

令和5年10月9日05時25分頃の鳥島近海の地震について

令和5年10月9日05時25分頃に発生した鳥島近海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

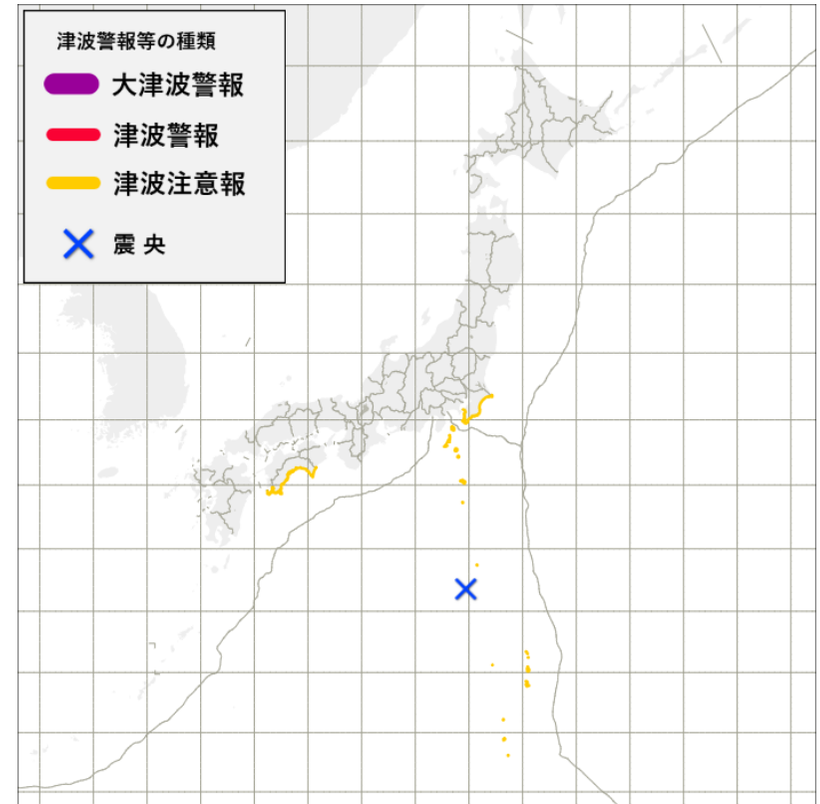
地震火山部 地震津波監視課
電話 03-3434-9041

津波注意報を発表

津波注意報 千葉県九十九里・外房 千葉県内房 伊豆諸島 小笠原諸島
高知県

津波を観測中！
海の中や海岸から離れて！

10月9日07時51分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

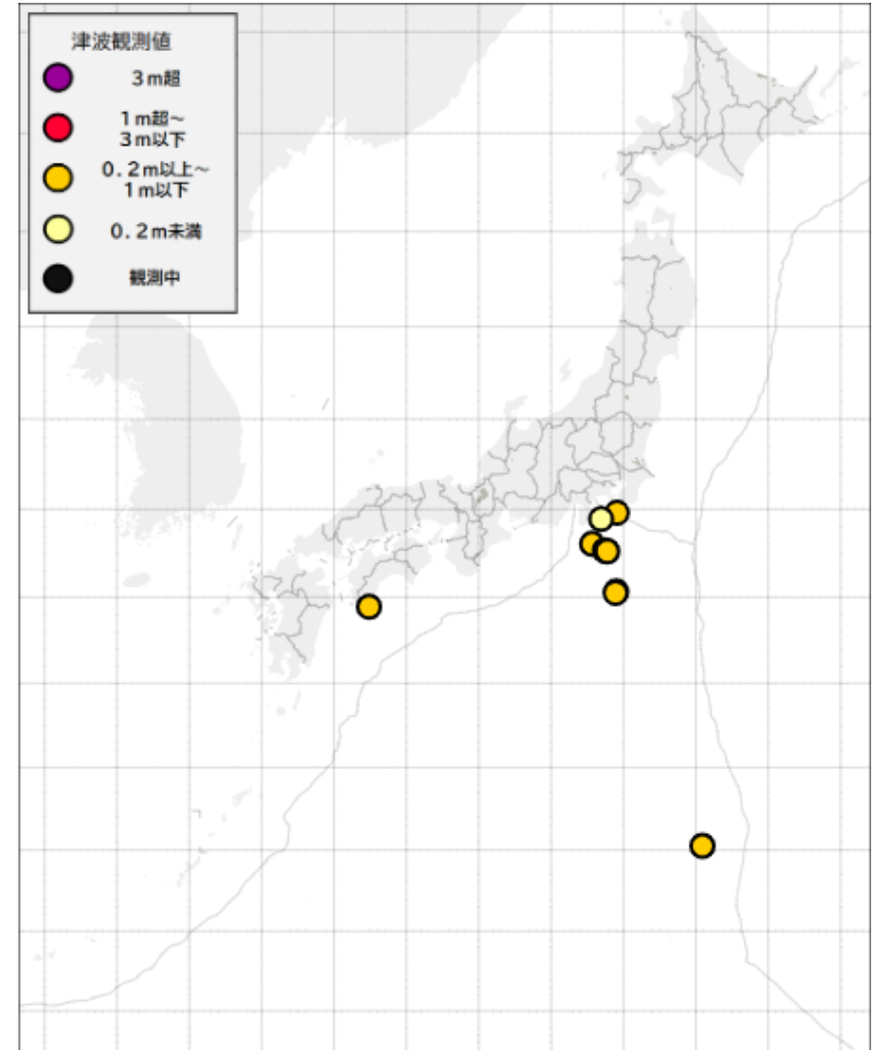
津波警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

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	--	9日07:17	0.6m
神津島神津島港	伊豆諸島	--	9日07:30	0.5m
三宅島坪田	伊豆諸島	--	9日07:30	0.3m
三宅島阿古	伊豆諸島	--	9日07:28	0.3m
土佐清水	高知県	--	9日07:34	0.3m
館山市布良	千葉県内房	--	9日07:43	0.2m
八丈島神湊	伊豆諸島	--	9日07:11	0.2m
父島二見	小笠原諸島	--	9日07:24	0.2m
伊豆大島岡田	伊豆諸島	--	9日07:33	0.1m

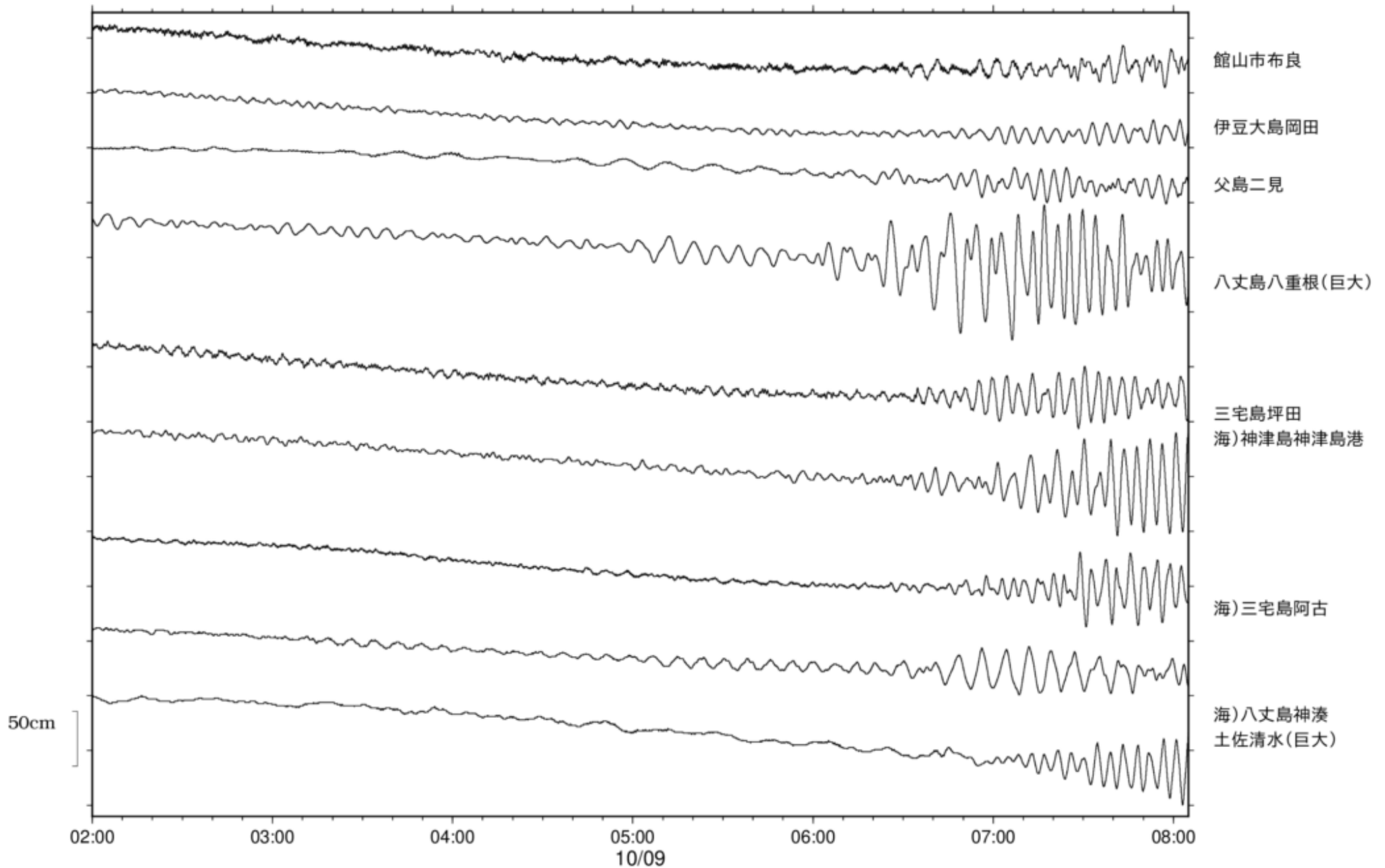
10月9日07時52分発表



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



地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	10月9日05時25分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	10月9日05時25分頃
マグニチュード	不明(速報値)
場所及び深さ	鳥島近海(父島の北西370km付近) ごく浅い
地震活動の状況 9日08時10分現在	この地震発生以降、震度1以上を観測した地震の発生なし
長周期地震動の観測状況	階級1以上を観測した地域はなし

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。

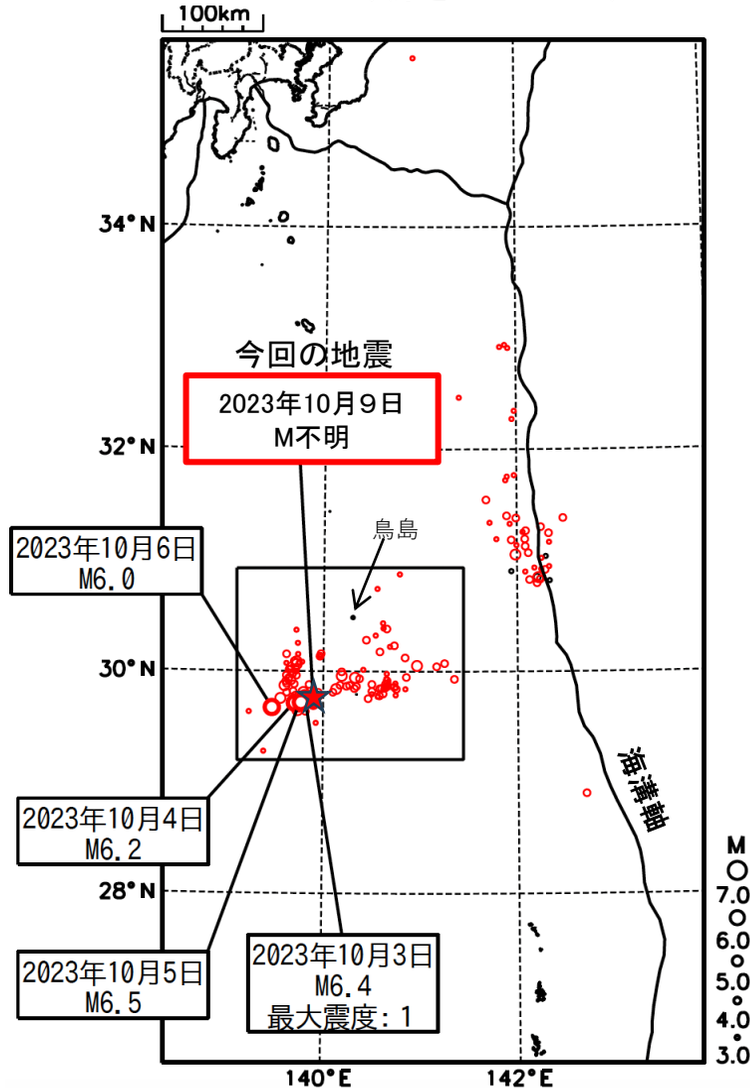
(今後の見通し)

この地域では、10月2日から地震活動が続いており、10月5日11時00分頃の地震で津波を観測している。これらの地震活動は当面の間、継続すると考えられます。引き続き、津波や地震活動に注意してください。

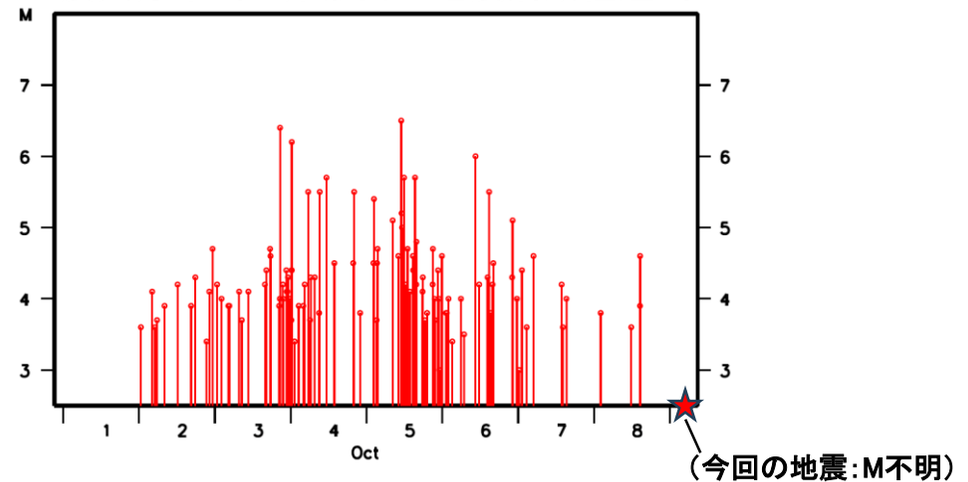
今回の地震活動

震央分布図

(2023年10月1日～9日06時00分、
M \geq 3.0、深さ0～150km)



震央分布図の矩形内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード。縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

<資料の利用上の留意点>

- ・表示している震源は、速報値を含みます。
- ・速報値の震源には、誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

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
- 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Twitter
https://twitter.com/JMA_bousai

