

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(第3報)

令和7年7月30日08時25分頃に発生したカムチャツカ半島付近を震源とする地震について、地震や津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

本件に関する問い合わせ先

地震火山部 地震津波監視課
電話 03-3434-9041

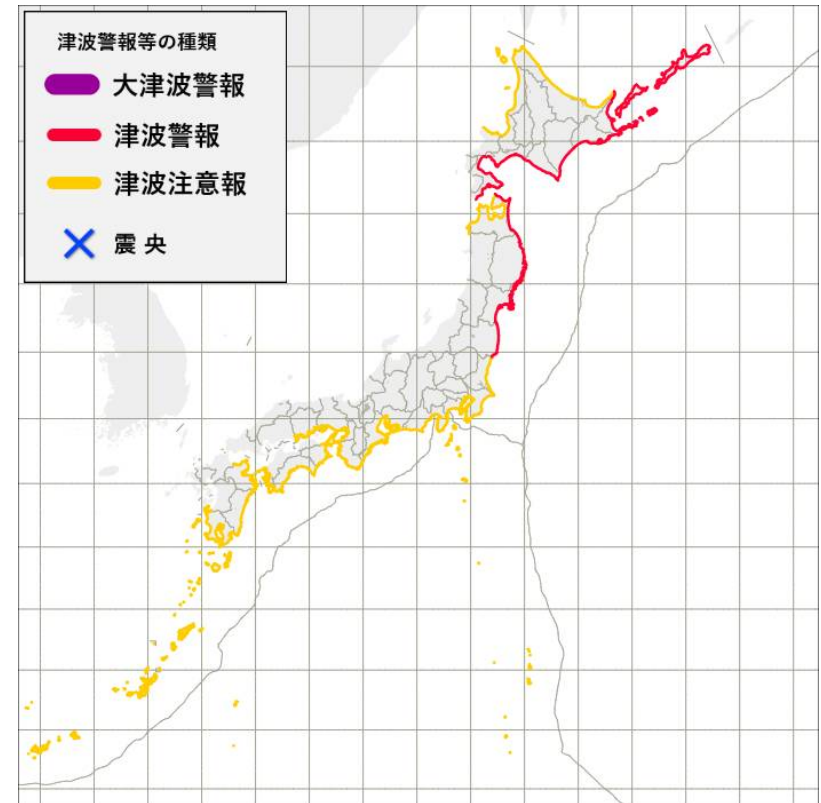
津波警報を発表

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

津波を観測中！

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18時30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

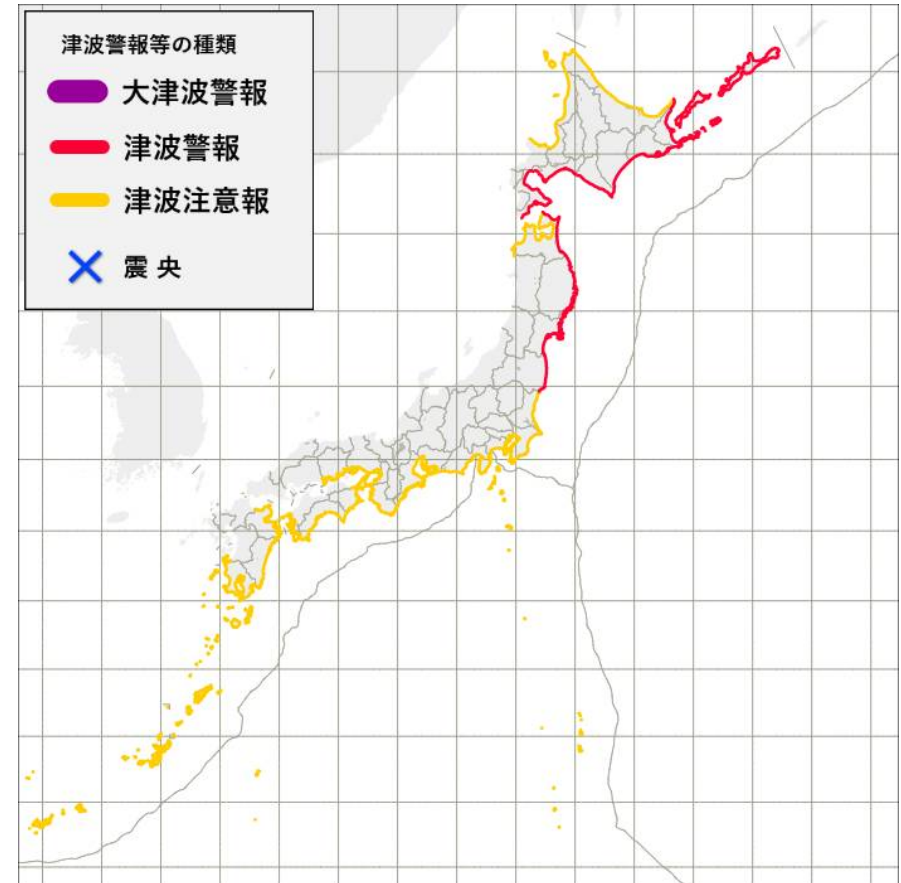
津波警報

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

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 茨城県 千葉県九十九里・外房 千葉県内房 東京湾内湾 伊豆諸島 小笠原諸島 相模湾・三浦半島 静岡県 愛知県外海 伊勢・三河湾 三重県南部 大阪府 兵庫県瀬戸内海沿岸 淡路島南部 和歌山県 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18時30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

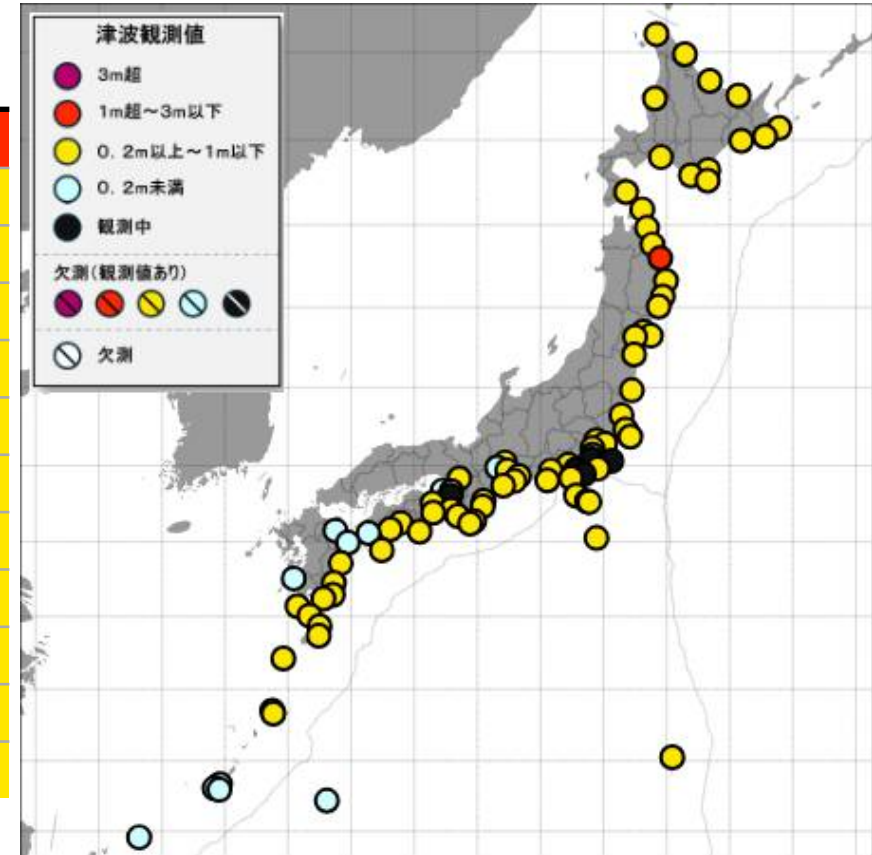
【主な観測点の観測値】

観測点名	該当予報区名	第一波 到達時刻	これまでの 最大波	高さ
久慈港	岩手県	--	30日13:52	1.3m
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
八丈島八重根	伊豆諸島	--	30日16:19	0.8m
石巻港	宮城県	30日11:28	30日14:23	0.7m
仙台港	宮城県	30日11:35	30日17:11	0.7m
種子島熊野	種子島・屋久島地方	30日14:48	30日17:13	0.7m
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
十勝港	北海道太平洋沿岸中部	30日10:32	30日16:51	0.6m
相馬	福島県	30日11:33	30日15:07	0.6m
大洗	茨城県	30日11:15	30日15:09	0.6m
神栖市鹿島港	茨城県	30日11:18	30日16:43	0.6m
奄美市小湊	奄美群島・トカラ列島	30日13:19	30日16:31	0.6m

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

※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。

7月30日17時48分発表



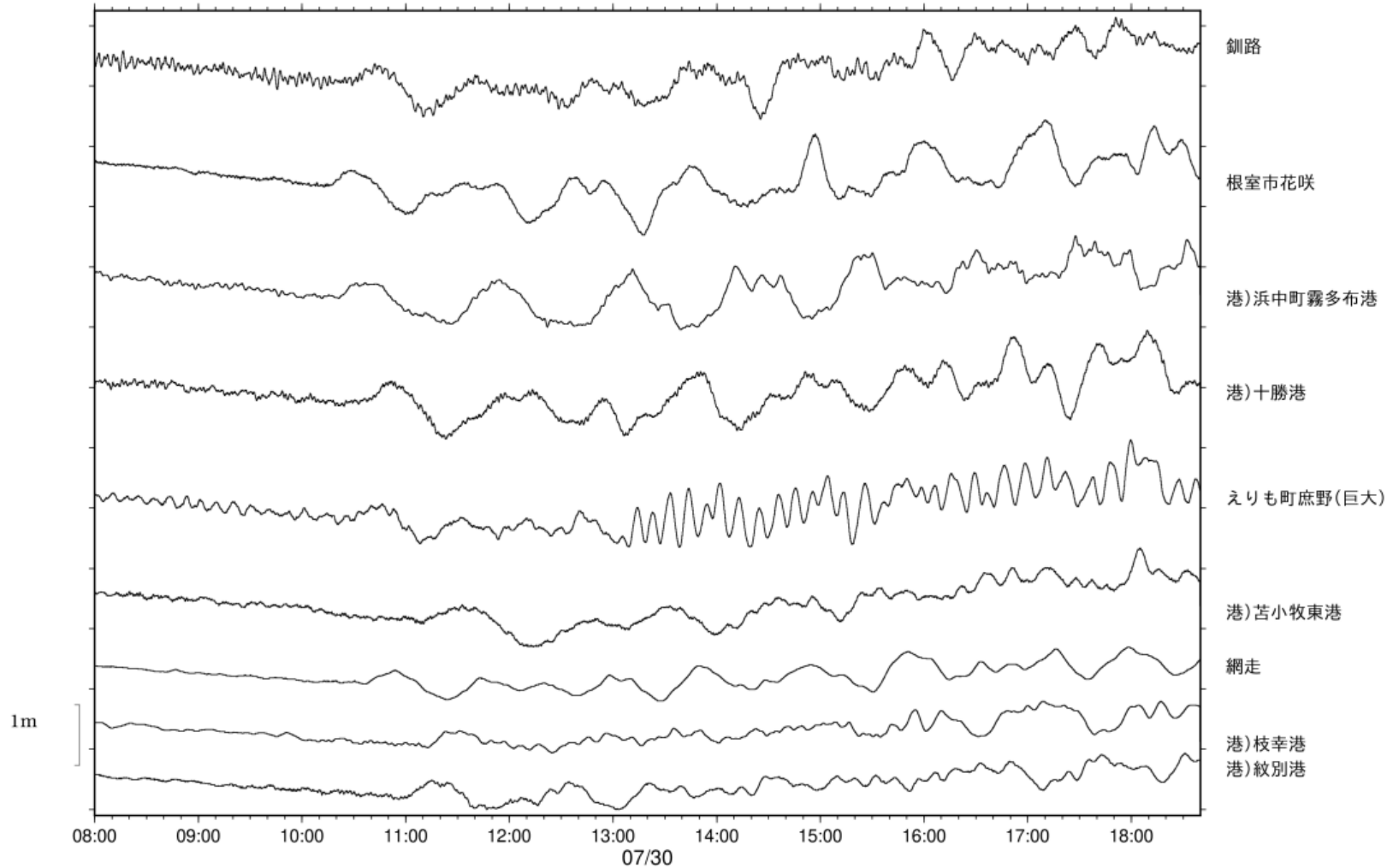
津波の観測ができなくなっている観測点
三宅島阿古(伊豆諸島)

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>

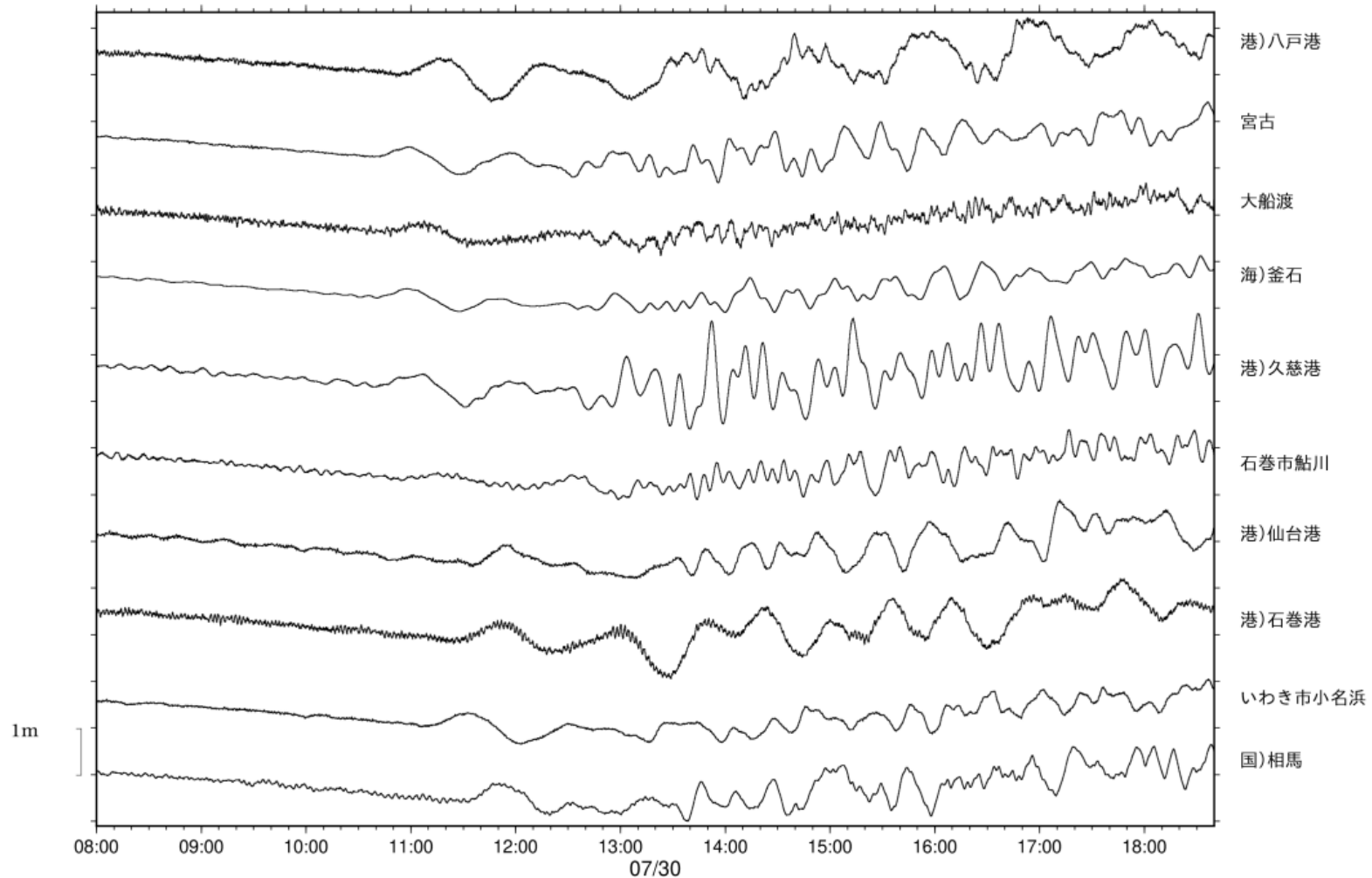
津波波形図

- ・ 現在も引き続き津波が観測されています。
- ・ 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。



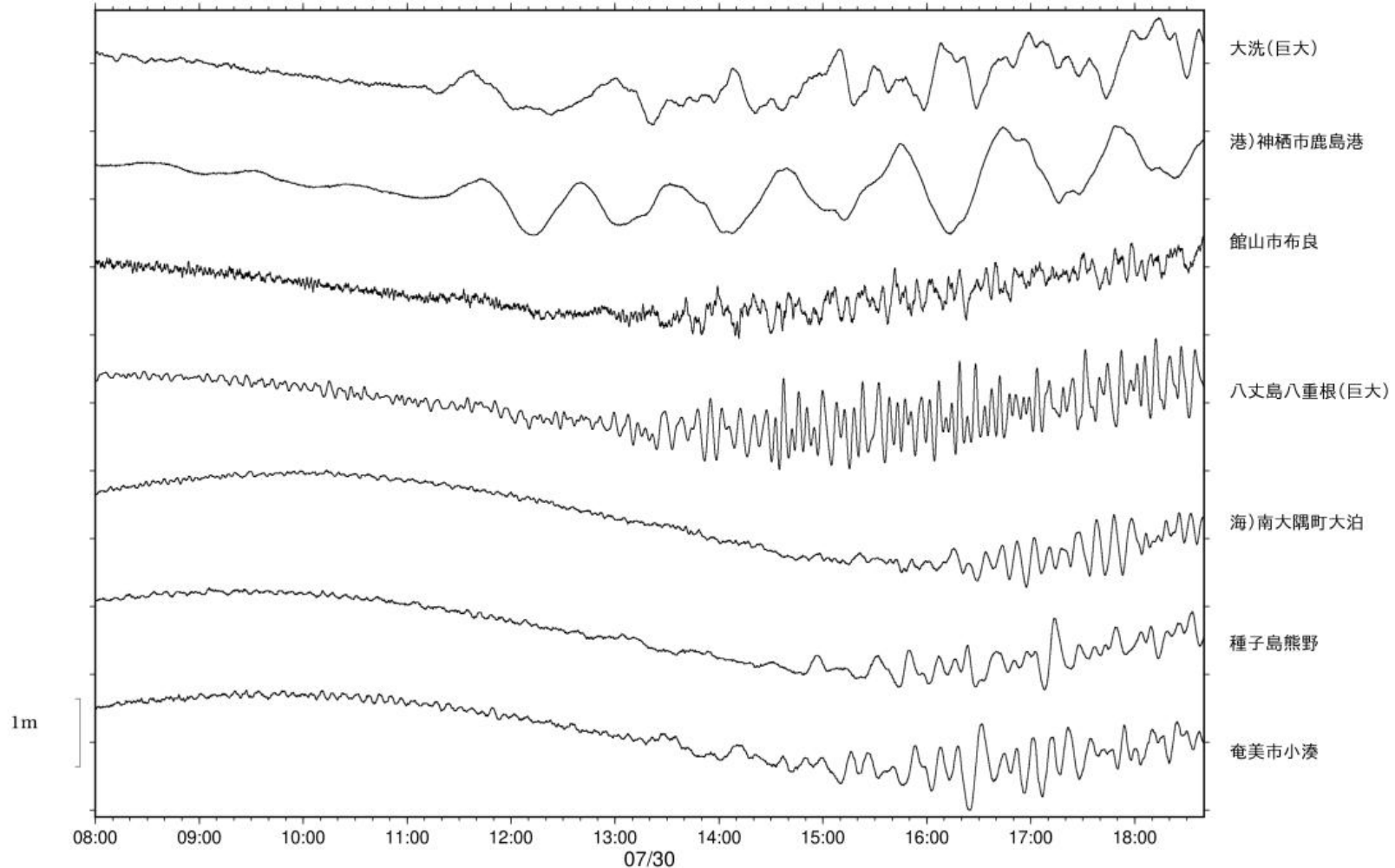
津波波形図

- ・ 現在も引き続き津波が観測されています。
- ・ 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。

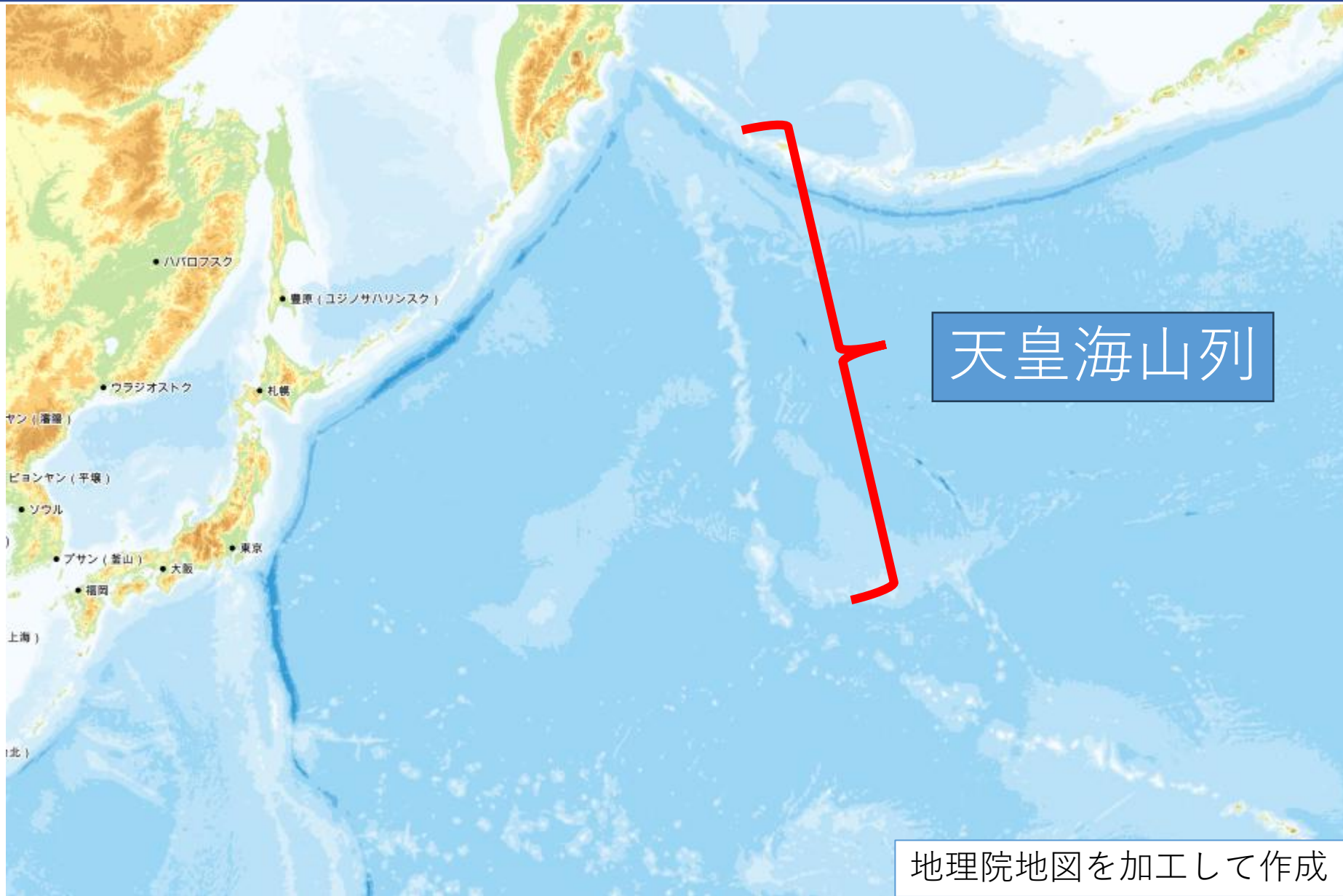


津波波形図

- ・ 現在も引き続き津波が観測されています。
- ・ 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。



(参考) 天皇海山列



地理院地図を加工して作成

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、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。津波が一時的に小さくなっている地域もありますが、再び上昇している観測点もあるため、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、少なくとも1日程度は津波の高い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
- 推計震度分布図
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
- 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/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

