

臺南市106年全民防衛動員暨災害防救(民安3號)演習，結合社區動員參演人力機具及演習規模，歷年之最，獲各界肯定

臺南市政府為因應大規模複合式災害威脅，強固國土安全防護機制，針對臺南市轄內高災害潛勢地區(低窪易淹水或土石流地區)整合水利、工務、消防、警察、民政、社會、環保、衛生及國軍力量，同時結合 NGO 民間組織及社會慈善團體等，秉持「萬事莫如救災急」的態度，「多一分準備，多一分警戒」就能「多一分安全，多一分保障」的防災意識，及「做最好的準備，最壞的打算」加強防災整備，當重大災害發生後，要本著「主動、積極、關懷」之精神，做好各項緊急應變處置。

市政府防救災團隊及公、民營事業單位、國軍部隊等，依據行政院動員會報「106年全民防衛動員暨災害防救(民安3號)演習訓令」暨「106年度災害防救演習綱要」，採兩年一次輪序方式，演習當日區分上午進行「兵棋推演」、下午進行「綜合實作」二階段實施。臺南市106年全民防衛動員暨災害防救(民安3號)演習，於106年4月6日辦理，兵棋推演在安南區土城高中城中館，綜合實作在安南區鹿耳門天后宮停車場及周邊道路進行走動式演練。

演習當日上午進行兵棋推演，中央統裁官由行政院環保署化學局局長謝燕儒擔任，行政院動員會報副主任蔡忠誠將軍、災防辦公室馮德榮參議、第四作戰區指揮官陳曉明中將及各部會裁判官等蒞臨，兵棋推演主推官由賴清德市長親自擔任，說明官由李孟諺秘書長擔任，本次演練以風、水災及複合式災害類型為情境想定，推演狀況計有3個單元，分別為「風(水)災害預警機制與災前整備」災害防救聯合應變機制、「風水災搶救及應變管制作為」、「災後復原作為」，採狀況誘導及臨機提問方式進行演練。演習情境想定結合本市地區災害防救計畫淹水潛勢推估，由氣象局臺灣南區氣象中心與協力團隊成大防災研究中心進行氣象情資研判及颱風事件模擬分析設定，情境想定於106年4月2日中央氣象局發布中度颱風梅花(Muifa)海上颱風警報後，

臺南市政府為及早提高戒備，防範未然，成立梅花颱風臺南市災害應變中心一級開設，37區公所步開設，預估颱風會帶來豐沛雨量，各編組針對情境想定提出處置應變作為，以強化本市全民防衛動員能量及提升城市救災、耐災的能力。

下午綜合實作利用鹿耳門天后宮停車場及周邊道路規劃進行33項演練，分別進行淹水潛勢地區居民疏散撤離、巴士翻覆搶救及大量傷患救護、居家使用維生器材之身障者斷電處理、毒性化學物質甲醛外洩搶救、地下瓦斯管線外洩與多點火災搶救等多項複合型災害搶救演練及進行水上救生、水利設施維運搶險與災後復原等演練。最後利用鹿耳門天后宮香客大樓，進行避難收容處所開設與收容演練。本次實兵演習計動員53個機關(單位)，並出動國軍新式雲豹甲車、重型消毒車、履帶機動橋車及浮門橋車等各式車輛250部、船艇20艘，人員1300人次。本次實兵演練動員國軍、公、民營事業單位、自主防災社區、社福機構及鄰近縣市等救災機關相互支援能量，演習規模是歷年之最，充分展現各參演單位救災整備及提升搶救應變作為，演習過程逼真的動作，如親臨災難現場一樣，臨場感、震撼感兼具，獲得出席參與觀摩人員的肯定。

演習結束，賴市長講評表示，臺灣每年都要面對各類天然災害(地震、颱風、強降雨及乾旱)的威脅與挑戰，每次災害威脅程度都不一樣，當災害發生時各機關要依權責做最好的緊急處置，化險為夷，將災害損失降至最低，汛期即將來臨，感謝中央部會裁判官一起會同檢視臺南市政府對各項防災整備工作是否完備，透過民安3號演習兵棋推演及實兵演練，驗證市府防救災團隊的整合協調及緊急應變措施，意義深遠。

本次兵棋推演及實兵演練參照市政會議模式，採網路(You Tube)直播方式與有線電視第3頻道同步播出，是全國首創，防救災工作不分你我彼此，要共同建立正確的防災意識，做到「市民攜手防災整備，城市變身臺南躍升」，共同打造市民安心、生活安全的居住環境，這座城市能成為耐災。韌性的城市。(消防局 陳貞榮、張申武)

