



本市災害潛勢分析

你知道臺北市潛在災害有哪些嗎？

一、平日例常性災害

平日經常性發生之火災、中毒、自殺、溺水、雷擊、交通意外、觸電傷害…等潛在之例常性災害。



二、季節性天然災害

每年五月梅雨，夏秋季節期間之雷陣雨，及颱風常造成本市水風災，且石門、翡翠兩座水庫之河川洪氾區均經過大臺北地區，為本市帶來大型災害潛在風險。





三、突發性震災

分佈於大臺北盆地及周圍的斷層有金山斷層、山腳斷層及南崁斷層等三條



斷層，本身發生或是其他震源而引起的盆地效應，所帶來的大規模破壞是非常具有毀滅性的。如 88 年 921 集集大地震造成本市東星大樓倒塌、91 年 331 地震造成臺北 101 金融大樓施工塔吊墜落事件及承德路房屋倒塌等重大災情。



四、輻射性核災

臺電核一廠、核二廠及爭議中的核四廠均建設於北部地區，北部之核災潛在風險較高。