112年嘉義市「公所防救災業務人員教育訓練」

1. 在台灣的歷史中，並未有因海嘯而導致任何民眾死亡之事件。
2. 造成嘉義地區傷亡最嚴重之地震為921集集大地震。
3. 氣候變遷可能會導致春雨減少、秋雨減少的狀況發生。
4. 低溫特報燈號依低溫之程度與延續時間，可分成綠燈、黃燈及紅燈三種。
5. 濃霧特報當觀測能見度低於200公尺時就會發布。
6. 當地區降雨量達到每小時500mm（含）以上時，就會發布超大豪雨警報。
7. 為了因應強降雨事件，中央氣象局推動「雨量預報666預警」，主要為每6小時更新縣市預報、6小時更新定量降雨、6日推估累積雨量。
8. 國家災害防救科技中心（簡稱NCDR）主要任務為提供中央災害防救會報及中央災害防救委員會，有關災害防救工作之相關諮詢。。
9. 為因應全球氣候快速變遷，臺灣已於今（2023）年三讀通過《氣候變遷因應法》，藉以強化減碳目標與政策工具。
10. 避難收容處所若因空間不足或因其他因素，導致民生物資平時儲備量不足，可透過簽署開口契約或合作備忘錄（MOU）等方式，來滿足災時需求。