

二酸化硫黄測定実績と環境基準との比較

測定局	短期的評価						長期的評価								
	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			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	R2年度	R3年度	R4年度	R2年度	R3年度	R4年度	日平均値 の2% 除外値 (ppm)	日平均値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準と の比較	日平均値 の2% 除外値 (ppm)	日平均値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準と の比較	日平均値 の2% 除外値 (ppm)	日平均値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準と の比較
畔戸	0	0	0	0	0	0	0.005	無	○	0.004	無	○	0.005	無	○
清見台	0	0	0	0	0	0	0.003	無	○	0.003	無	○	0.004	無	○

(備考)

1. 環境基準との比較

- 長期的評価による環境基準達成局(「1日平均値2%除外値が0.040ppm以下」かつ「1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない」測定局)
- × 長期的評価による環境基準未達成局

二酸化窒素測定実績と環境基準との比較

測定局	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	日平均値の 年間98%値 (ppm)	環境基準 との比較	県環境 目標値 との比較	日平均値の 年間98%値 (ppm)	環境基準 との比較	県環境 目標値 との比較	日平均値の 年間98%値 (ppm)	環境基準 との比較	県環境 目標値 との比較
畔戸	0.021	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○
清見台	0.018	○	○	0.019	○	○	0.016	○	○
畑沢	0.017	○	○	0.012	○	○	0.014	○	○
真里谷	0.014	○	○	0.012	○	○	0.013	○	○
請西(車)	0.026	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○

(備考)

1. 環境基準との比較

- 長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)
- × 長期的評価による環境基準未達成局

2. 県環境目標値との比較

- 県環境目標値達成局(1日平均値の年間98%値が0.04ppm以下の測定局)
- × 県環境目標値未達成局

浮遊粒子状物質濃度測定実績と環境基準との比較

測定局	短期的評価						長期的評価								
	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数(時間)			日平均0.10mg /m <sup>3</sup> を超えた 日数(日)			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	R2年度	R3年度	R4年度	R2年度	R3年度	R4年度	日平均値 の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	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	環境 基準 との 比較	日平均値 の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	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	環境 基準 との 比較	日平均値 の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	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	環境 基準 との 比較
畔戸	0	0	0	0	0	0	0.045	無	○	0.033	無	○	0.028	無	○
清見台	0	0	—	0	0	—	0.035	無	○	0.029	無	○	欠測(機器故障)		
畑沢	0	0	0	0	0	0	0.034	無	○	0.036	無	○	0.027	無	○
真里谷	0	0	0	0	0	0	0.036	無	○	0.030	無	○	0.031	無	○
請西(車)	0	0	0	0	0	0	0.035	無	○	0.032	無	○	0.032	無	○

(備考)

1. 環境基準との比較

- 長期的評価による環境基準達成局(「1日平均値の2%除外値が0.100mg/μ以下」かつ「1日平均値0.100mg/μを超えた日が2日以上連続していない」測定局)
- × 長期的評価による環境基準未達成局

光化学オキシダント濃度測定実績と環境基準との比較

測定局	令和2年度					令和3年度					令和4年度				
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率(%)	昼間の1時間値の最高値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率(%)	昼間の1時間値の最高値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準との比較	達成率(%)	昼間の1時間値の最高値(ppm)
	日	時間				日	時間				日	時間			
清見台	60	274	×	95.0	0.100	57	264	×	95.2	0.106	欠測(機器故障)				
畑 沢	44	183	×	96.6	0.106	26	79	×	98.6	0.123	34	107	×	98.0	0.131
真里谷	48	252	×	95.3	0.097	45	220	×	96.0	0.105	27	135	×	97.5	0.125

( 備 考 )

1. 環境基準との比較

○ 環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局)

× 環境基準未達成局

2. 本表の環境基準との比較は試みに年間の昼間(5時～20時)について測定時間が、3,750時間以上測定している測定局で評価した。

3. 達成率(%) = (昼間の環境基準達成時間) ÷ (昼間の測定時間) × 100