

カムチャツカ半島付近の地震による津波について（第3号）

- 津波注意報継続：種子島・屋久島地方
- 津波注意報解除：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、奄美群島・トカラ列島、
鹿児島県西部
- 鹿児島県の種子島熊野で0.7m、奄美市小湊で0.6m、宮崎県の宮崎港で0.6mの津波を観測

本件に関する問い合わせ先：平日（日中）福岡管区気象台地震火山課	092-725-3609
夜間・休日 福岡管区気象台地域火山監視・警報センター	092-725-3606
平日（日中）鹿児島地方気象台	099-250-9919

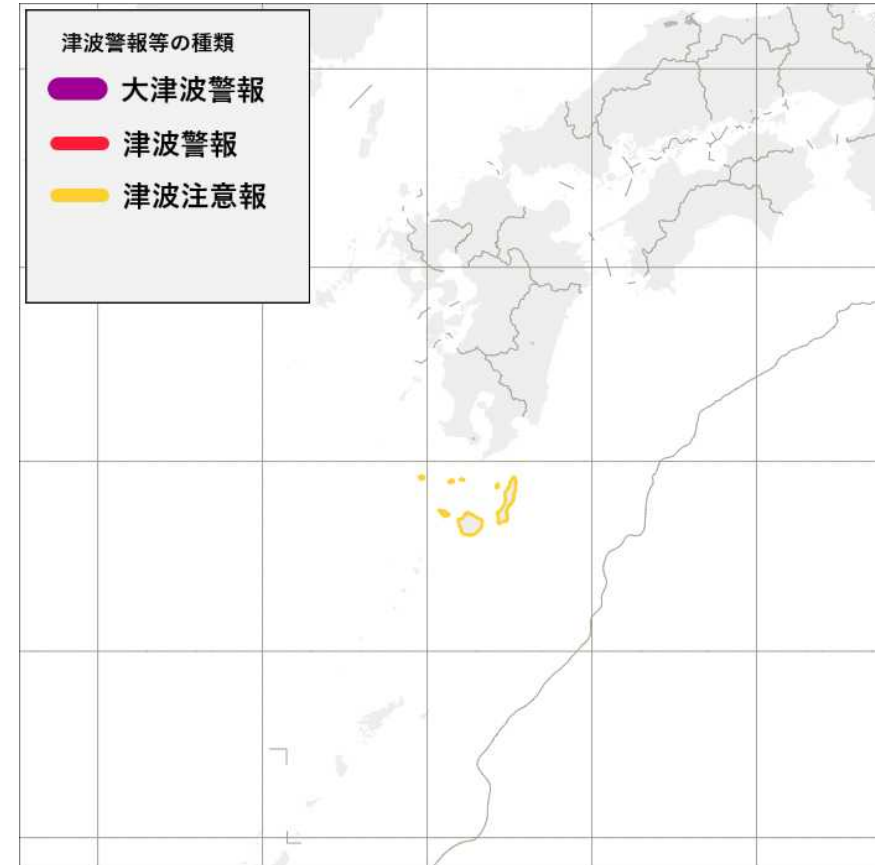
津波注意報を発表中

7月31日10時45分発表

種子島・屋久島地方

津波を観測中！

海の中や海岸付近は危険
注意報が解除されるまで海に
入ったり海岸に近づかない



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】

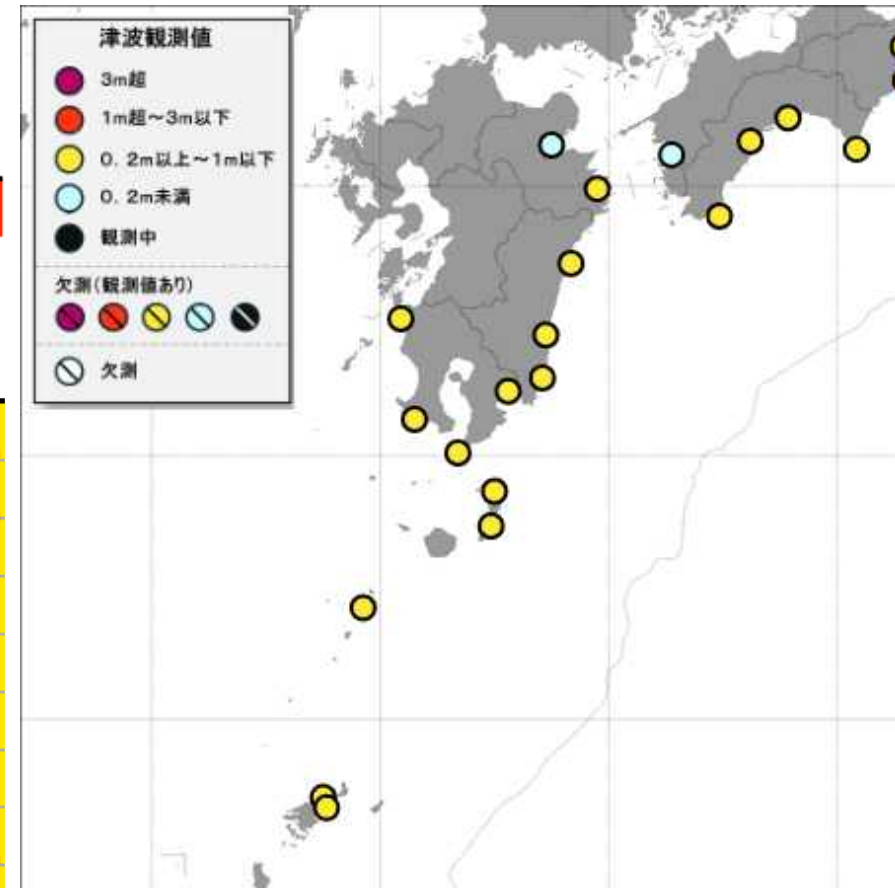
全国最大

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

九州・山口県

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
種子島熊野	種子島・屋久島地方	30日14:48	30日17:13	0.7m
奄美市小湊	奄美群島・トカラ列島	30日13:19	30日16:31	0.6m
宮崎港	宮崎県	30日12:54	31日05:40	0.6m
枕崎	鹿児島県西部	--	30日18:26	0.5m
志布志港	鹿児島県東部	30日13:11	31日06:39	0.5m
南大隅町大泊	鹿児島県東部	--	30日17:48	0.5m
奄美市名瀬	奄美群島・トカラ列島	--	30日16:33	0.4m
中之島	奄美群島・トカラ列島	--	30日18:20	0.4m
種子島西之表	種子島・屋久島地方	--	30日17:39	0.4m
日南市油津	宮崎県	30日12:56	30日20:18	0.4m
阿久根	鹿児島県西部	30日14:22	30日18:08	0.2m
日向市細島	宮崎県	30日12:40	31日00:59	0.2m
佐伯市松浦	大分県豊後水道沿岸	30日13:05	30日21:24	0.2m
別府港	大分県瀬戸内海沿岸	30日13:41	30日16:25	0.1m

7月31日06時49分現在



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>

防災上の留意事項

＜津波注意報を発表している沿岸＞

津波が発生しており、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付いたりしないようにしてください。

＜津波予報（若干の海面変動）を発表している沿岸＞

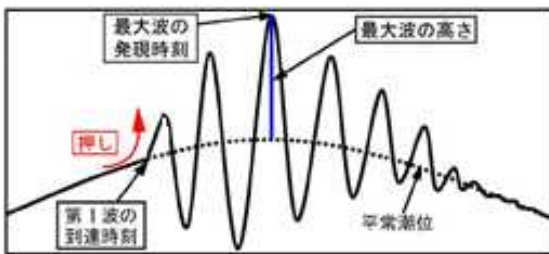
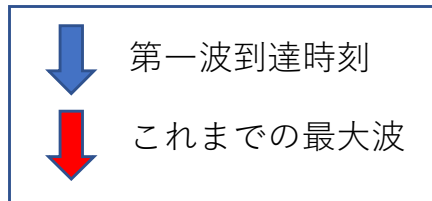
以下の予報区では若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。引き続き津波が観測されておりますので、海に入っ
ての作業や海水浴、磯釣り等を行う際には十分な留意が必要です。

【九州・山口県で津波予報（若干の海面変動）を発表している沿岸】

山口県日本海沿岸、山口県瀬戸内海沿岸、福岡県瀬戸内海沿岸、福岡県日本海沿岸、
有明・八代海、佐賀県北部、長崎県西方、壱岐・対馬、熊本県天草灘沿岸、
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、奄美群島・トカラ列島、
鹿児島県西部

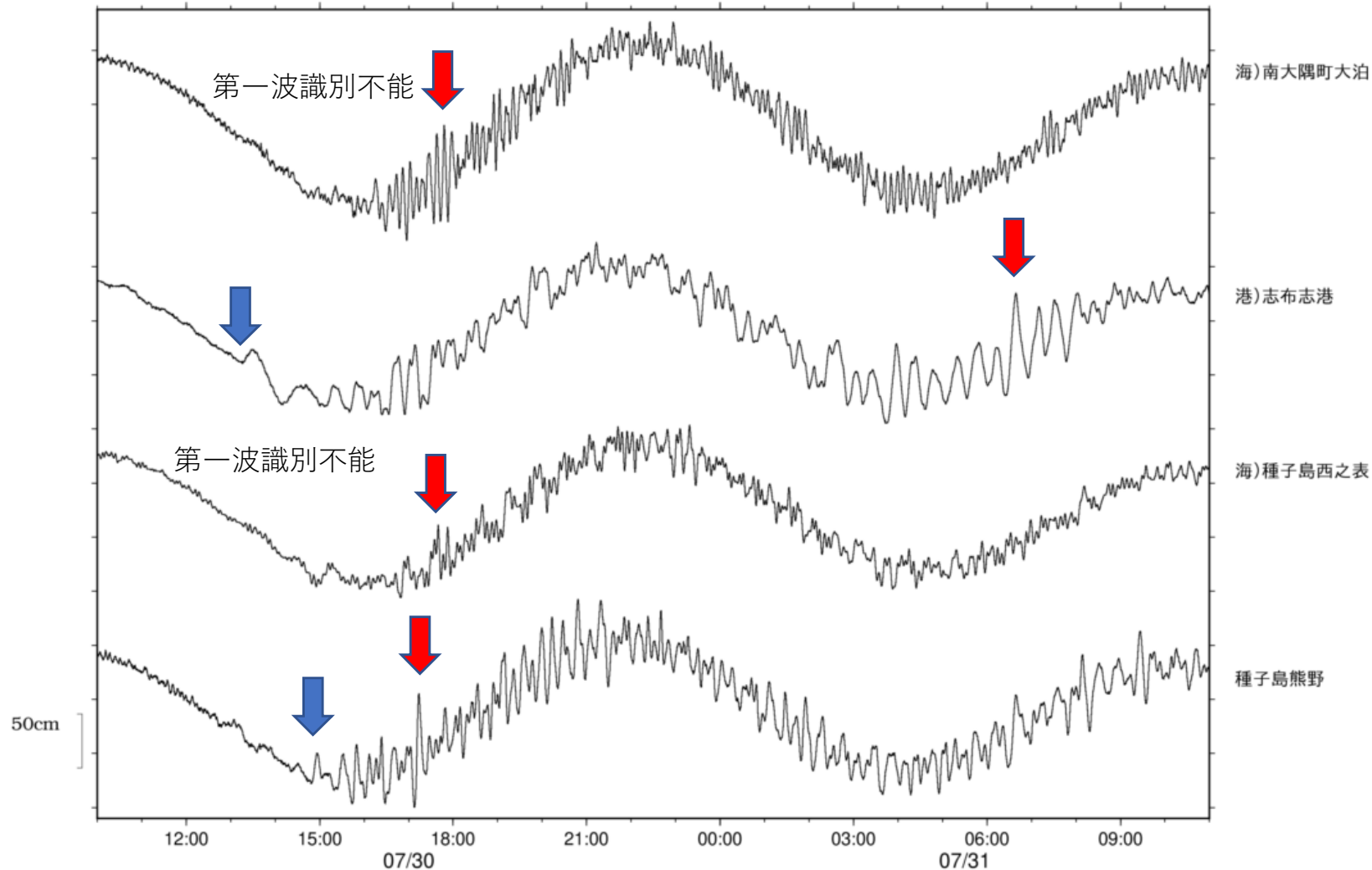
津波波形図

（7月31日11時00分現在）



津波の観測値の測り方

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となります（左図の例の場合は「押し」となります）。
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と、津波による潮位との差のことです。

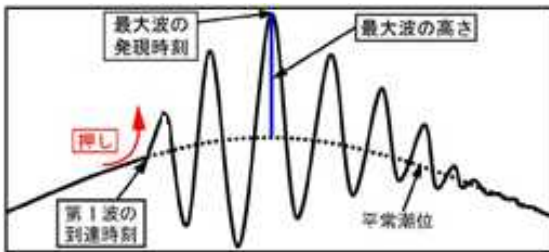
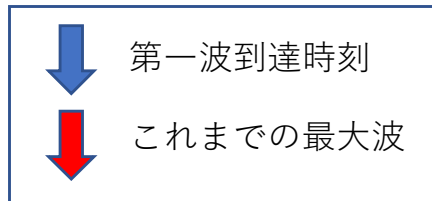


最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

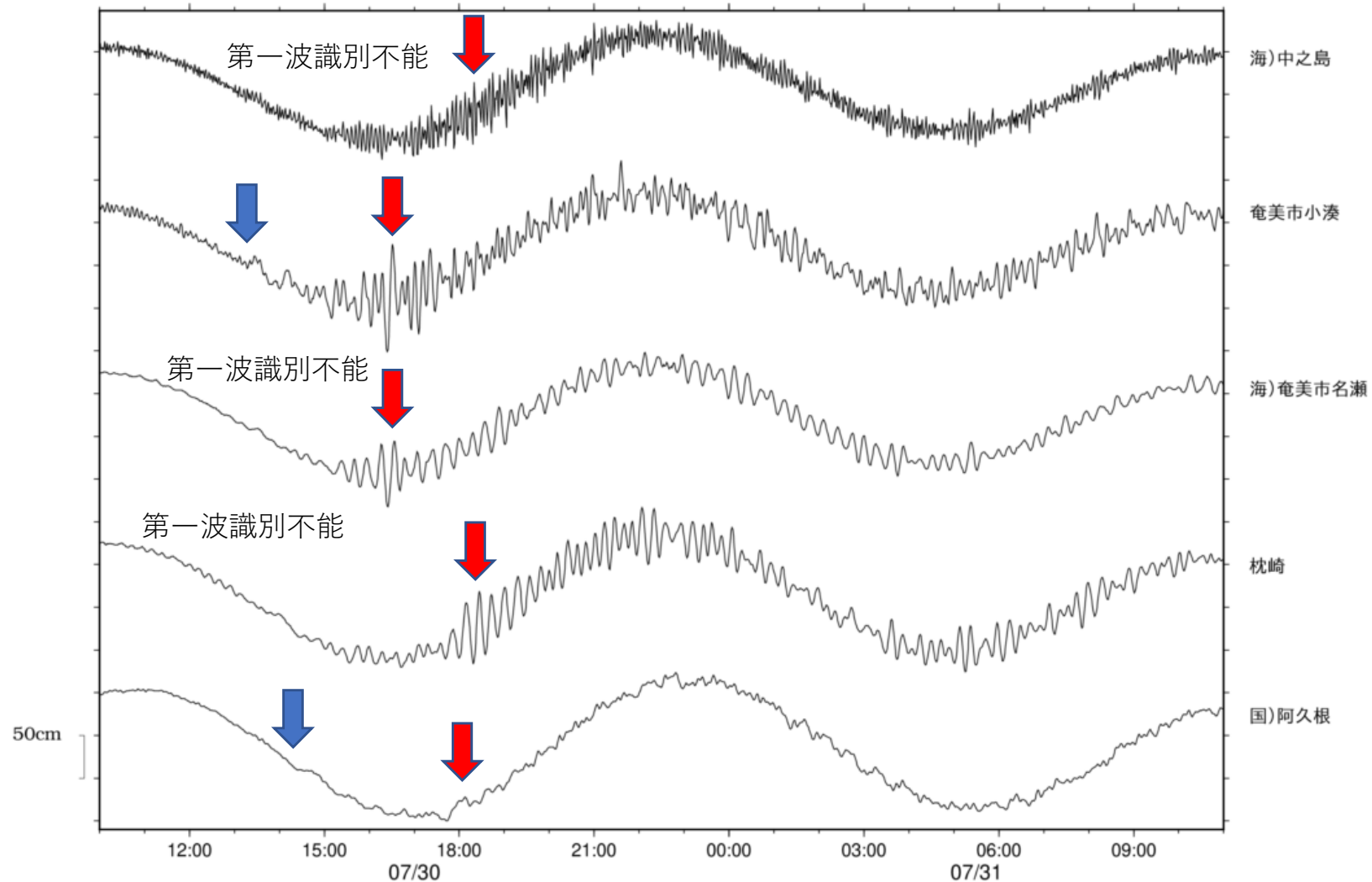
津波波形図

（7月31日11時00分現在）



津波の観測値の測り方

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となります（左図の例の場合は「押し」となります）。「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と、津波による潮位との差のことです。



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>

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/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
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
<https://x.com/JMA.bousai>

