



### 三日空品區預報



#### 全國各空品區空氣品質指標(AQI)預報

發布時間：2021/02/25 10:30

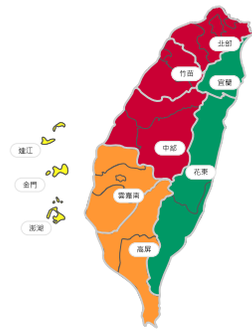
下次發布時間：2021/02/25 16:30

2/25(四)

2/26(五)

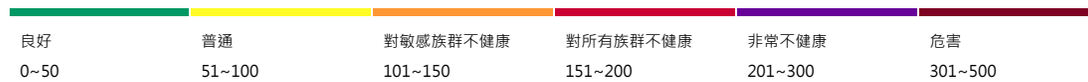
2/27(六)

2/28(日)



| 日期  | 2/25(四) |                          | 2/26(五) |            | 2/27(六) |            | 2/28(日) |            |
|-----|---------|--------------------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|
| 空品區 | AQI 指標  | 指標污染物                    | AQI 指標  | 指標污染物      | AQI 指標  | 指標污染物      | AQI 指標  | 指標污染物      |
| 北部  | 155     | 細懸浮微粒(155)<br>臭氧八小時(105) | 140     | 細懸浮微粒(140) | 55      | 細懸浮微粒(55)  | 50      |            |
| 竹苗  | 155     | 細懸浮微粒(155)               | 140     | 細懸浮微粒(140) | 60      | 細懸浮微粒(60)  | 55      | 細懸浮微粒(55)  |
| 中部  | 160     | 細懸浮微粒(160)               | 160     | 細懸浮微粒(160) | 90      | 細懸浮微粒(90)  | 80      | 細懸浮微粒(80)  |
| 雲嘉南 | 150     | 細懸浮微粒(150)               | 155     | 細懸浮微粒(155) | 105     | 細懸浮微粒(105) | 105     | 細懸浮微粒(105) |
| 高屏  | 150     | 細懸浮微粒(150)<br>臭氧八小時(105) | 150     | 細懸浮微粒(150) | 120     | 細懸浮微粒(120) | 130     | 細懸浮微粒(130) |
| 宜蘭  | 50      |                          | 50      |            | 50      |            | 50      |            |
| 花東  | 40      |                          | 40      |            | 40      |            | 40      |            |
| 馬祖  | 70      | 細懸浮微粒(70)                |         |            |         |            |         |            |
| 金門  | 70      | 細懸浮微粒(70)                |         |            |         |            |         |            |
| 澎湖  | 60      | 細懸浮微粒(60)                |         |            |         |            |         |            |

空氣品質指標 (AQI)



## 預報說明

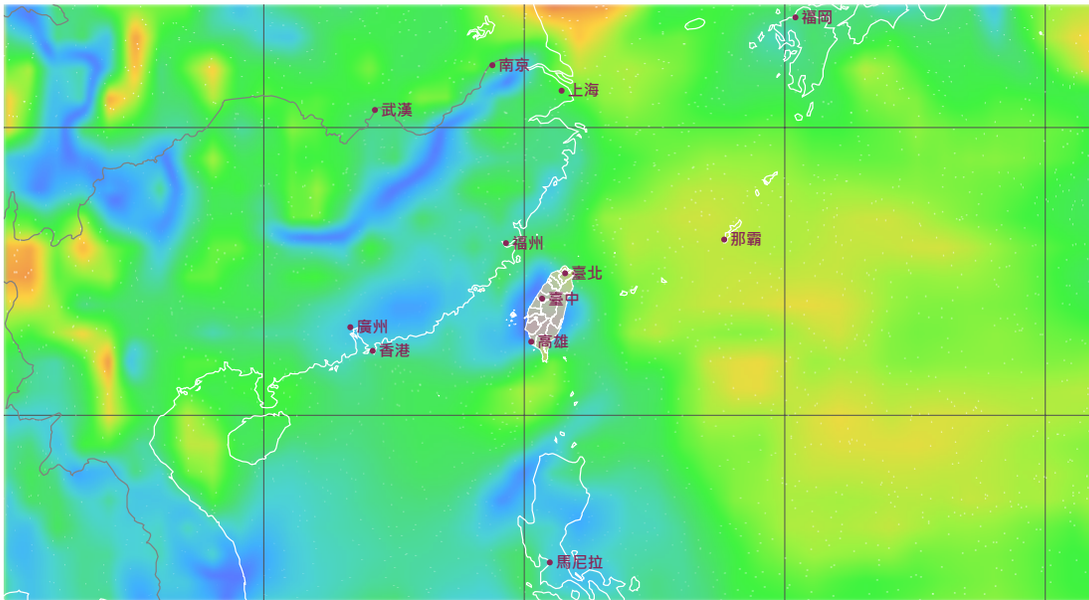
今(25)日清晨西半部風速弱且有霧，混合層偏低，水平及垂直擴散條件較差，污染物易累積；桃竹苗沿海地區受背風渦旋影響，污染物濃度較高。依10時監測結果，宜蘭、花東空品區主要為「良好」等級；北部空品區及離島地區為「普通」等級；竹苗、雲嘉南、高屏空品區多為「橘色提醒」等級，竹苗、雲嘉南局部地區達紅色警示等級；中部空品區為「紅色警示」等級。

依監測資料及氣象局25日10時氣象資料顯示：25日環境風場轉為偏東風，西半部地區位於背風側，風速較弱，水平及垂直擴散條件差，污染物易累積；桃竹苗沿海地區受背風渦旋影響，污染物濃度易上升；北部、高屏地區午後受光化作用影響，臭氧濃度易上升；西半部地區於清晨及夜間易有霧影響能見度。宜蘭及花東空品區為「良好」等級；馬祖、金門、澎湖地區為「普通」等級；雲嘉南、高屏空品區為「橘色提醒」等級，雲嘉南以南局部地區可能達紅色警示等級；北部、竹苗、中部空品區為「紅色警示」等級。

26日環境風速仍偏弱，清晨及夜間水平和垂直擴散條件差，易累積污染物；午後風速稍增強且垂直擴散條件好轉，將有利污染物擴散。宜蘭及花東空品區為「良好」等級；北部、竹苗、高屏空品區為「橘色提醒」等級；中部、雲嘉南空品區為「紅色警示」等級。

27日東北季風增強且北部地區有雨，空氣品質將逐漸好轉；南部地區位於下風處，仍須留意污染物累積情形。宜蘭、花東空品區為「良好」等級；北部、竹苗、中部空品區為「普通」等級；雲嘉南、高屏空品區為「橘色提醒」等級。

## 氣象局風場預報顯示圖



## 網站導覽選單

環 保 署：10042臺北市中正區中華路一段83號  
總機：(02)2311-7722

今日人數：79,524  
累積人數：12,753,360  
網站更新日期：2021-2-25

