

「本地有感地震報告」的樣本

	現行的地震新聞發布	新的「本地有感地震報告」
市民報告	<p>香港天文台於今天(2010年3月4日，星期四)上午8時20分接獲多名市民的報告，表示感覺到一次震動。天文台的地震儀亦有錄得震動。天文台將進行分析工作，有進一步關於這次震動的資料時，將會立刻公布。</p> <p>以上天氣稿由天文台於2010年03月04日08時36分發出</p>	<p>香港天文台接獲市民報告表示感到地震，天文台正進行分析，當有進一步資料時將會盡快公布。</p> <p>以上天氣稿由天文台於2010年03月04日08時25分發出</p>
地震分析	<p>香港天文台於今天(2010年3月4日，星期四)上午8時20分錄得一次強烈地震。</p> <p>經初步分析，震中位於台灣(北緯22.9度，東經120.9度)，即台東之西北偏西約29公里，震級為黎克特制6.4級。</p> <hr/> <p>香港天文台於今天(2010年3月4日，星期四)上午8時20分錄得一次輕微地震。</p> <p>天文台接獲多名市民報告，表示感覺到輕微震動，為時幾秒。根據這些報告，這次地震在本港的烈度為修定麥加利地震烈度表的第二度。初步分析顯示震中位於台灣，即台東之西北偏西約29公里，震級為黎克特制6.4級。</p>	<p>(更新)據香港天文台的初步分析，2010年3月4日(星期四)上午8時19分台灣發生一次6.4級地震，震中位於北緯22.9度，東經120.9度附近，即台東之西北偏西約29公里。</p> <p>震中位置圖： http://www.weather.gov.hk/gts/quake/map_c.htm</p> <p>香港天文台接獲數名市民報告，表示感到這次地震，震動維持數秒。初步分析顯示本港的地震烈度為修訂麥加利地震烈度表的第II(二)度。</p> <p>有關修訂麥加利地震烈度表的詳細解釋，請參閱以下網頁： http://www.weather.gov.hk/gts/quake/mms_c.htm</p> <p>註：天文台視乎當時已掌握的資料，將可能會以先後形式發放部分以上信息，以便市民可盡早獲知地震情況。</p>



2010年3月4日台灣6.4級地震的震中位置圖