

臺灣地震震度之起始與更迭

文·圖一蔣正興

地震震度是指地震發生時，民眾感受到晃動的激烈程度，或是造成建築物破壞的程度，可提供救災及地震應變參考。各國震度的設計，皆需與時俱進，用來更明確表示震度與地震災害的關聯性，以便提升救災工作的效率。以日本為例，自1884年到現在，共修改5次震度階。我國地震震度分級，是沿用日本1936至1948年的震度分級，在921地震後經地震專家學者檢討，於2000年首度修改震度分級，新增 $400\text{gal}(\text{cm/s}^2)$ 以上為震度7級。

回顧1999年921地震，當時受災區範圍很大，很難在第一時間劃分重災區範圍，因此降低了救災、運輸等的應變措施與效率。921地震時在鄰

近車籠埔斷層之受災地區，所觀測到的最大地表加速度(PGA)極大，南投縣魚池鄉日月潭氣象站所測得之值更高達 989.22gal ，已超過一個重力加速度值($1\text{G}=980\text{gal}=980\text{cm/sec}^2$)。當時的震度分級最高為6級，但6級震度涵蓋面積廣闊，不利重災區之研判，經邀請地震專家學者審慎檢討後，於2000年8月調整為0級至7級共8個階級(圖1)。另依建築技術規則之耐震設計，甲區之加速度為 330gal ，特殊建築物則係數需增加25%，故以 400gal 作為6級與7級震度的劃分基準，在防震工程上具有重要意義。

目前的震度分級雖符合921地震的特性，但仍有修改空間。以2016年美濃地震為例，臺南地區除新化以外，震度皆為5級，美濃地震中臺南受損嚴重的房屋多數在5級的範圍內(圖2)，顯示目前的震度分級仍有改善的空間。成大饒瑞鈞教授指出，美濃地震受損的房屋分布與最大地表加速度關係較低，與最大地表速度(PGV)及長周期地震波的

關係較高。另外，2018年花蓮地震的例子，地震災害實際發生位置很難跟現有震度分級對應，花蓮地震災害集中在米崙斷層兩側位置，偏離震度7級分布，而6級範圍又分布太廣，呈現出震度分布與災害位置關聯性不佳的問題。

中央氣象局(以下簡稱氣象局)近年來陸續更新地震儀與增加測站分布數量，使得地震定位與觀測震度更精準，但同時也可監測出瞬間高震度的資料，因而出現「高震度、低災損」情形，可能影響日後各地震救災、運輸等單位的應變措施與效率。氣象局為此擬定「中央氣象局地震震度分級調整案」，參考了日本氣象廳(JMA)、美國地質調查所(USGS)地震震度分級制度與計算方法，以及國內學者的相關研究，一併考量最大地表加速度(PGA)與最大地表速度(PGV)來計算震度值，重新擬定我國震度訂定方式，擬將震度階調整為10級，預計在2019年下半年公告實施，期待我國新震度分級的實施。

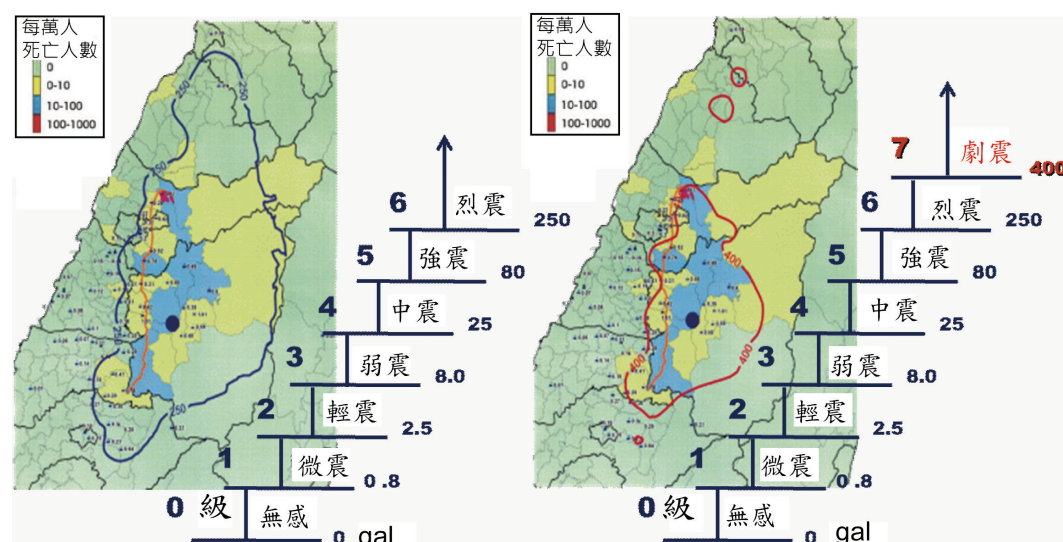


圖1 921地震等震度圖。左圖是舊地震分級(0-6級)，右圖是目前地震分級(0-7級)。左圖6級範圍過廣，無法顯示災區範圍；右圖7級劇震的分布，與重災區範圍相符。(資料來源：中央氣象局)

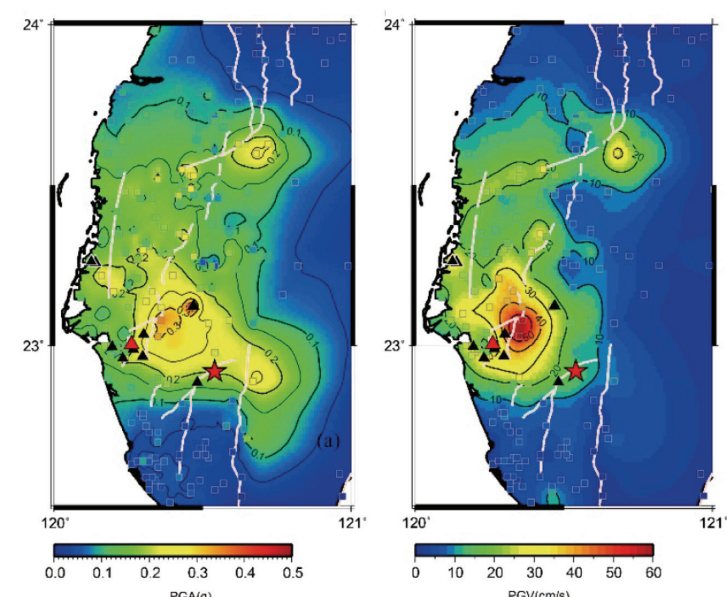


圖2 美濃地震之最大地表加速度(左圖)與最大地表速度(右圖)分布圖。黑色三角形符號為受災房屋的位置，美濃地震造成房屋受災的最大地表加速度值主要都在 0.25g 以下(約5級)，最大地表速度較能對應到房屋受災區之分布。(修改自饒瑞鈞，2017)

太空劇場新片介紹 後院風光

文—鄭順興

太空劇場於即日起
推出新片「後院風

光」(片長約41分鐘)，本片獲獎無數，影片在美加地區上映後，獲得許多好評。它是藉由對家居熟悉環境的探索，帶領觀眾一窺意想不到的大自然奇觀。這部影片橫跨郊區家庭生活及數個季節的轉換，展示了一系列令人驚嘆及獨特的野生動物景象！



圖1 成年蠑螈的樣態



圖2 木鴨在巢中照顧幼雛



圖3 正在樹林中爬行的烏龜



圖4 滿臉萌樣的土狼

與大自然互動所得到的快樂與驚喜！

片中動植物一連串的動態畫面，是利用在樹木、森林地面、池塘底部，以及動物的巢穴內

所裝設的攝影機拍攝而成。同時使用縮時攝影及高速攝影等技術，觀眾可以一睹自然環境中罕見的植物生長與動物棲息行為。

例如：植物在冰雪消融後由土裡冒芽至逐漸生長的種種過程、鼠類在人類居所隱密處穿梭奔跑的近距離觀察、蠑螈遷徙及繁衍的高解析畫面、幼蟲一連串蛻變的重要時刻、初生的木鴨從破殼至驚天一躍而安全落地的瞬間，以及種種生態、食物鏈的動態畫面捕捉，讓這部影片充滿著驚奇的發現和更多的感動。在這大自然當中，彷彿生命的孕育與啟動是照著既定的程式來運作，讓人驚嘆這自然界生物的神奇！

這部影片提醒我們，網路並不是唯一重要的連結，在我們周遭，只要用心觀察，往往可以發現非凡的事物與景象。本片製作的初衷，也是希望能夠鼓勵所有觀眾重新與大自然有良好的接觸與互動。

立體劇場新片介紹 海盜旗

文—邱光亮

海盜旗(JOLLY ROGER)，是由nWave Pictures公司製作發行的3D動畫影片，片長約12分鐘。影片內容描述在一次沉船事故後，倖存的魯賓遜(Robinson Crusoe)和他的狗安士利(Ainsley)和鸚鵡(Friday)漂流到一個不知名的島嶼上，被迫暫時在島上安頓下來等候救援。經過一些時日後，幸運地出現了一艘路過的船隻對他伸出援手，他返回英國的夢想似乎要實現了。但是上船之後才發現這是一艘海盜船，船上盡是一群討厭的海盜。魯賓遜這才發現他作為一個漂流者的生活其實沒有那麼糟糕。於是在他的鸚鵡佛萊德(Friday)的幫助下，魯賓遜策劃了一次大膽的逃脫計畫。

