

1, 5/2 M5.7 では規模が小さすぎる

4/30 に配信した、逆ラジオ通信 No.113 W-26004160 に AIによる地震予想として次の左図の様な予想を載せ、2 日後の 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。



この予想のベースになったデータは四国では【高知介良】や【高知五台山】の長期大型データでしたが【高知介良】については 2016 年 4 月の熊本地震から約 10 年間続き、もう 1 つの【高知五台山】は後から設置したのですが、それでも約 2 年半続いた大型データです。さらに同期して減衰、収束している【伊勢 B 261、D 484】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、5/2 の、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、警戒を続けています。

2, 次の大地震の予想について

昨日 (5/20) に配信した、逆ラジオ通信 No.116 W-2600520 には予想される次の大地震について以下の様に載せています。

<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>

【高知五台山】は 長期の 20 万台の壁状データが昨年 10/6 頃から減衰し、さらにリバウンド状のデータも減衰して 5/2 奈良県 M5.7 が発生しましたが その後も反転上昇もなく 減衰を続けています。同様に、長期のデータが続いた【高知市介良】と同じタイミングで 5/15 頃にはほぼ収束してきています。

また【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、四国沖等、四国の周辺、紀伊半島沖等、近畿地方での大地震が発生する可能性が高まっていて十分な警戒が必要で、次の予想とします。

地震の規模 M6 超～M7 クラス

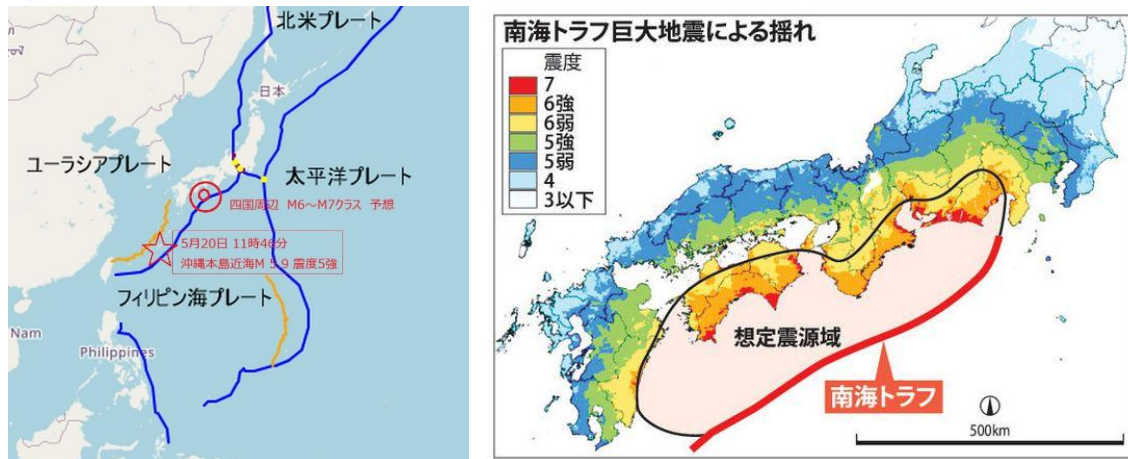
震源域 四国沖等、四国の周辺、紀伊半島沖等、近畿地方

発震日予想 本日 5/20 から 1 週間程度

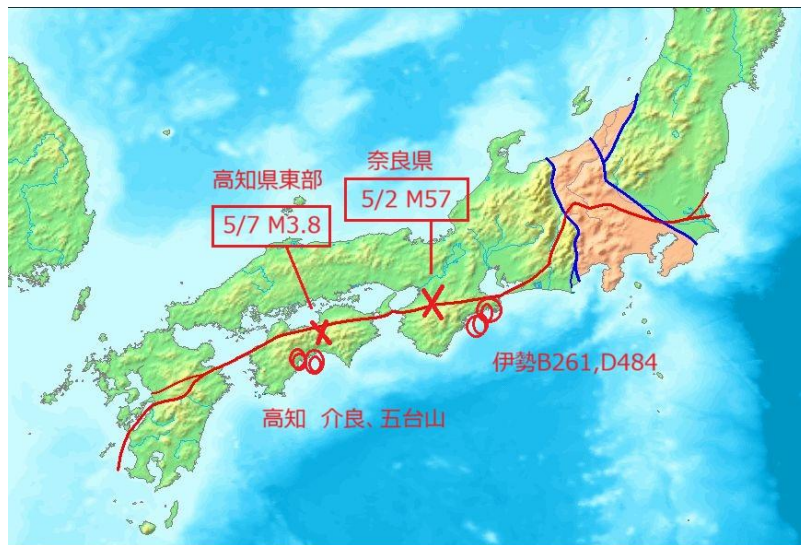
3, この予想をAIで図にしています。



4, また、関連する図として フィリピン海プレート図 南海トラフ大地震の震源域

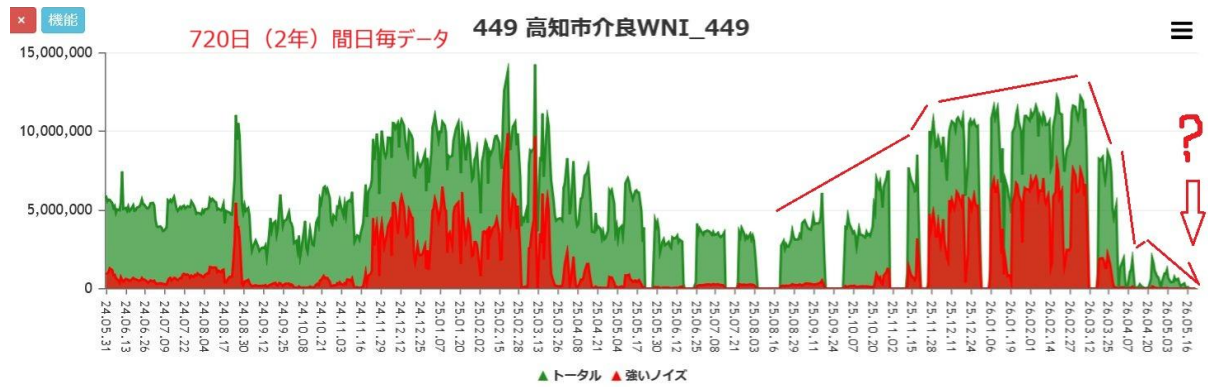


九州～四国～紀伊半島を貫く中央構造線の図

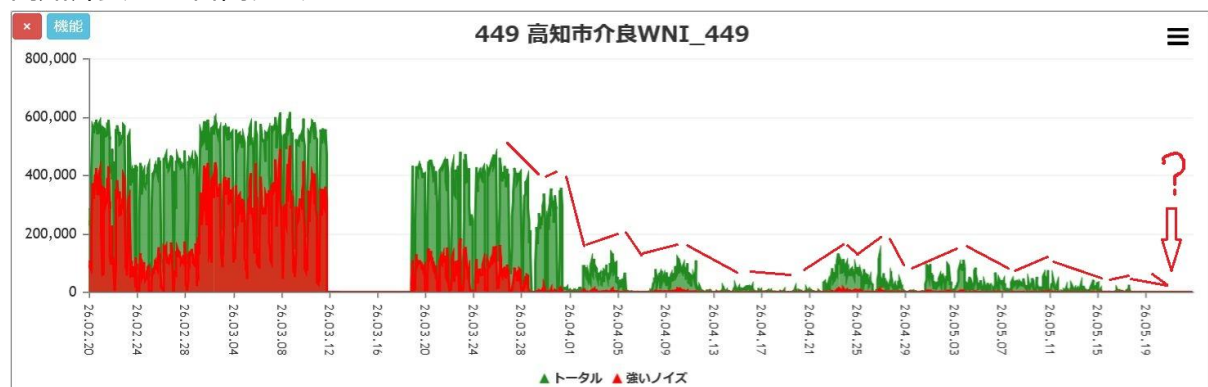


5, 以下に、関連のデータを載せます。

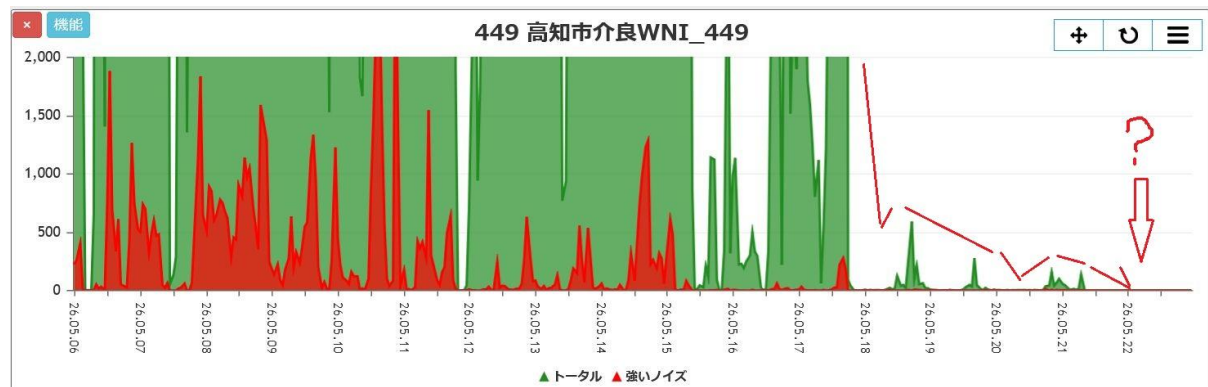
高知介良 720日（2年）間 日毎データ



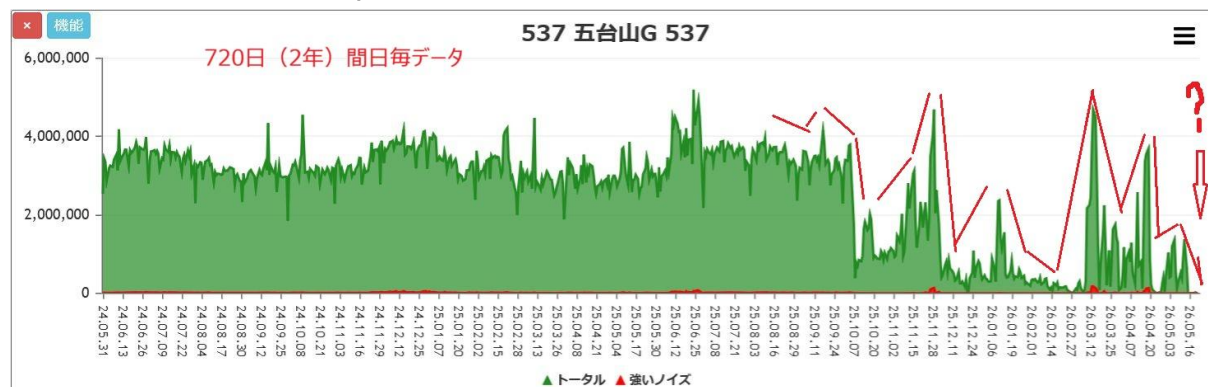
高知介良 90日間データ



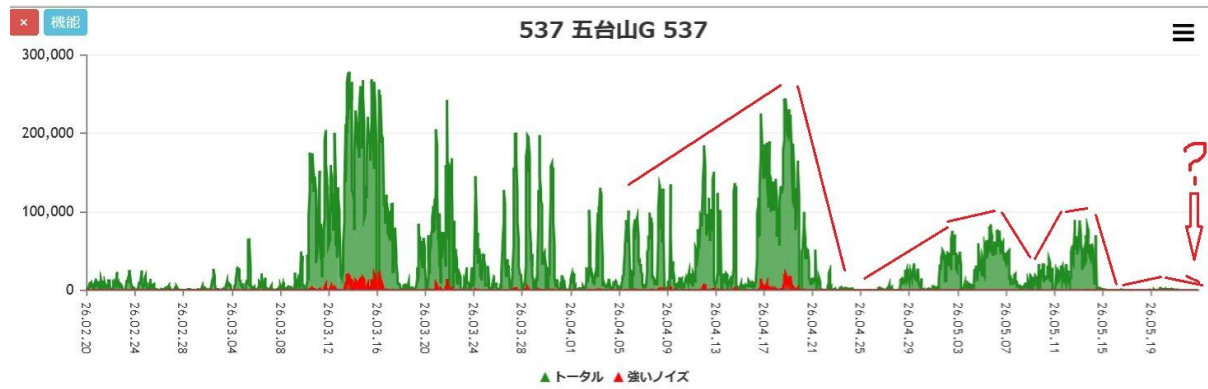
高知介良 15日間データ



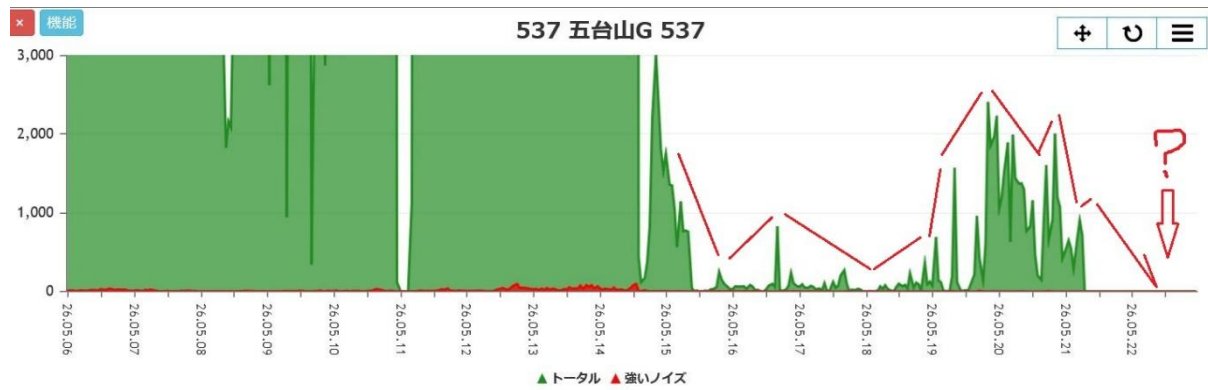
高知五台山 720日（2年）間 日毎データ



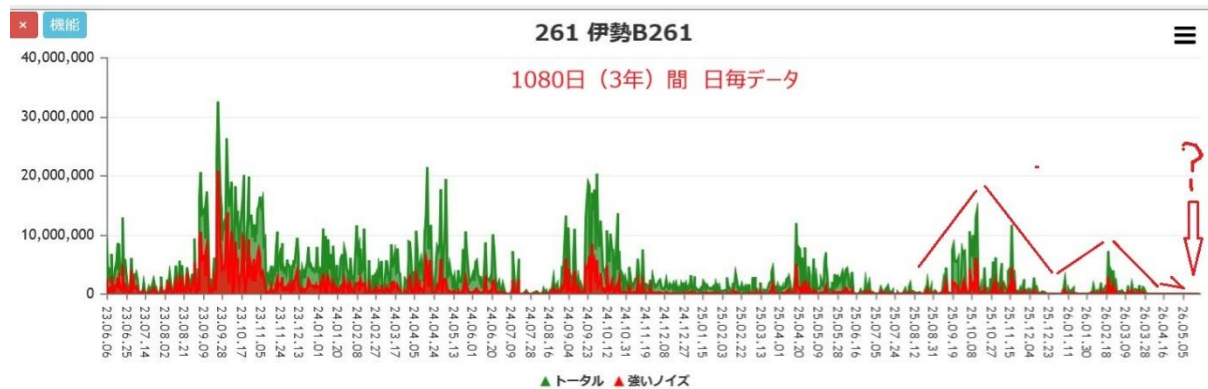
高知五台山 90日間データ



高知五台山 15日間データ



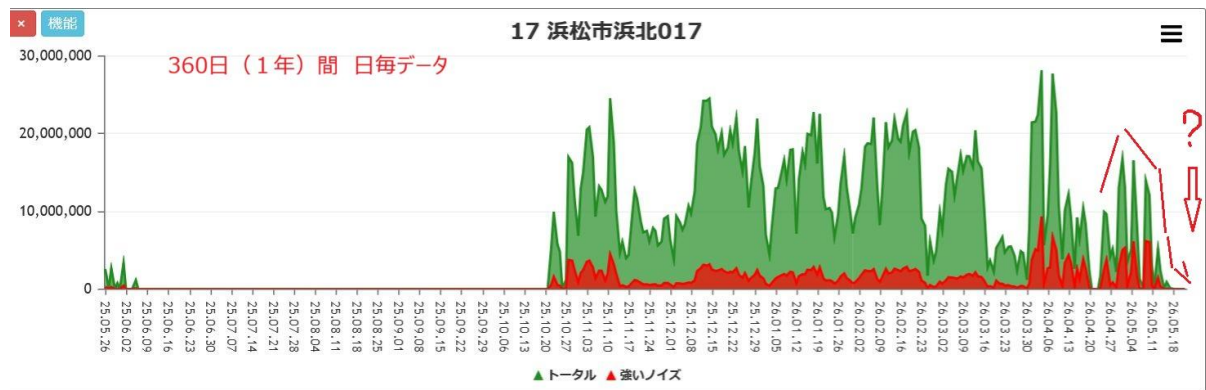
伊勢 B261 1080日 (3年) 間 日毎データ



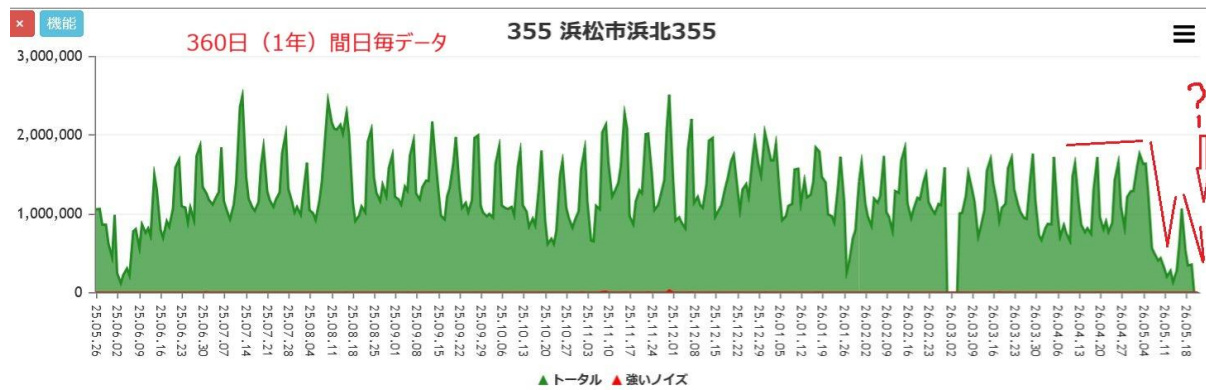
伊勢 D484 720日 (2年) 間 日毎データ



浜北 017 360日（1年）間 日毎データ



浜北 355 360日（1年）間 日毎データ



6, まとめ

以上のデータからわかる様に、【高知市介良】と【高知市五台山】の長期大型データが同時に減衰、収束してきており、また近畿の【伊勢 B261】【伊勢 D484】、【浜北 017】【浜北 355】までも同じタイミングで減衰、収束してきていることから 四国周辺、近畿地区などでの大地震発生の可能性が高く、十分な警戒が必要です。またこの地震は いずれのデータも長期で大型である事から、2016年の熊本地震の規模を超えることも考えられます。

四国、関西などにお住まいの方には警戒をお願いします。