

有關 2016 年 4 月 16 日日本九州熊本地震

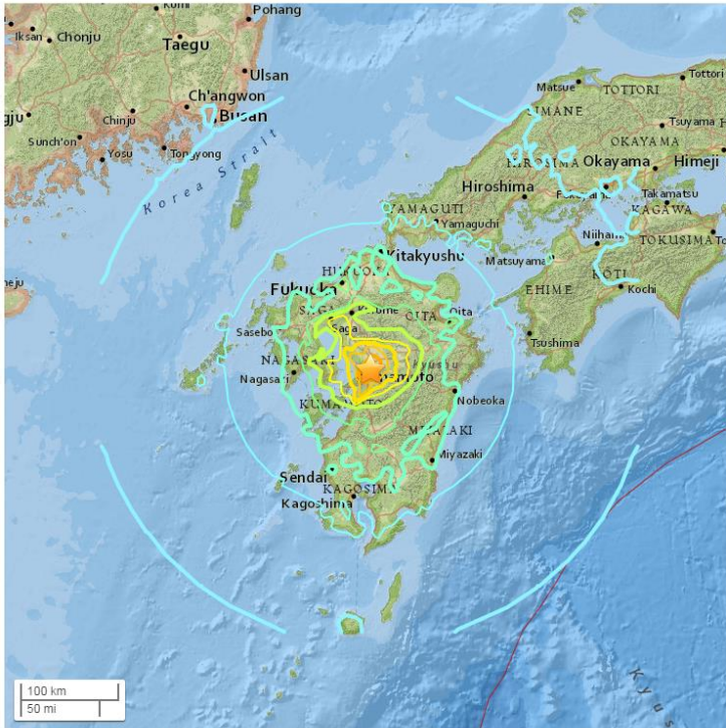
中央氣象局地震測報中心

臺北時間 2016 年 4 月 16 日 3 時

依據美國地質調查所 (USGS) 公告：臺灣時間 4 月 16 日晚間 0 時 25 分於日本九州熊本縣發生規模 7.0 強震，震央位於北緯 32.782 度、東經 130.726 度、震源深度 10 公里。中央氣象局 0 時 30 分前後觀測到本起地震之波形紀錄，並於晚間 0 時 45 分接獲 USGS 通報，隨即公告於本局網站。

Location

Contributed by US³ last updated 2016-04-15 16:42:18 (UTC)



Time

2016-04-15 16:25:06 (UTC)

2016-04-16 00:25:06 (UTC+08:00) in your timezone

[Times in other timezones](#)

Nearby Places

- 1.0 km (0.6 mi) WSW of Kumamoto-shi, Japan
- 12.0 km (7.5 mi) NNE of Uto, Japan
- 13.0 km (8.1 mi) SSE of Ueki, Japan
- 15.0 km (9.3 mi) NNE of Matsubase, Japan
- 631.0 km (392.1 mi) SSE of Seoul, South Korea

本起地震日本氣象廳 (JMA) 之測報資訊為：規模 7.3，震央位於北緯 32.8 度、東經 130.8 度、震源深度 10 公里。依據日本震度分級，九州熊本觀測到最大震度 6 級，九州各地達 3~5 級震度，四國與本州西部亦達 3~5 級震度。根據媒體報導，熊本地區已傳出人員傷亡、房屋倒塌與民眾受困等嚴重災情。

由地震規模與時間序列研判，本起地震應為主震，根據 JMA 官網資料，自臺灣時間 4 月 14 日晚間 8 時 26 分起，日

本九州熊本縣熊本地區即陸續發生多起有感地震，其中兩起最大前震，其規模皆達 6.4 (分別為臺灣時間 14 日晚間 8 時 26 分與 14 日晚間 11 時 3 分)。

本起地震發生後，JMA 針對鄰近海域發布海嘯警報，提醒可能發生之海嘯威脅，後經確認再予以解除海嘯警報。由震央位置分析，本起地震位於菲律賓海板塊北緣與歐亞大陸板塊邊界處，距離臺灣約 1,200 公里遠，初步研判對臺灣無直接影響，民眾無須驚慌，惟若已赴或近期規劃前往相關地區旅遊之國人，請留意自身安全並隨時注意最新資訊。

JMA 公告之主震震度資訊如下圖：

