

# 空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法（草案）等級一覽表

資料來源：環保署



- 依循我國AQI將預警再細分兩等級，**二級預警與一級預警**。
- 修正初級、中級及緊急嚴重惡化名稱為**三級、二級及一級嚴重惡化**。

項目		預警		嚴重惡化			單位
		二級	一級	三級	二級	一級	
空氣品質指標 (Air Quality index, AQI)		>100 對敏感族群 不健康	>150 對所有族群 不健康	>200 非常不健康	>300 危害	>400 危害	
懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> )	小時平均值	-	-	-	<u>1050</u> 連續二小時	<u>1250</u> 連續三小時	µg / m <sup>3</sup> (微克 / 立方公尺)
	二十四小時平均值	<u>126</u>	<u>255</u>	<u>355</u>	<u>425</u>	<u>505</u>	
細懸浮微粒 (PM <sub>2.5</sub> )	<u>二十四小時平均值</u>	<u>35.5</u>	<u>54.5</u>	<u>150.5</u>	<u>250.5</u>	<u>350.5</u>	µg / m <sup>3</sup> (微克 / 立方公尺)
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	小時平均值	<u>76</u>	<u>186</u>	<u>305</u> (24小時平均 值)	<u>605</u> (24小時平均 值)	<u>805</u> (24小時平均 值)	ppb(體積濃度 十億分之一)
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	小時平均值	<u>101</u>	<u>361</u>	650	1250	1650	ppb(體積濃度 十億分之一)
一氧化碳(CO)	八小時平均值	<u>9.5</u>	<u>12.5</u>	15.5	30.5	40.5	ppm(體積濃度 百萬分之一)
臭氧(O <sub>3</sub> )	小時平均值	<u>0.125</u>	<u>0.165</u>	0.205	0.405	0.505	ppm(體積濃度 百萬分之一)