

## 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 2年度	10.2	2	0.6	86	23.0	○
3	11.4	-	-	68	26.3	○
4	11.3	4	1.1	100	28.9	○
<b>【田主丸中学校】</b>						
令和 2年度	11.4	3	0.8	155	27.4	○
3	9.8	-	-	92	22.4	○
4	10.0	1	0.3	78	25.9	○
<b>【三瀨中学校】</b>						
令和 2年度	11.8	4	1.1	117	29.7	○
3	10.4	-	-	204	24.2	○
4	10.1	2	0.6	82	25.1	○

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。