



環境部重要環境統計通報

空氣品質狀況

〔提要分析〕

112年11月空氣品質指標AQI>100日數占測定日數之10.39%，較上月降低2.26個百分點，較上年同月提高4.06個百分點。就本島各空氣品質區而言，以高屏空氣品質區30.30%最高，雲嘉南空氣品質區12.96%次之，中部空氣品質區10.37%再次；與上月比較，竹苗、北部、中部空氣品質區依序降低9.59個、6.76個、6.12個百分點幅度較大，僅高屏空氣品質區提高12.90個百分點；與上年同月比較，以高屏、中部空氣品質區分別提高8.48個、5.93個百分點較為明顯。外島部分，以金門站26.67%最高，馬祖站13.33%次之；與上月比較，金門站降低8.81個百分點，馬祖、馬公站則分別提高0.43個、0.32個百分點；與上年同月比較，金門、馬祖、馬公站依序提高26.67個、13.33個、10.00個百分點。

環境部統計處 113年1月17日

| 項目 | 112年11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11月 | |
| | | 11月(%) | 9月(%) | 10月(%) | 11月(%) | 與上月比較(百分點) | 與上年同月比較(百分點) |
| 總計 | | 6.33 | 2.50 | 12.65 | 10.39 | -2.26 | 4.06 |
| 本島地區 | 北部空氣品質區 | - | 5.44 | 7.64 | 0.88 | -6.76 | 0.88 |
| | 竹苗空氣品質區 | 0.67 | 3.33 | 12.26 | 2.67 | -9.59 | 2.00 |
| | 中部空氣品質區 | 4.44 | 1.11 | 16.49 | 10.37 | -6.12 | 5.93 |
| | 雲嘉南空氣品質區 | 10.74 | 0.37 | 16.91 | 12.96 | -3.95 | 2.22 |
| | 高屏空氣品質區 | 21.82 | 1.22 | 17.40 | 30.30 | 12.90 | 8.48 |
| | 宜蘭空氣品質區 | - | - | 1.61 | - | -1.61 | - |
| | 花東空氣品質區 | - | - | - | - | - | - |
| 外島地區 | 馬祖站 | - | 3.33 | 12.90 | 13.33 | 0.43 | 13.33 |
| | 金門站 | - | - | 35.48 | 26.67 | -8.81 | 26.67 |
| | 馬公站 | - | - | 9.68 | 10.00 | 0.32 | 10.00 |

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 | | | | | | |