

260502 奈良県 M5.7 最大震度 4 について



4/30 配信の 逆ラジオ通信 No.113 W-26004160 で、<関西～四国等の大型データの減衰、収束で、大地震の可能性>として【高知五台山】と【高知市介良】の大型データが揃って減衰、収束して、【室戸浮津】の長期データも収束しており【伊勢】の各データの収束との関連から 四国沖等、四国の周辺、紀伊半島沖等近畿地方での大地震に警戒で 次の予想を載せました。

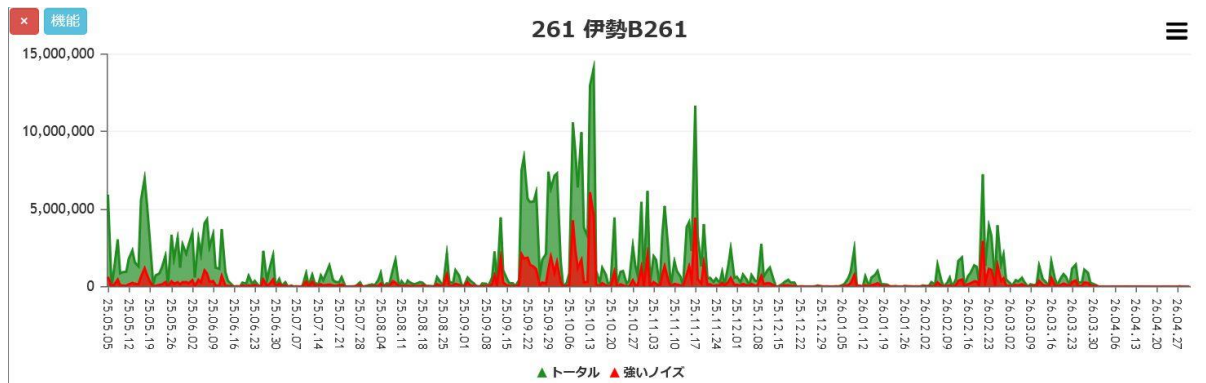
震源域 四国沖等、四国の周辺、紀伊半島沖等近畿地方
地震の規模 M6 超
発生予想 本日 4/30 から 1 週間程度

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。しかし各観測点の、今までのデータの総量から見て、M5.7 では小さい為、この先さらに大きな地震発生の可能性があり、一応、当日の夜に臨時メールを出しましたが、もうしばらくは警戒が必要です。

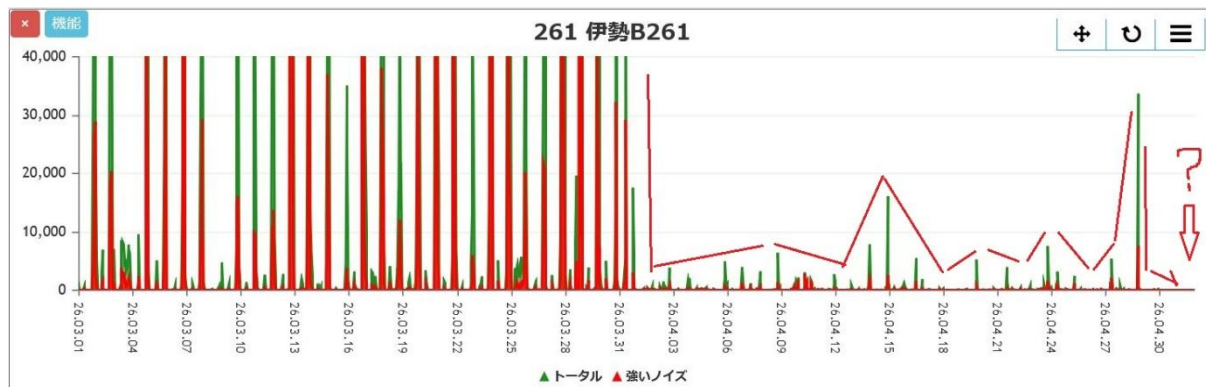
以下に、関連のデータを載せます。また 4/30 の段階で、日光観測点の方のご協力で作って頂いた、AI による予想マップが 実際の 5/2 の地震とピッタリ合っていてとても有効と思い、掲載します。

関連データ

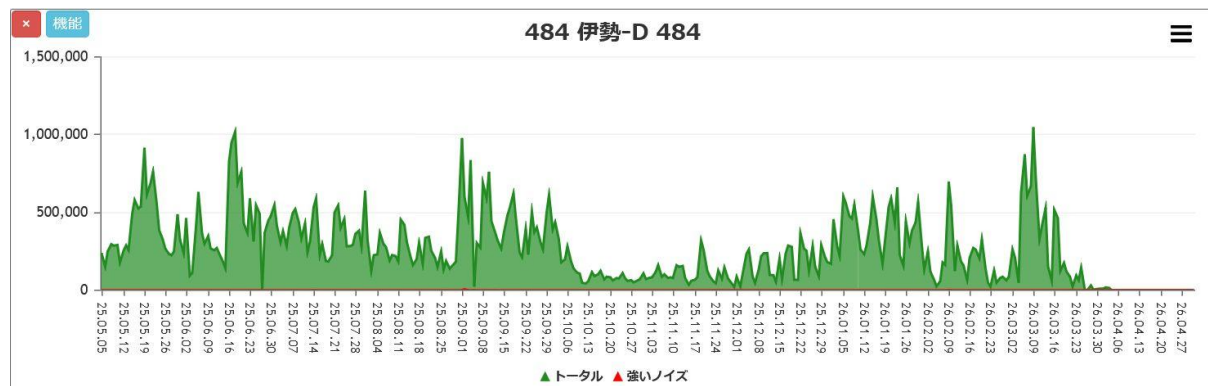
伊勢 B261 360 日間（日毎）データ



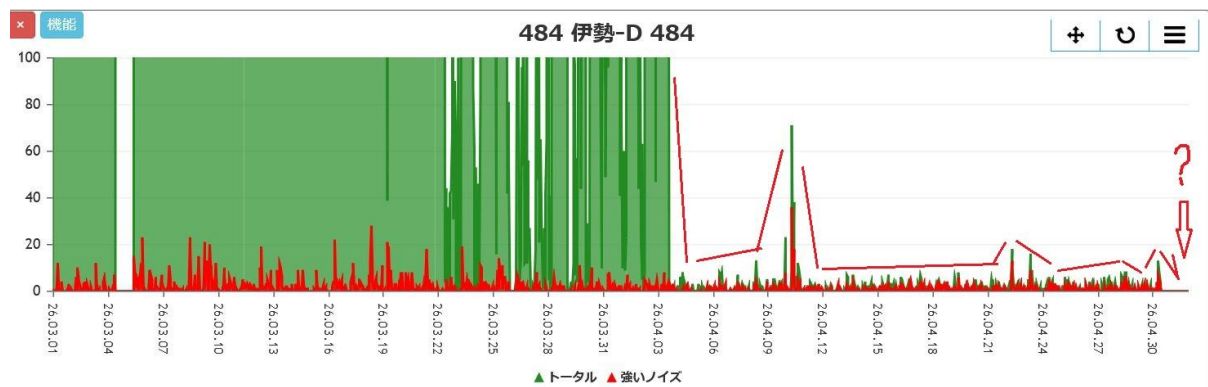
伊勢 B261 60 日間データ（拡大）



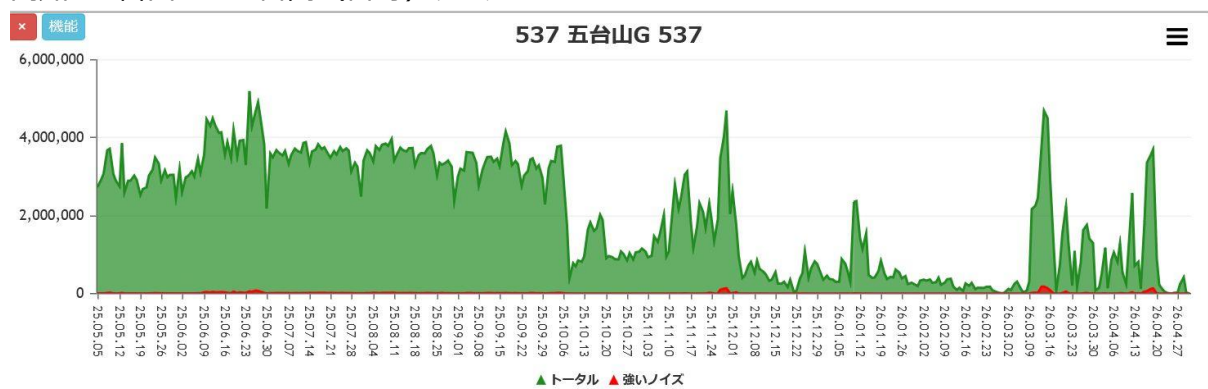
伊勢 D484 360 日間（日毎）データ



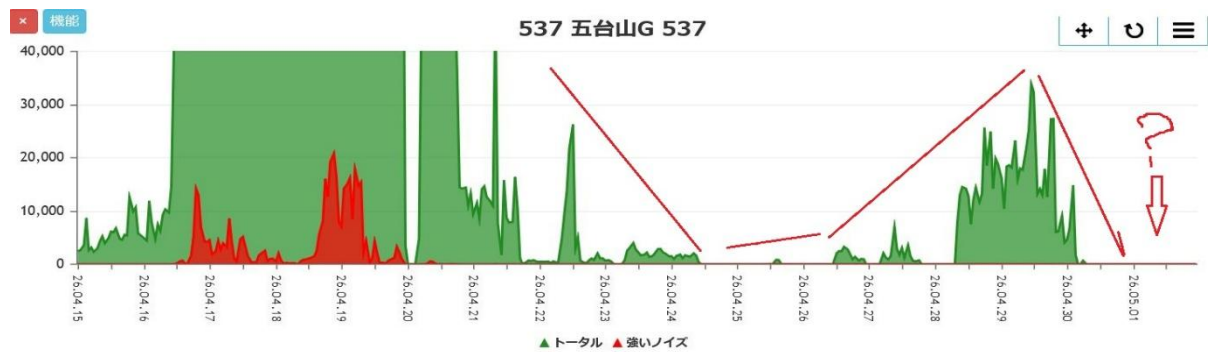
伊勢 D484 60 日間データ（拡大）



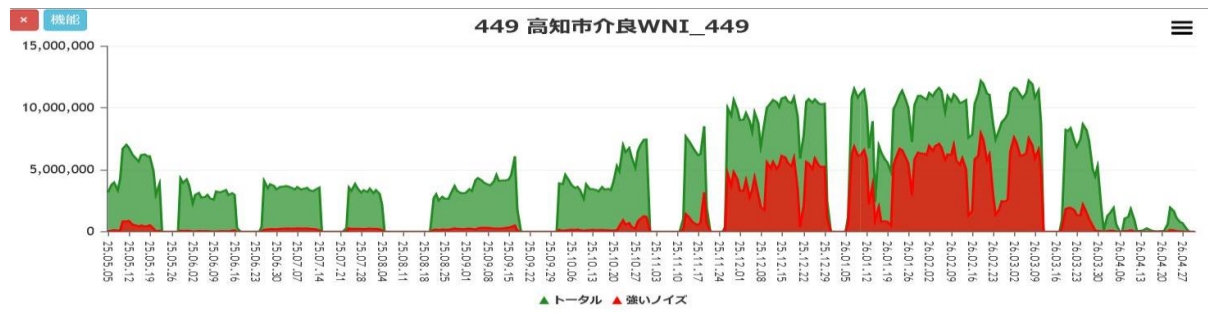
高知 五台山 360 日間（日毎）データ



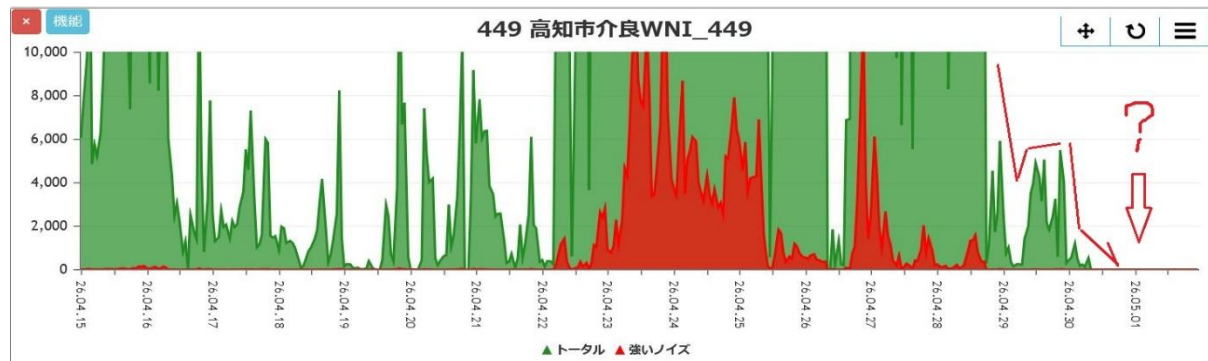
高知 五台山 60 日間データ（拡大）



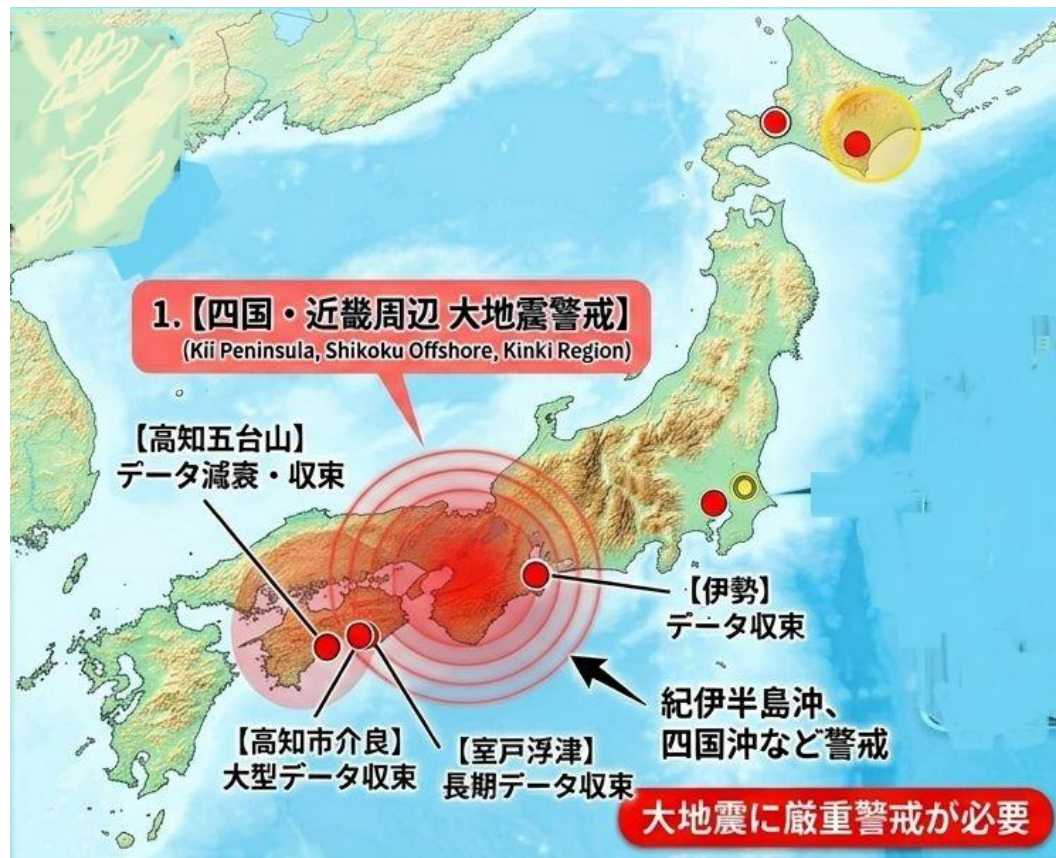
高知 介良 360 日間 (日毎) データ



高知 介良 15 日間データ (拡大)



3, AI による図解化 4/30 現在



4-1, 地震発生



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

5, 次の本震の可能性についての臨時メールについて

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。しかし各観測点の、今までのデータの総量から見て、M5.7では小さい為、この先さらに大きな地震発生の可能性があり、もうしばらくは警戒が必要です。以下は5/2 22時20分の臨時メールです。

5/2【臨時メール】本日の奈良県 M5.7 は前震で本震に警戒

本日の夕方に奈良県で震源の M5.7 の地震があり緊急地震速報が流れました。

4月30日配信のゆれくるんの逆ラジオ通信の予知では、震源の場所と発生時期は合ってましたが地震の規模が予想より小さい為、前震と思われる、この後数日で大きな本震が起きる可能性が高いので十分に警戒してください。

本日 5/7 現在、まだ次の大地震は発生していませんが もうしばらく注意を続けたいと考えます。