

【藤原效應】雙颱陸警 50年首見

尼莎、海棠互牽制 侵襲時間拉長

記者侯俐安／台北報導

五十年來首個雙颱海陸警報。氣象局前天發布尼莎颱風海陸警報，昨晚再發布海棠颱風海陸警報。氣象局統計，上次已是一九六七年的娜拉、瑪芝颱風。氣象局課長黃椿喜表示，尼莎、海棠受藤原效應影響，尼莎進入台灣海峽後將牽引海棠往台灣南部陸地移動，海棠昨晚也牽制尼莎向北偏，拉長侵襲時間。

氣象局解釋，藤原效應是指兩個距離不遠的熱帶系統互相影響的狀態，通常會以大颱風為中心、小颱風逆時針移動，讓兩個颱風互繞，當尼莎颱風穿越台灣後，海棠就有機會往台灣西南部海面北上，逐漸併入尼莎後方的環流，南部的風雨也會增強。

天氣風險公司總監賈新興表示，若尼莎朝台灣海峽走，會從今下半天起到明上半天影響中南部，增加一天的降雨量；若按照日本模式往台灣東邊走，雨帶就會偏向東半部，宜蘭、花蓮雨勢較明顯。但仍要提醒，當尼莎、海棠都離開後，台灣仍是受到西南氣流影響會持續降雨。

天氣風險公司總經理彭啟明則認為這兩顆颱風不能稱為「藤原效應」，尼莎、海棠颱風都在大低壓帶環流中，海棠只是順著低壓帶環流被結構較好的尼莎颱風拖著往北走，他也認為海棠往台灣海峽走的機率比較高，但散亂的雲系可能仍會影響到台灣東半部，增加了中南部降雨複雜度。