



# 環境部重要環境統計通報

## 空氣品質狀況

### [提要分析]

113年12月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之5.29%，較上月提高1.08個百分點，較上年同月提高0.67個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區14.66%最高，雲嘉南空氣品質區3.23%次之，北部空氣品質區3.06%再次；與上月比較，高屏、竹苗、北部空氣品質區依序提高2.24個、1.94個、1.13個百分點較明顯；與上年同月比較，雲嘉南空氣品質區降低5.73個百分點幅度較大，北部、高屏空氣品質區則依序提高2.72個、2.64個百分點。外島部分，以馬祖站22.58%最高，金門站16.13%次之；與上月比較，分別提高12.58個、9.46個百分點；與上年同月比較，馬祖站提高19.35個百分點，金門站降低3.22個百分點。

環境部統計處 114年2月4日

項目	113年12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12月		
		12月(%)	10月(%)	11月(%)	12月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
總計		4.62	5.29	4.21	5.29	1.08	0.67	
本島地區	北部空氣品質區		0.34	0.34	1.93	3.06	1.13	2.72
	竹苗空氣品質區		1.29	1.94	-	1.94	1.94	0.65
	中部空氣品質區		2.87	6.13	3.00	2.58	-0.42	-0.29
	雲嘉南空氣品質區		8.96	10.39	4.07	3.23	-0.84	-5.73
	高屏空氣品質區		12.02	11.18	12.42	14.66	2.24	2.64
	宜蘭空氣品質區		-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區		-	1.61	-	-	-	-
外島地區	馬祖站		3.23	12.90	10.00	22.58	12.58	19.35
	金門站		19.35	6.45	6.67	16.13	9.46	-3.22
	馬公站		3.23	6.45	-	-	-	-3.23

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						