

## 大気汚染測定結果

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

有効測定日数	363
測定時間	8703
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)	0.012
日平均値の最高値(ppm)	0.008
日平均値の2%除外値(ppm)	0.007
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	362
測定時間	8692
平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.010
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.112
日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.055
日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	0.034
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数	0

## 一酸化窒素 (NO)

有効測定日数	363
測定時間	8677
平均値(ppm)	0.001
1時間値の最高値(ppm)	0.013
日平均値の最高値(ppm)	0.003
日平均値の年間98%値(ppm)	0.002

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

有効測定日数	363
測定時間	8677
平均値(ppm)	0.005
1時間値の最高値(ppm)	0.026
日平均値の最高値(ppm)	0.015
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)	0.012
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	365
昼間測定時間	5447
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	86
昼間の1時間値0.06ppmを超えた時間数	435
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	3
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	3
昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.126
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050
年間値(ppm)	0.092
8時間値有効測定日数	362
3年移動平均値(ppm)	
年間値が有効	○

微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>)

有効測定日数	363
平均値(μg/m <sup>3</sup> )	6.7
日平均値の年間98%値(μg/m <sup>3</sup> )	21.5
日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	1
日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.3
非黄砂期間における年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	
非黄砂期間における日平均値の年間98%値(μg/m <sup>3</sup> )	