

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4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

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

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の津波注意報は、これ以上津波が大きくなると判断し、3日09時00分に全て解除しました。

津波注意報が発表されていた沿岸では津波に伴う海面変動が観測されておりますので、今後1日程度は継続する可能性が高いと考えられます。

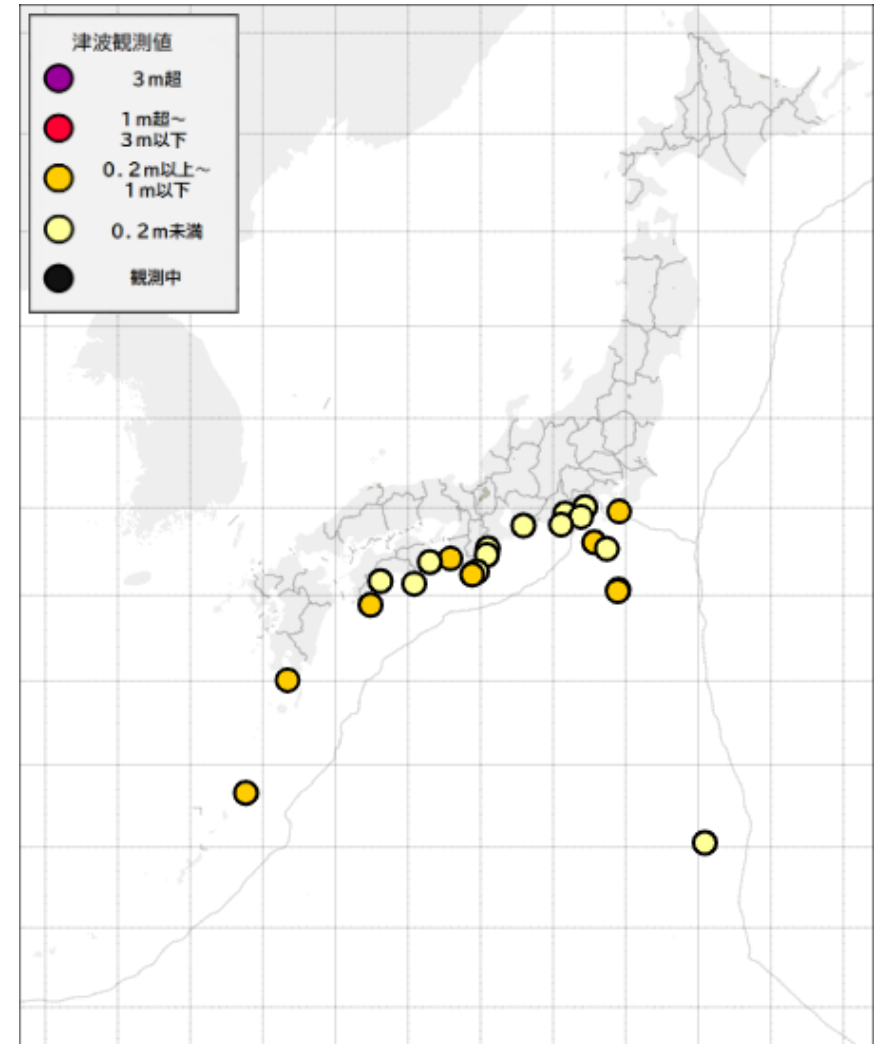
海に入っの作業や釣りなどに際しては十分な留意が必要です。

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
館山市布良	千葉県内房	--	3日06:10	0.2m
神津島神津島港	伊豆諸島	--	3日06:29	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05:52	0.2m
土佐清水	高知県	--	3日03:54	0.2m
南大隅町大泊	鹿児島県東部	--	3日07:22	0.2m
奄美市小湊	奄美群島・トカラ列島	--	3日03:12	0.2m
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
沼津市内浦	静岡県	--	3日08:21	0.1m
西伊豆町田子	静岡県	--	3日06:15	0.1m
田原市赤羽根	愛知県外海	--	3日06:46	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

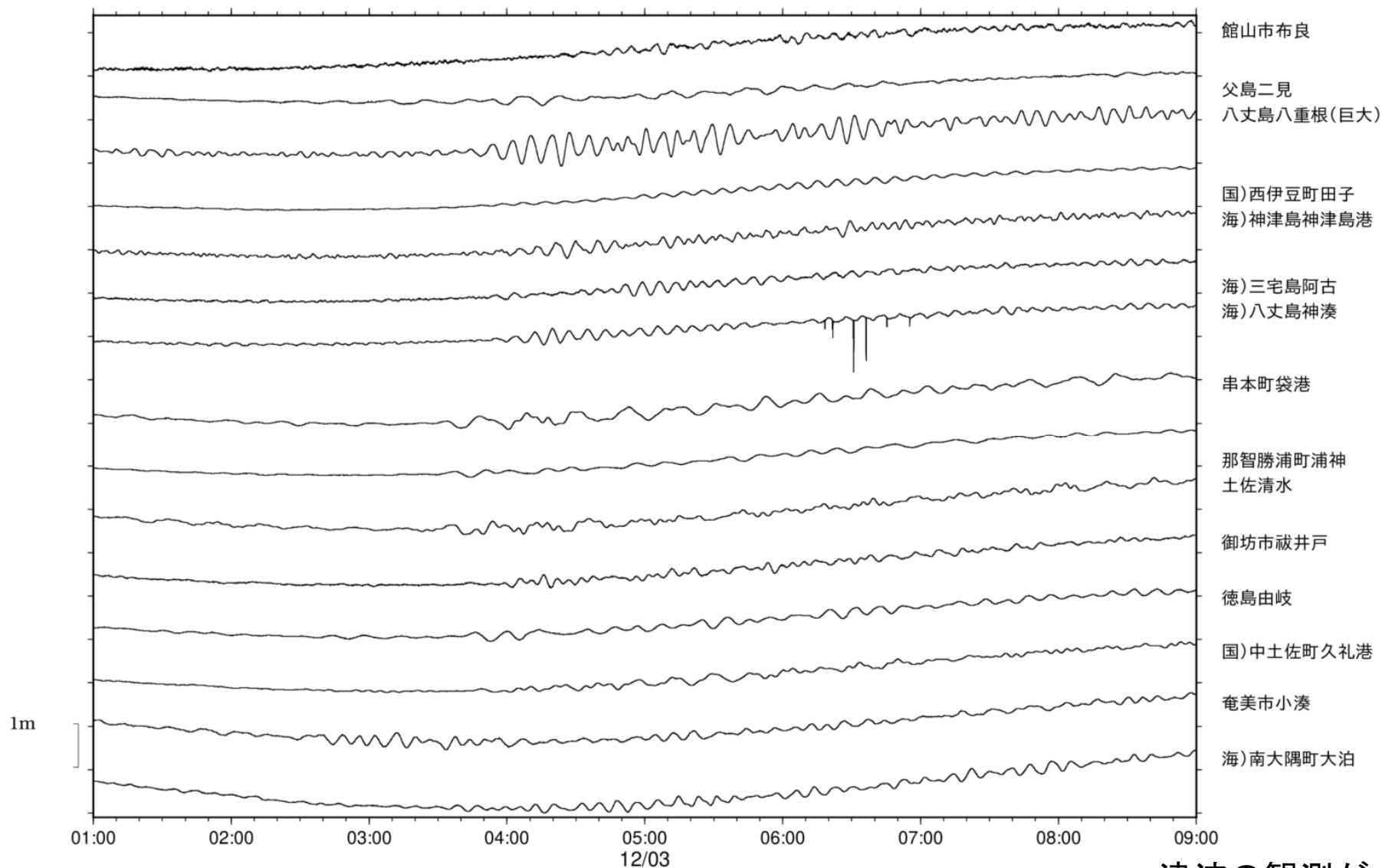
12月3日09時01分発表



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)

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.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
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://twitter.com/JMA_bousai

