



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

地震解説資料 第4号

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和6年1月2日11時40分
大阪管区気象台

「令和6年能登半島地震」について（第4報）

京都府、兵庫県北部、鳥取県、島根県出雲・石見の 津波注意報を解除しました

【地震の概要】

- ・地震発生時刻 1月1日 16時10分
- ・震央地名 石川県能登地方(輪島の東北東30km付近)
- ・震源要素(暫定値)
北緯37度29.7分、東経137度16.2分、深さ16km、マグニチュード7.6
- ・発震機構 北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
- ・津波警報等(大阪管内)
2日10時00分 津波注意報解除
京都府、兵庫県北部、鳥取県、島根県出雲・石見
津波予報(若干の海面変動)
京都府、兵庫県北部、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐
- ・震度 全国最大震度 7(石川県 志賀町)
大阪管内最大震度 4(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、鳥取県)
- ・地震活動の状況(2日09時00分現在)
1日16時以降、震度1以上を観測した地震が147回発生(震度7:1回、震度5強:3回、震度5弱:5回、震度4:20回、震度3:57回 震度2:61回)
- ・長周期地震動の観測状況(全国) 石川県能登で長周期地震動階級4を観測

(防災上の留意事項)

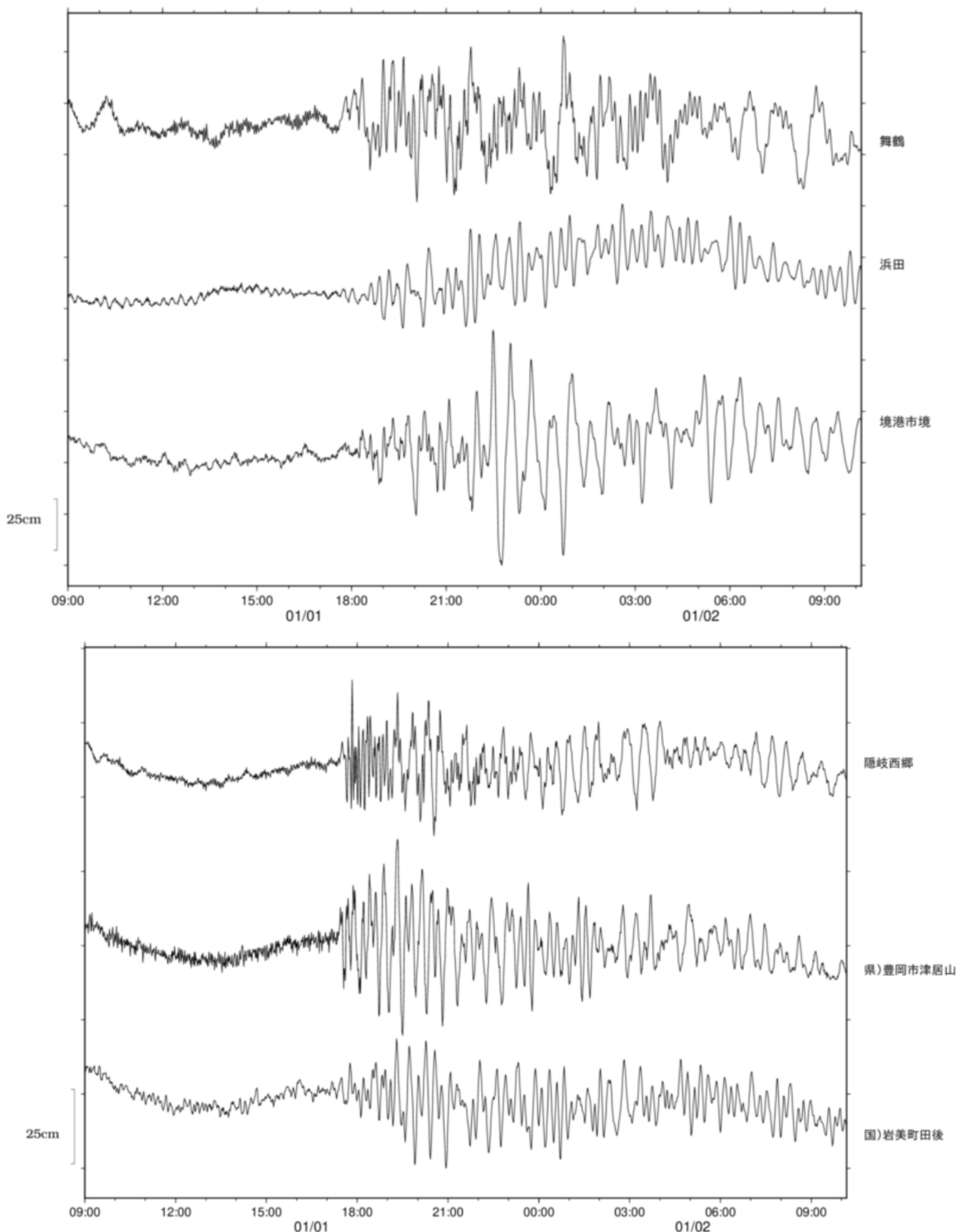
京都府、兵庫県北部、鳥取県、島根県出雲・石見に発表していた津波注意報を解除しました。京都府、兵庫県北部、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐に津波予報(若干の海面変動)を発表しています。今後、若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。津波注意報が発表されていた沿岸では、津波に伴う海面変動が

観測されており、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
て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（2024年1月2日10時03分現在）

●津波波形（近畿・中国地方の日本海沿岸）

津波波形図



縦軸:潮位(cm)

横軸:1日 09時00分～2日 10時10分

黒色実線:潮位

観測点名を図の右に記す。

※ 県)は該当自治体、国)は国土地理院所有を示す。

●これまでに観測された津波の最大波（大阪管内）

舞鶴	02日 00時 43分	0.4m
豊岡市津居山	01日 19時 20分	0.4m
岩美町田後	01日 19時 18分	0.2m
境港市境	01日 22時 30分	0.6m
浜田	01日 21時 46分	0.3m
隠岐西郷	01日 17時 50分	0.3m

本件に関する問合せ先：大阪管区気象台気象防災部地震火山課 電話 06-6949-6307