

1 2 2 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果

(1) 環境基準との比較

令和6年度

項 目	山王	土崎	新屋	上新城	堀川	将軍野	茨島	仁井田	広面
有効測定日数(日)	364	365	364	365	364	365	363	357	363
測定時間(時間)	8,740	8,734	8,728	8,737	8,713	8,737	8,722	8,577	8,728
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)	0.087	0.101	0.086	0.100	0.085	0.085	0.069	0.089	0.087
1日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.032	0.027	0.028	0.029	0.028	0.034	0.028	0.030	0.030
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

各年度間 単位：mg/m³

年 度	山王	土崎	新屋	上新城	堀川	将軍野	茨島	仁井田	広面
平成27年度	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
5	0.014	0.011	0.011	0.008	0.010	0.009	0.012	0.012	—
6	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.011	0.011	0.011

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。

3 長期的評価に係る項目について、測定時間が6,000時間に満たない測定局は「—」としている。