

長く懸案の伊勢E 481 や高知市介良の長期の大型データの減衰一収束がさらに進み、5月17日に1回目の臨時メールを出してから本日5月25日まで1週間以上経過しましたが、いまだ発震はありません。その間に5月19日の逆ラジオ通信や5月21日の2回目の臨時メールでもお伝えしたように、いくつかのデータで小さいリバウンドがありました。全体的に大きな反発一リバウンドはなく、減衰一収束がさらに進んできていることからまだ警戒を解くことはできません。他方で、明日は満月で3年ぶりの皆既月食で、月が大きく見えるスーパームーンの日であり、月の引力で大地震が起きやすくなる、いわゆる満月トリガーの時期の真ん中になり、やはり要注意期間になります。

以下に主要な観測点の長期データ（3～1年）と直前データ（15日間）を載せますが主なデータは太平洋側に出ていて、震源も海側の可能性が高いと考えます。いままでなんとか予想を修正していて恐縮ですが 今日以降、数日の間は関西地方の大地震に十分な注意をお願いします。

~~~~~

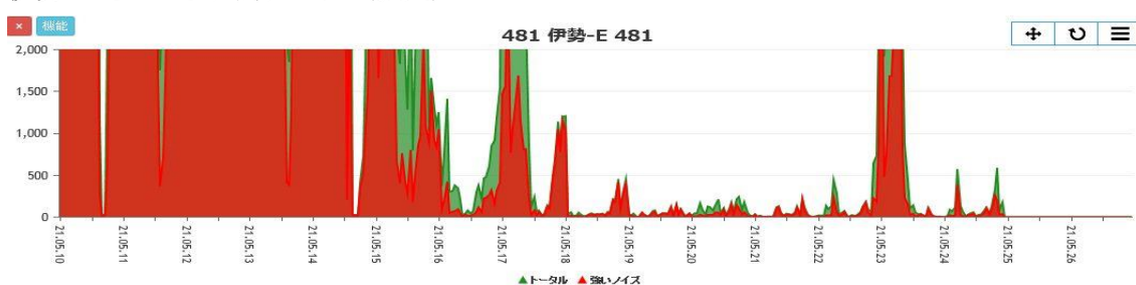
伊勢E 481 360日（日毎）データ



伊勢E 481 15日間データ



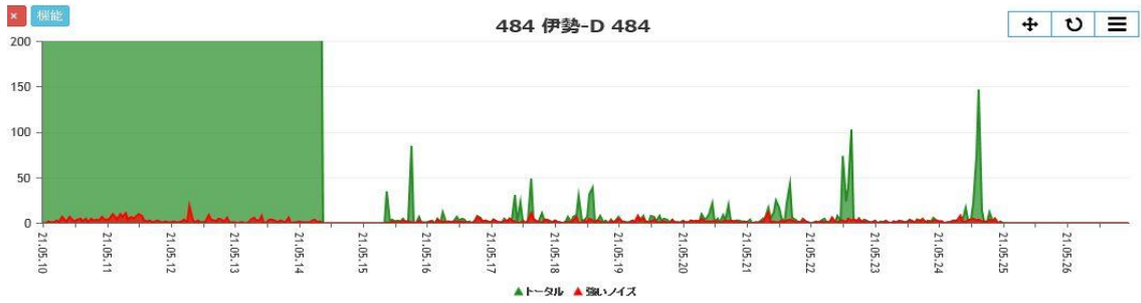
伊勢E 481 15日間データ（拡大）



伊勢D484 360日間（日毎）データ



伊勢D484 15日間データ



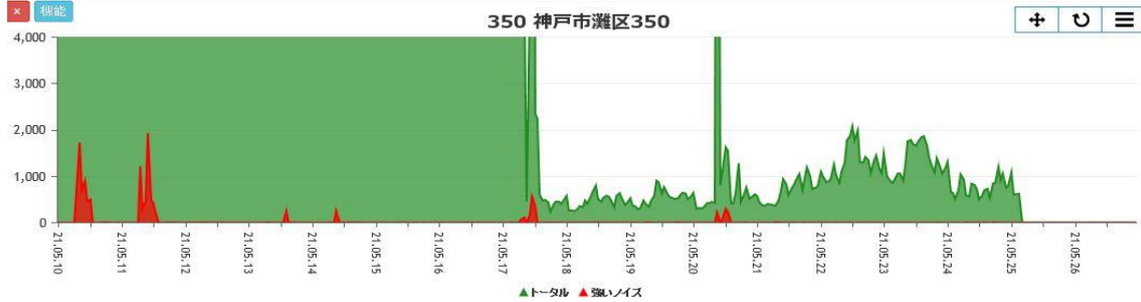
神戸市灘区 360日間（日毎）データ



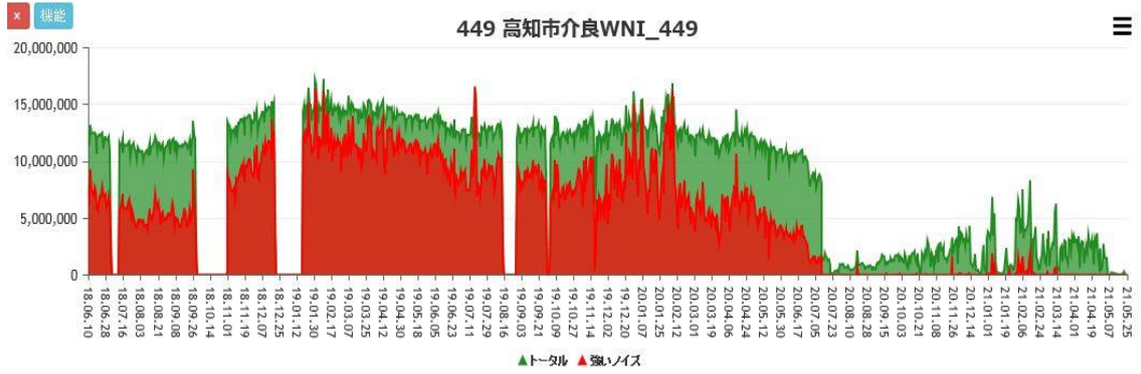
神戸市灘区 15日間データ



神戸市灘区 15日間データ（拡大）



高知市介良 1080日（3年）間（日毎）データ



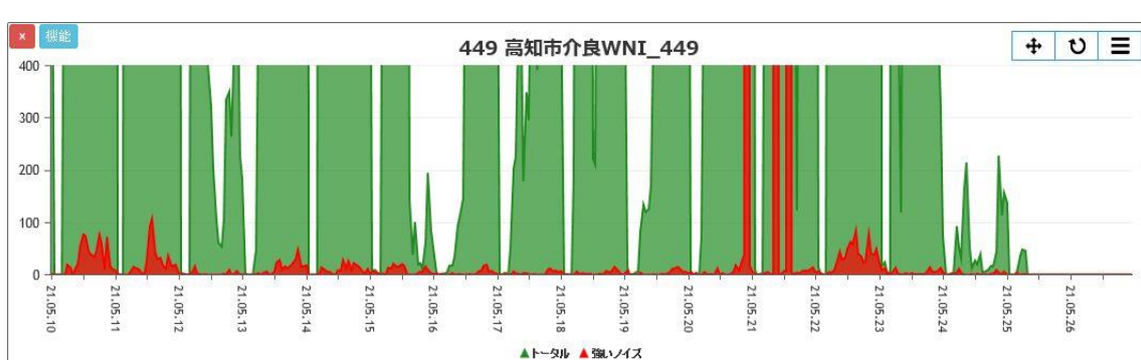
高知市介良 360日間（日毎）データ



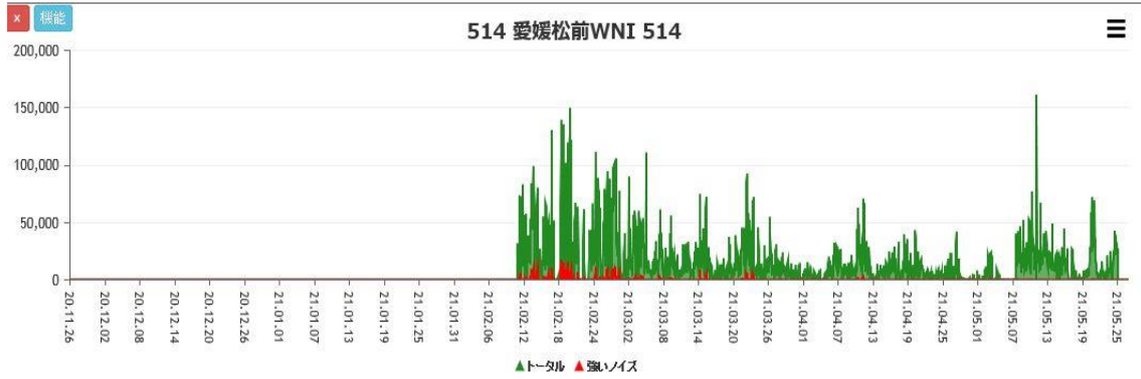
高知市介良 15日間データ



高知市介良 15日間データ（拡大）



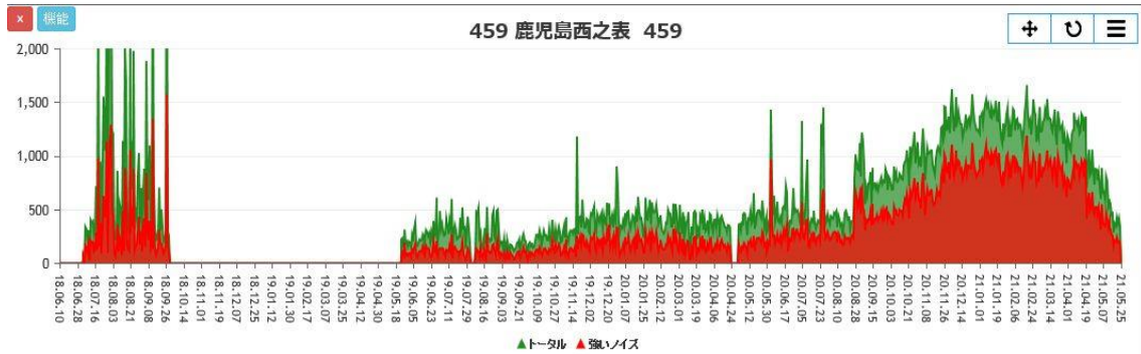
愛媛県松前 180日間データ



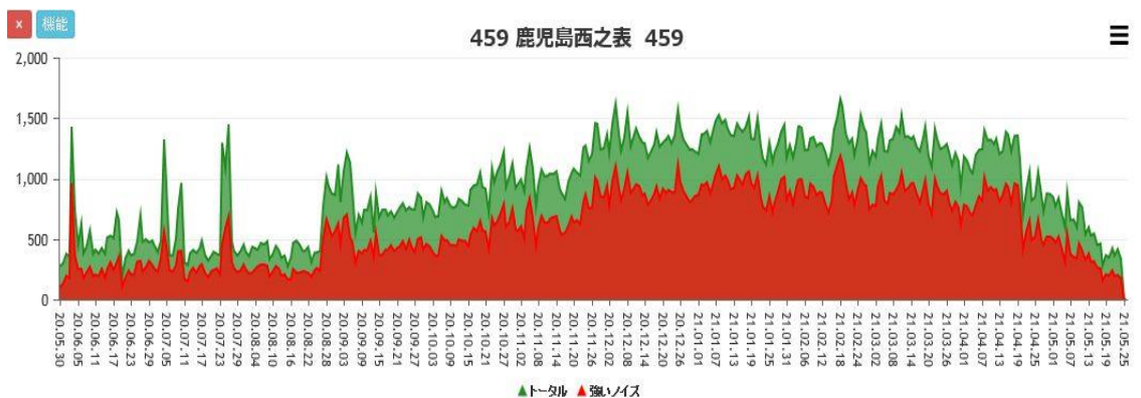
愛媛県松前 15日間データ



鹿児島県種子島西之表 1080日（3年）間（日毎）データ



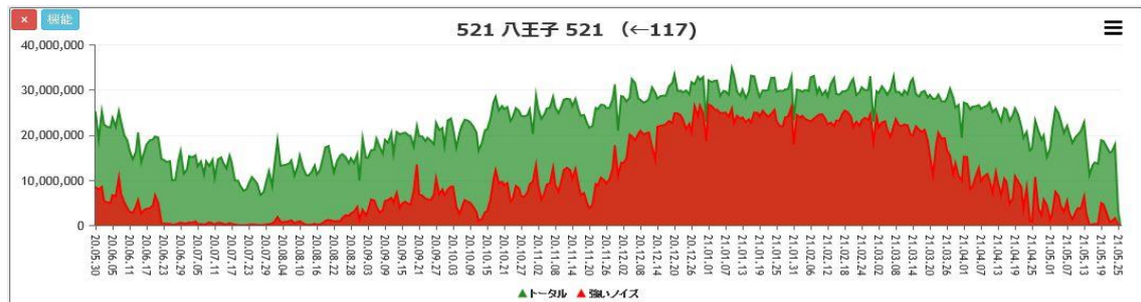
鹿児島県種子島西之表 360日（1年）間（日毎）データ



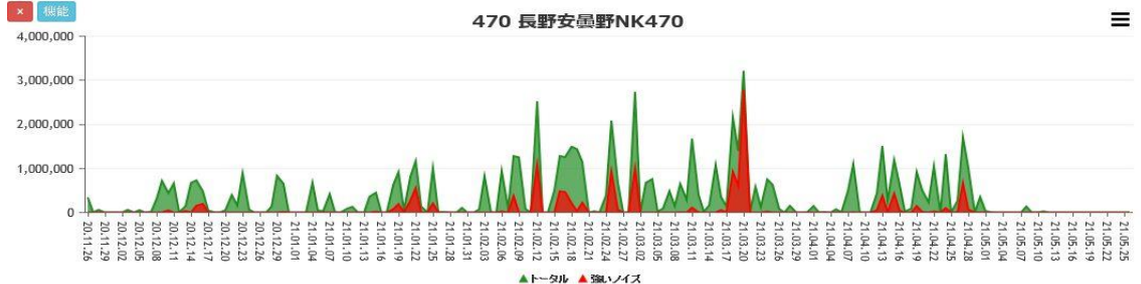
鹿児島県種子島西之表 15日間データ



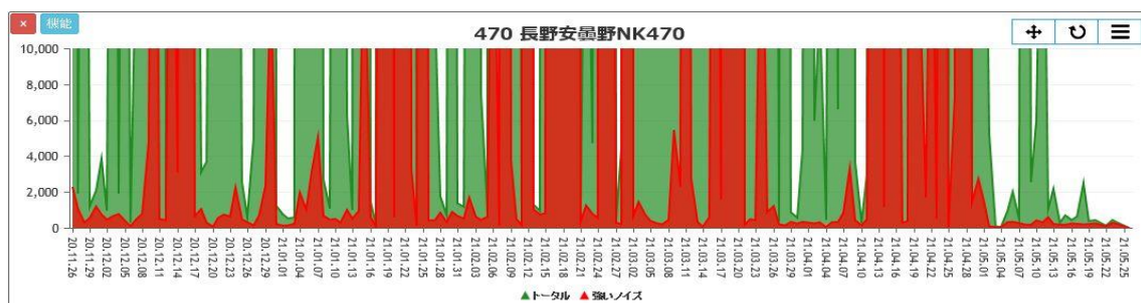
東京都八王子 360日(1年)間(日毎)データ



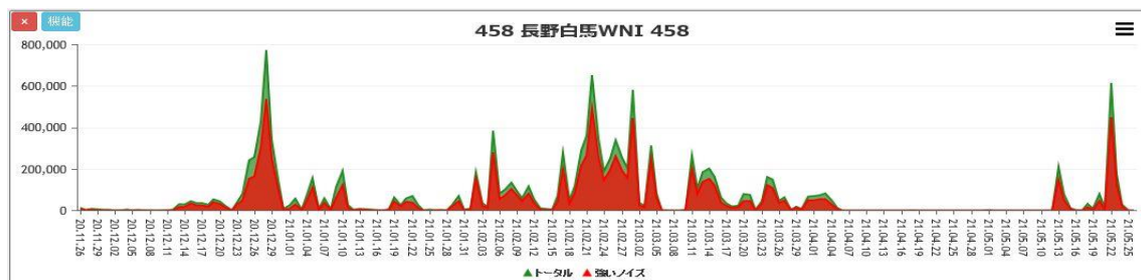
長野県安曇野 360日(1年)間(日毎)データ



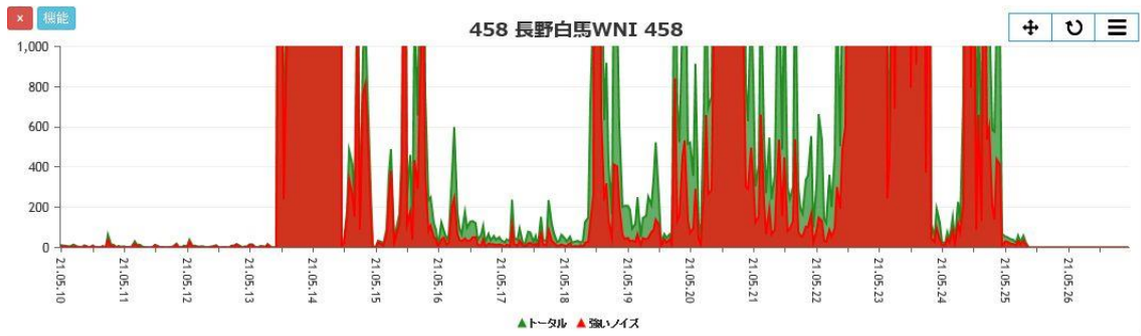
長野県安曇野 15日間データ(拡大)



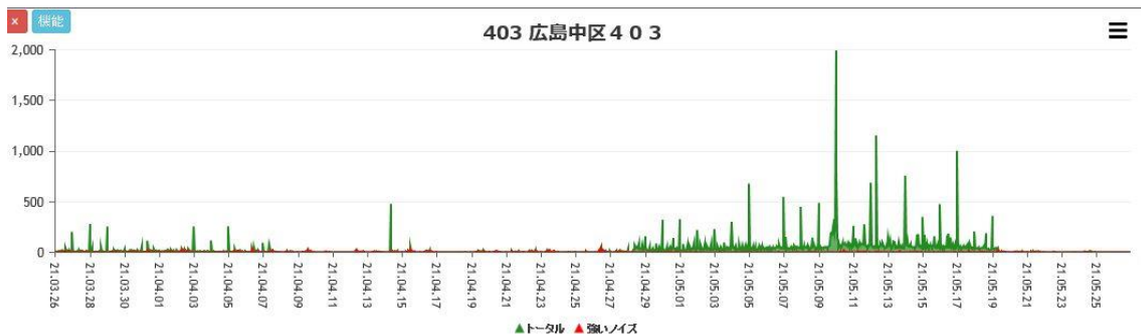
長野県白馬 360日(1年)間(日毎)データ



長野県白馬 15日間データ (拡大)



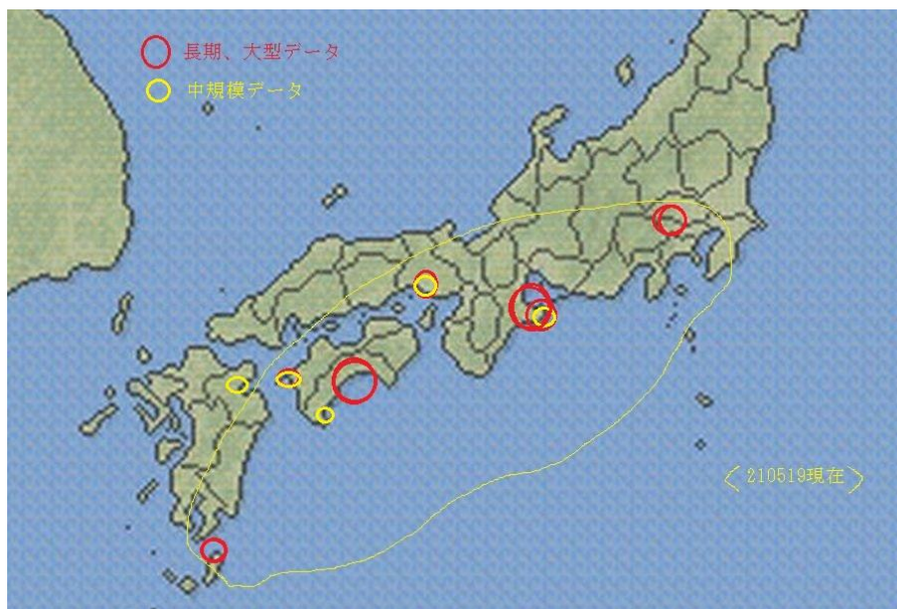
広島市中区 403 60日間データ



広島市中区 403 15日間データ (拡大)



異常データの位置関係>



南海トラフ地震の震源について>



明日 5月26日は皆既月食（スーパームーン）



「3年ぶりの皆既月食はスーパームーン」5月26日の夜空