

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:2019年2月1日～2019年2月28日

測定期間：平成31年2月1日（金）～平成31年2月28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0.002ppm、1時間値の最高値は0.008ppm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0.005ppm、日平均値の最高値は0.009ppm、1時間値の最高値は0.014ppm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0.015mg/m³、日平均値の最高値は0.025mg/m³、1時間値の最高値は0.046mg/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0.000ppmであり、**目標環境濃度を下回っていた。**

項目	測定局	高野口中学校
二酸化硫黄	有効測定日数	28
	測定時間数	665
	月平均値 (ppm)	0.001
	日平均値の最高値 (ppm)	0.002
	1時間値の最高値 (ppm)	0.008
	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	28
	測定時間数	664
	月平均値 (ppm)	0.000
	日平均値の最高値 (ppm)	0.002
	1時間値の最高値 (ppm)	0.015
二酸化窒素	有効測定日数	28
	測定時間数	664
	月平均値 (ppm)	0.005
	日平均値の最高値 (ppm)	0.009
	1時間値の最高値 (ppm)	0.014
	1時間値が0.20ppmを超えた時間数	0
	1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間数	0
	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
窒素酸化物	有効測定日数	28
	測定時間数	664
	月平均値 (ppm)	0.005
	日平均値の最高値 (ppm)	0.010
	1時間値の最高値 (ppm)	0.025
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	0.925	
浮遊粒子状物質	有効測定日数	28
	測定時間数	670
	月平均値 (mg/m ³)	0.015
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.046
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0
塩化水素	有効測定日数	28
	測定時間数	669
	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)	0.000
	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	28
	測定時間数	672
	月平均風速 (m/s)	1.5
	月最大風速 (m/s)	7.2
	月最多風向 (16方位)	E