

1. 環保署提醒金門、北部、竹苗、中部及雲嘉南地區橘色提醒(對敏感族群不健康)；二林地區紅色警示(對所有族群不健康，宜減少在戶外活動)。
2. 本署新版空氣品質監測網(網址：<https://airtw.epa.gov.tw>)即日起試行上線，歡迎瀏覽並提供使用意見。
3. 崙背測站自10月4日起進行測站斷電與搬遷，預計10月14日完成復電，屆時會有資料服務中斷情形，本署完成作業後即恢復資料服務。
4. 陽明測站壹電公司10月4日9時停電，預計10月04日17時復電，屆時會有資料服務中斷情形，本署完成作業後即恢復資料服務。
5. 今日例行設備維護：萬里、三重、茶寮、汐止、大同、中壢、三義、株西、橋頭、鳳山、林園、花蓮、關山、臺東仁愛、利吉遊客中心，作業期間監測數據可能出現短暫中斷。
6. 今日例行保養/檢查：萬里、基隆，作業期間監測數據可能出現短暫中斷。
7. 今日故障修復：萬里、大同、豐原、新營，作業期間監測數據可能出現短暫中斷。

環保署 \ 空氣品質監測網 \ 空氣品質預報

環 保 署	地方環保局	大型事業	特殊性工業區	全國即時監測	全國交通空氣品質監測
-------	-------	------	--------	--------	------------

空氣品質預報 | [空氣品質預報\(GIS\)](#) | [空氣品質預報](#) | [前一日空氣品質預報](#) | [國際淨化程度](#) | [轉帳訊息](#)

發布時間：2019/10/04 16:30  
下次發布時間：2019/10/04 22:00

1. 今(4)日環境風場為偏東風，風速偏弱，西半部位於背風側，污染物易累積，宜蘭、花東空品區為「良好」等級；高屏空品區及馬祖、澎湖地區為「普通」等級；北部、竹苗、雲嘉南空品區及金門地區為「橘色提醒」等級；中部空品區為「紅色警示」等級。
2. 依氣象局4日16時資料：5日北部及東半部有局部短暫陣雨，其他地區為多雲到晴；清晨至白天環境風場為偏東風，竹苗以南位於弱風區，污染物易累積，午後受光化作用影響易使臭氧濃度上升，晚間東北風增強，竹苗以北擴散條件轉好，空氣品質可望好轉。宜蘭及花東空品區為「良好」等級；北部空品區及馬祖、澎湖地區為「普通」等級；竹苗、雲嘉南、高屏空品區及金門地區為「橘色提醒」等級；中部空品區為「紅色警示」等級。
3. 6日北部及東半部有局部短暫陣雨，其他地區為多雲到晴；環境風場為東北風，中部以南位於下風處，污染物易累積，午後受光化作用影響易使臭氧濃度上升，晚間東北風可能挾帶微弱境外污染物影響臺灣，影響程度需視上游空氣污染物累積情況而定。花東空品區為「良好」等級；北部、竹苗、宜蘭空品區為「普通」等級；雲嘉南、高屏空品區為「橘色提醒」等級；中部空品區為「紅色警示」等級。
4. 7日北部及東半部有局部短暫陣雨，其他地區為多雲到晴；環境風場為東北風，風速稍減弱，中部以南仍位於下風處，污染物易累積。宜蘭、花東空品區為「良好」等級；北部及竹苗空品區為「普通」等級；雲嘉南空品區為「橘色提醒」等級。中部及高屏空品區為「紅色警示」等級。未來一週，5至10日逐漸開始受東北風影響，北部、東半部地區有雨，且位於迎風側，擴散條件佳，中部以南位於下風處，須留意擴散不良致空氣品質轉差，其中6日至9日可能挾帶微弱境外污染物影響臺灣，境外污染影響程度需視上游空氣污染物累積濃度而定。空氣品質預報系統將每日更新空氣品質資訊，並歡迎下載「環境即時通」APP，依個人防護需求設定不同警報值通知。

更多相關資訊，可參考：

1. [中央氣象局風場預報顯示圖](#)
2. [AirVisual 3D地球空氣污染圖](#)
3. [Windy.com](#)

健康影響與活動建議，請按這裏

### 全國各空品區空氣品質指標(AQI)預報

圖形

日期		10/05		10/06		10/07	
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	
北部	80	細懸浮微粒(80)	100	臭氧八小時(100)	90	細懸浮微粒(90)	
竹苗	110	細懸浮微粒(110) 臭氧八小時(108)	90	臭氧八小時(90)	100	臭氧八小時(100)	
中部	155	細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(130)	155	細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(140)	155	細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(140)	
雲嘉南	130	細懸浮微粒(130) 臭氧八小時(120)	140	細懸浮微粒(140) 臭氧八小時(110)	140	細懸浮微粒(140) 臭氧八小時(130)	
高屏	120	細懸浮微粒(120) 臭氧八小時(115)	140	細懸浮微粒(140) 臭氧八小時(110)	155	細懸浮微粒(155) 臭氧八小時(120)	
宜蘭	50		60	細懸浮微粒(60)	50		
花東	50		50		50		
馬祖	100	細懸浮微粒(100)					
金門	120	細懸浮微粒(120) 臭氧八小時(110)					
澎湖	80	細懸浮微粒(80)					
分類	良好	普通	對敏感族群不健康	對所有族群不健康	非淨不健康	危害	
指標等級	0~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~500	

備註：AQI預報為該預報日有效時間內(0至24時)，出現之可能最大即時AQI值及當時之指標污染物。(但污染物濃度可能受其日夜變化影響，即時之指標污染物將有所變化。)

空氣品質監測網

全文檢索

快速連結

網站資訊

新設空品區品質監測網

空氣品質預報

空氣品質預報

海外總預報

即時溫度動態顯示

世界各地空氣品質現況

測站圖層影像

沙塵 (AQI=148)

空品影音預報