

光化学オキシダント(O<sub>3</sub>)の測定結果及び環境基準達成状況

(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	昼間の日 最高1時間 値の月間 平均値	1時間値の 最高値	昼間の日 最高1時間 値の月間 平均値	1時間値の 最高値	昼間の日 最高1時間 値の月間 平均値	1時間値の 最高値	昼間の日 最高1時間 値の月間 平均値	1時間値の 最高値	昼間の日 最高1時間 値の月間 平均値
4月	0.110	0.062	0.082	0.059	0.085	0.057	0.082	0.056	0.085	0.059
5月	0.100	0.066	0.144	0.072	0.087	0.059	0.080	0.058	0.113	0.071
6月	0.100	0.063	0.086	0.059	0.123	0.062	0.114	0.069	0.086	0.062
7月	0.081	0.046	0.090	0.053	0.084	0.039	0.086	0.054	0.090	0.053
8月	0.104	0.051	0.093	0.056	0.095	0.057	0.104	0.045	0.094	0.054
9月	0.074	0.040	0.086	0.049	0.093	0.046	0.084	0.053	0.104	0.052
10月	0.068	0.049	0.075	0.041	0.073	0.041	0.077	0.050	0.071	0.046
11月	0.057	0.045	0.056	0.039	0.056	0.039	0.058	0.045	0.068	0.044
12月	0.050	0.037	0.044	0.035	0.044	0.037	0.050	0.037	0.046	0.040
1月	0.047	0.040	0.046	0.036	0.046	0.036	0.047	0.037	0.051	0.040
2月	0.062	0.046	0.051	0.040	0.066	0.046	0.057	0.046	0.061	0.047
3月	0.079	0.056	0.069	0.046	0.074	0.050	0.076	0.053	0.079	0.056

測定場所：蘇原中央町観測所

※測定結果は昼間(午前5時～午後8時)の測定値に基づいて算出した。

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
昼間測定日数(日)	347	366	365	365	365
昼間測定時間(時間)	5,107	5,461	5,429	5,447	5,438
昼間年平均値(ppm)	0.036	0.034	0.033	0.036	0.037
昼間の1時間値が 0.06 ppmを超えた時 間数とその割合	時間	399	428	341	524
	%	7.8	7.8	6.3	6.6
昼間の1時間値が 0.06 ppmを超えた日 数とその割合	日数	73	80	68	102
	%	21.0	21.9	18.6	21.1
昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.110	0.144	0.123	0.114	0.113
昼間の日最高1時間値の年平均値(ppm)	0.050	0.049	0.047	0.050	0.052
環境基準の適否	×	×	×	×	×

備考

1. 県環境管理課調べ
2. 昼間は、午前5時から午後8時までを示す。
3. 環境基準：1時間値が0.06 ppm以下であること。