

資料46 二酸化硫黄（SO₂）測定結果（27年度）

市 町	測 定 局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた回数とその割合		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	日平均値の2%除外値	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	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
					(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				
京 都 市	壬 生	365	8720	0.003	0	0.0	0	0.0	0.010	0.006	○	0
	伏 見	366	8722	0.004	0	0.0	0	0.0	0.013	0.007	○	0
	山 科	365	8711	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006	○	0
	西 京	365	8719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.006	○	0
向 日 市	向 陽	366	8773	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.007	○	0
久 御 山 町	久 御 山	366	8700	0.002	0	0.0	0	0.0	0.006	0.003	○	0
木 津 川 市	木 津	366	8768	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0
亀 岡 市	亀 岡	366	8697	0.002	0	0.0	0	0.0	0.052	0.008	○	0
福 知 山 市	福 知 山	366	8770	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	366	8704	0.002	0	0.0	0	0.0	0.072	0.003	○	0

(注) 1 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数です。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。

資料47 一酸化炭素（CO）測定結果（27年度）

市 町	測 定 局	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
					(日)	(時間)	(ppm)	(回)				
京 都 市	自 排 南	364	8677	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	○	0
	自 排 大 宮	351	8402	0.5	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0
	自 排 山 科	364	8690	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0
大 山 崎	国 道 1 7 1 号	366	8736	0.4	0	0.0	0	0.0	1.0	0.6	○	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数です。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。