

## 門前打轉 歷來有三個

記者許敏溶／台北報導

海棠昨天在花蓮外海“逛大街”兜了一圈才登陸，過去的類似案例不多，民國五十四年的強烈颱風瑪麗、八十一年輕的輕颱寶莉，都有在台灣門口逆時針打轉六至八小時後登陸台灣的紀錄，都是行進路徑相當詭異的怪颱。

氣象局預報中心課長呂國臣指出，寶莉、瑪麗這兩個颱風，加上昨天的海棠，都是在東部外海兜了一圈後登陸，地形應該是主要原因，大氣中的導引氣流可能多少也會影響，但應與昨天花東地區的焚風無關，由於全世界相關研究太少，無法確切全盤了解所有的原因。

當年瑪麗侵台前，也曾在東部近海繞圈圈，這個圈圈直徑約五十公里，前後花了約六個小時，而昨天海棠在原地打轉並兜了一圈，打轉圈子的大小、所花的時間與瑪麗差不多。呂國臣說，可能是颱風結構差不多，才會出現類似的情況。

根據氣象局資料，五十四年的強烈颱風瑪麗，從東部海域直撲台灣東岸前，颱風中心在外海打轉，並於八月十八日晚上十一點自宜蘭南方登陸，在新竹附近生成新的低壓中心，最後從馬祖南方進入大陸，當時災情統計資料不多，以東北部損失較大，有人員傷亡、失蹤。

而一九九二年八月的寶莉颱風，從東部海域直撲台灣陸地，颱風中心從八月二十九日下午開始打轉，大約七至八小時之後又轉回花蓮東方海面上，颱風中心在八月三十日下午兩點左右自立霧溪口登陸，當天晚上八點左右從新竹北方新豐附近出海，朝西北方行進，登陸福建福州後減弱消失。