

微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果

(単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

	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	
	月平均値	1日平均の最高値	月平均値	1日平均の最高値	月平均値	1日平均の最高値	月平均値	1日平均の最高値	月平均値	1日平均の最高値
4月	12.1	31.2	7.1	21.4	4.9	13.7	6.5	21.5	8.8	17.8
5月	9.5	31.5	8.8	26.6	6.9	23.7	6.0	16.4	9.4	20.9
6月	8.0	20.0	8.8	27.3	9.0	19.7	7.6	15.5	8.7	17.8
7月	11.9	32.4	9.1	26.2	6.1	19.0	5.6	10.9	6.5	15.1
8月	8.1	19.2	10.4	27.6	11.8	29.5	5.1	10.5	7.6	14.6
9月	5.4	20.9	7.2	15.6	4.5	9.3	5.3	14.1	7.1	14.4
10月	7.6	17.7	5.4	19.5	4.4	14.6	3.6	10.0	6.5	17.0
11月	6.4	16.4	4.7	14.6	4.2	15.7	3.1	10.5	6.3	16.9
12月	3.7	17.4	2.7	7.1	2.3	8.0	1.0	7.7	3.2	7.2
1月	3.9	10.8	2.5	9.8	2.7	14.0	0.4	3.8	4.2	13.0
2月	6.4	13.4	3.5	13.6	4.7	14.4	0.0	0.0	3.7	6.9
3月	7.7	14.0	4.0	10.2	6.0	39.5	6.4	19.2	7.3	19.4

測定場所：蘇原中央町観測所(平成24年度～)

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)	363	364	362	322	363
測定時間(時間)	—	8,703	8,640	7,669	8,708
年平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.6	6.2	5.6	4.6	6.6
1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	—	57	62	47	45
1時間値の最低値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	—	—	—	—	—
1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	—	—	—	—	—
1日平均値の最低値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	—	—	—	—	—
1日平均値の年間98%値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.0	23.0	19.7	14.1	17.3
1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日(日)	0	0	1	0	0

備考

1. 県環境管理課調べ