



環境部重要環保統計通報

空氣品質狀況

〔提要分析〕

112年9月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之2.50%，較上月提高1.85個百分點，較上年同月降低18.13個百分點。就本島各空氣品質區而言，以北部空氣品質區5.44%最高，竹苗空氣品質區3.33%次之；與上月比較，以北部、竹苗空氣品質區分別提高5.44、2.68個百分點升幅較大；與上年同月比較，各空氣品質區均降低，以雲嘉南、中部、高屏、竹苗空氣品質區依序降低30.23、24.08、19.99、16.67個百分點幅度較大。外島部分，以馬祖站3.33%最高，餘均無；與上月比較，金門、馬祖站分別降低6.45、6.35個百分點，馬公站持平；與上年同月比較，金門、馬祖、馬公站依序降低56.67、40.00、30.00個百分點。

環境部統計處 112年11月3日

項目	112年9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					
		111年	112年			112年9月	
		9月(%)	7月(%)	8月(%)	9月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)
總計		20.63	0.43	0.65	2.50	1.85	-18.13
本島地區	北部空氣品質區	13.33	-	-	5.44	5.44	-7.89
	竹苗空氣品質區	20.00	-	0.65	3.33	2.68	-16.67
	中部空氣品質區	25.19	2.15	1.79	1.11	-0.68	-24.08
	雲嘉南空氣品質區	30.60	-	-	0.37	0.37	-30.23
	高屏空氣品質區	21.21	-	0.29	1.22	0.93	-19.99
	宜蘭空氣品質區	8.33	-	-	-	-	-8.33
	花東空氣品質區	1.67	-	-	-	-	-1.67
外島地區	馬祖站	43.33	-	9.68	3.33	-6.35	-40.00
	金門站	56.67	6.45	6.45	-	-6.45	-56.67
	馬公站	30.00	-	-	-	-	-30.00

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60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9測站：西屯、忠明、豐原、沙鹿、大里、彰化、二林、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，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						