

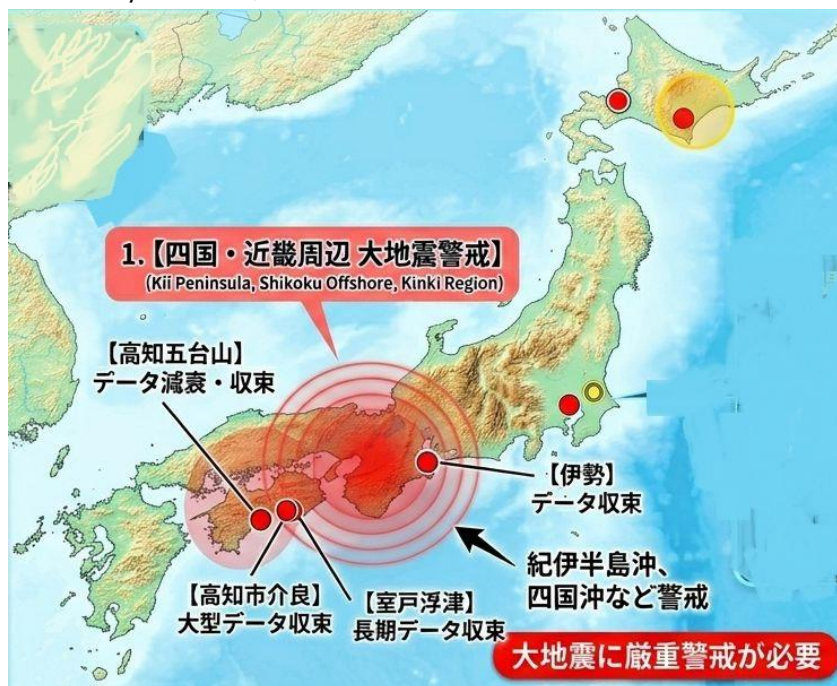
長期に続いた【伊勢 B 261】や【伊勢 D484】等の大型データの収束や、同じく長期に続く四国の【高知五台山】や【高知介良】の大型データの減衰、収束から、近畿、四国等の大地震に警戒が必要、として 4/30 に配信した、逆ラジオ通信 No.113 W-26004160 に次の様な予想を載せ、そして 5/2 18 時 28 分 奈良県 M5.7 震度 4 が発生して 関西が広く揺れました。

<4/30 の予想>	<5/2 実際の地震>
震源域： 四国沖、四国周辺、紀伊半島沖等近畿地方	> 奈良県
地震の規模： M6 超	> M5.7
発生予想： 4/30 から 1 週間程度	> 5/2 18 時 21 分

しかし【高知介良】は 2016 年 4 月の熊本地震から約 10 年間、【高知五台山】は後から設置した為、約 2 年半の大型データであり、【伊勢 B 261、D484】も数年続く長期データである事から、今までのデータの総量から見て、地震の規模が M5.7 では小さく この先さらに大きな地震発生の可能性があります。一応、当日 5/2 の夜に臨時メールを出し、5/7 配信の、逆ラジオ通信 No.114 W-26004161 にも同じ内容を載せていますが、この先、さらに規模の大きな地震に警戒が必要で、以下に関連のデータを載せます。

<4/30 AI の予測図について>

逆ラジオ通信で配信している地震予測は AI にデータを蓄積して、AI の予測を活用してきています。以下は 4/30 の時点で四国、近畿周辺の地震の可能性を AI が図にしたものです。



そして、5/2 に実際の地震が発生しています。



発生時刻	2026年5月2日 18時28分ごろ
震源地	奈良県
最大震度	4
マグニチュード	5.7
深さ	70km

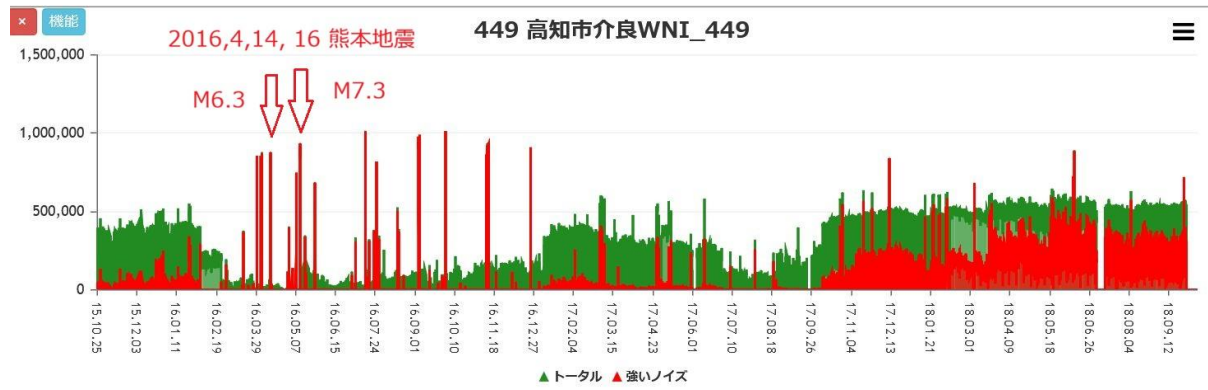
4/30 時点の AI の予測図と 5/2 の実際の地震（奈良県 M5.2）の比較



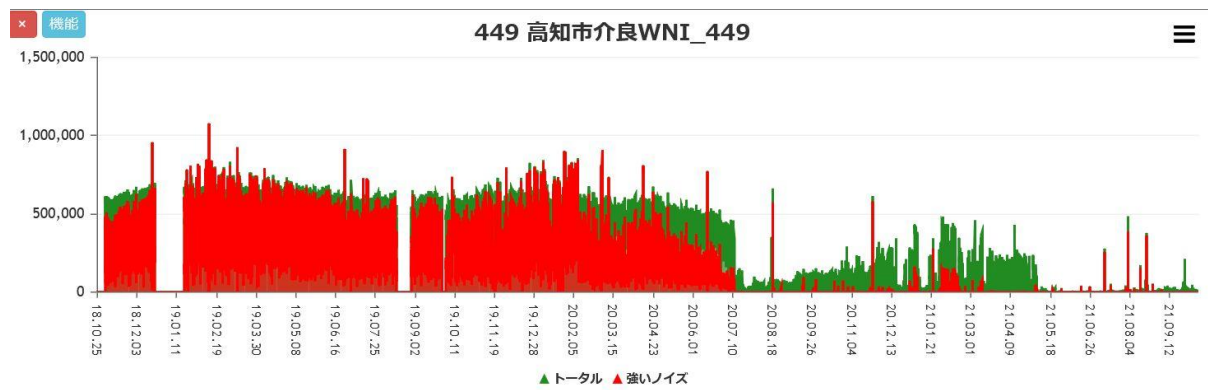
並べて見ると、AI の予測図の精度が高いことがわかる。

高知介良の過去の推移について

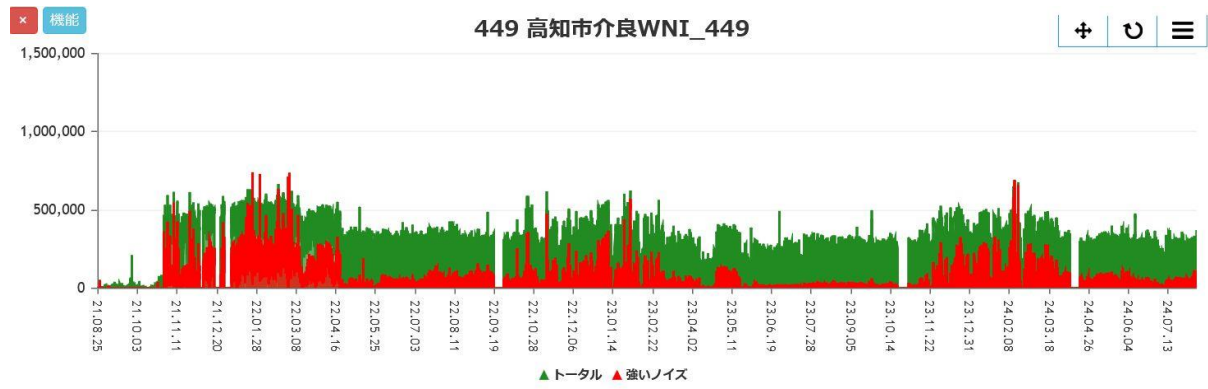
2015年～2018年 1080日（3年間）データ > 2016年4/14, 4/16 熊本地震が発生



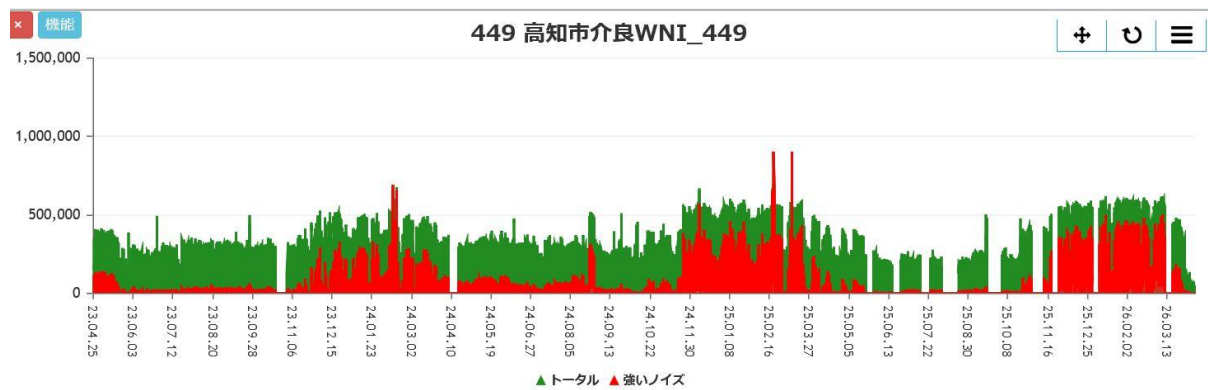
2018年～2021年 1080日（3年間）データ



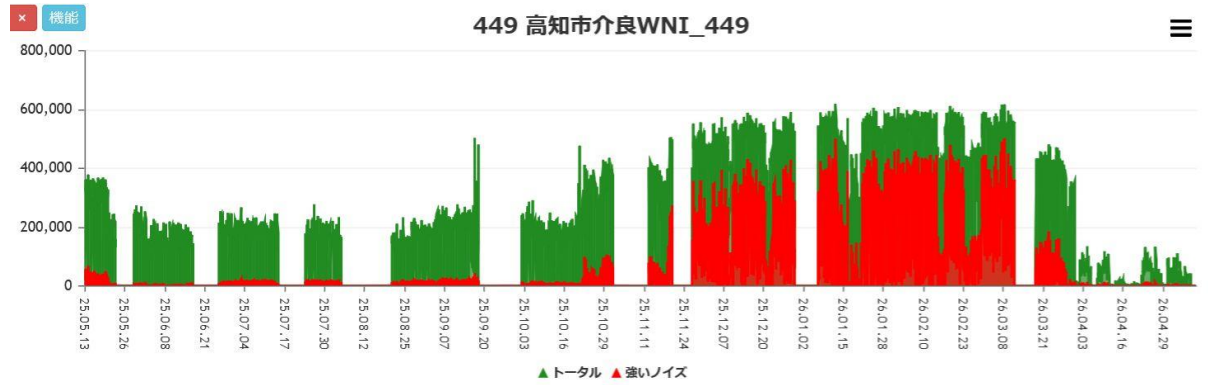
2021年～2024年 1080日（3年間）データ



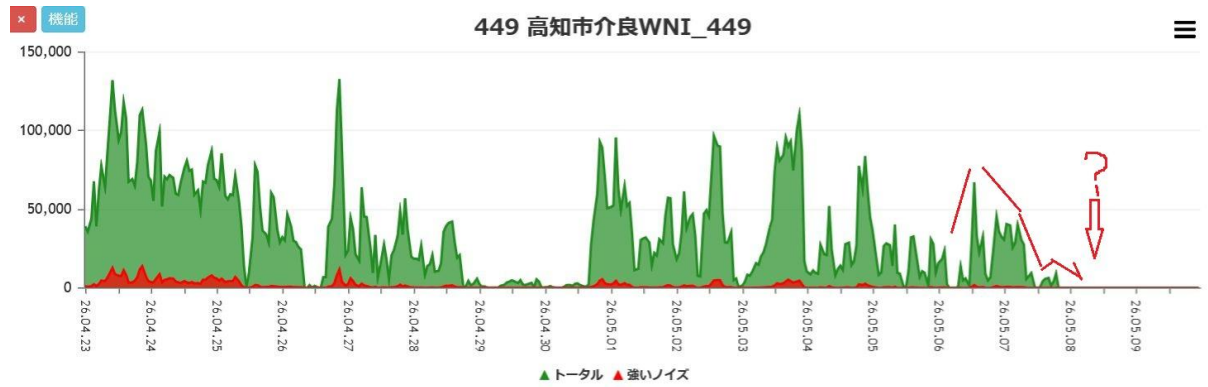
2023年～2026年 1080日（3年間）データ



高知介良 2025年5月~2026年5月 360日(1年)間データ

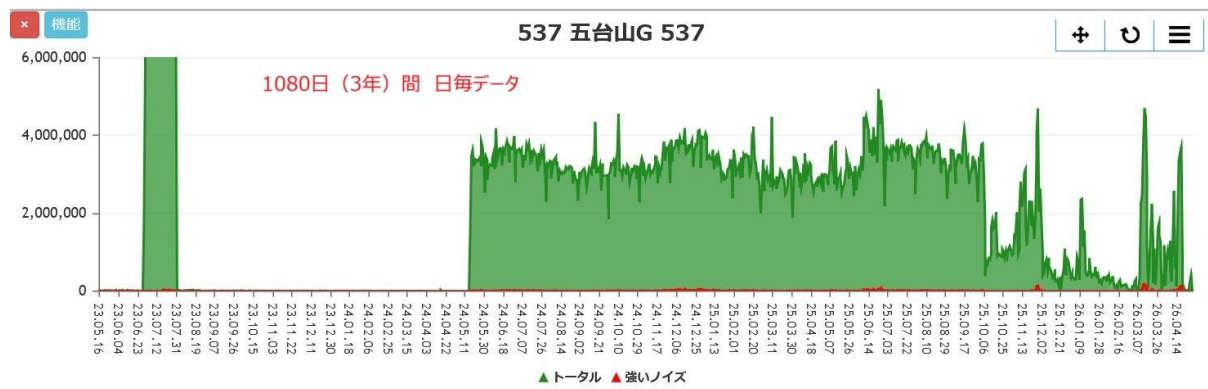


高知介良 15日間データ

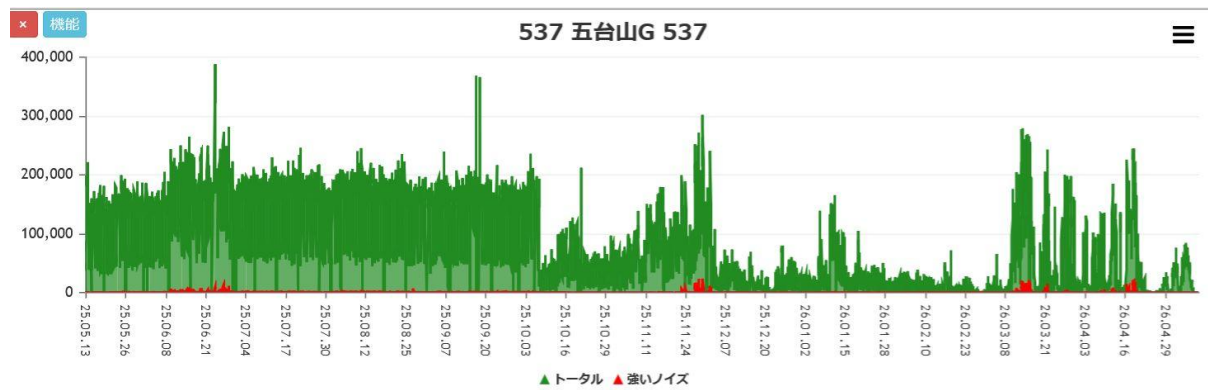


高知 五台山の推移について

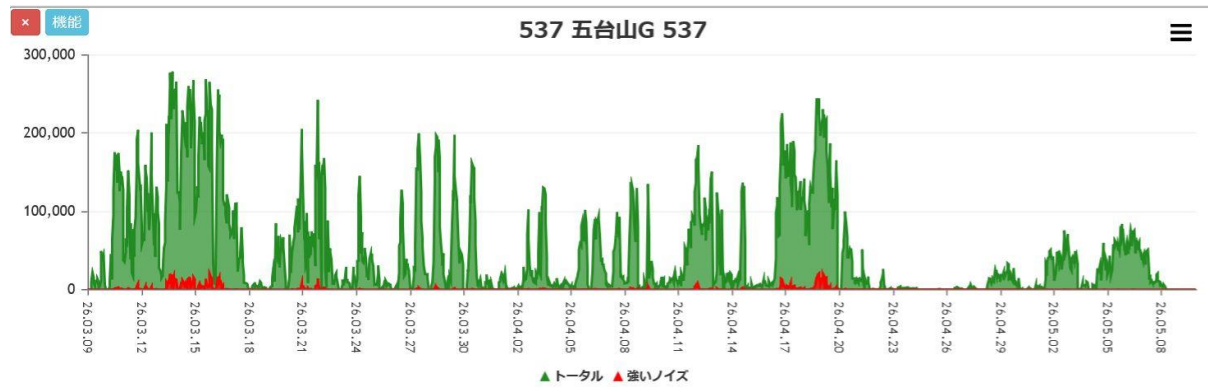
高知 五台山 1080日間データ



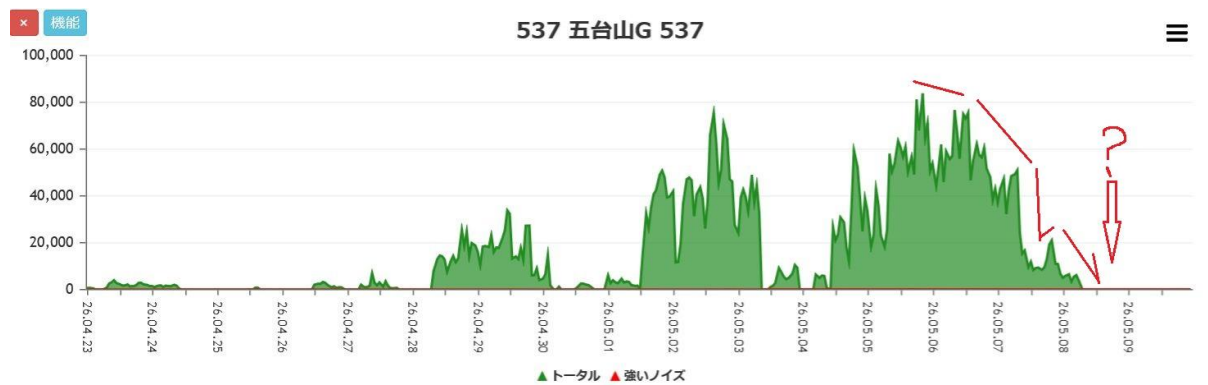
高知 五台山 360日間データ



高知 五台山 60 日間データ



高知 五台山 15 日間データ



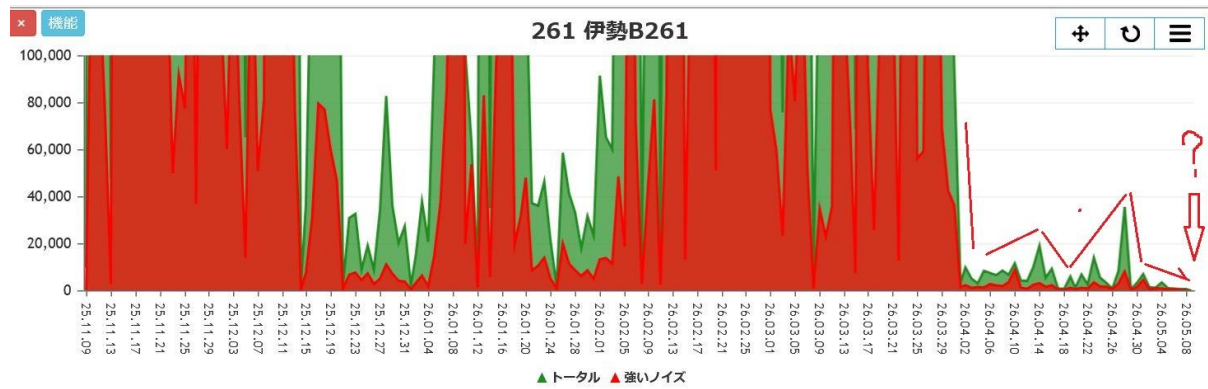
高知介良と高知五台山 15 日間データ>“同時に” 減衰してきている



その他、関連するデータ 愛媛宇和島 15 日間データ > いずれも減衰、収束してきている



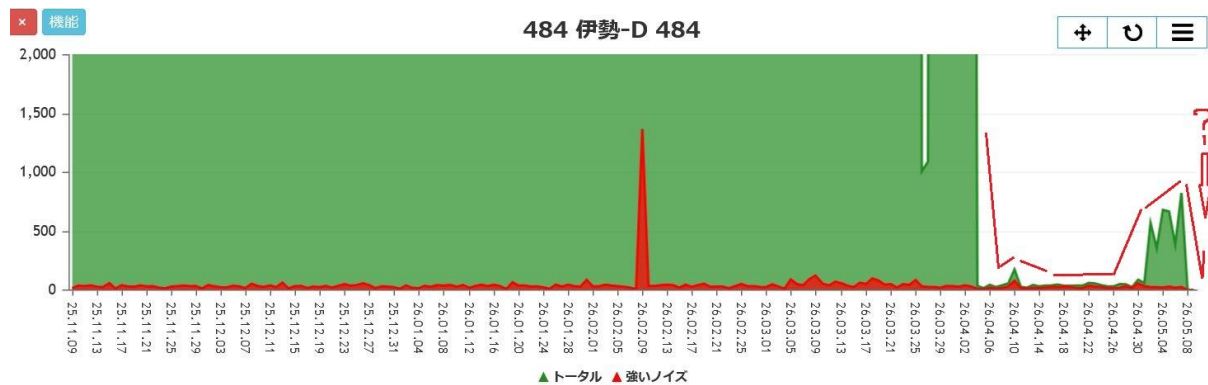
伊勢 B261 180 日間（日毎）データ（拡大）



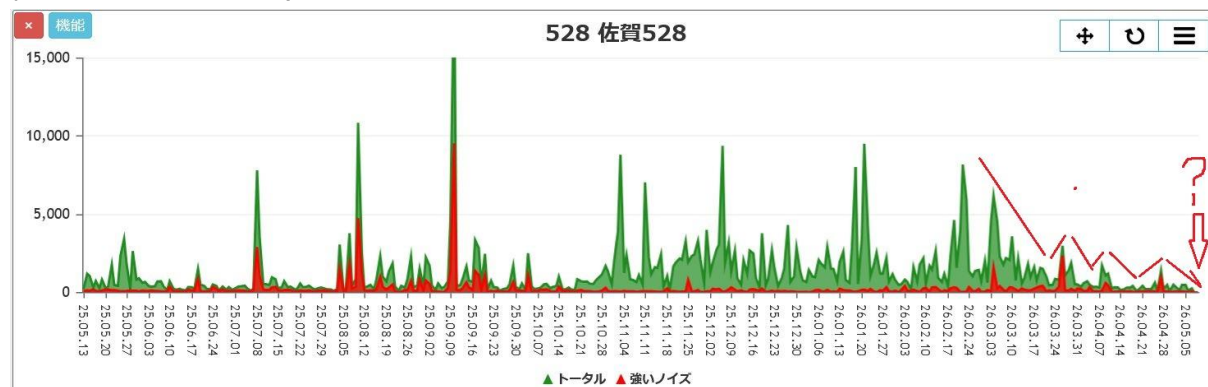
伊勢 B261 90 日間データ（拡大）



伊勢 D484 180 日間（日毎）データ（拡大）



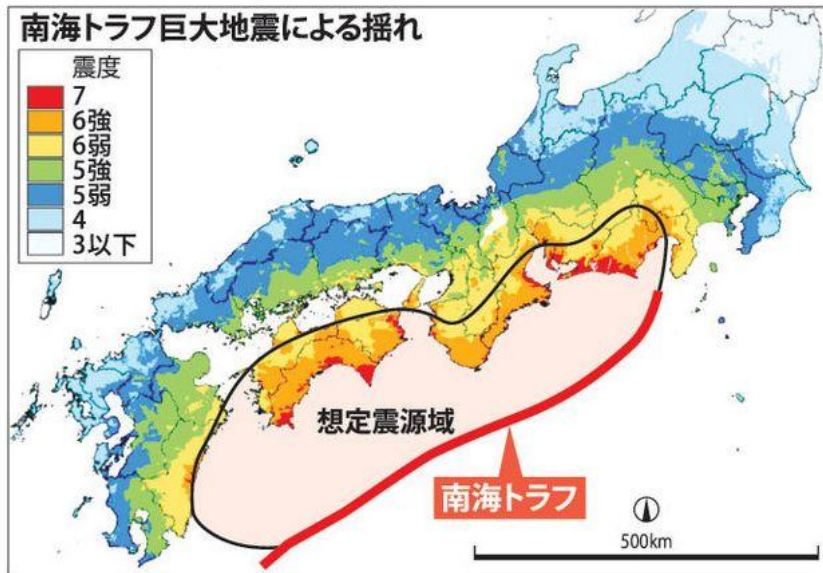
佐賀 360 日間（日毎）データ



なお、今回予測される大地震と 南海トラフ大地震や中央構造線との関連については いずれも逆ラジオによる電磁波ノイズでの実績が無い為、不明ですが 地理的には、何らかの関連があってもおかしくないと考えられます。

以下に、南海トラフ大地震の震源域の図と 中央構造線と最近の地震の図を載せます。
参考まで。

南海トラフ大地震の震源域



中央構造線と発生地震

