



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

115年4月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之6.78%，較上月提高1.28個百分點，較上年同月下降17.57個百分點。就本島各空氣品質區而言，以竹苗空氣品質區8.67%最高，中部空氣品質區8.48%次之，高屏空氣品質區8.18%再次；與上月比較，竹苗空氣品質區提高5.44個百分點較明顯，雲嘉南空氣品質區則下降2.00個百分點；與上年同月比較，各空氣品質區均呈下降，以竹苗、雲嘉南、北部空氣品質區依序下降20.00個、19.63個、19.00個百分點較明顯。外島部分，以馬祖站23.33%最高，金門站13.33%次之；與上月比較，馬祖站、馬公站分別提高13.65個、3.33個百分點，金門站則下降6.02個百分點；與上年同月比較，金門站、馬公站、馬祖站分別下降36.67個、36.67個、23.34個百分點。

環境部統計處 115年6月1日

項目	115年4月空氣品質指標(AQI)各污染等級占測定日數之比率(%)	AQI>100日數占測定日數之比率					
		114年	115年			115年4月	
		4月(%)	2月(%)	3月(%)	4月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)
總計		24.35	10.07	5.50	6.78	1.28	-17.57
本島地區	北部空氣品質區	24.74	0.99	4.30	5.74	1.44	-19.00
	竹苗空氣品質區	28.67	1.43	3.23	8.67	5.44	-20.00
	中部空氣品質區	25.76	9.74	7.35	8.48	1.13	-17.28
	雲嘉南空氣品質區	24.44	26.98	6.81	4.81	-2.00	-19.63
	高屏空氣品質區	19.70	15.58	6.45	8.18	1.73	-11.52
	宜蘭空氣品質區	8.33	-	-	-	-	-8.33
	花東空氣品質區	11.67	-	-	-	-	-11.67
外島地區	馬祖站	46.67	32.14	9.68	23.33	13.65	-23.34
	金門站	50.00	32.14	19.35	13.33	-6.02	-36.67
	馬公站	40.00	3.57	-	3.33	3.33	-36.67

資料來源：本部大氣環境司各監測站每日空氣品質指標(AQI)資料。

說明：1.本表依據本部一般空氣品質自動監測站(計61站)資料編製，統計數據為初步統計數。

2.空氣品質區之範圍係依據本部大氣環境司之各直轄市、縣市空氣品質區域劃分：

- (1) 北部空氣品質區包括新北市、臺北市、基隆市及桃園市，計有18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、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市、彰化縣、南投縣，計有11測站：西屯、忠明、豐原、沙鹿、大里、彰化、二林、大城、員林、南投、竹山。
- (4) 雲嘉南空氣品質區包括雲林縣、嘉義縣市、臺南市，計有9測站：崙背、斗六、嘉義、新港、朴子、安南、臺南、新營、善化。
- (5) 高屏空氣品質區包括高雄市、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，計有2測站：宜蘭、冬山。
- (7) 花東空氣品質區包括花蓮縣、臺東縣，計有2測站：花蓮、臺東。

3.圖示空氣品質指標(AQI)等級表：

污染等級	良好	普通	對敏感族群不健康	對所有族群不健康	非常不健康	危害
指標值	0~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~500
圖示						