



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

地震解説資料 第2号

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和6年1月1日22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2報）

**津波を観測中！ 引き続き、兵庫県北部に津波警報を発表中**

**避難を継続してください**

**京都府、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐に津波注意報を発表中**

### 【地震の概要】

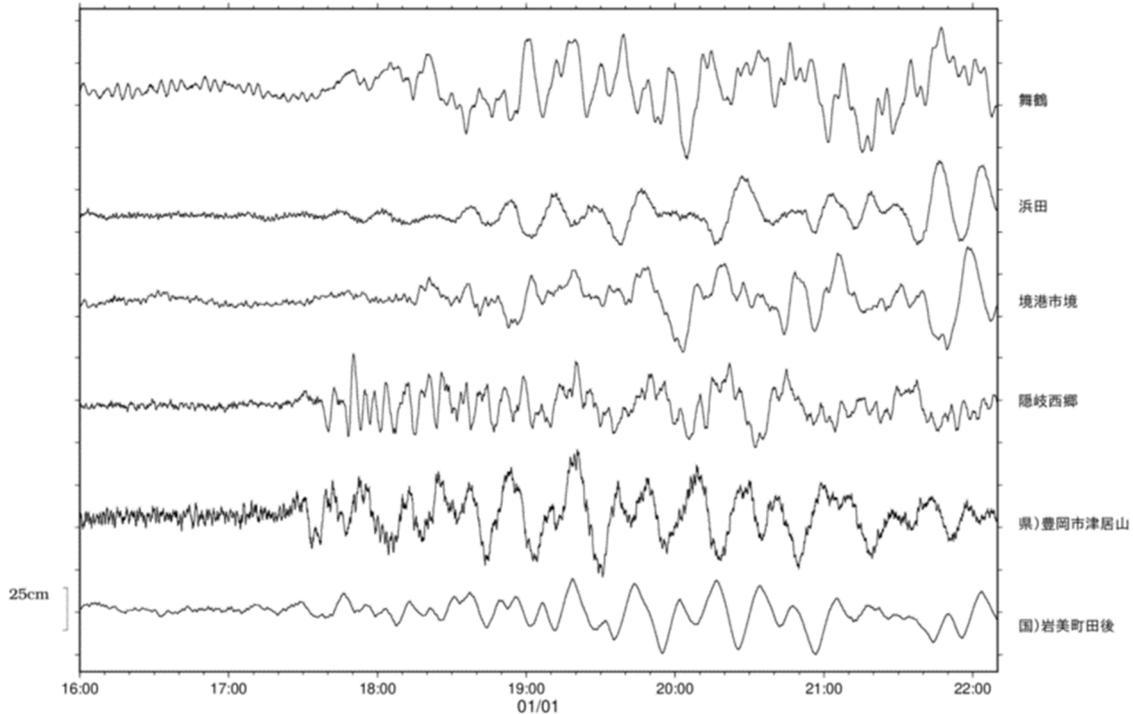
- ・地震発生時刻 1月1日16時10分
- ・震央地名 石川県能登地方(輪島の東北東30km付近)
- ・震源要素(暫定値)  
北緯37度29.7分(37.5度)、東経137度16.2分(137.3度)深さ16km  
マグニチュード7.6
- ・発震機構 北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
- ・津波警報等(大阪管内)  
1日16時22分 津波警報 兵庫県北部  
津波注意報 京都府、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐
- ・震度 全国最大震度7(石川県志賀町)  
大阪管内最大震度4(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、鳥取県)
- ・地震活動の状況(21時00分現在)  
16時以降、震度1以上を観測した地震が59回発生(震度7:1回、震度5強:3回、震度5弱:5回、震度4:14回、震度3:28回 震度2:8回)

### (防災上の留意事項)

津波が観測されており、津波による被害のおそれがあります。津波警報が発表されている沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れることなく避難を継続してください。

## 津波の観測状況（2024年1月1日22時00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16時00分～1日22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	01日21時47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21時05分	0.3m
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