



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

114年12月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之4.97%，較上月下降5.58個百分點，較上年同月下降5.50個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區12.90%最高，雲嘉南空氣品質區11.83%次之；與上月比較，各空氣品質區均呈下降，以高屏、北部、中部空氣品質區分別下降10.74個、5.93個、5.48個百分點較明顯；與上年同月比較，以高屏空氣品質區下降15.25個百分點最多。外島部分，馬祖站及金門站均為22.58%，馬公站本月無AQI>100日數；與上月比較，馬祖站、馬公站依序下降7.42個、6.67個百分點，金門站則提高5.91個百分點；與上年同月比較，金門站、馬祖站、馬公站分別下降6.45個、3.23個、3.23個百分點。

環境部統計處 115年2月4日

項目	114年12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12月		
		12月(%)	10月(%)	11月(%)	12月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)	
總計		10.47	4.18	10.55	4.97	-5.58	-5.50	
本島地區	北部空氣品質區		4.07	1.08	5.93	-	-5.93	-4.07
	竹苗空氣品質區		2.58	4.52	4.00	-	-4.00	-2.58
	中部空氣品質區		4.52	10.26	6.36	0.88	-5.48	-3.64
	雲嘉南空氣品質區		15.05	4.30	13.70	11.83	-1.87	-3.22
	高屏空氣品質區		28.15	4.99	23.64	12.90	-10.74	-15.25
	宜蘭空氣品質區		-	-	3.33	-	-3.33	-
	花東空氣品質區		-	-	1.67	-	-1.67	-
外島地區	馬祖站		25.81	-	30.00	22.58	-7.42	-3.23
	金門站		29.03	6.45	16.67	22.58	5.91	-6.45
	馬公站		3.23	-	6.67	-	-6.67	-3.23

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、萊寮、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						