

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			令和元年度			令和2年度			令和3年度		
	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3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	0.006	無	○	0.005	無	○	0.004	無	○
清見台	0	0	0	0	0	0	0.003	無	○	0.003	無	○	0.003	無	○

(備考) 1. 環境基準との比較:○は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以下で、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)
×は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	令和元年度			令和2年度			令和3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	0.022	○	○	0.021	○	○	0.020	○	○
清見台	0.022	○	○	0.018	○	○	0.019	○	○
畑沢	0.020	○	○	0.017	○	○	0.012	○	○
真里谷	0.017	○	○	0.014	○	○	0.012	○	○
請西(車)	0.032	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○

- (備考) 1. 環境基準との比較:○は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)
 ×は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:○は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)
 ×は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 ³ を超えた 時間数(時間)			日平均0.10mg /m ³ を超えた 日数(日)			令和元年度			令和2年度			令和3年度		
	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	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	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	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	環 境 基 準 と の 比 較	日平均 値の2 %除外 値 (mg /m ³)	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	環 境 基 準 と の 比 較
畔戸	0	0	0	0	0	0	0.039	無	○	0.045	無	○	0.033	無	○
清見台	0	0	0	0	0	0	0.039	無	○	0.035	無	○	0.029	無	○
畑沢	0	0	0	0	0	0	0.042	無	○	0.034	無	○	0.036	無	○
真里谷	0	0	0	0	0	0	0.038	無	○	0.036	無	○	0.030	無	○
請西(車)	0	0	0	0	0	0	0.042	無	○	0.035	無	○	0.032	無	○

(備考) 1. 環境基準との比較:○は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/%以下で、かつ、1日平均値0.100mg/%を超えた日が2日以上連続していない測定局)
×は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	令和元年度				令和2年度				令和3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	時間数				日	時間数				日	時間数			
清見台	59	290	×	94.7	0.118	60	274	×	95.0	0.100	57	264	×	95.2	0.106
畑 沢	37	156	×	97.1	0.131	44	183	×	96.6	0.106	26	79	×	98.6	0.123
真里谷	40	206	×	96.2	0.112	48	252	×	95.3	0.097	45	220	×	96.0	0.105

- (備 考) 1. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の測定局)
 ×は環境基準未達成局
 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 (%)