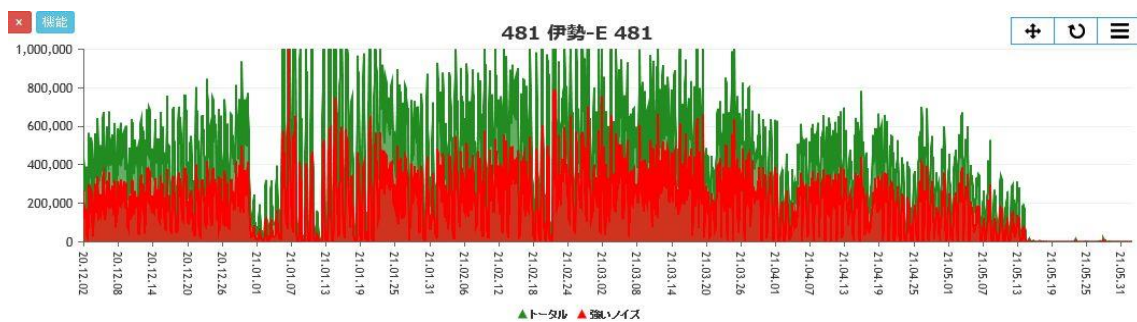


先週末5月28日（金）のお知らせに、何回目かの＜関西の大地震、直前の状況＞という記事を書きました。5月26日の満月トリガーの影響や、週末に関西地方も低気圧が過ぎることもあって、発震が近いと考えました。しかしまだ発震はありません。

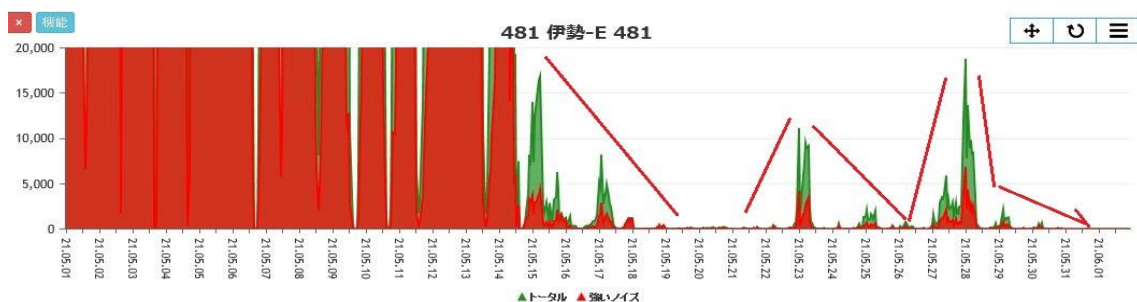
5月17日（月）の1回目の臨時メールから、何度も繰り返して関西の大地震に警戒、とお伝えしていて本日5月31日（月）までちょうど2週間経過しましたが以下のデータを見て頂ければわかるように、伊勢、高知などの主要な大型データは、本格的な上昇は無いものの、何度か小さいリバウンドを繰り返しています。180日以上の長期のデータからみた場合、こうしたリバウンドは小さいもので、全体として大型データの収束の傾向はまだ続いています。

先週末には＜明日からの週末がほぼ最後の警戒と考えあと数日だけご注意ください＞と書いていますが、再度、同じ警戒をあと数日、続けていただきたいと考えます。

伊勢E481 180日間データ



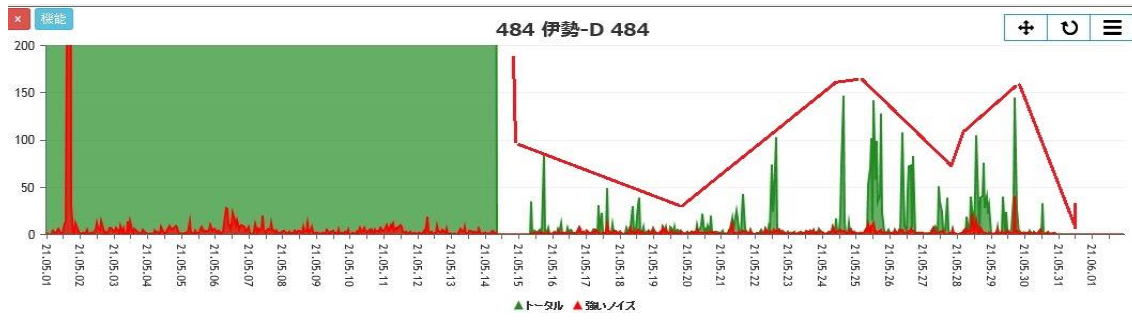
伊勢E481 30日間データ



伊勢D484 180日間データ



伊勢D484 30日間データ



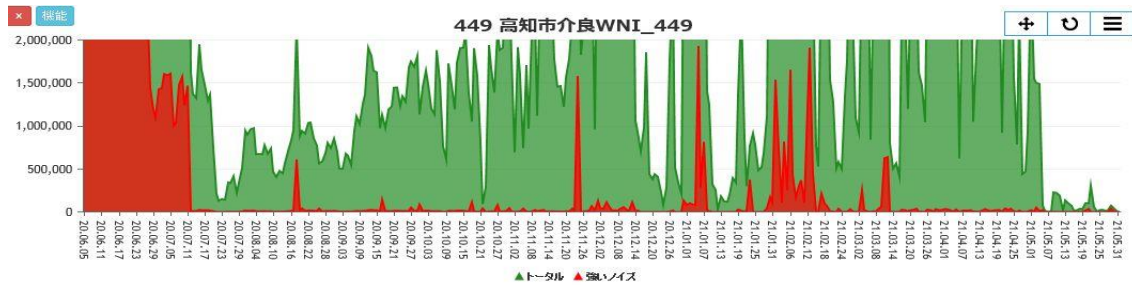
神戸市灘区 180日間データ



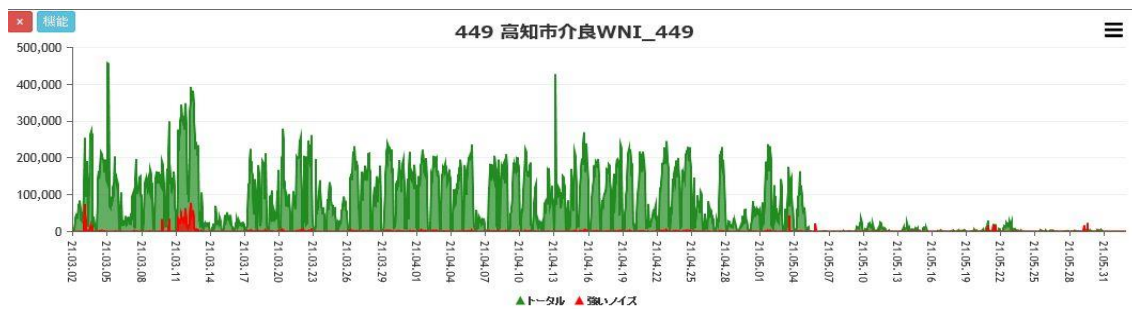
神戸市灘区 30日間データ



高知市介良 360日（日毎）データ



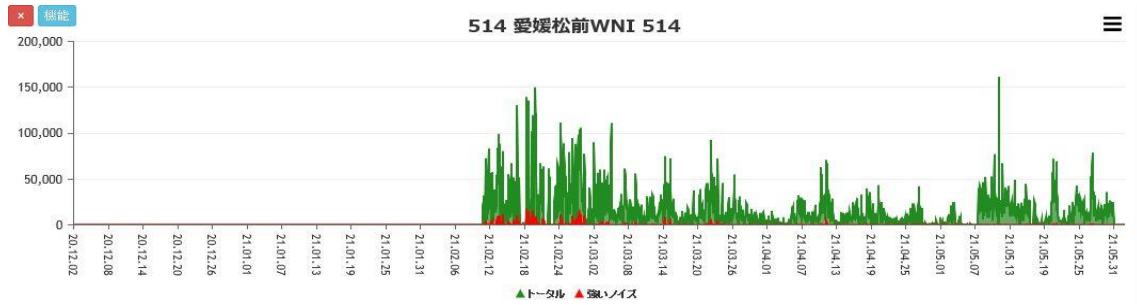
高知市介良 90日間データ



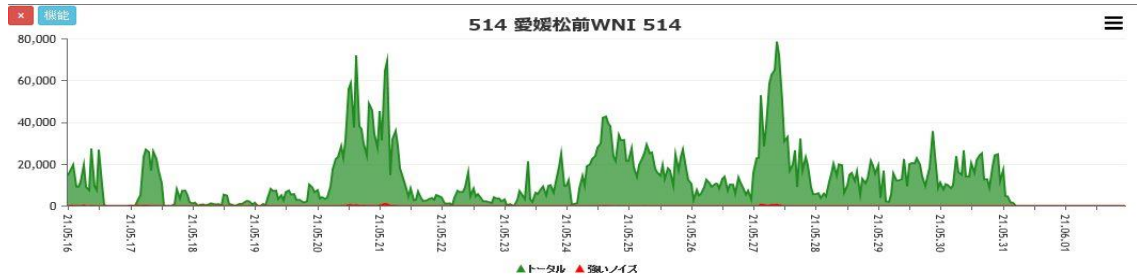
高知市介良 30 日間データ



愛媛松前 180 日間データ



愛媛松前 15 日間データ



東大阪 30 日間データ

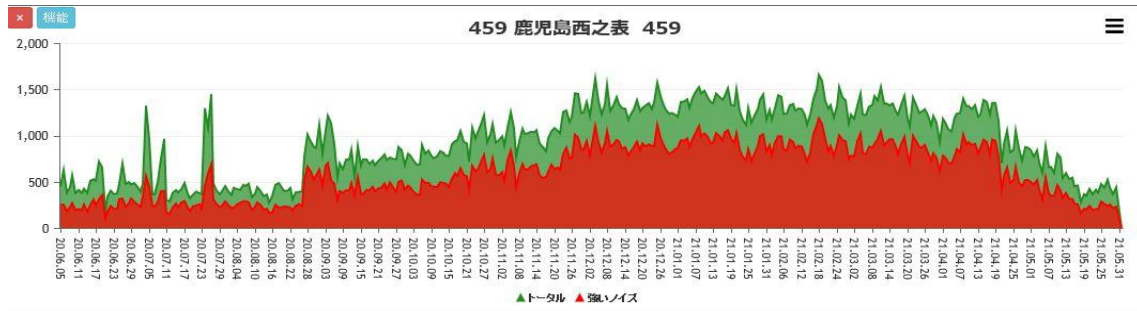


広島中区 403 30 日間データ





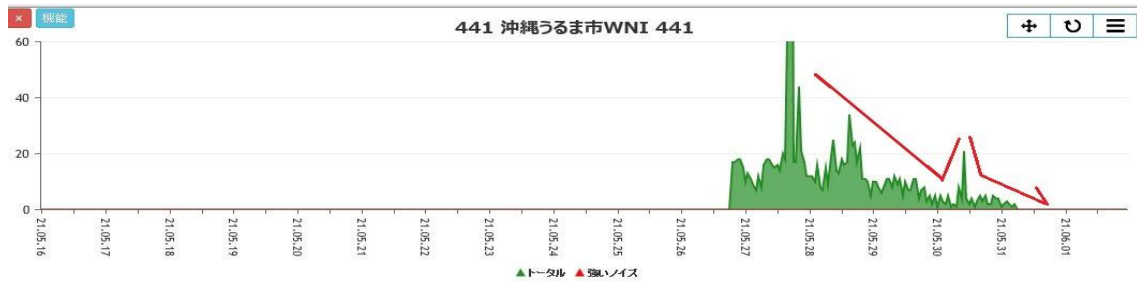
鹿児島（種子島）西之表 360日間（日毎）データ



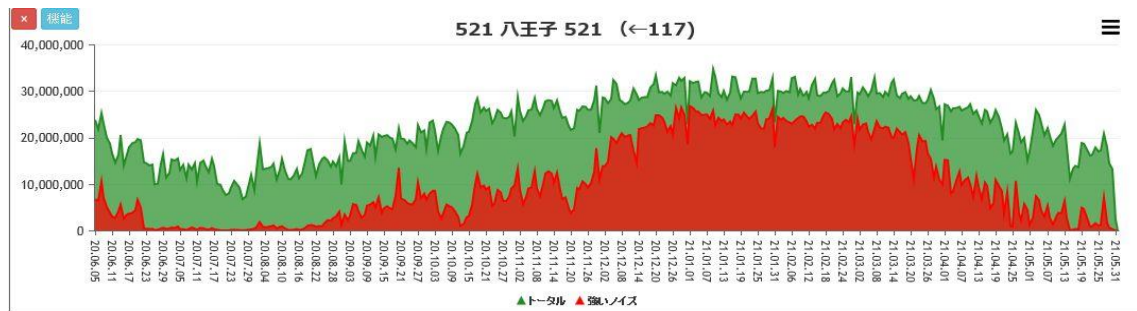
鹿児島（種子島）西之表 15日間データ



沖縄 うるま市 15日間データ



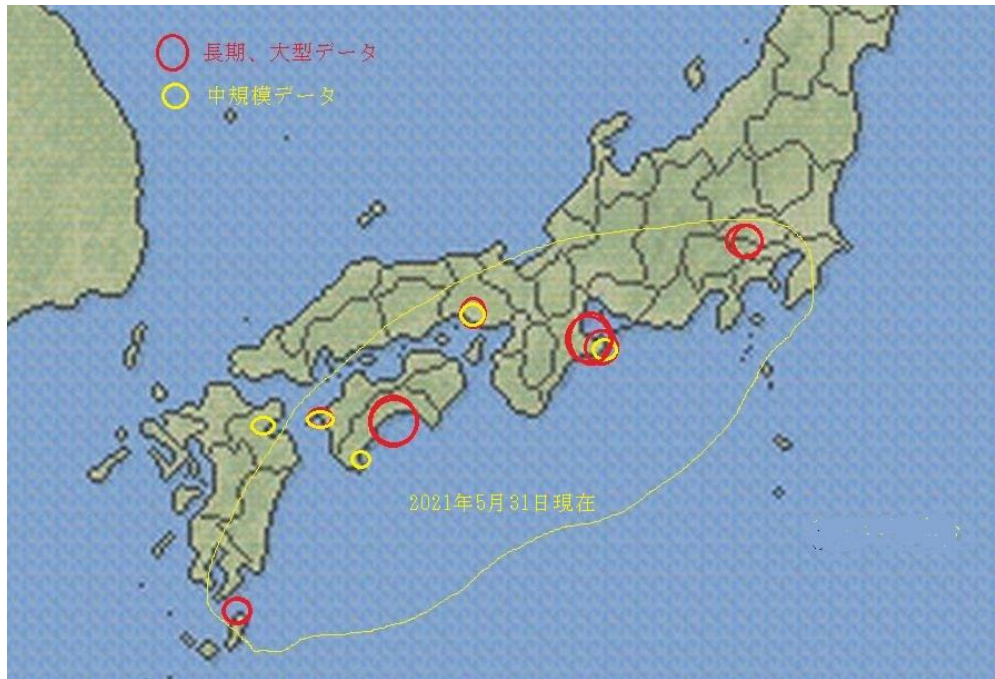
関東 八王子 360日間（日毎）データ



愛知 豊橋 345 30日間データ



位置関係 その1



位置関係 その2

