

# 1 1 9 一酸化炭素 (CO) 濃度の測定結果

## (1) 環境基準との比較(自排茨島局)

項 目	令和4年度	
	自排茨島	
有効測定日数 (日)	362	
測定時間 (時間)	8,650	
8時間値が20ppmを 超えた回数 (回)	0	
その割合 (%)	0.0	
1日平均値が10ppmを 超えた回数 (回)	0	
その割合 (%)	0.0	
1時間値の最高値 (ppm)	1.5	
1日平均値の2%除外値 (ppm)	0.4	
環境基準の長期的評価による1日 平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	

## (2) 年平均値の推移

各年度間 単位：ppm	
年 度	自排茨島
平成25年度	0.3
26	0.3
27	0.3
28	0.3
29	0.3
30	0.3
令和元年度	0.2
2	0.2
3	0.2
<b>4</b>	<b>0.2</b>

資料 秋田市環境保全課

注) 1 非分散型赤外線吸収法による測定。

2 環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm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。

3 自排茨島局は、自動車排出ガス測定局である。