

寶莉颱風施展第二波侵襲

主中心接觸陸地減弱消失 副中心取而代之 24小時後登陸

記者李景駿／台北報導

輕度颱風維持了兩天的颱風中心，廿八日晚間在接觸台灣陸地前減弱消失，卻在原中心東方兩百公里處形成另一個颱風中心，由於二者屬同一氣流系統，故仍沿用“寶莉”為颱風之名，但台灣地區卻必須準備再接受一次颱風侵襲。

根據氣象局觀測，寶莉颱風在琉球東南方海面生成時，周遭環境的雲層雖然相當廣大，但颱風本身的環流結構並不十分完整，整個環流系統略呈鬆散，也沒有很明確的颱風眼。

氣象局表示，正常情況下，一個發展成熟的颱風應該是結構完整、層次分明，以颱風眼為中心，風速由內而外遞減，但寶莉颱風則沒有明顯的層次結構，颱風本身環流與外圍環流的風雨相差無幾，甚至只能定出七級風暴風半徑，而沒有十級風暴風半徑，這些都顯示寶莉颱風尚未發展穩定。

昨天上午，寶莉颱風中心正逐步向台灣東陸地接近的同時，颱風中心的環流結構也在同步崩解；相反的，原中心東方兩百公里處的空气則開始發展為副中心，到了晚間原中心的環流在接觸陸地遭破壞而告消失，東方的副中心則正式成形，取而代之成為新的寶莉颱風中心，登陸時間則延後廿四小時。

氣象局表示，類似寶莉颱風這種副中心取代原中心的情況以往也曾發生過，例如“安迪”颱風便曾因颱風中心多次轉換而多次進出台灣。

氣象局表示，導致寶莉颱風中心轉換的主要原因是颱風的中心環流結構雖然破壞，但整體大氣環境還是有利於氣旋產生，例如目前南方有強烈的西南氣流灌入，北方有東北風吹來，兩相配合有助於推動環流，才會有副中心取代主中心的情況。