

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和7年7月30日10時40分  
札幌管区气象台  
釧路地方气象台

## 令和7年7月30日08時25分頃のカムチャツカ半島付近の地震について

津波警報	北海道太平洋沿岸東部 北海道太平洋沿岸中部 北海道太平洋沿岸西部	沿岸部や川沿いにいる人は直ちに安全な場所へ避難
津波注意報	北海道日本海沿岸北部 オホーツク海沿岸	海の中や海岸付近にいる人は直ちに海岸から避難

### 地震の概要

発生日時	7月30日 08時25分頃
マグニチュード	8.7(速報値)
発生場所	カムチャツカ半島付近
北海道の震度	釧路・根室地方で震度2を観測しました。

### ○防災上の留意事項

- ・津波警報発表中の地域:津波による被害が発生します。  
沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。
- ・津波注意報発表中の地域:津波が発生するおそれがあり海の中や海岸付近は危険です。  
海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないようにしてください。

この資料は速報を使用して作成しています。データは後日変更することがあります。

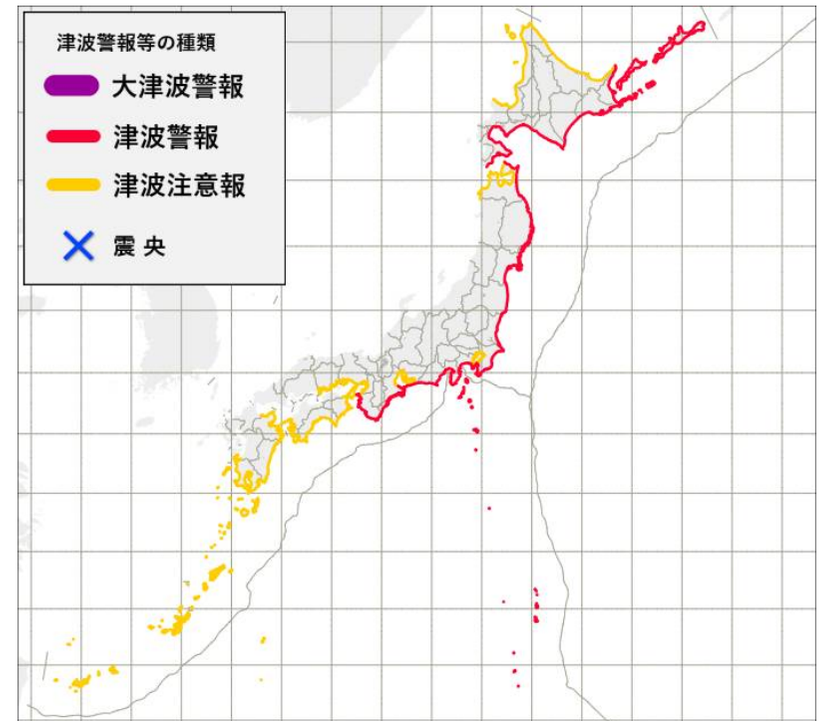
この資料に関する問合せ先: 釧路地方气象台 TEL 0154-31-5146

# 津波警報を発表

津波警報 北海道太平洋沿岸 青森県太平洋沿岸 岩手県 宮城県 福島県 茨城県 千葉県 伊豆諸島 小笠原諸島 相模湾・三浦半島 静岡県 愛知県外海 三重県南部 和歌山県

津波来襲のおそれ！  
沿岸部や川沿いにいる人は  
すぐに高い所へ避難を！  
既に避難をしている人は  
避難の継続を！

7月30日09時40分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 津波警報等の発表状況

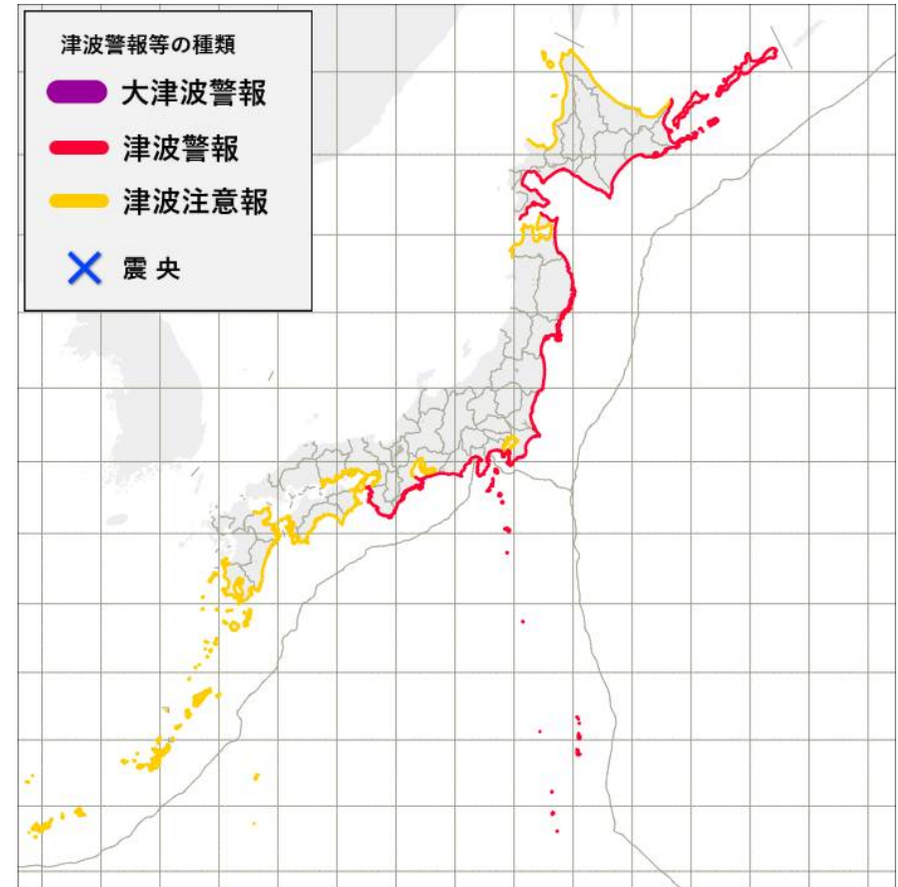
## 津波警報

北海道太平洋沿岸東部 北海道太平洋沿岸中部 北海道太平洋沿岸西部 青森県太平洋沿岸 岩手県 宮城県 福島県 茨城県 千葉県九十九里・外房 千葉県内房 伊豆諸島 小笠原諸島 相模湾・三浦半島 静岡県 愛知県外海 三重県南部 和歌山県

## 津波注意報

北海道日本海沿岸北部 オホーツク海沿岸 青森県日本海沿岸 陸奥湾 東京湾内湾 伊勢・三河湾 大阪府 兵庫県 瀬戸内海沿岸 淡路島南部 岡山県 徳島県 愛媛県宇和海沿岸 高知県 大分県瀬戸内海沿岸 大分県豊後水道沿岸 宮崎県 鹿児島県東部 種子島・屋久島地方 奄美群島・トカラ列島 鹿児島県西部 沖縄本島地方 大東島地方 宮古島・八重山地方

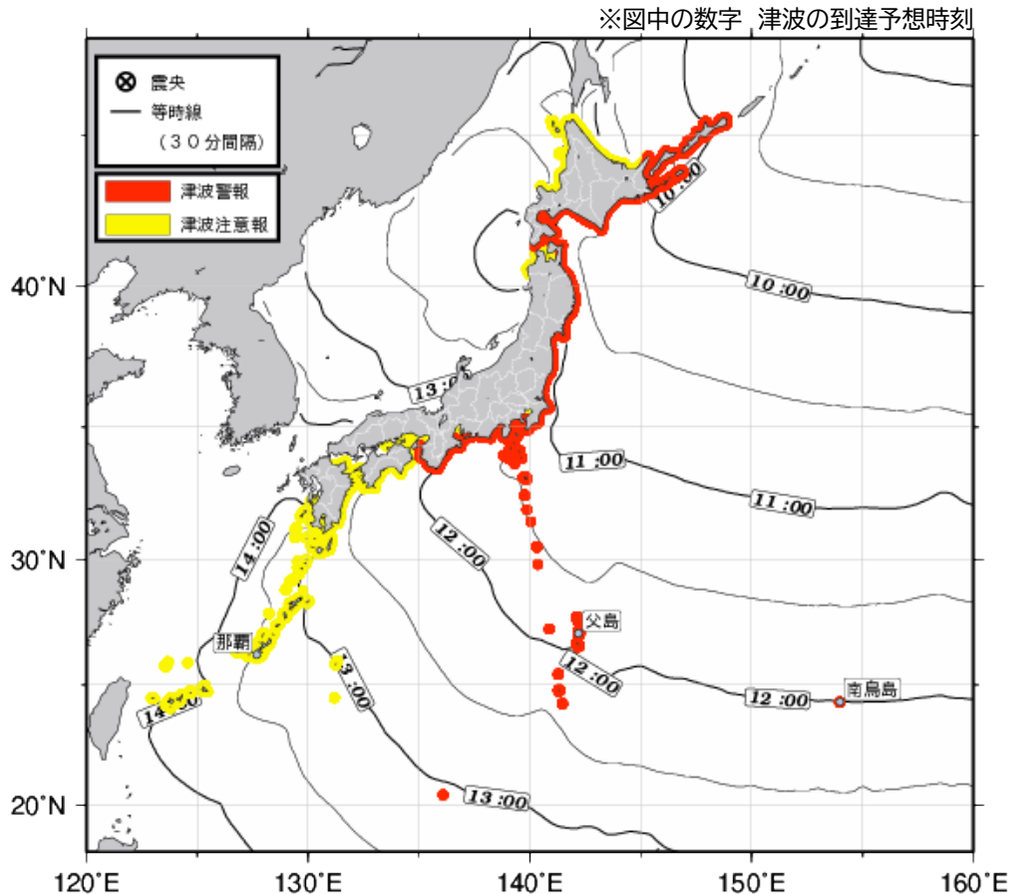
7月30日09時40分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 津波第1波の到達予想時刻図



(津波警報の発表地域)

沿岸部や川沿いからすぐに高い所へ避難！

(津波注意報の発表地域)

海の中や海岸から離れて！

津波は長い時間繰り返し襲ってきます。

第1波より後に来る波が大きいこともあります。

津波警報等が解除されるまでは避難を！

(図の留意事項)

時間が経つにつれ津波が広がっていく様子を単純なモデルで計算し、津波警報等の発表地域への第1波の到達予想時刻の大まかな目安を示した図です。

津波到達予想時刻に関する情報で示した時刻や、実際に津波が到達する時刻とは異なる場合があります。

予想時刻は、日本全国を対象に等値線を描画しているため、津波が到達すると予想されていない地域を含めて表示されています。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波の警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 地震の概要

発生時刻 (地震が発生した時刻)	7月30日08時25分頃
マグニチュード	8.7(速報値)
発生場所	カムチャツカ半島付近
震度	北海道の釧路市(くしろし)・釧路町(くしろちょう)・厚岸町(あつけしちょう)・標津町(しべつちょう)・別海町(べつかいちょう)など、5つの市町で震度2を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度1を観測

# 防災上の留意事項と今後の見通し

## (防災上の留意事項)

津波による被害のおそれがあります。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

# 震度分布図

【各地域の震度】



7月30日09時42分発表

【各観測点の震度】



7月30日09時42分発表

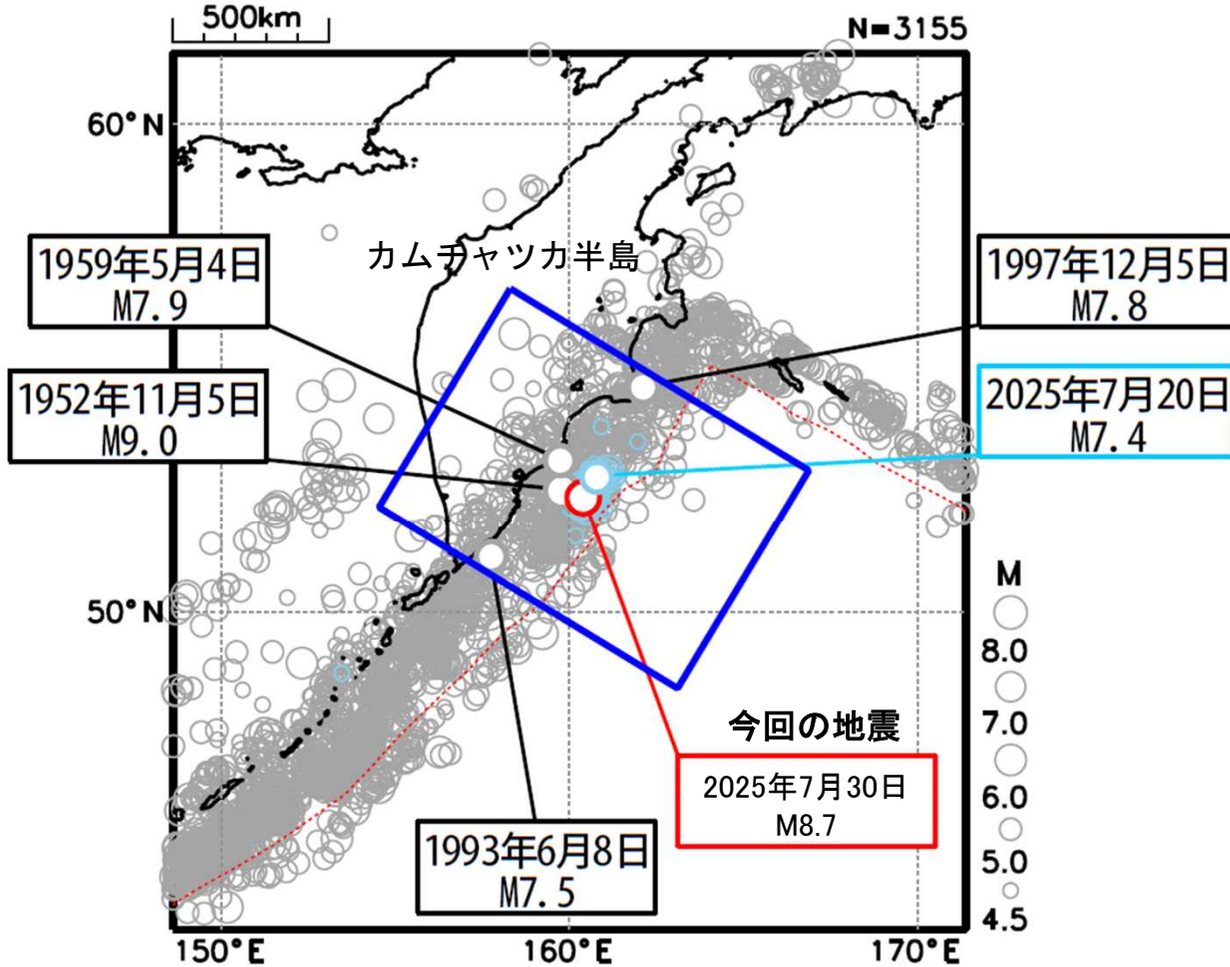
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

地震情報: [https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map)

# 令和7年7月30日 カムチャツカ半島付近の地震 (発生場所の詳細)

## 震央分布図

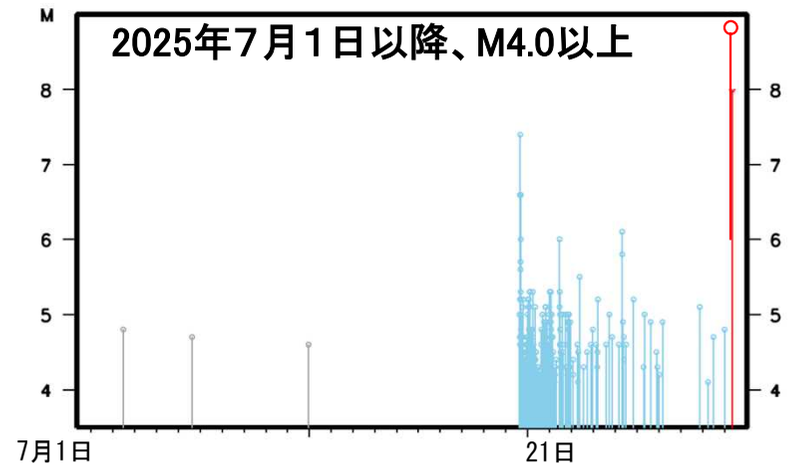
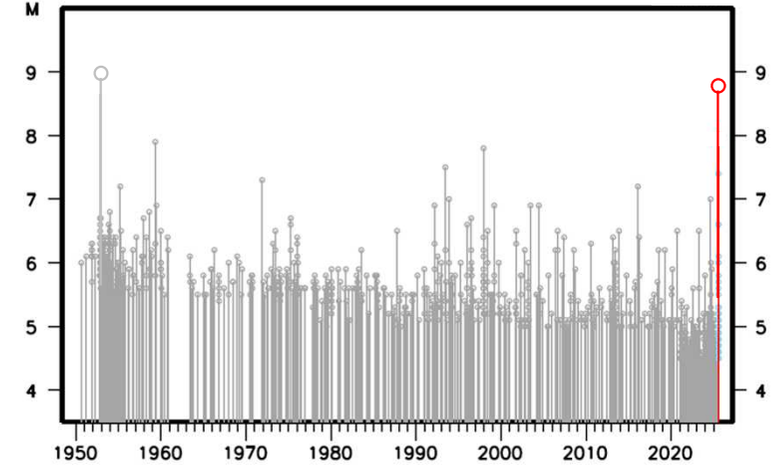
(1950年1月1日～2025年7月30日08時26分、  
深さ0～400km、M4.5以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。  
震央分布図中の赤色の点線は、海溝軸を示す

2025年7月20日以降の地震を水色、  
30日の地震を赤色で表示

## 左図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は  
地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

震源要素は2020年まではISC-GEM Global Instrumental Earthquake Catalogue Version 11 (1904-2020)、2021年以降は米国地質調査所(USGS)による。ただし、1952年11月5日の地震のMはUSGSによる。今回の地震の震源要素は太平洋津波警報センター(PTWC)による。

# 発表した情報などについて

- 津波警報等の発表状況  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報  
[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map)
- 推計震度分布図  
[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated\\_intensity\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map)
- 長周期地震動に関する観測情報  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況  
[https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub\\_hist/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)
- 発震機構解  
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 地震から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/jishin\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/jishin_bosai/index.html)
- 津波から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jishin/tsunami_bosai/index.html)
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)  
[https://x.com/JMA\\_bousai](https://x.com/JMA_bousai)

