

降雨超越今年關西豪雨，移動速度緩慢，民眾仍需警醒防災

0823 熱帶低壓造成台灣中、南部嚴重的淹水災情，中央災害應變中心對照過去的歷史紀錄發現，這次的熱帶低壓因風速未達颱風標準，但雨量之大、移動速度緩慢，實為歷史罕見！直至今日（八月二十四日 15:00）的統計，一小時、三小時、六小時的最高時雨量均出現在雲林宜梧、口湖，甚至比今年七月日本關西水災（日媒稱平成三十年西日本豪雨）之降雨量有過之而無不及。

中央災害應變中心指出，面對氣候變遷，近年來全球發生超大型的水災次數，更加頻繁，今年七月日本關西地區因巴比倫颱風與梅雨滯留鋒面的雙重影響，造成西日本豪雨災情，根據日本消防廳的統計，死亡人數高達二百多人，房屋全倒超過三千多間，地板上浸水一萬多處，地板下浸水更高達二萬多處；中央災害應變中心統計截至 8/24

下午三時全台積淹水的災情，共有 1251 處積淹水，但已退水 825 處，一人死亡，尚無房屋倒塌全毀之情事。

中央災害應變中心同時比對過去的歷史資料，發現 1959 年的八七水災，也是熱帶性低壓，從嘉義登陸，逐漸北上，但移動速度非常緩慢，與這次頗有相似之處，但是當年的八七水災，造成六百多人死亡、房屋倒塌二萬多間、災情之慘重，令當年經歷過的民眾如今想來仍心有餘悸。

中央災情應變中心表示，0823 強烈的暴雨，實為歷史上罕見，因有日本的前車之鑑在前，加上此波熱帶低壓尚未離開台灣，呼籲民眾仍應謹慎防災，不能掉以輕心。

網站連結: <https://www.wra.gov.tw/6996/7270/119140/>