

〒157-0073 東京都世田谷区砧 6-6-18
(株)新興技術研究所 内 ゆれくるん事務局

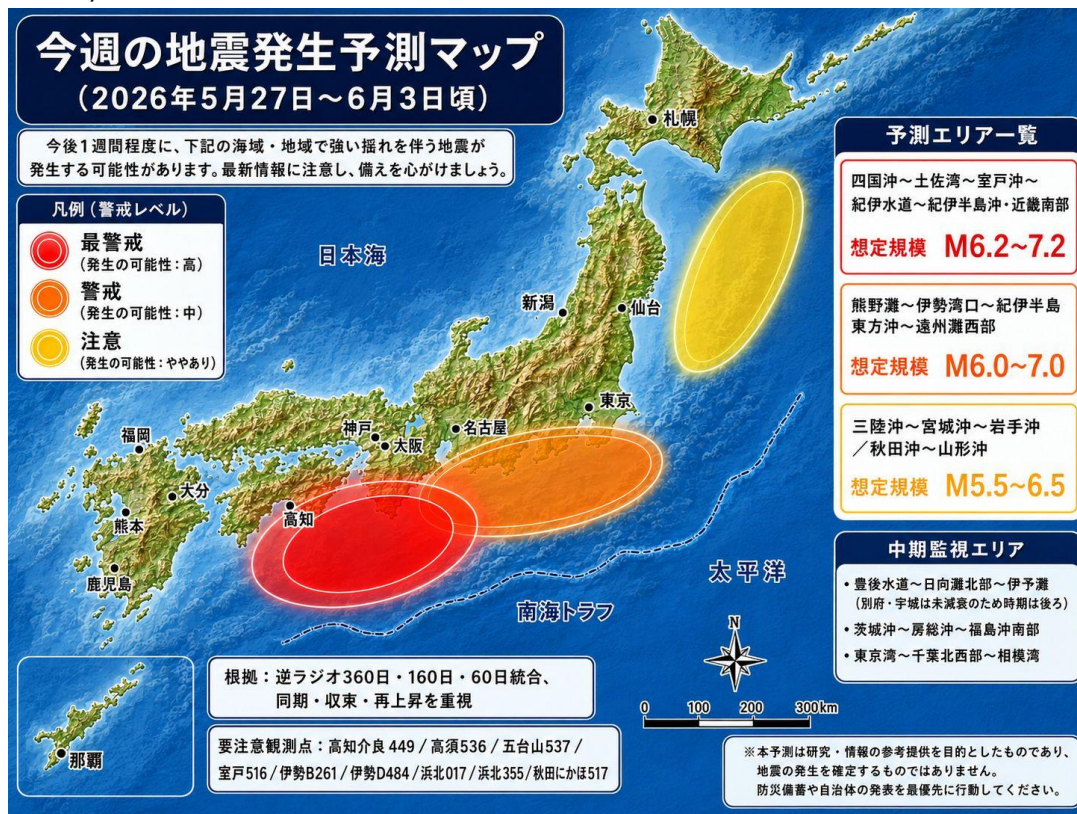
昨日 5/27 配信の、逆ラジオ通信 No.117 W-2600527 では、<引き続き、四国沖、四国の周辺、紀伊半島沖等 近畿地方での大地震に警戒を>として、【高知五台山】と【高知市介良】の大型データがほぼ収束状態になり、【伊勢 B261】【伊勢 D484】、【浜北 017】【浜北 355】も同じタイミングで減衰してきており、四国沖、四国の周辺、紀伊半島沖等、近畿地方での大地震に十分な警戒が必要で、次の予想を継続、としました。

地震の規模：M6 超～M7 クラス

震源域：四国沖等、四国の周辺、紀伊半島沖等、近畿地方

発震日予想：5/27 から再度、1 週間程度

また、5/27 時点での関連データに基づき AI が次の様な予想図にしました。

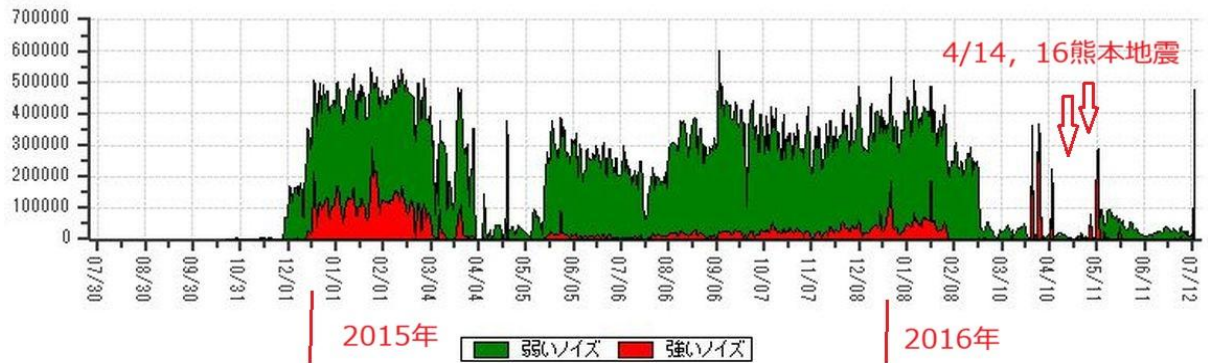


以下に、この予想の元になる関連データを載せます。参考まで。

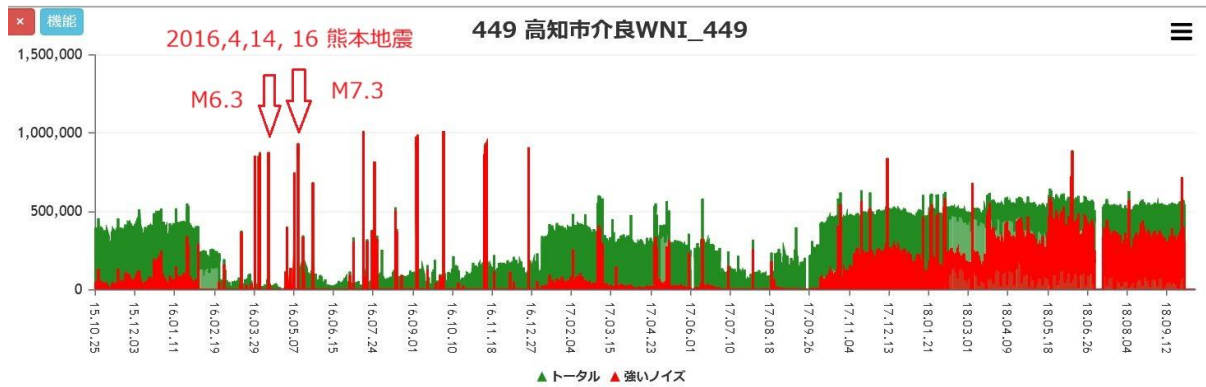
1, 高知介良の過去の推移について

2016年7/12迄720日間(日毎)データ

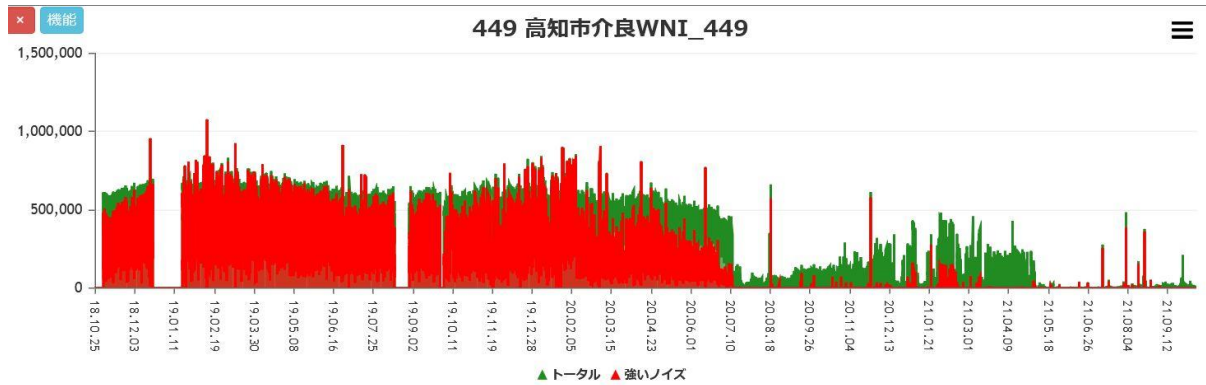
高知B-WNI 449



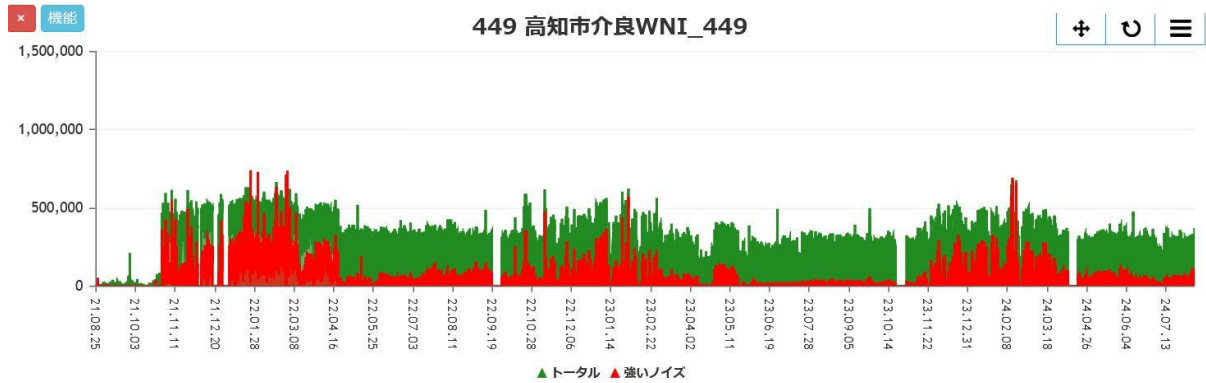
2015年～2018年 1080日（3年間）データ > 2016年4/14, 4/16熊本地震が発生



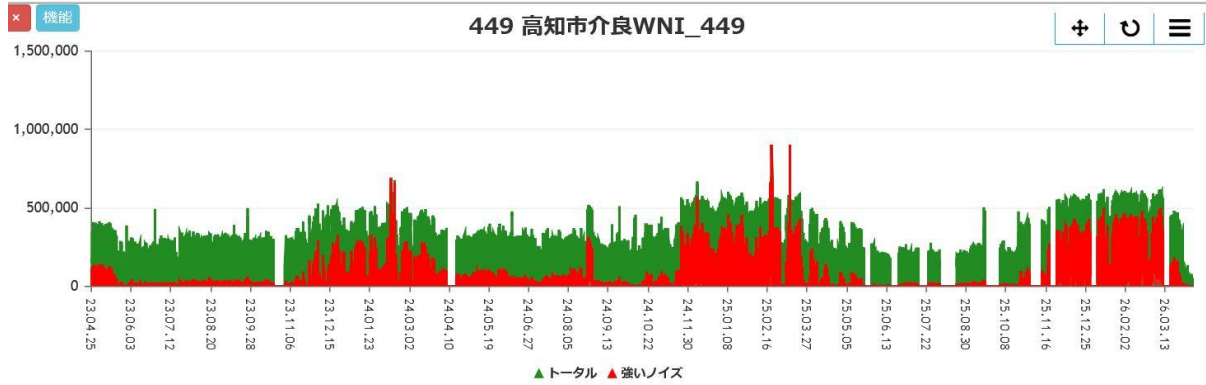
2018年～2021年 1080日（3年間）データ



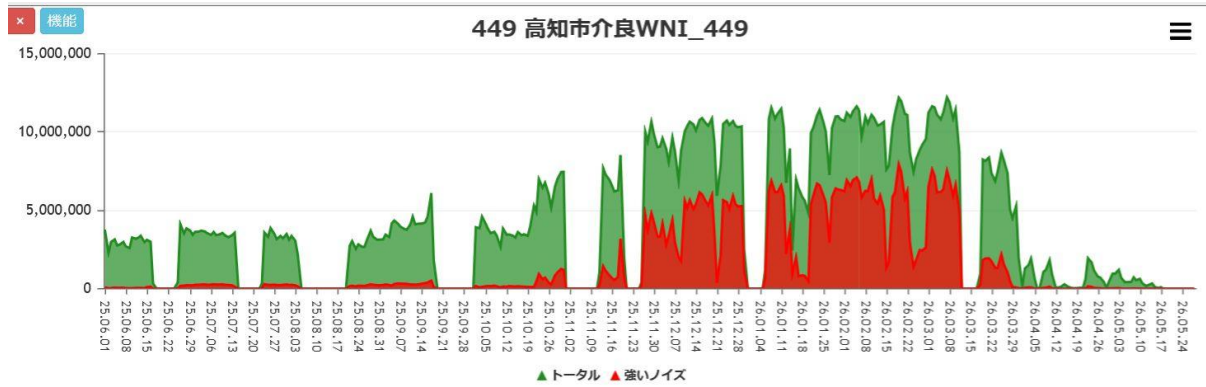
2021年～2024年 1080日（3年間）データ



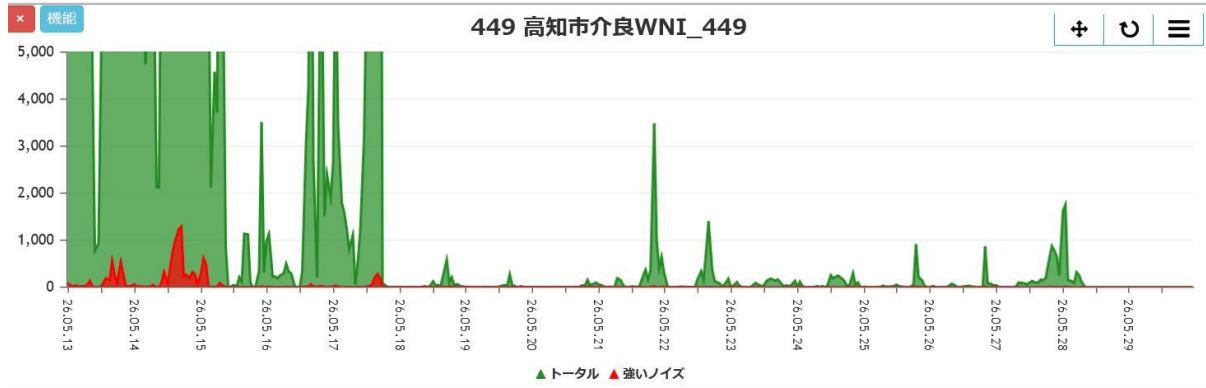
2023年～2026年 1080日（3年間）データ



高知介良 2025年5月～2026年5月 360日（1年）間データ（日毎）

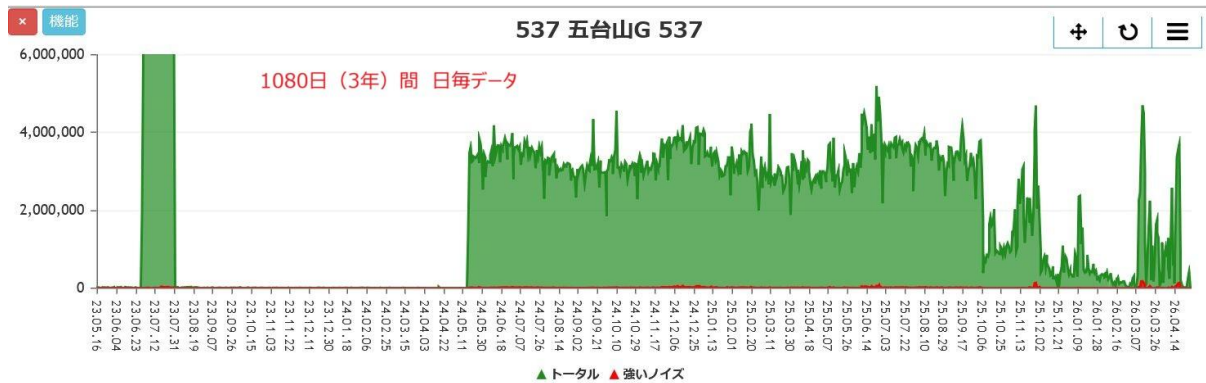


高知介良 15日間データ 5/28

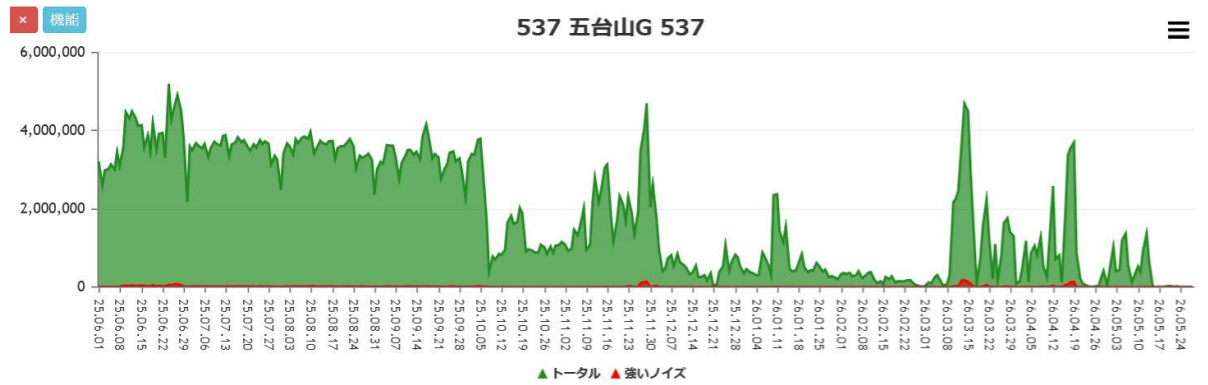


2, 高知 五台山の推移について

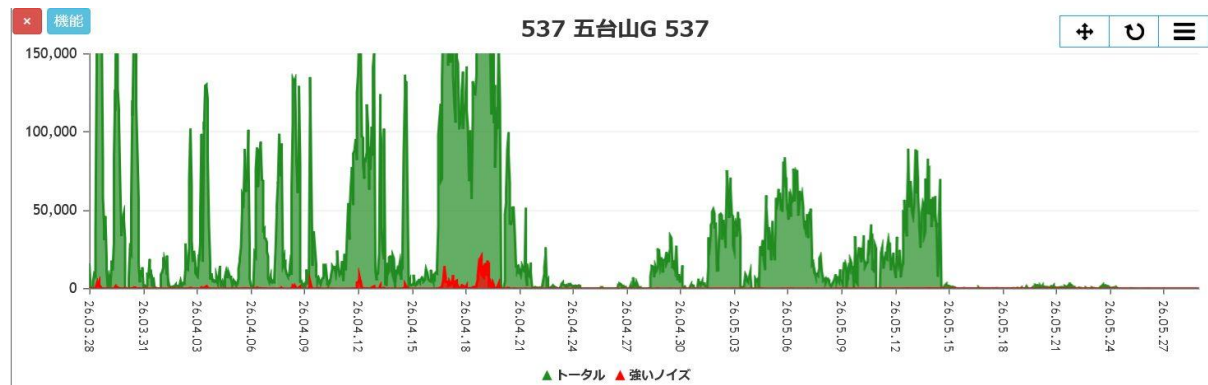
高知 五台山 1080日間データ



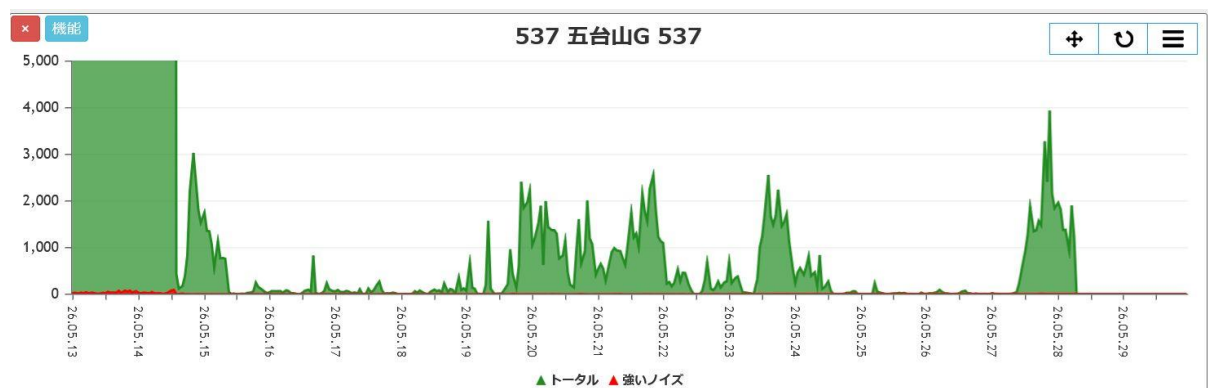
高知 五台山 360 日間データ (日毎)



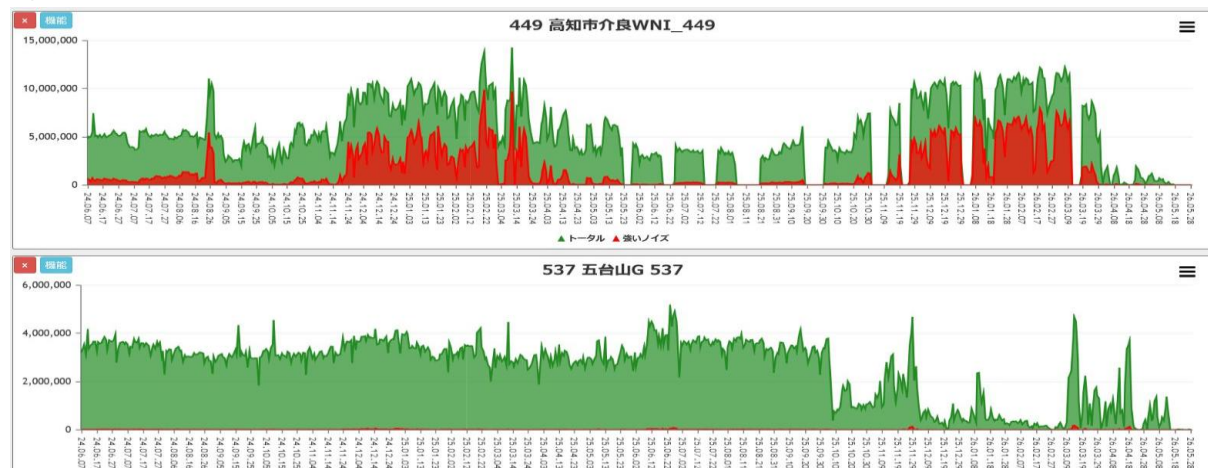
高知 五台山 60 日間データ



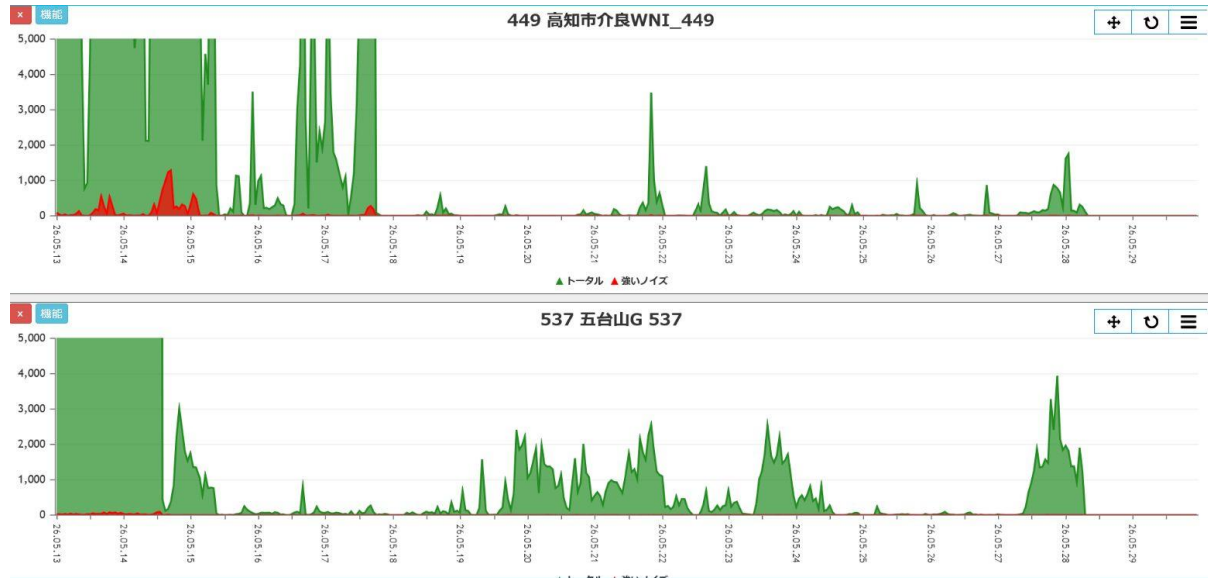
高知 五台山 15 日間データ



3, 高知 介良と五台山 720 日間 (日毎) データの比較 (5/28)

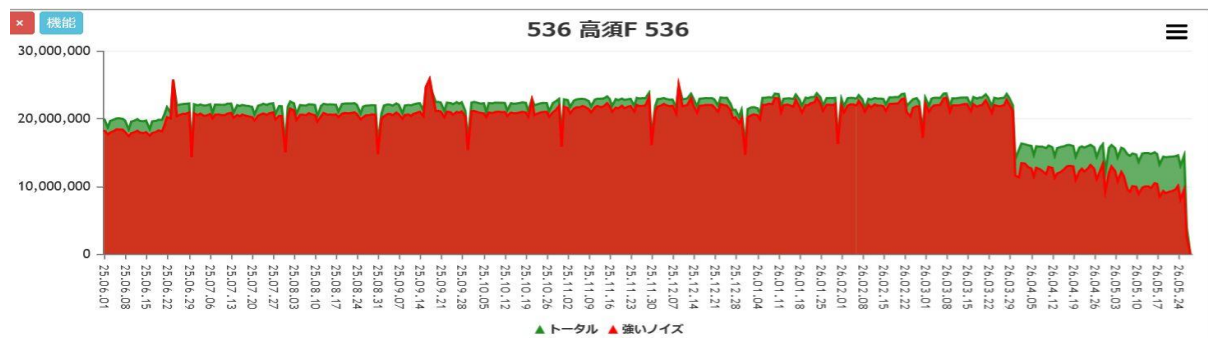


高知 介良と五台山 15日間データの比較 (5/28) > 5/27, 28に同期した山が出ている

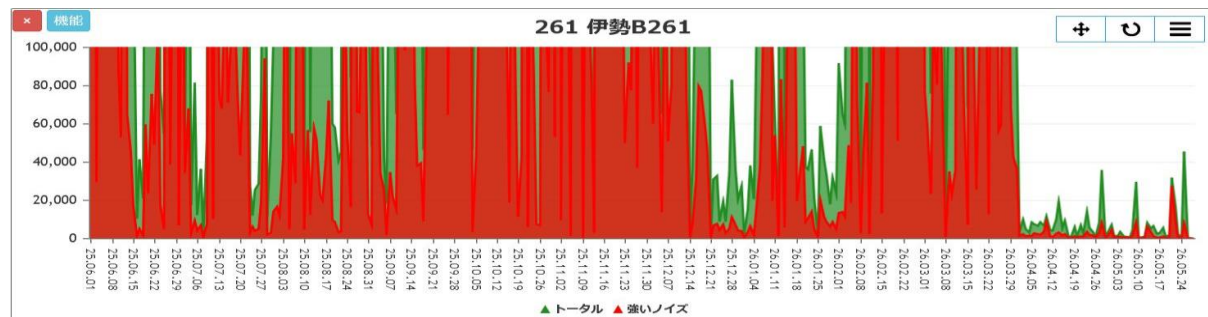


4, その他の関連するデータ

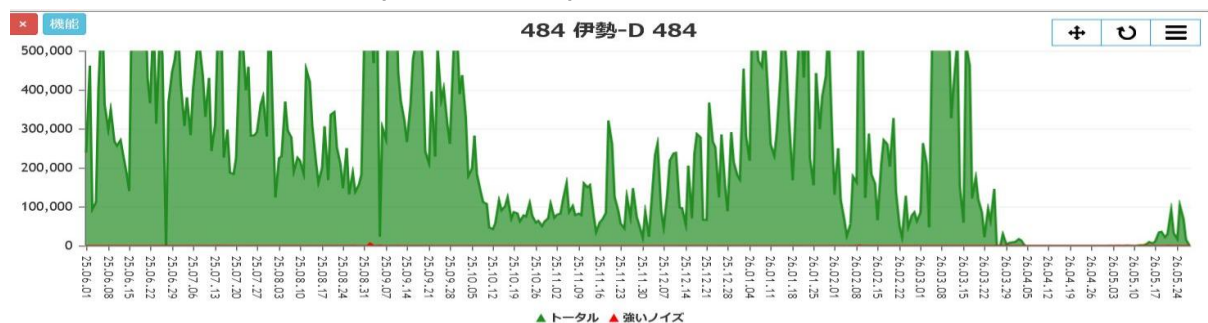
高知 高須 360日間(日毎)データ



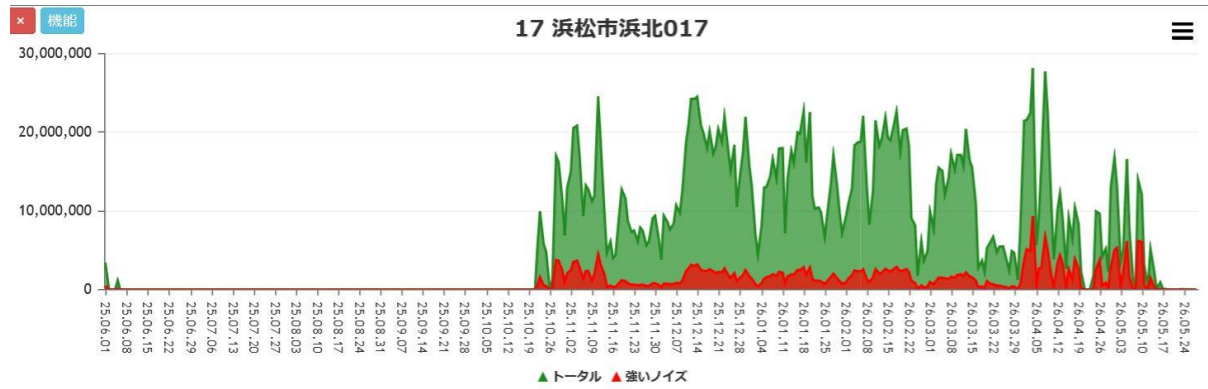
伊勢 B261 180日間(日毎)データ(拡大)



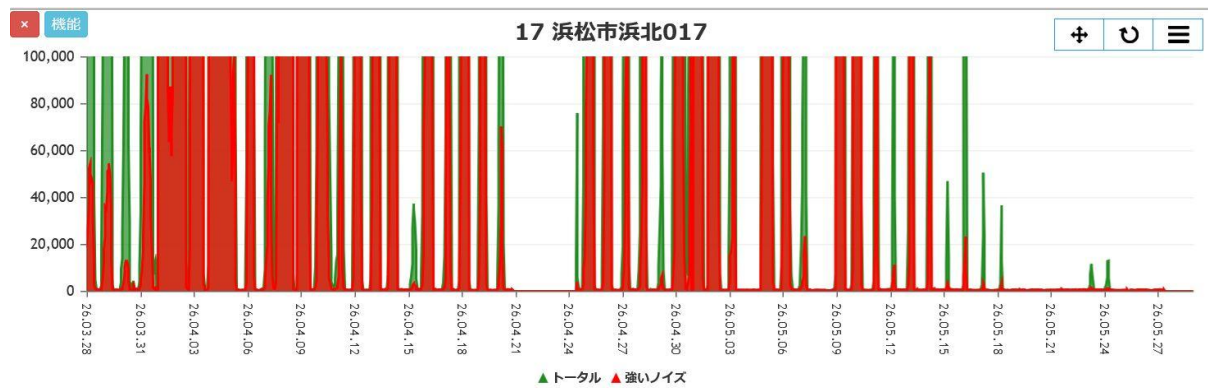
伊勢 D484 180日間(日毎)データ(拡大)



浜北 017 360 日間 (日毎) データ



浜北 017 60 日間データ



5、〈今回予想される近畿、四国周辺の大地震と 南海トラフ大地震との関係について〉

ゆれくるんでは 過去の南海トラフの大地震の経験は無く、逆ラジオの前兆データも無い為、今回予想される近畿、四国の大地震と南海トラフの関連は残念ながらわかりません。

① 地震の規模について

南海トラフの大地震の場合、地震の規模は M8 クラスと言われており、今回のデータによる AI の予想では最大 M7.2 と言っています。【高知市介良】は以前 2016 年の熊本地震の前兆データを捉えており、今回はその時より長期のデータの為、熊本地震の本震 M7.3 を超える可能性があります。

また【高知五台山】が大きな前兆データを捉えるのは初めてですが、こちらも約 2 年続く長期大型データで、【高知市介良】と同期して収束してきており、1 つの大地震の前兆を捉えていると考えられます。

② 震源の場所について

南海トラフの大地震は 東海地震、東南海地震、南海地震の 3 連動地震ですが 今回高知の 2 つの大型データの他に、【伊勢 B261】【伊勢 D484】、【浜北 017】【浜北 355】も同じタイミングで減衰してきており、又九州の各データが同期していない事から、震源は東に寄った、東南海地震側になる可能性があります。

③ 上記の結果、地震の規模は M7 クラス、震源域は紀伊半島沖、という可能性が高いと考えますが

ゆれくるんでは 過去の南海トラフの大地震の経験は無い事から、さらに大きな規模の地震の可能性もあります。周辺にお住まいの方がたには十分な警戒をお願いします。