

260106 島根県東部 M6.4 最大震度 5 強 について



昨年（2025 年）最終に発信した 12/24 の逆ラジオ通信 No.96 W-251224 には次のように四国、九州の大地震の予想を載せています。

>トピックス 1, <【大分県府】【高知五台山】の減衰、収束について> 長期大型データの【大分県府】と【高知五台山】の減衰、収束が進んだことから臨時メールを出しました。12/23, 24 で【高知五台山】に約 4 万のリバウンドが見られますが、全体的な減衰傾向は続いていると考えて、今回は予想日だけを変えて次の通り、内容を継続します。

震源：日向灘、豊後水道、又は内陸の場合、大分、熊本周辺

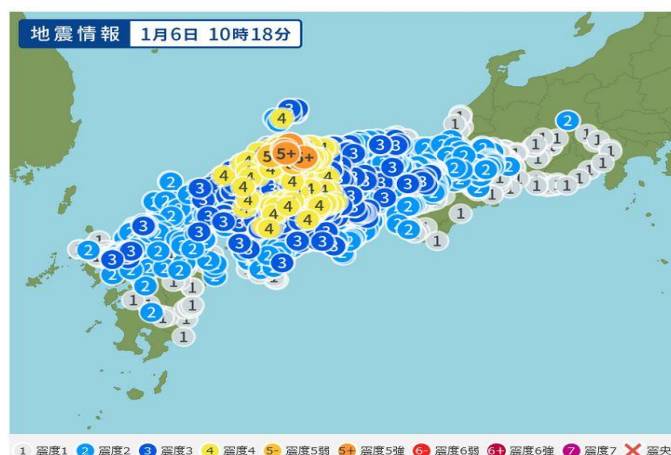
地震の規模：M6 クラス以上

発震予想日：本日 12/24 から 1 週間程度

しかし 1/6 に発生した島根県東部 M 6.4 の地震は、発震日と M6 クラスという規模は予想通りでしたが震源の位置が北、東にずれています。1/7 の今年（2026 年）最初の逆ラジオ通信 No.97 には次の様に載せています。

<1/6 島根県東部 M 6.4（旧 M6.2） 最大震度 5 強が発生> 昨年、何度か、四国、九州で大地震の可能性をお伝えしましたが 昨日 1/6 島根県東部 M 6.4 が発生しました。主なデータは【大分県府】【高知五台山】で 四国と九州の間あたりの震源を考えていて 前回 近畿地区の予想にも【神戸灘】【京都伏見】【伊勢 B 261】【伊勢 B 262】等に減衰傾向が見られ、近畿地区の大きめな地震の可能性も考えました。 実際の震源は、四国、九州ではなく、島根県側で、M 6.4 が発生しましたがただ【高知五台山】のデータは完全には収束しておらず、1/6 にはリバウンドのような約 14 万の一本立ちが出ていて、余震が続き、再度大地震が来る事も考えられ、しばらくは 四国、九州等の大地震にも注意を続けたいと考えます。以下に 観測点と震源の位置関係のマップ、及びこの地震に関連するデータを載せます。参考まで。

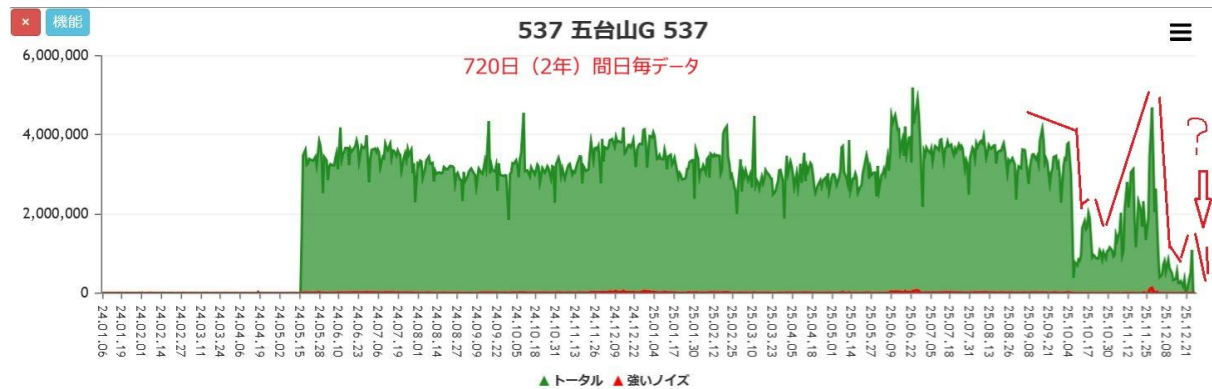
地震発生：260106 島根県東部 M6.4 最大震度 5 強



発生時刻	2026年1月6日 10時18分ごろ
震源地	島根県東部
最大震度	5強
マグニチュード	6.2
深さ	10km

関連データ

高知五台山 720 日間（日毎）データ



高知五台山 180 日間データ



高知五台山 30 日間データ



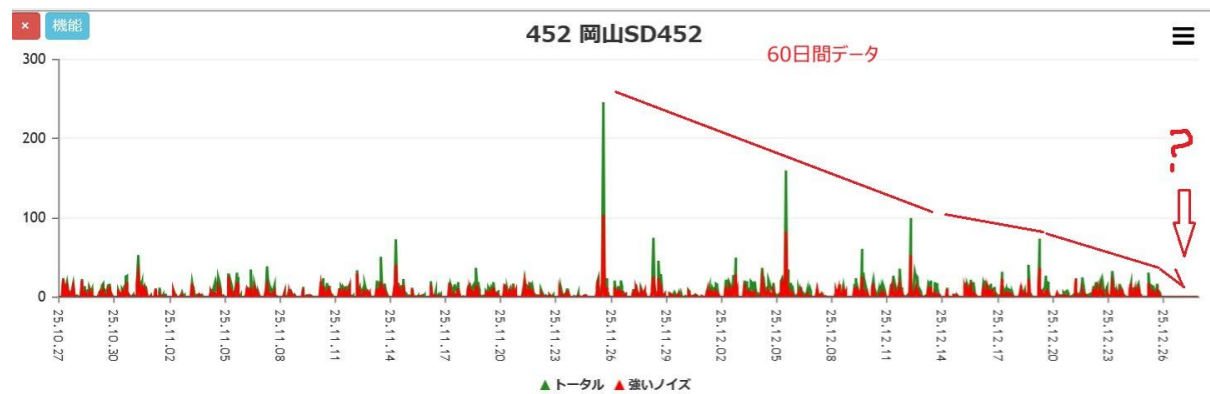
高知五台山 15 日間データ



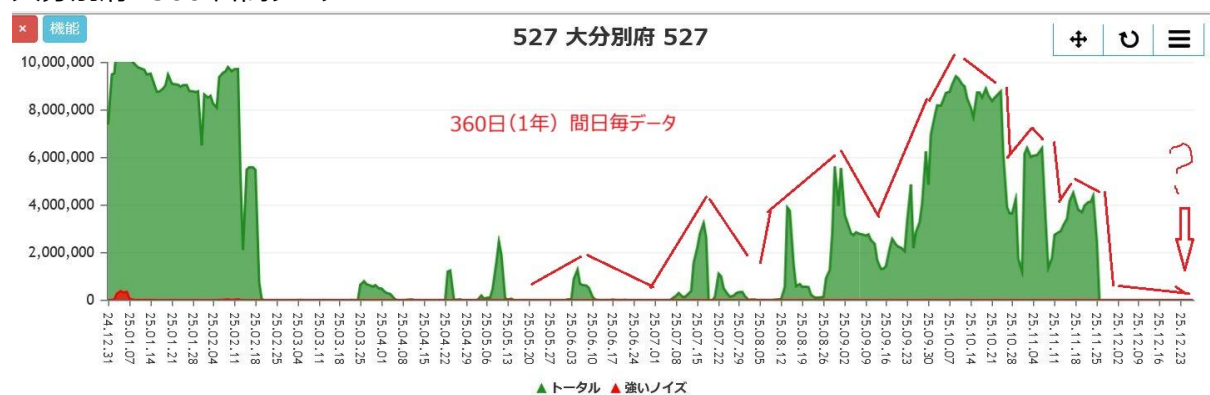
高知 黒潮町 30 日間データ



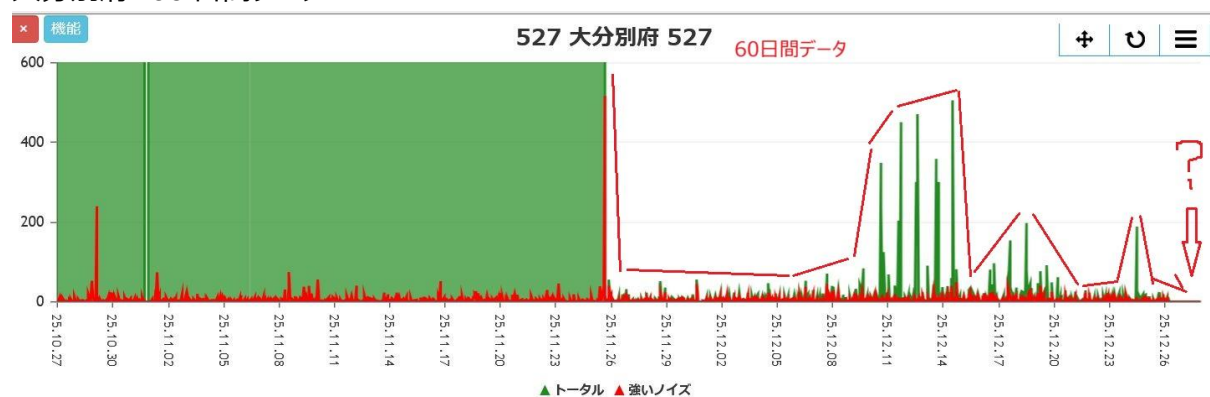
岡山 60 日間データ



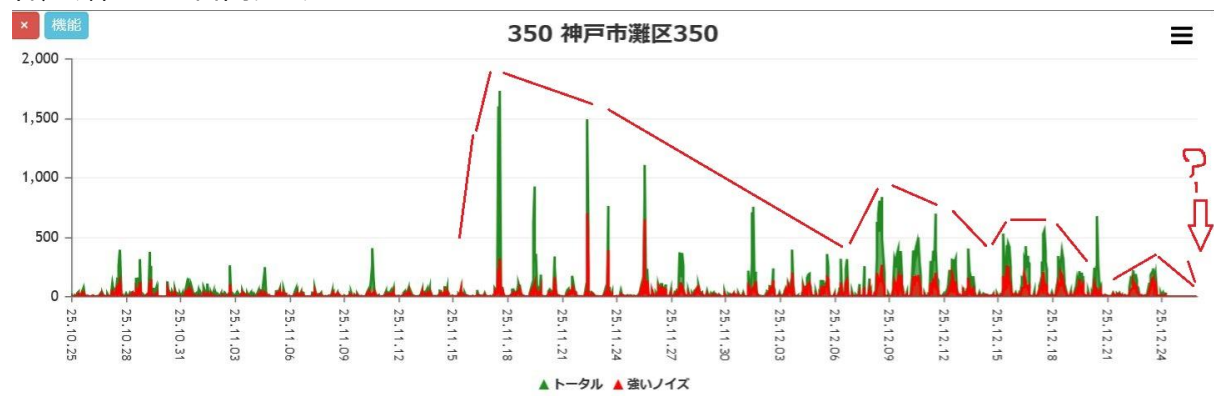
大分県 360 日間データ



大分県 60 日間データ



神戸灘区 60 日間データ



観測点と震源の位置関係



補足：【岡山】等のデータについて

【岡山】は 11/25 から散発的な一本立ちがきれいに減衰してきて、【高知五台山】のデータの減衰との同期があり 1/6 島根県東部 M 6.4 が発生しました。【岡山】の減衰との関連があると思われます。また【広島】【広島中区 403】【米子】【山口周南】【山口柳井】等の、震源に近いデータより、震源から離れた観測点のデータが大きいのは 逆ラジオ（中波帯による観測）の特徴であり、いわゆる“ドーナツ現象”と考えます。