

災害防治宣導





台灣常見天然災害

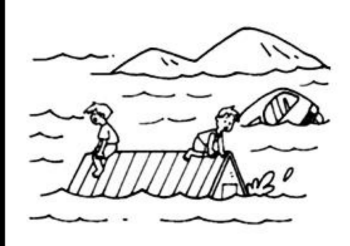


1. 風災

引起原因:颱風、颶風

防範方式:注意颱風動態、

準備物資



2. 水災

引起原因:颱風、海嘯

防範方式:撤離低窪地區



台灣常見天然災害



3. 地震

引起原因:板塊變動

防範方式:室內 or 室外



4. 火災:

引起原因: 用電、瓦斯、燃放爆

竹、縱火

防範方式:經常檢視插頭及插座



台灣常見天然災害



5. 海嘯

引起原因:板塊變動

防範方式:往內陸高處避難



6. 土石流

引起原因: 颱風、豪大雨

防範方式:注意相關訊息及觀察

前兆!



防災須知 66



颱風洪水

- 一、颱風警報發布後,要隨時注意颱風最新動態的訊息,做好事前防範工作,例如固定 廣告看板、陽台盆栽,或準備沙包。
- 二、颱風可能導致停水、停電,請預先儲備清水、乾糧、手電筒、電池,並檢查緊急發電機是否正常。
- 三、低窪地區民眾,請預先做好避難疏散的準備,一旦颱風侵襲,請配合村里長、警察、消防人員之指示,前往臨時避難處所。
- 四、家中備有防水閘門者,應於颱風來臨前以 正確方式安裝好防水閘門。
- 五、颱風警報發布後,登山者應立即折返下山 ,或儘速尋覓安全處所避難,並以電話告 知親友自己的避難狀況。
- 六、颱風期間請勿到海邊或河邊,從事觀潮、 戲水、釣魚、溯溪等戶外活動。
- 七、颱風侵襲時,儘量避免外出;不得已外出時,請小心廣告招牌、大型鷹架等掉落物,以及行道樹、電線桿之傾倒。
- 八、車子通過地下道時,請特別留意積水高度 ,勿強行通過,以免車子拋錨。
- 九、行車遇到強風暴雨時,請減速慢行,或是 停在安全處所暫時避難,並開警示車燈。
- 十、颱風警報解除後,往往伴隨著豪大雨,請 勿輕易外出巡視農田設施、漁業養殖場。











防災須知



土石流

- 一、居住在土石流災害潛勢區域內的民眾,當氣 象局發布颱風警報後,要隨時注意颱風最新 動態,隨時配合村里長、警察、消防人員的 指示,離開家園疏散。
- 二、當預測雨量大於土石流警戒雨量時,政府會 發布黃色土石流警戒訊息,通知並勸告當地 居民或遊客,立即疏散避難。
- 三、當實際雨量大於土石流警戒雨量時,政府會 發布紅色土石流警戒訊息,並強制當地居民 撤離安置。
- 四、接到村里長、消防人員、警察人員等通知時 ,請聽從其指示前往指定處所避難,或投 靠親友避難。
- 五、土石流警戒訊息發布後,應優先協助老人、 孕婦、行動不便者、慢性病患等,提早疏散 避難。
- 六、疏散避難時,請按照事先規劃的路線前往避 難處所;如果道路或橋梁發生坍方、斷裂或 淹水時,切勿強行通過。
- 七、前往避難收容所之際,請留意家人或鄰居是 否全數到齊。
- 八、到達避難收容所安置後,請勿牽掛家中的家 畜、財物,而隨意自行返家。
- 九、平時就應該熟悉指定避難處所及避難路線, 並配合政府的防災演習實際走過一遇。
- 十、查詢土石流即時訊息,可上行政院農委會水 土保持局網站:

http://246.swcb.gov.tw/default-2.asp











防災須知





- 一、地震後隨時注意海嘯警報及收聽相關訊息。
- 二、海嘯警報發布後,應立即停止各種海上 活動,如觀浪、潛泳、海釣、捕魚等, 並儘速離開海嘯可能影響的區域。
- 三、海嘯警報發布後,海上作業船隻應聽從 海巡署、農委會漁業署的引導,大型船 艇至外海避難,小型船艇靠岸繫緊固定 ,人員撤離。
- 四、民眾進行海嘯疏散避難時,應優先考慮 附近堅固高樓,如附近無高樓層建築物 ,應往內陸高處方向避難。
- 五、民眾進行海嘯疏散撤離時,應熟悉疏散 路線及預定收容場所,並應隨身攜帶緊 急避難包。
- 六、短距離避難時,儘量不要使用車輛,因 為容易造成交通阻塞,而且車輛被捲入 海嘯,人員更不容易脫困。
- 七、海嘯侵襲而來不及避難時,必須先抓緊 附近高處之堅固物件,身體若浸泡在水 裏,應避免被大型飄浮物撞擊而受傷。
- 八、海嘯侵襲時以逃生避難為第一優先,千 萬不要掛念家中貴重物品或自家漁船。
- 九、海嘯第一波潮水退去後,不要立即返家 或到港口檢視漁船,因為後續可能還有 第二波海嘯。









因

湖菜



地層受到大地應力作用,開始變 形,累積能量,直到地層無法承 受而斷裂錯動,並於短時間內, 彈跳到新的平衡位置。長期累積 的能量在這一瞬間釋放出來,產 生一種彈性波,藉以將能量向四 面八方傳送出去,此彈性波稱為 地震波。當地震波到達地表時, 引起大地的振動,即所謂的地震



認識地震

1935年由芮克特教授所提出的「地震規模」來代表地震的大小稱之為「芮氏規模」

中央氣象局則採用7級分法, 依次為無感、微震、輕震、弱 震、中震、強震及烈震。

分辨大小



認識地震

造成的災害

直接引起的災害:

由斷層活動,造成海嘯、 山崩與地裂等地變、地盤破壞 及建築物振動所導致的災害。





認識地震

造成的災害

間接造成的災害:

如堤防或水壩被破壞而引 起的水災,維生線遭破壞使瓦 斯外洩、電線短路引起火災, 或是建築物的附屬物破壞而使 人員傷亡等



有 的

- (一)居家環境安全檢視
- (二)加強鄰居交流互助
- (三)注意自宅建物結構安全
- (四)屋內安全總檢點
- (五)召開家庭防災會議
- (六)準備「緊急儲備品」
 - (七)準備「緊急避難包」



家庭防災卡

家庭防災卡 每個家庭有自己個別的內容, 註明家人災時團聚及聯絡的方式。

	doctors.
※緊急集合點	家庭防災卡
住家外:	
※緊急聯絡人 (本 地)	※緊急聯絡人 (外縣市)
稱謂:	
手機號碼:	手機號碼:
電話(日):	電話(日):
電話(夜):	電話(夜):
※災民收容所(緊急安置所)	
地點:	
電話:	

註1: 待行政院災害防救委員會「1991報平安留言平台計畫」建置完成後,將增加全國1991語音留言電話號碼及 http://www.1991.tw報平安網路留言板。

註2: 災民收容所(緊急安置所)的地址電話,可經由「縣市地區災害防救計畫」(縣市消防局)中取得,若有困難,可 先不填寫,但災中應留意政府的宣佈。





1991平安留言



1991報平安 語音留言、聽留言步驟:

- <1> 撥打 1991 專線
- <2> 選擇語言(1國語、2台語、3客語、4英文)
- <3>選擇留言 或 聽取留言
- 《4》需要留言前,系統會再讓你確認一次約定電話是否正確,約定電話一定要正確,家人才有辦法上來聽留言喔!



抗震保命三撇步

下Drop!

掩護Cover!

穩住Hold on!



抗震保命三撇步

地震發生時



Cover 掩護



Hold On 穩住







注意事項

- (一)地震稍歇後,再去關閉電源並檢查逃生出口及 動線。
- (二)避難疏散時,以較輕書包等隨手可得且具備緩 衝保護功能的物品保護頭頸部。
- (三)不推、不跑、不語,在避難引導人員引導下至 安全疏散地點集合。
- (四)以班級為單位在指定位置集合(集合地點在空 曠場所時,不需再用物品護頭)。
- (五)任課老師請確實清點人數,並逐級完成安全回報。
- (六)經評估無安全虞慮後,依學校排定課程,返回 授課地點上課。