

15-16 浮遊粒子状物質の環境基準との適合状況

測定局及び測定年度	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.2mg/m ³ をこえた 時間数と割合		日平均値が0.1mg/m ³ をこえた 日数と割合		1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.1mg/m ³ を こえた日が 2日以上連続 したことの 有無(○×)	環境基準との 適・不適
		(時間)	(%)	(時間)	(%)				
【城南中学校局】									
平成30年度	0.019	-	-	-	-	0.11	0.042	○	適
令和元年度	0.018	-	-	-	-	0.109	0.042	○	適
2	0.016	-	-	-	-	0.116	0.041	○	適
【えーるピア久留米局】									
平成30年度	0.020	-	-	-	-	0.096	0.041	○	適
令和元年度	0.017	-	-	-	-	0.137	0.040	○	適
2	0.015	-	-	-	-	0.151	0.042	○	適
【三瀨中学校局】									
平成30年度	0.024	-	-	-	-	0.131	0.051	○	適
令和元年度	0.021	-	-	-	-	0.154	0.049	○	適
2	0.019	-	-	-	-	0.143	0.046	○	適
【田主丸中学校局】									
平成30年度	0.026	-	-	-	-	0.164	0.048	○	適
令和元年度	0.024	-	-	-	-	0.159	0.049	○	適
2	0.023	-	-	-	-	0.246	0.054	○	適

資料：環境部環境保全課

※この表は、大気中の浮遊粒子状物質を測定した結果をまとめたものである。