



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

113年8月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之1.59%，較上月提高1.22個百分點，較上年同月提高0.94個百分點。就本島各空氣品質區而言，以北部空氣品質區3.06%最高，中部空氣品質區0.32%次之，餘均無；與上月比較，北部空氣品質區提高2.04個百分點，餘持平；與上年同月比較，北部空氣品質區提高3.06個百分點，中部、竹苗、高屏空氣品質區依序降低1.47個、0.65個、0.29個百分點，餘持平。外島部分，以金門站22.58%最高，馬祖站12.90%次之，分別較上月提高22.58個、12.90個百分點，較上年同月依序增加16.13個、3.22個百分點。

環境部統計處 113年10月1日

項目	113年8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						
					112年		113年		113年8月		
					8月(%)	6月(%)	7月(%)	8月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
總計	25	50	75	100	0.65	0.55	0.37	1.59	1.22	0.94	
本島地區	北部空氣品質區					-	-	1.02	3.06	2.04	3.06
	竹苗空氣品質區					0.65	-	-	-	-	-0.65
	中部空氣品質區					1.79	1.00	0.32	0.32	-	-1.47
	雲嘉南空氣品質區					-	-	-	-	-	-
	高屏空氣品質區					0.29	1.82	-	-	-	-0.29
	宜蘭空氣品質區					-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區					-	-	-	-	-	-
外島地區	馬祖站					9.68	3.33	-	12.90	12.90	3.22
	金門站					6.45	-	-	22.58	22.58	16.13
	馬公站					-	-	-	-	-	-

資料來源：本部監測資訊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市、彰化縣、南投縣，計有10測站：西屯、忠明、豐原、沙鹿、大里、彰化、二林、大城、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，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						