

附表一 環保署空氣品質各級預警與嚴重惡化之空氣污染物濃度條件

項目		預警		嚴重惡化			單位
		二級	一級	三級	二級	一級	
粒徑小於 等於十微 米( $\mu\text{m}$ )之 懸浮微粒 ( $\text{PM}_{10}$ )	小時 平均值	-	-	-	1050 連續二小 時	1250 連續三小 時	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克 /立方公尺)
	二十四小時 平均值	126	255	355	425	505	
粒徑小於 等於二·五 微米( $\mu\text{m}$ ) 之細懸浮 微粒 ( $\text{PM}_{2.5}$ )	二十四小時 平均值	35.5	54.5	150.5	250.5	350.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克 /立方公尺)
二氧化硫 ( $\text{SO}_2$ )	小時 平均值	76	186	-	-	-	ppb(體積濃度 十億分之一)
	二十四小時 平均值	-	-	305	605	805	
二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )	小時 平均值	101	361	650	1250	1650	ppb(體積濃度 十億分之一)
一氧化碳 ( $\text{CO}$ )	八小時平均 值	9.5	12.5	15.5	30.5	40.5	ppm(體積濃度 百萬分之一)
臭氧 ( $\text{O}_3$ )	小時 平均值	0.125	0.165	0.205	0.405	0.505	ppm(體積濃度 百萬分之一)

備註：各級預警與嚴重惡化數值統計方式

1.  $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 $\text{SO}_2$  二十四小時平均值為移動平均值。
2.  $\text{CO}$  八小時平均值為最近連續八小時移動平均值。
3.  $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{O}_3$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{SO}_2$  小時平均值為即時濃度值。