

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4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。

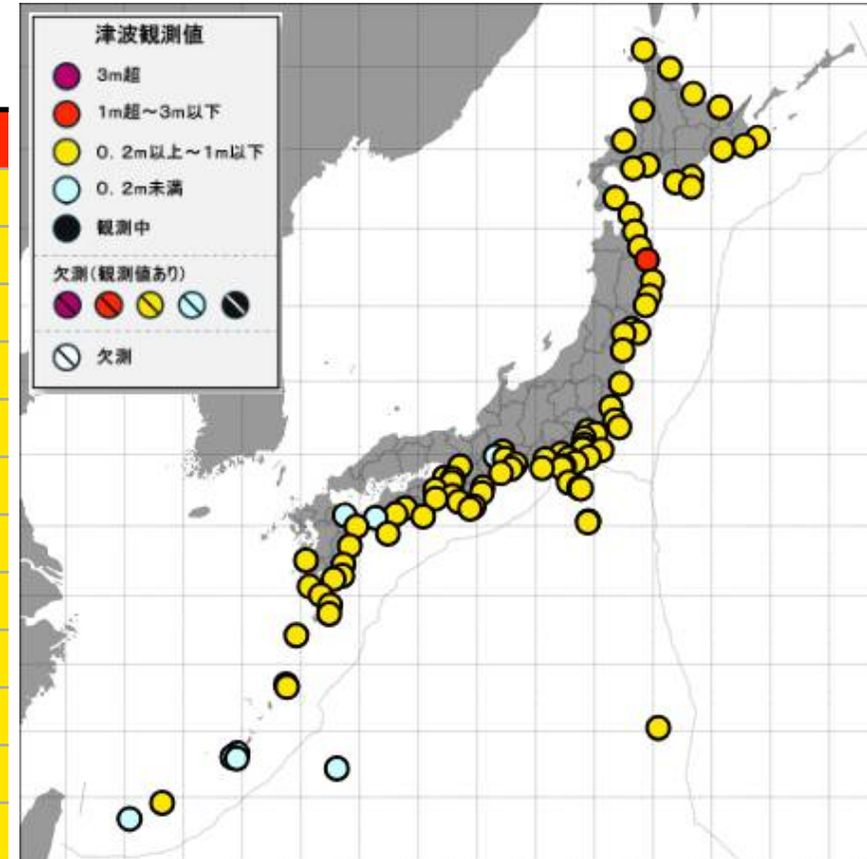
津波警報等発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

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 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
仙台港	宮城県	30日11:35	30日23:20	0.9m
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
八戸港	青森県太平洋沿岸	30日10:52	30日19:16	0.8m
神栖市鹿島港	茨城県	30日11:18	30日20:47	0.8m
八丈島八重根	伊豆諸島	--	30日16:19	0.8m
十勝港	北海道太平洋沿岸中部	30日10:32	31日01:18	0.7m
石巻港	宮城県	30日11:28	30日14:23	0.7m
相馬	福島県	30日11:33	30日21:57	0.7m
大洗	茨城県	30日11:15	31日02:27	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
宮崎港	宮崎県	30日12:54	31日05:40	0.6m
土佐清水	高知県	30日12:45	31日04:07	0.6m
いわき市小名浜	福島県	30日11:04	31日00:26	0.6m
下田港	静岡県	--	31日00:06	0.6m

7月31日06時51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)

※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。

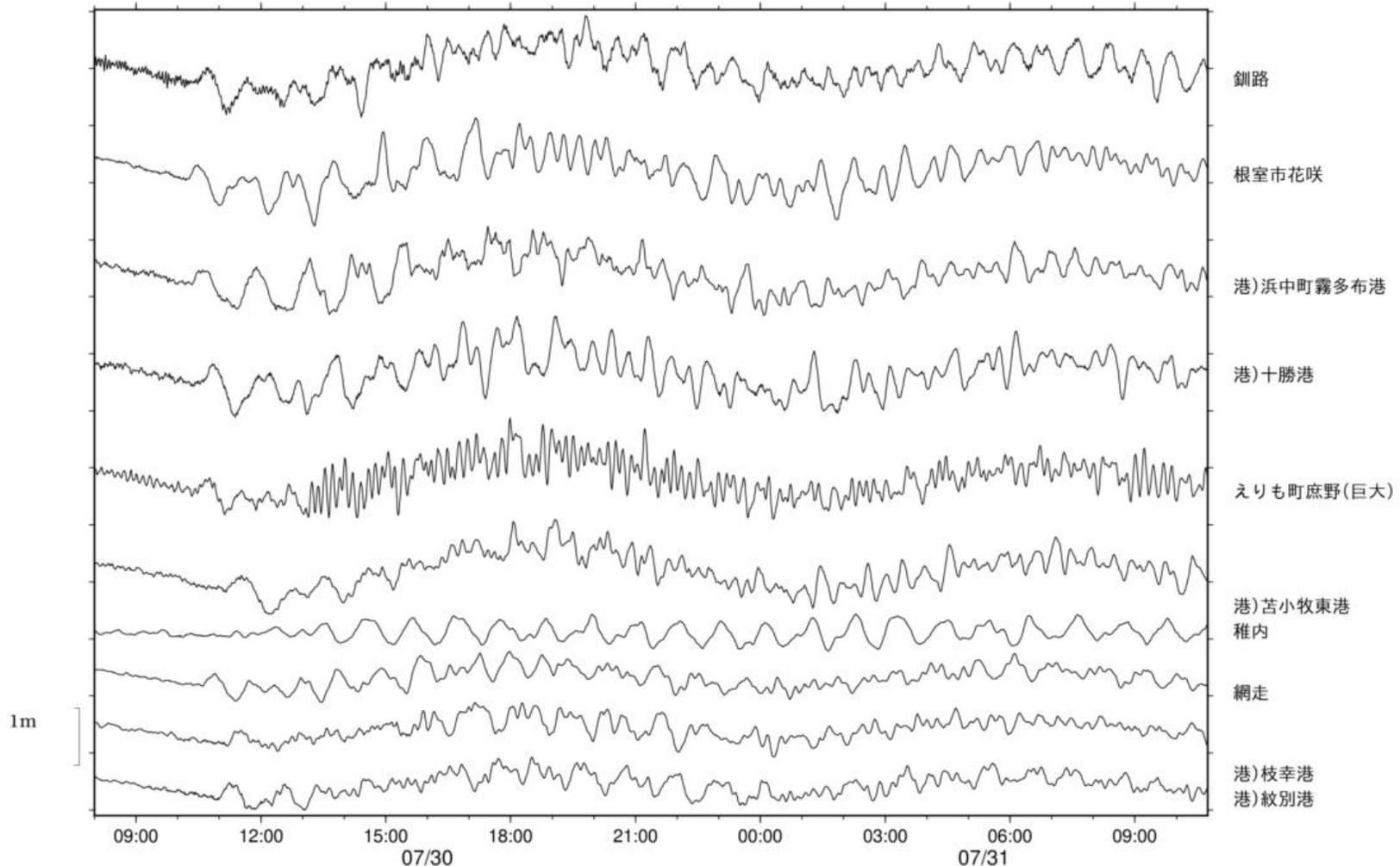
※検潮所での津波の高さです。沿岸の地形の影響などにより、局所的に高くなることもあります。

最新の状況は、以下のページでご確認ください。

津波の観測状況

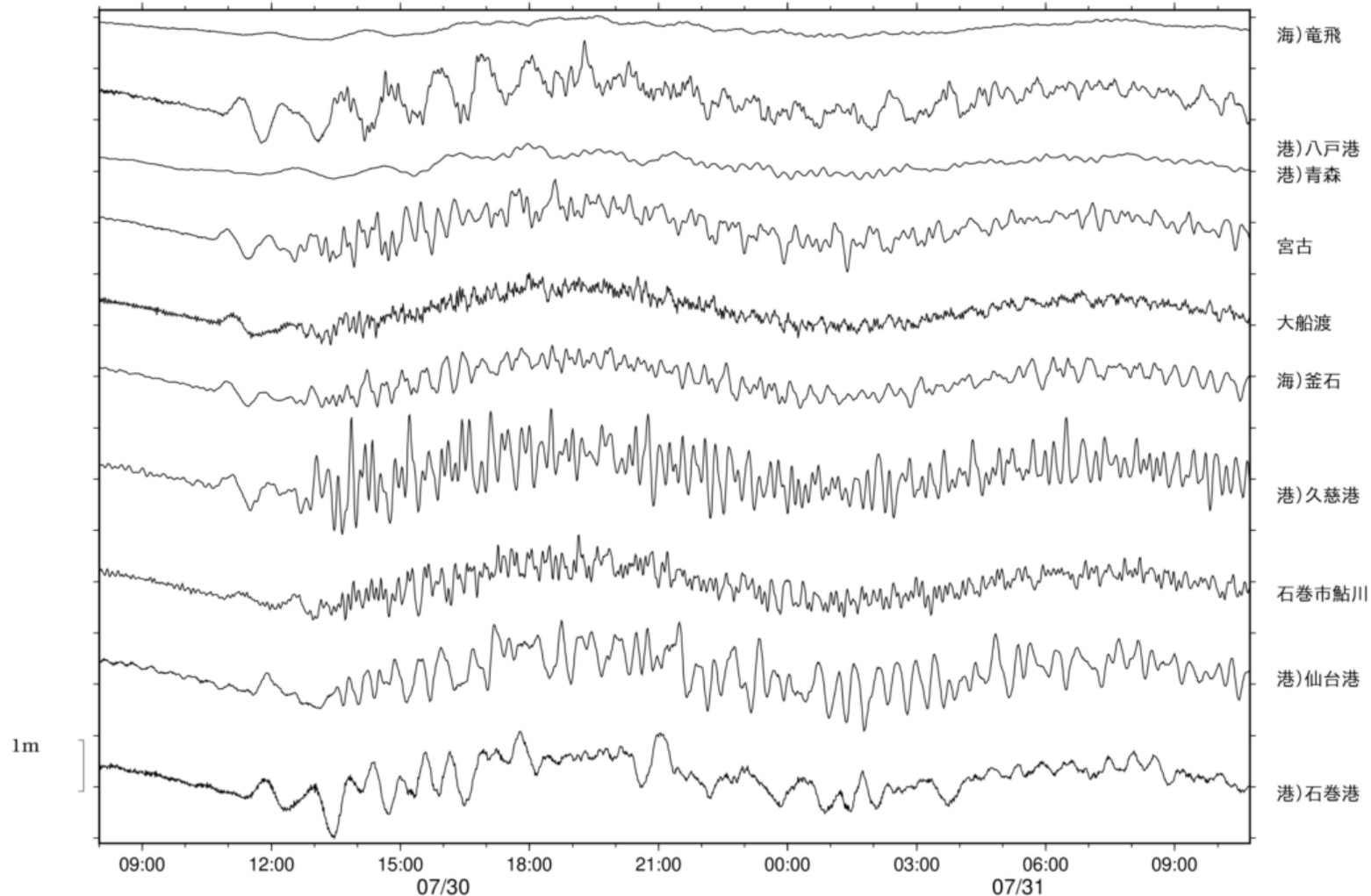
津波波形図

- ・ 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。



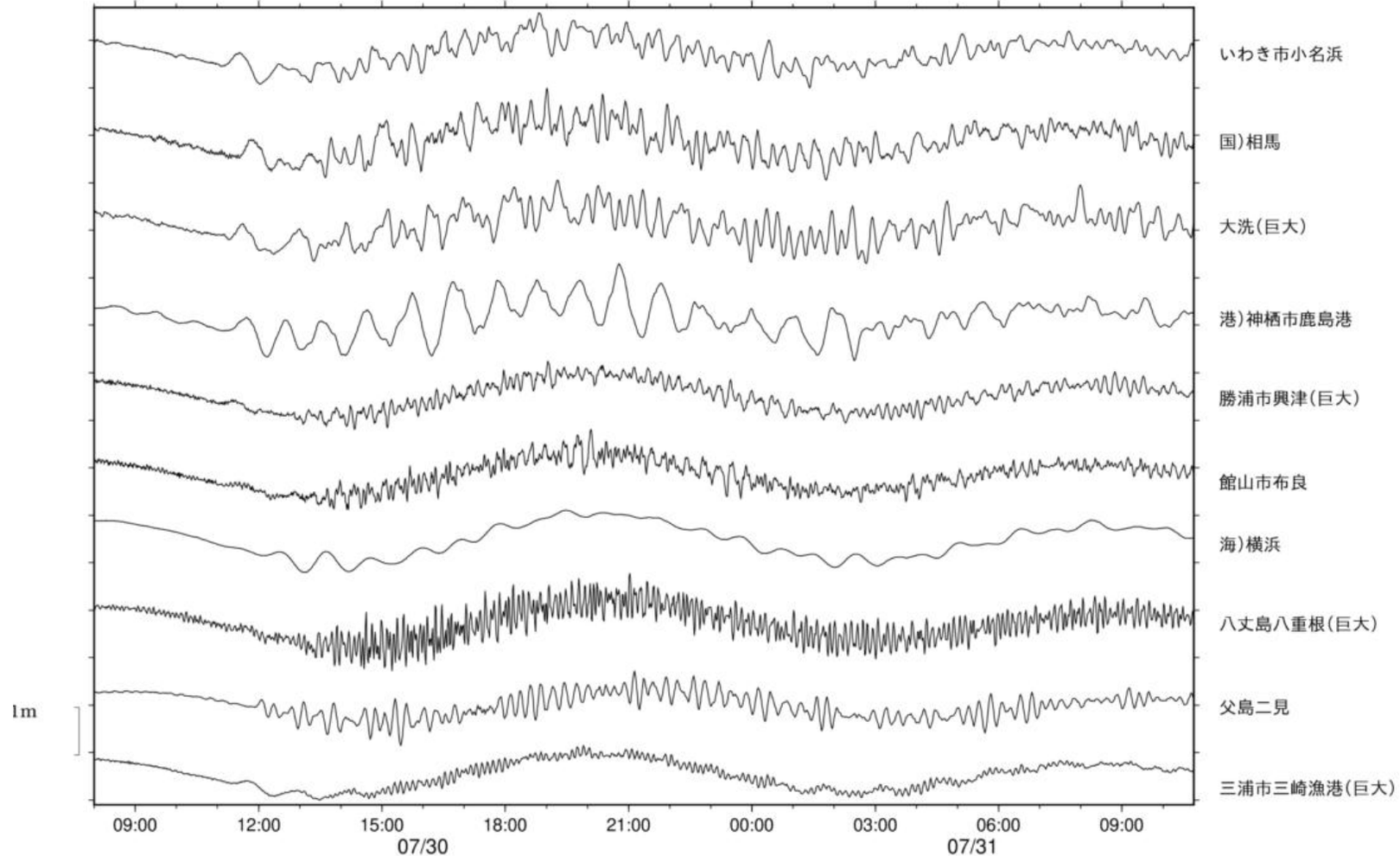
津波波形図

- ・ 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。



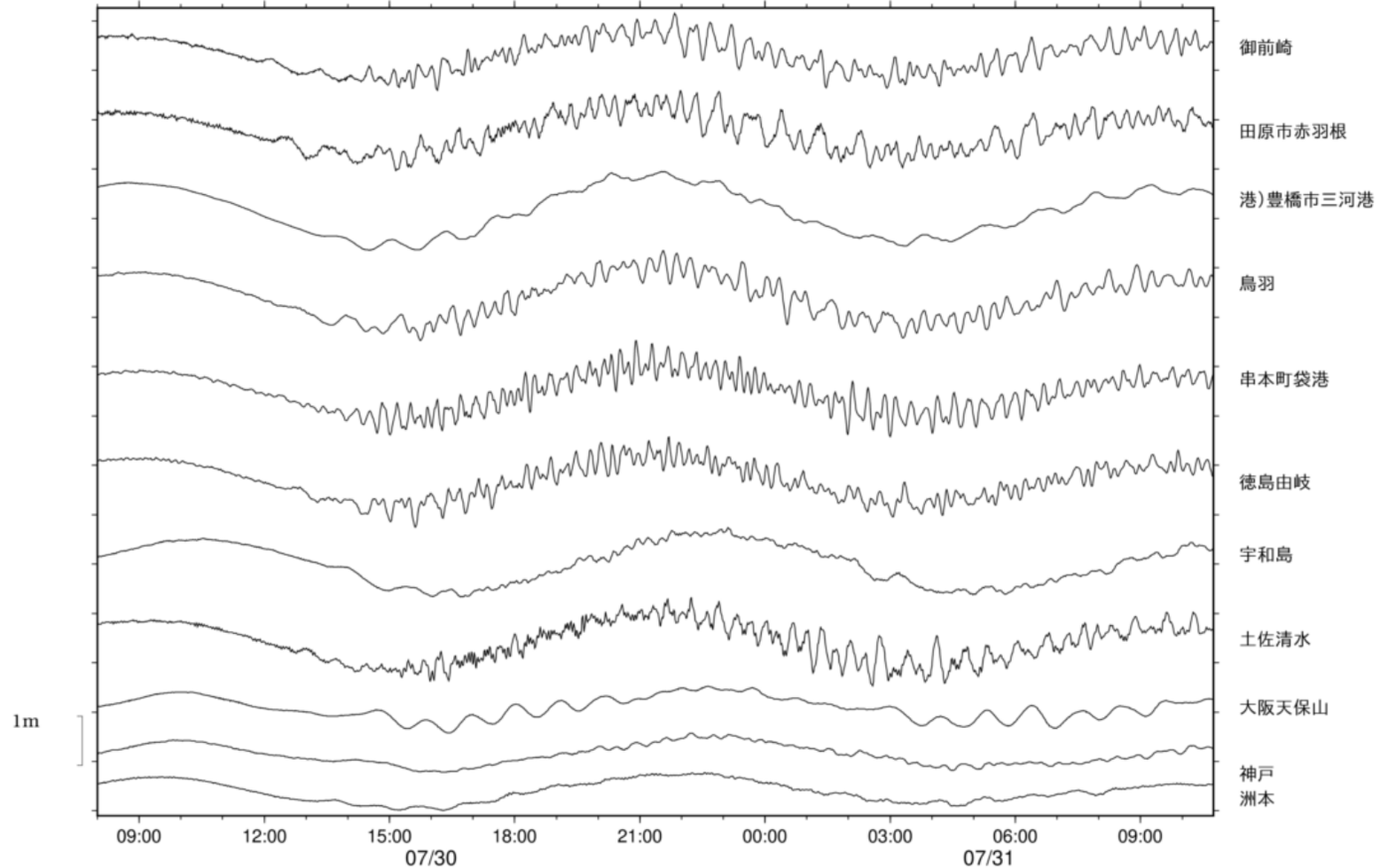
津波波形図

- ・ 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。



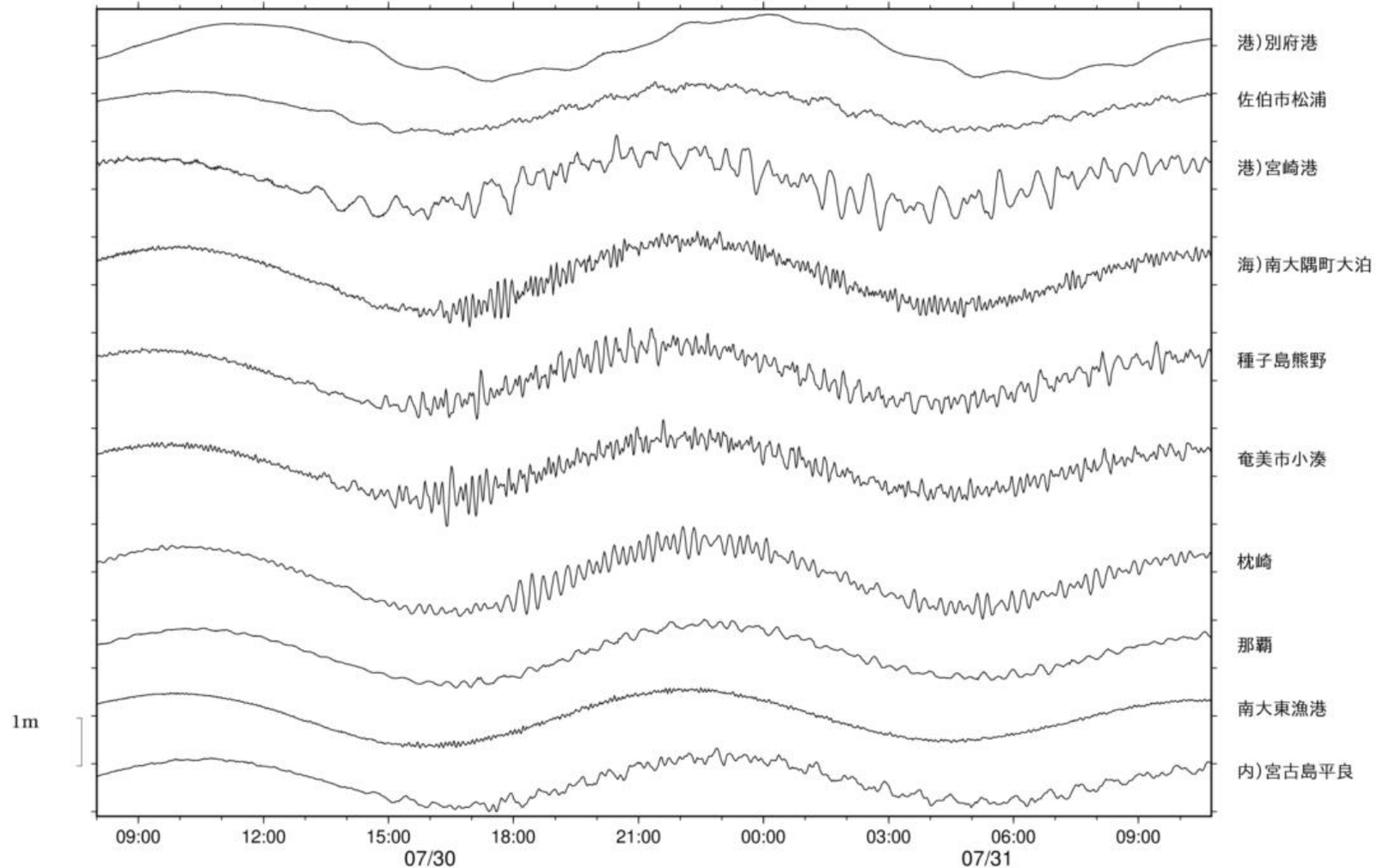
津波波形図

- ・ 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。



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
- 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/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
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

