

四月颶 四十多年來五次

記者沈汝康／特稿

今年第一個颶風柯吉拉來報到，時間竟然提前到四月份，讓許多民眾感到相當訝異，依照中央氣象局自民國四十七年後加入衛星觀測資料及完整警報內容的颶風警報單紀錄，只有民國四十九、五十六、六十七年的四月份，曾分別出現一個“四月颶”，而在完整警報單出現前，在民國四十五年四月也有一個。

四十九年輕度颶風凱倫接近台灣附近海面，中央氣象局在當年四月二十五日至二十七日發佈海上颶風警報，凱倫並未登陸；接下來是五十六年強烈颶風衛萊特接近台灣陸地，氣象局在當年四月七日至十一日發佈海上颶風警報，十日晚上發佈陸上颶風警報，但不到一天時間因颶風消失解除警報；第三次是六十七年中度颶風歐莉芙來襲，氣象局在當年四月二十四日到二十六日發佈海上颶風警報，二十四日到二十五日發佈陸上颶風警報，歐莉芙也未登陸。

再向前追溯，四十五年四月也有一個輕度颶風賽洛瑪，氣象局曾一度發佈颶風警報，這可能是現有紀錄中最早一次四月颶的紀錄，而這四次颶風警報也是台灣地區百年氣象歷史上僅有的四月颶紀錄，不過，四個颶風均未造成災情。

值得注意的是，這幾個四月颶都是從南海方向接近台灣，也就是從西南方朝東北方移動，在接近台灣附近海面或陸地時才轉向，柯吉拉這次則是從東南方朝西北方移動，接近台灣的行進路徑與前幾個四月颶較為不同。

由於四月颶出現次數實在太少，氣象局很難從統計中找出四月颶特性，或由統計中歸納颶風可能的行進路徑；如果單從先前幾次的個案來看，四月颶的威力多半在接近台灣時減弱，主要是台灣所在位置緯度略高，且這段時間台灣附近海面溫度仍低，遠不如夏季時海溫來得高，並不適合颶風發展，如果此時再有若干冷空氣自北方南下，颶風就很難向北爬升，強度也可能一下子減弱，例如五十六年衛萊特在海上警報時還是強烈颶風，但到陸上警報後就迅速減為熱帶性低氣壓。