## ▼令和6年度大気汚染に係る一般大気環境基準達成状況

令和7年3月31日

物質		二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>		一酸化炭素 CO		浮遊粒子状物質 SPM		光化学 オキシダント O <sub>x</sub>	二酸化窒素 NO <sub>2</sub>		微小粒子状物質 PM2.5	
	評価方法	長期的評価※2	<i>t</i> = +0.46 =π./π.%3	長期的評価※2	<i>6</i> = ₩0.46=π./π.%3	長期的評価※2	<i>b</i> = +0.46 = 7.7	<b>※</b> 4	日平均値の98%値 <sup>※5</sup>		長期的評価 <sup>※2</sup>	
測定局		日平均値の 2%除外値	短期的評価 <sup>※3</sup>	日平均値の 2%除外値	短期的評価 <sup>※3</sup>	日平均値の 2%除外値	短期的評価 <sup>※3</sup>	<b>%</b> 4	上限値 0.06ppm	下限値 0.04ppm	短期基準に 関する評価 <sup>※6</sup>	長期基準に 関する評価 <sup>※7</sup>
一般環境大気測定局	測定局	12	12	1	1	27	27	27	26	26	26	26
	達成局	12	12	1	1	27	16	0	26	26	26	26
	有効測定局 <sup>※</sup>	12	12	1	1	27	27	27	26	26	26	26
	達成率(%)	100	100	100	100	100	59	0	100	100	100	100
自動車排出ガス測定局	測定局	1	1	3	3	9	9	_	9	9	5	5
	達成局	1	1	3	3	9	6	_	9	9	4	4
	有効測定局 <sup>※</sup>	1	1	3	3	9	9	_	9	9	4	4
	達成率(%)	100	100	100	100	100	67	_	100	100	100	100
計	測定局	13	13	4	4	36	36	27	35	35	31	31
	達成局	13	13	4	4	36	22	0	35	35	30	30
	有効測定局 <sup>※</sup>	13	13	4	4	36	36	27	35	35	30	30
	達成率(%)	100	100	100	100	100	61	0	100	100	100	100

<sup>※1</sup> 有効測定局:有効測定時間が6,000時間以上の測定局をいう。(光化学オキシダント、短期的評価は除く。)

<sup>※2</sup> 長期的評価:測定値の1時間値1日分の平均値についての1年分データから、値の高い方から2%の範囲にあるものを除外し、その中で最高となった値を基準と照らし評価するもの。 (1日平均値が2日以上連続して基準を超過する場合は環境基準不適合と判断。)

<sup>※3</sup> 短期的評価:測定値の日平均値及び1時間値又は8時間の1年分の全データを、基準と照らし評価するもの。

<sup>※4</sup> 光化学オキシダントの評価:5時~20時までの昼間の1時間値の1年分の全データを基準と照らして評価するもの。

<sup>※5 98%</sup>値評価:測定値の1時間値の1日分の平均値についての1年分のデータから、値の低い方から98%の範囲内にあるデータの中の最高となった値を基準と照らし評価するもの。

<sup>※6</sup> 短期基準に関する評価:測定結果の1日平均値についての98%評価値と、短期基準(1日平均値)35µg/m³と比較し評価するもの。

<sup>※7</sup> 長期基準に関する評価:測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)15µg/m³と比較し評価するもの。