

# 日本首次發巨大地震預警 民眾搶購瓶裝水及食物 特區政府籲港人赴日注意安全



南海海槽地震警報示意圖



▲日本商店飲用水貨架近乎被搬空的照片，在社交網站上流傳。 網絡圖片



▲日本宮崎縣8日發生地震後，民眾在戶外避難。 共同社

日本宮崎縣外海8日下午發生7.1級地震，日本氣象廳當天首次罕見發出「南海海槽巨大地震」預警，敦促民眾在未來一周內保持高度警惕，以防出現強烈地震以及海嘯。日本民眾搶購飲用水和罐頭等應急食物。香港特區政府12日提醒身在日本或計劃前赴日本的香港居民，要提高警惕。

【大公報訊】宮崎縣外海8日發生7.1級地震後，引發部分地區出現1米高的海嘯。當日下午，日本氣象廳發布了有史以來第一個「南海海槽地震臨時訊息」，警告南海海槽地帶可能引發巨大地震，敦促民眾在一周時間內提高警惕，要求各地採取防災預警措施。該地震警告維持生效至當地時間15日下午5點。

## 海濱浴場關閉 酒店迎退訂潮

地震警報發出後，民眾湧入超市、藥品店、生活傢俱店等各種店舖，搶購飲用水、食物和生活必需品。防災物品需求量大，許多店舖甚至出現了供應短缺。茨城縣商店表示，地震發生後，8日晚間起有許多顧客購買瓶裝水，銷售量是平時的10倍。此外，日本電子商務巨頭樂天的網站顯示，便攜式廁所、醃製食品及瓶裝水已成為最受歡迎的商品。瘋搶物資引發了專家關注，日本農林水產省呼籲民眾保持冷靜，「避免過度囤積物資」。

另外，從13日起，日本迎來盂蘭盆節5天長假，10日起已陸續出現人潮，航空公司稱航班暫時未受到影響，東海道新幹線因地震警報減速運行。受地震警報影響地區的酒店，開始出現大量退訂現象。

受影響地區的海濱浴場，悉數關閉一周。和歌山縣白濱的煙花活動也隨之取消。此外，包括靜岡縣和三重縣在內可能受到南海海槽地震影響的地區，也禁止人們游泳。

(綜合報道)



▲日本鹿兒島一所房屋8日在地震後倒塌。 共同社

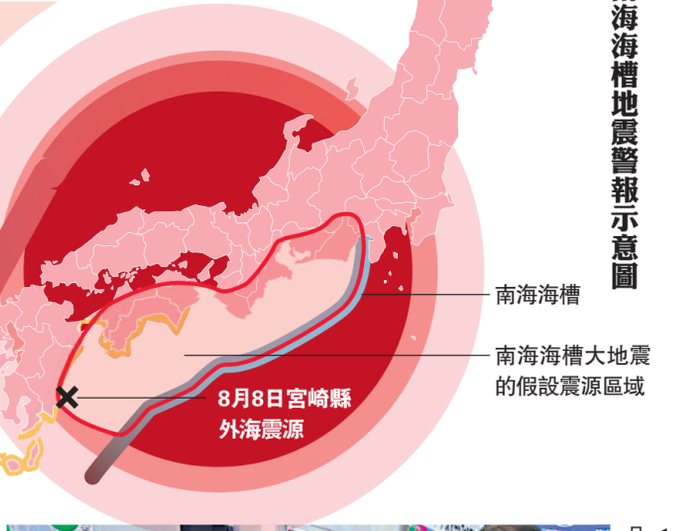
## 話你知 何為南海海槽地震？

南海海槽是日本靜岡縣駿河灣至九州以東海面約為700平方公里，深度約4000至4800米，由歐亞板塊和菲律賓海板塊碰撞形成。該海槽位於日本南部海域，因此日本稱之為「南海海槽」。

南海海槽是一個非常活躍的活動斷層。南海海槽大地震大約每隔100至150年發生一次，前一次是1944年和1946年。日本政府此前估算，如果南海海槽發生地震，最壞情況可造成23萬人死亡，比起2011年的「311」大地震死亡數字高出14倍。

## 日本為何地震多發？

日本地震多發，是因為其處在全球最主要的地震帶——環太平洋地震帶的邊緣。這個地震帶全長4萬公里，圍繞着太平洋分布，所經區域上有一連串海溝、列島和火山，板塊運動劇烈，全球超過70%的地震都發生在這裏，又被稱為「火環」。



▲日本民眾9日在鹿兒島志布志市一間商店查看防災用品。 共同社

## 日本因應地震警告採取的措施

- 首相岸田文雄宣布取消9日至12日的中亞出訪計劃。
- 總務省消防廳將29都府縣707個市町村指定為南海海槽大地震防災對策推進地區，發出通知要求當地呼籲居民預先做好疏散準備。
- 愛知、和歌山、高知、鹿兒島4縣19個市町村開設了逾139處避難所。
- 連接東京、名古屋及大阪三大都市的東海道新幹線因地震警報減速運行。
- 和歌山縣白濱町的海水浴場關閉，並禁止游泳一周。
- 東京電力公司和中部電力公司捷熱能源股份有限公司表示，已處於緊急戒備狀態，確認與燃料承運商的溝通路線以及碼頭的疏散協議。

## 赴日旅遊 遇上地震怎麼辦？

- 旅遊準備：**下載日本官方應用程式「Safety Tips」，開啟定位；使用入境處的「外遊提示登記服務」(www.gov.hk/roti)；關注媒體、香港保安局流動應用程式及外遊警示網頁(www.sb.gov.hk/chi/ota)發布當地最新情況。
- 身處室內：**應躲在牆角或遮蔽物下，用枕頭或厚衣服保護頭部，並遠離火源和電器附近。
- 身處室外：**用書包等物件保護頭部，遠離建築物、天橋、電線杆、圍牆等，及時前往空曠地區。
- 自製「防災瓶」：**日本警視廳建議，民眾可準備一個500毫升透明水瓶，裝入小型手電筒、哨子、壓縮毛巾、嘔吐袋、藥物、防水膠布貼、充電器、膠袋、食物與現金。 大公報整理

## 從小被警告有百年一遇強震

【大公報訊】據BBC、中央社報道：日本處於地震多發區，一年發生約1500次地震。儘管絕大多數地震造成的破壞很小，許多日本民眾仍從小就被警告，會有百年一遇的大地震，最壞情況可造成30多萬人死亡，30米高的海嘯可能淹沒整個國家。日本氣象廳8日首次發布「南海海槽地震」警報後，由於未要求民眾避難，讓人感到困惑。

地震發生是「群集現象」，但無法事先判斷某一場地震，屬於前震還是餘震。為了防止「311」重演，日本政府在2017年推出新的預警系統，但直到上周，才首次使用該系統，發出了南海海槽地震預警。當局雖提醒民眾做好準備，卻沒有要求避難。有日本民眾向BBC表示，「我對警報感到疑惑，不知道該怎麼理解。我們知道無法預測地震，而且我們一直被告知大地震總有一天會發生，所以我一直問自己：這是地震嗎？但我覺得並不真實。」

作為熱門旅遊地，日本政府也被批評未能給外國旅客提供充分訊息。日本觀光廳為了訪日旅客特別設置的應用程式「Safety Tips」，設有地震提醒，但上面卻找不到「南海海槽地震」的訊息。有澳洲旅客批評，「日本政府給的資訊太少了，根本不知道應該注意什麼」。



▲日本神奈川縣海濱公園警告人們不要游泳。 法新社

## 颱風「瑪莉亞」登陸 岩手縣雨量創新高

【大公報訊】綜合NHK、法新社報道：今年第5號颱風「瑪莉亞」於當地時間12日上午在岩手縣登陸日本，受其影響，岩手縣局部地區的降雨量創新高，部分地方火車當天暫停行駛，數十個航班取消。

日本氣象廳周一表示，「瑪莉亞」於上午八時30分在岩手縣大船渡市附近登陸，以每小時20公里的速度向西北方向移動，橫越東北地區。岩手縣部分地區降雨量創下有氣象紀錄以來的新高，例如久慈市降雨量達到46厘米，水壩水位上升，要進行緊急洩洪，並疏散水壩附近的逾8000居民。

岩手縣表示，目前尚無人員受傷或嚴重結構損壞的報告，當局前一天晚上已向逾31萬居民發出疏散警告，約2000人在當地的避難所過夜。東北電力公司表示，截至周一下午，岩手縣約300戶家庭停電。氣象部門表示，颱風帶來的暴雨持續，呼籲民眾嚴防泥石流災害、河水氾濫，以及低窪地區淹水。

日本周二迎來盂蘭盆節(8月13日至16日)假期，颱風影響了民眾的出行。受「瑪莉亞」影響，日本航空取消了78個國內航班，逾7000名乘客受到影響，而全日空也取消了8個航班。部分地區鐵路多條線路全天停駛，包含仙石東北線、大船渡線、釜石線、陸羽東線、石卷線、氣仙沼線，新幹線列車則繼續正常運作。科學家表示，氣候暖化使得暴雨和熱帶風暴等極端天氣更加頻繁和強烈。



▲受颱風「瑪莉亞」影響，日本新幹線或可能出現延誤。 法新社