

大気常時監視測定局での測定結果【報告】

(橋本市立高野口中学校)

大気質・気象 環境基準値との対比表

測定期間:2022年3月1日～2022年3月31日

測定期間：令和4年3月1日（火）～令和4年3月31日（木）

測定結果：

1) 二酸化硫黄

月平均値は0.001ppm、日平均値の最高値は0.001ppm、1時間値の最高値は0.003ppmであり、**環境基準値を下回っていた。**

2) 二酸化窒素

月平均値は0.004ppm、日平均値の最高値は0.009ppm、1時間値の最高値は0.027ppmであった。

なお、二酸化窒素については、評価の方法が年間の日平均値のうち低い方から98%に相当する日平均値で行うこととされているため、現時点では環境基準の評価は行えないが、**日平均値が環境基準値0.06ppmを超えた日はなかった。**

3) 浮遊粒子状物質

月平均値は0.013mg/m³、日平均値の最高値は0.024mg/m³、1時間値の最高値は0.038mg/m³であり、**環境基準値を下回っていた。**

4) 塩化水素

月平均値は0.000ppm、日平均値の最高値は0.000ppm、1時間値の最高値は0.001ppmであり、**目標環境濃度を下回っていた。**

| 項目 | 測定局 | |
|------------------------|--|------------------|
| | 測定局 | 高野口中学校 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数 | 31 |
| | 測定時間数 | 737 |
| | 月平均値 (ppm) | 0.001 |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.003 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 0 0 |
| 一酸化窒素 | 有効測定日数 | 31 |
| | 測定時間数 | 735 |
| | 月平均値 (ppm) | 0.000 |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.013 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数 | 31 |
| | 測定時間数 | 735 |
| | 月平均値 (ppm) | 0.004 |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.009 |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.027 |
| | 1時間値が0.20ppmを超えた時間数 1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数 日平均値が0.06ppmを超えた日数 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 0 0 0 0 |
| | 窒素酸化物 | 有効測定日数 |
| 測定時間数 | | 735 |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.010 |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.029 |
| 月平均値 NO2/(NO+NO2) | | 0.952 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数 | 31 |
| | 測定時間数 | 742 |
| | 月平均値 (mg/m3) | 0.013 |
| | 日平均値の最高値 (mg/m3) | 0.024 |
| | 1時間値の最高値 (mg/m3) | 0.038 |
| | 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 | 0 0 |
| | 塩化水素 | 有効測定日数 |
| 測定時間数 | | 740 |
| 月平均値 (ppm) | | 0.000 |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.000 |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.001 |
| 1時間値が0.02ppmを超えた日数と時間数 | | 0 0 |
| 気象 | 有効測定日数 | 31 |
| | 測定時間数 | 744 |
| | 月平均風速 (m/s) | 1.5 |
| | 月最大風速 (m/s) | 6.1 |
| | 月最多風向 (16方位) | W |