



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

地震解説資料 第3号

いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和6年1月2日02時15分  
大阪管区気象台

## 「令和6年能登半島地震」について（第3報）

**兵庫県北部の津波警報を津波注意報に切り替えました**  
**兵庫県北部、京都府、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐に**  
**引き続き津波注意報を発表中**

### 【地震の概要】

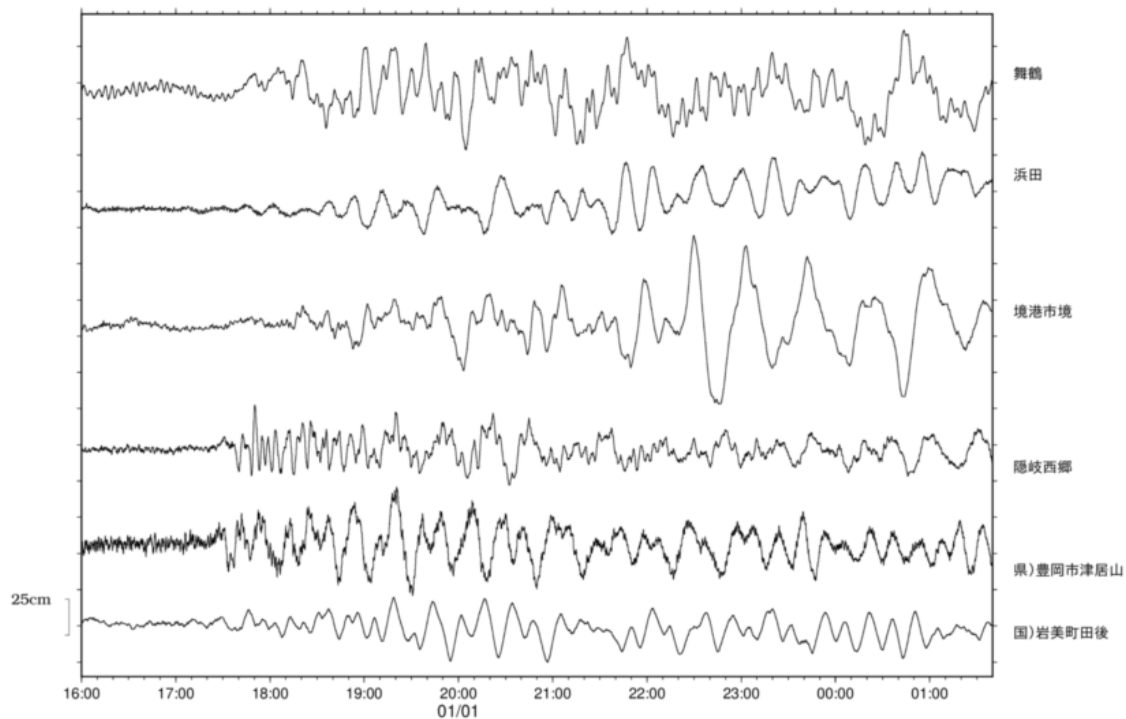
- ・地震発生時刻 1月1日 16時10分
- ・震央地名 石川県能登地方(輪島の東北東 30km 付近)
- ・震源要素(暫定値)  
北緯 37 度 29.7 分、東経 137 度 16.2 分、深さ 16km、マグニチュード 7.6
- ・発震機構 北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(速報)
- ・津波警報等(大阪管内)  
2日 01 時 15 分 津波注意報 兵庫県北部(津波警報から切り替え)  
京都府、鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐
- ・震度 全国最大震度 7(石川県 志賀町)  
大阪管内最大震度 4(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、鳥取県)
- ・地震活動の状況(2日 01 時 00 分現在)  
16 時以降、震度1以上を観測した地震が 93 回発生(震度7:1回、震度5強:3回、  
震度5弱:5回、震度4:17回、震度3:39回 震度2:28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)

引き続き津波が観測されていますので、津波注意報が発表されている海岸から離れてください。海の中や海岸付近は危険です。潮の流れが速い状態が続きますので、津波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。

## 津波の観測状況（2024年1月2日01時31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～2日01時40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