

15-20 微小粒子状物質の環境基準との適合状況

この表は、大気中の微小粒子状物質（PM_{2.5}）を測定した結果をまとめたものである。

測定局	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	環境基準との適・不適
		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
城南 中学校局	平成29年度	15.6	6	1.7	111.0	33.5	不適
	30	13.9	5	1.4	67.0	31.3	適
	令和元年度	10.8	0	0	65.0	27.1	適
田主丸 中学校局	平成29年度	15.9	4	1.1	101.0	32.5	不適
	30	14.8	5	1.4	139.0	32.9	適
	令和元年度	12.7	3	0.8	135.0	31.9	適
三瀨 中学校局	平成29年度	16.0	10	2.8	187.0	36.4	不適
	30	14.5	6	1.7	80.0	34.3	適
	令和元年度	13.6	8	2.2	122.0	35.3	不適

資料：市環境部環境保全課