



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

113年11月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之4.21%，較上月降低1.08個百分點，較上年同月降低6.18個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區12.42%最高，雲嘉南空氣品質區4.07%次之，竹苗、宜蘭、花東空氣品質區則無；與上月比較，雲嘉南、中部空氣品質區依序降低6.32個、3.13個百分點較為明顯，北部、高屏空氣品質區則分別提高1.59個、1.24個百分點；與上年同月比較，以高屏、雲嘉南、中部空氣品質區依序降低17.88個、8.89個、7.37個百分點幅度較大，北部空氣品質區則提高1.05個百分點。外島部分，以馬祖站10.00%最高，金門站6.67%次之，馬公站則無，與上月比較，馬公站、馬祖站依序降低6.45個、2.90個百分點，金門站提高0.22個百分點；與上年同月比較，金門站、馬公站、馬祖站依序降低20.00個、10.00個、3.33個百分點。

環境部統計處 114年1月3日

項目	113年11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11月		
		11月(%)	9月(%)	10月(%)	11月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
總計		10.39	2.95	5.29	4.21	-1.08	-6.18	
本島地區	北部空氣品質區		0.88	2.81	0.34	1.93	1.59	1.05
	竹苗空氣品質區		2.67	4.00	1.94	-	-1.94	-2.67
	中部空氣品質區		10.37	6.33	6.13	3.00	-3.13	-7.37
	雲嘉南空氣品質區		12.96	2.22	10.39	4.07	-6.32	-8.89
	高屏空氣品質區		30.30	1.52	11.18	12.42	1.24	-17.88
	宜蘭空氣品質區		-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區		-	-	1.61	-	-1.61	-
外島地區	馬祖站		13.33	3.33	12.90	10.00	-2.90	-3.33
	金門站		26.67	3.33	6.45	6.67	0.22	-20.00
	馬公站		10.00	-	6.45	-	-6.45	-10.00

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						