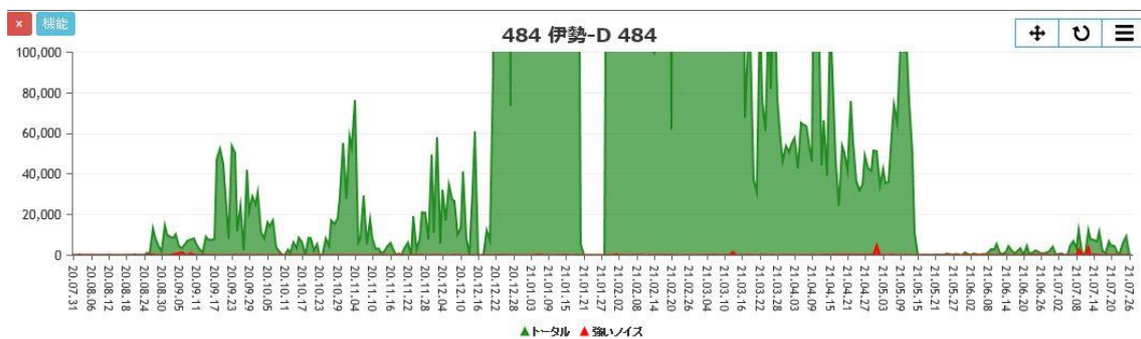
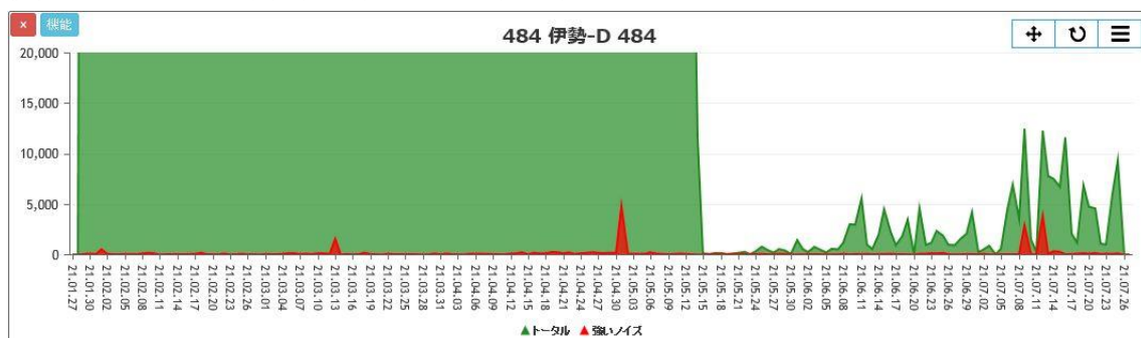


長く懸案の関西～九州にかけての長期、大型データの収束状況ですが異常が出てから、既に2か月半近くが経過しています。その間に各地の観測点では同期した減衰一収束傾向が見られていますが、その後、大きなリバウンドの動きが無いことから警戒を続けてきました。しかしここまでの間に何も発震が無いようなことは今までになく、地下の動きが電磁波データとして取れていたとしても、関西地区でのスロースリップのような動きがあって地震につながらない可能性も考えられます。この状況で関西地区の大地震の可能性について、これ以上、警戒を続けることもそろそろ限界であり、次回の逆ラジオ通信ではいったん警戒を解くことも考えます。なお昨日が月齢15の満月だったのでちょうど満月トリガーにかかることから再度の注意をこめて以下の各地のデータを載せます。

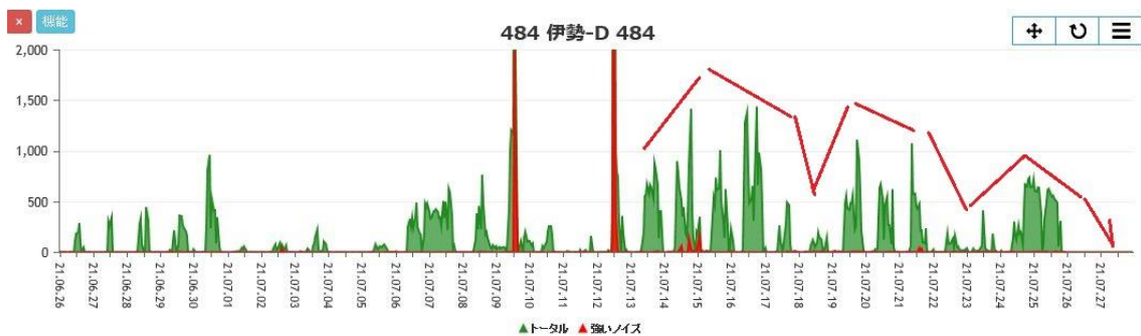
伊勢D484 360日間（日毎）データ（拡大）



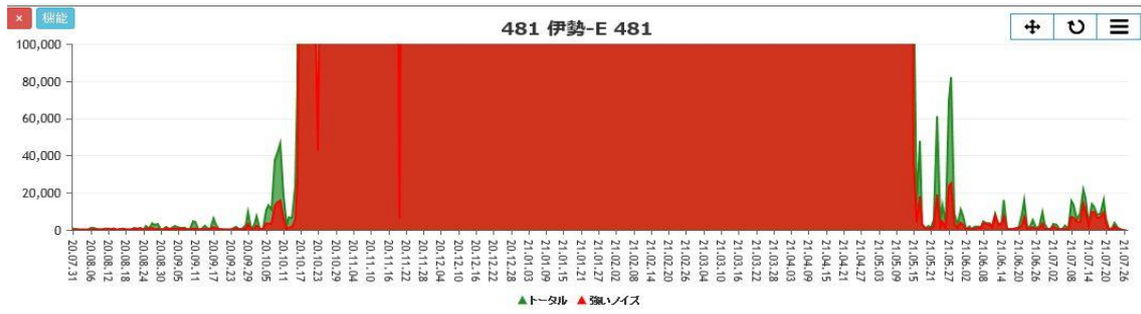
伊勢D484 180日間（日毎）データ（拡大）



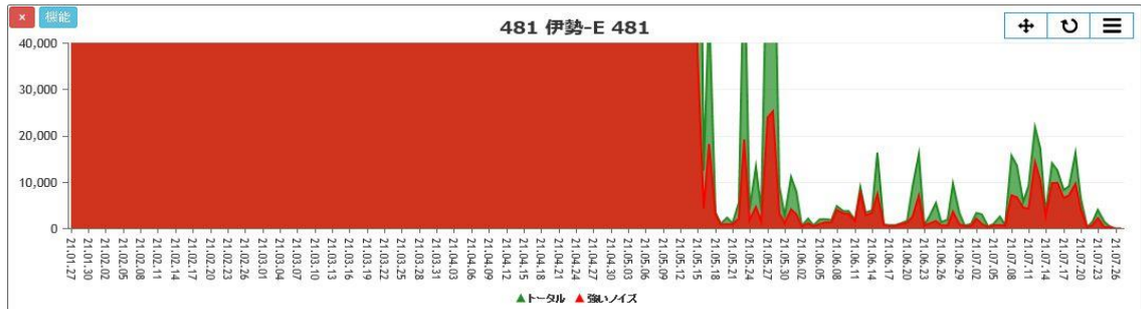
伊勢D484 30日間（日毎）データ（拡大）



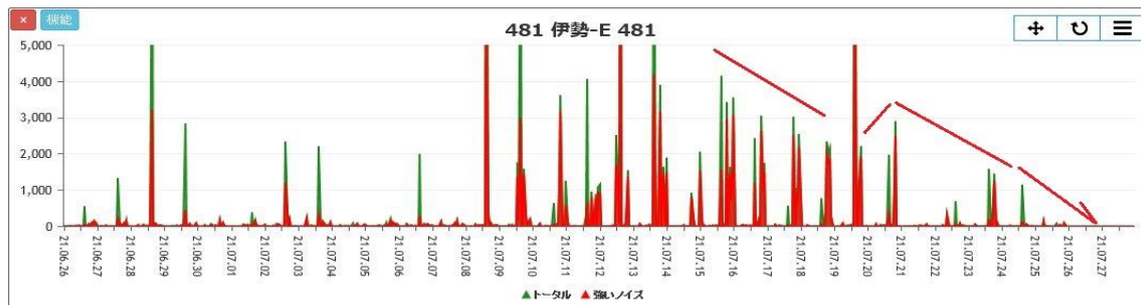
伊勢E 481 360日間(日毎)データ(拡大)



伊勢E 481 180日間(日毎)データ(拡大)



伊勢E 481 30日間(日毎)データ(拡大)



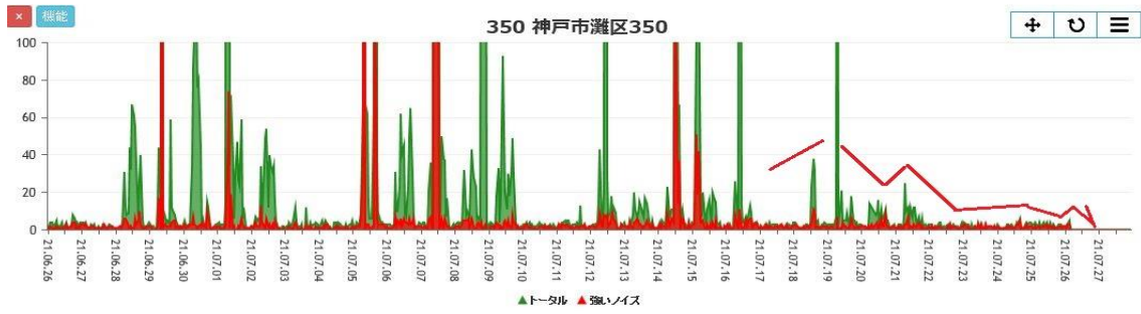
神戸市灘区 360日間(日毎)データ(拡大)



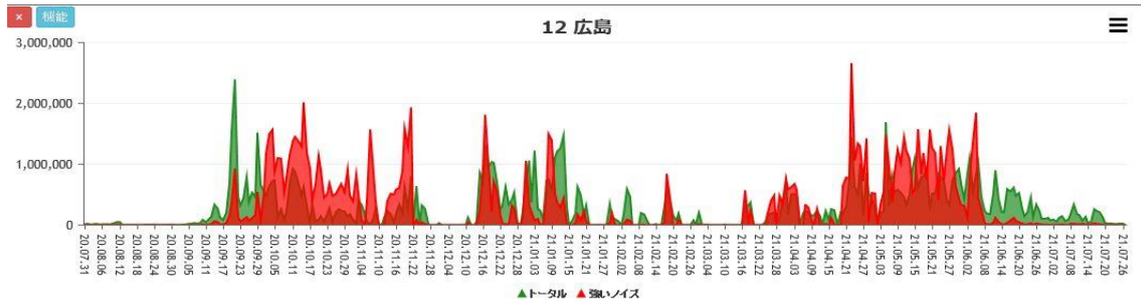
神戸市灘区 180日間(日毎)データ(拡大)



神戸市灘区 30日間（日毎）データ（拡大）



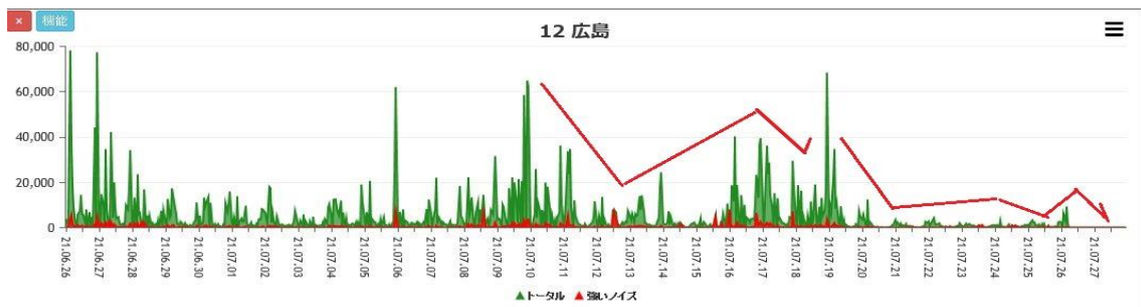
広島 360日間（日毎）データ



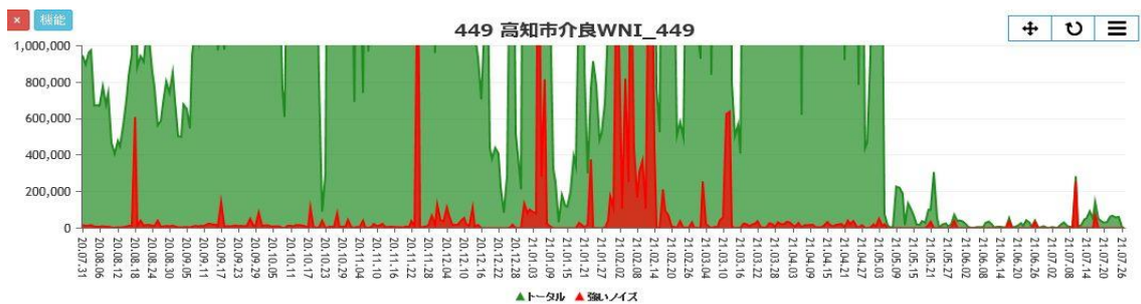
広島 180日間（日毎）データ（拡大）



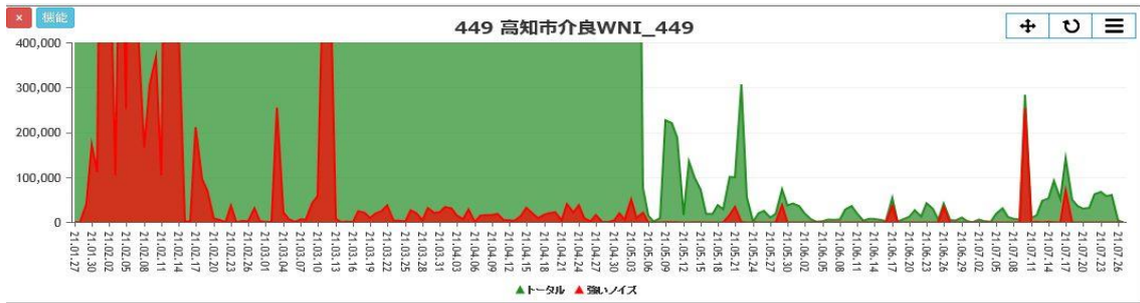
広島 30日間（日毎）データ



高知市介良 360日間（日毎）データ（拡大）



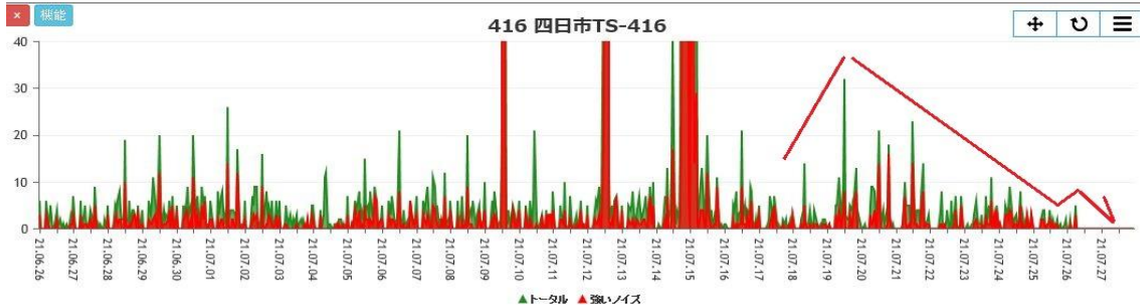
高知市介良 180日間（日毎）データ（拡大）



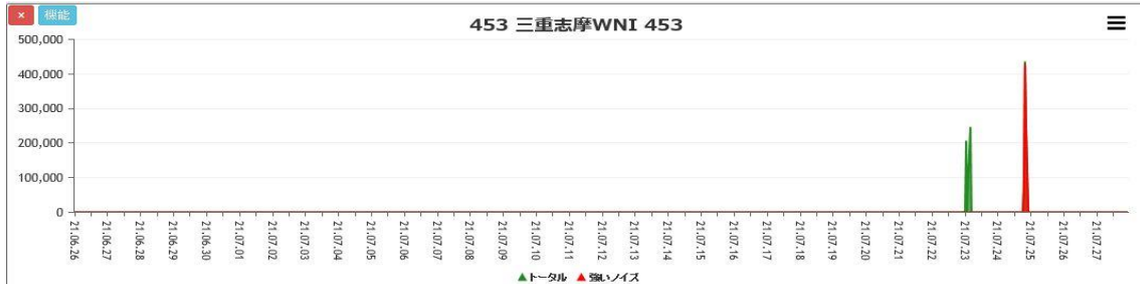
高知市介良 30日間（日毎）データ（拡大）



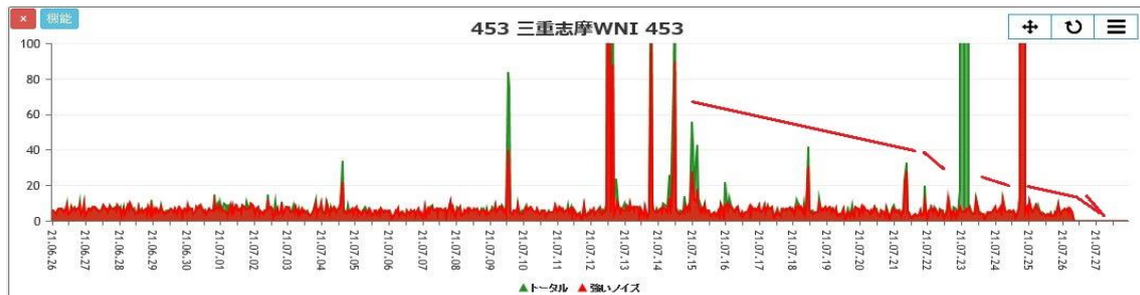
その他>四日市 30日間（日毎）データ（拡大）



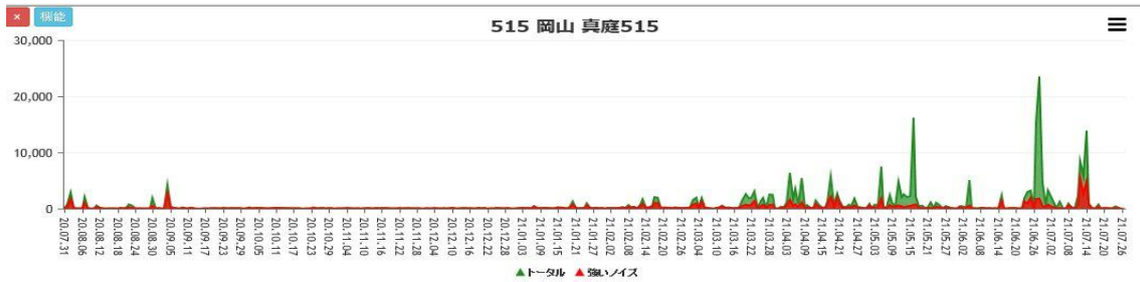
三重志摩 30日間（日毎）データ



三重志摩 30日間（日毎）データ（拡大）



岡山 真庭 360日間（日毎）データ



岡山 真庭 180日間（日毎）データ（拡大）



大分 別府 30日間（日毎）データ



大分 別府 30日間（日毎）データ（拡大）



<最近の関連の可能性のある発生地震>

- 2021年7月26日 6時13分ごろ 日向灘 M3.5
- 2021年7月18日 22時32分ごろ 徳島県南部 M3.8
- 2021年7月18日 14時35分ごろ 徳島県北部 M4.4
- 2021年7月17日 20時50分ごろ 伊予灘 M5.1
- 2021年7月12日 5時31分ごろ 兵庫県南西部 M3.0
- 2021年7月9日 12時54分ごろ 和歌山県北部 M3.0
- 2021年7月8日 2時39分ごろ 安芸灘 M4.0 2

2021年7月8日 1時24分ごろ 伊予灘 M4.3 震度3
月齢>

PREV 2021年7月の月齢 NEXT

2021年 7月 表示

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