



# 環境部重要環境統計通報

## 空氣品質狀況

[提要分析]

113年5月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之18.83%，較上月提高17.08個百分點，較上年同月提高11.09個百分點。就本島各空氣品質區而言，以中部空氣品質區28.06%最高，高屏空氣品質區25.22%次之，雲嘉南空氣品質區21.86%再次，分別較上月提高25.06個、24.61個及21.12個百分點，並較上年同月提高13.01個、16.72個、12.90個百分點。外島部分，以金門站29.03%最高，馬公站16.13%次之，分別較上月提高22.36個、16.13個百分點，並較上年同月提高16.13個、9.68個百分點。

環境部統計處 113年7月1日

項目	113年5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5月		
					5月(%)	3月(%)	4月(%)	5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	7.74	14.81	1.75	18.83	17.08	11.09	
本島地區	北部空氣品質區					3.74	3.57	1.05	12.22	11.17	8.48
	竹苗空氣品質區					7.10	11.61	0.67	18.06	17.39	10.96
	中部空氣品質區					15.05	16.13	3.00	28.06	25.06	13.01
	雲嘉南空氣品質區					8.96	26.52	0.74	21.86	21.12	12.90
	高屏空氣品質區					8.50	27.86	0.61	25.22	24.61	16.72
	宜蘭空氣品質區					-	-	3.33	3.23	-0.10	3.23
	花東空氣品質區					-	-	1.67	3.23	1.56	3.23
外島地區	馬祖站					29.03	35.48	23.33	12.90	-10.43	-16.13
	金門站					12.90	25.81	6.67	29.03	22.36	16.13
	馬公站					6.45	9.68	-	16.13	16.13	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						