

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：2023年9月1日～2023年9月30日

測定期間：令和5年9月1日（金）～令和5年9月30日（土）

測定結果：

1) 二氧化硫黄

月平均値は0.000ppm、日平均値の最高値は0.001ppm、1時間値の最高値は0.002ppmであり、**環境基準値を下回っていた。**

2) 二氧化硫素

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0.005ppmであった。

なお、二氧化硫素については、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0.011mg/m³、日平均値の最高値は0.023mg/m³、1時間値の最高値は0.035mg/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	高野口中学校
二氧化硫黄	有効測定日数		30
	測定時間数		709
	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)		0.002
	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
二氧化硫素	有効測定日数		30
	測定時間数		709
	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)		0.002
	有効測定日数		30
二氧化硫素	測定時間数		709
	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)		0.005
	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
	室素酸化物	有効測定日数	
測定時間数			709
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)			0.005
月平均値 NO2/(NO+NO2)			0.941
浮遊粒子状物質	有効測定日数		30
	測定時間数		714
	月平均値 (mg/m ³)		0.011
	日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.023
	1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.035
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0 0
塩化水素	有効測定日数		30
	測定時間数		713
	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		30
	測定時間数		718
	月平均風速 (m/s)		0.9
	月最大風速 (m/s)		3.9
	月最多風向 (16方位)		W