

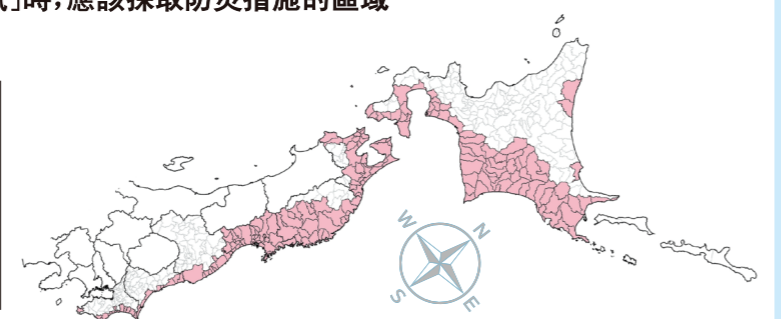
## 發佈了「北海道・三陸沖餘震注意資訊」後的防災應對措施



### 當發佈「北海道・三陸沖餘震注意資訊」時，應該採取防災措施的區域

涉及到從北海道至千葉縣的大範圍區域

關於應該採取防災措施的區域的基本概念
■震度在6弱以上的地區
■海嘯的高度達3米以上的地區
■從地震防災措施的統一性考慮，應該採取防災措施的地區



### 諮詢處



內閣府  
Cabinet Office

內閣政策統括官（負責防災）辦公室  
參事官（負責調查・規劃）



郵編 100-8914 東京都千代田區永田町 1-6-1 中央合同廳舍 8 號館  
電話號碼：03-5253-2111（總機） FAX: 03-3501-6820  
[https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko\\_chishima/hokkaido/index.html](https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/hokkaido/index.html)



氣象廳  
Japan Meteorological Agency

地震火山部



郵編 105-8431 東京都港區虎之門 3-6-9  
電話號碼：03-6758-3900（總機） FAX: 03-3434-9086  
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nceq/index.html>

發行日 2025年2月

# 日本海溝・千島海溝沿線的強烈地震

## 一事先的抗震防備工作—

### 知道怎麼做才能保護您和親人的生命安全

在日本海溝・千島海溝沿線海域，除了板塊邊界地震之外，

還發生過各種類型的地震，多次造成了巨大災害。

日常要做好應對突發地震的防備工作，如果政府發布了

「北海道・三陸沖餘震注意資訊」的話，對後發地震也要做好防備工作。



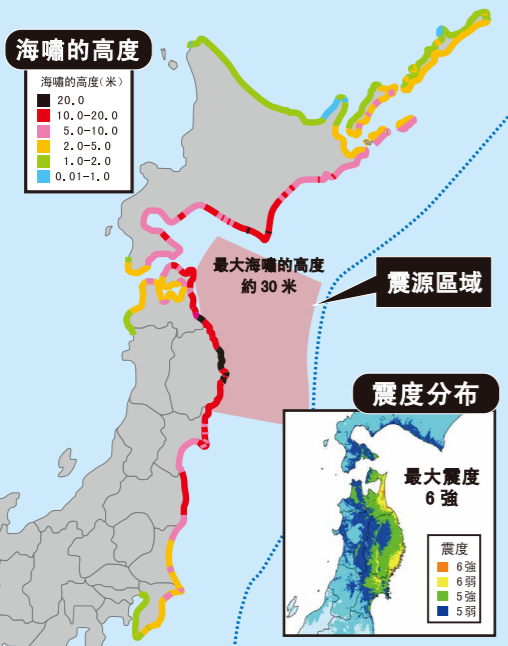
## 預測的海嘯和震度

日本海溝・千島海溝沿線發生地震時，會給從北海道至千葉縣的大範圍地區帶來嚴重的災害

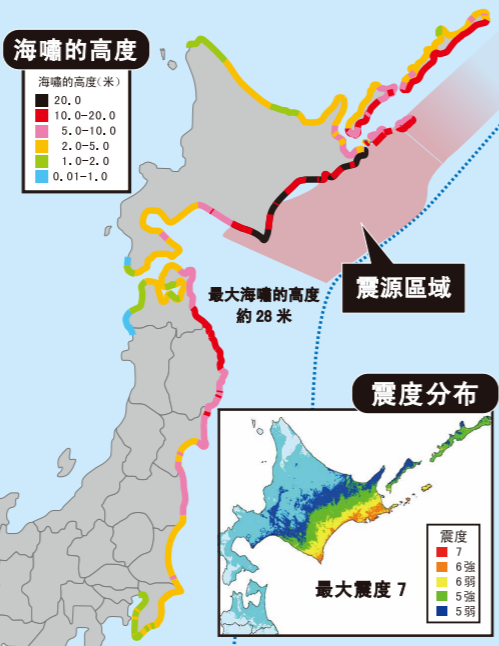
特別是在沿海地區，可能會遭到海嘯襲來，造成重大災害

預測可能遭受重大災害的區域，需要做好日本海溝・千葉海溝沿線強烈地震的抗震防備工作

### 日本海溝沿線的地震



### 千島海溝沿線的地震

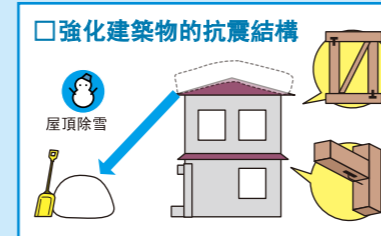
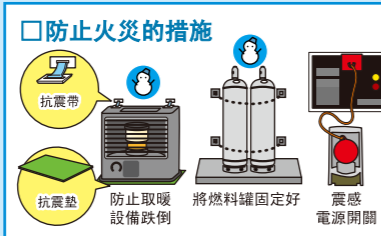
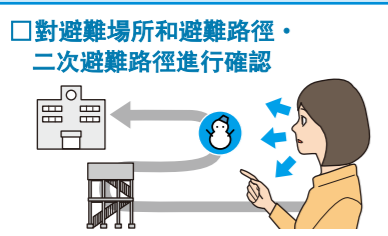
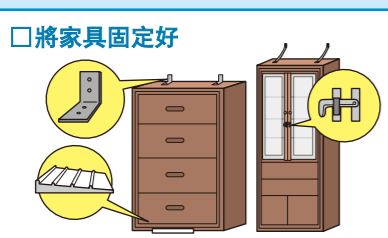


### 預測的受災程度和防災措施

- 如果發生9級左右的強烈地震，預測最壞的結果為※死亡人數將達19萬9千人
- 逃離海嘯之後，如果長時間處於寒冷的狀態下，導致低體溫症而造成死亡的危險性將有所升高
- 如果加強避難的意識，事先做好防寒物資的儲備，受災程度會減少約80%

※ 冬季的深夜，在日本海溝沿線的三陸・日高海域發生了9.1級的地震 居民的避難意識不高的情況下

## 在日常生活中就要做好發生地震時的防備工作



為了應對突發的地震，為了確保自己和親人的生命安全，現在就開始做好防備工作吧

## 也要做好後續發生強烈地震的防備工作

### ～北海道・三陸沖餘震注意資訊～

也有這樣的事例，在日本海溝・千島海溝沿線的海域發生了7級左右的地震之後，又連續發生了很大的地震（後發地震）雖然後發地震確實發生的概率比較低，但是，在預測震源區域及其他周邊區域發生7.0級以上的地震的話，其後再次發生大規模地震的可能性會比平時相對要高，所以，為了挽救更多的生命，我們屆時會發佈「北海道・三陸沖餘震注意資訊」。

情報信息發布之後，地震發生後一週左右，在繼續進行社會經濟活動的同時，要對日常所做的抗震防備工作進行再確認，做好在感覺到搖晃時、發布海嘯報警時，立即就能避難的準備。

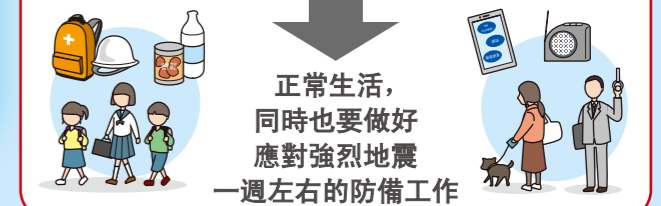


### 日本海溝・千島海溝沿線強烈地震的預測震源區域

在預測震源區域以及其週邊區域  
(根據震級地大小會有所改變)發生  
7.0級以上的地震…

接連發生強烈地震的可能性！  
根據情報信息做好防備工作

發佈「北海道・三陸沖餘震注意資訊」



※M: 表示地震規模的震級

## 北海道・三陸沖餘震注意資訊的注意事項

後發地震發生的可能性，參考世界各國的事例來看，也只不過是一百次中只有一次的程度，所以，一週之內，也並不是一定會發生大規模的地震。

政府及地方政府不呼籲事前避難，但地震發生後一週之內，要比平時更加注意再有大規模地震的發生，隨時做好感覺到搖晃時，發佈了海嘯警報時立即就能避難的準備。

也要預測到在沒有發佈任何信息的狀態下，突然發生強烈地震，所以，在日常生活中就要做好抗震防備工作是很重要的。

設定一週這一期限，是考慮到這是人們能夠持續應對災害的最大時間限度了。並不是說過了一週之後，發生大規模地震的可能性就沒有了 還要繼續關注有關地震的信息。