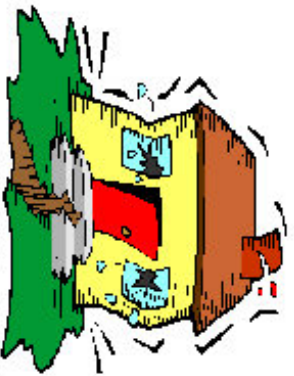


地震逃生觀



雖然地震來襲前是毫無徵兆的（就目前科學而言），但如果平常多累積、建構一些警覺與應變觀念，當面對緊急災難時刻就足以派上用場，化險為宜。面對突如其來的地震，我們應該如何避險，以達到最大的「生命求生值」。

地震的區別原則上有三要素：分別為震度的大小、搖晃的方式、所在的位置。以下將就前兩項予以簡要說明提供參考：

一、震度大小：

在台灣地區所用的震度標準共分為八個級數：

- 0級（無感）：地震儀有記錄，人體無感覺。
- 1級（微震）：人靜止時或對地震敏感者可感到。
- 2級（輕震）：門窗搖動，一般人均可感到。
- 3級（弱震）：房屋搖動，門窗格格作響，懸物搖擺，盛水動盪。
- 4級（中震）：房屋搖動甚裂，不穩物傾倒，盛水容器八分滿者濺出。
- 5級（強震）：牆壁龜裂，牌坊煙囪傾倒。
- 6級（烈震）：部分建築物受損，重傢俱翻倒，門窗扭曲變形。
- 7級（劇震）：房屋傾倒、山崩、地裂、地層斷陷。



二、搖晃的方式：

地震的搖晃方式會因斷層的動作不同，如滑動、錯動、正斷層、逆斷層、逆斷層平移斷層……等等，而形成左右搖晃或上下跳動，而上下跳動會比左右搖晃來的嚴重，由於左右搖晃的地震比較會使大型傢俱或擺設或吊掛的物品掉落，因此用(0-4級)的方式來處理避免受傷，而先上下後左右的地震，其破壞力更為劇烈，因此宜採用(5-7級)的方式來因應以避免死亡。

其實地震的避難方式千篇一律，最主要的關鍵點，個人以為仍維繫於「臨危不亂」的處置態度，因此平時多予學習與吸收應變教育，必要時就能派上用場保存生命。