



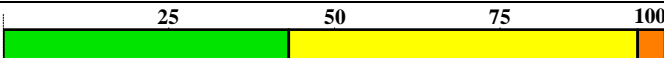
# 環境部重要環境統計通報

## 空氣品質狀況

### 〔提要分析〕

114 年 10 月空氣品質指標 AQI>100 站日數占測定日數之 4.18%，較上月提高 2.98 個百分點，較上年同月下降 1.96 個百分點。就本島各空氣品質區而言，以中部空氣品質區 10.26% 最高，高屏空氣品質區 4.99% 次之；與上月比較，中部、高屏、雲嘉南空氣品質區依序提高 7.84 個、4.38 個、3.19 個百分點較明顯；與上年同月比較，高屏、雲嘉南空氣品質區分別下降 8.54 個、7.53 個百分點幅度較大，中部、竹苗空氣品質區則分別提高 3.81 個、2.58 個百分點。外島部分，以金門站 6.45% 最高，馬祖站及馬公站均無 AQI>100 日數；與上月比較，金門站下降 3.55 個百分點；與上年同月比較，馬祖站及馬公站分別下降 12.90 個、6.45 個百分點，金門站則持平。

環境部統計處 114 年 12 月 1 日

項 目	114 年 10 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					
		113 年		114 年		114 年 10 月	
		10 月 (%)	8 月 (%)	9 月 (%)	10 月 (%)	與上月比較 (百分點)	與上年同月比較 (百分點)
總計		6.14	1.32	1.20	4.18	2.98	-1.96
本島地區	北部空氣品質區	0.85	1.08	0.19	1.08	0.89	0.23
	竹苗空氣品質區	1.94	2.58	3.33	4.52	1.19	2.58
	中部空氣品質區	6.45	1.76	2.42	10.26	7.84	3.81
	雲嘉南空氣品質區	11.83	1.08	1.11	4.30	3.19	-7.53
	高屏空氣品質區	13.53	1.17	0.61	4.99	4.38	-8.54
	宜蘭空氣品質區	-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區	1.61	-	-	-	-	-1.61
	馬祖站	12.90	3.23	-	-	-	-12.90
外島地區	金門站	6.45	3.23	10.00	6.45	-3.55	-
	馬公站	6.45	-	-	-	-	-6.45

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、菜寮、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.自 114 年 1 月起，本表配合 113 年 9 月 30 日修正之「空氣品質標準」（自 114 年 1 月 1 日起調整空氣品質指標（AQI）濃度門檻，採更嚴格的防護標準）計算，113 年數據係以新標準回溯計算。

4.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						

聯絡人及電話：環境部統計處 梁翰堯 (02)23117722 轉 2107