令和7年度第2四半期測定結果(9月分)

1) 二酸化硫黄

環境基準:日平均値が0.04ppm以下かつ1時間値が0.1ppm以下

(上段:日平均値 下段:1時間値の最高値 単位:ppm)

				\—		31:31	
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	0.003	0.004	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	0.003	0.003	0.002	0.002	0.000	0.003	0.000
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
多賀城市	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	0.001	0.005	0.002	0.000	0.001	0.004	0.001
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	9月29日	9月30日					
_	0.000	0.001					
	0.001	0.003					

2) 二酸化窒素の日平均値

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

※現在、測定機器の故障に伴い修理中のため「調整」と表示されています。 (単位:ppm)

			· · · · -		· -		
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	調整	調整	調整	調整	調整	調整	調整
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	調整	調整	調整	調整	調整	調整	調整
多賀城市	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
多貝州川	調整	調整	調整	調整	調整	調整	調整
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
	調整	調整	調整	調整	調整	調整	調整
	9月29日	9月30日					
	調整	調整					

3) 微小粒子状物質 (PM2.5) の日平均値

環境基準:1年平均値が $15\,\mu\,\mathrm{g/m}$ 以下かつ日平均値が $35\,\mu\,\mathrm{g/m}$ 以下

(単位: μg/m³)

	5.5	7.5					
	9月29日	9月30日					
_	4.6	4.0	4.8	7.4	6.3	4.6	5.9
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
夕貝州巾 -	6.5	9.3	7.0	4.0	4.2	5.5	3.8
多賀城市 -	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
	欠測	4.8	4.5	3.8	6.8	5.8	4.0
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	調整						
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
							$(\pm \mu g/\Pi)$

4) 浮遊粒子状物質(SPM)

環境基準:日平均値が0.10mg/m³以下かつ1時間値が0.20mg/m³以下

(上段:日平均値 下段:1時間値の最高値 単位:mg/m³)

							_
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	調整						
	調整						
•	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	調整	0.011	0.008	0.006	0.014	0.015	0.009
•	調整	0.027	0.014	0.016	0.018	0.021	0.015
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
多賀城市	0.015	0.019	0.016	0.008	0.006	0.010	0.006
-	0.023	0.034	0.025	0.019	0.009	0.014	0.009
•	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
I	0.007	0.006	0.007	0.012	0.009	0.007	0.011
	0.010	0.009	0.011	0.028	0.013	0.012	0.023
	9月29日	9月30日					
	0.010	0.011					
	0.020	0.021					

5) 光化学オキシダント

環境基準:昼間 (5時から20時) の1時間値が0.06ppm以下

(上段:一日の1時間値の最高値 下段:昼間(5時~20時)の1時間値の最高値 単位:ppm)

		(17)		1 70 (0	, ng 20ng/ 421		— 1 · pp · i ·
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	0.063	0.059	0.047	0.036	0.031	0.051	0.058
	0.063	0.059	0.047	0.034	0.031	0.051	0.058
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	0.043	調整	調整	0.050	0.048	0.043	0.050
	0.043	調整	調整	0.050	0.048	0.037	0.050
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
多賀城市	0.052	0.047	0.041	0.042	0.043	0.038	0.047
	0.052	0.047	0.041	0.042	0.043	0.036	0.047
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
	0.043	0.047	0.042	0.044	0.049	0.047	0.055
	0.043	0.047	0.042	0.044	0.049	0.047	0.055
	9月29日	9月30日					
	0.050	0.048					
	0.050	0.048					

6)一酸化炭素

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

(上段:日平均値 下段:8時間平均値の最高値 単位:ppm)

				(-1)	3 III 1 1/2 0 3	1.31.31.2	1 <u>1</u>
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
多賀城市	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
_	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	9月29日	9月30日					
	0.0	0.0					
	0.0	0.0					