



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

[提要分析]

115年3月空氣品質指標AQI>100站日數占測定日數之5.50%，較上月下降4.57個百分點，較上年同月下降9.74個百分點。就本島各空氣品質區而言，以中部空氣品質區7.35%最高，雲嘉南空氣品質區6.81%次之，高屏空氣品質區6.45%再次；與上月比較，雲嘉南、高屏空氣品質區分別下降20.17個、9.13個百分點較明顯，北部空氣品質區則提高3.31個百分點；與上年同月比較，雲嘉南空氣品質區下降16.49個百分點較明顯。外島部分，以金門站19.35%最高，馬祖站9.68%次之；與上月比較，馬祖站、金門站依序下降22.46個、12.79個百分點；與上年同月比較，馬公站、馬祖站分別下降16.13個、12.90個百分點較明顯。

環境部統計處 115年5月4日

項目	115年3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					
		114年	115年			115年3月	
		3月(%)	1月(%)	2月(%)	3月(%)	與上月比較(百分點)	與上年同月比較(百分點)
總計		15.24	7.67	10.07	5.50	-4.57	-9.74
本島地區	北部空氣品質區	12.05	0.36	0.99	4.30	3.31	-7.75
	竹苗空氣品質區	12.90	-	1.43	3.23	1.80	-9.67
	中部空氣品質區	18.18	2.05	9.74	7.35	-2.39	-10.83
	雲嘉南空氣品質區	23.30	17.56	26.98	6.81	-20.17	-16.49
	高屏空氣品質區	16.13	22.58	15.58	6.45	-9.13	-9.68
	宜蘭空氣品質區	-	-	-	-	-	-
	花東空氣品質區	-	-	-	-	-	-
外島地區	馬祖站	22.58	9.68	32.14	9.68	-22.46	-12.90
	金門站	25.81	22.58	32.14	19.35	-12.79	-6.46
	馬公站	16.13	-	3.57	-	-3.57	-16.13

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.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						