

gustav / March 06, 2010 10:48AM

[\[轉錄\] 列入全球震群？氣象局長：太扯 / 自由時報](#)

列入全球震群？氣象局長：太扯

自由 更新日期:"2010/03/06 04:11"

<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/100306/78/21jtn.html>

〔記者林嘉琪、湯佳玲 / 台北報導〕全球各地接連發生強震，有國外學者認為甲仙大地震是全球「震群」效應的連鎖反應之一？國內專家與氣象局都不以為然。

氣象局局長辛在勤直批該說法「太扯」，海地、日本與智利強震的成因都不相同，發生時間不算「密集」，甲仙大地震屬於台灣地質活動，不該拿全球「震群」效應恫嚇民眾。

成因不同且有時間差

中央大學地球科學系教授馬國鳳、氣象局地震測報中心主任郭鎧紋解釋，高雄甲仙大地震的成因是菲律賓海板塊擠壓歐亞大陸板塊，智利地震是納斯卡板塊隱沒於南美洲板塊，海地地震則是加勒比海板塊和北美洲板塊互相平移造成，每起地震成因不同。

中研院研究員余水倍認為，科學研究上已證實「一個地震會誘發其它地震」，稱為「應力轉移」，但應力轉移有一定距離限制，不可能發生「震群」效應，從加勒比海、日本、智利遠播到台灣等大範圍的接連發生。

---