

## 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）

宮崎県に発表されていた津波注意報は解除されました。

宮崎県の宮崎港で0.6m、日南市油津で0.4m、日向市細島で0.2mの津波を観測しました。

海面変動に留意してください。

本件に関する問い合わせ先：平日（日中）	宮崎地方気象台	0985-25-4032
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

# 津波の観測状況

【主な観測点の観測値（7月31日06時49分現在）】

## 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

## 宮崎県周辺

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

※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。



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](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami)

# 防災上の留意事項

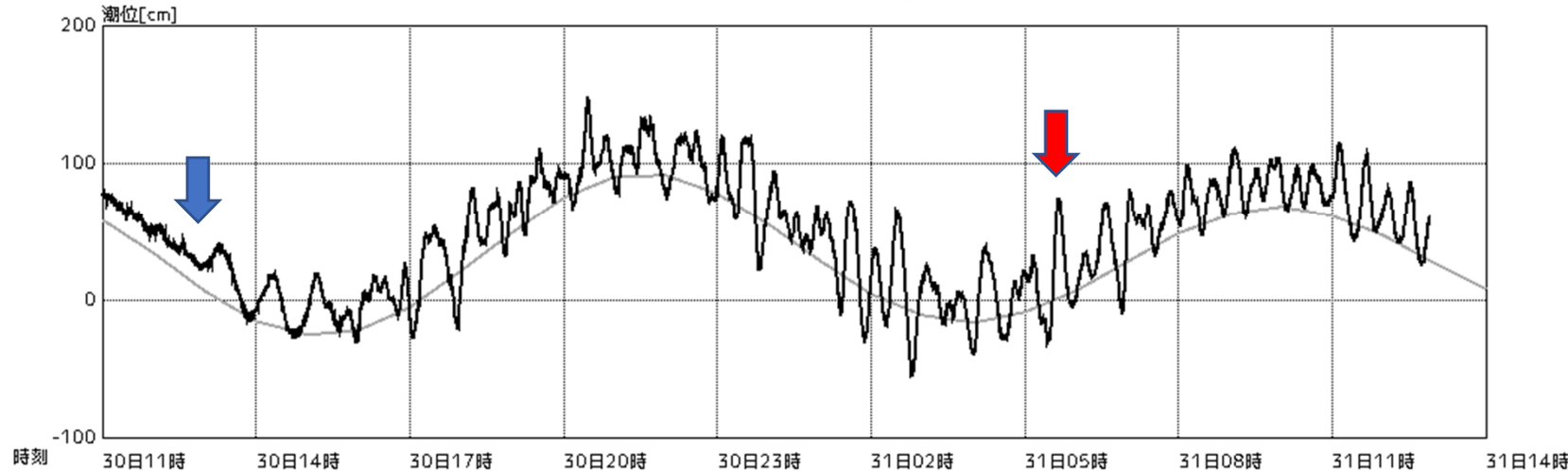
## < 津波予報（若干の海面変動）を発表している沿岸 >

宮崎県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。

# 津波波形図

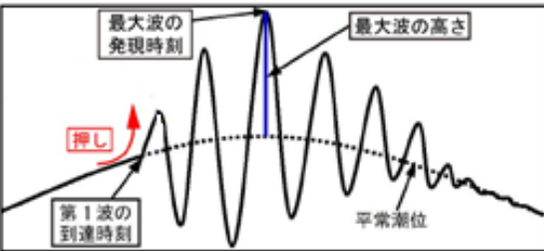
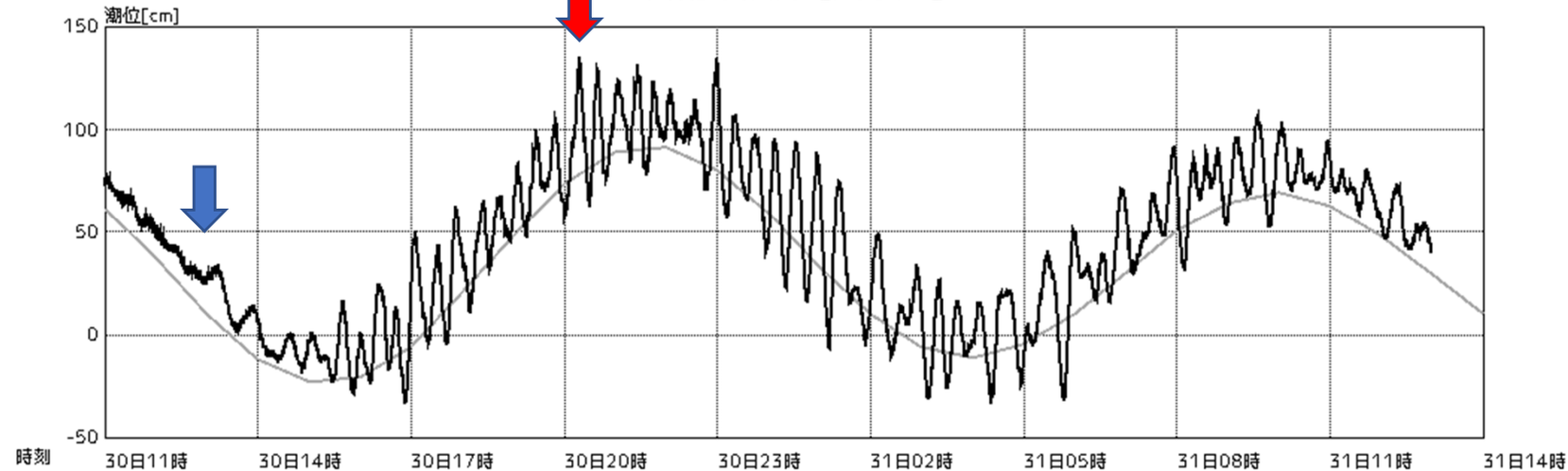
（7月31日12時00分現在）

宮崎港 [港湾局]



第一波到達時刻
   
 これまでの最大波

日南市油津 [気象庁]



## 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>