

〈測定結果（令和4年度）角田市 第1回〉

1) 二酸化硫黄（ppm）：上段が日平均値，下段が1時間値の最高値							
角田市	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
環境基準	日平均値が0.04ppm以下かつ1時間値が0.1ppm以下						

2) 二酸化窒素（ppm）：日平均値							
角田市	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001
環境基準	日平均値が0.04ppm~0.06ppmの範囲内もしくはそれ以下						

3) 微小粒子状物質（PM2.5）（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）：日平均値							
角田市	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	6.4	9.5	7.6	5.7	4.6	2.3	2.2
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	6.0	5.4	5.8	9.5	7.0	4.2	7.0
環境基準	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ の範囲内もしくはそれ以下						

4) 浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m <sup>3</sup> ) : 上段が日平均値, 下段が1時間値の最高値							
角田市	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	0.008	0.013	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.009	0.008	0.008	0.013	0.008	0.005	0.009
	0.013	0.018	0.018	0.013	0.010	0.009	0.010
環境基準	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下かつ1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下						

5) 光化学オキシダント (ppm) : 1時間値の最高値							
角田市	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日
	0.055	0.065	0.049	0.052	0.040	0.044	0.050
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.032	0.035	0.034	0.050	0.043	0.040	0.038
環境基準	1時間値が0.06ppm以下						

6) 一酸化炭素 (ppm) : 上段が日平均値, 下段が8時間平均値の最高値							
角田市	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
角田市	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
環境基準	日平均値が10ppm以下かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下						