

臺東縣政府水情預警系統未完整介接中央機關雨量測站及防災資訊服務網水情資料，審計機關促請改善

臺東縣政府(下稱縣府)推動建置「臺東縣政府洪水與淹水預警系統」(下稱水情預警系統)，以強化水情監測與災情應變之能力，經審計部臺灣省臺東縣審計室查核發現，水情預警系統未完整介接中央機關雨量測站及防災資訊服務網水情資料，不利災害防救應變作業，經函請研謀改善，縣府已新增完成縣境中央機關雨量測站及水位測站水情資料之介接，有利於健全水文監測資料介接共享及強化水情預警管理機制。

審計室指出，為因應極端降雨事件頻傳，暴雨產生之地表逕流及洪峰流量已較以往更大且急迫，縣府推動建置水情預警系統，自 102 年起陸續透過設置縣管河川及區域排水水文觀測監測設備、水位警戒值訂定及整體水情災情資訊平臺之建立與擴充，以強化轄管水情監測與災情應變之能力。

然而，審計室於 112 年 4 月查核發現，交通部中央氣象局(112 年 9 月 15 日改制為交通部中央氣象署，下稱中央氣象署)雨量測站及經濟部水利署於臺東縣境內設置之雨量測站及水位站分別為 49 站及 9 站，惟查縣府建置之水情預警系統僅介接 7 個雨量測站資料及 7 個水位站資料，未能周全掌握縣境內各水文測站最新水情資訊，不利災害防救應變作業，審計室遂於 112 年 5 月函請研謀改善。

審計室表示，經追蹤改善情形，縣府已於 112 年 8 月向各主管單位申請資訊介接服務，截至 112 年底止，已陸續於水情預警系統介接中央氣象署 49 個雨量測站及經濟部水利署防災資訊服務網 9 個水位測站資料，於防汛期間可有效掌握縣境內各區域降雨情形及河川水位資訊，有利於提升水情預警功能及災害防救應變作業。



區域	測站名稱	10分鐘	1小時	3小時	6小時	12小時	24小時	本日累積	前一日	前二日
雨量站(氣象局)	01.南美山	0	0	0	0	0	2.5	0	6.5	6.5
雨量站(氣象局)	02.東河	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雨量站(氣象局)	03.利壽	0	0	0	0.5	0.5	1.5	0	1.5	1.5
雨量站(氣象局)	04.嘉年	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雨量站(氣象局)	05.射馬干	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.5
雨量站(氣象局)	06.知本	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5	2
雨量站(氣象局)	07.金峰	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雨量站(氣象局)	08.大武	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.5
雨量站(氣象局)	09.成功	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臺東縣水情預警系統新增介接中央氣象署雨量測站資料

(擷取自臺東縣水情預警系統)