

龍王若登陸 今年強颱破紀錄

記者孟祥傑／台北報導

中央氣象局昨天表示，若龍王颱風來襲，今年共有三個強烈颱風登陸台灣，創下四十年來的罕見紀錄；若發布陸上警報但未登陸，也創下十年來首度在一年中發布三個強颱陸上警報的紀錄。

氣象局指出，龍王颱風中心若登陸台灣，應是今年第一個登陸的“廣義”秋颱，但外界常說的“秋颱”，是指秋天生成的颱風，因大陸北方冷高壓南下，與颱風的熱空氣交匯後，在颱風北方形成類似滯留鋒面的共伴環流，因環流的雲層厚實，颱風從台灣南部通過時，為北部地區帶來豪雨，並發生淹水災情。

龍王颱風北方雖已產生共伴環流，但冷氣團威力不強，使共伴環流結構鬆散；雖然這道冷氣團明天下午將增強，但龍王前進速度很快，明天下午已抵達台灣上空，使共伴環流的主效應發生在海面上，對北部陸地影響不大，台灣陸地這兩天的天氣仍以颱風本身結構的影響為主，因此龍王並非“典型”秋颱。

氣象局統計，台灣氣象史上強烈颱風登陸次數最多分別為民國五十年及五十四年，均為三個。民國五十年登陸的強颱為貝蒂、勞娜、波密拉，五十四年登陸的強颱為黛納、哈莉及瑪麗。

波密拉颱風當年共造成一百五十八人死亡，僅次於民國五十二年葛樂禮颱風的兩百廿四人，為史上死亡人數第二多的颱風；但總傷亡人數高達一千八百一十人，為颱風史上傷亡人數最高紀錄。

氣象局指出，發布強烈颱風陸上警報次數最多的是民國八十三年，共發布提姆、道格、弗雷特、席斯四強颱的海上及陸上颱風警報，但真正登陸的僅有提姆颱風。

中央氣象局預報中心副主任林秀雯說，若龍王颱風行進方向、速度不變，很可能從台灣東部陸地登陸，穿越中央山脈，向中國大陸前進，且颱風結構將在登陸台灣後，立刻受到中央山脈破壞而減弱；但她強調，因龍王為強烈颱風，即使被中央山脈破壞，仍有一定威力，民眾不可輕忽。