



環境部重要環保統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

112年8月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之0.65%，較上月提高0.22個百分點，較上年同月降低0.37個百分點。就本島各空氣品質區而言，以中部空氣品質區1.79%最高，竹苗空氣品質區0.65%次之，高屏空氣品質區0.29%再次；與上月比較，竹苗、高屏空氣品質區分別提高0.65、0.29個百分點，中部空氣品質區降低0.36個百分點，餘持平；與上年同月比較，北部空氣品質區降低2.22個百分點，中部、竹苗、高屏空氣品質區依序提高1.43、0.65、0.29個百分點，餘持平。外島部分，以馬祖站9.68%最高，金門站6.45%次之；與上月比較，馬祖站提高9.68個百分點，餘持平；與上年同月比較，金門站降低6.45個百分點，馬祖站提高6.45個百分點，馬公站則持平。

環境部統計處 112年10月5日

項目	112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					
		111年	112年			112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		1.02	0.50	0.43	0.65	0.22	-0.37
本島地區	北部空氣品質區	2.22	0.88	-	-	-	-2.22
	竹苗空氣品質區	-	-	-	0.65	0.65	0.65
	中部空氣品質區	0.36	-	2.15	1.79	-0.36	1.43
	雲嘉南空氣品質區	-	-	-	-	-	-
	高屏空氣品質區	-	0.30	-	0.29	0.29	0.29
	宜蘭空氣品質區	-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區	-	-	-	-	-	-
外島地區	馬祖站	3.23	6.67	-	9.68	9.68	6.45
	金門站	12.90	3.33	6.45	6.45	-	-6.45
	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60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						