

一酸化炭素(CO)測定結果 概要

年度(西暦): 令和5年度(2023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。

区分 年月		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○
令和5年 (2023年)	4	30	713	0.3	0.8	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	5	31	738	0.3	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0	○	0		
	6	30	714	0.3	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	7	31	735	0.3	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	8	31	738	0.2	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0	○	0		
	9	30	712	0.3	0.6	0.3	0	0	0	0	0	0	○	0		
	10	31	737	0.3	1.0	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	11	30	712	0.3	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	12	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0		
	令和6年 (2024年)	1	31	735	0.3	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0	
		2	29	690	0.3	1.1	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0	
		3	31	738	0.3	1.1	0.4	0	0	0	0	0	0	○	0	
通 年		366	8699	0.3	1.1	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。