

15-18 光化学オキシダントの環境基準との適合状況

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。

測定局	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	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	環境基準 との 適・不適
		(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
城南 中学校局	平成29年度	95	604	-	-	0.105	0.050	不適
	30	80	398	-	-	0.100	0.049	不適
	令和元年度	79	481	-	-	0.107	0.048	不適
えーるピア 久留米局	平成29年度	75	471	-	-	0.108	0.045	不適
	30	59	296	-	-	0.100	0.045	不適
	令和元年度	70	429	-	-	0.108	0.046	不適
三 瀬 中学校局	平成29年度	94	635	-	-	0.111	0.052	不適
	30	91	473	-	-	0.102	0.051	不適
	令和元年度	79	431	-	-	0.102	0.047	不適
田主丸 中学校局	平成29年度	113	804	3	9	0.124	0.051	不適
	30	91	464	-	-	0.109	0.052	不適
	令和元年度	73	436	-	-	0.107	0.049	不適

資料：市環境部環境保全課