

15-18 光化学オキシダントの環境基準との適合状況

測定局及び測定年度	昼間の1時間値が0.06ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	環境基準との適・不適
	(日)	(時間)	(日)	(時間)			
【城南中学校局】							
平成30年度	80	398	-	-	0.100	0.049	不適
令和元年度	79	481	-	-	0.107	0.048	不適
2	66	354	-	-	0.091	0.047	不適
【えーるピア久留米局】							
平成30年度	59	296	-	-	0.100	0.045	不適
令和元年度	70	429	-	-	0.108	0.046	不適
2	49	284	-	-	0.094	0.045	不適
【三瀨中学校局】							
平成30年度	91	473	-	-	0.102	0.051	不適
令和元年度	79	431	-	-	0.102	0.047	不適
2	64	334	-	-	0.088	0.047	不適
【田主丸中学校局】							
平成30年度	91	464	-	-	0.109	0.052	不適
令和元年度	73	436	-	-	0.107	0.049	不適
2	74	406	-	-	0.093	0.049	不適

資料：環境部環境保全課

※この表は、大気中の光化学オキシダントを測定した結果をまとめたものである。