

長く続いた中部、関西の大型データが減衰→収束してきています。いままで何度も注意をお伝えしましたが、まだ大地震は起きていません。しかし今回、以下のように多くの観測点がまた減衰→収束してきていることから、中部、関西地区の大地震について、もう1度注意を促すことにします。いままでの経緯から、何度目かの注意予想ですが、もう1度十分な警戒をお願いします。また今日が月齢では新月で、今週はいわゆる新月トリガーにかかることから大地震が起きやすい時期にもあたり、次のように予想します。

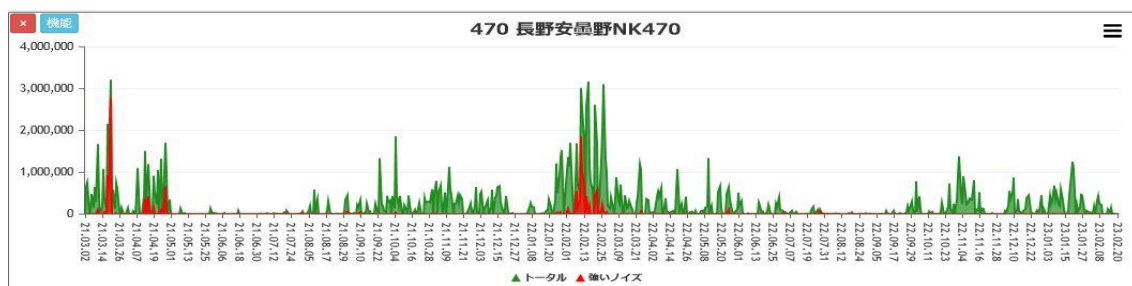
震源：中部、関西地区（日本海側の可能性もあり）

規模：M6 超クラス

発震予想日：本日2月20日から4日間程度

以下に関連のデータを載せます。

安曇野 720日間データ



安曇野 180日間（日ごと）データ



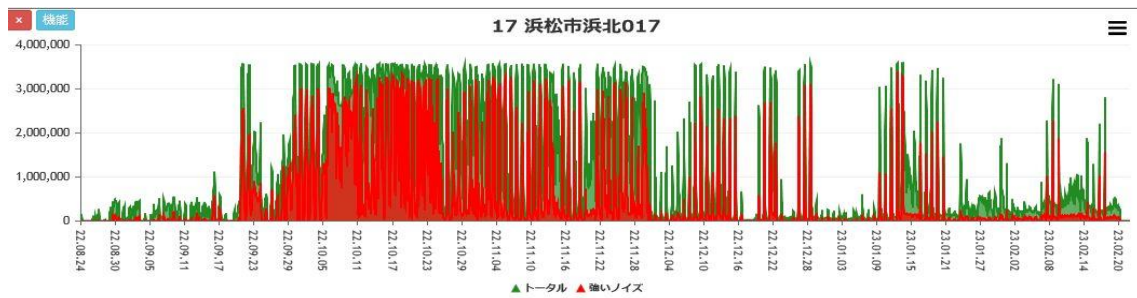
安曇野 60日間データ



浜北 017 360 日間 (日ごと) データ



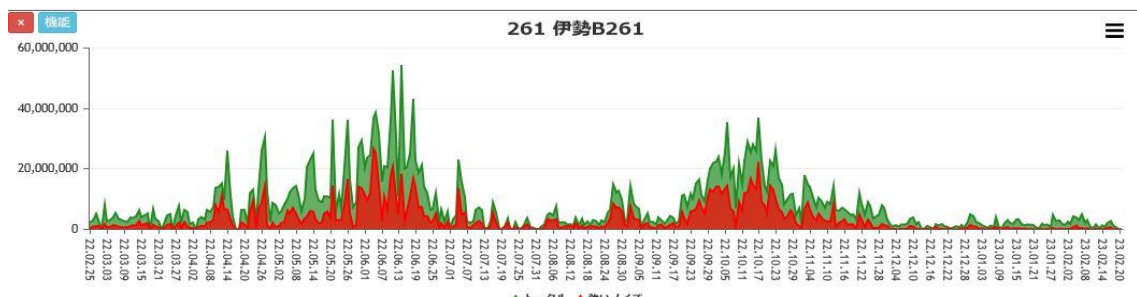
浜北 017 180 日間データ



浜北 017 60 日間データ



伊勢 B261 360 日間 (日ごと) データ



伊勢 B261 30 日間データ



伊勢B261 15日間データ



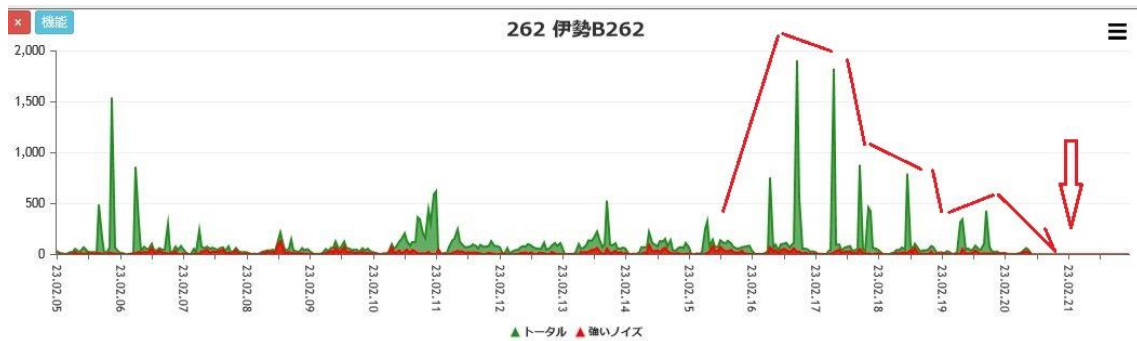
伊勢B262 360日間データ



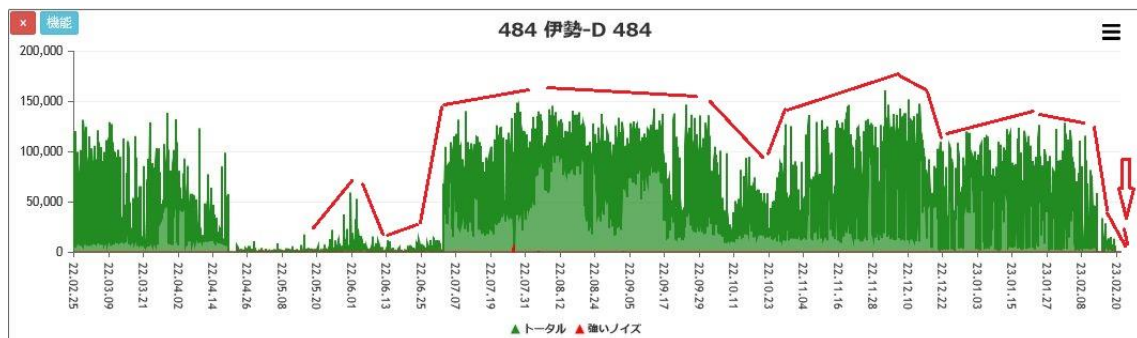
伊勢B262 60日間データ



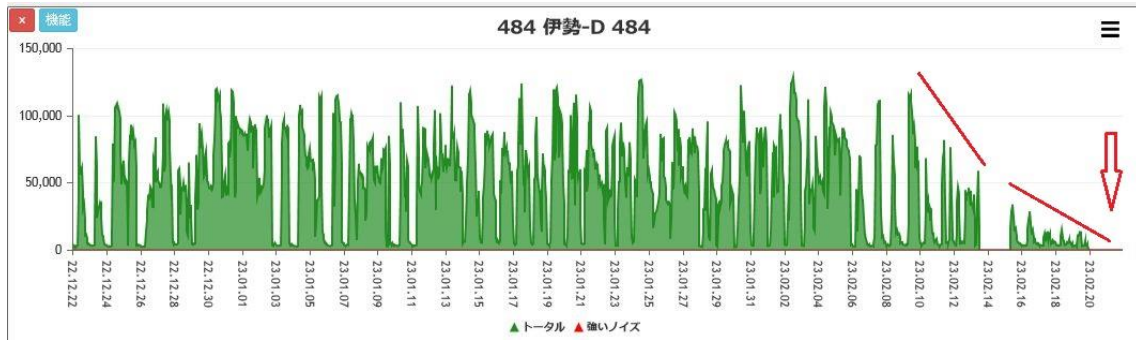
伊勢B262 15日間データ



伊勢D484 360日間データ



伊勢D484 60日間データ



伊勢D484 30日間データ

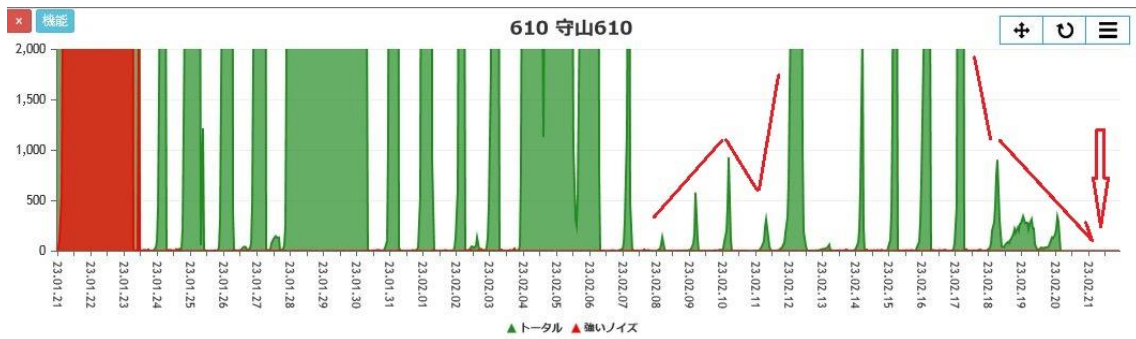


その他の観測点

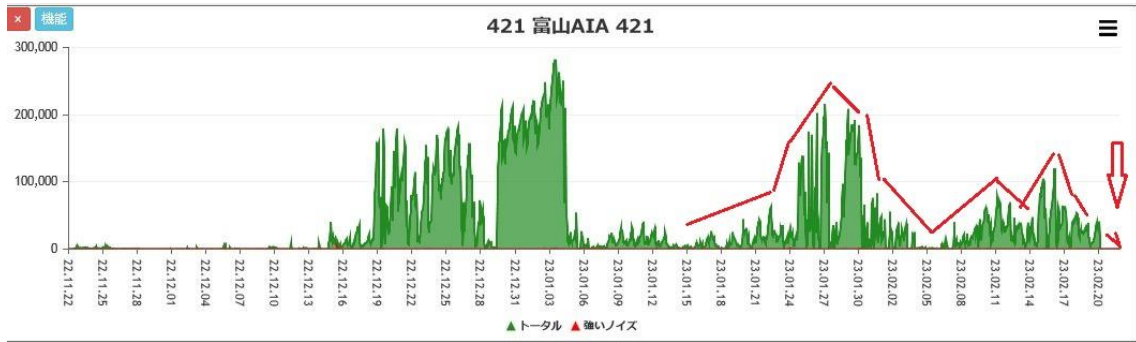
神戸灘区 15日間データ



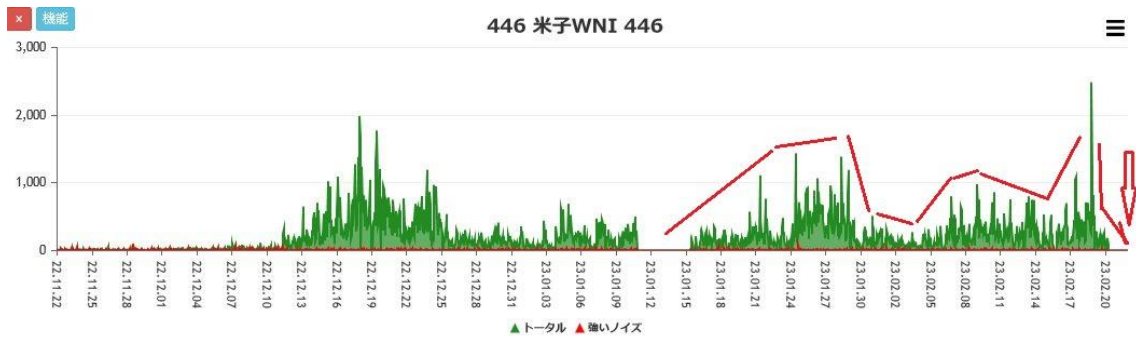
滋賀 守山 30日間データ



富山 90日間データ



米子 90日間データ



2023年2月の月齢表

PREV 2023年2月の月齢 NEXT

2023 年 2 月 表示

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