

平成26年度の大気の現況

－ 二酸化硫黄 －

常時監視

環境基準

1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、
1時間値が0.1ppm以下であること。

二酸化硫黄環境基準達成状況

測定局	種別	用途地域	長期的評価	1時間値基準超過回数	日平均値の年間2%除外値
勝納測定局	一般環境	1住	○	0	0.011ppm

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

二酸化硫黄の年間平均値

測定局	用途地域	有効測定日数		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の年間2%除外値 ppm	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 有×・無○	環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数 日
		日	時間		時間	%	日	%					
勝納	1住	360	8,635	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.013	0.011	○	0

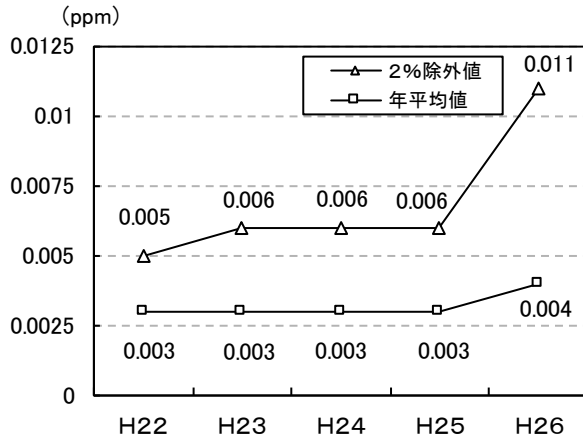
二酸化硫黄の経年変化

単位：ppm

測定局	用途地域	測定値	H22	H23	H24	H25	H26
勝納	1住	2%除外値	0.005	0.006	0.006	0.006	0.011
		年平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004

※ 二酸化硫黄は環境基準を達成しています。

勝納測定局



二酸化硫黄の経月変化

