

### 15-13 大気汚染原因物質の環境基準達成状況

区 分	二酸化いおう		二酸化窒素		光化学オキシダント			浮遊粒子状物質	
	年間の1日平均値 の2%除外値	適否	年間の1日平均値 の98%値	適否	昼間（5時～20時）の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と時間数		適否	年間の1日平均値 の2%除外値	適否
	単位：ppm		単位：ppm		日数	時間		単位：mg/m <sup>3</sup>	
<b>【 環 境 基 準 値 】</b>	<0.04>		<0.06>		<1時間値が0.06ppm以下>				<0.10>
<b>【 城 南 中 学 校 】</b>									
令和 3年度	0.002	○	0.014	○	72	367	×	0.031	○
4	0.003	○	0.015	○	81	419	×	0.036	○
5	0.003	○	0.014	○	57	299	×	0.035	○
<b>【 え ー る ピ ア 】</b>									
令和 3年度	0.002	○	0.014	○	55	285	×	0.028	○
4	0.003	○	0.016	○	50	258	×	0.032	○
5	0.003	○	0.014	○	40	211	×	0.033	○
<b>【 三 瀧 中 学 校 】</b>									
令和 3年度	-	-	-	-	80	426	×	0.033	○
4	-	-	-	-	71	378	×	0.038	○
5	-	-	-	-	59	307	×	0.035	○
<b>【 田 主 丸 中 学 校 】</b>									
令和 3年度	-	-	-	-	73	430	×	0.034	○
4	-	-	-	-	71	398	×	0.035	○
5	-	-	-	-	66	324	×	0.037	○

資料：環境部環境保全課

※大気汚染原因物質の測定については、市内4か所<城南中学校（城南町）、えーるピア（諏訪野町）、三瀧中学校（三瀧町玉満）、田主丸中学校（田主丸町田主丸）>に測定局を設置し、自動測定機による常時測定を行っている。