

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2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

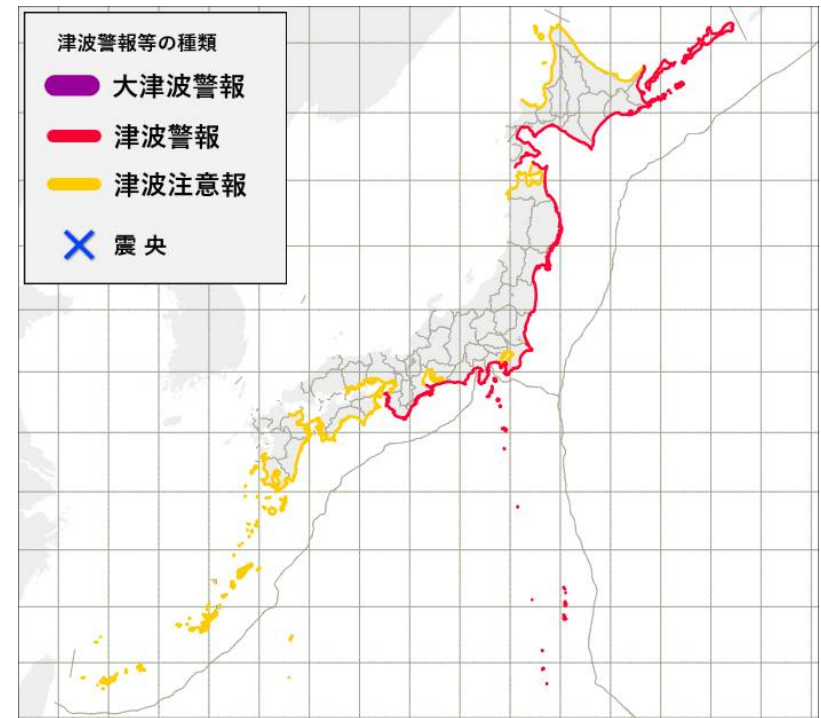
津波警報を発表

津波警報 北海道太平洋沿岸 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

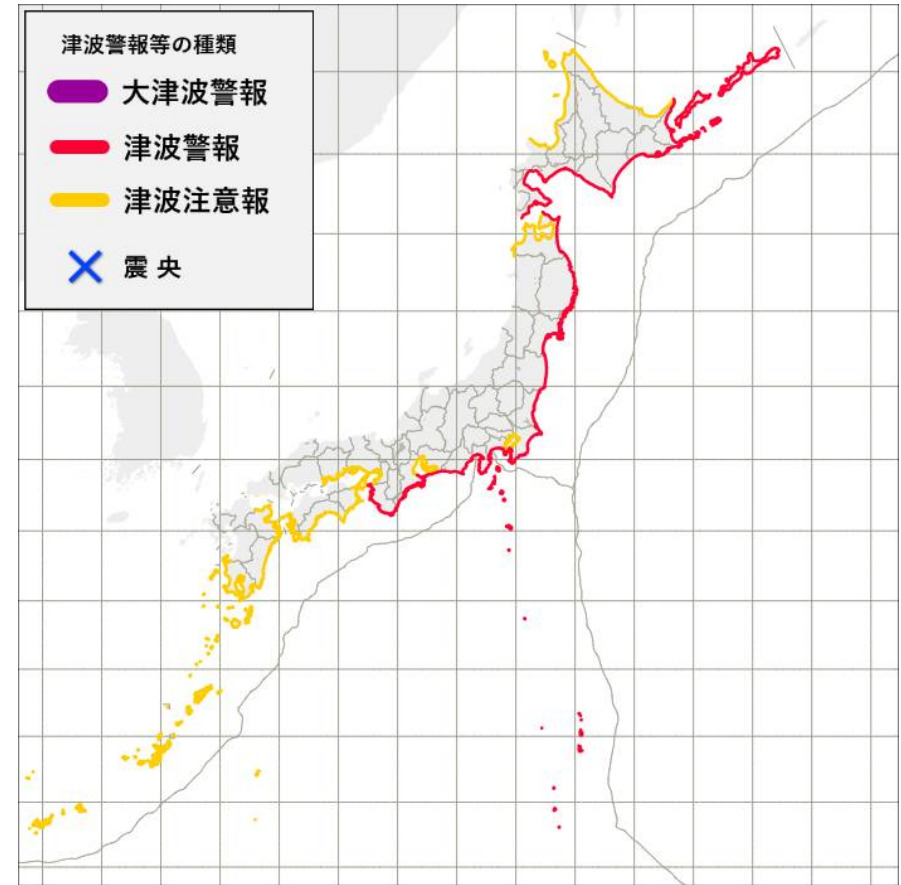
津波警報

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

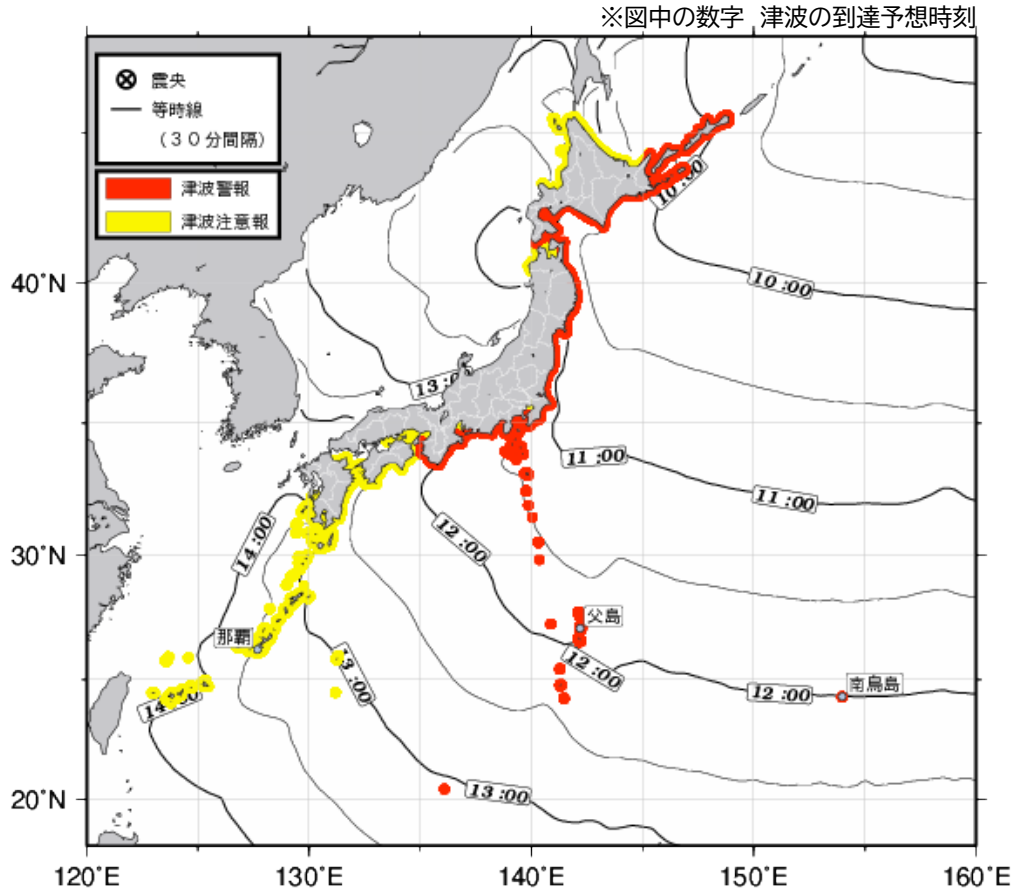
7月30日09時40分発表



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。

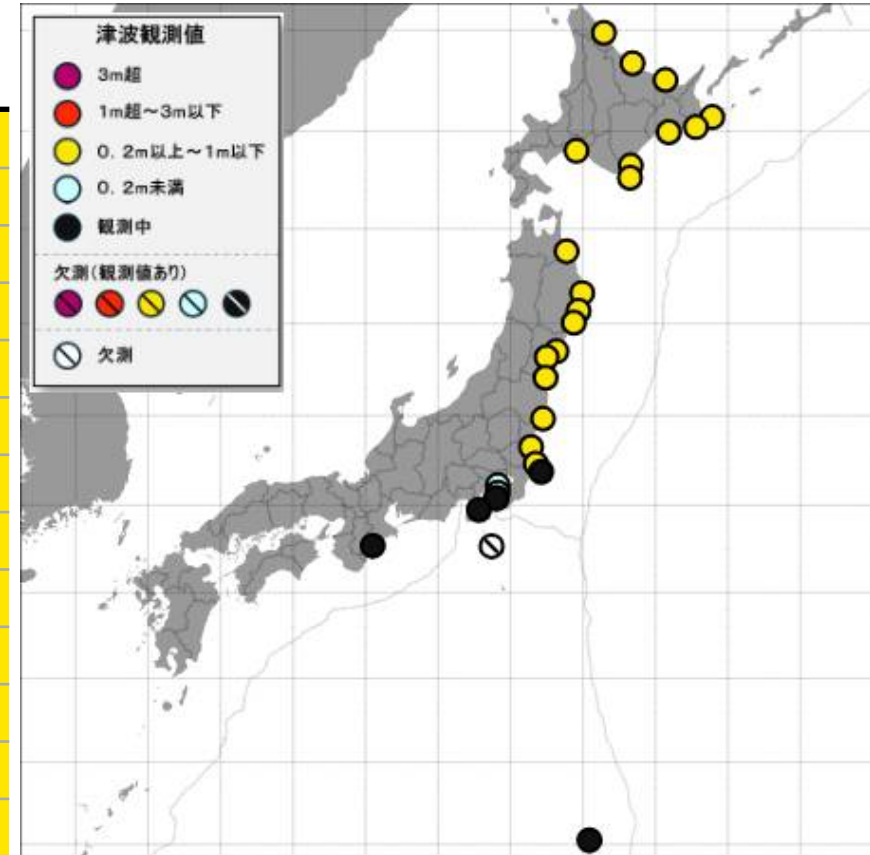
津波の警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

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
石巻港	宮城県	30日11:28	30日11:51	0.5m
浜中町霧多布港	北海道太平洋沿岸東部	30日10:20	30日11:54	0.4m
十勝港	北海道太平洋沿岸中部	30日10:32	30日10:51	0.4m
苫小牧東港	北海道太平洋沿岸西部	30日11:10	30日11:32	0.4m
八戸港	青森県太平洋沿岸	30日10:52	30日11:16	0.4m
仙台港	宮城県	30日11:35	30日11:52	0.4m
相馬	福島県	30日11:33	30日11:49	0.4m
いわき市小名浜	福島県	30日11:04	30日11:32	0.4m
大洗	茨城県	30日11:15	30日11:38	0.4m
根室市花咲	北海道太平洋沿岸東部	30日10:17	30日10:30	0.3m
釧路	北海道太平洋沿岸東部	30日10:30	30日10:42	0.3m
えりも町庶野	北海道太平洋沿岸中部	30日10:28	30日10:46	0.3m
枝幸港	オホーツク海沿岸	30日11:13	30日11:22	0.3m
紋別港	オホーツク海沿岸	30日10:59	30日11:15	0.3m
大船渡	岩手県	30日10:48	30日11:07	0.3m

7月30日12時30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。

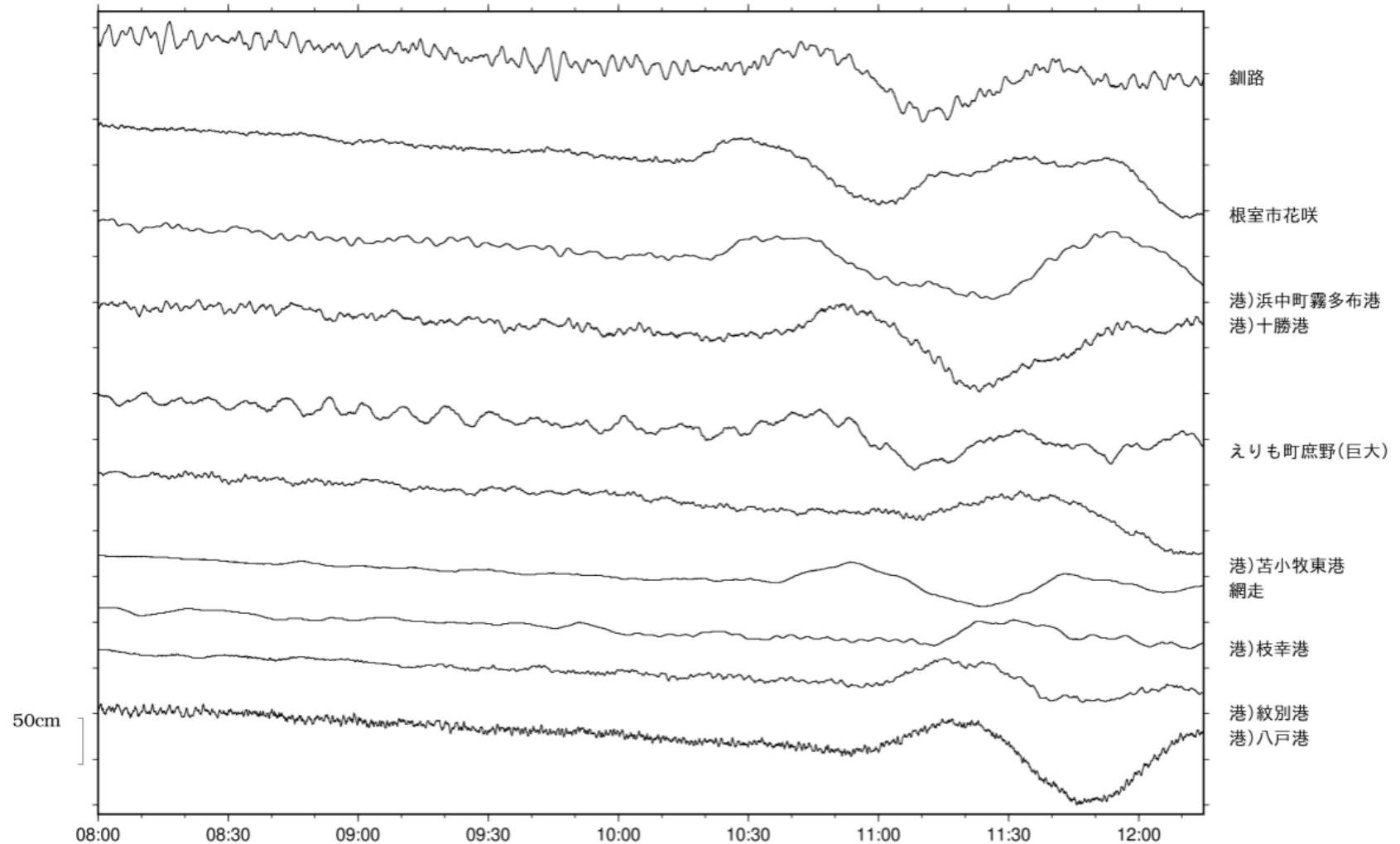
※検潮所での津波の高さです。沿岸の地形の影響などにより、局所的に高くなることもあります。

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>

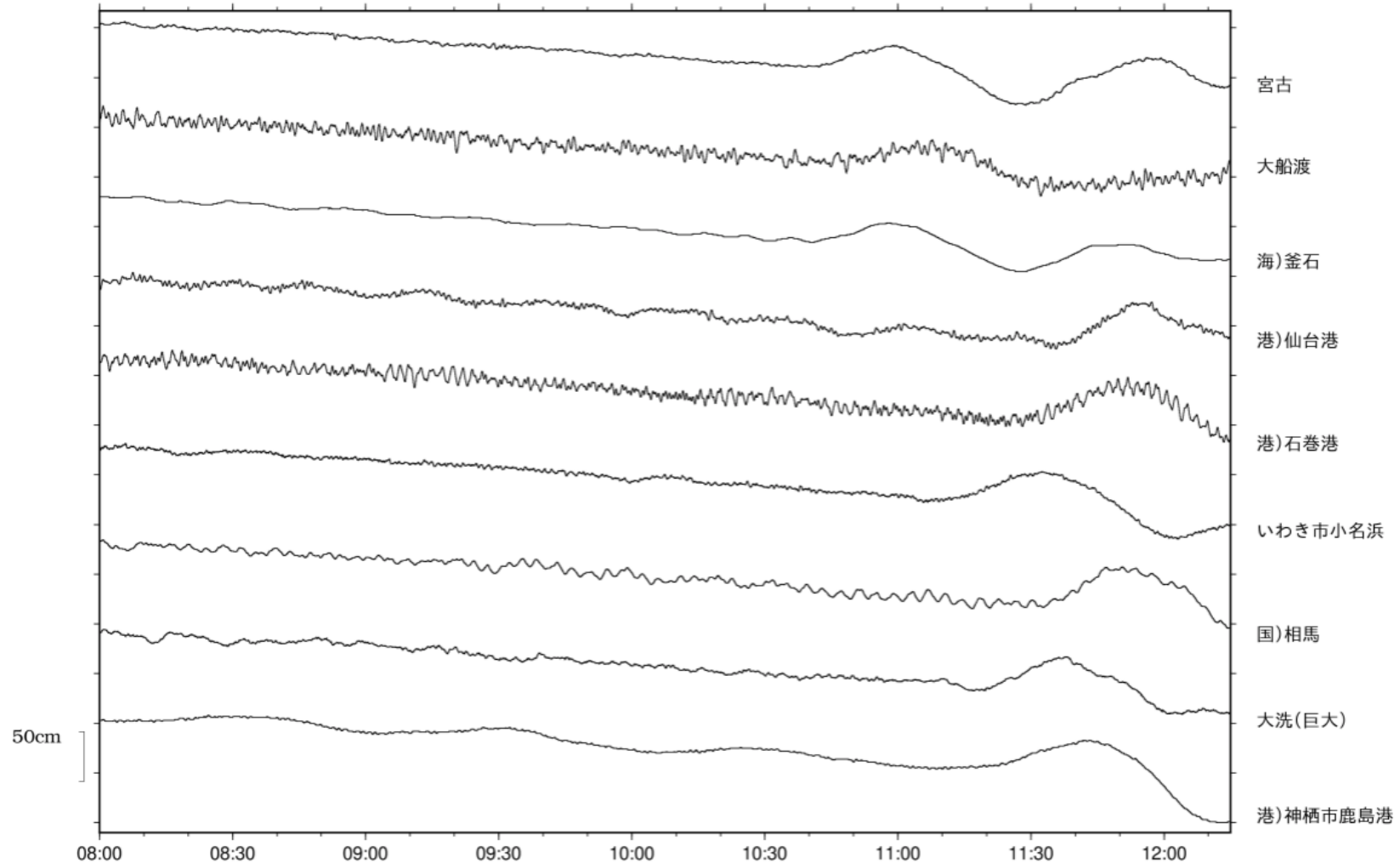
津波波形図

- ・ 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。



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。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日程度以上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/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

