

## 15-14 微小粒子状物質 (PM2.5) の環境基準との適合状況

測定局及び測定年度	年平均値	日平均値が $35.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の98%値	環境基準の適否
	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
<b>【城南中学校】</b>						
令和 4年度	11.3	4	1.1	100	28.9	○
5	10.8	-	-	100	28.9	○
6	10.2	-	-	67	25.3	○
<b>【田主丸中学校】</b>						
令和 4年度	10.0	1	0.6	78	25.9	○
5	10.6	1	0.3	108	25.7	○
6	11.7	2	0.7	106	28.5	○
<b>【三瀨中学校】</b>						
令和 4年度	10.1	2	0.6	82	25.1	○
5	10.4	1	0.3	128	25.5	○
6	11.8	2	0.6	389	29.3	○

資料：環境部環境保全課

※この表は、大気中の微小粒子状物質 (PM2.5) を測定した結果をまとめたものである。