

240708 緊急！浜松から伊勢、広島、九州の大分まで、長期大型データが一斉に収束。

=考えられる 4 つの地震の可能性について=



先週 7 月 4 日（木）に【大分別府】長期大型データが急に収束して豊後水道あたりでの M6.5 以上の大地震の可能性について臨時メールを出しましたがまだ発震はありません。しかし本日 7 月 8 日（月）の段階で、【大分別府】だけでなく【浜北 017】【伊勢 B261】【広島】など他の長期大型データまで一斉に収束しています。このような広範囲に大型データが一斉に収束することは極めてまれです。収束してきた大型データは【浜北 017】【伊勢 B261】【広島】【大分別府】で、その他に【豊橋 345】【伊勢 C330】【大阪高槻】【岡山】などにも収束が見られ、さきほど 2 度目の臨時メールを出しました。

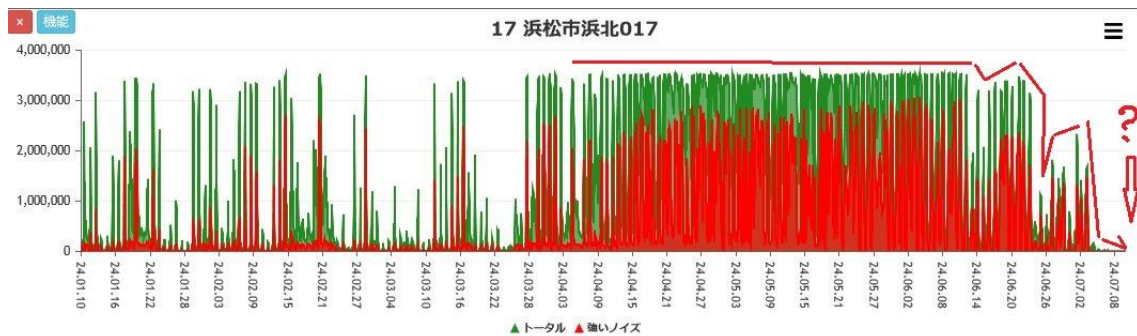
仮に、【浜北 017】【伊勢 B261】【伊勢 C330】【豊橋 345】を 1 つの地震として見て【広島】【岡山】【大分別府】【大阪高槻】をもう 1 つの地震と考えた場合、

① 三重県沖で M6 クラス、② 瀬戸内海～豊後水道で M6.5 以上、という 2 つの地震の可能性が考えられます。さらに【浜北 017】は 1 月 1 日の能登の地震を捉えていたことから【伊勢 B261】や【豊橋 345】とは別に、③ 能登周辺の別の震源での M6 クラスの地震がある、とも考えられます。

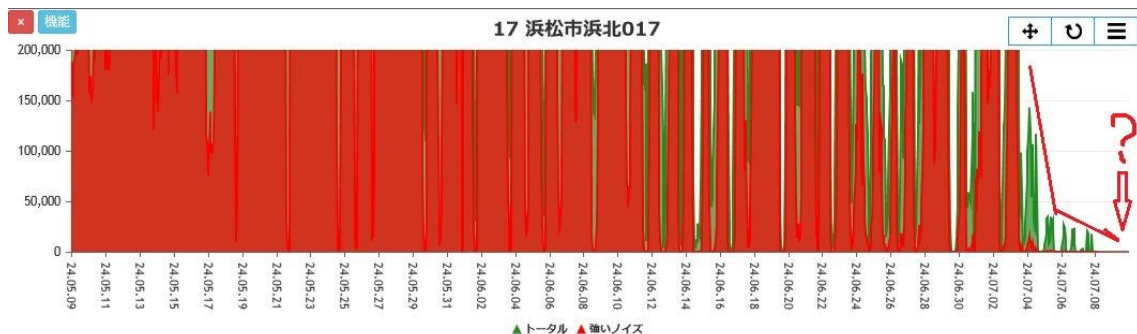
また地震の前兆データは規模が大きくなると震源より離れた観測点に出ることがわかっており、最悪のケースとして、浜松～伊勢～大阪～岡山～広島～大分という繋がりから見て④ 南海トラフ側の大地震の可能性も考えられます。

いずれにせよ、浜松以西で九州までの地域では、ここ数日は十分な注意が必要です。

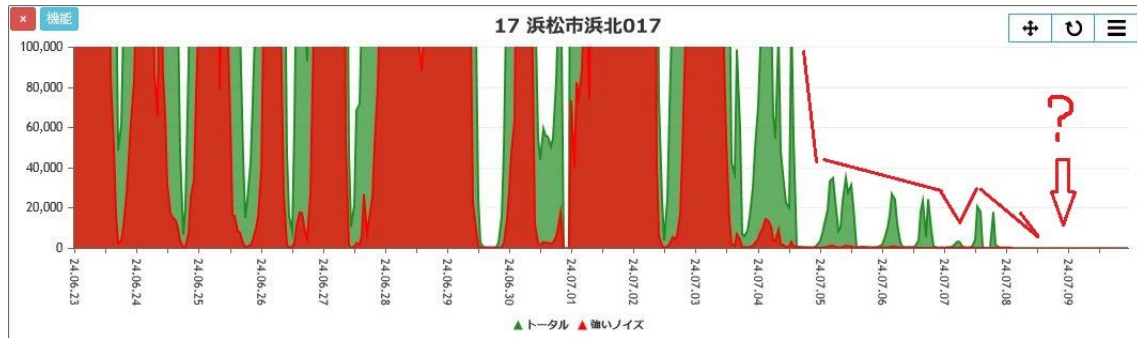
浜北 017 180 日間データ



浜北 017 60 日間データ



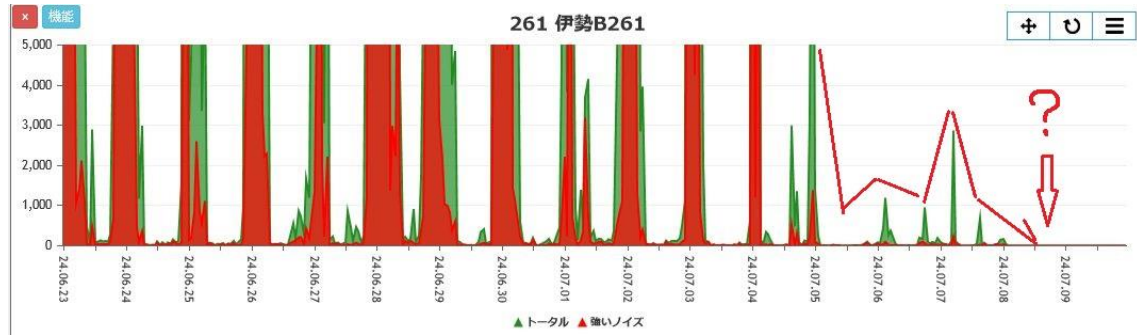
浜北 017 15日間データ



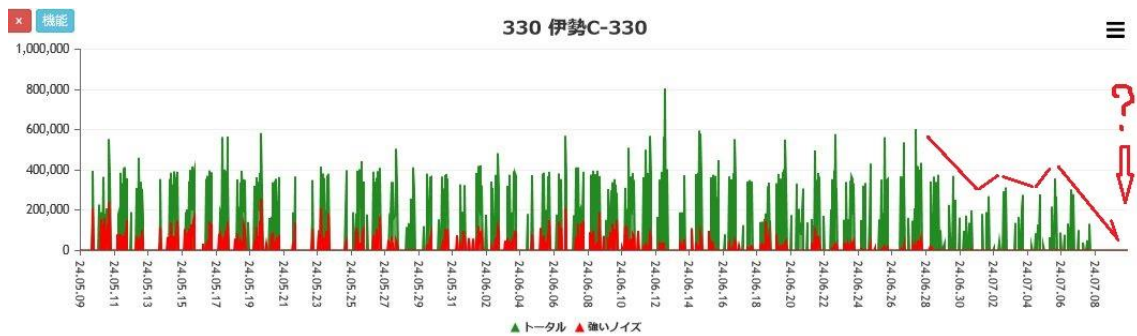
伊勢B 261



伊勢B 261



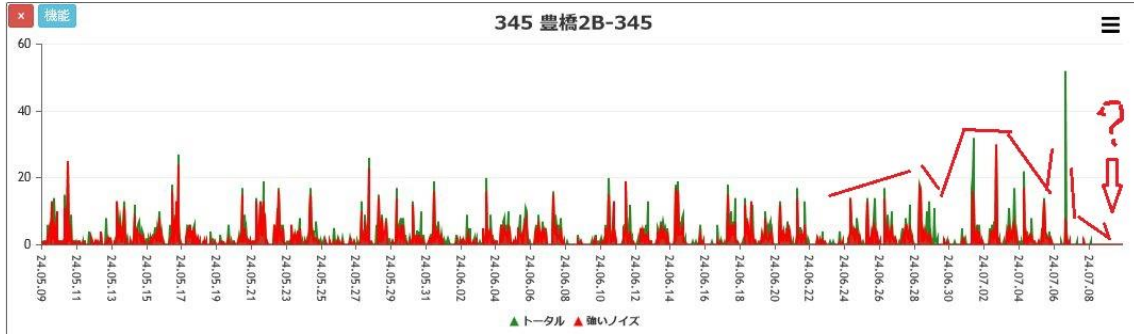
伊勢C 330



伊勢B 484



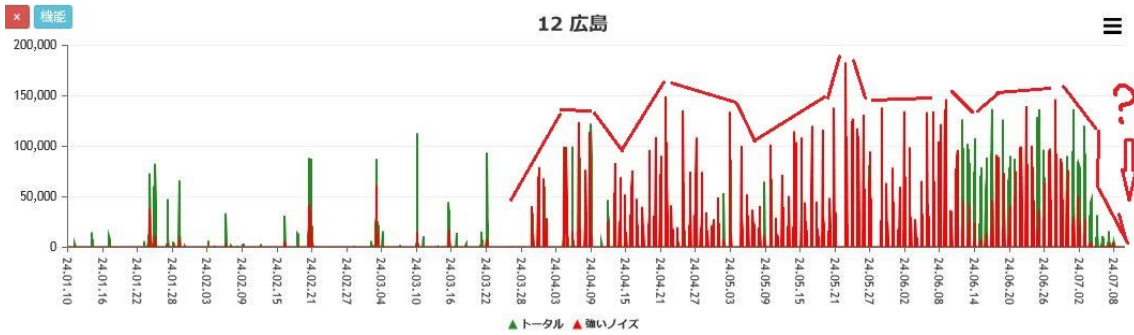
豊橋 345 60日間データ



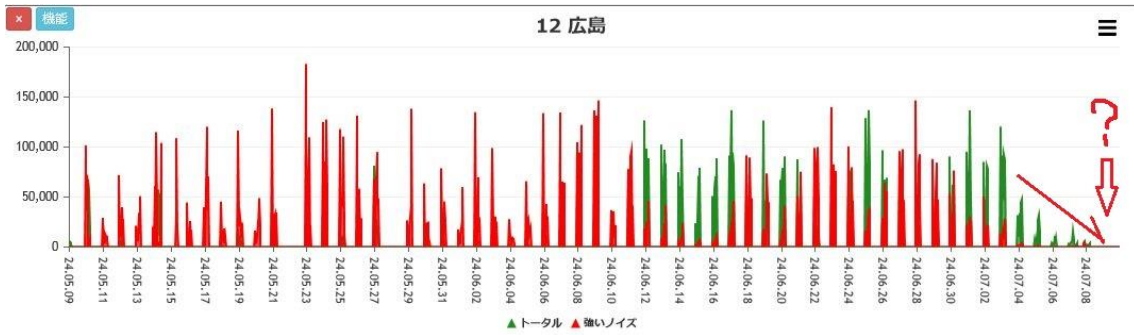
高槻 (大阪)



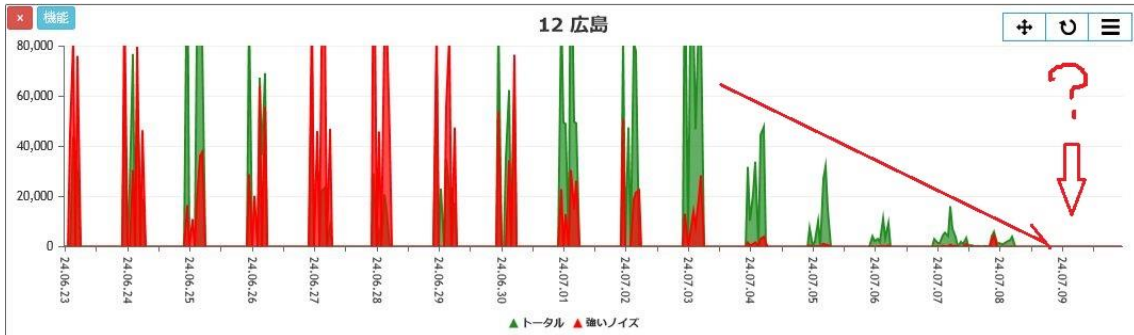
広島 180日間データ



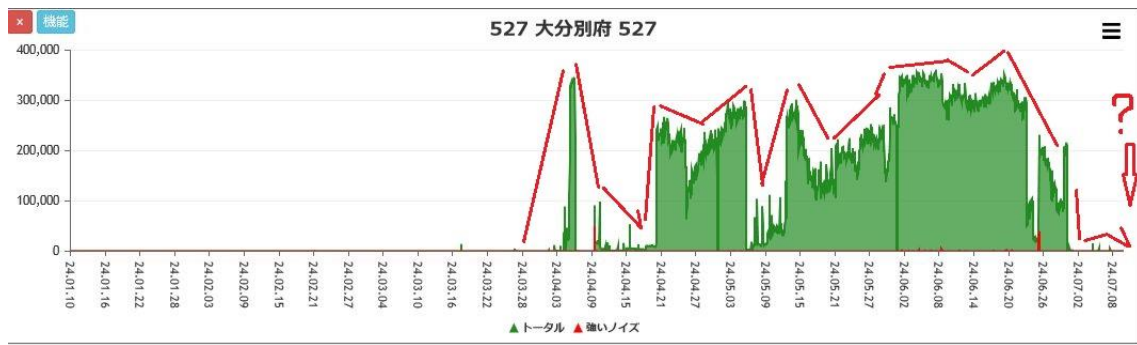
広島 60日間データ



広島 15日間データ



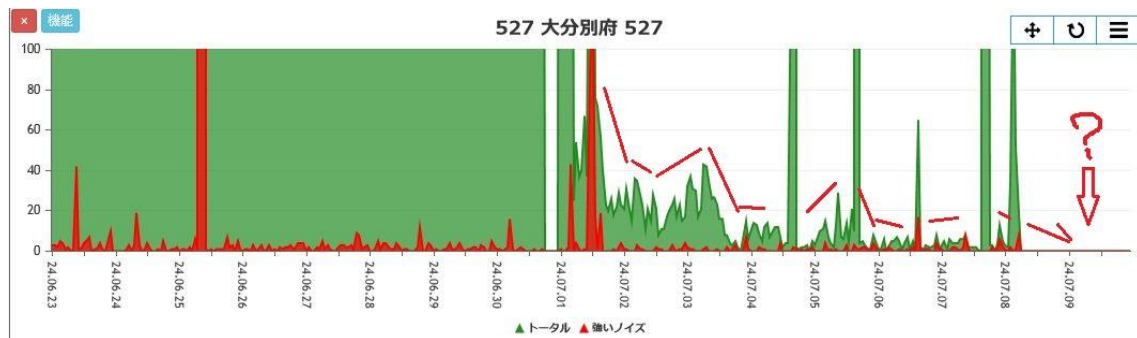
大分県 180 日間データ



大分県 60 日間データ



大分県 15 日間データ



位置関係

