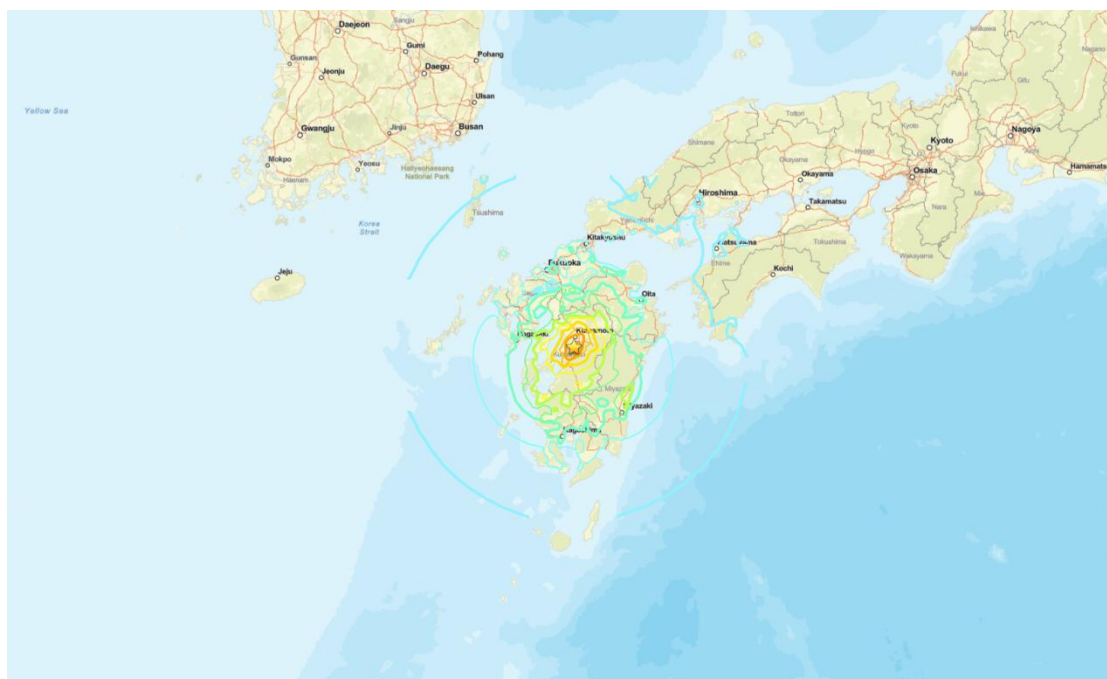


2026 年 7 月 28 日日本地震事件說明

中央氣象署地震測報中心 2026 年 7 月 29 日 2 時 00 分

一、國際重要地震事件

依據美國地質調查所(USGS)公告資訊，臺灣時間 2026 年 7 月 28 日下午 3 時 27 分，在日本九州島熊本縣發生規模 6.8 強震，震源深度 10 公里，此次震央位於北緯 32.682 度、東經 130.722 度，USGS 公告震央位置如下圖。本起地震發生後，周邊地區又發生規模 5.6 及數起規模 4.0 以上地震。



在規模 6.8 強震發生後，針對本起事件，太平洋海嘯警報中心研判可能在太平洋地區引發海嘯威脅，本中心於 7 月 28 日 15 時 43 分發布海嘯消息。隨後於 16 時 28 分，依據太平洋海嘯警報中心發布資訊，確認解除海嘯威脅。

二、九州島熊本縣周邊地區地震構造概要：

九州地區位於菲律賓海板塊與歐亞大陸板塊交界

附近，菲律賓海板塊約以每年 58 毫米的速率向西北方移動，並隱沒至日本下方。區域內多數地震與板塊隱沒作用有關，但地殼內亦分布多條活動斷層。依據日本氣象廳資料顯示，本起地震位於當地日奈久斷層帶上，屬於淺層走向滑移型地震。

本起地震主要反映菲律賓海板塊持續向西北聚合所造成的區域應力，促使九州地區歐亞大陸板塊內部的地殼斷層發生錯動。然而，2016 年 4 月，這個地區曾發生一系列造成嚴重傷亡的地震。該地震序列包含兩起規模 6.2 與規模 6.0 的前震，並在一天後發生規模 7.0 的主震。

三、摘錄相關媒體報導如下：

華視新聞網：

熊本 7.1 強震後餘震活躍 氣象廳：不排除更大地震

日本熊本縣今天當地時間下午 4 時 27 分左右發生規模 7.1 強震，最大震度 7。日本氣象廳表示，這次地震屬淺層地震，未來 1 週須警戒可能再發生最大震度 7 的強震，尤其地震發生後 2 至 3 天，發生強震的風險較高，呼籲民眾持續提高警覺。

氣象廳指出，目前觀測到的海嘯高度低於預期，已經於傍晚 6 時 10 分解除海嘯注意報。

由於 2016 年熊本地震曾接連發生震度 7 強震，氣象廳提醒，這次也不能排除發生比規模 7.1 更大地震的可能性，呼籲民眾做好防災準備。

至於阿蘇山火山活動，氣象廳表示，目前未觀測到任何

異常變化，認為這次地震與火山活動並無關聯。

聯合新聞網：

與 10 年前熊本地震同一斷層帶 專家：不能排除主震還沒來

日本氣象廳表示本次震央發生在日奈久斷層，與 2016 年熊本強震相同。專家表示，這本來就是地震易發地點，且以 10 年前的狀況可知，同樣地帶可能會發生相同等級的地震。10 年前熊本縣益城町發生震度 7 級的前震，將近 2 天後才發生規模 7.3、也是震度 7 級的主震。

東京大學名譽教授平田直指出，引發 2016 年熊本地震的日奈久斷層以及鄰近的布田川斷層帶，本來就是發生強震機率較高的地區。大地震剛發生後，容易發生同等級的大震。

NOWnews 今日新聞：

熊本 7.1 強震與 2016 年有關？專家：殘留斷層又動了 可能還有強震

日本熊本縣 28 日發生規模 7.1 強震、最大震度 7 後，地震專家分析指出，此次地震可能與 2016 年熊本強震有關，推測當年未完全釋放能量的日奈久斷層帶南段再次活動所致。專家也提醒，2016 年熊本地震後地震活動曾持續相當長一段時間，此次不排除後續仍有頻繁餘震，且若震源往南延伸至沿海地區，未來仍須留意海嘯發生的可能性。

根據日本放送協會（NHK）報導，東京大學地震研究所教授酒井慎一表示，2016 年熊本地震是由布田川斷層帶及日奈久斷層帶兩條活動斷層錯動所引發。他指出，此次熊本規模 7.1 地震，可能並非 2016 年地震相同區段再次破裂，而是當年未發生錯動、殘留應力的日奈久斷層帶南段開始活動，因此才引發這次強震。

四、對我國之影響及提醒注意事項

本起地震對臺灣無直接影響，民眾無須驚慌，惟若已赴或近期規劃前往相關地區之國人，請留意自身安全並隨時注意最新資訊。

五、參考資訊

(一) 美國地質調查所 (USGS) 地震資訊

<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us6000tgb9/executive>

(二) 新聞媒體：華視新聞網、聯合新聞網、NOWnews 今日新聞