



# 環境部重要環境統計通報

## 空氣品質狀況

[提要分析]

113年3月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之14.81%，較上月提高9.04個百分點，較上年同月提高3.04個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區27.86%最高，雲嘉南空氣品質區26.52%次之，分別較上月提高19.40個、16.94個百分點，並較上年同月分別提高4.11個、8.96個百分點。外島部分，以馬祖站35.48%最高，金門站25.81%次之；與上月比較，分別提高21.69個、1.67個百分點；與上年同月比較，馬祖站提高16.13個百分點，金門站持平。

環境部統計處 113年5月2日

項目	113年3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3月	
					3月(%)	1月(%)	2月(%)	3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	11.77	12.96	5.77	14.81	9.04	3.04	
本島地區	北部空氣品質區					3.90	0.34	3.45	3.57	0.12	-0.33
	竹苗空氣品質區					7.10	1.29	2.76	11.61	8.85	4.51
	中部空氣品質區					13.62	7.74	5.52	16.13	10.61	2.51
	雲嘉南空氣品質區					17.56	27.96	9.58	26.52	16.94	8.96
	高屏空氣品質區					23.75	31.96	8.46	27.86	19.40	4.11
	宜蘭空氣品質區					-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區					-	-	-	-	-	-
外島地區	馬祖站					19.35	38.71	13.79	35.48	21.69	16.13
	金門站					25.81	58.06	24.14	25.81	1.67	-
	馬公站					9.68	-	-	9.68	9.68	-

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						