

〈測定結果（令和4年度）七ヶ浜町 第二～三回〉

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								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
七ヶ浜町	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	10月9日	10月10日						
七ヶ浜町	0.000	0.000						
	0.000	0.000						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
七ヶ浜町	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.004
	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
七ヶ浜町	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
七ヶ浜町	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
七ヶ浜町	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	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(有効測定時間:6000時間)							

2) 二酸化窒素 (ppm) : 日平均値								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	0.007	0.004	0.003	0.009	0.002	0.004	0.006	0.003
七ヶ浜町	10月9日	10月10日						
	0.002	0.005						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	0.005	0.007	0.009	0.005	0.006	0.003	0.006	0.014
七ヶ浜町	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
	0.001	0.012	0.005	0.003	0.002	0.004	0.011	0.003
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	0.002	0.008	0.011	0.003	0.010	0.007	0.003	0.003
七ヶ浜町	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
	0.011	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004		
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(有効測定時間:6000時間)							

3) 微小粒子状物質 (PM2.5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) : 日平均値								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	11.3	12.2	14.6	15.0	3.3	4.2	5.1	2.9
七ヶ浜町	10月9日	10月10日						
	4.6	5.3						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	9.7	8.7	6.7	5.6	5.7	2.5	6.4	8.9
七ヶ浜町	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
	6.8	7.2	10.4	5.5	2.4	2.8	6.2	3.5
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	2.9	5.7	4.2	3.3	5.1	5.3	5.2	4.1
七ヶ浜町	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
	6.7	3.6	2.4	3.6	4.8	3.1		
環境基準	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下かつ日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下(有効測定日数: 250日)							

4) 浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m^3) : 上段が日平均値, 下段が1時間値の最高値								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	0.016	0.018	0.027	0.028	0.004	0.005	0.006	0.004
七ヶ浜町	0.024	0.032	0.035	0.043	0.008	0.010	0.009	0.010
	10月9日	10月10日						
七ヶ浜町	0.006	0.009						
	0.010	0.027						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	0.008	0.012
七ヶ浜町	0.017	0.018	0.012	0.015	0.011	0.008	0.019	0.027
	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
七ヶ浜町	0.008	0.010	0.018	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004
	0.016	0.022	0.034	0.044	0.006	0.008	0.014	0.013
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005
七ヶ浜町	0.008	0.012	0.011	0.008	0.018	0.014	0.012	0.010
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
七ヶ浜町	0.007	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003		
	0.019	0.012	0.006	0.007	0.009	0.009		
環境基準	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下かつ1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下(有効測定時間: 6000時間)							

5) 光化学オキシダント (ppm) : 1日の1時間値の最高値								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	0.052	0.053	0.048	0.054	0.032	0.030	0.025	0.038
七ヶ浜町	10月9日	10月10日						
	0.041	0.036						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	0.039	0.036	0.032	0.041	0.026	0.037	0.041	0.040
七ヶ浜町	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
	0.041	0.039	0.038	0.035	0.034	0.033	0.032	0.042
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	0.036	0.032	0.033	0.036	0.034	0.040	0.042	0.04
七ヶ浜町	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
	0.038	0.038	0.033	0.034	0.034	0.036		
環境基準	昼間(5時から20時)の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								
七ヶ浜町	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
七ヶ浜町	10月9日	10月10日						
	0.1	0.1						
七ヶ浜町	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
七ヶ浜町	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
七ヶ浜町	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
七ヶ浜町	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日		
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
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(有効測定時間:6000時間)							

〈測定結果（令和4年度）多賀城市 第三回〉

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							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007
多賀城市	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	0.001	0.001	0.000	0.003	0.004	0.003	0.000
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	0.003	0.003	0.007	0.004	0.000	0.007	0.002
多賀城市	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000		
	0.002	0.001	0.000	0.002	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(有効測定時間:6000時間)						

2) 二酸化窒素 (ppm) : 日平均値							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	0.012	0.004	0.003	0.003	0.005	0.010	0.014
多賀城市	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
	0.004	0.003	0.005	0.010	0.010	0.008	0.003
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.020	0.007
多賀城市	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
	0.012	0.007	0.002	0.012	0.004		
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(有効測定時間:6000時間)						

3) 微小粒子状物質 (PM2.5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) : 日平均値							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	11.2	9.0	4.1	3.5	4.2	5.9	9.3
多賀城市	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
	5.9	3.2	4.3	6.8	7.1	8.3	4.2
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	7.7	6.0	7.3	7.6	7.5	10.3	11.5
多賀城市	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
	12.3	11.8	2.7	5.5	3.9		
環境基準	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下かつ日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下(有効測定日数:250日)						

4) 浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m ³) : 上段が日平均値, 下段が1時間値の最高値							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	0.014	0.011	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011
多賀城市	0.020	0.019	0.008	0.013	0.013	0.019	0.022
	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
多賀城市	0.006	0.003	0.005	0.010	0.009	0.011	0.003
	0.017	0.017	0.015	0.015	0.021	0.025	0.009
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.013	0.014
多賀城市	0.018	0.019	0.015	0.021	0.025	0.024	0.023
	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
多賀城市	0.016	0.014	0.002	0.007	0.004		
	0.024	0.024	0.007	0.013	0.012		
環境基準	日平均値が0.10mg/m ³ 以下かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下(有効測定時間:6000時間)						

5) 光化学オキシダント (ppm) : 1日の1時間値の最高値							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	0.039	0.046	0.034	0.033	0.036	0.036	0.042
多賀城市	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
	0.037	0.036	0.040	0.035	0.037	0.044	0.040
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	0.037	0.038	0.043	0.049	0.043	0.037	0.047
多賀城市	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
	0.043	0.046	0.035	0.029	0.038		
環境基準	昼間(5時~20時)の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							
多賀城市	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
多賀城市	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
多賀城市	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
多賀城市	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
多賀城市	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日		
多賀城市	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2		
	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2		
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(有効測定時間:6000時間)						