

資料45 二酸化硫黄（SO<sub>2</sub>）測定結果（18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を超えた回数とその割合		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日以上連続した回数	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	市 役 所	362	8680	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.008	○	0
	壬 生	364	8681	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.008	○	0
	南	362	8672	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0
	伏 見	365	8690	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0
	山 科	365	8698	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0
	左 京	364	8690	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.007	○	0
	西 京	362	8656	0.003	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0
	久 我 醐	358	8653	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0
自 排 桂	364	8701	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0	
向 日 市	向 陽	365	8755	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0
久 御 山 町	久 御 山	364	8745	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009	○	0
木 津 川 市	木 津	361	8681	0.003	0	0.0	0	0.0	0.024	0.006	○	0
亀 岡 市	亀 岡	355	8582	0.005	0	0.0	0	0.0	0.045	0.011	○	0
福 知 山 市	福 知 山	365	8749	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	353	8745	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.007	○	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。
- 2 測定機は高感度型です。

資料46 一酸化炭素（CO）測定結果（18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を超えた回数とその割合		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日以上連続した回数	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	91	2167	(0.8)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	(2.4)	(1.2)	(○)	(0)
	自 排 大 宮	363	8662	0.9	0	0.0	0	0.0	6.8	1.4	○	0
	自 排 山 科	356	8505	0.6	0	0.0	0	0.0	2.9	1.1	○	0
	自 排 上 京	360	8617	0.7	0	0.0	0	0.0	2.4	1.1	○	0
	自 排 西 ノ 京	365	8706	0.6	0	0.0	0	0.0	3.1	1.1	○	0
	自 排 桂	357	8533	0.5	0	0.0	0	0.0	3.8	0.9	○	0
大 山 崎 町	国道171号(自排)	365	8709	0.6	0	0.0	0	0.0	3.2	1.0	○	0

- (注) 1 「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。
- 2 自排南局については測定局舎工事のため、有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上の測定局）ではありませんが、参考として測定結果を記載しました。