



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

113年6月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之0.55%，較上月降低18.28個百分點，較上年同月提高0.05個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區1.82%最高，中部空氣品質區1.00%次之，分別較上月降低23.40個、27.06個百分點，惟較上年同月提高1.52個、1.00個百分點，其他空氣品質區6月之AQI均未超過100。外島部分，僅馬祖站3.33%，較上月降低9.57個百分點，並較上年同月降低3.34個百分點；金門站和馬公站亦未逾100，尤以金門站較上月降低29.03個百分點最為明顯。

環境部統計處 113年8月1日

項目	113年6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6月		
					6月(%)	4月(%)	5月(%)	6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	0.50	1.75	18.83	0.55	-18.28	0.05	
本島地區	北部空氣品質區					0.88	1.05	12.22	-	-12.22	-0.88
	竹苗空氣品質區					-	0.67	18.06	-	-18.06	-
	中部空氣品質區					-	3.00	28.06	1.00	-27.06	1.00
	雲嘉南空氣品質區					-	0.74	21.86	-	-21.86	-
	高屏空氣品質區					0.30	0.61	25.22	1.82	-23.40	1.52
	宜蘭空氣品質區					-	3.33	3.23	-	-3.23	-
	花東空氣品質區					-	1.67	3.23	-	-3.23	-
外島地區	馬祖站					6.67	23.33	12.90	3.33	-9.57	-3.34
	金門站					3.33	6.67	29.03	-	-29.03	-3.33
	馬公站					-	-	16.13	-	-16.13	-

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						