

112/11/24-112/11/27 空氣品質預報



環境部
Ministry of Environment

空氣品質監測網

網站導覽

空品監測

任務監測

空品預報

作業規範

空品科普



EN

首頁 > 空品預報 > 空氣品質預報 > 三日空品區預報

三日空品區預報

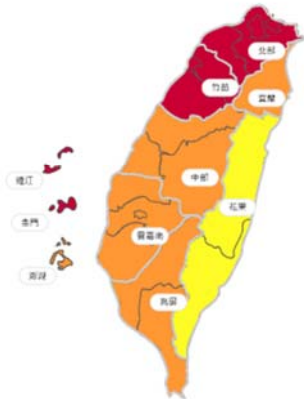


全國各空品區空氣品質指標(AQI)預報

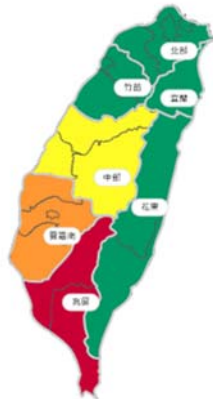
發布時間：2023/11/24 10:30

下次發布時間：2023/11/24 16:30

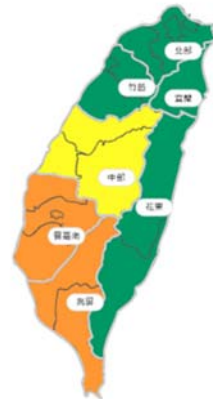
11/24(五)



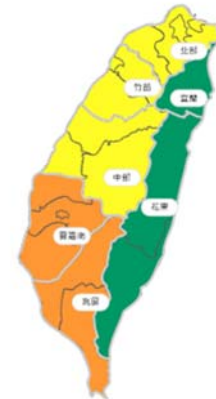
11/25(六)



11/26(日)



11/27(一)



| 日期 | 11/24(五) | | 11/25(六) | | 11/26(日) | | 11/27(一) | |
|-----|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|
| 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) 臭氧八小時(130) | 50 | | 50 | | 60 | 二氧化氮(60) |
| 竹苗 | 155 | 細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(105) | 50 | | 50 | | 55 | 細懸浮微粒(55) |
| 中部 | 130 | 細懸浮微粒(130) 臭氧八小時(105) | 90 | 細懸浮微粒(90) | 80 | 細懸浮微粒(80) | 80 | 細懸浮微粒(80) |
| 雲嘉南 | 140 | 細懸浮微粒(140) 懸浮微粒(105) | 140 | 細懸浮微粒(140) 臭氧八小時(105) | 110 | 細懸浮微粒(110) | 105 | 細懸浮微粒(105) |
| 高屏 | 150 | 細懸浮微粒(150) 臭氧八小時(120) | 155 | 細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(110) | 150 | 細懸浮微粒(150) 臭氧八小時(105) | 120 | 細懸浮微粒(120) 臭氧八小時(105) |
| 宜蘭 | 105 | 細懸浮微粒(105) | 50 | | 50 | | 50 | |
| 花東 | 70 | 細懸浮微粒(70) | 40 | | 40 | | 40 | |
| 馬祖 | 155 | 細懸浮微粒(155) | | | | | | |
| 金門 | 155 | 細懸浮微粒(155) | | | | | | |
| 澎湖 | 120 | 細懸浮微粒(120) 臭氧八小時(105) | | | | | | |

AQI指標之活動建議

| AQI | 0~50 | 51~100 | 101~150 | 151-200 | 201-300 | 301-500 |
|-----------|--------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 對健康的影響 | 良好 | 普通 | 對敏感族群不良 | 對所有族群不良 | 非常不良 | 有害 |
| | Good | Moderate | Unhealthful for Sensitive Groups | Unhealthful | Very Unhealthful | Hazardous |
| 代表顏色 | 綠 | 黃 | 橘 | 紅 | 紫 | 褐紅 |
| 一般民眾活動建議 | 正常戶外活動 | 正常戶外活動 | <p>1. 一般民眾如果有不適，如眼痛咳嗽或喉嚨痛等應該考慮減少戶外活動。</p> <p>2. 學生仍可進行戶外活動，但建議減少長時間劇烈運動。</p> | <p>1. 一般民眾如果有不適，如眼痛，咳嗽或喉嚨痛等，應減少體力消耗，特別是減少戶外活動</p> <p>2. 學生應避免長時間劇烈運動，進行其他戶外活動時應增加休息時間。</p> | <p>1. 一般民眾應減少戶外活動。</p> <p>2. 學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。</p> | <p>1. 一般民眾應避免戶外活動，室內應緊閉門窗，必要外出應配戴口罩等防護用具</p> <p>2. 學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。</p> |
| 敏感性族群活動建議 | 正常戶外活動 | 極特殊敏感族群建議注意可能產生的咳嗽或呼吸急促癥狀，但仍可正常戶外活動。 | <p>1. 有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議減少體力消耗活動及戶外活動，必要外出應配戴口罩</p> <p>2. 具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。</p> | <p>1. 有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議留在室內並減少體力消耗活動，必要外出應配戴口罩</p> <p>2. 具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。</p> | <p>1. 有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並減少體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。</p> <p>2. 具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。</p> | <p>1. 有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並避免體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。</p> <p>2. 具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。</p> |