

恆春半島登陸 濁水溪口出海 嚴重威脅南部地區

“葛樂禮”襲台路徑

類似民國66年“賽洛瑪”

記者李景駿／台北報導

原本預測可能從台灣西南外海通過的“葛樂禮”颱風，於廿五日深夜到廿六日清晨間卻調整方向，昨天下午以偏北路徑在恆春附近直接登陸，為南台灣帶來強風豪雨。氣象局表示，雖然這個颱風的名稱和民國五十二年導致北部、中部嚴重災情的“葛樂禮”颱風一樣，不過行進的路徑卻和民國六十六年七月的“賽洛瑪”颱風相當類似。當時的“賽洛瑪”颱風曾經造成南部地區數十年來最嚴重的災情。

民國六十六年七月廿日在菲律賓東方海面形成的“賽洛瑪”颱風，在到達恆春南方的巴士海峽之前，一路上都是朝著西北方向行進，當“賽洛瑪”通過巴士海峽到達恆春西南方海域時，突然大幅偏北，並且進一步轉為北北東的方向，於七月廿五日從高雄附近登陸，之後偏北，從台中附近出海，撲向福建海岸。侵襲期間造成南部地區數十年來最嚴重的災情，高雄港口陷入幾近癱瘓的狀態。

相較之下，截止目前為止，“葛樂禮”颱風的路徑和十九年前的“賽洛瑪”颱風有高度的吻合：都是誕生於菲律賓東方海域、一路以西北方向接近、到達恆春南方的巴士海峽後轉為偏北、颱風中心從中央山脈西邊的南端直接登陸、從濁水溪口出海撲向大陸福建沿海。

氣象局表示，“葛樂禮”颱風從廿五日晚間到達巴士海峽後，暴風圈開始接觸到台灣陸地，環流結構受阻於陸地與中央山脈而發生變化，使得颱風行進的速度減緩，在恆春南方的巴士海峽上呈現略微停滯的狀態。經過一個晚上重新調整環流結構後，於昨天上午重新出發，轉為略偏北方向而在恆春半島登陸。

氣象局表示，雖然目前的“葛樂禮”颱風和當年的“賽洛瑪”颱風行進路徑極為接近，不過還是有些許差異。“賽洛瑪”是進入台灣海峽南方後以偏北北東方向登陸，強勁西南風長驅直入，造成極為嚴重的破壞力；比較起來，“葛樂禮”以偏北方向由恆春附近登陸，逆時旋轉的暴風有一部分受到中央山脈阻擋，強風的破壞力稍減。