

## 一酸化炭素(CO)測定結果 概要

年度(西暦): 令和6年度(2024年度)

測定地点: 城南自動車排出ガス測定局

所在地: 下和田町2丁目575-4(国道17号沿い)

測定方法: 非分散型赤外線分析法

測定機器: APMA-3700R((株)堀場製作所)

環境基準: 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(短期的評価) 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

(長期的評価) 1日平均値の2%除外値が10ppm以下であること。ただし、1日平均値が10ppmを越えた日が2日以上連続しないこと。

分	区	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	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時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したこの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
							回	%	日	%	日	%				有×無○
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日			
令和6年 (2024年)	4	30	712	0.3	2.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	5	31	737	0.3	1.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	6	30	714	0.3	2.3	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	7	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	8	31	737	0.3	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0	○	0		
	9	30	710	0.3	0.5	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	10	31	737	0.3	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0	○	0		
	11	30	714	0.3	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	12	31	737	0.3	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	令和7年 (2025年)	1	31	734	0.3	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0	
2		28	666	0.3	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
3		31	737	0.3	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
通年		365	8672	0.3	2.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)			0.4													

※ 「\*\*\*」は“欠測”を示す。