

## 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

|       |                                        |                     |
|-------|----------------------------------------|---------------------|
| 津波注意報 | 北海道太平洋沿岸東部<br>北海道太平洋沿岸中部<br>北海道太平洋沿岸西部 | 海の中や海岸付近にいる人は海岸から避難 |
|-------|----------------------------------------|---------------------|

### 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    |

北海道太平洋沿岸では、津波注意報を発表中です。

現在も引き続き津波が観測されており、海の中や海岸付近は危険です。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付いたりしないようにしてください。

31日10時45分に、北海道日本海沿岸北部とオホーツク海沿岸の津波注意報は解除しました。

日本海沿岸北部とオホーツク海沿岸では、これ以上津波が大きくなると判断し、津波注意報を解除しましたが、引き続き津波が観測されておりますので、海に入っの作業や海水浴、磯釣り等を行う際には十分な留意が必要です。

※ 資料の一部は、気象庁資料の報道発表資料第4報を使用しています。

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: 札幌管区気象台地震火山課 TEL 011-611-6125

# 津波注意報を発表

## 津波注意報

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 伊豆諸島 種子島・屋久島地方

07月31日10時45分発表

津波を観測中！  
海の中や海岸から離れて！

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

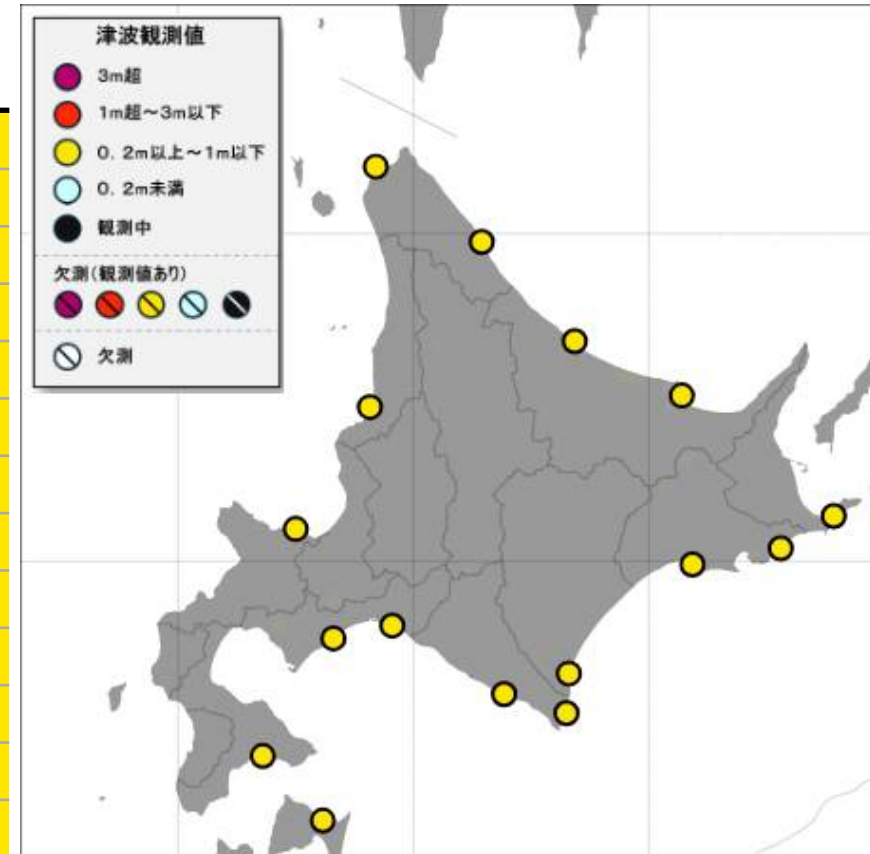
津波警報等発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 津波の観測状況

## 【主な観測点の観測値】

| 観測点名    | 該当予報区名     | 第一波<br>到達時刻 | これまでの<br>最大波 | 高さ   |
|---------|------------|-------------|--------------|------|
| 浜中町霧多布港 | 北海道太平洋沿岸東部 | 30日10:20    | 30日13:11     | 0.6m |
| 根室市花咲   | 北海道太平洋沿岸東部 | 30日10:17    | 30日14:57     | 0.8m |
| 釧路      | 北海道太平洋沿岸東部 | 30日10:30    | 30日15:59     | 0.4m |
| 浦河      | 北海道太平洋沿岸中部 | --          | 30日16:06     | 0.2m |
| 十勝港     | 北海道太平洋沿岸中部 | 30日10:32    | 31日01:18     | 0.7m |
| えりも町庶野  | 北海道太平洋沿岸中部 | 30日10:28    | 30日21:14     | 0.6m |
| 苫小牧東港   | 北海道太平洋沿岸西部 | 30日11:10    | 30日19:04     | 0.5m |
| 白老港     | 北海道太平洋沿岸西部 | --          | 30日20:16     | 0.3m |
| 函館      | 北海道太平洋沿岸西部 | --          | 30日19:00     | 0.4m |
| 留萌      | 北海道日本海沿岸北部 | --          | 30日17:41     | 0.2m |
| 小樽      | 北海道日本海沿岸北部 | --          | 31日05:15     | 0.2m |
| 稚内      | 北海道日本海沿岸北部 | --          | 31日02:18     | 0.4m |
| 枝幸港     | オホーツク海沿岸   | 30日11:13    | 30日17:09     | 0.3m |
| 紋別港     | オホーツク海沿岸   | 30日10:59    | 30日11:15     | 0.3m |
| 網走      | オホーツク海沿岸   | 30日10:37    | 30日15:50     | 0.3m |

7月31日06時51分発表



※大津波警報または津波警報を發表中で、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」と發表します。

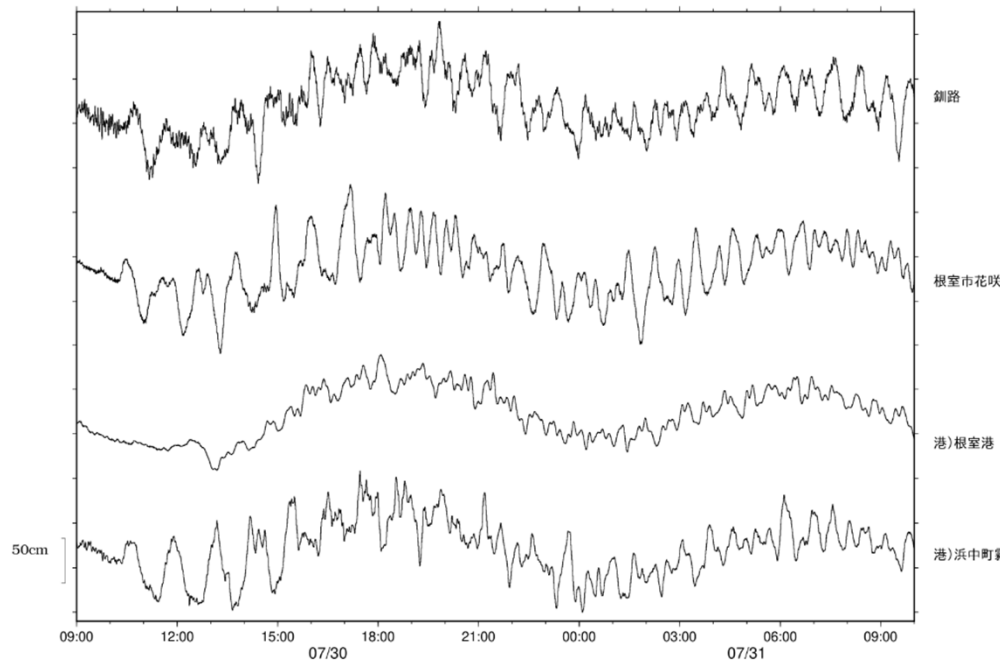
※検潮所での津波の高さです。沿岸の地形の影響などにより、局所的に高くなることもあります。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

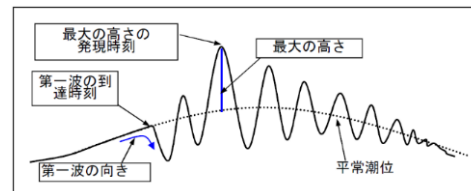
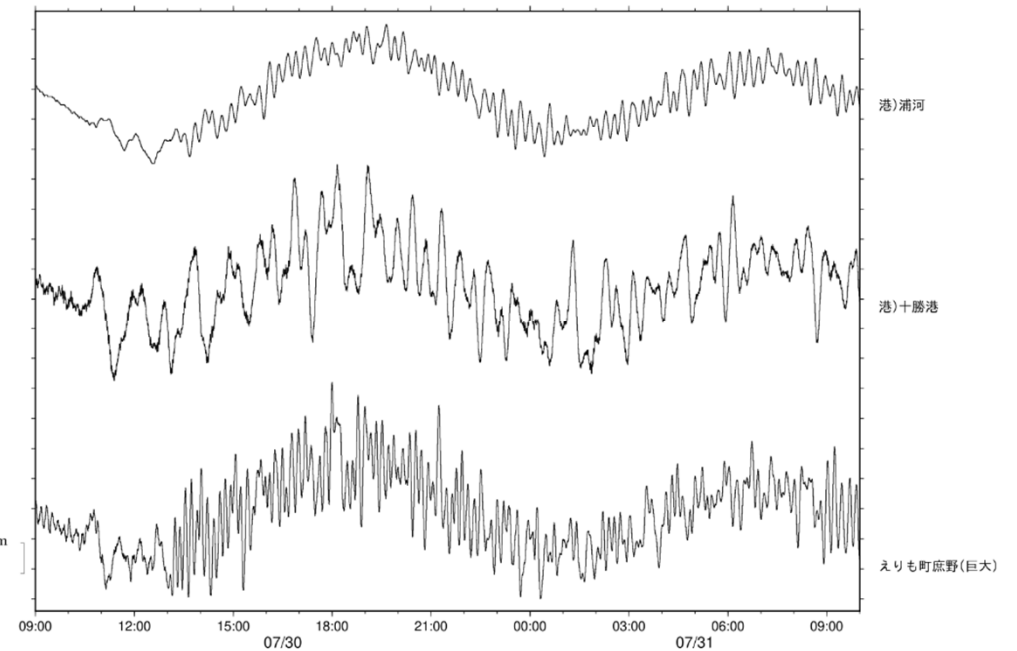
津波の観測状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>

## 【津波観測状況(潮位波形)】 7月31日10時00分現在

北海道太平洋沿岸東部



北海道太平洋沿岸中部



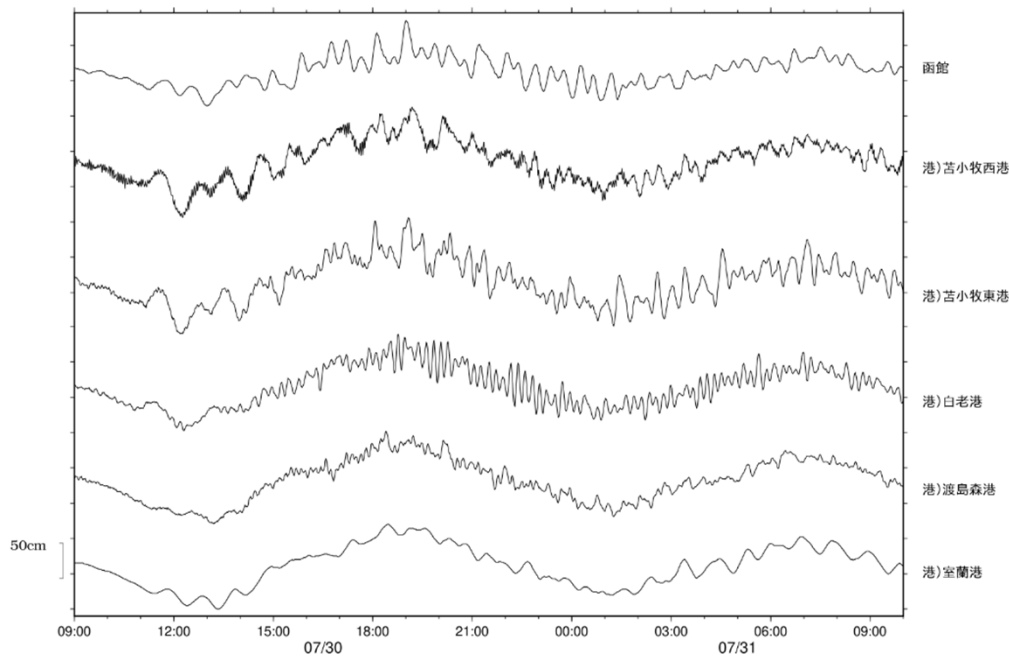
### ＜津波の観測値について＞

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。

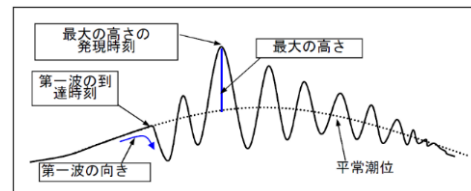
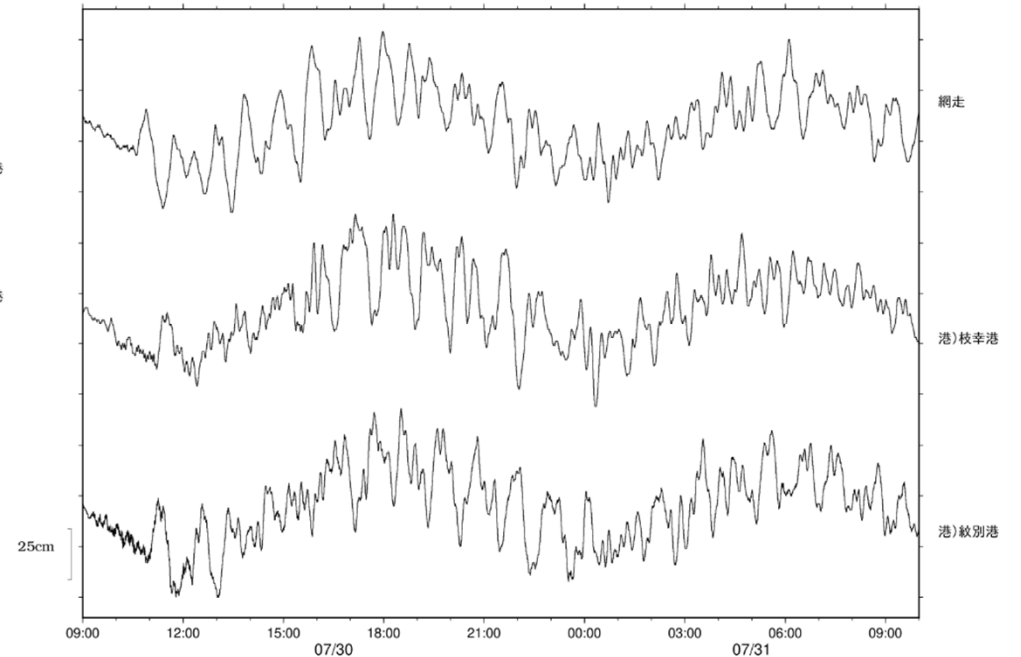
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

## 【津波観測状況(潮位波形)】 7月31日10時00分現在

北海道太平洋沿岸西部



オホーツク海沿岸



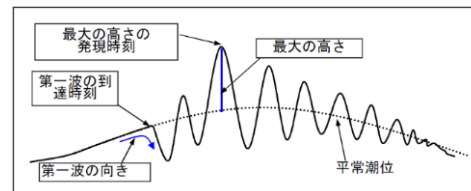
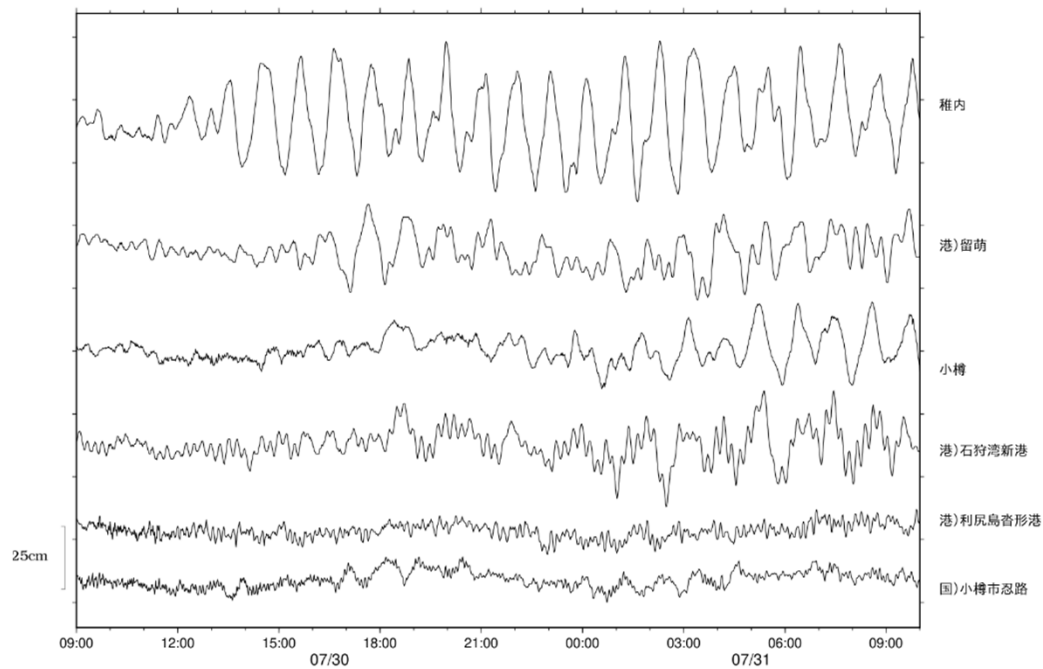
### ＜津波の観測値について＞

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。

「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

## 【津波観測状況(潮位波形)】 7月31日10時00分現在

北海道日本海沿岸北部



＜津波の観測値について＞

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。

「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

# 防災上の留意事項と今後の見通し

## (防災上の留意事項)

現在も引き続き津波が観測されており、海の中や海岸付近は危険です。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付いたりしないようにしてください。

一部の津波予報区においてはこれ以上津波が大きくなると判断し、31日10時45分に解除しました。津波注意報が発表されていた沿岸では、引き続き津波が観測されておりますので、海に入っの作業や海水浴、磯釣り等を行う際には十分な留意が必要です。

## (津波の推移の見通し)

今回の地震の周辺で発生した過去のほぼ同規模の地震による津波の観測記録から、今後、少なくとも1日程度は現在と同程度の状態が継続する見込みです。津波が満潮と重なると潮位が現在より上昇する可能性があります。

# 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/known/jishin/jishin\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/jishin_bosai/index.html)
- 津波から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/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)

