

資料46 二酸化硫黄（SO₂）測定結果（28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	日平均値の2%除外	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
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
京都市	壬	生	365	8696	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0
	伏	見	365	8699	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006	○	0
	山	科	365	8700	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006	○	0
	西	京	359	8605	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0
向日市	向	陽	364	8736	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0
久御山町	久	御山	355	8485	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
木津川市	木	津	257	6179	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0
亀岡市	亀	岡	362	8677	0.003	0	0.0	0	0.0	0.078	0.010	○	0
福知山市	福	知山	365	8741	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0
舞鶴市	東	舞鶴	362	8674	0.002	0	0.0	0	0.0	0.036	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（28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	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
						(回)	(%)	(日)	(%)				
京都市	自	排南	357	8508	0.4	0	0.0	0	0.0	2.0	0.6	○	0
	自	排大宮	363	8658	0.4	0	0.0	0	0.0	2.4	0.6	○	0
	自	排山科	364	8674	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0
大山崎	国	道171号	365	8712	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.5	○	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。