



# 環境部重要環境統計通報

## 空氣品質狀況

### [提要分析]

115年1月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之7.67%，較上月提高2.70個百分點，較上年同月下降6.33個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區22.58%最高，雲嘉南空氣品質區17.56%次之；與上月比較，高屏、雲嘉南空氣品質區分別提高9.68個、5.73個百分點較明顯；與上年同月比較，高屏、中部、雲嘉南空氣品質區依序下降12.02個、8.83個、6.10個百分點較明顯。外島部分，以金門站22.58%最高，馬祖站9.68%次之，馬公站本月無AQI>100日數；與上月比較，馬祖站下降12.90個百分點，金門站及馬公站則持平；與上年同月比較，金門站、馬祖站及馬公站分別下降19.36個、12.90個、12.90個百分點。

環境部統計處 115年3月2日

項目	115年1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1月	
		1月(%)	11月(%)	12月(%)	1月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
總計		14.00	10.55	4.97	7.67	2.70	-6.33	
本島地區	北部空氣品質區		3.40	5.93	-	0.36	0.36	-3.04
	竹苗空氣品質區		2.58	4.00	-	-	-	-2.58
	中部空氣品質區		10.88	6.36	0.88	2.05	1.17	-8.83
	雲嘉南空氣品質區		23.66	13.70	11.83	17.56	5.73	-6.10
	高屏空氣品質區		34.60	23.64	12.90	22.58	9.68	-12.02
	宜蘭空氣品質區		-	3.33	-	-	-	-
	花東空氣品質區		-	1.67	-	-	-	-
外島地區	馬祖站		22.58	30.00	22.58	9.68	-12.90	-12.90
	金門站		41.94	16.67	22.58	22.58	-	-19.36
	馬公站		12.90	6.67	-	-	-	-12.90

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、萊寮、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						