

## 210527 伊勢、高知などの収束状況について

<各地 1080 日 (3 年) 間データほか>



昨日配信の逆ラジオ通信でも、何か所かで触れているように【伊勢 E481】【伊勢 D484】や【神戸市灘区】および【高知市介良】の減衰—収束傾向が続いています。さらに東京の【八王子】の赤の強いデータや鹿児島島の種子島にある【鹿児島西之表】の長期データもほぼ同じタイミングで山を作って、減衰—収束傾向になっています。

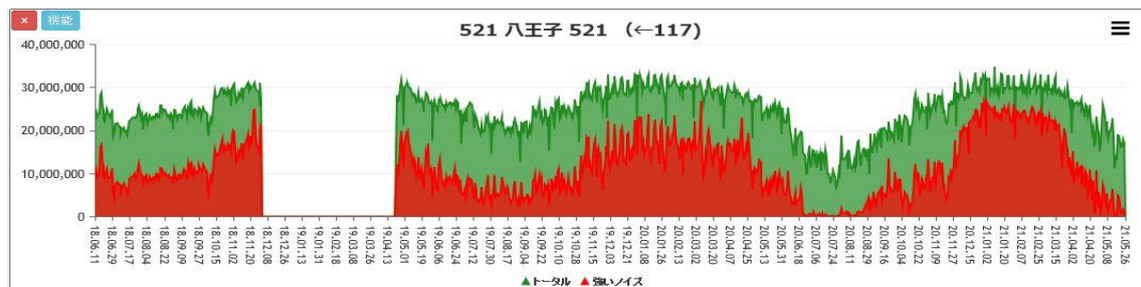
いままでは関西地区に大型地震の発生の可能性>、として 震源は【高知市介良】と【伊勢 E481】と【神戸市灘区】の間を考えて紀伊水道—和歌山県近辺あたりを想定して 昨日小さいですが 5 月 26 日に和歌山県南部 M3.9 の地震も発生しています。

しかし鹿児島島の沖合の種子島にある【鹿児島西之表】のデータと関東の【八王子】の長期データも同期が見られることから、これも逆ラジオ通信に載せたように、南海トラフ関連の地震の可能性もかんがえられます。南海トラフ地震は東海地震・東南海地震・南海地震の 3 つがありますが、その想定される震源域は静岡県から四国沖までの広い範囲であり、【八王子】【鹿児島西之表】のデータはその震源域の北端と南端に位置します。

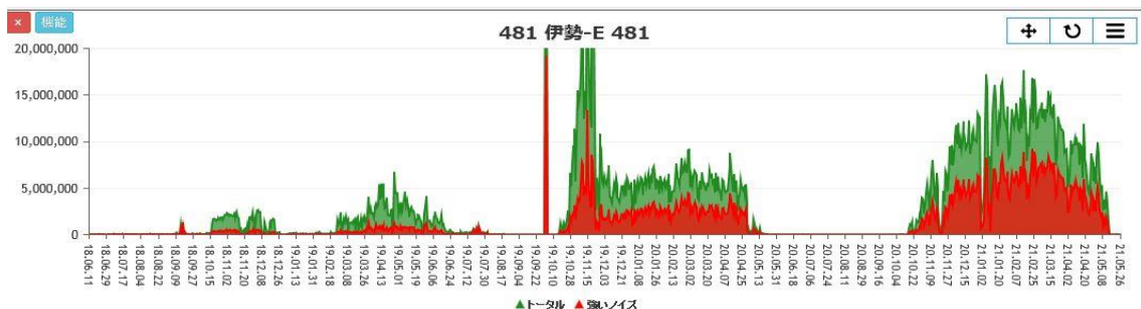
さすがに南海トラフ地震が近々に発生する、とは断言できませんが、以下のグラフを見るとわかるように、関東から九州までの非常に広い範囲に同期した長期で大型のデータが出ていることは事実です。いずれにせよ関西地区で大型の地震発生が迫っていると考えられるため、ここ数日はまだまだ最大限のご注意をお願いします。

参考：各地 1080 日 (3 年間、日毎) データ (5 月 26 日現在)

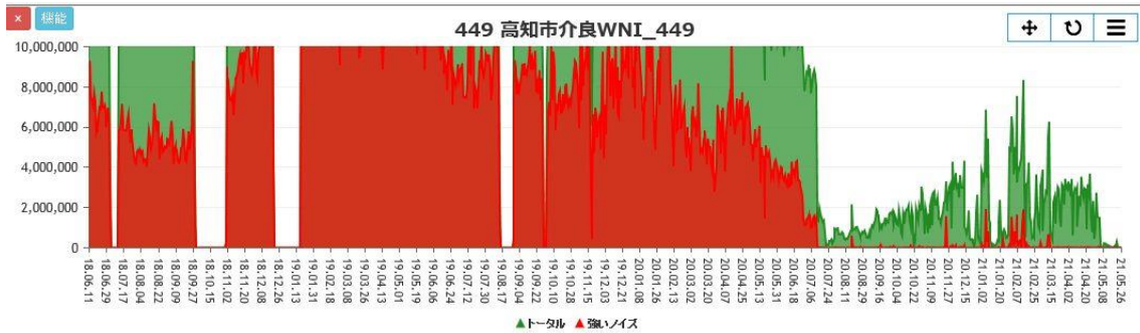
八王子 1080 日 (3 年間 日毎) データ



伊勢 E481 1080 日 (3 年間 日毎) データ



高知市介良 1080日 (3年間 日毎) データ

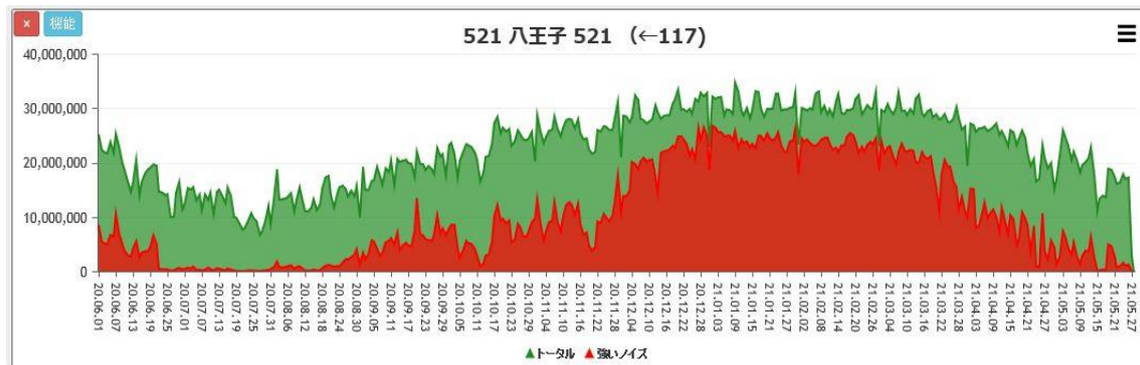


鹿児島 (種子島) 西之表 1080日 (3年間 日毎) データ

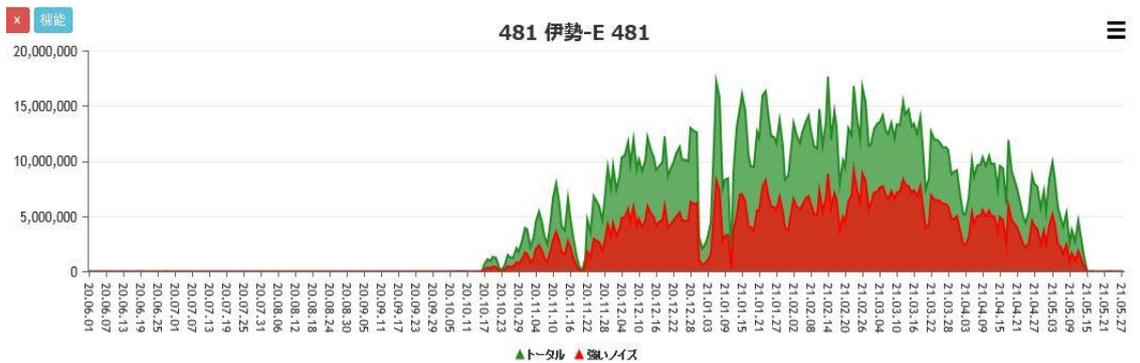


210527 各地 360日 (日毎) データ

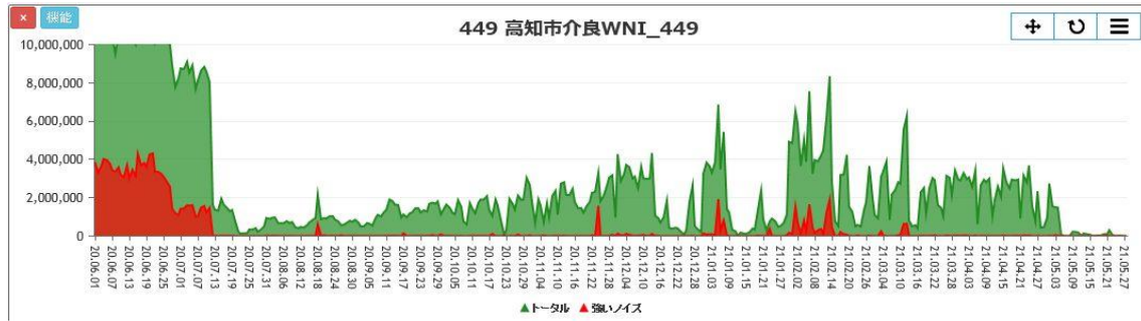
八王子 360日 (日毎) データ



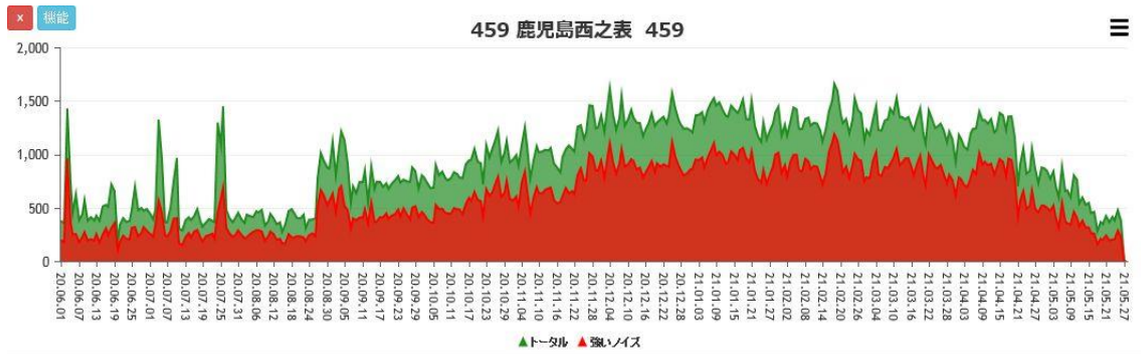
伊勢 E481 360日 (日毎) データ



高知市介良 360日（日毎）データ

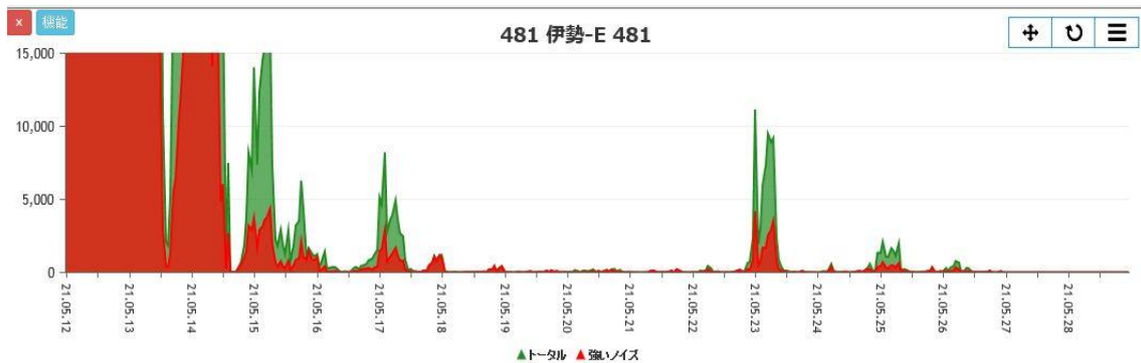
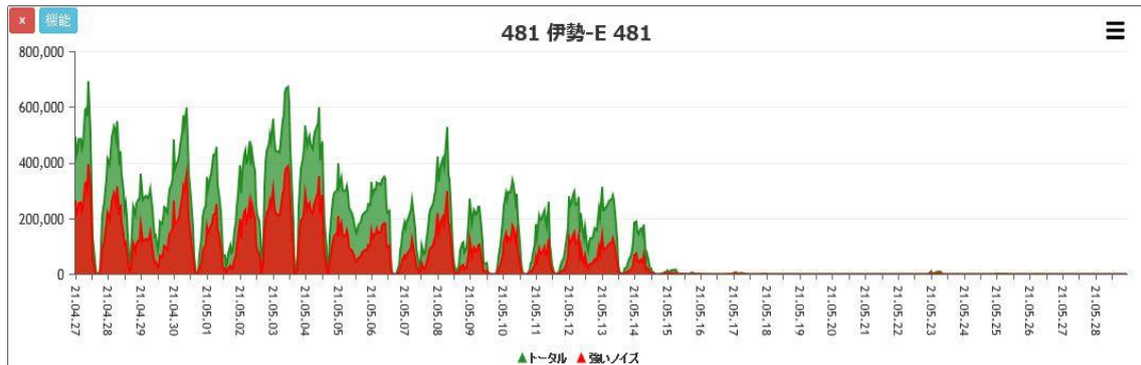


鹿児島（種子島）西之表 360日（1年間）データ

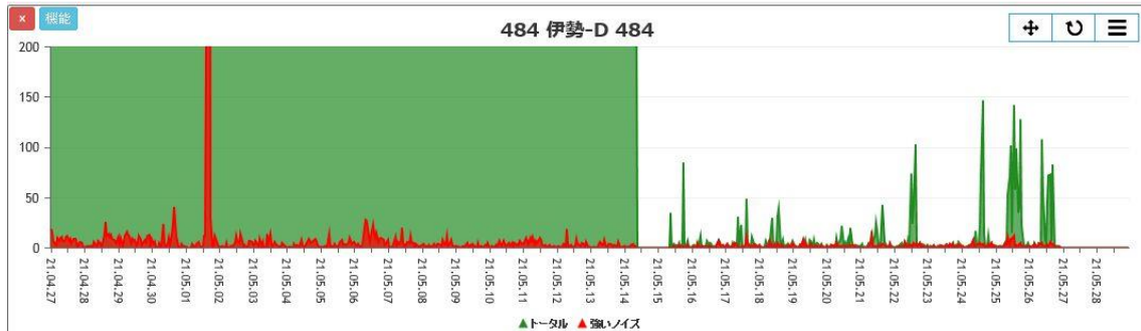


各地の収束状況>

伊勢E481 30日間と15日間データ



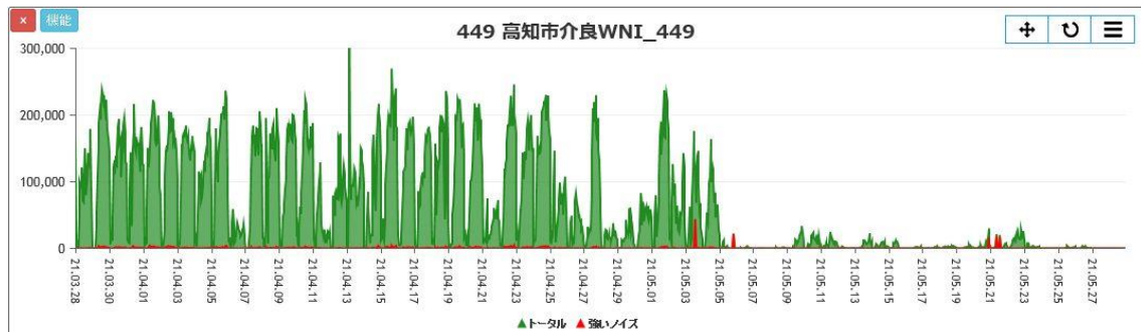
伊勢D484 180日間と30日間データ



神戸市灘区 180日間と30日間データ

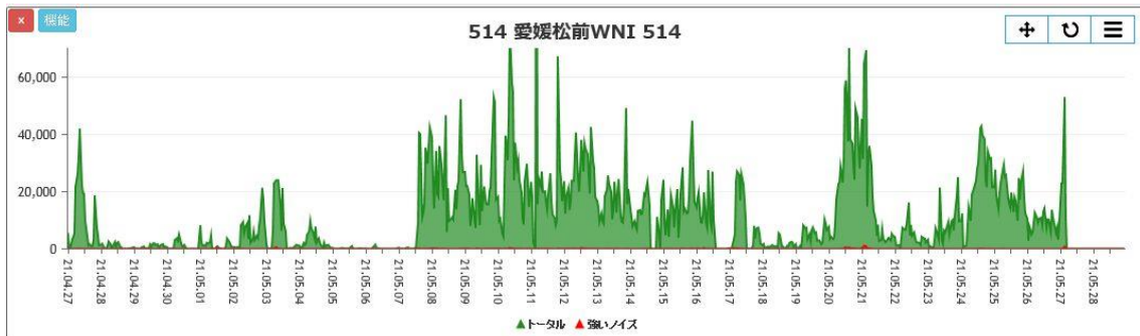
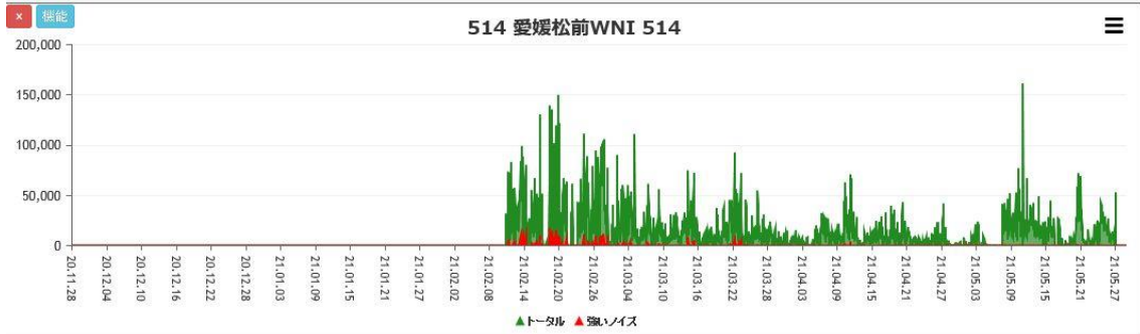


高知市介良 60日間と30日間データ





愛媛 松前 180日間と30日間データ



<以下参考> 5月26日和歌山県南部M3.9 5月の月齢表



PREV 2021年5月の月齢 NEXT

2021年 5月 表示

日	月	火	水	木	金	土
						1 19
2 20	3 21	4 22	5 23	6 24	7 25	8 26
9 27	10 28	11 29	0 30	1 31	2 1	3 2
4 16	5 17	6 18	7 19	8 20	9 21	10 22
11 23	12 24	13 25	14 26	15 27	16 28	17 29
18 30	19 31		既月食			