



行政院環境保護署重要環保統計通報

空氣品質狀況表

[提要分析]

99年3月份一般測站空氣污染指標PSI>100日數占測定日數之比率8.55%，較上月增加8.36個百分點，主因為大陸沙塵南移，導致懸浮微粒濃度偏高。就空氣品質區而言：以高屏空氣品質區10.85%最高，雲嘉南空氣品質區10.39%次之；與上月比較，各空氣品質區均增加，以高屏空氣品質區增加10.85個百分點最高，雲嘉南空氣品質區增加10.39個百分點次之；與上年同月比較，各空氣品質區均增加，以高屏空氣品質區增加8.21個百分點最高，雲嘉南空氣品質區增加7.86個百分點次之。

行政院環境保護署統計室 99年5月3日

項目	99年3月空氣污染指標(PSI)各污染等級占測定日數之比率(%)	PSI>100日數占測定日數之比率						
		98年	99年			99年3月		
		3月(%)	1月(%)	2月(%)	3月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
環保署空氣品質自動監測站——一般測站 (57站)	總計		1.70	3.09	0.19	8.55	8.36	6.85
	北部空氣品質區		1.19	0	0.56	8.15	7.59	6.96
	竹苗空氣品質區		0	0	0	7.10	7.10	7.10
	中部空氣品質區		2.51	1.79	0	7.53	7.53	5.02
	雲嘉南空氣品質區		2.53	7.89	0	10.39	10.39	7.86
	高屏空氣品質區		2.64	8.33	0	10.85	10.85	8.21
	宜蘭空氣品質區		0	0	0	4.84	4.84	4.84
	花東空氣品質區		0	0	0	3.23	3.23	3.23

資料來源：本署環境監測及資訊處各監測站每日空氣污染指標(PSI)資料。

說明：1. 本表統計數據為初步統計數。

2. 空氣品質區之範圍係依據本署空氣品質保護及噪音管制處之各縣市空氣品質區域劃分：

- (1) 北部空氣品質區包括臺北縣市、基隆市及桃園縣，計有19測站：基隆、士林、中山、松山、萬華、古亭、淡水、林口、菜寮、汐止、新莊、板橋、土城、新店、萬里、桃園、大園、平鎮及龍潭。
- (2) 竹苗空氣品質區包括新竹縣市及苗栗縣，計有5測站：新竹、湖口、竹東、苗栗、三義。
- (3) 中部空氣品質區包括臺中縣市、彰化縣、南投縣，計有9測站：西屯、忠明、豐原、沙鹿、大里、彰化、二林、南投、竹山。
- (4) 雲嘉南空氣品質區包括雲林縣、嘉義縣市、臺南縣市，計有9測站：崙背、斗六、嘉義、新港、朴子、安南、台南、新營、善化。
- (5) 高屏空氣品質區包括高雄縣市、屏東縣，計有11測站：楠梓、左營、前金、小港、美濃、仁武、大寮、林園、屏東、潮州、恆春。
- (6) 宜蘭空氣品質區包括宜蘭縣，測站2站：宜蘭、冬山。
- (7) 花東空氣品質區包括花蓮縣、臺東縣，測站2站：花蓮、臺東。

3. 圖示空氣污染指標(PSI)等級表：

污染等級	良好	普通	不良	非常不良	有害
指標值	0~50	51~100	101~200	201~300	>300
圖示					

聯絡人及電話：
行政院環境保護署統計室戴永杉
(02)23117722 轉 2105