

大気汚染測定結果

二酸化硫黄(SO₂)

有効測定日数	364
測定時間	8721
平均値(ppm)	0.004
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
1時間値の最高値(ppm)	0.017
日平均値の最高値(ppm)	0.008
日平均値の2%除外値(ppm)	0.006
日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	無
環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

浮遊粒子状物質(SPM)

有効測定日数	364
測定時間	8721
平均値(mg/m ³)	0.012
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
1時間値の最高値(mg/m ³)	0.122
日平均値の最高値(mg/m ³)	0.051
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.034
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	無
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0

一酸化窒素(NO)

有効測定日数	362
測定時間	8667
平均値(ppm)	0.001
1時間値の最高値(ppm)	0.031
日平均値の最高値(ppm)	0.006
日平均値の年間98%値(ppm)	0.003

二酸化窒素(NO₂)

有効測定日数	362
測定時間	8667
平均値(ppm)	0.007
1時間値の最高値(ppm)	0.035
日平均値の最高値(ppm)	0.018
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0
1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0.0
日平均値の年間98%値(ppm)	0.013
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	0

光化学オキシダント

昼間測定日数	366
昼間測定時間	5457
昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.033
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	91
昼間の1時間値0.06ppmを超えた時間数	456
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0
昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.119
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049
年間値(ppm)	0.092
8時間値有効測定日数	340
3年移動平均値(ppm)	
年間値が有効	○

微小粒子状物質(PM_{2.5})

有効測定日数	361
平均値(μg/m ³)	7.2
日平均値の年間98%値(μg/m ³)	23.6
日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	0
日平均値が35μg/m ³ を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
非黄砂期間における年平均値(μg/m ³)	7.2
非黄砂期間における日平均値の年間98%値(μg/m ³)	23.6

—