

## 令和5年12月2日23時37分頃のフィリピン付近の地震について(第3報)

令和5年12月2日23時37分頃に発生したフィリピン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

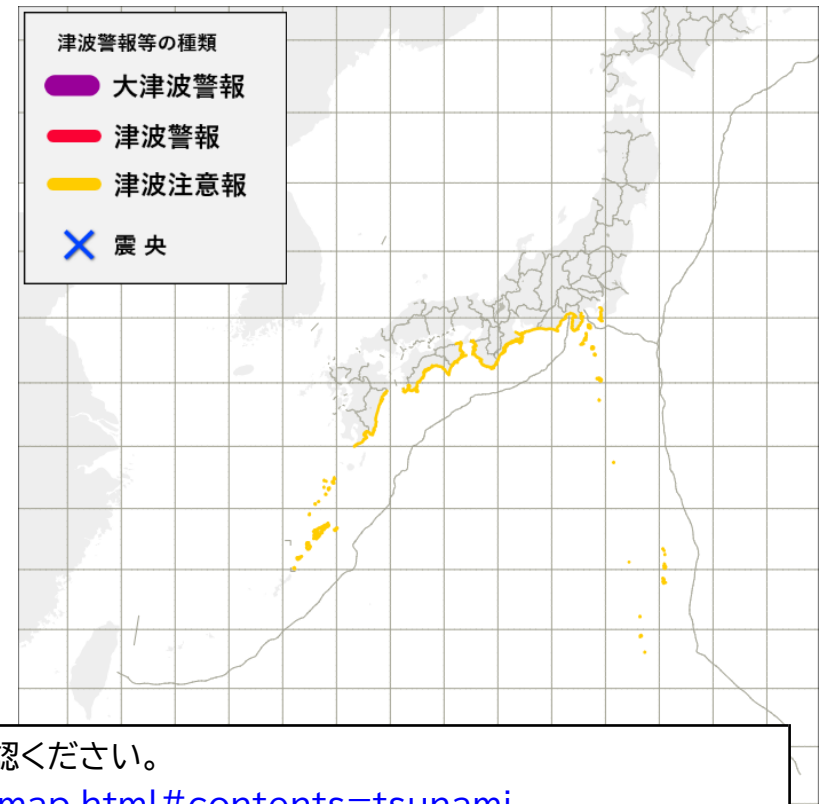
地震火山部 地震津波監視課  
電話 03-3434-9041

# 津波注意報を発表

津波注意報 千葉県内房 伊豆諸島 小笠原諸島 静岡県 愛知県外海  
三重県南部 和歌山県 徳島県 高知県 宮崎県 鹿児島県東部  
奄美群島・トカラ列島

津波を観測中！  
海の中や海岸から離れて！

12月3日07時00分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

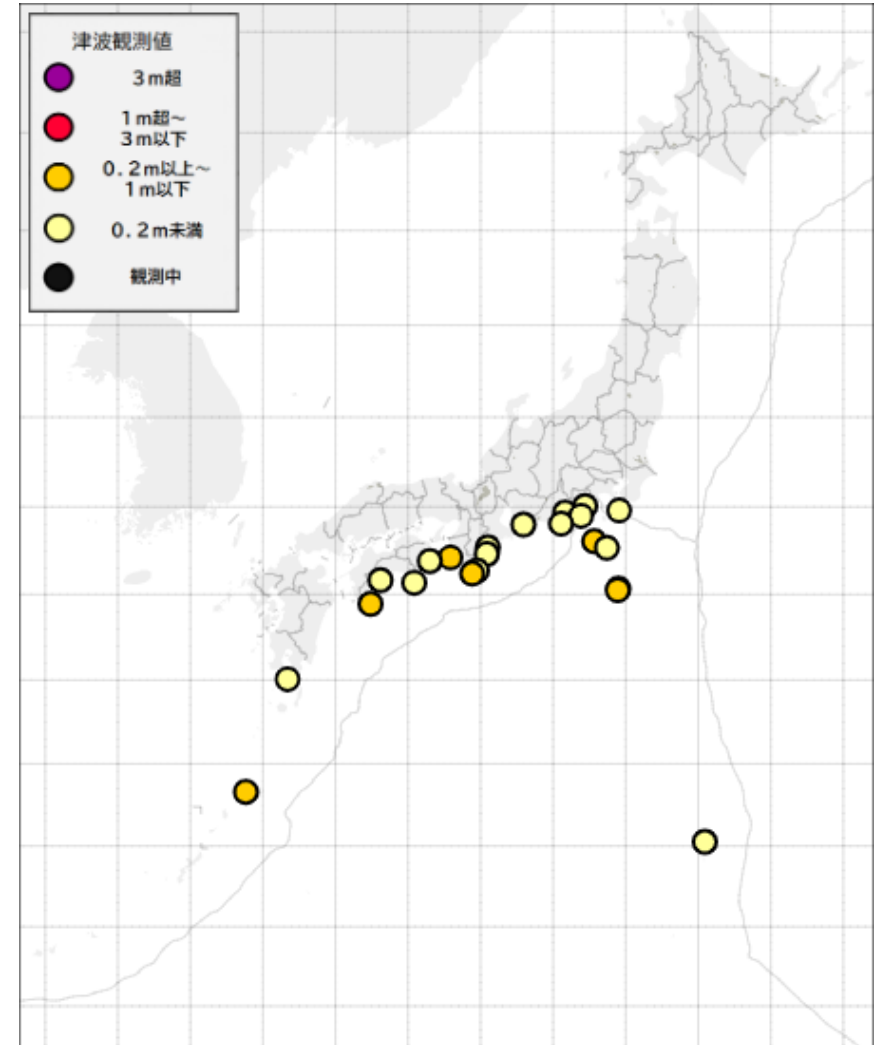
津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 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
八丈島八重根	伊豆諸島	--	3日04:27	0.4m
神津島神津島港	伊豆諸島	--	3日04:29	0.2m
八丈島神湊	伊豆諸島	--	3日04:19	0.2m
御坊市祓井戸	和歌山県	--	3日04:15	0.2m
串本町袋港	和歌山県	--	3日04:53	0.2m
土佐清水	高知県	--	3日03:54	0.2m
奄美市小湊	奄美群島・トカラ列島	--	3日03:12	0.2m
館山市布良	千葉県内房	--	3日05:05	0.1m
三宅島阿古	伊豆諸島	--	3日04:58	0.1m
父島二見	小笠原諸島	--	3日05:11	0.1m
西伊豆町田子	静岡県	--	3日05:33	0.1m
那智勝浦町浦神	和歌山県	--	3日03:50	0.1m
徳島由岐	徳島県	--	3日05:35	0.1m
中土佐町久礼港	高知県	--	3日05:29	0.1m
南大隅町大泊	鹿児島県東部	--	3日05:05	0.1m

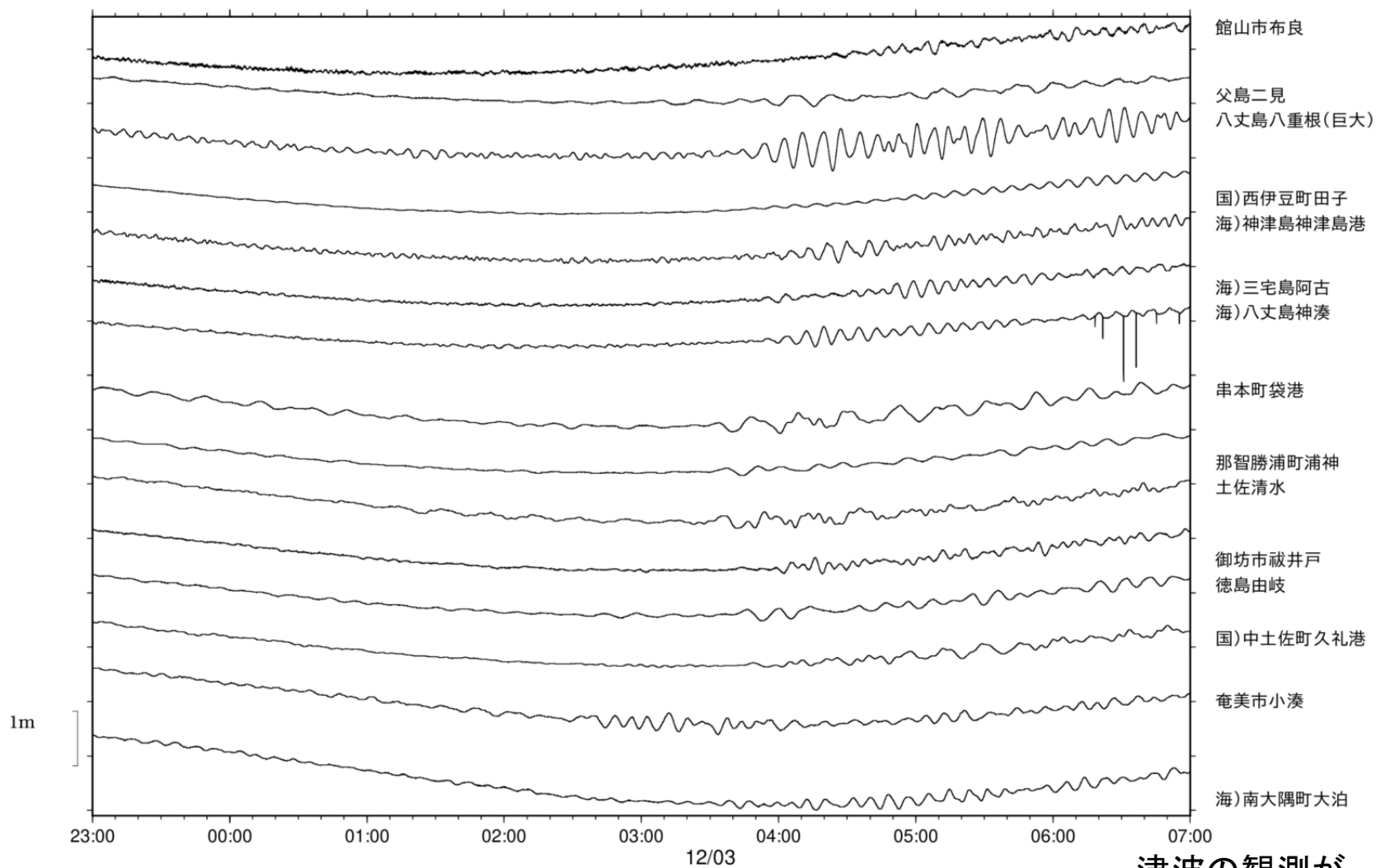
12月3日05時53分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

# 津波波形図



津波の観測が  
できなくなっている観測点  
・志布志

# 地震の概要

発生時刻 (地震が発生した時刻)	12月2日23時37分頃
マグニチュード	7.7(速報値)
場所及び深さ	フィリピン付近 深さ不明
発震機構	東西方向に圧力軸を持つ逆断層型の地震(速報)

# 防災上の留意事項と今後の見通し

## (防災上の留意事項)

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。

# 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](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](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](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.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin\\_bosai/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin_bosai/index.html)
- 津波から身を守るために  
[https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami_bosai/index.html)
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)  
[https://twitter.com/JMA\\_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

