

「令和6年能登半島地震」による津波注意報について（第3号）

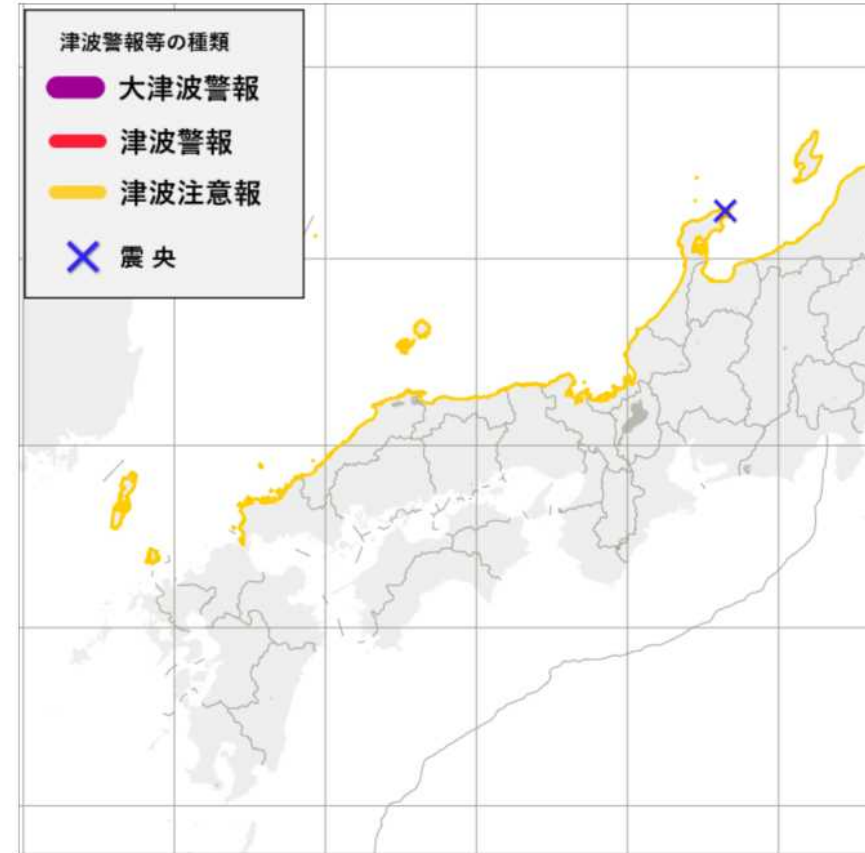
「令和6年能登半島地震」について、九州・山口県の津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

なお、石川県能登地方で発生している一連の地震活動について、その名称を「令和6年能登半島地震」と決めました。

本件に関する問い合わせ先：平日（日中）福岡管区気象台地震火山課	092-725-3609
夜間・休日 福岡管区気象台火山監視・警報センター	092-725-3606

津波注意報を発表

1月2日02時30分発表



山口県日本海沿岸 壱岐・対馬

引き続き津波を観測中！
海の中や海岸から離れて！

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

（2日02時32分現在）

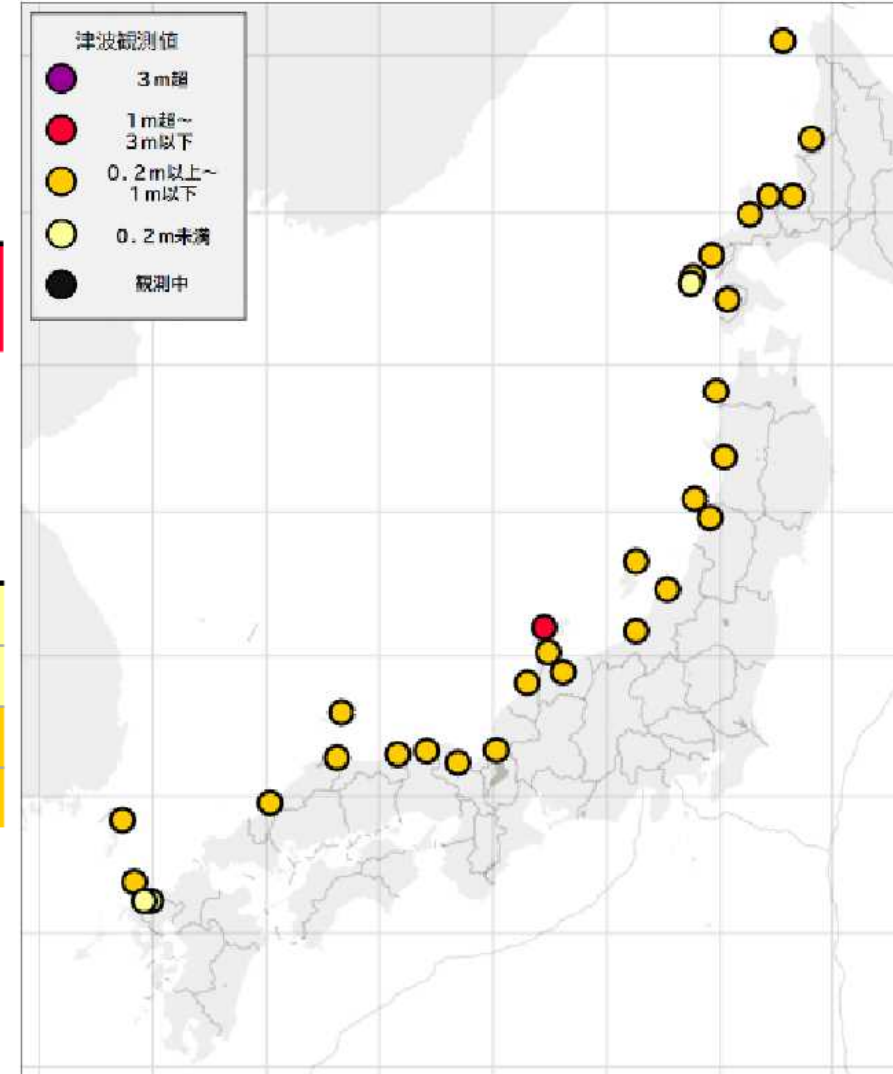
【主な観測点の観測値】

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
輪島港	石川県能登	1日16:10	1日16:21	1.2m以上

九州・山口県

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
玄海町飯屋	佐賀県北部	--	2日00:35	0.1m
唐津港	佐賀県北部	--	2日00:03	0.1m
壱岐島郷ノ浦港	壱岐・対馬	--	2日00:51	0.2m
対馬比田勝	壱岐・対馬	1日18:53	2日00:01	0.3m

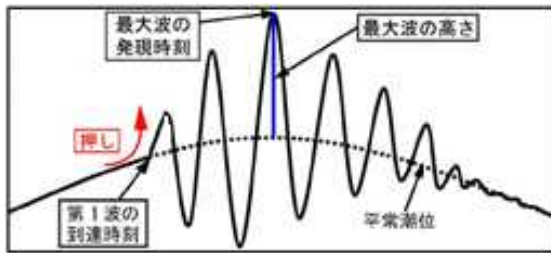
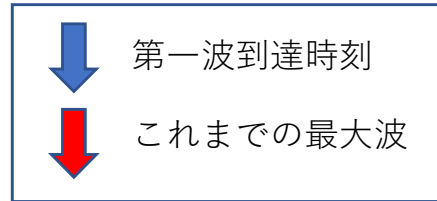


最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

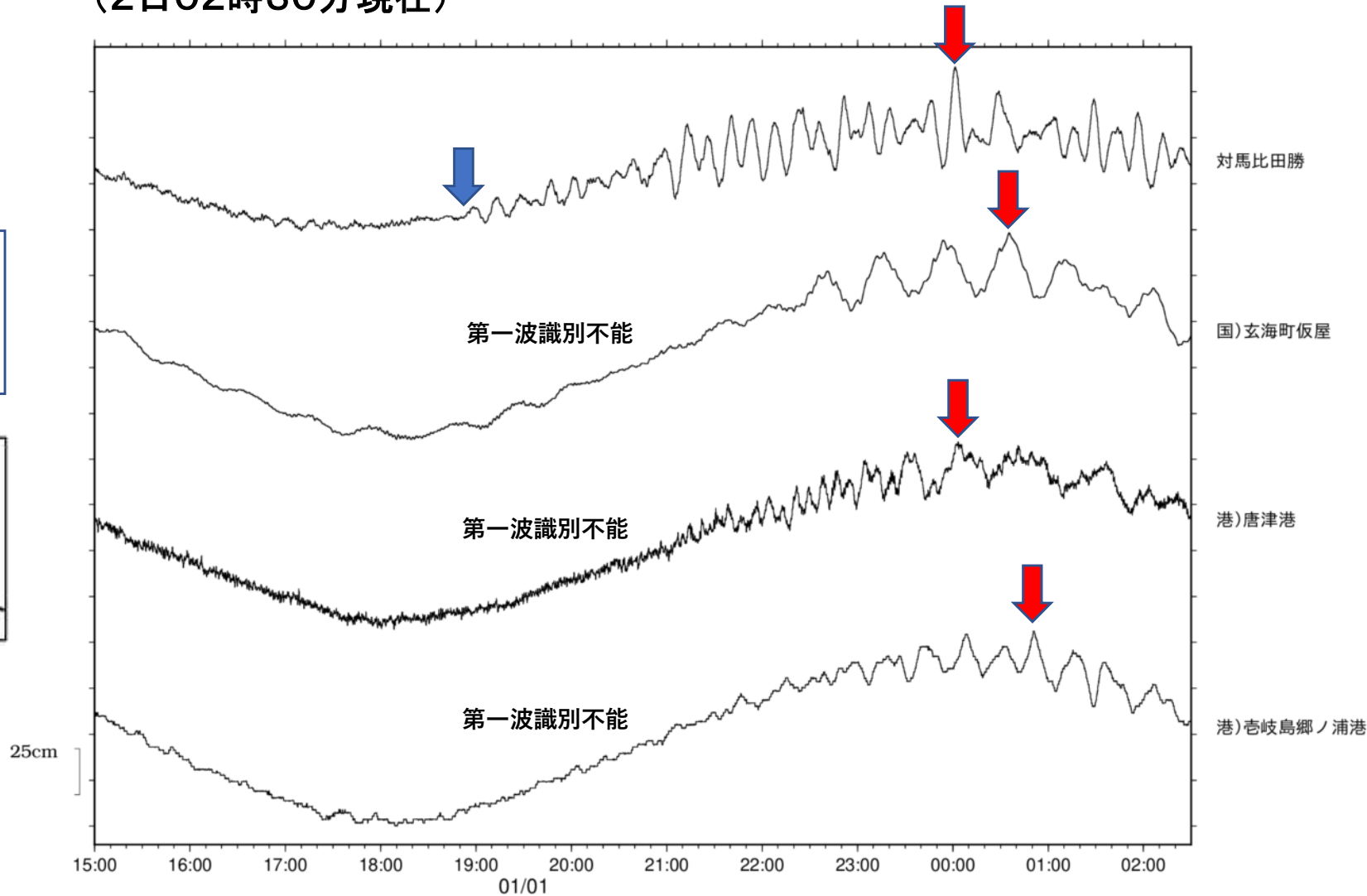
津波波形図

（2日02時30分現在）



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>

防災上の留意事項等

（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。
- 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。