

2026年1月6日島根県東部の地震 緊急調査報告

林 広樹（島根大学総合理工学部：自然災害軽減教育研究センター）



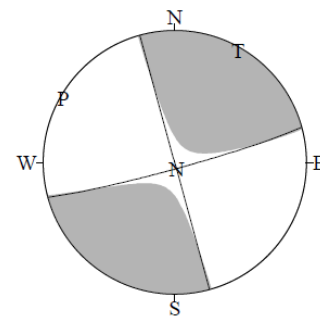
気象庁

2026年1月6日10時18分

震源 北緯35度18.9分、東経133度12.8分
深さ 11km $Mj=6.4$

震度 最大5強（境港市、日野町、江府町、
松江市、安来市）

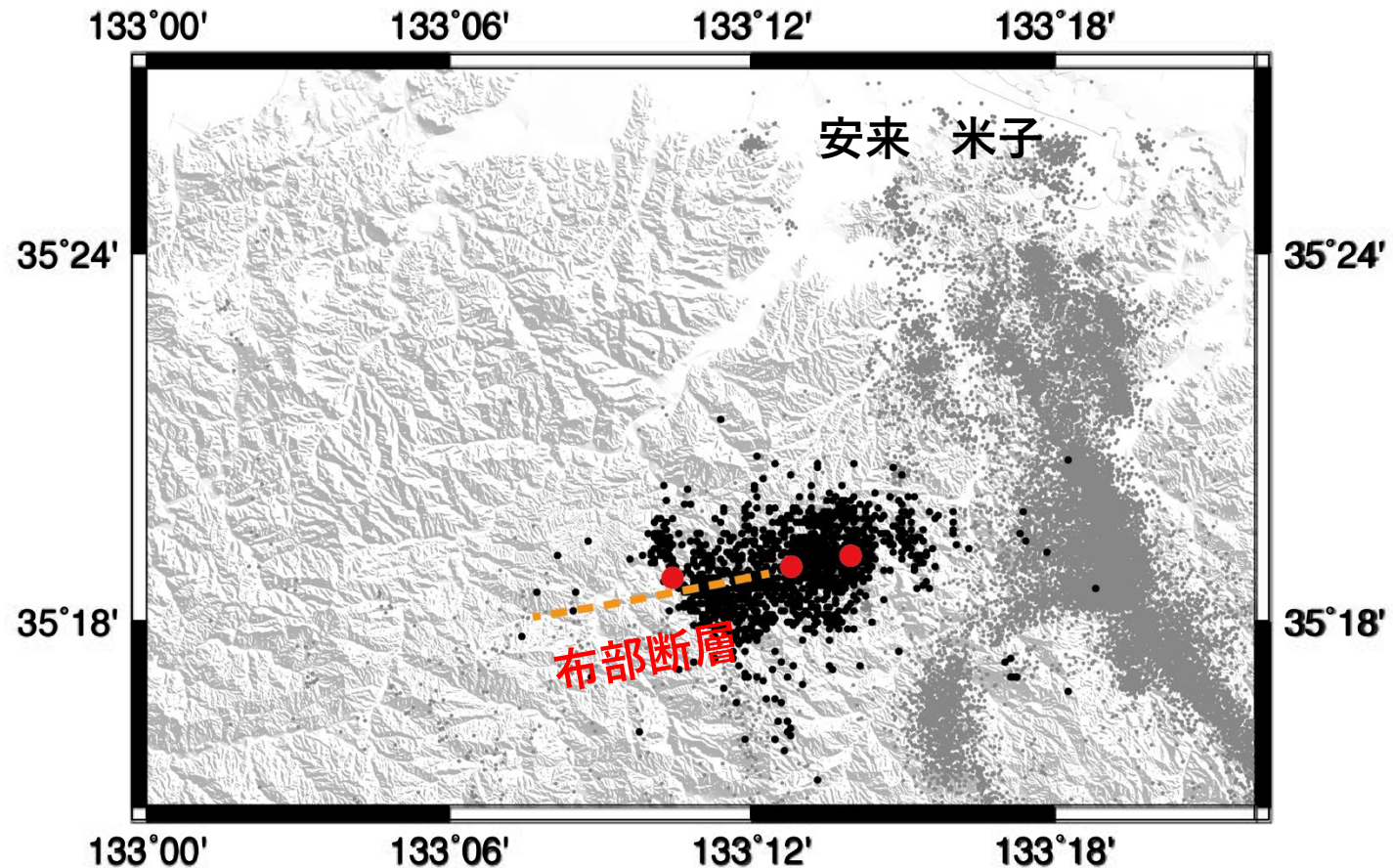
長周期地震動階級 最大4（鳥取県西部）



北西 – 南東圧縮の横ずれ型

※この資料に関する問い合わせは hayashi@riko.shimane-u.ac.jp

震源分布



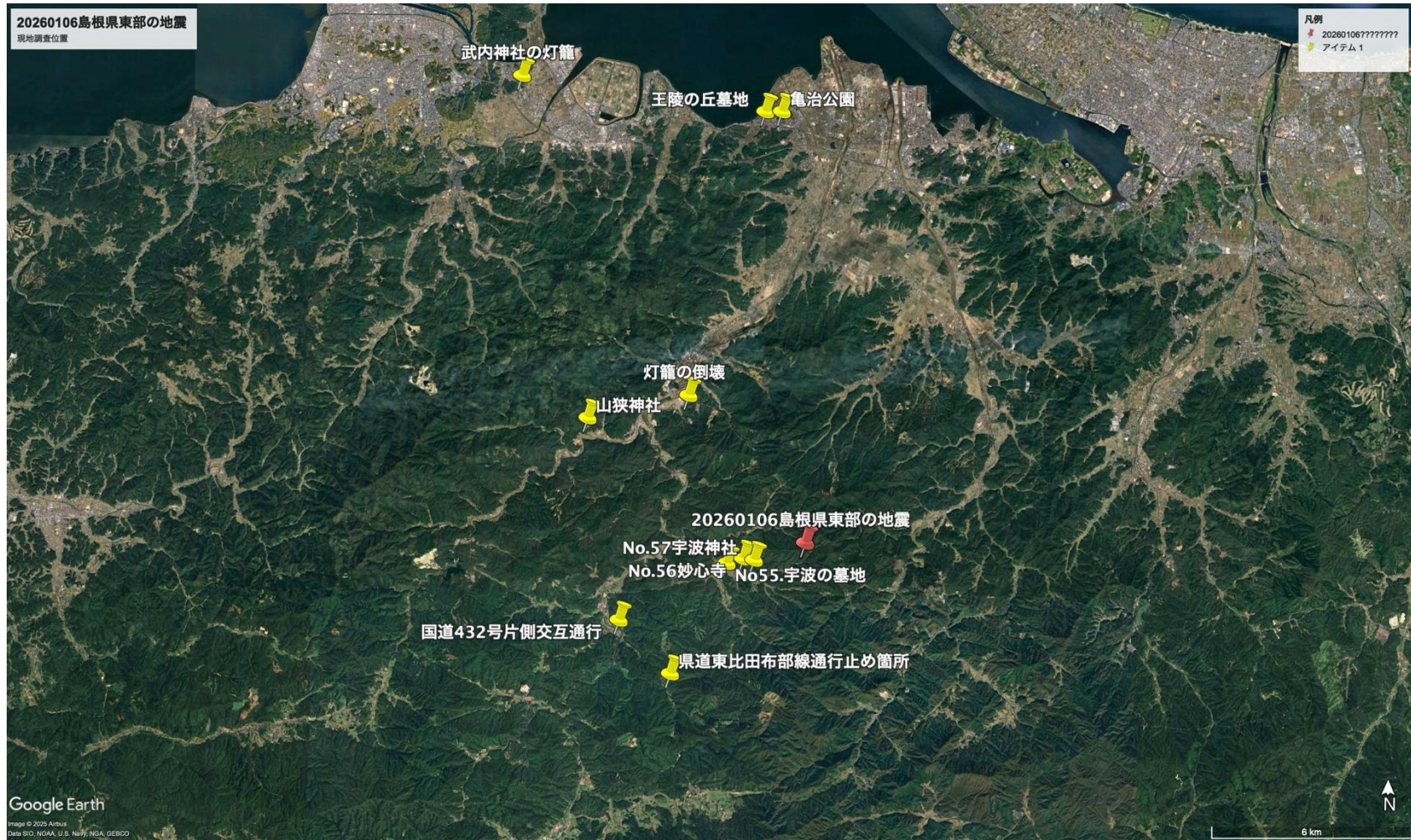
灰色の点は2000年鳥取県西部地震の余震

黒い点は2026年1月6日の震源 いずれも気象庁一元化震源

赤丸は左から1月6日10:37（最大余震）, 10:18（本震）, 10:28（余震）

布部断層の地表トレースは今泉ほか(2018)に基づく

1月6日・7日現地調査



1月6日・7日現地調査



武内神社の灯籠が2本倒壊
S74W方向

1月6日・7日現地調査



王陵の丘墓地 墓前灯籠の倒壊1本
N64E方向

1月6日・7日現地調査



亀治公園 大型灯籠2本倒壊
S80W, N82E方向

1月6日・7日現地調査



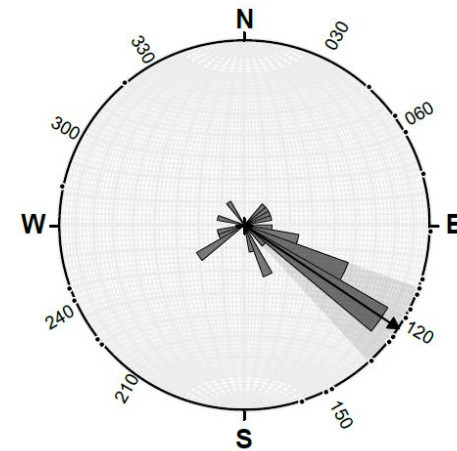
灯籠の倒壊
S54W方向

1月6日・7日現地調査



山狹神社 灯籠倒壊2本 S50E, E方向
狛犬倒壊 S50W方向
境内社転倒 S40E方向
地面の波状変形

1月6日・7日現地調査



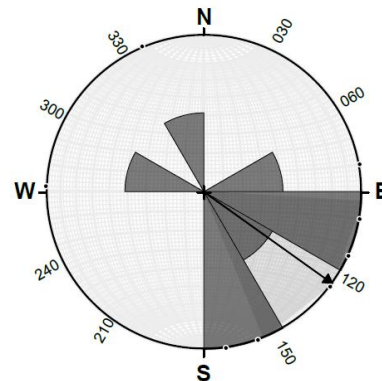
宇波の墓地

墓前灯籠倒壊24件

墓石倒壊3件

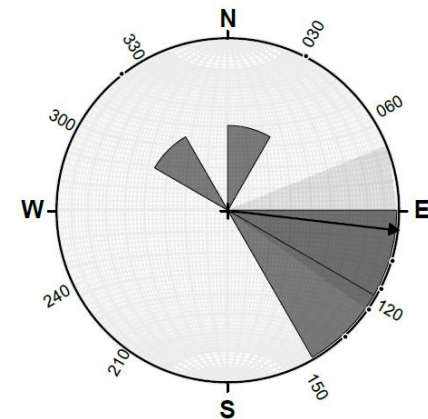
平均方位 $123.9 \pm 13.8^\circ$

1月6日・7日現地調査



妙心寺 石段の変形
墓前灯籠倒壊7件
墓石倒壊1件
平均方位 $125.6 \pm 32.2^\circ$

1月6日・7日現地調査



宇波神社 灯籠倒壊6件
平均方位 $96.7 \pm 28.5^\circ$

石造物倒壊方向の分布

