

《颱風分析》從花蓮登陸 對台傷害較輕 歐菲莉擦過呂宋島 又碰上日本副高壓所以轉向

記者韓尚平／特稿

歐菲莉颱風走的路徑為什麼是在花蓮登陸，而不是如中央氣象局前天深夜預測的斜穿恆春半島奔向澎湖？

氣象局預報中心主任任立渝解釋，氣象局掌握了歐菲莉颱風北北西的大致走向，但因為她先碰到呂宋島，又觸及台灣，加上日本一帶的副高壓稍往南偏移，這些因素促使歐菲莉颱風略往北擺動，結果就由台灣東邊北上而登陸花蓮。氣象局長蔡清彥也說，歐菲莉颱風經過菲律賓時，在呂宋島東北角擦了一下，使她稍偏西前進，所以前晚氣象局預期她會走向屏東半島；但歐菲莉前晚滯留了幾小時，然後改往北走，預報人員昨天凌晨三點開會時，即修正颱風路徑為往台東進行，昨晨電視新聞即播出此一走向。

不過，任立渝認為，颱風從東邊走，就台灣整體而言反而災害較輕。他說：“歐菲莉颱風中心部分很結實，中心登陸那裡，那裡就糟糕！颱風登陸花蓮時風力高達十三級，兩個小時內雨量高達兩百七十公厘，如果這種情況發生在人口稠密、工業發達的高雄等地，災情必定慘重。”

另外，台灣地形的特性，也使得颱風在花蓮登陸後，對半島其他地區的威脅就大為減弱。歐菲莉颱風登陸不久，就撞上高峻的中央山脈，使她迅速減弱為輕度颱風，然後出海。如果颱風在屏東半島登陸，南部少有屏蔽，颱風肆虐的時間會拖長，對台灣很不利。