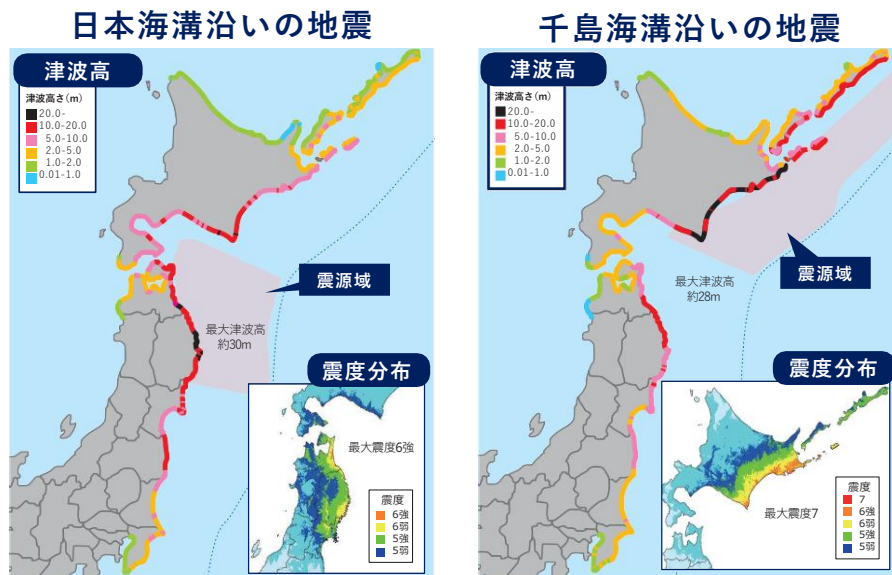


# ～日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震と「北海道・三陸沖後発地震注意情報」～

## ○日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震

日本海溝・千島海溝沿いの領域では、過去に大きな地震や津波が繰り返し発生しています。津波の痕跡の調査から、平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）の大津波に匹敵するような最大クラスの津波は、約 300～400 年間隔で発生したと推定されており、17 世紀に発生した前回の巨大地震・大津波からの経過時間を考えると、最大クラスの津波を伴う巨大地震が切迫していると考えられています。

巨大地震・大津波が発生すると、北海道では、吹雪や積雪により避難に時間を要することや、屋外や寒い屋内での避難は低体温症のリスクが生じるといった、積雪寒冷地特有の課題もあり、広範囲で甚大な被害が発生する恐れがあります。ただし、事前の備えと迅速な避難を行うことで、人的被害の 8 割は軽減可能とされています。



最大クラスの地震で想定される津波と震度

## ○北海道・三陸沖後発地震注意情報

日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震は、そのほとんどが突発的に発生するため、平時から防災対策を徹底することが重要ですが、この領域では、モーメントマグニチュード ( $M_w$ ) \* 7 以上の地震（「先発地震」と呼びます。）が発生した後、数日程度の短い期間をおいて、さらに大きな  $M_w$  8 以上の大規模な地震（「後発地震」と呼びます。）が続いて発生する事例が確認されています。このことから、甚大な被害を少しでも軽減するため、後発地震への注意を促す、「北海道・三陸沖後発地震注意情報」の発信を 2022 年 12 月 16 日から開始しました。

なお、「北海道・三陸沖後発地震注意情報」発信後、実際に後発地震が発生する可能性は、世界的

な事例を踏まえても 100 回に 1 回程度であり、必ず発生するわけではありません。情報が発信された場合には、社会経済活動を継続した上で、地震への備えの再確認や、すぐ避難できるように準備するなどの防災対応をとるようになります。

※断層の面積やずれの量などをもとに計算されるマグニチュードを、モーメントマグニチュード ( $M_w$ ) と言います。地震情報等で速報的に報じるマグニチュードよりも物理的な意味が明確で、地震エネルギーと対応が良いですが、算出にある程度の時間を要します。

## 北海道・三陸沖後発地震注意情報



**■発信条件**  
想定震源域で **Mw7.0以上** の地震が発生  
※その周辺でも地震の規模によっては発信

**■発信方法**  
気象庁・内閣府の**合同記者会見**

**■防災対応をよびかける期間**  
地震発生から**1週間**

**■発信の頻度（想定）**  
概ね**2年に1回**程度

**■防災対応をとるべきエリア**  
**津波高3m以上** または**震度6弱以上** が想定される地域 ※左図の着色された市町村

※この情報は、**大規模地震の発生可能性が平時よりも相対的に高まっている**ことを伝える情報であり、**情報が発信された場合でも後発地震が発生しない可能性が高い**ことに留意。

**巨大地震が発生した場合に、北海道から千葉県にかけての広い範囲で想定される甚大な被害に対し、1週間程度、備えの再確認や迅速な避難態勢の準備を。**



枕元に靴等を置いて寝る  
すぐに逃げ出せる態勢での就寝  
枕元に靴等を置いて寝る  
非常に逃げ出せる態勢での就寝

非常持出品の常時携帯  
枕元に靴等を置いて寝る  
非常に逃げ出せる態勢での就寝

インターネットによる緊急情報の取得体制の確保  
枕元に靴等を置いて寝る  
非常に逃げ出せる態勢での就寝

想定されるリスクから身の安全の確保  
枕元に靴等を置いて寝る  
非常に逃げ出せる態勢での就寝

日頃からの備えの再確認  
枕元に靴等を置いて寝る  
非常に逃げ出せる態勢での就寝

地震への備えの再確認とすぐ避難するための準備

この資料に関する問い合わせ先：札幌管区気象台 地震火山課 TEL 011-611-2423