

潭美走自己的路 台東颶37度焚風

李宗祐／台北報導

今年12號颱風潭美很有“個性”！就在大都認為颱風中心昨日很可能從基隆到彭佳嶼之間通過，成為西北颶，它偏偏要轉彎繞路，從彭佳嶼北邊穿越而過；氣象局研判潭美不會引發焚風，它就讓台東縣大武發燒到37.7度，連氣象官員都跌破眼鏡。

潭美颱風周一深夜從鵝鑾鼻東南東方800公里海域做U型迴轉，掉頭直撲台灣本島時，氣象局研判它不是沿著西北颶路線，從基隆和彭佳嶼之間通過；就是直接從宜蘭登陸機率最高。過去兩天，潭美也確實依氣象局預測路徑向西北西偏西朝台灣方向前進。

直至昨日下午2點，眼見就要從基隆和彭佳嶼之間通過時，颱風中心突然在彭佳嶼東方50公里處，向北偏繞路而行，從彭佳嶼北邊20公里處通過。

氣象局預報中心課長陳怡良研判，潭美在穿越彭佳嶼到基隆之間海域時，路徑突然向北偏，應該是受到颱風環流跟地形交互作用影響，在颱風中心接近台灣本島時發生不規則運動。

除了堅持走自己的路，讓氣象局出乎意外，颱風外圍環流昨日翻越中央山脈，從上午10時30分起產生沉降增溫作用，大武地區颶起陣陣燥熱焚風，持續長達8小時以上。

氣象局周二回應媒體提問時，還研判潭美侵台期間不會在台東地區引發焚風。但昨日偏偏就發生焚風，讓氣象局很尷尬。

新聞辭典—西北颶

西北颶是指從台灣東部外海侵襲台灣，颱風中心從基隆與彭佳嶼之間通過的颱風。循此路徑侵台的颱風，因暴風圈結構最強的近中心環流位於海面，不會受到台灣地形破壞，經常使首當其衝的北台灣出現嚴重災情。

此外，當颱風中心走到台灣正北方時，颱風環流西北風直接從淡水河灌入台北盆地，造成海水倒灌。降雨也因出海口水位上升，無法宣洩排放，引發淹水災情。潭美颱風沒有從彭佳嶼南側通過，不算西北颶，但侵台適逢中元節大潮，就容易造成災情。〔李宗祐〕