## 《颱風分析》從花蓮登陸 對台傷害較輕 歐邦莉擦過呂宋島 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爲什麼是在花蓮登陸,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,但因爲她先碰到呂宋島,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。氣象局長蔡淸彥也說,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,即修正颱風路徑爲往台東進行,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爲減弱。歐菲莉颱風登陸不久,就撞上高峻的中央山脈,使她迅速減弱爲輕度颱風,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。