

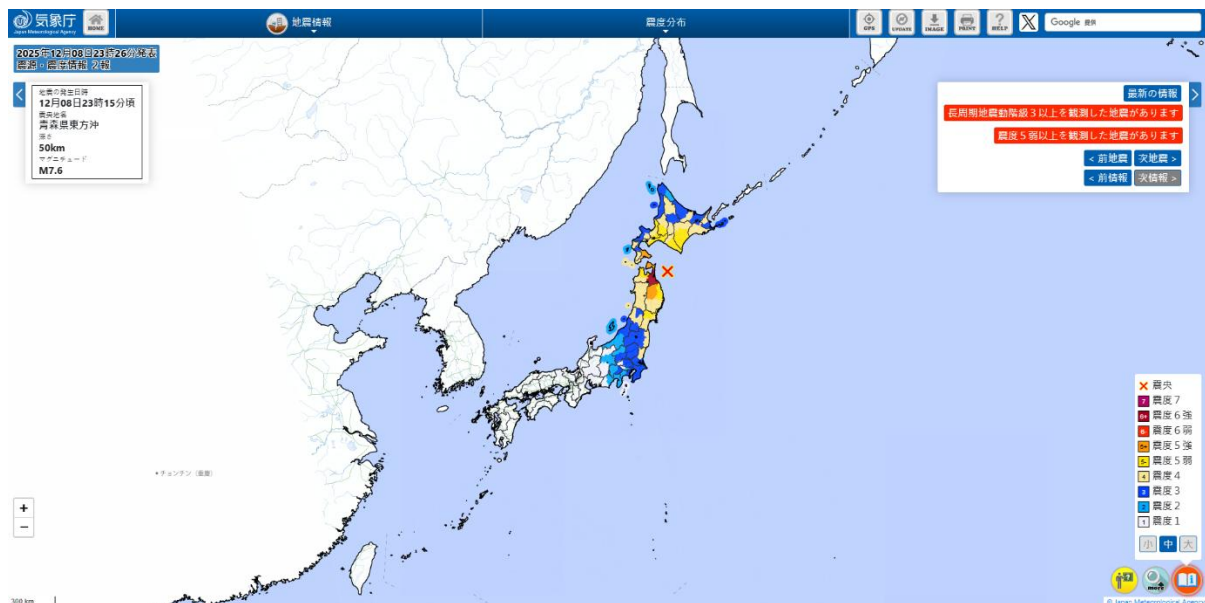
2025 年 12 月 08 日日本北海道地震事件說明

中央氣象署地震測報中心 2025 年 12 月 9 日 12 時 00 分

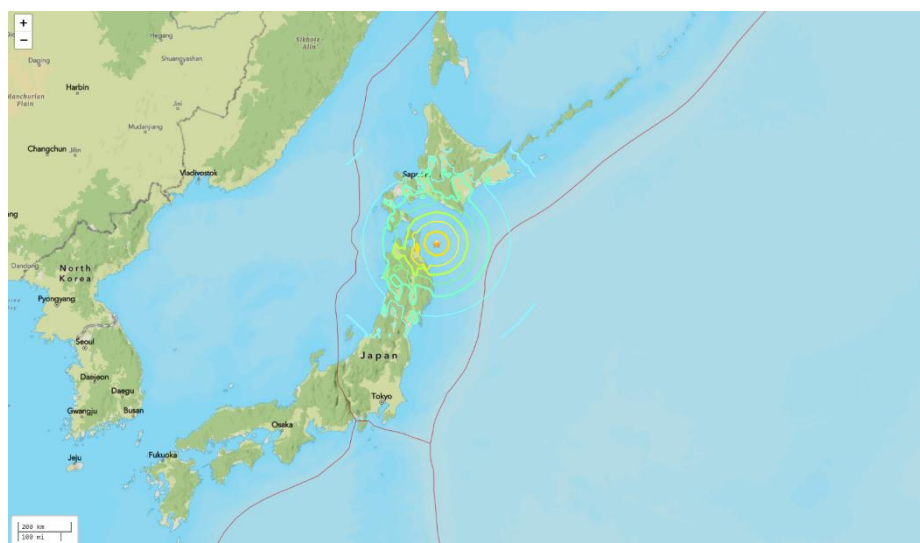
一、國際重要地震及海嘯事件

二、事發時間地點

依據日本氣象廳（JMA）資訊，當地時間 2025 年 12 月 8 日 23 時 15 分（臺灣時間 22 時 15 分）在日本北海道發生規模 7.6 強震，此次震央位於北緯 41.0 度、東經 142.3 度、震源深度約為 50 公里，周邊城市明顯有感，青森縣三八上北震度 6 強，岩手縣內陸北部震度 5 強，函館市震度 5 強，千歲市震度 5 弱，本起地震日本氣象廳針對岩手縣、青森縣太平洋沿岸與北海道太平洋沿岸中部發佈海嘯警報。JMA 公告地震位置與震度圖如下：



本次地震發生位置約位於日本北海道，主要受到北美板塊與太平洋海板塊碰撞造成，附近相關板塊邊界圖如下：



三、 摘錄相關媒體報導如下：

聯合新聞網：

日本北海道發生規模 7.6 地震 氣象署緊急發布海嘯消息

日本青森縣外海今日晚間發生強烈地震，日本氣象廳官網 8 日聲明，當地 8 日晚間約 11 時 15 分（臺灣當晚約 10 時 15 分），在青森縣東部外海發生規模 7.6 的地震，日本當局也針對部分沿海地區發布海嘯警報與注意報，提醒民眾務必迅速前往高處避難。

我國中央氣象署也發布海嘯消息，頃獲太平洋海嘯警報中心通報，臺灣時間今天晚間 10 時 15 分日本北海道發生規模 7.6 地震，震央位於東經 142.30 度、北緯 41.00 度。該中心研判可能在太平洋地區引發海嘯威脅，研判不會影響臺灣，氣象署將嚴密監視海嘯的後續影響，並會持續觀察後續發展，隨時提供最新資訊。

TVBS 新聞網：

日本青森 7.6 地震後房屋起火、道路坍塌汽車墜 櫃子冰箱全移位

日本青森縣附近海域 8 日晚間發生規模 7.6 的強震，青森八戶市震度 6 強，引發連續晃動長達數十秒。隨後，日本氣象廳迅速發佈海嘯警報，預估浪高可達 3 公尺，影響青森、岩手及北海道太平洋沿岸地區。民眾拍攝家中物品散落被震倒的畫面曝光，可見當時搖晃程度有多嚴重。另外青森市有一棟房屋在晚間 11 點半發生火災，尚未得知是否跟地震有關，有一男子受傷，另外青森也有路面塌陷，導致汽車墜落的意外。

據青森縣東北町消防部門消息，東北町有一輛汽車墜入坍塌的道路。一名駕駛受傷被送往醫院，詳細原因仍在調查中。有網友透過社群媒體分享現場情形，一位八戶居民在 X 上描述：「我們住在八戶山邊地勢較高的地方，但港區那邊的居民應該立即撤離。現在是晚上，所以看起來很多東西都倒在房屋裡。我打電話問了，他們說震動很強烈，書架和大電視都倒了，但電力供應正常，所以沒事。」

另一位網友則表示：「這裡晃動劇烈，持續時間之長令人心驚。警笛聲不絕於耳，彷彿永遠停不下來，實在令人恐慌！」也有網友發布一開始發海嘯注意報時的影片，廣播說道，「這是防災行政無線，發布了海嘯注意報。請勿前往沿岸區域」。

NEWTALK 新聞網：

(影)日本深夜 7.6 地震最大震度 6 強發布海嘯警報！北海道撤離 3650 人

日本青森縣東方外海今（8）天晚間 11 點 15 分（臺灣時間晚間 10 點 15 分）發生規模 7.6 地震，震源深度 50 公里，青森縣八戶市觀測到最大震度 6 強。北海道太平洋沿海中部等地區發布海嘯警報，預測高度 3 公尺。北海道太平洋沿岸東部發布高度 1 公尺的海嘯注意報，並向沿岸地區 2024 戶、3650 人發布避難指示。

綜合日本媒體報導，日本青森縣外海今天晚間 10 點 15 分發生規模 7.6 地震，震源深度 50 公里日本氣象廳測報資料顯示，這次地震最大震度 6 強在青森縣，鄰近的北海道及岩手縣震度則達到 5 強，甚至連東京都、神奈川縣、長野縣、靜岡縣等地震度也達到 2 至 3，日本政府迅速啟動最高層級應對。

日本政府於晚間 10 點 16 分在首相官邸的危機管理中心設置官邸對策室，全力掌握災情與海嘯動態，並與地方政府保持密切聯繫，隨時發布最新防災資訊。由於地震規模大、震源深度淺，可能引發海嘯，日本氣象廳也立即對青森、北海道部分沿海地區發布海嘯警報與注意報，提醒民眾務必迅速撤離。海嘯高度預估正在更新，官方呼籲「絕對不要靠近海邊」。

四、對我國之影響及提醒注意事項

本起地震距離臺灣超過 2,600 公里，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。

五、參考資訊

(一)日本氣象廳 (JMA) 地震資訊相關網址：

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

(二)美國地質調查所 (USGS) 地震資訊相關網址：

<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us6000rtdt/executive>

(三)新聞媒體：聯合新聞網、TVBS 新聞網、NEWTALK 新聞網