

122 浮遊粒子状物質（SPM）の測定結果

(1) 環境基準との比較

項目	山王	土崎	新屋	上新城	堀川	将軍野	茨島	仁井田	広面	令和4年度
有効測定日数(日)	357	363	364	365	362	364	362	364	364	
測定時間(時間)	8,640	8,701	8,718	8,731	8,693	8,724	8,720	8,734	8,742	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その割合(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その割合(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1時間値の最高値(mg/m ³)	0.095	0.095	0.094	0.066	0.117	0.133	0.126	0.096	0.102	
1日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.035	0.031	0.028	0.027	0.031	0.035	0.026	0.031	0.028	
環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 年平均値の推移

年 度	山王	土崎	新屋	上新城	堀川	将軍野	茨島	仁井田	広面	各年度間 単位: mg/m ³
平成25年度	0.013	0.014	0.018	0.013	0.012	0.025	0.023	0.013	0.013	
26	0.015	0.015	0.019	0.012	0.013	0.014	0.023	0.015	0.014	
27	0.014	0.013	0.018	0.012	0.012	0.012	0.021	0.015	0.014	
28	0.012	0.013	0.016	0.011	0.009	0.010	0.018	0.013	0.011	
29	0.012	0.013	0.016	0.011	0.011	0.011	0.018	0.013	0.011	
30	0.013	0.014	0.016	0.012	0.013	0.013	0.020	0.014	0.013	
令和元年度	0.012	0.012	0.015	0.009	0.010	0.010	0.017	0.013	0.010	
2	0.012	0.012	0.016	0.008	0.010	0.010	0.016	0.012	0.010	
3	0.011	0.010	0.016	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	
4	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	

資料 秋田市環境保全課

注) 1 β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0.10mg/m³以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m³以下であること。