

## 柯羅莎莫名北偏 恐成西北颱

李宗祐／台北報導

被中央氣象局預報會穩定向西北、直撲北台灣的強烈颱風柯羅莎，五日上午移動路徑戲劇性偏北飄移，台大天氣系教授李清勝指出，這項變化使柯羅莎轉為西北颱的機率相對提高，颱風中心若果貼在台灣北部陸地通過，北台灣山區就要特別小心。

李清勝表示，直到昨晚仍無法確定是什麼原因，導致柯羅莎突然往北偏。他在昨日下午二、三點左右，發現這個現象以後，就有點擔心。柯羅莎直到昨晚八時為止，還在持續向北飄，雖然使颱風中心登陸台灣的機會相對降低，台灣陸地受到影響的範圍也會稍微縮小，但發展成為西北颱風的機率卻相對提高。

李清勝指出，美國海軍的預報其實已預測到，導引柯羅莎前進的太平洋高壓，昨日上午到昨晚會受到小型高空槽線向東移的破壞，出現短暫的分裂，讓柯羅莎有機可乘，循著裂縫偏北移動。過後隨著裂縫癒合，柯羅莎又會沿著太平洋高壓邊緣向西北前進。

李清勝擔心，果真如此，柯羅莎今日白天會恢復向西北前進，“就怕它變成西北颱，貼著台灣北部陸地從北部海域通過。”如果這麼走過去，颱風中心環流因碰不到陸地，就不會受到破壞。

風雨最強的颱風眼牆，最會一直撞擊北台灣，很可能使東北部和北部風雨災情雪上加霜，尤其是北台灣的山區就要特別小心。

李清勝表示，這是利用電腦模擬推算的可能性之一，他也不排除柯羅莎突然偏北移動，是受到圈颱風外圍環流與台灣陸地互相作用的影響，然而若是地形作用，持續的時間應該不致持續這麼久。真正原因還有待更多的資料作進一步分析，今日白天以後，應該會更為明確。

李清勝很擔心，今年在柯羅莎之前侵台的四個颱風，皆未在台灣造成嚴重災情，會讓國人輕忽柯羅莎可能造成的威脅。

他說，從機率而言，台灣每隔幾年就會發生個災情慘重的颱風，最近一次是發生在二〇〇四年的敏督利颱風，往前推則是二〇〇一年的桃芝颱風，若依此推算，二〇〇七年發生災害性颱風的機率相當高，國人不能輕忽。