

フィリピン付近の地震による津波について（第2号）

- 津波注意報を全て解除
- 宮崎県の宮崎港で0.3mの津波を観測
- 今後1日程度、海面変動に留意

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
	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

防災上の留意事項

（防災上の留意事項）

6月8日08時38分に発生したフィリピン付近を震源とする地震の津波注意報は、これ以上津波が大きくなると判断し、8日16時50分に全て解除しました。

津波注意報が発表されていたことや、津波が観測されていることについては、これまでの情報等により十分に認識されていると考えられます。また、これ以上津波が高くなる可能性は小さくなったと見られます。

今後1日程度は海面変動が継続すると考えられますが、そのことを十分認識した上で行動頂ければ、津波による災害のおそれはないと見られることから津波注意報を解除しました。海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要です。

【九州で津波予報（若干の海面変動）を発表している沿岸】

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

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
宮崎港	宮崎県	--	8日16:46	0.3m

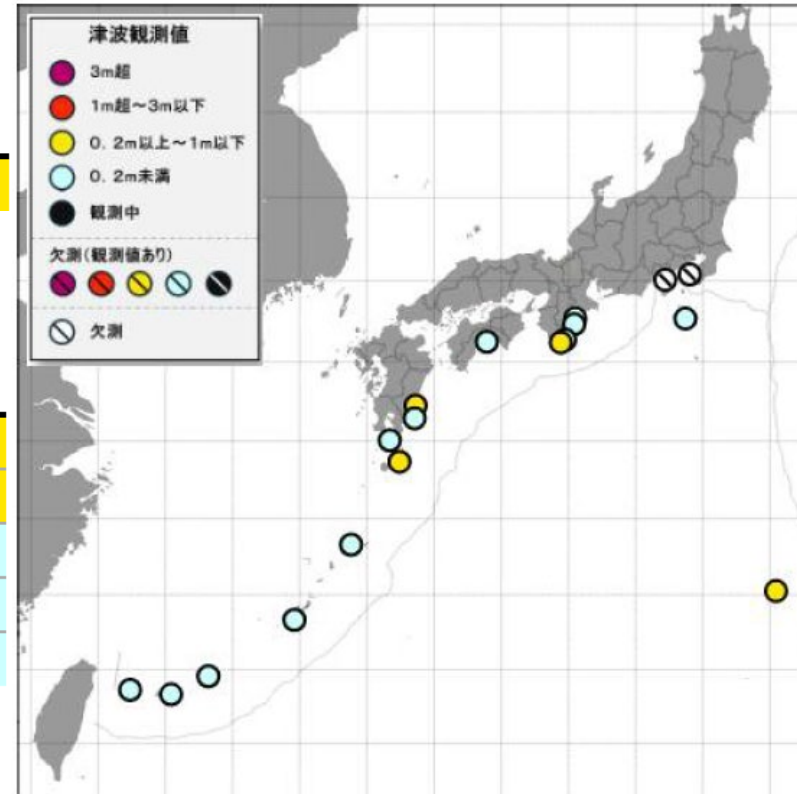
九州

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
宮崎港	宮崎県	--	8日16:46	0.3m
種子島熊野	種子島・屋久島地方	--	8日15:49	0.2m
日南市油津	宮崎県	--	8日15:17	0.1m
南大隅町大泊	鹿児島県東部	--	8日16:32	0.1m
奄美市小湊	奄美群島・トカラ列島	--	8日16:31	0.1m

※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。

6月8日16時52分現在



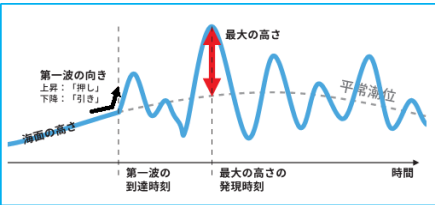
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

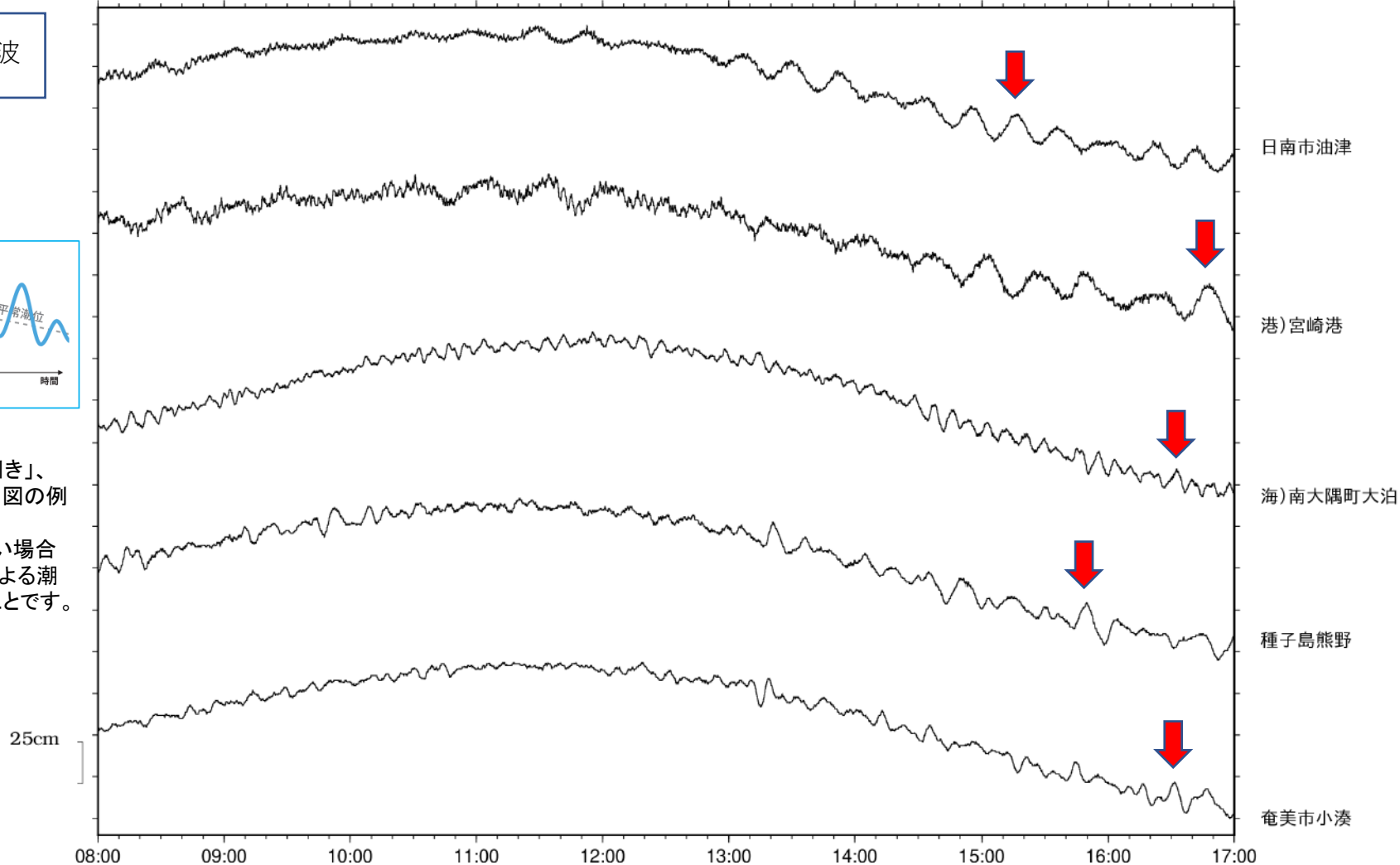
津波波形図

6月8日17時00分現在

↓ これまでの最大波



津波の測り方
第1波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となります(上図の例の場合は「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(図の赤線部分)のことです。



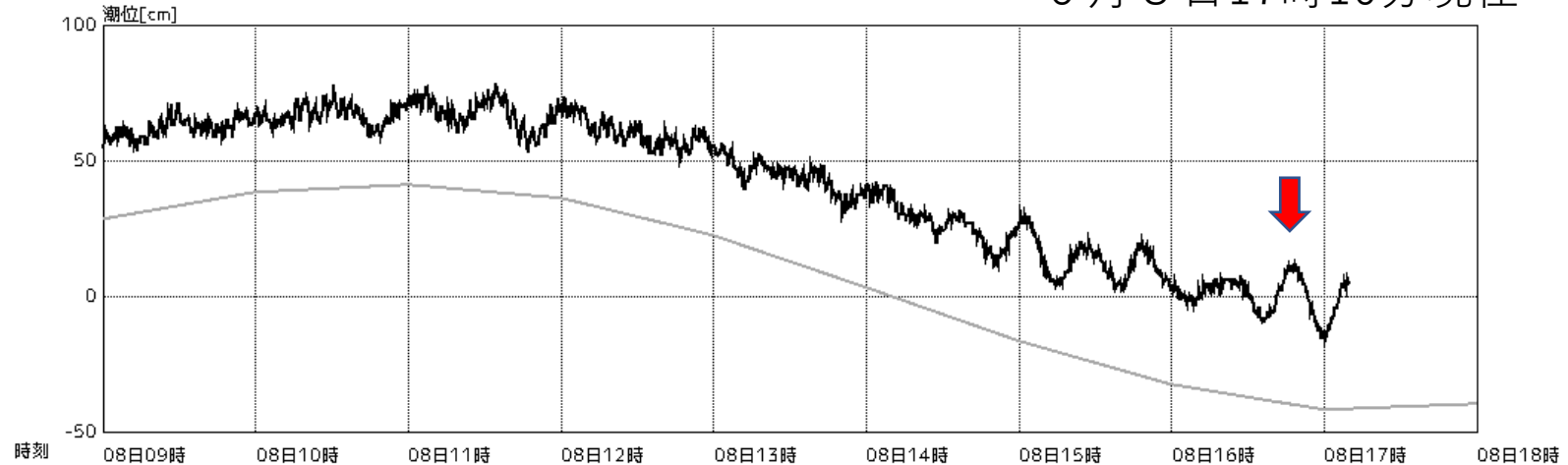
6月8日

※第一波識別不能

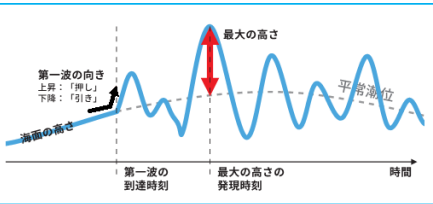
津波波形図

宮崎港 [港湾局]

6月8日17時10分現在



これまでの最大波



津波の測り方
 第1波の向きは、下方向が「引き」、
 上方向が「押し」となります(上図の例
 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(図の赤線部分)のことです。

日南市油津 [気象庁]

