

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和6年8月8日18時30分
福岡管区気象台
宮崎地方気象台

日向灘の地震による津波について（第1号）

令和6年8月8日16時43分頃に日向灘でマグニチュード7.1（速報値）の地震が発生しました。この地震について、九州・山口県の津波や地震に関する概要や警戒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：

宮崎地方気象台

0985-25-4032

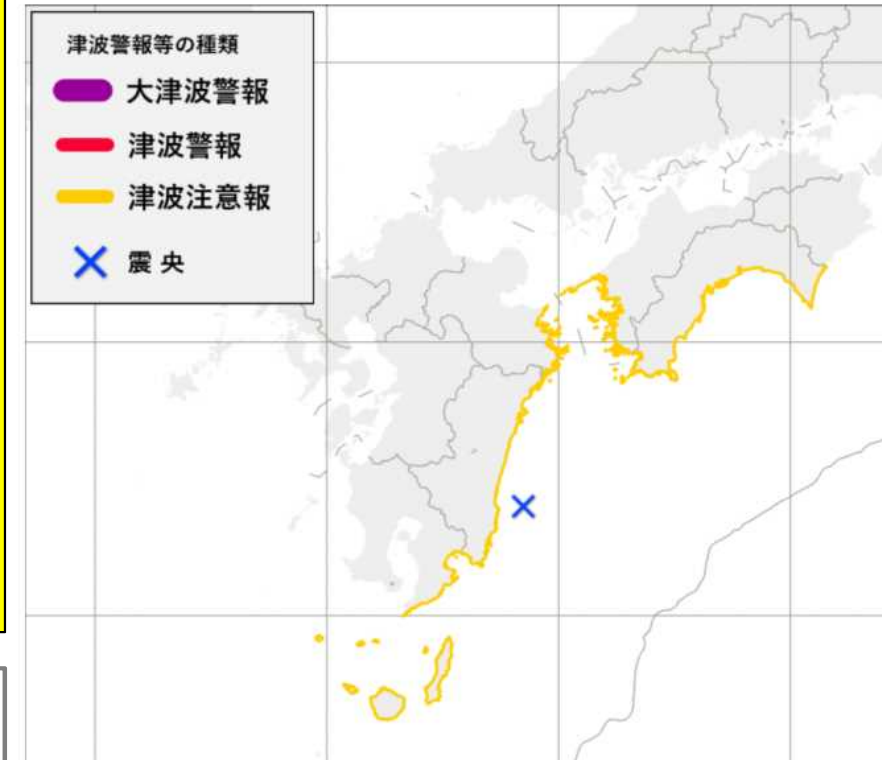
津波注意報を発表

宮崎県、
大分県豊後水道沿岸、
鹿児島県東部、
種子島・屋久島地方

津波を観測中！
海の中や海岸から離れて！

8月8日16時52分発表

- 津波警報等の種類
- 大津波警報
 - 津波警報
 - 津波注意報
 - × 震央



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

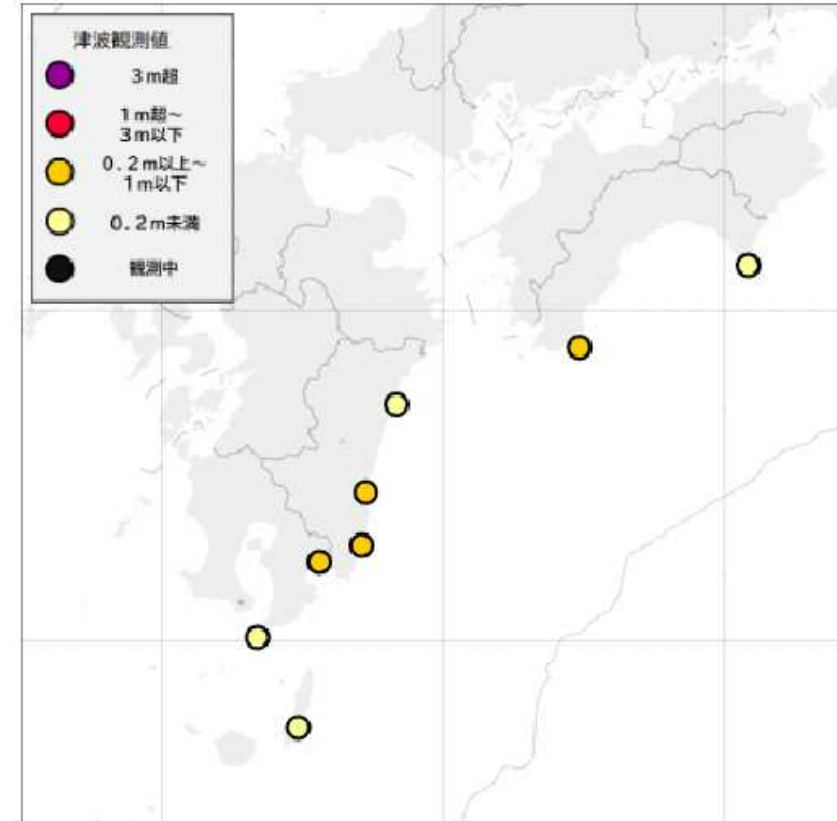
(8日17時45分現在)

【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
室戸市室戸岬	高知県	--	8日17:42	0.1m
土佐清水	高知県	--	8日17:22	0.2m
日向市細島	宮崎県	--	8日17:13	0.1m
宮崎港	宮崎県	--	8日17:14	0.5m
日南市油津	宮崎県	--	8日17:23	0.4m
南大隅町大泊	鹿児島県東部	--	8日17:37	0.1m
志布志港	鹿児島県東部	--	8日17:25	0.2m
種子島熊野	種子島・屋久島地方	--	8日17:19	0.1m

※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。

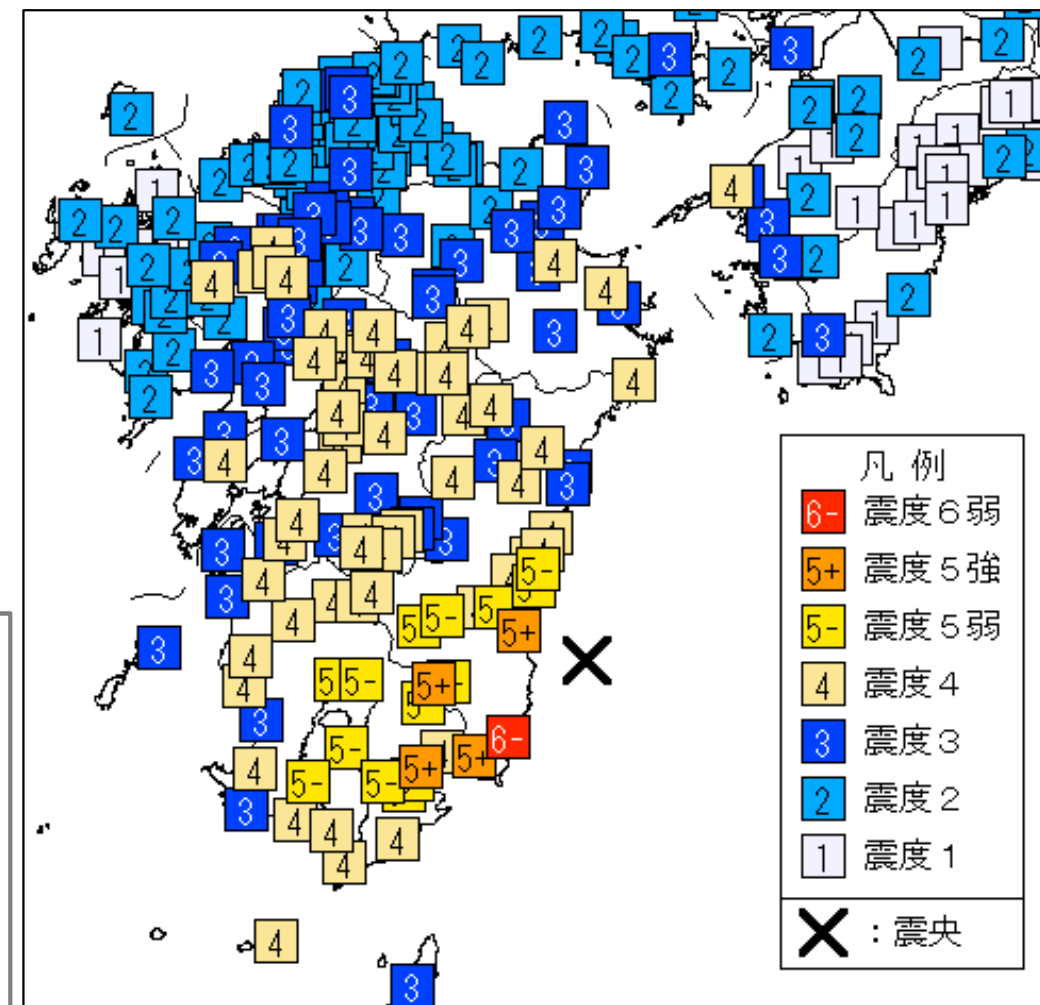
津波の観測状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>

震度6弱を観測

震度6弱
宮崎県

震度5強
鹿児島県

(揺れの強かった地域)
家の倒壊や土砂災害の危険
今後の地震や雨に十分注意!
※1週間程度最大震度6弱程度の揺れを伴う地震に注意



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>

防災上の留意事項等（津波）

- 宮崎県、鹿児島県で津波を観測中。海の中や海岸付近は危険。
- 海の中にいる人はただちに海から上がり、海岸から離れて。
- 潮の流れが速い状態が続くので、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。

防災上の留意事項等（揺れ）

➤ 揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まった状況！

**身の安全の確保！
安全な場所から離れない！**

今後の見通し

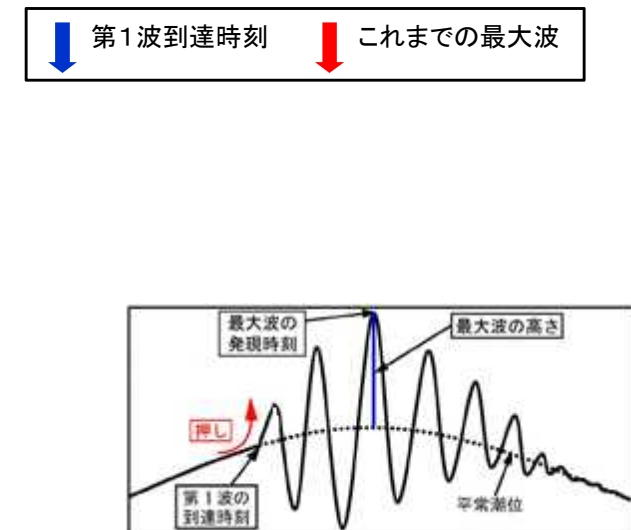
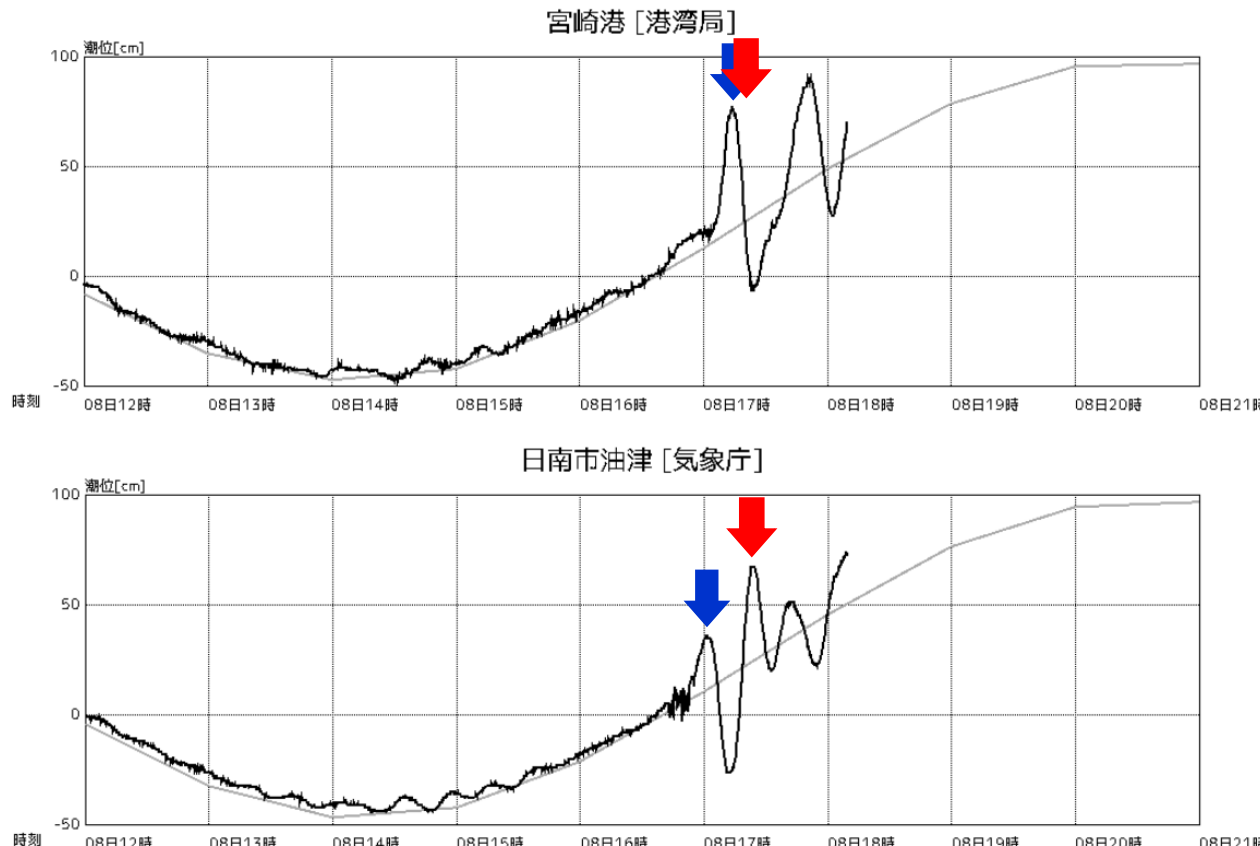
- 南海トラフ沿いで大規模地震発生（16時43分）
 - 南海トラフ地震臨時情報（調査中）を発表（17時00分）
 - 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会・地震防災対策強化地域判定会（17時30分）

- ・今後1週間程度、震度6弱程度の揺れに注意
 - ・南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、個々の状況に応じて身の安全を守る行動を！

津波波形図

大きな津波を観測中！

- ・津波が一時的に小さくなっている地域もあるが、再び上昇することも
- ・津波が満潮と重なると潮位が現在より上昇する可能性あり



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>