

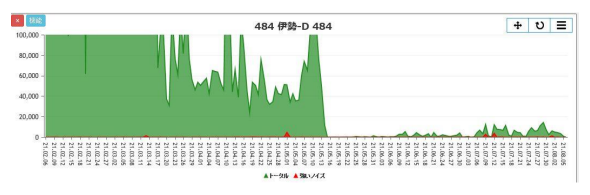
< 関西地方の大地震の可能性を取り下げたあとのデータについて>

長く懸案だった関西各地の長期大型データに基づく関西地方の大地震の可能性について 5月17日の第一回目の臨時メール以降、2か月以上を経ても発震がないため、昨日の逆ラジオ通信でいったん予想を取り下げました。5月より何度も関西地方に大地震の可能性があると繰り返しお伝えしてきて、ここまで引っ張ってきていながら取り下げることになったことをお詫び致します。

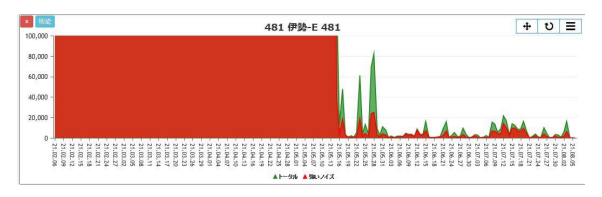
しかしどうにもあきらめが悪く大変申し訳ありませんが、関西各地の長期大型データは どれもデータが小さくなって落ち着いてきていますが、未だ大きな反発―リバウンドをし ていないことから念のための注意は必要と考えます。

以下に関西各地の長期大型データの 180 日間 (日毎) データをメインにして、その詳細 と周辺のデータを載せます。伊勢、神戸、広島、高知などの長期データが日毎データでみると、やはりこれからの収束の可能性は残っているようにも見えます。また 8 月の月齢を みると週明けの 8 月 9 日 (月) が新月になり、大地震が起きやすい、いわゆる新月トリガーにかかります。このような自然界の長期データは人間の時間の感覚ではなく地球規模の 時間で動いているので この先も油断なくデータを監視して行きたいと考えます。

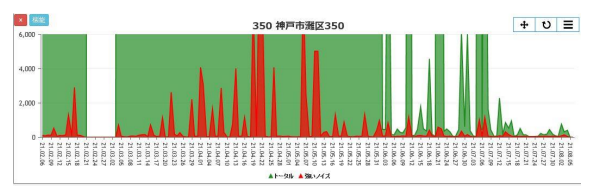
<長期大型データの 180 日間 (日毎) データについて> 伊勢D484 180 日間 (日毎) データ



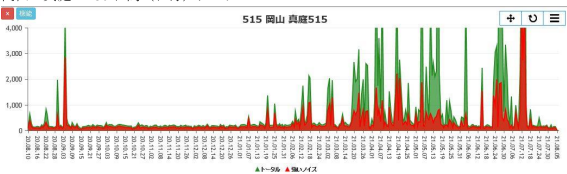
伊勢E481 180日間(日毎)データ



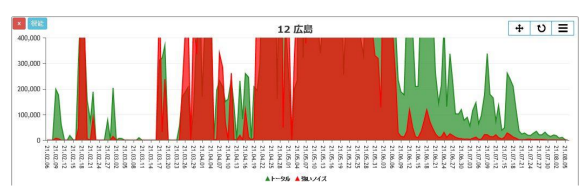
神戸市灘区 180 日間 (日毎) データ



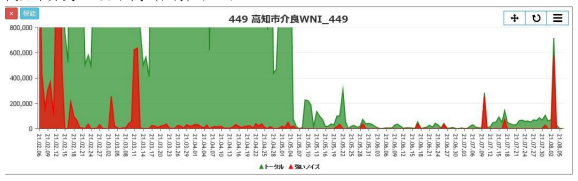
岡山 真庭 180 日間 (日毎) データ



広島 180 日間 (日毎) データ

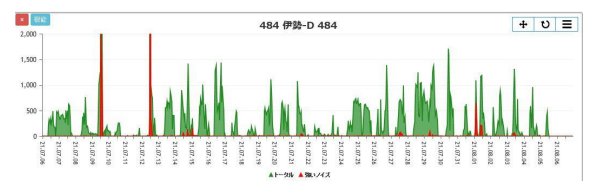


高知市介良 180 日間 (日毎) データ

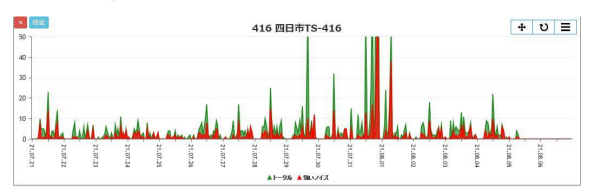


<大型データの詳細と周辺のデータ>

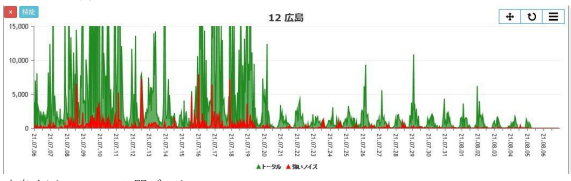
伊勢D484 30 日間データ



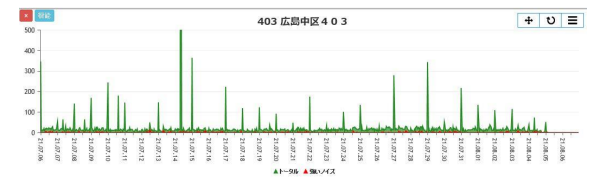
四日市 15日間データ



広島 30 日間データ



広島中区 403 30 日間データ



高知市介良 30 日間データ

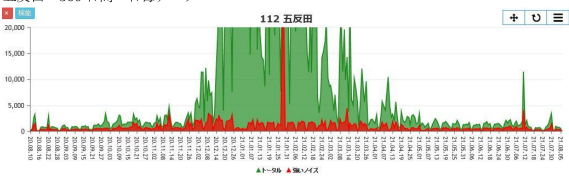


鹿児島 姶良 30日間データ

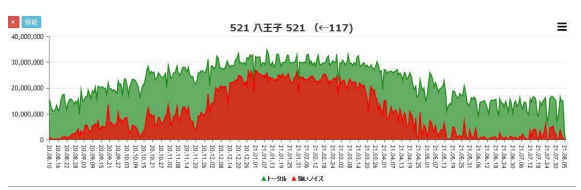


<その他、関東~中部の関連が考えられるデータ>

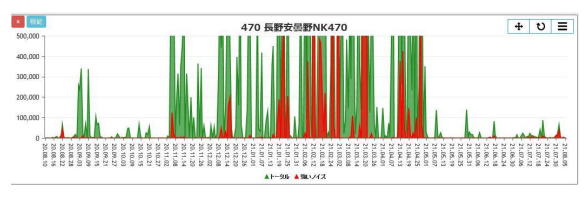
五反田 360 日間 日毎データ



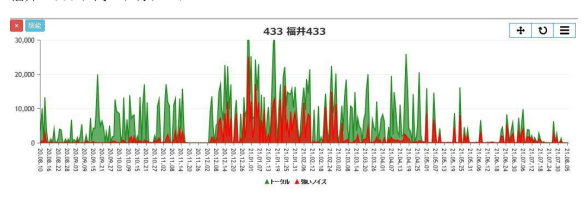
八王子 360 日間 日毎データ



安曇野 360 日間 日毎データ



福井 360 日間 日毎データ



参考:8月の月齢

🗫 2021年8月の月齢 🕸

2021 年 8 月 表示

В	月	火	水	木	金	土
22	2 23	3 24	4	5 26	6 27	7
8 29	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25 16	26	27	28
29	30	31	10	W	10)	19
20	21	22	\$	8	8	