

浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果

(単位：ppm)

	平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	1時間 値の 最高 値	1日平 均値 の最 高値	1時間 値の月 間平均 値	1時間 値の最 高値	1日平 均値 の最 高値	1時間 値の月 間平均 値	1時間 値の最 高値	1日平 均値 の最 高値	1時間 値の月 間平均 値	1時間 値の最 高値	1日平 均値 の最 高値	1時間 値の月 間平均 値	1時間 値の最 高値	1日平 均値 の最 高値	1時間 値の月 間平均 値
4月	0.073	0.045	0.017	0.050	0.027	0.012	0.041	0.016	0.008	0.067	0.039	0.012	0.055	0.023	0.013
5月	0.078	0.039	0.013	0.061	0.037	0.015	0.049	0.029	0.011	0.054	0.025	0.012	0.036	0.025	0.013
6月	0.023	0.010	0.009	0.073	0.036	0.016	0.045	0.028	0.015	0.045	0.023	0.013	0.045	0.025	0.014
7月	0.081	0.056	0.027	0.069	0.046	0.019	0.055	0.026	0.014	0.067	0.022	0.014	0.048	0.021	0.012
8月	0.076	0.043	0.023	0.096	0.055	0.027	0.117	0.053	0.024	0.053	0.024	0.014	0.055	0.028	0.014
9月	0.054	0.032	0.013	0.049	0.024	0.015	0.042	0.022	0.012	0.072	0.029	0.013	0.032	0.021	0.012
10月	0.048	0.027	0.014	0.050	0.029	0.011	0.045	0.023	0.009	0.038	0.018	0.009	0.031	0.021	0.010
11月	0.056	0.022	0.012	0.044	0.024	0.010	0.044	0.023	0.010	0.035	0.022	0.010	0.041	0.022	0.010
12月	0.051	0.024	0.007	0.032	0.014	0.006	0.034	0.014	0.005	0.029	0.016	0.007	0.032	0.011	0.006
1月	0.032	0.013	0.007	0.029	0.013	0.005	0.042	0.021	0.006	0.021	0.011	0.007	0.031	0.016	0.007
2月	0.042	0.018	0.010	0.043	0.023	0.006	0.042	0.022	0.008	0.028	0.017	0.007	0.026	0.012	0.007
3月	0.046	0.022	0.012	0.029	0.016	0.007	0.091	0.059	0.013	0.033	0.025	0.012	0.037	0.025	0.012

測定場所：蘇原中央町観測所

項 目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
有効測定日数(日)	333	364	362	362	363
測定時間(時間)	8,026	8,721	8,676	8,695	8,703
年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
1時間値が0.2 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とそ の割合	時間	0	0	0	0
	%	0.0	0.0	0.0	0.0
1日平均値が 0.1 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	日数	0	0	0	0
	%	0.0	0.0	0.0	0.0
1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.081	0.096	0.117	0.072	0.055
日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.037	0.032	0.024	0.023
日平均値が0.1 mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2 日以上連続したことの有無	無	無	無	無	無
長期的評価の適否	○	○	○	○	○

備考

1.県環境管理課調べ

2.環境基準の長期的評価に適していることは、測定時間が年間6,000時間以上あり、日平均値が0.1 mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続せず、かつ、日平均値が0.1 mg/m<sup>3</sup>を超えた日数が年間を通じて2%以下であることを示す。