



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

〔提要分析〕

112年12月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之4.62%，較上月降低5.77個百分點，較上年同月提高3.65個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區12.02%最高，雲嘉南空氣品質區8.96%次之；與上月比較，高屏、中部、雲嘉南空氣品質區依序降低18.28個、7.50個、4.00個百分點幅度較大；與上年同月比較，以雲嘉南、高屏空氣品質區分別提高8.60個、7.33個百分點較為明顯。外島部分，以金門站19.35%最高；與上月比較，馬祖、金門、馬公站依序降低10.10個、7.32個、6.77個百分點；與上年同月比較，金門、馬公站依序提高19.35個、3.23個百分點。

環境部統計處 113年2月6日

項目	112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					
		111年	112年			112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		0.97	12.65	10.39	4.62	-5.77	3.65
本島地區	北部空氣品質區	-	7.64	0.88	0.34	-0.54	0.34
	竹苗空氣品質區	-	12.26	2.67	1.29	-1.38	1.29
	中部空氣品質區	-	16.49	10.37	2.87	-7.50	2.87
	雲嘉南空氣品質區	0.36	16.91	12.96	8.96	-4.00	8.60
	高屏空氣品質區	4.69	17.40	30.30	12.02	-18.28	7.33
	宜蘭空氣品質區	-	1.61	-	-	-	-
	花東空氣品質區	-	-	-	-	-	-
外島地區	馬祖站	3.23	12.90	13.33	3.23	-10.10	-
	金門站	-	35.48	26.67	19.35	-7.32	19.35
	馬公站	-	9.68	10.00	3.23	-6.77	3.23

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						