0.001     | 0.001     | 0.004     | 0.007     |     | 0.001 |       |       |
| 平均                                 | 0.016    | 0.019     | 0.015     | 0.015     | 0.013     | 0.011     | 0.014     |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-2 善行市民センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.002        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.002        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.007         | 0.000         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002        | 0.000         | 0.002         | 0.004         | 0.000         | 0.009         | 0.000         | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 15～16              | 0.003        | 0.000         | 0.002         | 0.003         | 0.000         | 0.012         | 0.000         | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.003 |
| 16～17              | 0.002        | 0.000         | 0.002         | 0.003         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21              | 0.002        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.002        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.003         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.003         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 23～24              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 0.000         | 0.012         | 0.001         |     | 0.012 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.000         |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 1 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 2 ～         | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 3 ～         | 0.001        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 4 ～         | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 5 ～         | 0.001        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 6 ～         | 0.003        | 0.008         | 0.003         | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.003 |
| 7 ～         | 0.010        | 0.020         | 0.009         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.007 |
| 8 ～         | 0.009        | 0.012         | 0.008         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.005 |
| 9 ～         | 0.002        | 0.004         | 0.005         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.004         | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 10 ～        | 0.003        | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 11 ～        | 0.004        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 12 ～        | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 13 ～        | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 14 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 15 ～        | 0.001        | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 16 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 17 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 18 ～        | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.005         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 19 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 20 ～        | 0.017        | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.004 |
| 21 ～        | 0.028        | 0.001         | 0.004         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.028 | 0.001 | 0.006 |
| 22 ～        | 0.004        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.001 |
| 23 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.028        | 0.020         | 0.009         | 0.005         | 0.003         | 0.002         | 0.004         |     | 0.028 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.004         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.029        | 0.021         | 0.015         | 0.014         | 0.022         | 0.003         | 0.004         | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.015 |
| 1                       | 0.026        | 0.027         | 0.018         | 0.010         | 0.020         | 0.003         | 0.006         | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.016 |
| 2                       | 0.025        | 0.024         | 0.023         | 0.010         | 0.021         | 0.002         | 0.006         | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.016 |
| 3                       | 0.024        | 0.024         | 0.019         | 0.011         | 0.022         | 0.002         | 0.009         | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.016 |
| 4                       | 0.022        | 0.024         | 0.021         | 0.011         | 0.018         | 0.002         | 0.007         | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.015 |
| 5                       | 0.017        | 0.023         | 0.022         | 0.011         | 0.015         | 0.003         | 0.011         | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.015 |
| 6                       | 0.019        | 0.025         | 0.023         | 0.013         | 0.016         | 0.005         | 0.011         | 7   | 0.025 | 0.005 | 0.016 |
| 7                       | 0.024        | 0.026         | 0.024         | 0.012         | 0.010         | 0.005         | 0.012         | 7   | 0.026 | 0.005 | 0.016 |
| 8                       | 0.020        | 0.024         | 0.020         | 0.010         | 0.002         | 0.006         | 0.011         | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.013 |
| 9                       | 0.010        | 0.015         | 0.015         | 0.008         | 0.002         | 0.006         | 0.012         | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.010 |
| 10                      | 0.012        | 0.004         | 0.009         | 0.006         | 0.002         | 0.007         | 0.011         | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 11                      | 0.017        | 0.005         | 0.008         | 0.007         | 0.002         | 0.005         | 0.010         | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.008 |
| 12                      | 0.012        | 0.005         | 0.007         | 0.006         | 0.002         | 0.008         | 0.009         | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 13                      | 0.009        | 0.005         | 0.010         | 0.007         | 0.002         | 0.010         | 0.007         | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.007 |
| 14                      | 0.011        | 0.004         | 0.017         | 0.020         | 0.002         | 0.010         | 0.007         | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.010 |
| 15                      | 0.011        | 0.005         | 0.018         | 0.015         | 0.002         | 0.010         | 0.007         | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.010 |
| 16                      | 0.014        | 0.005         | 0.021         | 0.017         | 0.002         | 0.010         | 0.008         | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.011 |
| 17                      | 0.022        | 0.021         | 0.022         | 0.015         | 0.002         | 0.008         | 0.012         | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.015 |
| 18                      | 0.034        | 0.033         | 0.018         | 0.020         | 0.002         | 0.006         | 0.014         | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.018 |
| 19                      | 0.038        | 0.031         | 0.015         | 0.020         | 0.001         | 0.004         | 0.018         | 7   | 0.038 | 0.001 | 0.018 |
| 20                      | 0.048        | 0.027         | 0.028         | 0.022         | 0.002         | 0.005         | 0.019         | 7   | 0.048 | 0.002 | 0.022 |
| 21                      | 0.049        | 0.025         | 0.044         | 0.025         | 0.009         | 0.007         | 0.020         | 7   | 0.049 | 0.007 | 0.026 |
| 22                      | 0.036        | 0.022         | 0.028         | 0.018         | 0.006         | 0.008         | 0.021         | 7   | 0.036 | 0.006 | 0.020 |
| 23                      | 0.020        | 0.022         | 0.020         | 0.023         | 0.005         | 0.004         | 0.024         | 7   | 0.024 | 0.004 | 0.017 |
| 測定数                     | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.049        | 0.033         | 0.044         | 0.025         | 0.022         | 0.010         | 0.024         |     | 0.049 |       |       |
| 最低                      | 0.009        | 0.004         | 0.007         | 0.006         | 0.001         | 0.002         | 0.004         |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.023        | 0.019         | 0.019         | 0.014         | 0.008         | 0.006         | 0.012         |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値                | 0.023        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-2 善行市民センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.031        | 0.022         | 0.016         | 0.015         | 0.023         | 0.004         | 0.005         | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.017 |
| 1 ～         | 0.028        | 0.028         | 0.019         | 0.011         | 0.021         | 0.004         | 0.006         | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.017 |
| 2 ～         | 0.026        | 0.025         | 0.024         | 0.011         | 0.023         | 0.003         | 0.006         | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.017 |
| 3 ～         | 0.025        | 0.026         | 0.020         | 0.012         | 0.024         | 0.003         | 0.009         | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.017 |
| 4 ～         | 0.023        | 0.025         | 0.022         | 0.012         | 0.020         | 0.003         | 0.007         | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.016 |
| 5 ～         | 0.018        | 0.025         | 0.023         | 0.012         | 0.016         | 0.004         | 0.012         | 7   | 0.025 | 0.004 | 0.016 |
| 6 ～         | 0.022        | 0.033         | 0.026         | 0.014         | 0.019         | 0.006         | 0.012         | 7   | 0.033 | 0.006 | 0.019 |
| 7 ～         | 0.034        | 0.046         | 0.033         | 0.014         | 0.012         | 0.006         | 0.014         | 7   | 0.046 | 0.006 | 0.023 |
| 8 ～         | 0.029        | 0.036         | 0.028         | 0.012         | 0.003         | 0.007         | 0.013         | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.018 |
| 9 ～         | 0.012        | 0.019         | 0.020         | 0.010         | 0.003         | 0.007         | 0.016         | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.012 |
| 10 ～        | 0.015        | 0.005         | 0.011         | 0.007         | 0.003         | 0.009         | 0.014         | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.009 |
| 11 ～        | 0.021        | 0.006         | 0.010         | 0.009         | 0.003         | 0.006         | 0.012         | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.010 |
| 12 ～        | 0.014        | 0.006         | 0.008         | 0.008         | 0.003         | 0.010         | 0.012         | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.009 |
| 13 ～        | 0.011        | 0.006         | 0.012         | 0.008         | 0.003         | 0.012         | 0.009         | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.009 |
| 14 ～        | 0.012        | 0.005         | 0.019         | 0.022         | 0.003         | 0.012         | 0.009         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.012 |
| 15 ～        | 0.012        | 0.007         | 0.020         | 0.016         | 0.003         | 0.011         | 0.008         | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.011 |
| 16 ～        | 0.015        | 0.006         | 0.022         | 0.018         | 0.003         | 0.011         | 0.009         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.012 |
| 17 ～        | 0.023        | 0.022         | 0.023         | 0.017         | 0.003         | 0.009         | 0.013         | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.016 |
| 18 ～        | 0.036        | 0.034         | 0.020         | 0.025         | 0.003         | 0.007         | 0.015         | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.020 |
| 19 ～        | 0.039        | 0.032         | 0.016         | 0.022         | 0.002         | 0.005         | 0.020         | 7   | 0.039 | 0.002 | 0.019 |
| 20 ～        | 0.065        | 0.028         | 0.030         | 0.025         | 0.003         | 0.006         | 0.022         | 7   | 0.065 | 0.003 | 0.026 |
| 21 ～        | 0.077        | 0.026         | 0.048         | 0.027         | 0.010         | 0.008         | 0.022         | 7   | 0.077 | 0.008 | 0.031 |
| 22 ～        | 0.040        | 0.023         | 0.029         | 0.019         | 0.007         | 0.009         | 0.022         | 7   | 0.040 | 0.007 | 0.021 |
| 23 ～        | 0.021        | 0.023         | 0.021         | 0.025         | 0.006         | 0.005         | 0.027         | 7   | 0.027 | 0.005 | 0.018 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.077        | 0.046         | 0.048         | 0.027         | 0.024         | 0.012         | 0.027         |     | 0.077 |       |       |
| 最低          | 0.011        | 0.005         | 0.008         | 0.007         | 0.002         | 0.003         | 0.005         |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.027        | 0.021         | 0.022         | 0.015         | 0.009         | 0.007         | 0.013         |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値    |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
|             |              | 0.027         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 善行市民センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)                             | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.015    | 0.019     | 0.018     | 0.013     | 0.026     | 0.003     | 0.004     | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.014 |
| 1～2                                | 0.017    | 0.020     | 0.014     | 0.014     | 0.027     | 0.002     | 0.006     | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.013    | 0.018     | 0.016     | 0.013     | 0.026     | 0.003     | 0.004     | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.013 |
| 3～4                                | 0.015    | 0.014     | 0.016     | 0.014     | 0.026     | 0.001     | 0.005     | 7   | 0.026 | 0.001 | 0.013 |
| 4～5                                | 0.012    | 0.016     | 0.017     | 0.014     | 0.023     | 0.003     | 0.005     | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.013 |
| 5～6                                | 0.012    | 0.019     | 0.017     | 0.016     | 0.027     | 0.001     | 0.007     | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.014 |
| 6～7                                | 0.015    | 0.025     | 0.019     | 0.015     | 0.023     | 0.003     | 0.007     | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.015 |
| 7～8                                | 0.013    | 0.023     | 0.015     | 0.015     | 0.034     | 0.002     | 0.005     | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.015 |
| 8～9                                | 0.015    | 0.020     | 0.018     | 0.015     | 0.003     | 0.002     | 0.005     | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.011 |
| 9～10                               | 0.011    | 0.017     | 0.019     | 0.014     | 0.011     | 0.003     | 0.006     | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.012 |
| 10～11                              | 0.012    | 0.011     | 0.015     | 0.013     | 0.012     | 0.002     | 0.006     | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.010 |
| 11～12                              | 0.012    | 0.013     | 0.014     | 0.012     | 0.013     | 0.002     | 0.007     | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.010 |
| 12～13                              | 0.010    | 0.009     | 0.013     | 0.011     | 0.014     | 0.008     | 0.005     | 7   | 0.014 | 0.005 | 0.010 |
| 13～14                              | 0.008    | 0.011     | 0.008     | 0.011     | 0.014     | 0.008     | 0.002     | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.009 |
| 14～15                              | 0.012    | 0.011     | 0.013     | 0.018     | 0.010     | 0.006     | 0.005     | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.011 |
| 15～16                              | 0.016    | 0.013     | 0.015     | 0.014     | 0.012     | 0.004     | 0.006     | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.011 |
| 16～17                              | 0.011    | 0.011     | 0.014     | 0.024     | 0.010     | 0.005     | 0.003     | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.011 |
| 17～18                              | 0.015    | 0.019     | 0.016     | 0.012     | 0.006     | 0.007     | 0.007     | 7   | 0.019 | 0.006 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.019    | 0.022     | 0.013     | 0.013     | 0.010     | 0.005     | 0.008     | 7   | 0.022 | 0.005 | 0.013 |
| 19～20                              | 0.019    | 0.026     | 0.014     | 0.016     | 0.008     | 0.005     | 0.008     | 7   | 0.026 | 0.005 | 0.014 |
| 20～21                              | 0.024    | 0.029     | 0.017     | 0.019     | 0.006     | 0.004     | 0.008     | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.015 |
| 21～22                              | 0.025    | 0.034     | 0.022     | 0.024     | 0.012     | 0.005     | 0.010     | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.019 |
| 22～23                              | 0.020    | 0.031     | 0.017     | 0.021     | 0.010     | 0.006     | 0.011     | 7   | 0.031 | 0.006 | 0.017 |
| 23～24                              | 0.017    | 0.025     | 0.015     | 0.027     | 0.009     | 0.005     | 0.014     | 7   | 0.027 | 0.005 | 0.016 |
| 測定数                                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.025    | 0.034     | 0.022     | 0.027     | 0.034     | 0.008     | 0.014     |     | 0.034 |       |       |
| 最低                                 | 0.008    | 0.009     | 0.008     | 0.011     | 0.003     | 0.001     | 0.002     |     |       | 0.001 |       |
| 平均                                 | 0.015    | 0.019     | 0.016     | 0.016     | 0.016     | 0.004     | 0.006     |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-3 教育文化センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.002        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002        | 0.000         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002        | 0.000         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.002         | 0.000         |     | 0.002 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |



一酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.001        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 1 ～         | 0.001        | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 2 ～         | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 3 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.003         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 4 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 5 ～         | 0.003        | 0.006         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 6 ～         | 0.013        | 0.015         | 0.009         | 0.002         | 0.005         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.007 |
| 7 ～         | 0.010        | 0.024         | 0.010         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.024 | 0.001 | 0.008 |
| 8 ～         | 0.002        | 0.007         | 0.004         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.004         | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 9 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 10 ～        | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 11 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 12 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 13 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 14 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18 ～        | 0.003        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 19 ～        | 0.010        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.002 |
| 20 ～        | 0.018        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.018 | 0.000 | 0.003 |
| 21 ～        | 0.019        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.019 | 0.001 | 0.004 |
| 22 ～        | 0.007        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 23 ～        | 0.009        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.004         | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.019        | 0.024         | 0.010         | 0.002         | 0.005         | 0.002         | 0.004         |     | 0.024 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.005        | 0.003         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
|             |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～                     | 0.020        | 0.028         | 0.020         | 0.015         | 0.016         | 0.004         | 0.006         | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.016 |
| 1 ～                     | 0.023        | 0.025         | 0.022         | 0.011         | 0.016         | 0.003         | 0.006         | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.015 |
| 2 ～                     | 0.022        | 0.021         | 0.018         | 0.016         | 0.017         | 0.003         | 0.007         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.015 |
| 3 ～                     | 0.020        | 0.018         | 0.016         | 0.016         | 0.016         | 0.003         | 0.007         | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.014 |
| 4 ～                     | 0.019        | 0.019         | 0.018         | 0.015         | 0.017         | 0.003         | 0.009         | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.014 |
| 5 ～                     | 0.019        | 0.019         | 0.020         | 0.014         | 0.014         | 0.005         | 0.011         | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.015 |
| 6 ～                     | 0.024        | 0.018         | 0.023         | 0.014         | 0.015         | 0.006         | 0.011         | 7   | 0.024 | 0.006 | 0.016 |
| 7 ～                     | 0.023        | 0.028         | 0.025         | 0.012         | 0.005         | 0.008         | 0.014         | 7   | 0.028 | 0.005 | 0.016 |
| 8 ～                     | 0.012        | 0.023         | 0.016         | 0.008         | 0.003         | 0.008         | 0.012         | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.012 |
| 9 ～                     | 0.014        | 0.006         | 0.010         | 0.007         | 0.002         | 0.008         | 0.010         | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.008 |
| 10 ～                    | 0.020        | 0.006         | 0.008         | 0.008         | 0.002         | 0.008         | 0.011         | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.009 |
| 11 ～                    | 0.013        | 0.005         | 0.009         | 0.008         | 0.003         | 0.009         | 0.010         | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.008 |
| 12 ～                    | 0.010        | 0.005         | 0.010         | 0.007         | 0.003         | 0.013         | 0.007         | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.008 |
| 13 ～                    | 0.014        | 0.006         | 0.018         | 0.022         | 0.003         | 0.012         | 0.008         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.012 |
| 14 ～                    | 0.011        | 0.006         | 0.021         | 0.016         | 0.003         | 0.012         | 0.007         | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.011 |
| 15 ～                    | 0.014        | 0.006         | 0.023         | 0.015         | 0.003         | 0.010         | 0.010         | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.012 |
| 16 ～                    | 0.025        | 0.013         | 0.030         | 0.018         | 0.003         | 0.010         | 0.010         | 7   | 0.030 | 0.003 | 0.016 |
| 17 ～                    | 0.035        | 0.033         | 0.028         | 0.019         | 0.003         | 0.007         | 0.012         | 7   | 0.035 | 0.003 | 0.020 |
| 18 ～                    | 0.038        | 0.030         | 0.021         | 0.021         | 0.003         | 0.007         | 0.014         | 7   | 0.038 | 0.003 | 0.019 |
| 19 ～                    | 0.040        | 0.025         | 0.018         | 0.021         | 0.004         | 0.007         | 0.015         | 7   | 0.040 | 0.004 | 0.019 |
| 20 ～                    | 0.038        | 0.024         | 0.025         | 0.021         | 0.006         | 0.008         | 0.015         | 7   | 0.038 | 0.006 | 0.020 |
| 21 ～                    | 0.039        | 0.023         | 0.032         | 0.022         | 0.007         | 0.010         | 0.017         | 7   | 0.039 | 0.007 | 0.021 |
| 22 ～                    | 0.034        | 0.023         | 0.034         | 0.016         | 0.006         | 0.007         | 0.017         | 7   | 0.034 | 0.006 | 0.020 |
| 23 ～                    | 0.034        | 0.023         | 0.023         | 0.016         | 0.005         | 0.004         | 0.018         | 7   | 0.034 | 0.004 | 0.018 |
| 測定数                     | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.040        | 0.033         | 0.034         | 0.022         | 0.017         | 0.013         | 0.018         |     | 0.040 |       |       |
| 最低                      | 0.010        | 0.005         | 0.008         | 0.007         | 0.002         | 0.003         | 0.006         |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.023        | 0.018         | 0.020         | 0.015         | 0.007         | 0.007         | 0.011         |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                | 0.023        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-3 教育文化センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.021        | 0.030         | 0.021         | 0.016         | 0.017         | 0.005         | 0.006         | 7   | 0.030 | 0.005 | 0.017 |
| 1～2         | 0.024        | 0.027         | 0.022         | 0.011         | 0.017         | 0.004         | 0.007         | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.016 |
| 2～3         | 0.023        | 0.022         | 0.018         | 0.017         | 0.019         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.016 |
| 3～4         | 0.022        | 0.019         | 0.016         | 0.016         | 0.019         | 0.003         | 0.007         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.015 |
| 4～5         | 0.021        | 0.020         | 0.018         | 0.015         | 0.019         | 0.003         | 0.010         | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.015 |
| 5～6         | 0.022        | 0.025         | 0.022         | 0.015         | 0.016         | 0.005         | 0.012         | 7   | 0.025 | 0.005 | 0.017 |
| 6～7         | 0.037        | 0.033         | 0.032         | 0.016         | 0.020         | 0.007         | 0.012         | 7   | 0.037 | 0.007 | 0.022 |
| 7～8         | 0.033        | 0.052         | 0.035         | 0.014         | 0.006         | 0.010         | 0.018         | 7   | 0.052 | 0.006 | 0.024 |
| 8～9         | 0.014        | 0.030         | 0.020         | 0.009         | 0.004         | 0.009         | 0.016         | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.015 |
| 9～10        | 0.016        | 0.007         | 0.011         | 0.008         | 0.003         | 0.009         | 0.013         | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.010 |
| 10～11       | 0.023        | 0.007         | 0.009         | 0.009         | 0.002         | 0.009         | 0.014         | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.010 |
| 11～12       | 0.014        | 0.006         | 0.010         | 0.009         | 0.004         | 0.010         | 0.013         | 7   | 0.014 | 0.004 | 0.009 |
| 12～13       | 0.011        | 0.006         | 0.011         | 0.008         | 0.004         | 0.015         | 0.009         | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.009 |
| 13～14       | 0.015        | 0.007         | 0.019         | 0.024         | 0.003         | 0.013         | 0.010         | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.013 |
| 14～15       | 0.012        | 0.006         | 0.022         | 0.017         | 0.004         | 0.013         | 0.008         | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.012 |
| 15～16       | 0.015        | 0.006         | 0.024         | 0.016         | 0.004         | 0.011         | 0.011         | 7   | 0.024 | 0.004 | 0.012 |
| 16～17       | 0.026        | 0.013         | 0.031         | 0.019         | 0.004         | 0.011         | 0.010         | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.016 |
| 17～18       | 0.036        | 0.034         | 0.029         | 0.020         | 0.004         | 0.007         | 0.013         | 7   | 0.036 | 0.004 | 0.020 |
| 18～19       | 0.041        | 0.031         | 0.022         | 0.022         | 0.004         | 0.008         | 0.015         | 7   | 0.041 | 0.004 | 0.020 |
| 19～20       | 0.050        | 0.026         | 0.019         | 0.022         | 0.005         | 0.008         | 0.016         | 7   | 0.050 | 0.005 | 0.021 |
| 20～21       | 0.056        | 0.024         | 0.026         | 0.022         | 0.007         | 0.009         | 0.016         | 7   | 0.056 | 0.007 | 0.023 |
| 21～22       | 0.058        | 0.024         | 0.033         | 0.023         | 0.008         | 0.011         | 0.018         | 7   | 0.058 | 0.008 | 0.025 |
| 22～23       | 0.041        | 0.024         | 0.035         | 0.017         | 0.007         | 0.007         | 0.019         | 7   | 0.041 | 0.007 | 0.021 |
| 23～24       | 0.043        | 0.023         | 0.024         | 0.017         | 0.006         | 0.004         | 0.022         | 7   | 0.043 | 0.004 | 0.020 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.058        | 0.052         | 0.035         | 0.024         | 0.020         | 0.015         | 0.022         |     | 0.058 |       |       |
| 最低          | 0.011        | 0.006         | 0.009         | 0.008         | 0.002         | 0.003         | 0.006         |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.028        | 0.021         | 0.022         | 0.016         | 0.009         | 0.008         | 0.013         |     |       |       | 0.017 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.028         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 教育文化センター) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)時                            | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016    | 0.021     | 0.021     | 0.018     | 0.030     | 0.008     | 0.009     | 7   | 0.030 | 0.008 | 0.018 |
| 1～2                                | 0.019    | 0.022     | 0.020     | 0.016     | 0.032     | 0.007     | 0.011     | 7   | 0.032 | 0.007 | 0.018 |
| 2～3                                | 0.020    | 0.020     | 0.020     | 0.016     | 0.032     | 0.005     | 0.016     | 7   | 0.032 | 0.005 | 0.018 |
| 3～4                                | 0.017    | 0.021     | 0.019     | 0.014     | 0.031     | 0.004     | 0.014     | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.017 |
| 4～5                                | 0.015    | 0.020     | 0.019     | 0.017     | 0.028     | 0.004     | 0.010     | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.016 |
| 5～6                                | 0.011    | 0.022     | 0.019     | 0.017     | 0.029     | 0.003     | 0.009     | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.016 |
| 6～7                                | 0.014    | 0.025     | 0.020     | 0.019     | 0.028     | 0.005     | 0.009     | 7   | 0.028 | 0.005 | 0.017 |
| 7～8                                | 0.013    | 0.024     | 0.015     | 0.018     | 0.041     | 0.013     | 0.011     | 7   | 0.041 | 0.011 | 0.019 |
| 8～9                                | 0.015    | 0.025     | 0.019     | 0.016     | 0.011     | 0.008     | 0.007     | 7   | 0.025 | 0.007 | 0.014 |
| 9～10                               | 0.014    | 0.021     | 0.020     | 0.018     | 0.016     | 0.011     | 0.009     | 7   | 0.021 | 0.009 | 0.016 |
| 10～11                              | 0.017    | 0.022     | 0.019     | 0.018     | 0.015     | 0.009     | 0.008     | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.015 |
| 11～12                              | 0.015    | 0.027     | 0.018     | 0.017     | 0.016     | 0.006     | 0.006     | 7   | 0.027 | 0.006 | 0.015 |
| 12～13                              | 0.013    | 0.018     | 0.015     | 0.014     | 0.019     | 0.014     | 0.005     | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.014 |
| 13～14                              | 0.011    | 0.018     | 0.014     | 0.015     | 0.013     | 0.011     | 0.007     | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.013 |
| 14～15                              | 0.014    | 0.012     | 0.016     | 0.021     | 0.015     | 0.009     | 0.008     | 7   | 0.021 | 0.008 | 0.014 |
| 15～16                              | 0.017    | 0.013     | 0.016     | 0.018     | 0.017     | 0.007     | 0.007     | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.014 |
| 16～17                              | 0.018    | 0.014     | 0.018     | 0.022     | 0.015     | 0.009     | 0.008     | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.015 |
| 17～18                              | 0.014    | 0.018     | 0.019     | 0.015     | 0.014     | 0.010     | 0.010     | 7   | 0.019 | 0.010 | 0.014 |
| 18～19                              | 0.018    | 0.026     | 0.018     | 0.016     | 0.016     | 0.010     | 0.009     | 7   | 0.026 | 0.009 | 0.016 |
| 19～20                              | 0.021    | 0.027     | 0.020     | 0.018     | 0.015     | 0.011     | 0.010     | 7   | 0.027 | 0.010 | 0.017 |
| 20～21                              | 0.025    | 0.033     | 0.021     | 0.021     | 0.007     | 0.008     | 0.012     | 7   | 0.033 | 0.007 | 0.018 |
| 21～22                              | 0.029    | 0.036     | 0.024     | 0.028     | 0.008     | 0.007     | 0.010     | 7   | 0.036 | 0.007 | 0.020 |
| 22～23                              | 0.022    | 0.033     | 0.023     | 0.023     | 0.012     | 0.009     | 0.015     | 7   | 0.033 | 0.009 | 0.020 |
| 23～24                              | 0.018    | 0.029     | 0.018     | 0.031     | 0.014     | 0.008     | 0.021     | 7   | 0.031 | 0.008 | 0.020 |
| 測定数                                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.029    | 0.036     | 0.024     | 0.031     | 0.041     | 0.014     | 0.021     |     | 0.041 |       |       |
| 最低                                 | 0.011    | 0.012     | 0.014     | 0.014     | 0.007     | 0.003     | 0.005     |     | 0.003 |       |       |
| 平均                                 | 0.017    | 0.023     | 0.019     | 0.019     | 0.020     | 0.008     | 0.010     |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値                           | 0.023    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜)時             | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000    | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000    | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000    | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.001    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11              | 0.001    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.004     | 0.000     | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.004     | 0.000     | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002    | 0.000     | 0.002     | 0.002     | 0.000     | 0.005     | 0.000     | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 15～16              | 0.002    | 0.000     | 0.002     | 0.002     | 0.000     | 0.002     | 0.000     | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001    | 0.000     | 0.002     | 0.001     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19              | 0.001    | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.000    | 0.001     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.000    | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.000    | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000    | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000    | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002    | 0.001     | 0.002     | 0.002     | 0.000     | 0.005     | 0.000     |     | 0.005 |       |       |
| 最低                 | 0.000    | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 0.000     |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001    | 0.000     | 0.001     | 0.000     | 0.000     | 0.001     | 0.000     |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～          | 0.001        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 1～          | 0.002        | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 2～          | 0.002        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 3～          | 0.005        | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 4～          | 0.002        | 0.005         | 0.002         | 0.001         | 0.004         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 5～          | 0.002        | 0.009         | 0.004         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.003 |
| 6～          | 0.004        | 0.017         | 0.006         | 0.001         | 0.004         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.005 |
| 7～          | 0.008        | 0.026         | 0.012         | 0.002         | 0.005         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.026 | 0.001 | 0.008 |
| 8～          | 0.008        | 0.014         | 0.009         | 0.003         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.014 | 0.001 | 0.006 |
| 9～          | 0.003        | 0.003         | 0.005         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 10～         | 0.003        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 11～         | 0.004        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 12～         | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 13～         | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 14～         | 0.001        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～         | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～         | 0.000        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～         | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～         | 0.002        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 19～         | 0.010        | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.002 |
| 20～         | 0.009        | 0.001         | 0.001         | 0.012         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.003 |
| 21～         | 0.020        | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.004 |
| 22～         | 0.010        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.002 |
| 23～         | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.020        | 0.026         | 0.012         | 0.012         | 0.005         | 0.002         | 0.004         |     | 0.026 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.004         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.004         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
|             |              | 0.004         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜)時                  | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.027    | 0.027     | 0.018     | 0.015     | 0.024     | 0.004     | 0.004     | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.017 |
| 1～2                     | 0.026    | 0.030     | 0.019     | 0.012     | 0.021     | 0.003     | 0.006     | 7   | 0.030 | 0.003 | 0.017 |
| 2～3                     | 0.026    | 0.028     | 0.023     | 0.011     | 0.020     | 0.004     | 0.006     | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.017 |
| 3～4                     | 0.027    | 0.024     | 0.021     | 0.013     | 0.020     | 0.005     | 0.009     | 7   | 0.027 | 0.005 | 0.017 |
| 4～5                     | 0.023    | 0.029     | 0.021     | 0.013     | 0.020     | 0.004     | 0.006     | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.017 |
| 5～6                     | 0.022    | 0.029     | 0.026     | 0.014     | 0.019     | 0.006     | 0.011     | 7   | 0.029 | 0.006 | 0.018 |
| 6～7                     | 0.023    | 0.027     | 0.026     | 0.015     | 0.017     | 0.007     | 0.011     | 7   | 0.027 | 0.007 | 0.018 |
| 7～8                     | 0.023    | 0.028     | 0.027     | 0.014     | 0.012     | 0.008     | 0.011     | 7   | 0.028 | 0.008 | 0.018 |
| 8～9                     | 0.020    | 0.028     | 0.022     | 0.012     | 0.004     | 0.008     | 0.011     | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.015 |
| 9～10                    | 0.013    | 0.014     | 0.016     | 0.009     | 0.004     | 0.009     | 0.012     | 7   | 0.016 | 0.004 | 0.011 |
| 10～11                   | 0.016    | 0.007     | 0.010     | 0.008     | 0.003     | 0.010     | 0.011     | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.009 |
| 11～12                   | 0.020    | 0.007     | 0.009     | 0.009     | 0.004     | 0.009     | 0.010     | 7   | 0.020 | 0.004 | 0.010 |
| 12～13                   | 0.011    | 0.006     | 0.010     | 0.007     | 0.003     | 0.011     | 0.008     | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.008 |
| 13～14                   | 0.009    | 0.004     | 0.013     | 0.010     | 0.002     | 0.010     | 0.008     | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.008 |
| 14～15                   | 0.011    | 0.005     | 0.017     | 0.020     | 0.003     | 0.011     | 0.008     | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.011 |
| 15～16                   | 0.014    | 0.004     | 0.018     | 0.013     | 0.002     | 0.011     | 0.008     | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.010 |
| 16～17                   | 0.012    | 0.004     | 0.023     | 0.014     | 0.002     | 0.011     | 0.009     | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.011 |
| 17～18                   | 0.027    | 0.016     | 0.028     | 0.018     | 0.002     | 0.009     | 0.012     | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.016 |
| 18～19                   | 0.041    | 0.033     | 0.028     | 0.025     | 0.003     | 0.007     | 0.014     | 7   | 0.041 | 0.003 | 0.022 |
| 19～20                   | 0.047    | 0.032     | 0.029     | 0.036     | 0.002     | 0.009     | 0.014     | 7   | 0.047 | 0.002 | 0.024 |
| 20～21                   | 0.046    | 0.026     | 0.032     | 0.040     | 0.003     | 0.007     | 0.015     | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.024 |
| 21～22                   | 0.047    | 0.026     | 0.045     | 0.035     | 0.008     | 0.008     | 0.018     | 7   | 0.047 | 0.008 | 0.027 |
| 22～23                   | 0.044    | 0.024     | 0.030     | 0.027     | 0.007     | 0.008     | 0.018     | 7   | 0.044 | 0.007 | 0.023 |
| 23～24                   | 0.030    | 0.024     | 0.022     | 0.025     | 0.007     | 0.005     | 0.020     | 7   | 0.030 | 0.005 | 0.019 |
| 測定数                     | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.047    | 0.033     | 0.045     | 0.040     | 0.024     | 0.011     | 0.020     |     | 0.047 |       |       |
| 最低                      | 0.009    | 0.004     | 0.009     | 0.007     | 0.002     | 0.003     | 0.004     |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.025    | 0.020     | 0.022     | 0.017     | 0.009     | 0.008     | 0.011     |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値                | 0.025    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～          | 0.028        | 0.029         | 0.019         | 0.016         | 0.027         | 0.004         | 0.004         | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.018 |
| 1～          | 0.028        | 0.033         | 0.020         | 0.013         | 0.023         | 0.003         | 0.006         | 7   | 0.033 | 0.003 | 0.018 |
| 2～          | 0.028        | 0.030         | 0.024         | 0.012         | 0.022         | 0.004         | 0.006         | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.018 |
| 3～          | 0.032        | 0.026         | 0.022         | 0.014         | 0.023         | 0.005         | 0.009         | 7   | 0.032 | 0.005 | 0.019 |
| 4～          | 0.025        | 0.034         | 0.023         | 0.014         | 0.024         | 0.004         | 0.006         | 7   | 0.034 | 0.004 | 0.019 |
| 5～          | 0.024        | 0.038         | 0.030         | 0.015         | 0.022         | 0.006         | 0.012         | 7   | 0.038 | 0.006 | 0.021 |
| 6～          | 0.027        | 0.044         | 0.032         | 0.016         | 0.021         | 0.007         | 0.012         | 7   | 0.044 | 0.007 | 0.023 |
| 7～          | 0.031        | 0.054         | 0.039         | 0.016         | 0.017         | 0.009         | 0.013         | 7   | 0.054 | 0.009 | 0.026 |
| 8～          | 0.028        | 0.042         | 0.031         | 0.015         | 0.005         | 0.010         | 0.014         | 7   | 0.042 | 0.005 | 0.021 |
| 9～          | 0.016        | 0.017         | 0.021         | 0.011         | 0.005         | 0.011         | 0.016         | 7   | 0.021 | 0.005 | 0.014 |
| 10～         | 0.019        | 0.008         | 0.012         | 0.010         | 0.004         | 0.012         | 0.015         | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.011 |
| 11～         | 0.024        | 0.008         | 0.010         | 0.011         | 0.005         | 0.011         | 0.013         | 7   | 0.024 | 0.005 | 0.012 |
| 12～         | 0.012        | 0.007         | 0.011         | 0.008         | 0.004         | 0.013         | 0.011         | 7   | 0.013 | 0.004 | 0.009 |
| 13～         | 0.010        | 0.005         | 0.014         | 0.011         | 0.002         | 0.012         | 0.011         | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.009 |
| 14～         | 0.012        | 0.006         | 0.019         | 0.022         | 0.003         | 0.012         | 0.010         | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.012 |
| 15～         | 0.015        | 0.004         | 0.019         | 0.014         | 0.002         | 0.012         | 0.009         | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.011 |
| 16～         | 0.012        | 0.004         | 0.024         | 0.015         | 0.002         | 0.012         | 0.010         | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.011 |
| 17～         | 0.028        | 0.016         | 0.029         | 0.019         | 0.002         | 0.010         | 0.013         | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.017 |
| 18～         | 0.043        | 0.034         | 0.029         | 0.026         | 0.003         | 0.008         | 0.015         | 7   | 0.043 | 0.003 | 0.023 |
| 19～         | 0.057        | 0.033         | 0.030         | 0.039         | 0.002         | 0.010         | 0.015         | 7   | 0.057 | 0.002 | 0.027 |
| 20～         | 0.055        | 0.027         | 0.033         | 0.052         | 0.003         | 0.007         | 0.016         | 7   | 0.055 | 0.003 | 0.028 |
| 21～         | 0.067        | 0.027         | 0.047         | 0.039         | 0.009         | 0.009         | 0.019         | 7   | 0.067 | 0.009 | 0.031 |
| 22～         | 0.054        | 0.025         | 0.031         | 0.029         | 0.007         | 0.009         | 0.020         | 7   | 0.054 | 0.007 | 0.025 |
| 23～         | 0.031        | 0.025         | 0.023         | 0.027         | 0.007         | 0.005         | 0.022         | 7   | 0.031 | 0.005 | 0.020 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.067        | 0.054         | 0.047         | 0.052         | 0.027         | 0.013         | 0.022         |     | 0.067 |       |       |
| 最低          | 0.010        | 0.004         | 0.010         | 0.008         | 0.002         | 0.003         | 0.004         |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.029        | 0.024         | 0.025         | 0.019         | 0.010         | 0.009         | 0.012         |     |       |       | 0.018 |
| 日平均値の最高値    |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       | 0.029 |



浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)                             | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016    | 0.023     | 0.030     | 0.023     | 0.031     | 0.006     | 0.010     | 7   | 0.031 | 0.006 | 0.020 |
| 1～2                                | 0.018    | 0.025     | 0.024     | 0.016     | 0.034     | 0.005     | 0.008     | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.019 |
| 2～3                                | 0.018    | 0.019     | 0.022     | 0.019     | 0.034     | 0.008     | 0.009     | 7   | 0.034 | 0.008 | 0.018 |
| 3～4                                | 0.020    | 0.025     | 0.020     | 0.012     | 0.031     | 0.006     | 0.009     | 7   | 0.031 | 0.006 | 0.018 |
| 4～5                                | 0.015    | 0.022     | 0.020     | 0.018     | 0.033     | 0.002     | 0.008     | 7   | 0.033 | 0.002 | 0.017 |
| 5～6                                | 0.017    | 0.023     | 0.020     | 0.018     | 0.033     | 0.001     | 0.008     | 7   | 0.033 | 0.001 | 0.017 |
| 6～7                                | 0.016    | 0.023     | 0.021     | 0.022     | 0.031     | 0.009     | 0.012     | 7   | 0.031 | 0.009 | 0.019 |
| 7～8                                | 0.011    | 0.024     | 0.013     | 0.019     | 0.034     | 0.002     | 0.010     | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.016 |
| 8～9                                | 0.014    | 0.027     | 0.019     | 0.016     | 0.021     | 0.006     | 0.007     | 7   | 0.027 | 0.006 | 0.016 |
| 9～10                               | 0.011    | 0.025     | 0.018     | 0.020     | 0.017     | 0.007     | 0.007     | 7   | 0.025 | 0.007 | 0.015 |
| 10～11                              | 0.019    | 0.029     | 0.020     | 0.023     | 0.019     | 0.007     | 0.007     | 7   | 0.029 | 0.007 | 0.018 |
| 11～12                              | 0.014    | 0.026     | 0.020     | 0.023     | 0.017     | 0.007     | 0.008     | 7   | 0.026 | 0.007 | 0.016 |
| 12～13                              | 0.013    | 0.015     | 0.015     | 0.015     | 0.018     | 0.010     | 0.010     | 7   | 0.018 | 0.010 | 0.014 |
| 13～14                              | 0.008    | 0.013     | 0.013     | 0.017     | 0.016     | 0.009     | 0.010     | 7   | 0.017 | 0.008 | 0.012 |
| 14～15                              | 0.013    | 0.012     | 0.018     | 0.023     | 0.020     | 0.013     | 0.010     | 7   | 0.023 | 0.010 | 0.016 |
| 15～16                              | 0.014    | 0.010     | 0.017     | 0.024     | 0.014     | 0.008     | 0.008     | 7   | 0.024 | 0.008 | 0.014 |
| 16～17                              | 0.015    | 0.012     | 0.019     | 0.022     | 0.017     | 0.009     | 0.011     | 7   | 0.022 | 0.009 | 0.015 |
| 17～18                              | 0.013    | 0.011     | 0.019     | 0.013     | 0.020     | 0.006     | 0.008     | 7   | 0.020 | 0.006 | 0.013 |
| 18～19                              | 0.019    | 0.021     | 0.018     | 0.017     | 0.016     | 0.011     | 0.006     | 7   | 0.021 | 0.006 | 0.015 |
| 19～20                              | 0.022    | 0.031     | 0.024     | 0.015     | 0.020     | 0.012     | 0.011     | 7   | 0.031 | 0.011 | 0.019 |
| 20～21                              | 0.028    | 0.033     | 0.022     | 0.021     | 0.010     | 0.006     | 0.014     | 7   | 0.033 | 0.006 | 0.019 |
| 21～22                              | 0.027    | 0.035     | 0.021     | 0.033     | 0.007     | 0.003     | 0.007     | 7   | 0.035 | 0.003 | 0.019 |
| 22～23                              | 0.027    | 0.037     | 0.025     | 0.027     | 0.015     | 0.007     | 0.017     | 7   | 0.037 | 0.007 | 0.022 |
| 23～24                              | 0.024    | 0.038     | 0.019     | 0.031     | 0.019     | 0.009     | 0.020     | 7   | 0.038 | 0.009 | 0.023 |
| 測定数                                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.028    | 0.038     | 0.030     | 0.033     | 0.034     | 0.013     | 0.020     |     | 0.038 |       |       |
| 最低                                 | 0.008    | 0.010     | 0.013     | 0.012     | 0.007     | 0.001     | 0.006     |     | 0.001 |       |       |
| 平均                                 | 0.017    | 0.023     | 0.020     | 0.020     | 0.022     | 0.007     | 0.010     |     |       |       | 0.017 |
| 日平均値の最高値                           | 0.023    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.002        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.004         | 0.000         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.007         | 0.000         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002        | 0.000         | 0.002         | 0.004         | 0.000         | 0.010         | 0.000         | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.003 |
| 15～16              | 0.003        | 0.000         | 0.003         | 0.003         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 16～17              | 0.003        | 0.000         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.001         | 0.003         | 0.004         | 0.000         | 0.010         | 0.000         |     | 0.010 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.000         |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.002        | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 1 ～         | 0.003        | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.007         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 2 ～         | 0.002        | 0.004         | 0.000         | 0.000         | 0.004         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 3 ～         | 0.003        | 0.010         | 0.001         | 0.000         | 0.003         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.003 |
| 4 ～         | 0.005        | 0.014         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.003 |
| 5 ～         | 0.005        | 0.020         | 0.002         | 0.000         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.020 | 0.000 | 0.004 |
| 6 ～         | 0.002        | 0.032         | 0.007         | 0.001         | 0.005         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.032 | 0.000 | 0.007 |
| 7 ～         | 0.008        | 0.036         | 0.009         | 0.003         | 0.007         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.036 | 0.000 | 0.009 |
| 8 ～         | 0.008        | 0.013         | 0.008         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.004         | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.005 |
| 9 ～         | 0.002        | 0.003         | 0.005         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.005         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 10 ～        | 0.003        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.005         | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 11 ～        | 0.004        | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 12 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.003         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 13 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 14 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.001         | 0.001         | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15 ～        | 0.001        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 16 ～        | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 17 ～        | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18 ～        | 0.003        | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 19 ～        | 0.008        | 0.001         | 0.000         | 0.004         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 20 ～        | 0.014        | 0.000         | 0.001         | 0.007         | 0.000         | 0.000         | 0.001         | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.003 |
| 21 ～        | 0.011        | 0.000         | 0.004         | 0.002         | 0.001         | 0.000         | 0.002         | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.003 |
| 22 ～        | 0.003        | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 0.004         | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 23 ～        | 0.001        | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.000         | 0.000         | 0.008         | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.014        | 0.036         | 0.009         | 0.007         | 0.007         | 0.001         | 0.008         |     | 0.036 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.006         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.000         | 0.002         |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.027        | 0.017         | 0.016         | 0.016         | 0.016         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.014 |
| 1                       | 0.025        | 0.018         | 0.011         | 0.011         | 0.016         | 0.002         | 0.006         | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.013 |
| 2                       | 0.023        | 0.026         | 0.012         | 0.009         | 0.015         | 0.002         | 0.006         | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.013 |
| 3                       | 0.022        | 0.025         | 0.015         | 0.008         | 0.014         | 0.002         | 0.008         | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.013 |
| 4                       | 0.021        | 0.022         | 0.017         | 0.008         | 0.014         | 0.001         | 0.009         | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.013 |
| 5                       | 0.019        | 0.021         | 0.022         | 0.009         | 0.012         | 0.001         | 0.011         | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.014 |
| 6                       | 0.014        | 0.021         | 0.025         | 0.015         | 0.012         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.025 | 0.004 | 0.014 |
| 7                       | 0.019        | 0.023         | 0.021         | 0.014         | 0.010         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.014 |
| 8                       | 0.018        | 0.022         | 0.018         | 0.008         | 0.001         | 0.005         | 0.011         | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.012 |
| 9                       | 0.008        | 0.009         | 0.015         | 0.006         | 0.002         | 0.005         | 0.010         | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 10                      | 0.010        | 0.002         | 0.008         | 0.005         | 0.002         | 0.005         | 0.010         | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| 11                      | 0.016        | 0.003         | 0.007         | 0.007         | 0.001         | 0.004         | 0.008         | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.007 |
| 12                      | 0.007        | 0.002         | 0.007         | 0.006         | 0.001         | 0.006         | 0.006         | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.005 |
| 13                      | 0.005        | 0.002         | 0.009         | 0.007         | 0.000         | 0.007         | 0.005         | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.005 |
| 14                      | 0.005        | 0.002         | 0.013         | 0.017         | 0.001         | 0.007         | 0.005         | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.007 |
| 15                      | 0.010        | 0.001         | 0.016         | 0.011         | 0.001         | 0.007         | 0.005         | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.007 |
| 16                      | 0.010        | 0.003         | 0.021         | 0.008         | 0.001         | 0.007         | 0.006         | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.008 |
| 17                      | 0.013        | 0.019         | 0.025         | 0.009         | 0.001         | 0.006         | 0.010         | 7   | 0.025 | 0.001 | 0.012 |
| 18                      | 0.032        | 0.034         | 0.021         | 0.017         | 0.001         | 0.005         | 0.012         | 7   | 0.034 | 0.001 | 0.017 |
| 19                      | 0.038        | 0.038         | 0.017         | 0.029         | 0.001         | 0.005         | 0.013         | 7   | 0.038 | 0.001 | 0.020 |
| 20                      | 0.040        | 0.031         | 0.030         | 0.029         | 0.001         | 0.005         | 0.014         | 7   | 0.040 | 0.001 | 0.021 |
| 21                      | 0.040        | 0.028         | 0.037         | 0.019         | 0.007         | 0.006         | 0.016         | 7   | 0.040 | 0.006 | 0.022 |
| 22                      | 0.030        | 0.028         | 0.029         | 0.017         | 0.004         | 0.006         | 0.017         | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.019 |
| 23                      | 0.022        | 0.024         | 0.022         | 0.019         | 0.005         | 0.003         | 0.018         | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.016 |
| 測定数                     | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.040        | 0.038         | 0.037         | 0.029         | 0.016         | 0.007         | 0.018         |     | 0.040 |       |       |
| 最低                      | 0.005        | 0.001         | 0.007         | 0.005         | 0.000         | 0.001         | 0.004         |     | 0.000 |       |       |
| 平均                      | 0.020        | 0.018         | 0.018         | 0.013         | 0.006         | 0.004         | 0.009         |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                | 0.020        |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |               |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 11月9日<br>(水) | 11月10日<br>(木) | 11月11日<br>(金) | 11月12日<br>(土) | 11月13日<br>(日) | 11月14日<br>(月) | 11月15日<br>(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.029        | 0.018         | 0.016         | 0.017         | 0.019         | 0.002         | 0.004         | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.015 |
| 1～2         | 0.028        | 0.019         | 0.011         | 0.011         | 0.023         | 0.002         | 0.006         | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.014 |
| 2～3         | 0.025        | 0.030         | 0.012         | 0.009         | 0.019         | 0.002         | 0.006         | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.015 |
| 3～4         | 0.025        | 0.035         | 0.016         | 0.008         | 0.017         | 0.002         | 0.009         | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.016 |
| 4～5         | 0.026        | 0.036         | 0.018         | 0.008         | 0.016         | 0.001         | 0.010         | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.016 |
| 5～6         | 0.024        | 0.041         | 0.024         | 0.009         | 0.014         | 0.001         | 0.012         | 7   | 0.041 | 0.001 | 0.018 |
| 6～7         | 0.016        | 0.053         | 0.032         | 0.016         | 0.017         | 0.004         | 0.009         | 7   | 0.053 | 0.004 | 0.021 |
| 7～8         | 0.027        | 0.059         | 0.030         | 0.017         | 0.017         | 0.004         | 0.010         | 7   | 0.059 | 0.004 | 0.023 |
| 8～9         | 0.026        | 0.035         | 0.026         | 0.010         | 0.001         | 0.006         | 0.015         | 7   | 0.035 | 0.001 | 0.017 |
| 9～10        | 0.010        | 0.012         | 0.020         | 0.007         | 0.002         | 0.006         | 0.015         | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.010 |
| 10～11       | 0.013        | 0.002         | 0.009         | 0.006         | 0.002         | 0.006         | 0.015         | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 11～12       | 0.020        | 0.003         | 0.008         | 0.008         | 0.001         | 0.005         | 0.011         | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.008 |
| 12～13       | 0.008        | 0.002         | 0.008         | 0.006         | 0.001         | 0.007         | 0.009         | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.006 |
| 13～14       | 0.006        | 0.002         | 0.010         | 0.007         | 0.000         | 0.008         | 0.007         | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.006 |
| 14～15       | 0.006        | 0.002         | 0.014         | 0.019         | 0.001         | 0.008         | 0.006         | 7   | 0.019 | 0.001 | 0.008 |
| 15～16       | 0.011        | 0.001         | 0.016         | 0.011         | 0.001         | 0.007         | 0.006         | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.008 |
| 16～17       | 0.010        | 0.003         | 0.021         | 0.008         | 0.001         | 0.007         | 0.006         | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.008 |
| 17～18       | 0.013        | 0.019         | 0.025         | 0.009         | 0.001         | 0.006         | 0.011         | 7   | 0.025 | 0.001 | 0.012 |
| 18～19       | 0.035        | 0.034         | 0.021         | 0.018         | 0.001         | 0.005         | 0.013         | 7   | 0.035 | 0.001 | 0.018 |
| 19～20       | 0.046        | 0.039         | 0.017         | 0.033         | 0.001         | 0.005         | 0.014         | 7   | 0.046 | 0.001 | 0.022 |
| 20～21       | 0.054        | 0.031         | 0.031         | 0.036         | 0.001         | 0.005         | 0.015         | 7   | 0.054 | 0.001 | 0.025 |
| 21～22       | 0.051        | 0.028         | 0.041         | 0.021         | 0.008         | 0.006         | 0.018         | 7   | 0.051 | 0.006 | 0.025 |
| 22～23       | 0.033        | 0.029         | 0.031         | 0.019         | 0.004         | 0.006         | 0.021         | 7   | 0.033 | 0.004 | 0.020 |
| 23～24       | 0.023        | 0.025         | 0.023         | 0.021         | 0.005         | 0.003         | 0.026         | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.018 |
| 測定数         | 24           | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 24            | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.054        | 0.059         | 0.041         | 0.036         | 0.023         | 0.008         | 0.026         |     | 0.059 |       |       |
| 最低          | 0.006        | 0.001         | 0.008         | 0.006         | 0.000         | 0.001         | 0.004         |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.024        | 0.023         | 0.020         | 0.014         | 0.007         | 0.005         | 0.011         |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.024         |               |               |               |               |               |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和4年11月9日(水)～11月15日(火)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)                             | 11月9日(水) | 11月10日(木) | 11月11日(金) | 11月12日(土) | 11月13日(日) | 11月14日(月) | 11月15日(火) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.017    | 0.020     | 0.025     | 0.020     | 0.034     | 0.010     | 0.010     | 7   | 0.034 | 0.010 | 0.019 |
| 1～2                                | 0.022    | 0.022     | 0.022     | 0.020     | 0.035     | 0.009     | 0.014     | 7   | 0.035 | 0.009 | 0.021 |
| 2～3                                | 0.020    | 0.024     | 0.022     | 0.018     | 0.036     | 0.007     | 0.017     | 7   | 0.036 | 0.007 | 0.021 |
| 3～4                                | 0.016    | 0.023     | 0.023     | 0.018     | 0.037     | 0.005     | 0.016     | 7   | 0.037 | 0.005 | 0.020 |
| 4～5                                | 0.017    | 0.023     | 0.021     | 0.019     | 0.029     | 0.005     | 0.015     | 7   | 0.029 | 0.005 | 0.018 |
| 5～6                                | 0.014    | 0.025     | 0.021     | 0.018     | 0.029     | 0.003     | 0.012     | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.017 |
| 6～7                                | 0.016    | 0.026     | 0.022     | 0.021     | 0.030     | 0.004     | 0.009     | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.018 |
| 7～8                                | 0.017    | 0.024     | 0.019     | 0.020     | 0.056     | 0.009     | 0.013     | 7   | 0.056 | 0.009 | 0.023 |
| 8～9                                | 0.016    | 0.027     | 0.020     | 0.018     | 0.007     | 0.007     | 0.013     | 7   | 0.027 | 0.007 | 0.015 |
| 9～10                               | 0.018    | 0.023     | 0.025     | 0.021     | 0.022     | 0.006     | 0.007     | 7   | 0.025 | 0.006 | 0.017 |
| 10～11                              | 0.020    | 0.026     | 0.023     | 0.019     | 0.022     | 0.006     | 0.010     | 7   | 0.026 | 0.006 | 0.018 |
| 11～12                              | 0.018    | 0.042     | 0.020     | 0.018     | 0.018     | 0.007     | 0.006     | 7   | 0.042 | 0.006 | 0.018 |
| 12～13                              | 0.015    | 0.020     | 0.018     | 0.017     | 0.026     | 0.015     | 0.003     | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.016 |
| 13～14                              | 0.019    | 0.030     | 0.023     | 0.017     | 0.019     | 0.012     | 0.009     | 7   | 0.030 | 0.009 | 0.018 |
| 14～15                              | 0.016    | 0.014     | 0.019     | 0.022     | 0.020     | 0.009     | 0.008     | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.015 |
| 15～16                              | 0.021    | 0.016     | 0.017     | 0.017     | 0.022     | 0.007     | 0.006     | 7   | 0.022 | 0.006 | 0.015 |
| 16～17                              | 0.028    | 0.019     | 0.022     | 0.020     | 0.018     | 0.008     | 0.006     | 7   | 0.028 | 0.006 | 0.017 |
| 17～18                              | 0.018    | 0.025     | 0.023     | 0.021     | 0.017     | 0.011     | 0.012     | 7   | 0.025 | 0.011 | 0.018 |
| 18～19                              | 0.017    | 0.036     | 0.023     | 0.020     | 0.022     | 0.012     | 0.009     | 7   | 0.036 | 0.009 | 0.020 |
| 19～20                              | 0.021    | 0.035     | 0.024     | 0.025     | 0.018     | 0.009     | 0.011     | 7   | 0.035 | 0.009 | 0.020 |
| 20～21                              | 0.025    | 0.038     | 0.024     | 0.025     | 0.006     | 0.010     | 0.012     | 7   | 0.038 | 0.006 | 0.020 |
| 21～22                              | 0.035    | 0.040     | 0.029     | 0.029     | 0.005     | 0.011     | 0.014     | 7   | 0.040 | 0.005 | 0.023 |
| 22～23                              | 0.026    | 0.037     | 0.027     | 0.032     | 0.016     | 0.011     | 0.014     | 7   | 0.037 | 0.011 | 0.023 |
| 23～24                              | 0.025    | 0.032     | 0.021     | 0.036     | 0.015     | 0.008     | 0.023     | 7   | 0.036 | 0.008 | 0.023 |
| 測定数                                | 24       | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 24        | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.035    | 0.042     | 0.029     | 0.036     | 0.056     | 0.015     | 0.023     |     | 0.056 |       |       |
| 最低                                 | 0.014    | 0.014     | 0.017     | 0.017     | 0.005     | 0.003     | 0.003     |     | 0.003 |       |       |
| 平均                                 | 0.020    | 0.027     | 0.022     | 0.021     | 0.023     | 0.008     | 0.011     |     |       |       | 0.019 |
| 日平均値の最高値                           | 0.027    |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0        |           |           |           |           |           |           |     |       |       |       |

・冬季（令和5年2月17日～23日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     | 0.002 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



一酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.003        | 0.007        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2         | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3         | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5         | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6         | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7         | 0.004        | 0.007        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 7～8         | 0.010        | 0.017        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.005 |
| 8～9         | 0.005        | 0.011        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.003 |
| 9～10        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.003 |
| 10～11       | 0.003        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.005        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 11～12       | 0.003        | 0.002        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 12～13       | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15       | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.005        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16       | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17       | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18       | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19       | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.004        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21       | 0.007        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 21～22       | 0.009        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23       | 0.015        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.002 |
| 23～24       | 0.014        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.015        | 0.017        | 0.000        | 0.005        | 0.001        | 0.003        | 0.009        |     | 0.017 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
|             |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.039        | 0.038        | 0.009        | 0.009        | 0.004        | 0.006        | 0.034        | 7   | 0.039 | 0.004 | 0.020 |
| 1～2                     | 0.032        | 0.036        | 0.008        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.033        | 7   | 0.036 | 0.004 | 0.018 |
| 2～3                     | 0.022        | 0.032        | 0.010        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.032 | 0.003 | 0.014 |
| 3～4                     | 0.016        | 0.026        | 0.004        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.023        | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.012 |
| 4～5                     | 0.014        | 0.026        | 0.002        | 0.013        | 0.003        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.012 |
| 5～6                     | 0.016        | 0.027        | 0.002        | 0.016        | 0.003        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.012 |
| 6～7                     | 0.026        | 0.031        | 0.002        | 0.011        | 0.007        | 0.017        | 0.019        | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.016 |
| 7～8                     | 0.027        | 0.032        | 0.002        | 0.013        | 0.008        | 0.019        | 0.022        | 7   | 0.032 | 0.002 | 0.018 |
| 8～9                     | 0.020        | 0.030        | 0.002        | 0.011        | 0.005        | 0.012        | 0.023        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.015 |
| 9～10                    | 0.021        | 0.023        | 0.002        | 0.013        | 0.006        | 0.013        | 0.027        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.015 |
| 10～11                   | 0.017        | 0.020        | 0.002        | 0.014        | 0.006        | 0.013        | 0.027        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.014 |
| 11～12                   | 0.018        | 0.019        | 0.002        | 0.016        | 0.005        | 0.015        | 0.018        | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.013 |
| 12～13                   | 0.018        | 0.011        | 0.002        | 0.021        | 0.004        | 0.020        | 0.008        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.012 |
| 13～14                   | 0.015        | 0.009        | 0.003        | 0.020        | 0.004        | 0.020        | 0.003        | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.011 |
| 14～15                   | 0.015        | 0.011        | 0.003        | 0.016        | 0.005        | 0.014        | 0.003        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.010 |
| 15～16                   | 0.031        | 0.013        | 0.004        | 0.012        | 0.006        | 0.012        | 0.003        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.012 |
| 16～17                   | 0.032        | 0.016        | 0.005        | 0.008        | 0.008        | 0.011        | 0.005        | 7   | 0.032 | 0.005 | 0.012 |
| 17～18                   | 0.035        | 0.017        | 0.006        | 0.021        | 0.008        | 0.007        | 0.021        | 7   | 0.035 | 0.006 | 0.016 |
| 18～19                   | 0.043        | 0.017        | 0.007        | 0.028        | 0.010        | 0.007        | 0.026        | 7   | 0.043 | 0.007 | 0.020 |
| 19～20                   | 0.048        | 0.023        | 0.010        | 0.019        | 0.009        | 0.006        | 0.029        | 7   | 0.048 | 0.006 | 0.021 |
| 20～21                   | 0.053        | 0.023        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.005        | 0.041        | 7   | 0.053 | 0.005 | 0.020 |
| 21～22                   | 0.053        | 0.014        | 0.007        | 0.005        | 0.008        | 0.004        | 0.043        | 7   | 0.053 | 0.004 | 0.019 |
| 22～23                   | 0.049        | 0.013        | 0.008        | 0.004        | 0.008        | 0.006        | 0.034        | 7   | 0.049 | 0.004 | 0.017 |
| 23～24                   | 0.046        | 0.015        | 0.007        | 0.003        | 0.006        | 0.021        | 0.031        | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.018 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.053        | 0.038        | 0.010        | 0.028        | 0.010        | 0.021        | 0.043        |     | 0.053 |       |       |
| 最低                      | 0.014        | 0.009        | 0.002        | 0.003        | 0.003        | 0.004        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.029        | 0.022        | 0.005        | 0.013        | 0.006        | 0.011        | 0.022        |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                | 0.029        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.042        | 0.045        | 0.009        | 0.009        | 0.004        | 0.006        | 0.034        | 7   | 0.045 | 0.004 | 0.021 |
| 1 ～         | 0.032        | 0.039        | 0.008        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.034        | 7   | 0.039 | 0.004 | 0.019 |
| 2 ～         | 0.022        | 0.034        | 0.010        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.034 | 0.003 | 0.015 |
| 3 ～         | 0.016        | 0.027        | 0.004        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.023        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.012 |
| 4 ～         | 0.014        | 0.027        | 0.002        | 0.016        | 0.003        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.012 |
| 5 ～         | 0.016        | 0.030        | 0.002        | 0.016        | 0.003        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.013 |
| 6 ～         | 0.030        | 0.038        | 0.002        | 0.011        | 0.007        | 0.019        | 0.020        | 7   | 0.038 | 0.002 | 0.018 |
| 7 ～         | 0.037        | 0.049        | 0.002        | 0.014        | 0.008        | 0.022        | 0.023        | 7   | 0.049 | 0.002 | 0.022 |
| 8 ～         | 0.025        | 0.041        | 0.002        | 0.012        | 0.005        | 0.013        | 0.027        | 7   | 0.041 | 0.002 | 0.018 |
| 9 ～         | 0.025        | 0.026        | 0.002        | 0.014        | 0.007        | 0.016        | 0.036        | 7   | 0.036 | 0.002 | 0.018 |
| 10 ～        | 0.020        | 0.021        | 0.002        | 0.016        | 0.007        | 0.014        | 0.032        | 7   | 0.032 | 0.002 | 0.016 |
| 11 ～        | 0.021        | 0.021        | 0.002        | 0.018        | 0.005        | 0.017        | 0.020        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.015 |
| 12 ～        | 0.021        | 0.011        | 0.002        | 0.024        | 0.004        | 0.022        | 0.009        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.013 |
| 13 ～        | 0.015        | 0.009        | 0.003        | 0.023        | 0.004        | 0.022        | 0.003        | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.011 |
| 14 ～        | 0.016        | 0.011        | 0.003        | 0.021        | 0.005        | 0.015        | 0.003        | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.011 |
| 15 ～        | 0.033        | 0.013        | 0.004        | 0.013        | 0.006        | 0.013        | 0.003        | 7   | 0.033 | 0.003 | 0.012 |
| 16 ～        | 0.033        | 0.017        | 0.005        | 0.008        | 0.009        | 0.012        | 0.005        | 7   | 0.033 | 0.005 | 0.013 |
| 17 ～        | 0.037        | 0.018        | 0.006        | 0.022        | 0.008        | 0.007        | 0.021        | 7   | 0.037 | 0.006 | 0.017 |
| 18 ～        | 0.045        | 0.017        | 0.007        | 0.028        | 0.011        | 0.007        | 0.026        | 7   | 0.045 | 0.007 | 0.020 |
| 19 ～        | 0.052        | 0.023        | 0.010        | 0.020        | 0.009        | 0.006        | 0.029        | 7   | 0.052 | 0.006 | 0.021 |
| 20 ～        | 0.060        | 0.023        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.005        | 0.041        | 7   | 0.060 | 0.005 | 0.021 |
| 21 ～        | 0.062        | 0.014        | 0.007        | 0.005        | 0.008        | 0.004        | 0.043        | 7   | 0.062 | 0.004 | 0.020 |
| 22 ～        | 0.064        | 0.013        | 0.008        | 0.004        | 0.008        | 0.006        | 0.035        | 7   | 0.064 | 0.004 | 0.020 |
| 23 ～        | 0.060        | 0.015        | 0.007        | 0.003        | 0.006        | 0.021        | 0.031        | 7   | 0.060 | 0.003 | 0.020 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.064        | 0.049        | 0.010        | 0.028        | 0.011        | 0.022        | 0.043        |     | 0.064 |       |       |
| 最低          | 0.014        | 0.009        | 0.002        | 0.003        | 0.003        | 0.004        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.033        | 0.024        | 0.005        | 0.014        | 0.006        | 0.011        | 0.023        |     |       |       | 0.017 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.033 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.004        | 0.029        | 0.024        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.014        | 7   | 0.029 | 0.000 | 0.010 |
| 1～2                                | 0.003        | 0.028        | 0.022        | 0.002        | 0.004        | 0.002        | 0.030        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.013 |
| 2～3                                | 0.006        | 0.039        | 0.024        | 0.003        | 0.008        | 0.003        | 0.019        | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.015 |
| 3～4                                | 0.005        | 0.017        | 0.025        | 0.003        | 0.004        | 0.002        | 0.016        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.010 |
| 4～5                                | 0.003        | 0.015        | 0.002        | 0.005        | 0.002        | 0.002        | 0.023        | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.007 |
| 5～6                                | 0.012        | 0.031        | 0.011        | 0.005        | 0.003        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.010 |
| 6～7                                | 0.027        | 0.026        | 0.013        | 0.000        | 0.005        | 0.009        | 0.013        | 7   | 0.027 | 0.000 | 0.013 |
| 7～8                                | 0.016        | 0.009        | 0.019        | 0.003        | 0.011        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.009 |
| 8～9                                | 0.012        | 0.011        | 0.043        | 0.003        | 0.005        | 0.003        | 0.010        | 7   | 0.043 | 0.003 | 0.012 |
| 9～10                               | 0.010        | 0.016        | 0.014        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.009 |
| 10～11                              | 0.004        | 0.008        | 0.021        | 0.008        | 0.000        | 0.001        | 0.033        | 7   | 0.033 | 0.000 | 0.011 |
| 11～12                              | 0.012        | 0.004        | 0.014        | 0.004        | 0.000        | 0.004        | 0.011        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.007 |
| 12～13                              | 0.002        | 0.002        | 0.019        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.004 |
| 13～14                              | 0.000        | 0.005        | 0.026        | 0.007        | 0.002        | 0.005        | 0.004        | 7   | 0.026 | 0.000 | 0.007 |
| 14～15                              | 0.004        | 0.008        | 0.009        | 0.005        | 0.001        | 0.022        | 0.002        | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.007 |
| 15～16                              | 0.011        | 0.019        | 0.005        | 0.007        | 0.009        | 0.013        | 0.006        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.010 |
| 16～17                              | 0.013        | 0.036        | 0.006        | 0.007        | 0.008        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.036 | 0.000 | 0.010 |
| 17～18                              | 0.028        | 0.024        | 0.000        | 0.008        | 0.006        | 0.001        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.000 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.030        | 0.011        | 0.002        | 0.021        | 0.017        | 0.004        | 0.026        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.016 |
| 19～20                              | 0.039        | 0.022        | 0.004        | 0.012        | 0.021        | 0.004        | 0.022        | 7   | 0.039 | 0.004 | 0.018 |
| 20～21                              | 0.056        | 0.047        | 0.007        | 0.012        | 0.007        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.056 | 0.004 | 0.022 |
| 21～22                              | 0.040        | 0.053        | 0.002        | 0.006        | 0.012        | 0.009        | 0.013        | 7   | 0.053 | 0.002 | 0.019 |
| 22～23                              | 0.031        | 0.032        | 0.002        | 0.012        | 0.008        | 0.005        | 0.025        | 7   | 0.032 | 0.002 | 0.016 |
| 23～24                              | 0.023        | 0.020        | 0.004        | 0.008        | 0.002        | 0.001        | 0.036        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.013 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.056        | 0.053        | 0.043        | 0.021        | 0.021        | 0.022        | 0.036        |     | 0.056 |       |       |
| 最低                                 | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.016        | 0.021        | 0.013        | 0.006        | 0.006        | 0.004        | 0.015        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                           | 0.021        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-2 善行市民センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～                | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 1 ～                | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 2 ～                | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 3 ～                | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 4 ～                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 5 ～                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 6 ～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 7 ～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 8 ～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 9 ～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12 ～               | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 13 ～               | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 14 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 15 ～               | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 16 ～               | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 17 ～               | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 18 ～               | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.005        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 19 ～               | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 20 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 21 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 23 ～               | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 24                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 0.001        | 0.002        | 0.003        |     | 0.005 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       | 0.001 |       |
| 平均                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.002        | 0.005        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| 1～2         | 0.001        | 0.004        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3         | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 3～4         | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6         | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7         | 0.003        | 0.008        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 7～8         | 0.007        | 0.016        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.004 |
| 8～9         | 0.005        | 0.014        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.014 | 0.001 | 0.004 |
| 9～10        | 0.005        | 0.006        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 10～11       | 0.004        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.007        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 11～12       | 0.004        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 12～13       | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.004        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 13～14       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 14～15       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16       | 0.004        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.001 |
| 16～17       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.007        | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.002 |
| 17～18       | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20       | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21       | 0.008        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 21～22       | 0.013        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.003 |
| 22～23       | 0.024        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.004 |
| 23～24       | 0.011        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.024        | 0.016        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.007        | 0.007        |     | 0.024 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
|             |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.035        | 0.041        | 0.011        | 0.005        | 0.003        | 0.004        | 0.034        | 7   | 0.041 | 0.003 | 0.019 |
| 1                       | 0.031        | 0.038        | 0.011        | 0.004        | 0.002        | 0.004        | 0.028        | 7   | 0.038 | 0.002 | 0.017 |
| 2                       | 0.021        | 0.033        | 0.018        | 0.005        | 0.002        | 0.003        | 0.019        | 7   | 0.033 | 0.002 | 0.014 |
| 3                       | 0.015        | 0.028        | 0.006        | 0.007        | 0.002        | 0.003        | 0.022        | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.012 |
| 4                       | 0.012        | 0.027        | 0.003        | 0.013        | 0.002        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.011 |
| 5                       | 0.015        | 0.025        | 0.002        | 0.012        | 0.002        | 0.007        | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.011 |
| 6                       | 0.025        | 0.029        | 0.003        | 0.009        | 0.005        | 0.014        | 0.018        | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.015 |
| 7                       | 0.024        | 0.030        | 0.002        | 0.010        | 0.006        | 0.015        | 0.021        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.015 |
| 8                       | 0.016        | 0.027        | 0.002        | 0.008        | 0.004        | 0.009        | 0.019        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.012 |
| 9                       | 0.016        | 0.020        | 0.001        | 0.009        | 0.003        | 0.008        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.011 |
| 10                      | 0.015        | 0.016        | 0.001        | 0.010        | 0.003        | 0.009        | 0.021        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.011 |
| 11                      | 0.015        | 0.015        | 0.001        | 0.010        | 0.002        | 0.011        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.010 |
| 12                      | 0.013        | 0.013        | 0.001        | 0.013        | 0.003        | 0.016        | 0.007        | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.009 |
| 13                      | 0.013        | 0.007        | 0.002        | 0.012        | 0.003        | 0.017        | 0.003        | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.008 |
| 14                      | 0.012        | 0.009        | 0.002        | 0.008        | 0.003        | 0.012        | 0.003        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 15                      | 0.025        | 0.012        | 0.002        | 0.006        | 0.003        | 0.009        | 0.002        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.008 |
| 16                      | 0.027        | 0.012        | 0.003        | 0.005        | 0.004        | 0.016        | 0.003        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.010 |
| 17                      | 0.027        | 0.012        | 0.004        | 0.019        | 0.005        | 0.005        | 0.019        | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.013 |
| 18                      | 0.036        | 0.019        | 0.006        | 0.023        | 0.007        | 0.005        | 0.022        | 7   | 0.036 | 0.005 | 0.017 |
| 19                      | 0.050        | 0.033        | 0.008        | 0.016        | 0.007        | 0.004        | 0.025        | 7   | 0.050 | 0.004 | 0.020 |
| 20                      | 0.054        | 0.033        | 0.006        | 0.005        | 0.006        | 0.004        | 0.036        | 7   | 0.054 | 0.004 | 0.021 |
| 21                      | 0.054        | 0.018        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.012        | 0.037        | 7   | 0.054 | 0.003 | 0.019 |
| 22                      | 0.052        | 0.025        | 0.006        | 0.003        | 0.006        | 0.020        | 0.037        | 7   | 0.052 | 0.003 | 0.021 |
| 23                      | 0.045        | 0.018        | 0.006        | 0.003        | 0.006        | 0.025        | 0.032        | 7   | 0.045 | 0.003 | 0.019 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.054        | 0.041        | 0.018        | 0.023        | 0.007        | 0.025        | 0.037        |     | 0.054 |       |       |
| 最低                      | 0.012        | 0.007        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.027        | 0.023        | 0.005        | 0.009        | 0.004        | 0.010        | 0.020        |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値                | 0.027        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-2 善行市民センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.037        | 0.046        | 0.012        | 0.006        | 0.003        | 0.004        | 0.035        | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.020 |
| 1～2         | 0.032        | 0.042        | 0.012        | 0.005        | 0.002        | 0.004        | 0.029        | 7   | 0.042 | 0.002 | 0.018 |
| 2～3         | 0.021        | 0.034        | 0.019        | 0.006        | 0.002        | 0.003        | 0.020        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.015 |
| 3～4         | 0.015        | 0.029        | 0.007        | 0.008        | 0.002        | 0.003        | 0.023        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.012 |
| 4～5         | 0.012        | 0.028        | 0.004        | 0.014        | 0.002        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.012 |
| 5～6         | 0.015        | 0.026        | 0.003        | 0.013        | 0.002        | 0.007        | 0.013        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.011 |
| 6～7         | 0.028        | 0.037        | 0.004        | 0.010        | 0.005        | 0.015        | 0.019        | 7   | 0.037 | 0.004 | 0.017 |
| 7～8         | 0.031        | 0.046        | 0.003        | 0.011        | 0.007        | 0.017        | 0.023        | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.020 |
| 8～9         | 0.021        | 0.041        | 0.003        | 0.010        | 0.005        | 0.011        | 0.022        | 7   | 0.041 | 0.003 | 0.016 |
| 9～10        | 0.021        | 0.026        | 0.002        | 0.011        | 0.004        | 0.010        | 0.025        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.014 |
| 10～11       | 0.019        | 0.019        | 0.002        | 0.012        | 0.004        | 0.011        | 0.028        | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.014 |
| 11～12       | 0.019        | 0.017        | 0.002        | 0.012        | 0.003        | 0.014        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.012 |
| 12～13       | 0.016        | 0.015        | 0.002        | 0.016        | 0.004        | 0.020        | 0.008        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.012 |
| 13～14       | 0.015        | 0.008        | 0.003        | 0.014        | 0.004        | 0.020        | 0.004        | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.010 |
| 14～15       | 0.014        | 0.010        | 0.003        | 0.009        | 0.004        | 0.014        | 0.004        | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.008 |
| 15～16       | 0.029        | 0.013        | 0.003        | 0.007        | 0.004        | 0.010        | 0.003        | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.010 |
| 16～17       | 0.029        | 0.013        | 0.004        | 0.006        | 0.005        | 0.023        | 0.004        | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.012 |
| 17～18       | 0.028        | 0.013        | 0.005        | 0.020        | 0.006        | 0.006        | 0.020        | 7   | 0.028 | 0.005 | 0.014 |
| 18～19       | 0.038        | 0.020        | 0.007        | 0.024        | 0.008        | 0.006        | 0.023        | 7   | 0.038 | 0.006 | 0.018 |
| 19～20       | 0.053        | 0.035        | 0.009        | 0.017        | 0.007        | 0.005        | 0.026        | 7   | 0.053 | 0.005 | 0.022 |
| 20～21       | 0.062        | 0.036        | 0.007        | 0.006        | 0.006        | 0.004        | 0.037        | 7   | 0.062 | 0.004 | 0.023 |
| 21～22       | 0.067        | 0.019        | 0.006        | 0.003        | 0.006        | 0.013        | 0.039        | 7   | 0.067 | 0.003 | 0.022 |
| 22～23       | 0.076        | 0.026        | 0.007        | 0.003        | 0.006        | 0.021        | 0.039        | 7   | 0.076 | 0.003 | 0.025 |
| 23～24       | 0.056        | 0.019        | 0.007        | 0.003        | 0.006        | 0.026        | 0.033        | 7   | 0.056 | 0.003 | 0.021 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.076        | 0.046        | 0.019        | 0.024        | 0.008        | 0.026        | 0.039        |     | 0.076 |       |       |
| 最低          | 0.012        | 0.008        | 0.002        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.031        | 0.026        | 0.006        | 0.010        | 0.004        | 0.011        | 0.021        |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値    | 0.031        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 善行市民センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016        | 0.025        | 0.020        | 0.007        | 0.000        | 0.004        | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.012 |
| 1～2                                | 0.016        | 0.022        | 0.014        | 0.008        | 0.006        | 0.002        | 0.012        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.011 |
| 2～3                                | 0.014        | 0.020        | 0.017        | 0.011        | 0.003        | 0.005        | 0.011        | 7   | 0.020 | 0.003 | 0.012 |
| 3～4                                | 0.013        | 0.016        | 0.012        | 0.012        | 0.005        | 0.005        | 0.012        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.011 |
| 4～5                                | 0.011        | 0.018        | 0.009        | 0.013        | 0.002        | 0.005        | 0.017        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.011 |
| 5～6                                | 0.013        | 0.017        | 0.012        | 0.011        | 0.003        | 0.005        | 0.014        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.011 |
| 6～7                                | 0.016        | 0.022        | 0.009        | 0.004        | 0.008        | 0.009        | 0.017        | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.012 |
| 7～8                                | 0.015        | 0.020        | 0.010        | 0.004        | 0.005        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.020 | 0.004 | 0.011 |
| 8～9                                | 0.011        | 0.019        | 0.014        | 0.006        | 0.007        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.019 | 0.006 | 0.011 |
| 9～10                               | 0.013        | 0.016        | 0.018        | 0.007        | 0.009        | 0.009        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.013 |
| 10～11                              | 0.015        | 0.017        | 0.020        | 0.008        | 0.008        | 0.008        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.008 | 0.014 |
| 11～12                              | 0.014        | 0.018        | 0.018        | 0.008        | 0.007        | 0.011        | 0.015        | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.013 |
| 12～13                              | 0.016        | 0.014        | 0.019        | 0.009        | 0.009        | 0.009        | 0.007        | 7   | 0.019 | 0.007 | 0.012 |
| 13～14                              | 0.011        | 0.012        | 0.011        | 0.010        | 0.009        | 0.012        | 0.009        | 7   | 0.012 | 0.009 | 0.011 |
| 14～15                              | 0.014        | 0.016        | 0.009        | 0.009        | 0.007        | 0.007        | 0.008        | 7   | 0.016 | 0.007 | 0.010 |
| 15～16                              | 0.016        | 0.016        | 0.006        | 0.011        | 0.008        | 0.006        | 0.009        | 7   | 0.016 | 0.006 | 0.010 |
| 16～17                              | 0.013        | 0.016        | 0.005        | 0.008        | 0.008        | 0.006        | 0.008        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.009 |
| 17～18                              | 0.017        | 0.015        | 0.007        | 0.010        | 0.007        | 0.007        | 0.022        | 7   | 0.022 | 0.007 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.024        | 0.019        | 0.009        | 0.013        | 0.006        | 0.005        | 0.022        | 7   | 0.024 | 0.005 | 0.014 |
| 19～20                              | 0.030        | 0.025        | 0.005        | 0.008        | 0.006        | 0.006        | 0.026        | 7   | 0.030 | 0.005 | 0.015 |
| 20～21                              | 0.036        | 0.028        | 0.002        | 0.001        | 0.004        | 0.008        | 0.028        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.015 |
| 21～22                              | 0.035        | 0.021        | 0.003        | 0.004        | 0.004        | 0.009        | 0.021        | 7   | 0.035 | 0.003 | 0.014 |
| 22～23                              | 0.031        | 0.030        | 0.003        | 0.003        | 0.007        | 0.013        | 0.021        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.015 |
| 23～24                              | 0.027        | 0.020        | 0.005        | 0.001        | 0.004        | 0.012        | 0.022        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.013 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.036        | 0.030        | 0.020        | 0.013        | 0.009        | 0.013        | 0.028        |     | 0.036 |       |       |
| 最低                                 | 0.011        | 0.012        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.007        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.018        | 0.019        | 0.011        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.016        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-3 教育文化センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 1～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 3～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 4～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 5～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 6～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 7～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 8～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 9～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～                | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～                | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 13～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 14～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 15～                | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 16～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 17～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 18～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 19～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 20～                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 21～                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22～                | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 23～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 24～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.002        | 0.002        | 0.002        |     | 0.003 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       | 0.001 |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.001        | 0.024        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.004 |
| 1 ～         | 0.000        | 0.023        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.003 |
| 2 ～         | 0.000        | 0.020        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.020 | 0.000 | 0.003 |
| 3 ～         | 0.000        | 0.017        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.003 |
| 4 ～         | 0.000        | 0.014        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.002 |
| 5 ～         | 0.000        | 0.010        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.001 |
| 6 ～         | 0.002        | 0.014        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.002 |
| 7 ～         | 0.006        | 0.025        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.005 |
| 8 ～         | 0.006        | 0.016        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.004 |
| 9 ～         | 0.005        | 0.005        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.005        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 10 ～        | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.002        | 0.007        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 11 ～        | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.002 |
| 12 ～        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.000        | 0.004        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 13 ～        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.004        | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 14 ～        | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15 ～        | 0.004        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 16 ～        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17 ～        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18 ～        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19 ～        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20 ～        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 21 ～        | 0.008        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.001 |
| 22 ～        | 0.019        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.003 |
| 23 ～        | 0.025        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.004 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.025        | 0.025        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.004        | 0.007        |     | 0.025 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.004        | 0.008        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.008        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.026        | 0.036        | 0.010        | 0.005        | 0.002        | 0.004        | 0.026        | 7   | 0.036 | 0.002 | 0.016 |
| 1～2                     | 0.030        | 0.033        | 0.007        | 0.007        | 0.002        | 0.003        | 0.027        | 7   | 0.033 | 0.002 | 0.016 |
| 2～3                     | 0.019        | 0.029        | 0.014        | 0.012        | 0.002        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.014 |
| 3～4                     | 0.014        | 0.027        | 0.005        | 0.010        | 0.003        | 0.003        | 0.020        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.012 |
| 4～5                     | 0.012        | 0.025        | 0.002        | 0.012        | 0.002        | 0.004        | 0.016        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.010 |
| 5～6                     | 0.012        | 0.024        | 0.002        | 0.014        | 0.002        | 0.005        | 0.012        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.010 |
| 6～7                     | 0.024        | 0.023        | 0.002        | 0.008        | 0.005        | 0.009        | 0.014        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.012 |
| 7～8                     | 0.022        | 0.024        | 0.002        | 0.007        | 0.005        | 0.011        | 0.019        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.013 |
| 8～9                     | 0.016        | 0.026        | 0.002        | 0.007        | 0.003        | 0.009        | 0.018        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.012 |
| 9～10                    | 0.014        | 0.019        | 0.002        | 0.009        | 0.003        | 0.008        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.011 |
| 10～11                   | 0.013        | 0.016        | 0.001        | 0.011        | 0.003        | 0.010        | 0.022        | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.011 |
| 11～12                   | 0.013        | 0.015        | 0.001        | 0.012        | 0.002        | 0.011        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.010 |
| 12～13                   | 0.012        | 0.010        | 0.002        | 0.015        | 0.002        | 0.016        | 0.007        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.009 |
| 13～14                   | 0.011        | 0.006        | 0.002        | 0.013        | 0.002        | 0.017        | 0.003        | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.008 |
| 14～15                   | 0.014        | 0.008        | 0.003        | 0.009        | 0.002        | 0.011        | 0.002        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.007 |
| 15～16                   | 0.028        | 0.010        | 0.003        | 0.007        | 0.003        | 0.009        | 0.002        | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.009 |
| 16～17                   | 0.027        | 0.011        | 0.004        | 0.005        | 0.004        | 0.008        | 0.003        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.009 |
| 17～18                   | 0.028        | 0.011        | 0.005        | 0.020        | 0.004        | 0.007        | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.013 |
| 18～19                   | 0.030        | 0.015        | 0.007        | 0.024        | 0.005        | 0.006        | 0.020        | 7   | 0.030 | 0.005 | 0.015 |
| 19～20                   | 0.039        | 0.017        | 0.007        | 0.016        | 0.006        | 0.006        | 0.020        | 7   | 0.039 | 0.006 | 0.016 |
| 20～21                   | 0.040        | 0.019        | 0.005        | 0.004        | 0.005        | 0.005        | 0.021        | 7   | 0.040 | 0.004 | 0.014 |
| 21～22                   | 0.040        | 0.015        | 0.005        | 0.003        | 0.005        | 0.006        | 0.027        | 7   | 0.040 | 0.003 | 0.014 |
| 22～23                   | 0.039        | 0.015        | 0.005        | 0.003        | 0.005        | 0.016        | 0.033        | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.017 |
| 23～24                   | 0.038        | 0.018        | 0.005        | 0.003        | 0.005        | 0.016        | 0.032        | 7   | 0.038 | 0.003 | 0.017 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.040        | 0.036        | 0.014        | 0.024        | 0.006        | 0.017        | 0.033        |     | 0.040 |       |       |
| 最低                      | 0.011        | 0.006        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.002        |     |       | 0.001 |       |
| 平均                      | 0.023        | 0.019        | 0.004        | 0.010        | 0.003        | 0.009        | 0.017        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                | 0.023        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-3 教育文化センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.027        | 0.060        | 0.011        | 0.005        | 0.002        | 0.004        | 0.027        | 7   | 0.060 | 0.002 | 0.019 |
| 1 ～         | 0.030        | 0.056        | 0.007        | 0.007        | 0.002        | 0.003        | 0.027        | 7   | 0.056 | 0.002 | 0.019 |
| 2 ～         | 0.019        | 0.049        | 0.014        | 0.012        | 0.002        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.049 | 0.002 | 0.017 |
| 3 ～         | 0.014        | 0.044        | 0.005        | 0.010        | 0.003        | 0.003        | 0.021        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.014 |
| 4 ～         | 0.012        | 0.039        | 0.002        | 0.012        | 0.002        | 0.004        | 0.016        | 7   | 0.039 | 0.002 | 0.012 |
| 5 ～         | 0.012        | 0.034        | 0.002        | 0.014        | 0.002        | 0.005        | 0.012        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.012 |
| 6 ～         | 0.026        | 0.037        | 0.003        | 0.008        | 0.005        | 0.009        | 0.014        | 7   | 0.037 | 0.003 | 0.015 |
| 7 ～         | 0.028        | 0.049        | 0.003        | 0.008        | 0.005        | 0.012        | 0.021        | 7   | 0.049 | 0.003 | 0.018 |
| 8 ～         | 0.022        | 0.042        | 0.002        | 0.008        | 0.003        | 0.011        | 0.020        | 7   | 0.042 | 0.002 | 0.015 |
| 9 ～         | 0.019        | 0.024        | 0.003        | 0.011        | 0.004        | 0.009        | 0.025        | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.014 |
| 10 ～        | 0.017        | 0.019        | 0.001        | 0.013        | 0.003        | 0.012        | 0.029        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.013 |
| 11 ～        | 0.016        | 0.018        | 0.002        | 0.014        | 0.002        | 0.014        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.012 |
| 12 ～        | 0.014        | 0.011        | 0.003        | 0.018        | 0.002        | 0.020        | 0.008        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.011 |
| 13 ～        | 0.013        | 0.007        | 0.002        | 0.015        | 0.002        | 0.021        | 0.003        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.009 |
| 14 ～        | 0.016        | 0.010        | 0.004        | 0.010        | 0.002        | 0.013        | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.008 |
| 15 ～        | 0.032        | 0.011        | 0.004        | 0.007        | 0.003        | 0.010        | 0.003        | 7   | 0.032 | 0.003 | 0.010 |
| 16 ～        | 0.029        | 0.011        | 0.005        | 0.006        | 0.004        | 0.008        | 0.004        | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.010 |
| 17 ～        | 0.028        | 0.011        | 0.006        | 0.021        | 0.004        | 0.007        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.013 |
| 18 ～        | 0.030        | 0.015        | 0.008        | 0.024        | 0.005        | 0.006        | 0.020        | 7   | 0.030 | 0.005 | 0.015 |
| 19 ～        | 0.040        | 0.017        | 0.008        | 0.016        | 0.006        | 0.006        | 0.020        | 7   | 0.040 | 0.006 | 0.016 |
| 20 ～        | 0.042        | 0.020        | 0.005        | 0.004        | 0.005        | 0.005        | 0.021        | 7   | 0.042 | 0.004 | 0.015 |
| 21 ～        | 0.048        | 0.015        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.006        | 0.027        | 7   | 0.048 | 0.003 | 0.016 |
| 22 ～        | 0.058        | 0.015        | 0.005        | 0.003        | 0.005        | 0.016        | 0.034        | 7   | 0.058 | 0.003 | 0.019 |
| 23 ～        | 0.063        | 0.018        | 0.005        | 0.003        | 0.005        | 0.016        | 0.033        | 7   | 0.063 | 0.003 | 0.020 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.063        | 0.060        | 0.014        | 0.024        | 0.006        | 0.021        | 0.034        |     | 0.063 |       |       |
| 最低          | 0.012        | 0.007        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均          | 0.027        | 0.026        | 0.005        | 0.011        | 0.003        | 0.009        | 0.018        |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.027        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 教育文化センター) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.012        | 0.027        | 0.026        | 0.004        | 0.002        | 0.004        | 0.016        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.013 |
| 1～2                                | 0.011        | 0.025        | 0.018        | 0.006        | 0.004        | 0.003        | 0.018        | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.012 |
| 2～3                                | 0.011        | 0.026        | 0.018        | 0.008        | 0.005        | 0.004        | 0.013        | 7   | 0.026 | 0.004 | 0.012 |
| 3～4                                | 0.011        | 0.019        | 0.016        | 0.008        | 0.003        | 0.005        | 0.014        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.011 |
| 4～5                                | 0.008        | 0.018        | 0.007        | 0.009        | 0.002        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.009 |
| 5～6                                | 0.011        | 0.022        | 0.013        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.011        | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.011 |
| 6～7                                | 0.017        | 0.021        | 0.012        | 0.003        | 0.006        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.011 |
| 7～8                                | 0.014        | 0.017        | 0.015        | 0.003        | 0.006        | 0.005        | 0.012        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.010 |
| 8～9                                | 0.011        | 0.016        | 0.023        | 0.004        | 0.006        | 0.005        | 0.013        | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.011 |
| 9～10                               | 0.011        | 0.015        | 0.019        | 0.005        | 0.005        | 0.006        | 0.017        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.011 |
| 10～11                              | 0.011        | 0.013        | 0.023        | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.023        | 7   | 0.023 | 0.005 | 0.013 |
| 11～12                              | 0.013        | 0.014        | 0.020        | 0.006        | 0.005        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.011 |
| 12～13                              | 0.010        | 0.011        | 0.020        | 0.006        | 0.005        | 0.007        | 0.006        | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.009 |
| 13～14                              | 0.009        | 0.011        | 0.015        | 0.010        | 0.007        | 0.010        | 0.008        | 7   | 0.015 | 0.007 | 0.010 |
| 14～15                              | 0.011        | 0.015        | 0.009        | 0.008        | 0.005        | 0.012        | 0.008        | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 15～16                              | 0.015        | 0.018        | 0.008        | 0.008        | 0.008        | 0.008        | 0.009        | 7   | 0.018 | 0.008 | 0.011 |
| 16～17                              | 0.015        | 0.021        | 0.007        | 0.007        | 0.007        | 0.005        | 0.007        | 7   | 0.021 | 0.005 | 0.010 |
| 17～18                              | 0.020        | 0.017        | 0.005        | 0.009        | 0.006        | 0.006        | 0.018        | 7   | 0.020 | 0.005 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.025        | 0.016        | 0.007        | 0.014        | 0.009        | 0.006        | 0.023        | 7   | 0.025 | 0.006 | 0.014 |
| 19～20                              | 0.031        | 0.023        | 0.003        | 0.008        | 0.009        | 0.007        | 0.023        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.015 |
| 20～21                              | 0.036        | 0.033        | 0.003        | 0.004        | 0.005        | 0.007        | 0.023        | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.016 |
| 21～22                              | 0.034        | 0.033        | 0.002        | 0.004        | 0.006        | 0.008        | 0.021        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.015 |
| 22～23                              | 0.030        | 0.025        | 0.002        | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.022        | 7   | 0.030 | 0.002 | 0.014 |
| 23～24                              | 0.027        | 0.020        | 0.004        | 0.003        | 0.003        | 0.008        | 0.006        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.010 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.036        | 0.033        | 0.026        | 0.014        | 0.009        | 0.012        | 0.023        |     | 0.036 |       |       |
| 最低                                 | 0.008        | 0.011        | 0.002        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.006        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                                 | 0.017        | 0.020        | 0.012        | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.015        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                           | 0.020        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     | 0.003 |       |       |
| 最低                 | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.002        | 0.015        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.003 |
| 1～2         | 0.002        | 0.011        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.002 |
| 2～3         | 0.001        | 0.008        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 3～4         | 0.001        | 0.009        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 4～5         | 0.001        | 0.006        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6         | 0.001        | 0.004        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7         | 0.005        | 0.015        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.004 |
| 7～8         | 0.009        | 0.018        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.003        | 7   | 0.018 | 0.000 | 0.005 |
| 8～9         | 0.008        | 0.012        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.004 |
| 9～10        | 0.008        | 0.007        | 0.000        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.007        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.004 |
| 10～11       | 0.005        | 0.004        | 0.000        | 0.003        | 0.002        | 0.004        | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.004 |
| 11～12       | 0.004        | 0.004        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.004        | 0.004        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.003 |
| 12～13       | 0.003        | 0.002        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.006        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 13～14       | 0.003        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.005        | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 14～15       | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16       | 0.005        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17       | 0.003        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18       | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19       | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20       | 0.013        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.003 |
| 20～21       | 0.023        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.004 |
| 21～22       | 0.017        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.003 |
| 22～23       | 0.024        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.004 |
| 23～24       | 0.019        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.003 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.024        | 0.018        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.006        | 0.009        |     | 0.024 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.007        | 0.005        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.002        |     |       |       | 0.003 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       | 0.007 |



二酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                     | 0.034        | 0.042        | 0.008        | 0.008        | 0.003        | 0.005        | 0.024        | 7   | 0.042 | 0.003 | 0.018 |
| 1～2                     | 0.032        | 0.039        | 0.003        | 0.006        | 0.003        | 0.004        | 0.030        | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.017 |
| 2～3                     | 0.022        | 0.035        | 0.003        | 0.012        | 0.003        | 0.003        | 0.019        | 7   | 0.035 | 0.003 | 0.014 |
| 3～4                     | 0.016        | 0.034        | 0.002        | 0.020        | 0.003        | 0.003        | 0.022        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.014 |
| 4～5                     | 0.013        | 0.029        | 0.001        | 0.020        | 0.002        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.012 |
| 5～6                     | 0.013        | 0.028        | 0.001        | 0.020        | 0.003        | 0.007        | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.001 | 0.013 |
| 6～7                     | 0.026        | 0.031        | 0.001        | 0.011        | 0.007        | 0.013        | 0.019        | 7   | 0.031 | 0.001 | 0.015 |
| 7～8                     | 0.024        | 0.029        | 0.001        | 0.010        | 0.008        | 0.014        | 0.020        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.015 |
| 8～9                     | 0.018        | 0.025        | 0.001        | 0.010        | 0.006        | 0.011        | 0.020        | 7   | 0.025 | 0.001 | 0.013 |
| 9～10                    | 0.017        | 0.021        | 0.002        | 0.012        | 0.004        | 0.010        | 0.022        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.013 |
| 10～11                   | 0.014        | 0.017        | 0.001        | 0.012        | 0.004        | 0.011        | 0.023        | 7   | 0.023 | 0.001 | 0.012 |
| 11～12                   | 0.014        | 0.017        | 0.001        | 0.013        | 0.003        | 0.012        | 0.015        | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.011 |
| 12～13                   | 0.012        | 0.010        | 0.001        | 0.014        | 0.002        | 0.017        | 0.007        | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.009 |
| 13～14                   | 0.012        | 0.008        | 0.002        | 0.011        | 0.003        | 0.015        | 0.003        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 14～15                   | 0.012        | 0.010        | 0.002        | 0.009        | 0.003        | 0.011        | 0.002        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 15～16                   | 0.028        | 0.010        | 0.002        | 0.006        | 0.004        | 0.009        | 0.002        | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.009 |
| 16～17                   | 0.029        | 0.011        | 0.003        | 0.006        | 0.005        | 0.008        | 0.002        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.009 |
| 17～18                   | 0.031        | 0.011        | 0.004        | 0.013        | 0.006        | 0.006        | 0.014        | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.012 |
| 18～19                   | 0.045        | 0.014        | 0.010        | 0.030        | 0.008        | 0.006        | 0.021        | 7   | 0.045 | 0.006 | 0.019 |
| 19～20                   | 0.057        | 0.027        | 0.012        | 0.020        | 0.008        | 0.007        | 0.022        | 7   | 0.057 | 0.007 | 0.022 |
| 20～21                   | 0.055        | 0.035        | 0.006        | 0.005        | 0.007        | 0.006        | 0.034        | 7   | 0.055 | 0.005 | 0.021 |
| 21～22                   | 0.049        | 0.010        | 0.008        | 0.004        | 0.006        | 0.005        | 0.039        | 7   | 0.049 | 0.004 | 0.017 |
| 22～23                   | 0.049        | 0.005        | 0.008        | 0.004        | 0.007        | 0.005        | 0.037        | 7   | 0.049 | 0.004 | 0.016 |
| 23～24                   | 0.046        | 0.012        | 0.006        | 0.003        | 0.007        | 0.008        | 0.031        | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.016 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.057        | 0.042        | 0.012        | 0.030        | 0.008        | 0.017        | 0.039        |     | 0.057 |       |       |
| 最低                      | 0.012        | 0.005        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.003        | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.028        | 0.021        | 0.004        | 0.012        | 0.005        | 0.008        | 0.019        |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値                | 0.028        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.036        | 0.057        | 0.008        | 0.008        | 0.004        | 0.006        | 0.025        | 7   | 0.057 | 0.004 | 0.021 |
| 1～2         | 0.034        | 0.050        | 0.003        | 0.006        | 0.004        | 0.005        | 0.031        | 7   | 0.050 | 0.003 | 0.019 |
| 2～3         | 0.023        | 0.043        | 0.003        | 0.013        | 0.004        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.043 | 0.003 | 0.016 |
| 3～4         | 0.017        | 0.043        | 0.002        | 0.022        | 0.004        | 0.004        | 0.023        | 7   | 0.043 | 0.002 | 0.016 |
| 4～5         | 0.014        | 0.035        | 0.001        | 0.021        | 0.002        | 0.005        | 0.019        | 7   | 0.035 | 0.001 | 0.014 |
| 5～6         | 0.014        | 0.032        | 0.001        | 0.021        | 0.004        | 0.008        | 0.017        | 7   | 0.032 | 0.001 | 0.014 |
| 6～7         | 0.031        | 0.046        | 0.001        | 0.012        | 0.008        | 0.015        | 0.021        | 7   | 0.046 | 0.001 | 0.019 |
| 7～8         | 0.033        | 0.047        | 0.001        | 0.011        | 0.010        | 0.017        | 0.023        | 7   | 0.047 | 0.001 | 0.020 |
| 8～9         | 0.026        | 0.037        | 0.001        | 0.012        | 0.008        | 0.014        | 0.024        | 7   | 0.037 | 0.001 | 0.017 |
| 9～10        | 0.025        | 0.028        | 0.002        | 0.015        | 0.006        | 0.013        | 0.029        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.017 |
| 10～11       | 0.019        | 0.021        | 0.001        | 0.015        | 0.006        | 0.015        | 0.032        | 7   | 0.032 | 0.001 | 0.016 |
| 11～12       | 0.018        | 0.021        | 0.001        | 0.016        | 0.004        | 0.016        | 0.019        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.014 |
| 12～13       | 0.015        | 0.012        | 0.001        | 0.017        | 0.003        | 0.023        | 0.008        | 7   | 0.023 | 0.001 | 0.011 |
| 13～14       | 0.015        | 0.009        | 0.002        | 0.013        | 0.004        | 0.020        | 0.004        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.010 |
| 14～15       | 0.014        | 0.011        | 0.002        | 0.010        | 0.004        | 0.014        | 0.003        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.008 |
| 15～16       | 0.033        | 0.011        | 0.002        | 0.007        | 0.005        | 0.011        | 0.002        | 7   | 0.033 | 0.002 | 0.010 |
| 16～17       | 0.032        | 0.012        | 0.003        | 0.007        | 0.006        | 0.009        | 0.002        | 7   | 0.032 | 0.002 | 0.010 |
| 17～18       | 0.032        | 0.012        | 0.004        | 0.014        | 0.007        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.032 | 0.004 | 0.013 |
| 18～19       | 0.047        | 0.015        | 0.011        | 0.031        | 0.009        | 0.007        | 0.022        | 7   | 0.047 | 0.007 | 0.020 |
| 19～20       | 0.070        | 0.028        | 0.013        | 0.021        | 0.009        | 0.008        | 0.023        | 7   | 0.070 | 0.008 | 0.025 |
| 20～21       | 0.078        | 0.036        | 0.006        | 0.005        | 0.008        | 0.007        | 0.035        | 7   | 0.078 | 0.005 | 0.025 |
| 21～22       | 0.066        | 0.011        | 0.008        | 0.005        | 0.007        | 0.006        | 0.041        | 7   | 0.066 | 0.005 | 0.021 |
| 22～23       | 0.073        | 0.006        | 0.008        | 0.005        | 0.008        | 0.006        | 0.038        | 7   | 0.073 | 0.005 | 0.021 |
| 23～24       | 0.065        | 0.012        | 0.006        | 0.003        | 0.008        | 0.009        | 0.032        | 7   | 0.065 | 0.003 | 0.019 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.078        | 0.057        | 0.013        | 0.031        | 0.010        | 0.023        | 0.041        |     | 0.078 |       |       |
| 最低          | 0.014        | 0.006        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.004        | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均          | 0.035        | 0.026        | 0.004        | 0.013        | 0.006        | 0.010        | 0.021        |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.035        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.010        | 0.030        | 0.027        | 0.007        | 0.000        | 0.004        | 0.011        | 7   | 0.030 | 0.000 | 0.013 |
| 1～2                                | 0.014        | 0.026        | 0.026        | 0.006        | 0.001        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.026 | 0.001 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.015        | 0.028        | 0.021        | 0.011        | 0.000        | 0.003        | 0.021        | 7   | 0.028 | 0.000 | 0.014 |
| 3～4                                | 0.013        | 0.023        | 0.020        | 0.012        | 0.000        | 0.003        | 0.012        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.012 |
| 4～5                                | 0.012        | 0.021        | 0.016        | 0.011        | 0.006        | 0.001        | 0.014        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.012 |
| 5～6                                | 0.005        | 0.021        | 0.018        | 0.009        | 0.002        | 0.004        | 0.014        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.010 |
| 6～7                                | 0.013        | 0.020        | 0.022        | 0.007        | 0.001        | 0.004        | 0.008        | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.011 |
| 7～8                                | 0.013        | 0.016        | 0.017        | 0.007        | 0.002        | 0.002        | 0.015        | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.010 |
| 8～9                                | 0.016        | 0.019        | 0.022        | 0.004        | 0.005        | 0.002        | 0.015        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.012 |
| 9～10                               | 0.008        | 0.022        | 0.026        | 0.004        | 0.004        | 0.005        | 0.013        | 7   | 0.026 | 0.004 | 0.012 |
| 10～11                              | 0.014        | 0.018        | 0.026        | 0.012        | 0.010        | 0.015        | 0.014        | 7   | 0.026 | 0.010 | 0.016 |
| 11～12                              | 0.018        | 0.023        | 0.027        | 0.018        | 0.009        | 0.012        | 0.020        | 7   | 0.027 | 0.009 | 0.018 |
| 12～13                              | 0.015        | 0.018        | 0.025        | 0.014        | 0.009        | 0.014        | 0.018        | 7   | 0.025 | 0.009 | 0.016 |
| 13～14                              | 0.014        | 0.022        | 0.021        | 0.015        | 0.010        | 0.014        | 0.011        | 7   | 0.022 | 0.010 | 0.015 |
| 14～15                              | 0.022        | 0.020        | 0.020        | 0.012        | 0.011        | 0.012        | 0.015        | 7   | 0.022 | 0.011 | 0.016 |
| 15～16                              | 0.024        | 0.025        | 0.012        | 0.011        | 0.009        | 0.002        | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.014 |
| 16～17                              | 0.021        | 0.019        | 0.012        | 0.009        | 0.002        | 0.004        | 0.011        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.011 |
| 17～18                              | 0.022        | 0.023        | 0.012        | 0.005        | 0.001        | 0.002        | 0.009        | 7   | 0.023 | 0.001 | 0.011 |
| 18～19                              | 0.026        | 0.020        | 0.009        | 0.010        | 0.004        | 0.004        | 0.021        | 7   | 0.026 | 0.004 | 0.013 |
| 19～20                              | 0.029        | 0.019        | 0.013        | 0.014        | 0.004        | 0.005        | 0.021        | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.015 |
| 20～21                              | 0.030        | 0.030        | 0.003        | 0.005        | 0.002        | 0.007        | 0.034        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.016 |
| 21～22                              | 0.031        | 0.033        | 0.002        | 0.003        | 0.000        | 0.004        | 0.027        | 7   | 0.033 | 0.000 | 0.014 |
| 22～23                              | 0.037        | 0.025        | 0.006        | 0.004        | 0.003        | 0.011        | 0.026        | 7   | 0.037 | 0.003 | 0.016 |
| 23～24                              | 0.034        | 0.022        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.024        | 7   | 0.034 | 0.001 | 0.012 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.037        | 0.033        | 0.027        | 0.018        | 0.011        | 0.015        | 0.034        |     | 0.037 |       |       |
| 最低                                 | 0.005        | 0.016        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.008        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.019        | 0.023        | 0.017        | 0.009        | 0.004        | 0.006        | 0.017        |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                           | 0.023        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 1～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 3～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 4～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 5～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 6～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 7～                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8～                 | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 9～                 | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 13～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 14～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 15～                | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 16～                | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 17～                | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 18～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 19～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 20～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 21～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 22～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 23～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 24～                | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 測定数                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.003        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.002        |     | 0.003 |       |       |
| 最低                 | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        |     |       | 0.001 |       |
| 平均                 | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           | 0.002        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.003        | 0.014        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.003 |
| 1～2         | 0.002        | 0.008        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 2～3         | 0.001        | 0.006        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.001 |
| 3～4         | 0.000        | 0.006        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.000        | 0.004        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6         | 0.001        | 0.006        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7         | 0.002        | 0.015        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.002 |
| 7～8         | 0.006        | 0.027        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.027 | 0.000 | 0.006 |
| 8～9         | 0.006        | 0.015        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.004 |
| 9～10        | 0.007        | 0.006        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 10～11       | 0.005        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.003        | 0.008        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.003 |
| 11～12       | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.003        | 0.004        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.002 |
| 12～13       | 0.003        | 0.002        | 0.000        | 0.003        | 0.000        | 0.005        | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 13～14       | 0.003        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.005        | 0.000        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 14～15       | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16       | 0.004        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17       | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18       | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19       | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.010        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.002 |
| 20～21       | 0.020        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.020 | 0.000 | 0.003 |
| 21～22       | 0.021        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.003 |
| 22～23       | 0.015        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.002 |
| 23～24       | 0.012        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 7   | 0.012 | 0.000 | 0.002 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.021        | 0.027        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.005        | 0.008        |     | 0.027 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.005        | 0.005        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        |     |       |       | 0.002 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.005        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
|             |              | 0.005        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                      | 0.034        | 0.038        | 0.008        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.034        | 7   | 0.038 | 0.003 | 0.018 |
| 1～                      | 0.033        | 0.035        | 0.004        | 0.005        | 0.002        | 0.004        | 0.032        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.016 |
| 2～                      | 0.018        | 0.031        | 0.008        | 0.007        | 0.002        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.013 |
| 3～                      | 0.015        | 0.030        | 0.002        | 0.019        | 0.001        | 0.004        | 0.025        | 7   | 0.030 | 0.001 | 0.014 |
| 4～                      | 0.013        | 0.028        | 0.001        | 0.017        | 0.002        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.028 | 0.001 | 0.012 |
| 5～                      | 0.016        | 0.027        | 0.001        | 0.017        | 0.004        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.012 |
| 6～                      | 0.022        | 0.028        | 0.001        | 0.009        | 0.007        | 0.012        | 0.018        | 7   | 0.028 | 0.001 | 0.014 |
| 7～                      | 0.020        | 0.029        | 0.000        | 0.009        | 0.008        | 0.014        | 0.021        | 7   | 0.029 | 0.000 | 0.014 |
| 8～                      | 0.014        | 0.024        | 0.000        | 0.008        | 0.005        | 0.008        | 0.019        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.011 |
| 9～                      | 0.014        | 0.017        | 0.000        | 0.008        | 0.003        | 0.008        | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.010 |
| 10～                     | 0.012        | 0.012        | 0.000        | 0.009        | 0.003        | 0.008        | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.000 | 0.009 |
| 11～                     | 0.011        | 0.013        | 0.000        | 0.009        | 0.002        | 0.009        | 0.012        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.008 |
| 12～                     | 0.010        | 0.008        | 0.000        | 0.012        | 0.002        | 0.013        | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.007 |
| 13～                     | 0.010        | 0.006        | 0.001        | 0.008        | 0.001        | 0.012        | 0.001        | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.006 |
| 14～                     | 0.010        | 0.008        | 0.002        | 0.007        | 0.002        | 0.008        | 0.001        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.005 |
| 15～                     | 0.023        | 0.009        | 0.002        | 0.005        | 0.002        | 0.006        | 0.001        | 7   | 0.023 | 0.001 | 0.007 |
| 16～                     | 0.027        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.004        | 0.005        | 0.001        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.008 |
| 17～                     | 0.028        | 0.008        | 0.004        | 0.014        | 0.005        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.011 |
| 18～                     | 0.038        | 0.014        | 0.010        | 0.024        | 0.007        | 0.004        | 0.022        | 7   | 0.038 | 0.004 | 0.017 |
| 19～                     | 0.046        | 0.033        | 0.008        | 0.015        | 0.007        | 0.004        | 0.025        | 7   | 0.046 | 0.004 | 0.020 |
| 20～                     | 0.046        | 0.034        | 0.005        | 0.004        | 0.006        | 0.003        | 0.039        | 7   | 0.046 | 0.003 | 0.020 |
| 21～                     | 0.044        | 0.015        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.003        | 0.040        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.017 |
| 22～                     | 0.044        | 0.008        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.004        | 0.035        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.015 |
| 23～                     | 0.039        | 0.013        | 0.006        | 0.003        | 0.007        | 0.018        | 0.030        | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.017 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.046        | 0.038        | 0.010        | 0.024        | 0.008        | 0.018        | 0.040        |     | 0.046 |       |       |
| 最低                      | 0.010        | 0.006        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                      | 0.024        | 0.020        | 0.003        | 0.009        | 0.004        | 0.007        | 0.020        |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                | 0.024        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.037        | 0.052        | 0.008        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.036        | 7   | 0.052 | 0.003 | 0.021 |
| 1～2         | 0.035        | 0.043        | 0.004        | 0.005        | 0.002        | 0.004        | 0.034        | 7   | 0.043 | 0.002 | 0.018 |
| 2～3         | 0.019        | 0.037        | 0.008        | 0.007        | 0.002        | 0.004        | 0.021        | 7   | 0.037 | 0.002 | 0.014 |
| 3～4         | 0.015        | 0.036        | 0.002        | 0.019        | 0.001        | 0.004        | 0.026        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.015 |
| 4～5         | 0.013        | 0.032        | 0.001        | 0.017        | 0.002        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.032 | 0.001 | 0.012 |
| 5～6         | 0.017        | 0.033        | 0.001        | 0.017        | 0.004        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.033 | 0.001 | 0.013 |
| 6～7         | 0.024        | 0.043        | 0.001        | 0.009        | 0.007        | 0.012        | 0.018        | 7   | 0.043 | 0.001 | 0.016 |
| 7～8         | 0.026        | 0.056        | 0.000        | 0.010        | 0.009        | 0.016        | 0.024        | 7   | 0.056 | 0.000 | 0.020 |
| 8～9         | 0.020        | 0.039        | 0.000        | 0.009        | 0.006        | 0.010        | 0.022        | 7   | 0.039 | 0.000 | 0.015 |
| 9～10        | 0.021        | 0.023        | 0.000        | 0.010        | 0.004        | 0.011        | 0.024        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.013 |
| 10～11       | 0.017        | 0.015        | 0.000        | 0.011        | 0.004        | 0.011        | 0.028        | 7   | 0.028 | 0.000 | 0.012 |
| 11～12       | 0.015        | 0.016        | 0.000        | 0.011        | 0.002        | 0.012        | 0.016        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.010 |
| 12～13       | 0.013        | 0.010        | 0.000        | 0.015        | 0.002        | 0.018        | 0.005        | 7   | 0.018 | 0.000 | 0.009 |
| 13～14       | 0.013        | 0.007        | 0.001        | 0.010        | 0.001        | 0.017        | 0.001        | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.007 |
| 14～15       | 0.012        | 0.009        | 0.002        | 0.008        | 0.002        | 0.010        | 0.001        | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.006 |
| 15～16       | 0.027        | 0.009        | 0.002        | 0.005        | 0.002        | 0.007        | 0.001        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.008 |
| 16～17       | 0.029        | 0.009        | 0.003        | 0.004        | 0.004        | 0.005        | 0.001        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.008 |
| 17～18       | 0.028        | 0.008        | 0.004        | 0.014        | 0.005        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.028 | 0.004 | 0.011 |
| 18～19       | 0.040        | 0.014        | 0.010        | 0.024        | 0.007        | 0.004        | 0.022        | 7   | 0.040 | 0.004 | 0.017 |
| 19～20       | 0.056        | 0.034        | 0.008        | 0.015        | 0.007        | 0.004        | 0.025        | 7   | 0.056 | 0.004 | 0.021 |
| 20～21       | 0.066        | 0.035        | 0.005        | 0.004        | 0.006        | 0.003        | 0.041        | 7   | 0.066 | 0.003 | 0.023 |
| 21～22       | 0.065        | 0.016        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.003        | 0.041        | 7   | 0.065 | 0.003 | 0.020 |
| 22～23       | 0.059        | 0.008        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.004        | 0.036        | 7   | 0.059 | 0.003 | 0.017 |
| 23～24       | 0.051        | 0.013        | 0.006        | 0.003        | 0.007        | 0.019        | 0.030        | 7   | 0.051 | 0.003 | 0.018 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.066        | 0.056        | 0.010        | 0.024        | 0.009        | 0.019        | 0.041        |     | 0.066 |       |       |
| 最低          | 0.012        | 0.007        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.030        | 0.025        | 0.003        | 0.010        | 0.004        | 0.008        | 0.021        |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値    | 0.030        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016        | 0.031        | 0.042        | 0.003        | 0.004        | 0.005        | 0.022        | 7   | 0.042 | 0.003 | 0.018 |
| 1～2                                | 0.015        | 0.026        | 0.019        | 0.005        | 0.003        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.013 |
| 2～3                                | 0.011        | 0.022        | 0.020        | 0.008        | 0.004        | 0.003        | 0.012        | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.011 |
| 3～4                                | 0.014        | 0.024        | 0.017        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.015        | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.012 |
| 4～5                                | 0.009        | 0.021        | 0.007        | 0.008        | 0.002        | 0.004        | 0.015        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.009 |
| 5～6                                | 0.013        | 0.021        | 0.016        | 0.008        | 0.003        | 0.008        | 0.013        | 7   | 0.021 | 0.003 | 0.012 |
| 6～7                                | 0.015        | 0.019        | 0.015        | 0.002        | 0.005        | 0.005        | 0.016        | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.011 |
| 7～8                                | 0.012        | 0.023        | 0.018        | 0.002        | 0.004        | 0.005        | 0.016        | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.011 |
| 8～9                                | 0.012        | 0.019        | 0.019        | 0.005        | 0.006        | 0.005        | 0.014        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.011 |
| 9～10                               | 0.012        | 0.014        | 0.023        | 0.008        | 0.006        | 0.008        | 0.018        | 7   | 0.023 | 0.006 | 0.013 |
| 10～11                              | 0.014        | 0.012        | 0.028        | 0.006        | 0.006        | 0.008        | 0.024        | 7   | 0.028 | 0.006 | 0.014 |
| 11～12                              | 0.016        | 0.018        | 0.027        | 0.007        | 0.007        | 0.010        | 0.018        | 7   | 0.027 | 0.007 | 0.015 |
| 12～13                              | 0.013        | 0.012        | 0.022        | 0.008        | 0.007        | 0.012        | 0.007        | 7   | 0.022 | 0.007 | 0.012 |
| 13～14                              | 0.013        | 0.014        | 0.010        | 0.010        | 0.008        | 0.011        | 0.011        | 7   | 0.014 | 0.008 | 0.011 |
| 14～15                              | 0.014        | 0.017        | 0.010        | 0.009        | 0.006        | 0.010        | 0.011        | 7   | 0.017 | 0.006 | 0.011 |
| 15～16                              | 0.018        | 0.021        | 0.010        | 0.006        | 0.007        | 0.006        | 0.010        | 7   | 0.021 | 0.006 | 0.011 |
| 16～17                              | 0.019        | 0.019        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 0.010        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.010 |
| 17～18                              | 0.018        | 0.014        | 0.006        | 0.008        | 0.003        | 0.007        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.003 | 0.011 |
| 18～19                              | 0.025        | 0.017        | 0.009        | 0.009        | 0.008        | 0.008        | 0.022        | 7   | 0.025 | 0.008 | 0.014 |
| 19～20                              | 0.030        | 0.026        | 0.001        | 0.004        | 0.004        | 0.008        | 0.025        | 7   | 0.030 | 0.001 | 0.014 |
| 20～21                              | 0.029        | 0.039        | 0.001        | 0.000        | 0.004        | 0.008        | 0.024        | 7   | 0.039 | 0.000 | 0.015 |
| 21～22                              | 0.036        | 0.036        | 0.001        | 0.002        | 0.005        | 0.007        | 0.026        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.016 |
| 22～23                              | 0.034        | 0.017        | 0.002        | 0.004        | 0.004        | 0.007        | 0.022        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.013 |
| 23～24                              | 0.034        | 0.020        | 0.002        | 0.000        | 0.004        | 0.012        | 0.022        | 7   | 0.034 | 0.000 | 0.013 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.036        | 0.039        | 0.042        | 0.010        | 0.008        | 0.012        | 0.026        |     | 0.042 |       |       |
| 最低                                 | 0.009        | 0.012        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.003        | 0.007        |     |       | 0.000 |       |
| 平均                                 | 0.018        | 0.021        | 0.014        | 0.006        | 0.005        | 0.007        | 0.017        |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                           | 0.021        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



一酸化窒素調査結果 (T-6 市立茅山公園前交差点付近) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-6 市立茅山公園前交差点付近

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.002        | 0.018        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.018 | 0.000 | 0.003 |
| 1～2         | 0.002        | 0.013        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.003 |
| 2～3         | 0.003        | 0.005        | 0.002        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 3～4         | 0.001        | 0.006        | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 4～5         | 0.003        | 0.005        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 5～6         | 0.002        | 0.009        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.003 |
| 6～7         | 0.009        | 0.021        | 0.000        | 0.006        | 0.003        | 0.008        | 0.007        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.008 |
| 7～8         | 0.023        | 0.038        | 0.001        | 0.009        | 0.013        | 0.016        | 0.018        | 7   | 0.038 | 0.001 | 0.017 |
| 8～9         | 0.017        | 0.025        | 0.001        | 0.007        | 0.008        | 0.008        | 0.009        | 7   | 0.025 | 0.001 | 0.011 |
| 9～10        | 0.012        | 0.014        | 0.001        | 0.007        | 0.004        | 0.005        | 0.008        | 7   | 0.014 | 0.001 | 0.007 |
| 10～11       | 0.010        | 0.007        | 0.001        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.006 |
| 11～12       | 0.008        | 0.006        | 0.001        | 0.005        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.005 |
| 12～13       | 0.007        | 0.004        | 0.001        | 0.005        | 0.001        | 0.008        | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 13～14       | 0.010        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.003        | 0.007        | 0.001        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.004 |
| 14～15       | 0.005        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        | 0.004        | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 15～16       | 0.006        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.004        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.002 |
| 16～17       | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 17～18       | 0.001        | 0.004        | 0.003        | 0.001        | 0.005        | 0.000        | 0.006        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.003 |
| 18～19       | 0.017        | 0.009        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 0.000        | 0.006        | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.006 |
| 19～20       | 0.015        | 0.008        | 0.002        | 0.003        | 0.002        | 0.000        | 0.009        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.006 |
| 20～21       | 0.030        | 0.007        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.000        | 0.010        | 7   | 0.030 | 0.000 | 0.008 |
| 21～22       | 0.034        | 0.003        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 0.003        | 0.006        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.008 |
| 22～23       | 0.038        | 0.005        | 0.001        | 0.001        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 7   | 0.038 | 0.001 | 0.008 |
| 23～24       | 0.027        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.004        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.005 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.038        | 0.038        | 0.003        | 0.009        | 0.013        | 0.016        | 0.018        |     | 0.038 |       |       |
| 最低          | 0.001        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.012        | 0.009        | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.003        | 0.005        |     |       |       | 0.005 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-6 市立茅山公園前交差点付近) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-6 市立茅山公園前交差点付近

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.035        | 0.040        | 0.012        | 0.008        | 0.004        | 0.005        | 0.034        | 7   | 0.040 | 0.004 | 0.020 |
| 1                       | 0.032        | 0.040        | 0.012        | 0.007        | 0.003        | 0.004        | 0.031        | 7   | 0.040 | 0.003 | 0.018 |
| 2                       | 0.021        | 0.034        | 0.017        | 0.007        | 0.003        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.034 | 0.003 | 0.015 |
| 3                       | 0.015        | 0.031        | 0.009        | 0.010        | 0.003        | 0.004        | 0.023        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.014 |
| 4                       | 0.012        | 0.027        | 0.004        | 0.017        | 0.003        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.012 |
| 5                       | 0.015        | 0.028        | 0.003        | 0.019        | 0.004        | 0.009        | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.003 | 0.013 |
| 6                       | 0.022        | 0.028        | 0.003        | 0.011        | 0.006        | 0.018        | 0.018        | 7   | 0.028 | 0.003 | 0.015 |
| 7                       | 0.022        | 0.034        | 0.003        | 0.016        | 0.014        | 0.021        | 0.023        | 7   | 0.034 | 0.003 | 0.019 |
| 8                       | 0.016        | 0.027        | 0.002        | 0.010        | 0.011        | 0.013        | 0.021        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.014 |
| 9                       | 0.018        | 0.022        | 0.003        | 0.012        | 0.004        | 0.009        | 0.021        | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.013 |
| 10                      | 0.016        | 0.016        | 0.003        | 0.011        | 0.005        | 0.011        | 0.022        | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.012 |
| 11                      | 0.014        | 0.015        | 0.003        | 0.010        | 0.005        | 0.011        | 0.015        | 7   | 0.015 | 0.003 | 0.010 |
| 12                      | 0.013        | 0.011        | 0.003        | 0.013        | 0.004        | 0.014        | 0.008        | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.009 |
| 13                      | 0.011        | 0.008        | 0.005        | 0.012        | 0.006        | 0.015        | 0.004        | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.009 |
| 14                      | 0.012        | 0.009        | 0.005        | 0.009        | 0.005        | 0.011        | 0.003        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.008 |
| 15                      | 0.024        | 0.011        | 0.004        | 0.006        | 0.006        | 0.009        | 0.003        | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.009 |
| 16                      | 0.027        | 0.012        | 0.005        | 0.006        | 0.007        | 0.008        | 0.004        | 7   | 0.027 | 0.004 | 0.010 |
| 17                      | 0.028        | 0.022        | 0.007        | 0.018        | 0.009        | 0.007        | 0.022        | 7   | 0.028 | 0.007 | 0.016 |
| 18                      | 0.043        | 0.040        | 0.013        | 0.026        | 0.009        | 0.007        | 0.027        | 7   | 0.043 | 0.007 | 0.024 |
| 19                      | 0.054        | 0.045        | 0.012        | 0.020        | 0.010        | 0.006        | 0.030        | 7   | 0.054 | 0.006 | 0.025 |
| 20                      | 0.052        | 0.042        | 0.008        | 0.007        | 0.010        | 0.005        | 0.044        | 7   | 0.052 | 0.005 | 0.024 |
| 21                      | 0.052        | 0.030        | 0.009        | 0.005        | 0.010        | 0.014        | 0.039        | 7   | 0.052 | 0.005 | 0.023 |
| 22                      | 0.050        | 0.025        | 0.009        | 0.004        | 0.007        | 0.022        | 0.034        | 7   | 0.050 | 0.004 | 0.022 |
| 23                      | 0.045        | 0.018        | 0.008        | 0.004        | 0.007        | 0.029        | 0.032        | 7   | 0.045 | 0.004 | 0.020 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.054        | 0.045        | 0.017        | 0.026        | 0.014        | 0.029        | 0.044        |     | 0.054 |       |       |
| 最低                      | 0.011        | 0.008        | 0.002        | 0.004        | 0.003        | 0.004        | 0.003        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                      | 0.027        | 0.026        | 0.007        | 0.011        | 0.006        | 0.011        | 0.021        |     |       |       | 0.016 |
| 日平均値の最高値                | 0.027        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-6 市立茅山公園前交差点付近) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-6 市立茅山公園前交差点付近

単位：ppm

| 月日(曜日)   | 2月17日(金) | 2月18日(土) | 2月19日(日) | 2月20日(月) | 2月21日(火) | 2月22日(水) | 2月23日(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1      | 0.037    | 0.058    | 0.012    | 0.009    | 0.005    | 0.005    | 0.036    | 7   | 0.058 | 0.005 | 0.023 |
| 1～2      | 0.034    | 0.053    | 0.014    | 0.007    | 0.003    | 0.004    | 0.033    | 7   | 0.053 | 0.003 | 0.021 |
| 2～3      | 0.024    | 0.039    | 0.019    | 0.009    | 0.003    | 0.005    | 0.020    | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.017 |
| 3～4      | 0.016    | 0.037    | 0.010    | 0.012    | 0.003    | 0.005    | 0.025    | 7   | 0.037 | 0.003 | 0.015 |
| 4～5      | 0.015    | 0.032    | 0.004    | 0.019    | 0.004    | 0.006    | 0.020    | 7   | 0.032 | 0.004 | 0.014 |
| 5～6      | 0.017    | 0.037    | 0.003    | 0.022    | 0.005    | 0.011    | 0.018    | 7   | 0.037 | 0.003 | 0.016 |
| 6～7      | 0.031    | 0.049    | 0.003    | 0.017    | 0.009    | 0.026    | 0.025    | 7   | 0.049 | 0.003 | 0.023 |
| 7～8      | 0.045    | 0.072    | 0.004    | 0.025    | 0.027    | 0.037    | 0.041    | 7   | 0.072 | 0.004 | 0.036 |
| 8～9      | 0.033    | 0.052    | 0.003    | 0.017    | 0.019    | 0.021    | 0.030    | 7   | 0.052 | 0.003 | 0.025 |
| 9～10     | 0.030    | 0.036    | 0.004    | 0.019    | 0.008    | 0.014    | 0.029    | 7   | 0.036 | 0.004 | 0.020 |
| 10～11    | 0.026    | 0.023    | 0.004    | 0.016    | 0.008    | 0.017    | 0.034    | 7   | 0.034 | 0.004 | 0.018 |
| 11～12    | 0.022    | 0.021    | 0.004    | 0.015    | 0.008    | 0.017    | 0.021    | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.015 |
| 12～13    | 0.020    | 0.015    | 0.004    | 0.018    | 0.005    | 0.022    | 0.010    | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.013 |
| 13～14    | 0.021    | 0.009    | 0.007    | 0.015    | 0.009    | 0.022    | 0.005    | 7   | 0.022 | 0.005 | 0.013 |
| 14～15    | 0.017    | 0.011    | 0.006    | 0.011    | 0.007    | 0.015    | 0.004    | 7   | 0.017 | 0.004 | 0.010 |
| 15～16    | 0.030    | 0.013    | 0.005    | 0.007    | 0.010    | 0.011    | 0.004    | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.011 |
| 16～17    | 0.030    | 0.013    | 0.008    | 0.007    | 0.010    | 0.009    | 0.006    | 7   | 0.030 | 0.006 | 0.012 |
| 17～18    | 0.029    | 0.026    | 0.010    | 0.019    | 0.014    | 0.007    | 0.028    | 7   | 0.029 | 0.007 | 0.019 |
| 18～19    | 0.060    | 0.049    | 0.014    | 0.028    | 0.013    | 0.007    | 0.033    | 7   | 0.060 | 0.007 | 0.029 |
| 19～20    | 0.069    | 0.053    | 0.014    | 0.023    | 0.012    | 0.006    | 0.039    | 7   | 0.069 | 0.006 | 0.031 |
| 20～21    | 0.082    | 0.049    | 0.011    | 0.008    | 0.013    | 0.005    | 0.054    | 7   | 0.082 | 0.005 | 0.032 |
| 21～22    | 0.086    | 0.033    | 0.011    | 0.007    | 0.013    | 0.017    | 0.045    | 7   | 0.086 | 0.007 | 0.030 |
| 22～23    | 0.088    | 0.030    | 0.010    | 0.005    | 0.010    | 0.024    | 0.039    | 7   | 0.088 | 0.005 | 0.029 |
| 23～24    | 0.072    | 0.019    | 0.010    | 0.005    | 0.008    | 0.031    | 0.036    | 7   | 0.072 | 0.005 | 0.026 |
| 測定数      | 24       | 24       | 24       | 24       | 24       | 24       | 24       | 168 |       |       |       |
| 最高       | 0.088    | 0.072    | 0.019    | 0.028    | 0.027    | 0.037    | 0.054    |     | 0.088 |       |       |
| 最低       | 0.015    | 0.009    | 0.003    | 0.005    | 0.003    | 0.004    | 0.004    |     | 0.003 |       |       |
| 平均       | 0.039    | 0.035    | 0.008    | 0.014    | 0.009    | 0.014    | 0.026    |     |       |       | 0.021 |
| 日平均値の最高値 | 0.039    |          |          |          |          |          |          |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-6 市立茅山公園前交差点付近) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-6 市立茅山公園前交差点付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                                 | 0.015        | 0.031        | 0.024        | 0.006        | 0.004        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.015 |
| 1～                                 | 0.016        | 0.027        | 0.015        | 0.010        | 0.003        | 0.006        | 0.018        | 7   | 0.027 | 0.003 | 0.014 |
| 2～                                 | 0.013        | 0.023        | 0.018        | 0.012        | 0.003        | 0.004        | 0.014        | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.012 |
| 3～                                 | 0.014        | 0.022        | 0.016        | 0.010        | 0.004        | 0.004        | 0.015        | 7   | 0.022 | 0.004 | 0.012 |
| 4～                                 | 0.013        | 0.021        | 0.012        | 0.012        | 0.007        | 0.004        | 0.016        | 7   | 0.021 | 0.004 | 0.012 |
| 5～                                 | 0.012        | 0.018        | 0.016        | 0.012        | 0.005        | 0.006        | 0.013        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.012 |
| 6～                                 | 0.015        | 0.022        | 0.014        | 0.006        | 0.006        | 0.007        | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.006 | 0.012 |
| 7～                                 | 0.011        | 0.022        | 0.014        | 0.000        | 0.003        | 0.003        | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.000 | 0.010 |
| 8～                                 | 0.006        | 0.015        | 0.019        | 0.003        | 0.003        | 0.002        | 0.015        | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.009 |
| 9～                                 | 0.011        | 0.015        | 0.020        | 0.004        | 0.002        | 0.003        | 0.016        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.010 |
| 10～                                | 0.012        | 0.016        | 0.026        | 0.007        | 0.006        | 0.005        | 0.020        | 7   | 0.026 | 0.005 | 0.013 |
| 11～                                | 0.013        | 0.015        | 0.024        | 0.009        | 0.004        | 0.006        | 0.017        | 7   | 0.024 | 0.004 | 0.013 |
| 12～                                | 0.012        | 0.015        | 0.021        | 0.007        | 0.007        | 0.011        | 0.004        | 7   | 0.021 | 0.004 | 0.011 |
| 13～                                | 0.014        | 0.014        | 0.015        | 0.010        | 0.008        | 0.012        | 0.011        | 7   | 0.015 | 0.008 | 0.012 |
| 14～                                | 0.015        | 0.018        | 0.008        | 0.013        | 0.009        | 0.009        | 0.008        | 7   | 0.018 | 0.008 | 0.011 |
| 15～                                | 0.019        | 0.019        | 0.006        | 0.009        | 0.008        | 0.011        | 0.011        | 7   | 0.019 | 0.006 | 0.012 |
| 16～                                | 0.021        | 0.020        | 0.007        | 0.009        | 0.010        | 0.010        | 0.009        | 7   | 0.021 | 0.007 | 0.012 |
| 17～                                | 0.020        | 0.028        | 0.008        | 0.011        | 0.010        | 0.008        | 0.022        | 7   | 0.028 | 0.008 | 0.015 |
| 18～                                | 0.027        | 0.031        | 0.013        | 0.016        | 0.011        | 0.007        | 0.027        | 7   | 0.031 | 0.007 | 0.019 |
| 19～                                | 0.036        | 0.034        | 0.007        | 0.013        | 0.010        | 0.008        | 0.029        | 7   | 0.036 | 0.007 | 0.020 |
| 20～                                | 0.047        | 0.045        | 0.007        | 0.005        | 0.009        | 0.007        | 0.028        | 7   | 0.047 | 0.005 | 0.021 |
| 21～                                | 0.042        | 0.037        | 0.006        | 0.006        | 0.007        | 0.010        | 0.024        | 7   | 0.042 | 0.006 | 0.019 |
| 22～                                | 0.039        | 0.034        | 0.004        | 0.005        | 0.005        | 0.015        | 0.026        | 7   | 0.039 | 0.004 | 0.018 |
| 23～                                | 0.037        | 0.023        | 0.004        | 0.002        | 0.004        | 0.016        | 0.024        | 7   | 0.037 | 0.002 | 0.016 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.047        | 0.045        | 0.026        | 0.016        | 0.011        | 0.016        | 0.029        |     | 0.047 |       |       |
| 最低                                 | 0.006        | 0.014        | 0.004        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.004        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.020        | 0.024        | 0.014        | 0.008        | 0.006        | 0.007        | 0.017        |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値                           | 0.024        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.003        | 0.015        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.003 |
| 1～2         | 0.001        | 0.011        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.002 |
| 2～3         | 0.001        | 0.004        | 0.001        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 3～4         | 0.001        | 0.004        | 0.000        | 0.002        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6         | 0.001        | 0.004        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7         | 0.003        | 0.013        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.003 |
| 7～8         | 0.008        | 0.022        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.022 | 0.000 | 0.006 |
| 8～9         | 0.008        | 0.013        | 0.000        | 0.002        | 0.002        | 0.003        | 0.005        | 7   | 0.013 | 0.000 | 0.005 |
| 9～10        | 0.009        | 0.006        | 0.000        | 0.003        | 0.001        | 0.003        | 0.007        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.004 |
| 10～11       | 0.006        | 0.005        | 0.000        | 0.003        | 0.002        | 0.005        | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.004 |
| 11～12       | 0.006        | 0.004        | 0.000        | 0.004        | 0.001        | 0.005        | 0.006        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.004 |
| 12～13       | 0.004        | 0.003        | 0.000        | 0.004        | 0.001        | 0.006        | 0.003        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.003 |
| 13～14       | 0.003        | 0.002        | 0.001        | 0.004        | 0.001        | 0.006        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 14～15       | 0.002        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 0.006        | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.002 |
| 15～16       | 0.005        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.005        | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 16～17       | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.003 | 0.001 | 0.001 |
| 17～18       | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19       | 0.004        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20       | 0.009        | 0.002        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 0.001        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.002 |
| 20～21       | 0.011        | 0.003        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.003 |
| 21～22       | 0.023        | 0.002        | 0.001        | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.002        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.004 |
| 22～23       | 0.023        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.004 |
| 23～24       | 0.022        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        | 0.002        | 7   | 0.022 | 0.000 | 0.004 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.023        | 0.022        | 0.001        | 0.004        | 0.002        | 0.006        | 0.010        |     | 0.023 |       |       |
| 最低          | 0.000        | 0.001        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.000        | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.007        | 0.005        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.002        |     |       |       | 0.003 |
| 日平均値の最高値    |              |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                      | 0.037        | 0.041        | 0.011        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.032        | 7   | 0.041 | 0.003 | 0.019 |
| 1～                      | 0.032        | 0.038        | 0.009        | 0.011        | 0.003        | 0.004        | 0.030        | 7   | 0.038 | 0.003 | 0.018 |
| 2～                      | 0.022        | 0.032        | 0.011        | 0.018        | 0.003        | 0.004        | 0.019        | 7   | 0.032 | 0.003 | 0.016 |
| 3～                      | 0.015        | 0.029        | 0.005        | 0.020        | 0.003        | 0.003        | 0.023        | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.014 |
| 4～                      | 0.013        | 0.025        | 0.003        | 0.011        | 0.002        | 0.005        | 0.017        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.011 |
| 5～                      | 0.015        | 0.027        | 0.002        | 0.018        | 0.003        | 0.007        | 0.014        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.012 |
| 6～                      | 0.024        | 0.029        | 0.003        | 0.010        | 0.007        | 0.013        | 0.018        | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.015 |
| 7～                      | 0.024        | 0.031        | 0.003        | 0.010        | 0.007        | 0.014        | 0.022        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.016 |
| 8～                      | 0.017        | 0.025        | 0.002        | 0.009        | 0.006        | 0.010        | 0.020        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.013 |
| 9～                      | 0.016        | 0.018        | 0.002        | 0.010        | 0.004        | 0.009        | 0.022        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.012 |
| 10～                     | 0.014        | 0.018        | 0.002        | 0.011        | 0.004        | 0.011        | 0.024        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.012 |
| 11～                     | 0.014        | 0.017        | 0.002        | 0.013        | 0.003        | 0.013        | 0.018        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.011 |
| 12～                     | 0.014        | 0.014        | 0.002        | 0.016        | 0.003        | 0.017        | 0.011        | 7   | 0.017 | 0.002 | 0.011 |
| 13～                     | 0.012        | 0.010        | 0.003        | 0.015        | 0.003        | 0.017        | 0.004        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.009 |
| 14～                     | 0.013        | 0.012        | 0.004        | 0.011        | 0.003        | 0.013        | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.009 |
| 15～                     | 0.029        | 0.013        | 0.004        | 0.010        | 0.004        | 0.015        | 0.004        | 7   | 0.029 | 0.004 | 0.011 |
| 16～                     | 0.031        | 0.015        | 0.005        | 0.010        | 0.005        | 0.014        | 0.004        | 7   | 0.031 | 0.004 | 0.012 |
| 17～                     | 0.031        | 0.018        | 0.007        | 0.020        | 0.005        | 0.013        | 0.018        | 7   | 0.031 | 0.005 | 0.016 |
| 18～                     | 0.045        | 0.023        | 0.013        | 0.026        | 0.008        | 0.011        | 0.024        | 7   | 0.045 | 0.008 | 0.021 |
| 19～                     | 0.049        | 0.037        | 0.010        | 0.018        | 0.009        | 0.011        | 0.028        | 7   | 0.049 | 0.009 | 0.023 |
| 20～                     | 0.053        | 0.036        | 0.006        | 0.005        | 0.007        | 0.008        | 0.041        | 7   | 0.053 | 0.005 | 0.022 |
| 21～                     | 0.054        | 0.023        | 0.006        | 0.004        | 0.007        | 0.006        | 0.040        | 7   | 0.054 | 0.004 | 0.020 |
| 22～                     | 0.051        | 0.012        | 0.006        | 0.004        | 0.007        | 0.008        | 0.034        | 7   | 0.051 | 0.004 | 0.017 |
| 23～                     | 0.046        | 0.016        | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.021        | 0.031        | 7   | 0.046 | 0.004 | 0.019 |
| 測定数                     | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.054        | 0.041        | 0.013        | 0.026        | 0.009        | 0.021        | 0.041        |     | 0.054 |       |       |
| 最低                      | 0.012        | 0.010        | 0.002        | 0.004        | 0.002        | 0.003        | 0.004        |     |       | 0.002 |       |
| 平均                      | 0.028        | 0.023        | 0.005        | 0.012        | 0.005        | 0.011        | 0.021        |     |       |       | 0.015 |
| 日平均値の最高値                | 0.028        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.040        | 0.056        | 0.011        | 0.006        | 0.003        | 0.005        | 0.033        | 7   | 0.056 | 0.003 | 0.022 |
| 1～2         | 0.033        | 0.049        | 0.009        | 0.012        | 0.003        | 0.004        | 0.031        | 7   | 0.049 | 0.003 | 0.020 |
| 2～3         | 0.023        | 0.036        | 0.012        | 0.020        | 0.003        | 0.004        | 0.020        | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.017 |
| 3～4         | 0.016        | 0.033        | 0.005        | 0.022        | 0.003        | 0.003        | 0.024        | 7   | 0.033 | 0.003 | 0.015 |
| 4～5         | 0.013        | 0.026        | 0.003        | 0.012        | 0.002        | 0.005        | 0.018        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.011 |
| 5～6         | 0.016        | 0.031        | 0.002        | 0.019        | 0.003        | 0.008        | 0.015        | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.013 |
| 6～7         | 0.027        | 0.042        | 0.003        | 0.011        | 0.008        | 0.014        | 0.020        | 7   | 0.042 | 0.003 | 0.018 |
| 7～8         | 0.032        | 0.053        | 0.003        | 0.012        | 0.009        | 0.017        | 0.027        | 7   | 0.053 | 0.003 | 0.022 |
| 8～9         | 0.025        | 0.038        | 0.002        | 0.011        | 0.008        | 0.013        | 0.025        | 7   | 0.038 | 0.002 | 0.017 |
| 9～10        | 0.025        | 0.024        | 0.002        | 0.013        | 0.005        | 0.012        | 0.029        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.016 |
| 10～11       | 0.020        | 0.023        | 0.002        | 0.014        | 0.006        | 0.016        | 0.034        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.016 |
| 11～12       | 0.020        | 0.021        | 0.002        | 0.017        | 0.004        | 0.018        | 0.024        | 7   | 0.024 | 0.002 | 0.015 |
| 12～13       | 0.018        | 0.017        | 0.002        | 0.020        | 0.004        | 0.023        | 0.014        | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.014 |
| 13～14       | 0.015        | 0.012        | 0.004        | 0.019        | 0.004        | 0.023        | 0.005        | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.012 |
| 14～15       | 0.015        | 0.014        | 0.005        | 0.013        | 0.004        | 0.019        | 0.005        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.011 |
| 15～16       | 0.034        | 0.014        | 0.004        | 0.012        | 0.005        | 0.020        | 0.005        | 7   | 0.034 | 0.004 | 0.013 |
| 16～17       | 0.034        | 0.016        | 0.006        | 0.011        | 0.006        | 0.016        | 0.005        | 7   | 0.034 | 0.005 | 0.013 |
| 17～18       | 0.033        | 0.019        | 0.007        | 0.021        | 0.006        | 0.015        | 0.019        | 7   | 0.033 | 0.006 | 0.017 |
| 18～19       | 0.049        | 0.024        | 0.014        | 0.027        | 0.009        | 0.012        | 0.025        | 7   | 0.049 | 0.009 | 0.023 |
| 19～20       | 0.058        | 0.039        | 0.011        | 0.019        | 0.010        | 0.012        | 0.029        | 7   | 0.058 | 0.010 | 0.025 |
| 20～21       | 0.064        | 0.039        | 0.006        | 0.005        | 0.008        | 0.009        | 0.043        | 7   | 0.064 | 0.005 | 0.025 |
| 21～22       | 0.077        | 0.025        | 0.007        | 0.004        | 0.008        | 0.006        | 0.042        | 7   | 0.077 | 0.004 | 0.024 |
| 22～23       | 0.074        | 0.013        | 0.006        | 0.004        | 0.007        | 0.009        | 0.036        | 7   | 0.074 | 0.004 | 0.021 |
| 23～24       | 0.068        | 0.017        | 0.007        | 0.004        | 0.006        | 0.022        | 0.033        | 7   | 0.068 | 0.004 | 0.022 |
| 測定数         | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.077        | 0.056        | 0.014        | 0.027        | 0.010        | 0.023        | 0.043        |     | 0.077 |       |       |
| 最低          | 0.013        | 0.012        | 0.002        | 0.004        | 0.002        | 0.003        | 0.005        |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.035        | 0.028        | 0.006        | 0.014        | 0.006        | 0.013        | 0.023        |     |       |       | 0.018 |
| 日平均値の最高値    |              | 0.035        |              |              |              |              |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和5年2月17日(金)～2月23日(木)

測定地点：T-7 石名坂環境事業所 (沿道東側)

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 2月17日<br>(金) | 2月18日<br>(土) | 2月19日<br>(日) | 2月20日<br>(月) | 2月21日<br>(火) | 2月22日<br>(水) | 2月23日<br>(木) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.014        | 0.026        | 0.022        | 0.005        | 0.001        | 0.002        | 0.015        | 7   | 0.026 | 0.001 | 0.012 |
| 1～2                                | 0.013        | 0.021        | 0.021        | 0.008        | 0.003        | 0.002        | 0.015        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.012 |
| 2～3                                | 0.012        | 0.020        | 0.020        | 0.009        | 0.002        | 0.003        | 0.012        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.011 |
| 3～4                                | 0.013        | 0.019        | 0.014        | 0.008        | 0.003        | 0.005        | 0.012        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.011 |
| 4～5                                | 0.010        | 0.017        | 0.012        | 0.011        | 0.003        | 0.004        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.011 |
| 5～6                                | 0.012        | 0.015        | 0.015        | 0.009        | 0.005        | 0.003        | 0.017        | 7   | 0.017 | 0.003 | 0.011 |
| 6～7                                | 0.015        | 0.019        | 0.017        | 0.004        | 0.004        | 0.006        | 0.016        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.012 |
| 7～8                                | 0.012        | 0.018        | 0.017        | 0.003        | 0.006        | 0.005        | 0.014        | 7   | 0.018 | 0.003 | 0.011 |
| 8～9                                | 0.012        | 0.018        | 0.023        | 0.005        | 0.005        | 0.006        | 0.015        | 7   | 0.023 | 0.005 | 0.012 |
| 9～10                               | 0.013        | 0.014        | 0.023        | 0.006        | 0.005        | 0.004        | 0.018        | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.012 |
| 10～11                              | 0.014        | 0.018        | 0.024        | 0.009        | 0.007        | 0.009        | 0.022        | 7   | 0.024 | 0.007 | 0.015 |
| 11～12                              | 0.015        | 0.016        | 0.023        | 0.008        | 0.007        | 0.007        | 0.015        | 7   | 0.023 | 0.007 | 0.013 |
| 12～13                              | 0.010        | 0.014        | 0.023        | 0.009        | 0.005        | 0.009        | 0.008        | 7   | 0.023 | 0.005 | 0.011 |
| 13～14                              | 0.012        | 0.013        | 0.015        | 0.009        | 0.006        | 0.008        | 0.008        | 7   | 0.015 | 0.006 | 0.010 |
| 14～15                              | 0.014        | 0.019        | 0.009        | 0.009        | 0.007        | 0.009        | 0.008        | 7   | 0.019 | 0.007 | 0.011 |
| 15～16                              | 0.016        | 0.016        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.005        | 0.008        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.009 |
| 16～17                              | 0.018        | 0.018        | 0.007        | 0.007        | 0.008        | 0.007        | 0.007        | 7   | 0.018 | 0.007 | 0.010 |
| 17～18                              | 0.018        | 0.017        | 0.008        | 0.009        | 0.009        | 0.005        | 0.017        | 7   | 0.018 | 0.005 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.023        | 0.016        | 0.009        | 0.011        | 0.009        | 0.005        | 0.021        | 7   | 0.023 | 0.005 | 0.013 |
| 19～20                              | 0.025        | 0.022        | 0.003        | 0.006        | 0.006        | 0.006        | 0.025        | 7   | 0.025 | 0.003 | 0.013 |
| 20～21                              | 0.032        | 0.032        | 0.000        | 0.002        | 0.004        | 0.006        | 0.024        | 7   | 0.032 | 0.000 | 0.014 |
| 21～22                              | 0.035        | 0.026        | 0.002        | 0.002        | 0.005        | 0.005        | 0.023        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.014 |
| 22～23                              | 0.035        | 0.021        | 0.001        | 0.002        | 0.003        | 0.005        | 0.021        | 7   | 0.035 | 0.001 | 0.013 |
| 23～24                              | 0.029        | 0.021        | 0.003        | 0.003        | 0.005        | 0.011        | 0.022        | 7   | 0.029 | 0.003 | 0.013 |
| 測定数                                | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.035        | 0.032        | 0.024        | 0.011        | 0.009        | 0.011        | 0.025        |     | 0.035 |       |       |
| 最低                                 | 0.010        | 0.013        | 0.000        | 0.002        | 0.001        | 0.002        | 0.007        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.018        | 0.019        | 0.013        | 0.007        | 0.005        | 0.006        | 0.016        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019        |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0            |              |              |              |              |              |              |     |       |       |       |



- 春季（令和5年4月4日～10日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3                | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 9～10               | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～20              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 最低                 | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値           |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0     |

一酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0           | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1           | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2           | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3           | 0.002       | 0.007       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.001 |
| 4           | 0.002       | 0.008       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.001 |
| 5           | 0.003       | 0.008       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 6           | 0.007       | 0.010       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.003 |
| 7           | 0.005       | 0.009       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.002 |
| 8           | 0.001       | 0.003       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 9           | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10          | 0.000       | 0.002       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 11          | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 12          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 13          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 14          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 15          | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 16          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 17          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 24          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.007       | 0.010       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.002        |     | 0.010 |       |       |
| 最低          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.001       | 0.002       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.002 |

二酸化窒素調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～                     | 0.015       | 0.015       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.012        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 1 ～                     | 0.020       | 0.024       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.024 | 0.001 | 0.010 |
| 2 ～                     | 0.021       | 0.034       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.011 |
| 3 ～                     | 0.022       | 0.042       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.016        | 7   | 0.042 | 0.002 | 0.013 |
| 4 ～                     | 0.024       | 0.036       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.036 | 0.003 | 0.012 |
| 5 ～                     | 0.026       | 0.035       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.013 |
| 6 ～                     | 0.025       | 0.035       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.008       | 0.017        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.013 |
| 7 ～                     | 0.023       | 0.034       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.004       | 0.018        | 7   | 0.034 | 0.002 | 0.013 |
| 8 ～                     | 0.011       | 0.026       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.026 | 0.002 | 0.009 |
| 9 ～                     | 0.010       | 0.010       | 0.003       | 0.004       | 0.006       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.007 |
| 10 ～                    | 0.011       | 0.009       | 0.003       | 0.003       | 0.005       | 0.003       | 0.008        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 11 ～                    | 0.012       | 0.009       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.009        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.006 |
| 12 ～                    | 0.011       | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.005 |
| 13 ～                    | 0.012       | 0.007       | 0.004       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.005 |
| 14 ～                    | 0.013       | 0.008       | 0.004       | 0.002       | 0.004       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.005 |
| 15 ～                    | 0.011       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.010       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 16 ～                    | 0.010       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.009       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 17 ～                    | 0.008       | 0.005       | 0.003       | 0.003       | 0.006       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 18 ～                    | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 19 ～                    | 0.010       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.004 |
| 20 ～                    | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.002       | 0.006       | 0.006       | 0.002        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 21 ～                    | 0.008       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.009       | 0.008       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 22 ～                    | 0.011       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.010       | 0.014       | 0.002        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.006 |
| 23 ～                    | 0.016       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.006       | 0.012       | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.006 |
| 測定数                     | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.026       | 0.042       | 0.004       | 0.004       | 0.010       | 0.014       | 0.018        |     | 0.042 |       |       |
| 最低                      | 0.007       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.003       | 0.003       | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.014       | 0.015       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.005       | 0.008        |     |       |       | 0.008 |
| 日平均値の最高値                | 0.015       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.015       | 0.015       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.012        | 7   | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 1～2         | 0.020       | 0.025       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.001 | 0.010 |
| 2～3         | 0.021       | 0.035       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.012 |
| 3～4         | 0.024       | 0.049       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.016        | 7   | 0.049 | 0.002 | 0.014 |
| 4～5         | 0.026       | 0.044       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.013 |
| 5～6         | 0.029       | 0.043       | 0.002       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.014        | 7   | 0.043 | 0.002 | 0.014 |
| 6～7         | 0.032       | 0.045       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.008       | 0.018        | 7   | 0.045 | 0.002 | 0.016 |
| 7～8         | 0.028       | 0.043       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.004       | 0.020        | 7   | 0.043 | 0.002 | 0.015 |
| 8～9         | 0.012       | 0.029       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.029 | 0.002 | 0.010 |
| 9～10        | 0.010       | 0.010       | 0.003       | 0.004       | 0.006       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.007 |
| 10～11       | 0.011       | 0.011       | 0.003       | 0.003       | 0.005       | 0.003       | 0.008        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 11～12       | 0.012       | 0.010       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.009        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.006 |
| 12～13       | 0.011       | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.005 |
| 13～14       | 0.012       | 0.007       | 0.004       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.005 |
| 14～15       | 0.013       | 0.009       | 0.004       | 0.002       | 0.004       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.006 |
| 15～16       | 0.011       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.010       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 16～17       | 0.010       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.009       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 17～18       | 0.008       | 0.005       | 0.003       | 0.003       | 0.006       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 18～19       | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 19～20       | 0.010       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.004 |
| 20～21       | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.002       | 0.006       | 0.006       | 0.002        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 21～22       | 0.008       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.009       | 0.008       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 22～23       | 0.011       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.010       | 0.014       | 0.002        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.006 |
| 23～24       | 0.016       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.006       | 0.012       | 0.002        | 7   | 0.016 | 0.002 | 0.006 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.032       | 0.049       | 0.004       | 0.004       | 0.010       | 0.014       | 0.020        |     | 0.049 |       |       |
| 最低          | 0.007       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.003       | 0.003       | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均          | 0.015       | 0.017       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.005       | 0.008        |     |       |       | 0.008 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
|             |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 石名坂環境事業所) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-1 石名坂環境事業所

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.013       | 0.010       | 0.016       | 0.010       | 0.023       | 0.005       | 0.004        | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.012 |
| 1～2                                | 0.014       | 0.021       | 0.008       | 0.018       | 0.027       | 0.008       | 0.011        | 7   | 0.027 | 0.008 | 0.015 |
| 2～3                                | 0.015       | 0.023       | 0.007       | 0.035       | 0.001       | 0.010       | 0.016        | 7   | 0.035 | 0.001 | 0.015 |
| 3～4                                | 0.023       | 0.023       | 0.015       | 0.036       | 0.001       | 0.010       | 0.011        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.017 |
| 4～5                                | 0.013       | 0.013       | 0.013       | 0.036       | 0.007       | 0.006       | 0.022        | 7   | 0.036 | 0.006 | 0.016 |
| 5～6                                | 0.011       | 0.049       | 0.023       | 0.011       | 0.002       | 0.008       | 0.002        | 7   | 0.049 | 0.002 | 0.015 |
| 6～7                                | 0.001       | 0.052       | 0.006       | 0.010       | 0.009       | 0.003       | 0.003        | 7   | 0.052 | 0.001 | 0.012 |
| 7～8                                | 0.002       | 0.016       | 0.012       | 0.012       | 0.000       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.009 |
| 8～9                                | 0.011       | 0.004       | 0.000       | 0.017       | 0.002       | 0.021       | 0.012        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.010 |
| 9～10                               | 0.003       | 0.000       | 0.003       | 0.007       | 0.002       | 0.010       | 0.021        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.007 |
| 10～11                              | 0.003       | 0.000       | 0.002       | 0.012       | 0.003       | 0.016       | 0.035        | 7   | 0.035 | 0.000 | 0.010 |
| 11～12                              | 0.002       | 0.003       | 0.001       | 0.010       | 0.003       | 0.021       | 0.000        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.006 |
| 12～13                              | 0.005       | 0.016       | 0.000       | 0.013       | 0.006       | 0.002       | 0.000        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.006 |
| 13～14                              | 0.010       | 0.006       | 0.005       | 0.013       | 0.005       | 0.003       | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.003 | 0.007 |
| 14～15                              | 0.008       | 0.014       | 0.021       | 0.027       | 0.020       | 0.008       | 0.008        | 7   | 0.027 | 0.008 | 0.015 |
| 15～16                              | 0.009       | 0.013       | 0.015       | 0.023       | 0.017       | 0.015       | 0.007        | 7   | 0.023 | 0.007 | 0.014 |
| 16～17                              | 0.007       | 0.007       | 0.003       | 0.041       | 0.007       | 0.004       | 0.006        | 7   | 0.041 | 0.003 | 0.011 |
| 17～18                              | 0.009       | 0.011       | 0.007       | 0.037       | 0.007       | 0.024       | 0.017        | 7   | 0.037 | 0.007 | 0.016 |
| 18～19                              | 0.016       | 0.006       | 0.014       | 0.035       | 0.010       | 0.025       | 0.038        | 7   | 0.038 | 0.006 | 0.021 |
| 19～20                              | 0.030       | 0.010       | 0.015       | 0.021       | 0.007       | 0.004       | 0.016        | 7   | 0.030 | 0.004 | 0.015 |
| 20～21                              | 0.011       | 0.011       | 0.016       | 0.047       | 0.000       | 0.009       | 0.025        | 7   | 0.047 | 0.000 | 0.017 |
| 21～22                              | 0.015       | 0.003       | 0.011       | 0.041       | 0.001       | 0.022       | 0.008        | 7   | 0.041 | 0.001 | 0.014 |
| 22～23                              | 0.016       | 0.018       | 0.044       | 0.030       | 0.003       | 0.011       | 0.006        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.018 |
| 23～24                              | 0.013       | 0.014       | 0.002       | 0.012       | 0.001       | 0.023       | 0.006        | 7   | 0.023 | 0.001 | 0.010 |
| 測定数                                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.030       | 0.052       | 0.044       | 0.047       | 0.027       | 0.025       | 0.038        |     | 0.052 |       |       |
| 最低                                 | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.007       | 0.000       | 0.002       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.011       | 0.014       | 0.011       | 0.023       | 0.007       | 0.011       | 0.012        |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                           | 0.023       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-2 善行市民センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.002       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.002 |       |       |
| 最低                 | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2         | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 2～3         | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.000       | 0.003       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5         | 0.000       | 0.002       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6         | 0.002       | 0.005       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| 6～7         | 0.007       | 0.007       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 7～8         | 0.007       | 0.008       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.003 |
| 8～9         | 0.002       | 0.006       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 9～10        | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～12       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 12～13       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 13～14       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 14～15       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 16～17       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 17～18       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 18～19       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 19～20       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 20～21       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 21～22       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 22～23       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.007       | 0.008       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.003        |     | 0.008 |       |       |
| 最低          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.002 |



二酸化窒素調査結果 (T-2 善行市民センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0                       | 0.013       | 0.011       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.010        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 1                       | 0.020       | 0.014       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.008 |
| 2                       | 0.016       | 0.022       | 0.002       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.022 | 0.001 | 0.008 |
| 3                       | 0.019       | 0.034       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.014        | 7   | 0.034 | 0.001 | 0.010 |
| 4                       | 0.020       | 0.032       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.010        | 7   | 0.032 | 0.001 | 0.010 |
| 5                       | 0.022       | 0.032       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.005       | 0.012        | 7   | 0.032 | 0.001 | 0.011 |
| 6                       | 0.021       | 0.029       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.006       | 0.015        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.011 |
| 7                       | 0.018       | 0.027       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.027 | 0.001 | 0.010 |
| 8                       | 0.007       | 0.021       | 0.003       | 0.001       | 0.005       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.007 |
| 9                       | 0.006       | 0.007       | 0.002       | 0.002       | 0.004       | 0.002       | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 10                      | 0.008       | 0.005       | 0.002       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.007        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 11                      | 0.007       | 0.004       | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.005        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 12                      | 0.009       | 0.003       | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.003 |
| 13                      | 0.010       | 0.004       | 0.002       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.002        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.003 |
| 14                      | 0.009       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.002       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.003 |
| 15                      | 0.009       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.009       | 0.003       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.004 |
| 16                      | 0.008       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.007       | 0.003       | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 17                      | 0.006       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.003       | 0.003        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 18                      | 0.006       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.004       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 19                      | 0.006       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.004       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 20                      | 0.006       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.005       | 0.005       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 21                      | 0.007       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.006       | 0.010       | 0.002        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.004 |
| 22                      | 0.009       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.008       | 0.015       | 0.001        | 7   | 0.015 | 0.001 | 0.005 |
| 23                      | 0.012       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.012       | 0.003        | 7   | 0.012 | 0.001 | 0.005 |
| 測定数                     | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.022       | 0.034       | 0.003       | 0.002       | 0.009       | 0.015       | 0.015        |     | 0.034 |       |       |
| 最低                      | 0.006       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.001        |     | 0.001 | 0.001 |       |
| 平均                      | 0.011       | 0.011       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.004       | 0.007        |     |       |       | 0.006 |
| 日平均値の最高値                | 0.011       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-2 善行市民センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～          | 0.013       | 0.012       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.010        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.006 |
| 1～          | 0.021       | 0.015       | 0.001       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.008 |
| 2～          | 0.016       | 0.023       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.008 |
| 3～          | 0.019       | 0.037       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.014        | 7   | 0.037 | 0.001 | 0.011 |
| 4～          | 0.020       | 0.034       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.010        | 7   | 0.034 | 0.001 | 0.010 |
| 5～          | 0.024       | 0.037       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.005       | 0.012        | 7   | 0.037 | 0.001 | 0.012 |
| 6～          | 0.028       | 0.036       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.006       | 0.018        | 7   | 0.036 | 0.001 | 0.013 |
| 7～          | 0.025       | 0.035       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.016        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.013 |
| 8～          | 0.009       | 0.027       | 0.004       | 0.002       | 0.006       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.009 |
| 9～          | 0.007       | 0.009       | 0.003       | 0.003       | 0.005       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| 10～         | 0.010       | 0.006       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.008        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 11～         | 0.008       | 0.005       | 0.002       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.006        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 12～         | 0.010       | 0.004       | 0.002       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.004 |
| 13～         | 0.011       | 0.005       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.003       | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.002 | 0.004 |
| 14～         | 0.010       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.004 |
| 15～         | 0.010       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.010       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 16～         | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.008       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 17～         | 0.007       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 18～         | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.002       | 0.004       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 19～         | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| 20～         | 0.007       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| 21～         | 0.008       | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.006       | 0.011       | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.001 | 0.005 |
| 22～         | 0.010       | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.008       | 0.016       | 0.001        | 7   | 0.016 | 0.001 | 0.006 |
| 23～         | 0.013       | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.012       | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.005 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.028       | 0.037       | 0.004       | 0.003       | 0.010       | 0.016       | 0.018        |     | 0.037 |       |       |
| 最低          | 0.007       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 平均          | 0.013       | 0.013       | 0.002       | 0.002       | 0.005       | 0.005       | 0.007        |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.013 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 善行市民センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-2 善行市民センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)                             | 4月4日(火) | 4月5日(水) | 4月6日(木) | 4月7日(金) | 4月8日(土) | 4月9日(日) | 4月10日(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.012   | 0.016   | 0.010   | 0.013   | 0.011   | 0.013   | 0.015    | 7   | 0.016 | 0.010 | 0.013 |
| 1～2                                | 0.012   | 0.018   | 0.012   | 0.016   | 0.015   | 0.008   | 0.016    | 7   | 0.018 | 0.008 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.012   | 0.021   | 0.011   | 0.016   | 0.015   | 0.009   | 0.014    | 7   | 0.021 | 0.009 | 0.014 |
| 3～4                                | 0.014   | 0.022   | 0.016   | 0.017   | 0.000   | 0.008   | 0.016    | 7   | 0.022 | 0.000 | 0.013 |
| 4～5                                | 0.012   | 0.024   | 0.011   | 0.019   | 0.008   | 0.009   | 0.014    | 7   | 0.024 | 0.008 | 0.014 |
| 5～6                                | 0.013   | 0.022   | 0.011   | 0.017   | 0.010   | 0.009   | 0.018    | 7   | 0.022 | 0.009 | 0.014 |
| 6～7                                | 0.015   | 0.023   | 0.011   | 0.020   | 0.011   | 0.010   | 0.017    | 7   | 0.023 | 0.010 | 0.015 |
| 7～8                                | 0.015   | 0.020   | 0.008   | 0.014   | 0.007   | 0.017   | 0.019    | 7   | 0.020 | 0.007 | 0.014 |
| 8～9                                | 0.009   | 0.018   | 0.010   | 0.015   | 0.008   | 0.015   | 0.019    | 7   | 0.019 | 0.008 | 0.013 |
| 9～10                               | 0.015   | 0.017   | 0.009   | 0.018   | 0.010   | 0.018   | 0.020    | 7   | 0.020 | 0.009 | 0.015 |
| 10～11                              | 0.012   | 0.016   | 0.011   | 0.020   | 0.011   | 0.018   | 0.018    | 7   | 0.020 | 0.011 | 0.015 |
| 11～12                              | 0.012   | 0.013   | 0.009   | 0.016   | 0.015   | 0.018   | 0.015    | 7   | 0.018 | 0.009 | 0.014 |
| 12～13                              | 0.017   | 0.015   | 0.011   | 0.021   | 0.018   | 0.013   | 0.014    | 7   | 0.021 | 0.011 | 0.016 |
| 13～14                              | 0.014   | 0.012   | 0.014   | 0.022   | 0.019   | 0.016   | 0.017    | 7   | 0.022 | 0.012 | 0.016 |
| 14～15                              | 0.016   | 0.012   | 0.014   | 0.024   | 0.020   | 0.017   | 0.015    | 7   | 0.024 | 0.012 | 0.017 |
| 15～16                              | 0.015   | 0.014   | 0.013   | 0.020   | 0.016   | 0.014   | 0.015    | 7   | 0.020 | 0.013 | 0.015 |
| 16～17                              | 0.014   | 0.017   | 0.010   | 0.024   | 0.010   | 0.012   | 0.013    | 7   | 0.024 | 0.010 | 0.014 |
| 17～18                              | 0.013   | 0.013   | 0.011   | 0.021   | 0.009   | 0.015   | 0.011    | 7   | 0.021 | 0.009 | 0.013 |
| 18～19                              | 0.011   | 0.012   | 0.010   | 0.013   | 0.006   | 0.013   | 0.016    | 7   | 0.016 | 0.006 | 0.012 |
| 19～20                              | 0.011   | 0.011   | 0.008   | 0.014   | 0.004   | 0.015   | 0.013    | 7   | 0.015 | 0.004 | 0.011 |
| 20～21                              | 0.014   | 0.013   | 0.009   | 0.032   | 0.009   | 0.014   | 0.017    | 7   | 0.032 | 0.009 | 0.015 |
| 21～22                              | 0.015   | 0.010   | 0.011   | 0.026   | 0.011   | 0.016   | 0.014    | 7   | 0.026 | 0.010 | 0.015 |
| 22～23                              | 0.015   | 0.011   | 0.012   | 0.028   | 0.011   | 0.016   | 0.016    | 7   | 0.028 | 0.011 | 0.016 |
| 23～24                              | 0.015   | 0.011   | 0.014   | 0.015   | 0.005   | 0.015   | 0.013    | 7   | 0.015 | 0.005 | 0.013 |
| 測定数                                | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24       | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.017   | 0.024   | 0.016   | 0.032   | 0.020   | 0.018   | 0.020    |     | 0.032 |       |       |
| 最低                                 | 0.009   | 0.010   | 0.008   | 0.013   | 0.000   | 0.008   | 0.011    |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.013   | 0.016   | 0.011   | 0.019   | 0.011   | 0.014   | 0.016    |     |       |       | 0.014 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019   |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0       |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0       |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-3 教育文化センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 12～13              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 最低                 | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.000       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0 ～         | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1 ～         | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2 ～         | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3 ～         | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4 ～         | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 5 ～         | 0.003       | 0.003       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.003 | 0.000 | 0.001 |
| 6 ～         | 0.007       | 0.009       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.003 |
| 7 ～         | 0.006       | 0.008       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.003 |
| 8 ～         | 0.001       | 0.006       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 9 ～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10 ～        | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11 ～        | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12 ～        | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13 ～        | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14 ～        | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 15 ～        | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16 ～        | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 24 ～        | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.007       | 0.009       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.003        |     | 0.009 |       |       |
| 最低          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.001 |

二酸化窒素調査結果 (T-3 教育文化センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                      | 0.011       | 0.011       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.006 |
| 1～                      | 0.012       | 0.012       | 0.002       | 0.002       | 0.005       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 2～                      | 0.014       | 0.012       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.007 |
| 3～                      | 0.016       | 0.014       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 4～                      | 0.018       | 0.016       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.005       | 0.010        | 7   | 0.018 | 0.003 | 0.008 |
| 5～                      | 0.017       | 0.019       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.009        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.009 |
| 6～                      | 0.018       | 0.019       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.006       | 0.011        | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.009 |
| 7～                      | 0.017       | 0.023       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.013        | 7   | 0.023 | 0.003 | 0.009 |
| 8～                      | 0.008       | 0.021       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.008 |
| 9～                      | 0.006       | 0.007       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.002       | 0.009        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 10～                     | 0.008       | 0.005       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.007        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.005 |
| 11～                     | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.005        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.004 |
| 12～                     | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.004 |
| 13～                     | 0.011       | 0.005       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.005 |
| 14～                     | 0.010       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.004 |
| 15～                     | 0.009       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.009       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.005 |
| 16～                     | 0.008       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.009       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.005 |
| 17～                     | 0.007       | 0.005       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.007 | 0.003 | 0.004 |
| 18～                     | 0.007       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.003 | 0.004 |
| 19～                     | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 20～                     | 0.008       | 0.003       | 0.002       | 0.002       | 0.005       | 0.006       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 21～                     | 0.008       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.006       | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 22～                     | 0.010       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.007       | 0.008       | 0.002        | 7   | 0.010 | 0.001 | 0.005 |
| 23～                     | 0.013       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.005       | 0.010       | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.005 |
| 測定数                     | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.018       | 0.023       | 0.004       | 0.004       | 0.009       | 0.010       | 0.013        |     | 0.023 |       |       |
| 最低                      | 0.006       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.002        |     | 0.001 |       |       |
| 平均                      | 0.011       | 0.009       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.007        |     |       |       | 0.006 |
| 日平均値の最高値                | 0.011       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-3 教育文化センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.012       | 0.011       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.006 |
| 1～2         | 0.012       | 0.012       | 0.003       | 0.002       | 0.006       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 2～3         | 0.014       | 0.012       | 0.004       | 0.002       | 0.004       | 0.002       | 0.013        | 7   | 0.014 | 0.002 | 0.007 |
| 3～4         | 0.016       | 0.015       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 4～5         | 0.019       | 0.017       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.005       | 0.010        | 7   | 0.019 | 0.003 | 0.009 |
| 5～6         | 0.020       | 0.022       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.009        | 7   | 0.022 | 0.003 | 0.009 |
| 6～7         | 0.025       | 0.028       | 0.003       | 0.003       | 0.006       | 0.007       | 0.013        | 7   | 0.028 | 0.003 | 0.012 |
| 7～8         | 0.023       | 0.031       | 0.003       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.016        | 7   | 0.031 | 0.003 | 0.012 |
| 8～9         | 0.009       | 0.027       | 0.005       | 0.003       | 0.005       | 0.002       | 0.014        | 7   | 0.027 | 0.002 | 0.009 |
| 9～10        | 0.007       | 0.008       | 0.005       | 0.005       | 0.005       | 0.002       | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| 10～11       | 0.009       | 0.006       | 0.005       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.008        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.006 |
| 11～12       | 0.010       | 0.004       | 0.004       | 0.005       | 0.004       | 0.003       | 0.006        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 12～13       | 0.010       | 0.004       | 0.004       | 0.005       | 0.004       | 0.002       | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 13～14       | 0.012       | 0.006       | 0.005       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.004        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.005 |
| 14～15       | 0.011       | 0.005       | 0.005       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.005        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.005 |
| 15～16       | 0.010       | 0.004       | 0.005       | 0.004       | 0.010       | 0.004       | 0.005        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| 16～17       | 0.008       | 0.005       | 0.005       | 0.004       | 0.010       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| 17～18       | 0.007       | 0.005       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| 18～19       | 0.007       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.003 | 0.004 |
| 19～20       | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.004       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 20～21       | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.006       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 21～22       | 0.008       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.007       | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 22～23       | 0.010       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.007       | 0.008       | 0.002        | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 23～24       | 0.013       | 0.002       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.010       | 0.003        | 7   | 0.013 | 0.002 | 0.005 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.025       | 0.031       | 0.005       | 0.005       | 0.010       | 0.010       | 0.016        |     | 0.031 |       |       |
| 最低          | 0.007       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.003       | 0.002       | 0.002        |     | 0.002 |       |       |
| 平均          | 0.012       | 0.010       | 0.004       | 0.003       | 0.005       | 0.004       | 0.007        |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.012 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 教育文化センター) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-3 教育文化センター

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.012       | 0.015       | 0.010       | 0.015       | 0.019       | 0.014       | 0.014        | 7   | 0.019 | 0.010 | 0.014 |
| 1～2                                | 0.011       | 0.014       | 0.010       | 0.015       | 0.017       | 0.010       | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.010 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.009       | 0.016       | 0.009       | 0.015       | 0.018       | 0.009       | 0.014        | 7   | 0.018 | 0.009 | 0.013 |
| 3～4                                | 0.010       | 0.019       | 0.011       | 0.019       | 0.008       | 0.005       | 0.014        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.012 |
| 4～5                                | 0.010       | 0.015       | 0.011       | 0.021       | 0.008       | 0.005       | 0.014        | 7   | 0.021 | 0.005 | 0.012 |
| 5～6                                | 0.013       | 0.022       | 0.010       | 0.021       | 0.009       | 0.005       | 0.014        | 7   | 0.022 | 0.005 | 0.013 |
| 6～7                                | 0.014       | 0.019       | 0.009       | 0.023       | 0.015       | 0.011       | 0.015        | 7   | 0.023 | 0.009 | 0.015 |
| 7～8                                | 0.014       | 0.021       | 0.005       | 0.017       | 0.010       | 0.011       | 0.011        | 7   | 0.021 | 0.005 | 0.013 |
| 8～9                                | 0.009       | 0.020       | 0.010       | 0.014       | 0.007       | 0.004       | 0.009        | 7   | 0.020 | 0.004 | 0.010 |
| 9～10                               | 0.008       | 0.010       | 0.010       | 0.010       | 0.005       | 0.005       | 0.008        | 7   | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| 10～11                              | 0.010       | 0.010       | 0.010       | 0.020       | 0.006       | 0.009       | 0.013        | 7   | 0.020 | 0.006 | 0.011 |
| 11～12                              | 0.012       | 0.008       | 0.008       | 0.022       | 0.009       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.010 |
| 12～13                              | 0.011       | 0.010       | 0.012       | 0.024       | 0.018       | 0.009       | 0.013        | 7   | 0.024 | 0.009 | 0.014 |
| 13～14                              | 0.012       | 0.006       | 0.010       | 0.019       | 0.012       | 0.012       | 0.008        | 7   | 0.019 | 0.006 | 0.011 |
| 14～15                              | 0.012       | 0.009       | 0.014       | 0.025       | 0.015       | 0.008       | 0.013        | 7   | 0.025 | 0.008 | 0.014 |
| 15～16                              | 0.009       | 0.016       | 0.012       | 0.029       | 0.020       | 0.010       | 0.016        | 7   | 0.029 | 0.009 | 0.016 |
| 16～17                              | 0.014       | 0.009       | 0.009       | 0.026       | 0.012       | 0.010       | 0.016        | 7   | 0.026 | 0.009 | 0.014 |
| 17～18                              | 0.008       | 0.014       | 0.010       | 0.021       | 0.013       | 0.022       | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.015 |
| 18～19                              | 0.009       | 0.014       | 0.013       | 0.019       | 0.005       | 0.011       | 0.019        | 7   | 0.019 | 0.005 | 0.013 |
| 19～20                              | 0.009       | 0.013       | 0.014       | 0.025       | 0.007       | 0.013       | 0.015        | 7   | 0.025 | 0.007 | 0.014 |
| 20～21                              | 0.011       | 0.010       | 0.011       | 0.028       | 0.009       | 0.015       | 0.016        | 7   | 0.028 | 0.009 | 0.014 |
| 21～22                              | 0.010       | 0.012       | 0.013       | 0.029       | 0.010       | 0.020       | 0.011        | 7   | 0.029 | 0.010 | 0.015 |
| 22～23                              | 0.010       | 0.013       | 0.013       | 0.029       | 0.012       | 0.020       | 0.017        | 7   | 0.029 | 0.010 | 0.016 |
| 23～24                              | 0.013       | 0.010       | 0.010       | 0.027       | 0.010       | 0.014       | 0.013        | 7   | 0.027 | 0.010 | 0.014 |
| 測定数                                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.014       | 0.022       | 0.014       | 0.029       | 0.020       | 0.022       | 0.019        |     | 0.029 |       |       |
| 最低                                 | 0.008       | 0.006       | 0.005       | 0.010       | 0.005       | 0.002       | 0.008        |     | 0.002 |       |       |
| 平均                                 | 0.011       | 0.014       | 0.011       | 0.021       | 0.011       | 0.011       | 0.014        |     |       |       | 0.013 |
| 日平均値の最高値                           | 0.021       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |



二酸化硫黄調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 8～9                | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 9～10               | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 14～15              | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 15～16              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.001 |       |       |
| 最低                 | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001        |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           | 0.001       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

一酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～          | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 1～          | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2～          | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 3～          | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 4～          | 0.001       | 0.004       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 5～          | 0.003       | 0.008       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 6～          | 0.008       | 0.009       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.003 |
| 7～          | 0.007       | 0.013       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004        | 7   | 0.013 | 0.001 | 0.004 |
| 8～          | 0.002       | 0.005       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 9～          | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 10～         | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 11～         | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 12～         | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 13～         | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 14～         | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 15～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 16～         | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 19～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 20～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 21～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 22～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 23～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 24～         | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.008       | 0.013       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004        |     | 0.013 |       |       |
| 最低          | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
|             |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)                  | 4月4日(火) | 4月5日(水) | 4月6日(木) | 4月7日(金) | 4月8日(土) | 4月9日(日) | 4月10日(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                      | 0.012   | 0.020   | 0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.010    | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.007 |
| 1～                      | 0.016   | 0.019   | 0.002   | 0.001   | 0.004   | 0.003   | 0.016    | 7   | 0.019 | 0.001 | 0.009 |
| 2～                      | 0.018   | 0.019   | 0.002   | 0.001   | 0.003   | 0.002   | 0.016    | 7   | 0.019 | 0.001 | 0.009 |
| 3～                      | 0.022   | 0.023   | 0.003   | 0.003   | 0.002   | 0.004   | 0.015    | 7   | 0.023 | 0.002 | 0.010 |
| 4～                      | 0.021   | 0.031   | 0.002   | 0.003   | 0.002   | 0.005   | 0.012    | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.011 |
| 5～                      | 0.025   | 0.031   | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.009   | 0.012    | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.012 |
| 6～                      | 0.023   | 0.028   | 0.003   | 0.002   | 0.004   | 0.008   | 0.013    | 7   | 0.028 | 0.002 | 0.012 |
| 7～                      | 0.017   | 0.031   | 0.003   | 0.002   | 0.003   | 0.004   | 0.013    | 7   | 0.031 | 0.002 | 0.010 |
| 8～                      | 0.009   | 0.019   | 0.004   | 0.002   | 0.004   | 0.003   | 0.012    | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.008 |
| 9～                      | 0.006   | 0.008   | 0.005   | 0.003   | 0.005   | 0.003   | 0.010    | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 10～                     | 0.007   | 0.006   | 0.004   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.008    | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 11～                     | 0.010   | 0.005   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.006    | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 12～                     | 0.010   | 0.005   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.005    | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 13～                     | 0.010   | 0.004   | 0.005   | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.004 |
| 14～                     | 0.009   | 0.004   | 0.003   | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.004 |
| 15～                     | 0.009   | 0.004   | 0.004   | 0.002   | 0.006   | 0.004   | 0.003    | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 16～                     | 0.007   | 0.003   | 0.003   | 0.002   | 0.010   | 0.004   | 0.004    | 7   | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| 17～                     | 0.008   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 7   | 0.008 | 0.003 | 0.004 |
| 18～                     | 0.008   | 0.003   | 0.002   | 0.002   | 0.004   | 0.004   | 0.002    | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 19～                     | 0.008   | 0.003   | 0.002   | 0.002   | 0.005   | 0.006   | 0.003    | 7   | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 20～                     | 0.008   | 0.003   | 0.002   | 0.001   | 0.007   | 0.008   | 0.002    | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 21～                     | 0.008   | 0.002   | 0.002   | 0.000   | 0.009   | 0.009   | 0.002    | 7   | 0.009 | 0.000 | 0.005 |
| 22～                     | 0.020   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.011   | 0.013   | 0.002    | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.007 |
| 23～                     | 0.017   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.008   | 0.012   | 0.002    | 7   | 0.017 | 0.001 | 0.006 |
| 測定数                     | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24       | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.025   | 0.031   | 0.005   | 0.003   | 0.011   | 0.013   | 0.016    |     | 0.031 |       |       |
| 最低                      | 0.006   | 0.002   | 0.001   | 0.000   | 0.002   | 0.002   | 0.002    |     | 0.000 |       |       |
| 平均                      | 0.013   | 0.012   | 0.003   | 0.002   | 0.005   | 0.005   | 0.007    |     |       |       | 0.007 |
| 日平均値の最高値                | 0.013   |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0       |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0       |         |         |         |         |         |          |     |       |       |       |

窒素酸化物調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.013       | 0.021       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.011        | 7   | 0.021 | 0.001 | 0.008 |
| 1～2         | 0.017       | 0.020       | 0.003       | 0.002       | 0.005       | 0.004       | 0.017        | 7   | 0.020 | 0.002 | 0.010 |
| 2～3         | 0.019       | 0.020       | 0.003       | 0.001       | 0.003       | 0.003       | 0.017        | 7   | 0.020 | 0.001 | 0.009 |
| 3～4         | 0.023       | 0.024       | 0.004       | 0.004       | 0.003       | 0.005       | 0.016        | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.011 |
| 4～5         | 0.022       | 0.035       | 0.003       | 0.004       | 0.002       | 0.006       | 0.013        | 7   | 0.035 | 0.002 | 0.012 |
| 5～6         | 0.028       | 0.039       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.010       | 0.013        | 7   | 0.039 | 0.003 | 0.014 |
| 6～7         | 0.031       | 0.037       | 0.004       | 0.003       | 0.005       | 0.009       | 0.015        | 7   | 0.037 | 0.003 | 0.015 |
| 7～8         | 0.024       | 0.044       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.005       | 0.017        | 7   | 0.044 | 0.003 | 0.014 |
| 8～9         | 0.011       | 0.024       | 0.005       | 0.003       | 0.005       | 0.004       | 0.016        | 7   | 0.024 | 0.003 | 0.010 |
| 9～10        | 0.008       | 0.009       | 0.006       | 0.004       | 0.006       | 0.004       | 0.012        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| 10～11       | 0.009       | 0.007       | 0.005       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.010        | 7   | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| 11～12       | 0.012       | 0.006       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.007        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.006 |
| 12～13       | 0.012       | 0.006       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.006        | 7   | 0.012 | 0.004 | 0.006 |
| 13～14       | 0.012       | 0.005       | 0.006       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.005        | 7   | 0.012 | 0.003 | 0.006 |
| 14～15       | 0.010       | 0.005       | 0.004       | 0.003       | 0.004       | 0.004       | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 15～16       | 0.010       | 0.005       | 0.005       | 0.003       | 0.006       | 0.005       | 0.004        | 7   | 0.010 | 0.003 | 0.005 |
| 16～17       | 0.008       | 0.003       | 0.004       | 0.003       | 0.011       | 0.005       | 0.004        | 7   | 0.011 | 0.003 | 0.005 |
| 17～18       | 0.009       | 0.004       | 0.004       | 0.004       | 0.006       | 0.005       | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.005 |
| 18～19       | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.005       | 0.005       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.004 |
| 19～20       | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.003       | 0.006       | 0.007       | 0.004        | 7   | 0.009 | 0.003 | 0.005 |
| 20～21       | 0.009       | 0.004       | 0.003       | 0.002       | 0.008       | 0.009       | 0.003        | 7   | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| 21～22       | 0.009       | 0.003       | 0.003       | 0.000       | 0.010       | 0.010       | 0.002        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.005 |
| 22～23       | 0.021       | 0.003       | 0.003       | 0.002       | 0.012       | 0.014       | 0.003        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.008 |
| 23～24       | 0.018       | 0.003       | 0.003       | 0.001       | 0.009       | 0.013       | 0.002        | 7   | 0.018 | 0.001 | 0.007 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.031       | 0.044       | 0.006       | 0.004       | 0.012       | 0.014       | 0.017        |     | 0.044 |       |       |
| 最低          | 0.008       | 0.003       | 0.002       | 0.000       | 0.002       | 0.003       | 0.002        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.015       | 0.014       | 0.004       | 0.003       | 0.005       | 0.006       | 0.009        |     |       |       | 0.008 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       | 0.015 |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鶴沼小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-4 鶴沼小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.007       | 0.012       | 0.005       | 0.014       | 0.013       | 0.003       | 0.010        | 7   | 0.014 | 0.003 | 0.009 |
| 1～2                                | 0.013       | 0.020       | 0.012       | 0.021       | 0.013       | 0.010       | 0.010        | 7   | 0.021 | 0.010 | 0.014 |
| 2～3                                | 0.007       | 0.019       | 0.009       | 0.016       | 0.009       | 0.002       | 0.012        | 7   | 0.019 | 0.002 | 0.011 |
| 3～4                                | 0.007       | 0.016       | 0.007       | 0.014       | 0.011       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.016 | 0.005 | 0.010 |
| 4～5                                | 0.014       | 0.018       | 0.008       | 0.021       | 0.004       | 0.002       | 0.008        | 7   | 0.021 | 0.002 | 0.011 |
| 5～6                                | 0.012       | 0.025       | 0.005       | 0.019       | 0.006       | 0.002       | 0.015        | 7   | 0.025 | 0.002 | 0.012 |
| 6～7                                | 0.007       | 0.013       | 0.010       | 0.018       | 0.009       | 0.002       | 0.005        | 7   | 0.018 | 0.002 | 0.009 |
| 7～8                                | 0.007       | 0.019       | 0.004       | 0.019       | 0.004       | 0.004       | 0.005        | 7   | 0.019 | 0.004 | 0.009 |
| 8～9                                | 0.011       | 0.013       | 0.003       | 0.015       | 0.000       | 0.009       | 0.009        | 7   | 0.015 | 0.000 | 0.009 |
| 9～10                               | 0.002       | 0.022       | 0.011       | 0.017       | 0.009       | 0.006       | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.002 | 0.012 |
| 10～11                              | 0.011       | 0.015       | 0.011       | 0.023       | 0.004       | 0.015       | 0.015        | 7   | 0.023 | 0.004 | 0.013 |
| 11～12                              | 0.017       | 0.015       | 0.010       | 0.020       | 0.016       | 0.012       | 0.020        | 7   | 0.020 | 0.010 | 0.016 |
| 12～13                              | 0.011       | 0.013       | 0.008       | 0.022       | 0.019       | 0.013       | 0.016        | 7   | 0.022 | 0.008 | 0.015 |
| 13～14                              | 0.012       | 0.010       | 0.008       | 0.026       | 0.017       | 0.010       | 0.015        | 7   | 0.026 | 0.008 | 0.014 |
| 14～15                              | 0.009       | 0.013       | 0.011       | 0.020       | 0.020       | 0.007       | 0.009        | 7   | 0.020 | 0.007 | 0.013 |
| 15～16                              | 0.017       | 0.015       | 0.011       | 0.023       | 0.022       | 0.015       | 0.017        | 7   | 0.023 | 0.011 | 0.017 |
| 16～17                              | 0.018       | 0.009       | 0.010       | 0.027       | 0.021       | 0.013       | 0.015        | 7   | 0.027 | 0.009 | 0.016 |
| 17～18                              | 0.009       | 0.012       | 0.007       | 0.024       | 0.006       | 0.017       | 0.011        | 7   | 0.024 | 0.006 | 0.012 |
| 18～19                              | 0.010       | 0.015       | 0.011       | 0.026       | 0.006       | 0.011       | 0.011        | 7   | 0.026 | 0.006 | 0.013 |
| 19～20                              | 0.008       | 0.014       | 0.010       | 0.014       | 0.000       | 0.008       | 0.011        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.009 |
| 20～21                              | 0.008       | 0.014       | 0.008       | 0.011       | 0.000       | 0.008       | 0.012        | 7   | 0.014 | 0.000 | 0.009 |
| 21～22                              | 0.012       | 0.015       | 0.011       | 0.017       | 0.005       | 0.012       | 0.013        | 7   | 0.017 | 0.005 | 0.012 |
| 22～23                              | 0.015       | 0.010       | 0.008       | 0.020       | 0.006       | 0.020       | 0.012        | 7   | 0.020 | 0.006 | 0.013 |
| 23～24                              | 0.013       | 0.006       | 0.013       | 0.016       | 0.006       | 0.014       | 0.007        | 7   | 0.016 | 0.006 | 0.011 |
| 測定数                                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.018       | 0.025       | 0.013       | 0.027       | 0.022       | 0.020       | 0.020        |     | 0.027 |       |       |
| 最低                                 | 0.002       | 0.006       | 0.003       | 0.011       | 0.000       | 0.002       | 0.005        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.011       | 0.015       | 0.009       | 0.019       | 0.009       | 0.009       | 0.012        |     |       |       | 0.012 |
| 日平均値の最高値                           | 0.019       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

二酸化硫黄調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)             | 4月4日(火) | 4月5日(水) | 4月6日(木) | 4月7日(金) | 4月8日(土) | 4月9日(日) | 4月10日(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4～5                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5～6                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6～7                | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7～8                | 0.000   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 8～9                | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 9～10               | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 10～11              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 11～12              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 12～13              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 13～14              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 14～15              | 0.002   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 15～16              | 0.002   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 16～17              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 17～18              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 18～19              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.000    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21              | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22              | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23              | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24              | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    | 7   | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数                | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24       | 168 |       |       |       |
| 最高                 | 0.002   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.001    |     | 0.002 |       |       |
| 最低                 | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |     | 0.000 |       |       |
| 平均                 | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |     |       |       | 0.000 |
| 日平均値の最高値           |         | 0.001   |         |         |         |         |          |     |       |       |       |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 |         |         |         |         |         |         |          |     |       |       | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 |         |         |         |         |         |         |          |     |       |       | 0     |

一酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1         | 0.000       | 0.002       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 1～2         | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 2～3         | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 3～4         | 0.002       | 0.004       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 4～5         | 0.002       | 0.004       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| 5～6         | 0.007       | 0.011       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.011 | 0.000 | 0.003 |
| 6～7         | 0.012       | 0.021       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.021 | 0.000 | 0.005 |
| 7～8         | 0.007       | 0.017       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.003        | 7   | 0.017 | 0.000 | 0.004 |
| 8～9         | 0.002       | 0.006       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.002        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 9～10        | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 10～11       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 11～12       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 12～13       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 13～14       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 14～15       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 15～16       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 16～17       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 17～18       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 18～19       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 19～20       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 20～21       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 21～22       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 22～23       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 23～24       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        | 7   | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.012       | 0.021       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.003        |     | 0.021 |       |       |
| 最低          | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.002       | 0.003       | 0.000       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.000        |     |       |       | 0.001 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
|             |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

二酸化窒素調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時             | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～                      | 0.014       | 0.027       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.002       | 0.009        | 7   | 0.027 | 0.000 | 0.008 |
| 1～                      | 0.016       | 0.019       | 0.001       | 0.000       | 0.003       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.007 |
| 2～                      | 0.017       | 0.023       | 0.002       | 0.000       | 0.003       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.023 | 0.000 | 0.008 |
| 3～                      | 0.023       | 0.030       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.015        | 7   | 0.030 | 0.001 | 0.011 |
| 4～                      | 0.023       | 0.029       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.014        | 7   | 0.029 | 0.001 | 0.010 |
| 5～                      | 0.025       | 0.030       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.030 | 0.000 | 0.011 |
| 6～                      | 0.022       | 0.032       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.032 | 0.000 | 0.010 |
| 7～                      | 0.017       | 0.029       | 0.000       | 0.000       | 0.002       | 0.003       | 0.012        | 7   | 0.029 | 0.000 | 0.009 |
| 8～                      | 0.007       | 0.019       | 0.001       | 0.000       | 0.003       | 0.002       | 0.009        | 7   | 0.019 | 0.000 | 0.006 |
| 9～                      | 0.005       | 0.005       | 0.001       | 0.000       | 0.004       | 0.002       | 0.006        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.003 |
| 10～                     | 0.006       | 0.004       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.005        | 7   | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 11～                     | 0.007       | 0.003       | 0.001       | 0.000       | 0.002       | 0.001       | 0.004        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 12～                     | 0.007       | 0.002       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.003        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 13～                     | 0.008       | 0.003       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.002        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.003 |
| 14～                     | 0.007       | 0.002       | 0.002       | 0.000       | 0.001       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.002 |
| 15～                     | 0.007       | 0.002       | 0.001       | 0.000       | 0.006       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 16～                     | 0.005       | 0.002       | 0.002       | 0.000       | 0.007       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.000 | 0.003 |
| 17～                     | 0.005       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.003       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 18～                     | 0.005       | 0.001       | 0.001       | 0.000       | 0.002       | 0.003       | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.000 | 0.002 |
| 19～                     | 0.006       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.004       | 0.003       | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 20～                     | 0.005       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.006       | 0.005       | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.003 |
| 21～                     | 0.007       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.010       | 0.009       | 0.001        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.004 |
| 22～                     | 0.016       | 0.001       | 0.000       | 0.000       | 0.010       | 0.012       | 0.001        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.006 |
| 23～                     | 0.024       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.007       | 0.011       | 0.001        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.006 |
| 測定数                     | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                      | 0.025       | 0.032       | 0.002       | 0.001       | 0.010       | 0.012       | 0.015        |     | 0.032 |       |       |
| 最低                      | 0.005       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                      | 0.012       | 0.011       | 0.001       | 0.000       | 0.003       | 0.004       | 0.006        |     |       |       | 0.005 |
| 日平均値の最高値                | 0.012       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数      | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |



窒素酸化物調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：ppm

| 月日(曜日)<br>時 | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～          | 0.014       | 0.029       | 0.000       | 0.000       | 0.002       | 0.002       | 0.009        | 7   | 0.029 | 0.000 | 0.008 |
| 1～          | 0.016       | 0.020       | 0.001       | 0.000       | 0.004       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.020 | 0.000 | 0.008 |
| 2～          | 0.017       | 0.024       | 0.002       | 0.000       | 0.004       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.024 | 0.000 | 0.009 |
| 3～          | 0.025       | 0.034       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.015        | 7   | 0.034 | 0.001 | 0.012 |
| 4～          | 0.025       | 0.033       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.014        | 7   | 0.033 | 0.001 | 0.011 |
| 5～          | 0.032       | 0.041       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.005       | 0.013        | 7   | 0.041 | 0.000 | 0.013 |
| 6～          | 0.034       | 0.053       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.005       | 0.015        | 7   | 0.053 | 0.000 | 0.016 |
| 7～          | 0.024       | 0.046       | 0.001       | 0.000       | 0.003       | 0.003       | 0.015        | 7   | 0.046 | 0.000 | 0.013 |
| 8～          | 0.009       | 0.025       | 0.002       | 0.000       | 0.003       | 0.002       | 0.011        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.007 |
| 9～          | 0.006       | 0.006       | 0.002       | 0.001       | 0.004       | 0.002       | 0.007        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| 10～         | 0.007       | 0.005       | 0.001       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.006        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| 11～         | 0.008       | 0.003       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.001       | 0.004        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.003 |
| 12～         | 0.008       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.003        | 7   | 0.008 | 0.001 | 0.002 |
| 13～         | 0.009       | 0.003       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.002        | 7   | 0.009 | 0.001 | 0.003 |
| 14～         | 0.008       | 0.002       | 0.002       | 0.000       | 0.001       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.008 | 0.000 | 0.002 |
| 15～         | 0.007       | 0.002       | 0.001       | 0.001       | 0.006       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 16～         | 0.005       | 0.002       | 0.002       | 0.001       | 0.007       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.007 | 0.001 | 0.003 |
| 17～         | 0.005       | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.002       | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 18～         | 0.005       | 0.001       | 0.001       | 0.001       | 0.002       | 0.003       | 0.001        | 7   | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 19～         | 0.006       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.004       | 0.003       | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.002 |
| 20～         | 0.005       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.006       | 0.005       | 0.001        | 7   | 0.006 | 0.000 | 0.003 |
| 21～         | 0.007       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.010       | 0.009       | 0.001        | 7   | 0.010 | 0.000 | 0.004 |
| 22～         | 0.016       | 0.001       | 0.000       | 0.001       | 0.010       | 0.012       | 0.001        | 7   | 0.016 | 0.000 | 0.006 |
| 23～         | 0.025       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.007       | 0.011       | 0.001        | 7   | 0.025 | 0.000 | 0.006 |
| 測定数         | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高          | 0.034       | 0.053       | 0.002       | 0.002       | 0.010       | 0.012       | 0.015        |     | 0.053 |       |       |
| 最低          | 0.005       | 0.000       | 0.000       | 0.000       | 0.001       | 0.001       | 0.001        |     | 0.000 |       |       |
| 平均          | 0.013       | 0.014       | 0.001       | 0.001       | 0.004       | 0.004       | 0.006        |     |       |       | 0.006 |
| 日平均値の最高値    |             |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 羽鳥小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和5年4月4日(火)～4月10日(月)

測定地点：T-5 羽鳥小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

| 月日(曜日)<br>時                        | 4月4日<br>(火) | 4月5日<br>(水) | 4月6日<br>(木) | 4月7日<br>(金) | 4月8日<br>(土) | 4月9日<br>(日) | 4月10日<br>(月) | 測定数 | 最高    | 最低    | 平均    |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|-------|-------|
| 0～1                                | 0.016       | 0.024       | 0.016       | 0.027       | 0.024       | 0.019       | 0.017        | 7   | 0.027 | 0.016 | 0.020 |
| 1～2                                | 0.019       | 0.023       | 0.016       | 0.021       | 0.027       | 0.013       | 0.020        | 7   | 0.027 | 0.013 | 0.020 |
| 2～3                                | 0.019       | 0.023       | 0.017       | 0.030       | 0.026       | 0.012       | 0.021        | 7   | 0.030 | 0.012 | 0.021 |
| 3～4                                | 0.019       | 0.027       | 0.018       | 0.029       | 0.000       | 0.014       | 0.022        | 7   | 0.029 | 0.000 | 0.018 |
| 4～5                                | 0.017       | 0.025       | 0.022       | 0.031       | 0.019       | 0.012       | 0.016        | 7   | 0.031 | 0.012 | 0.020 |
| 5～6                                | 0.020       | 0.026       | 0.016       | 0.032       | 0.021       | 0.013       | 0.018        | 7   | 0.032 | 0.013 | 0.021 |
| 6～7                                | 0.017       | 0.030       | 0.021       | 0.036       | 0.014       | 0.013       | 0.019        | 7   | 0.036 | 0.013 | 0.021 |
| 7～8                                | 0.014       | 0.021       | 0.015       | 0.026       | 0.003       | 0.017       | 0.022        | 7   | 0.026 | 0.003 | 0.017 |
| 8～9                                | 0.011       | 0.021       | 0.012       | 0.029       | 0.015       | 0.016       | 0.022        | 7   | 0.029 | 0.011 | 0.018 |
| 9～10                               | 0.016       | 0.023       | 0.018       | 0.026       | 0.014       | 0.017       | 0.023        | 7   | 0.026 | 0.014 | 0.020 |
| 10～11                              | 0.017       | 0.018       | 0.018       | 0.042       | 0.018       | 0.018       | 0.024        | 7   | 0.042 | 0.017 | 0.022 |
| 11～12                              | 0.019       | 0.021       | 0.017       | 0.027       | 0.023       | 0.019       | 0.021        | 7   | 0.027 | 0.017 | 0.021 |
| 12～13                              | 0.018       | 0.017       | 0.018       | 0.028       | 0.027       | 0.020       | 0.019        | 7   | 0.028 | 0.017 | 0.021 |
| 13～14                              | 0.017       | 0.017       | 0.023       | 0.028       | 0.026       | 0.022       | 0.022        | 7   | 0.028 | 0.017 | 0.022 |
| 14～15                              | 0.018       | 0.020       | 0.023       | 0.044       | 0.026       | 0.021       | 0.028        | 7   | 0.044 | 0.018 | 0.026 |
| 15～16                              | 0.021       | 0.020       | 0.018       | 0.036       | 0.026       | 0.020       | 0.022        | 7   | 0.036 | 0.018 | 0.023 |
| 16～17                              | 0.018       | 0.018       | 0.018       | 0.044       | 0.011       | 0.021       | 0.021        | 7   | 0.044 | 0.011 | 0.022 |
| 17～18                              | 0.015       | 0.019       | 0.022       | 0.048       | 0.014       | 0.017       | 0.020        | 7   | 0.048 | 0.014 | 0.022 |
| 18～19                              | 0.017       | 0.017       | 0.019       | 0.023       | 0.010       | 0.020       | 0.024        | 7   | 0.024 | 0.010 | 0.019 |
| 19～20                              | 0.015       | 0.019       | 0.021       | 0.030       | 0.008       | 0.018       | 0.022        | 7   | 0.030 | 0.008 | 0.019 |
| 20～21                              | 0.017       | 0.019       | 0.013       | 0.053       | 0.012       | 0.020       | 0.021        | 7   | 0.053 | 0.012 | 0.022 |
| 21～22                              | 0.021       | 0.017       | 0.017       | 0.046       | 0.013       | 0.024       | 0.018        | 7   | 0.046 | 0.013 | 0.022 |
| 22～23                              | 0.021       | 0.016       | 0.018       | 0.037       | 0.012       | 0.021       | 0.021        | 7   | 0.037 | 0.012 | 0.021 |
| 23～24                              | 0.021       | 0.018       | 0.020       | 0.031       | 0.008       | 0.020       | 0.017        | 7   | 0.031 | 0.008 | 0.019 |
| 測定数                                | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          | 24           | 168 |       |       |       |
| 最高                                 | 0.021       | 0.030       | 0.023       | 0.053       | 0.027       | 0.024       | 0.028        |     | 0.053 |       |       |
| 最低                                 | 0.011       | 0.016       | 0.012       | 0.021       | 0.000       | 0.012       | 0.016        |     | 0.000 |       |       |
| 平均                                 | 0.018       | 0.021       | 0.018       | 0.034       | 0.017       | 0.018       | 0.021        |     |       |       | 0.021 |
| 日平均値の最高値                           | 0.034       |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | 0           |             |             |             |             |             |              |     |       |       |       |