



長く懸案の四国の周辺の主なデータが 一斉に減衰—収束傾向になっています。
一番収束傾向がはっきりしているのは愛媛県松前のデータで ほぼ完全な収束に近い状態
です。この愛媛県松前のデータは その減衰のタイミングが伊勢D484 と良く似ています。
また高知市介良のデータも何度目かの減衰—上昇を繰り返していますが 愛媛県松前の
データに同期するように減衰してきています。

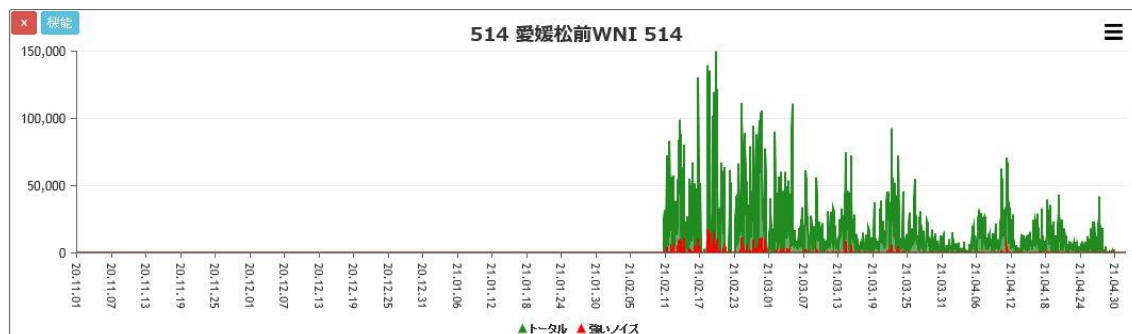
また周辺では高知県黒潮町にかたまり状のデータが出ていて神戸市灘区のデータとの同
期のように見られ、神戸のデータのほうが先に 1 段階減衰してきています。さらに岡山県
真庭市のデータも散発的ながら大き目の山を作って減衰してきていて 和歌山県大地のか
たまり状のデータも減衰しています。

このような状況からみて四国を中心にした地域、あるいは紀伊水道などに大型の地震発
生の可能性が考えられます。4月27日の満月から3日経っており また昨夜大きな低気圧
が通過して今日は広く高気圧に覆われ、地震発生の条件は揃っています。

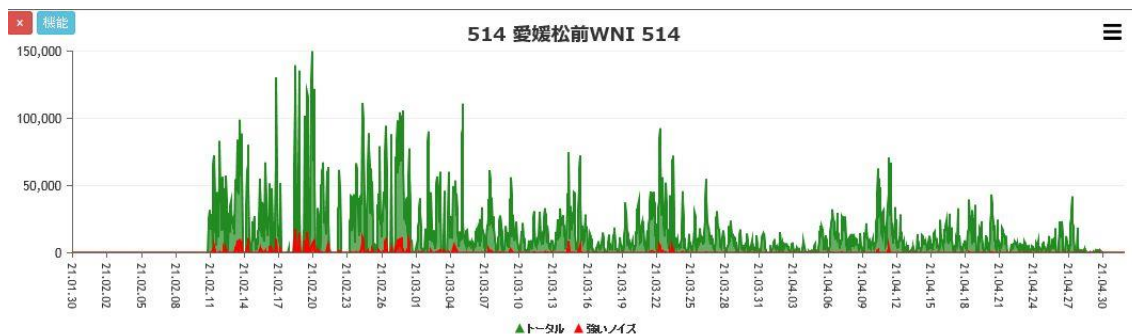
ここ数日は大型地震に十分注意したいと思います。

詳細はPDF参照ください。

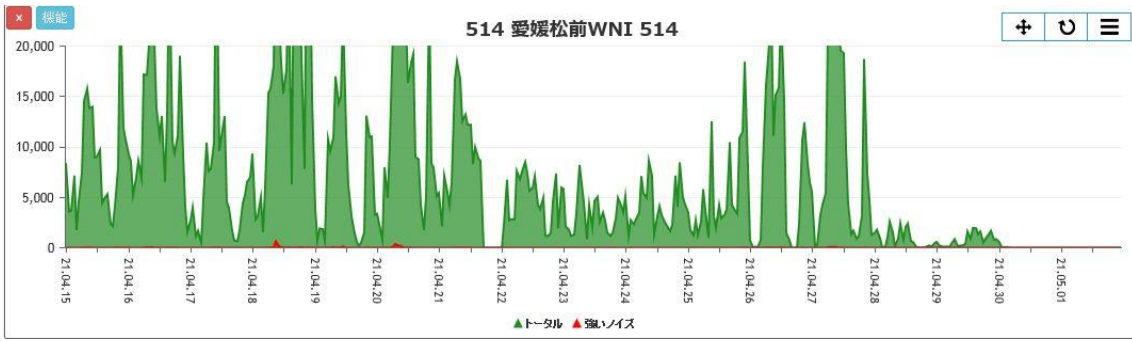
愛媛松前 180日間データ



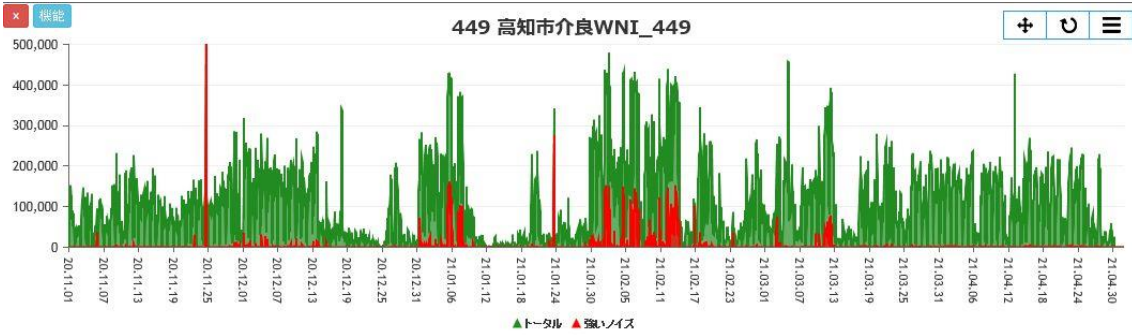
愛媛松前 90日間データ



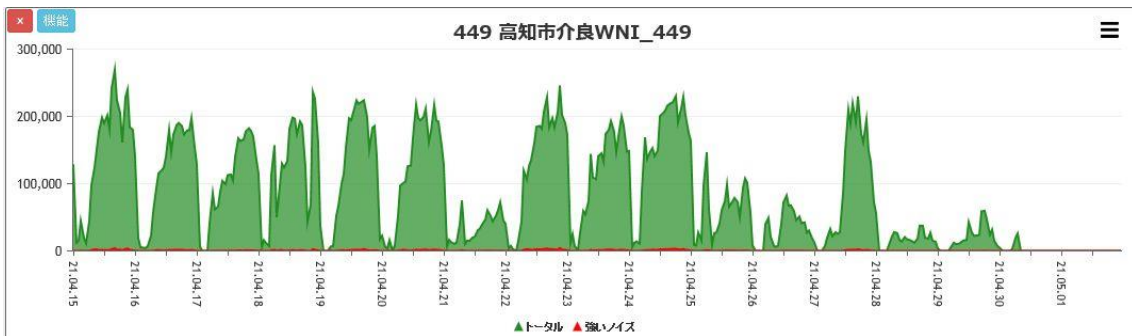
愛媛松前 15日間データ



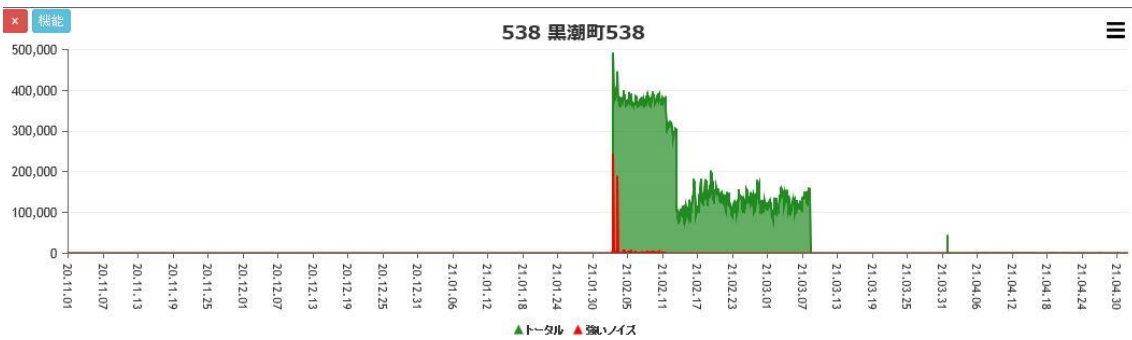
高知市介良 180日間データ



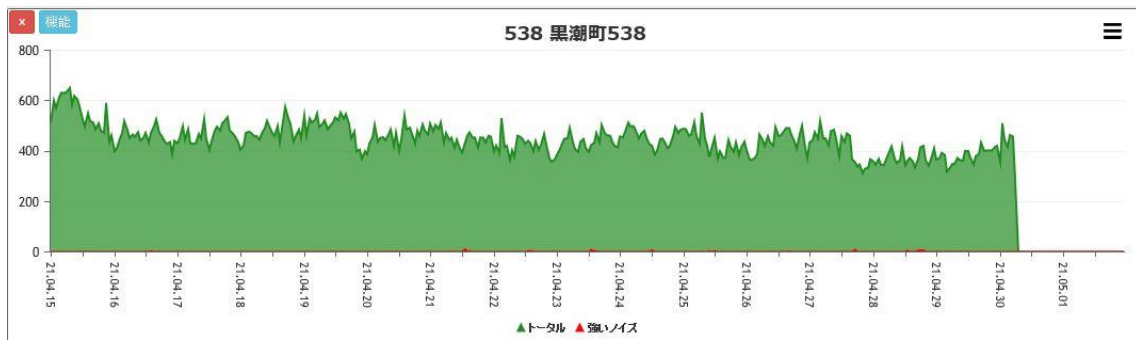
高知市介良 15日間データ



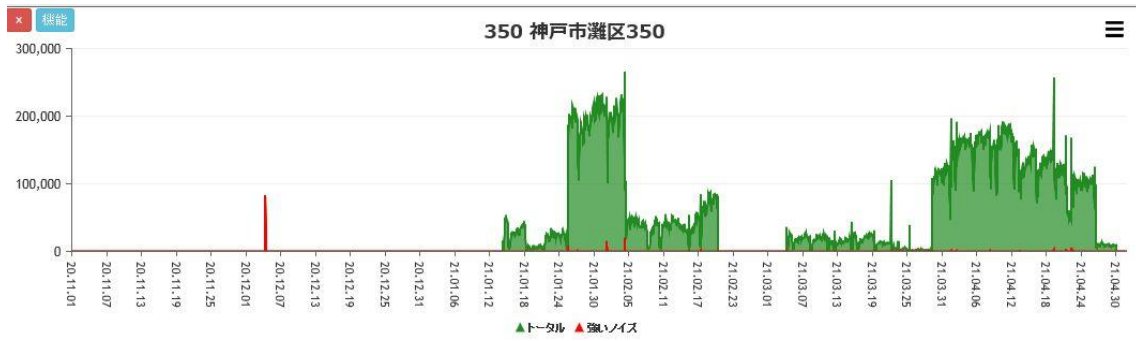
高知県黒潮町 180日間データ



高知県黒潮町 15日間データ



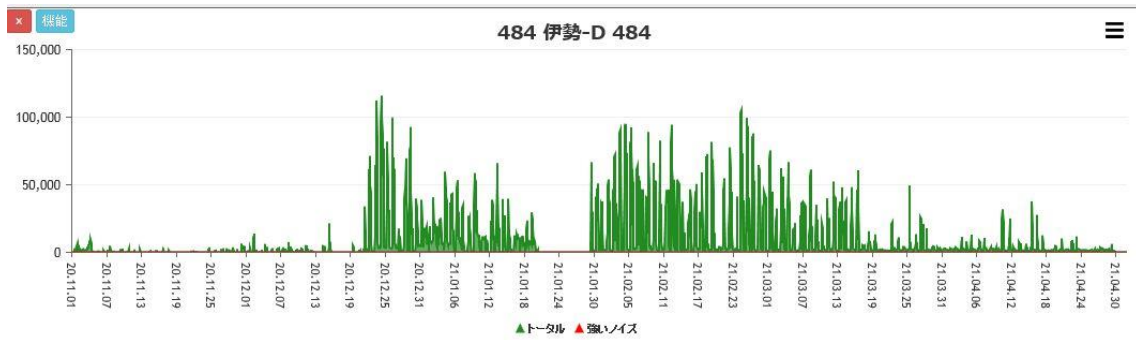
神戸市灘区 180 日間データ



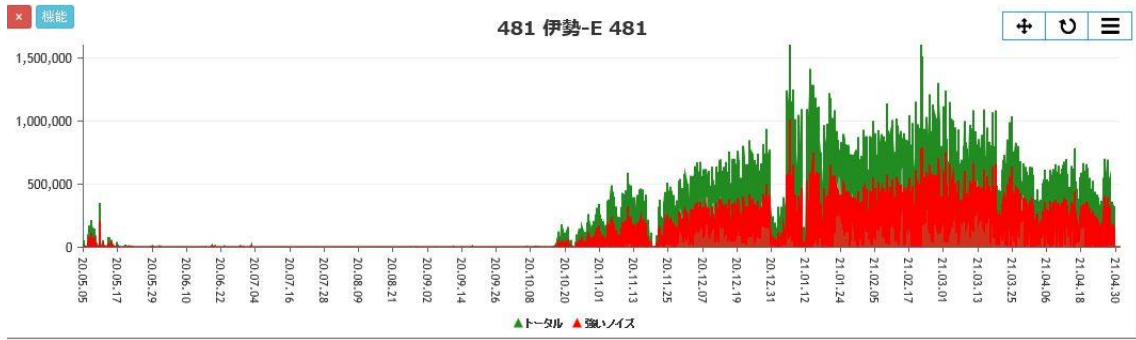
神戸市灘区 15 日間データ



伊勢D484 180 日間データ



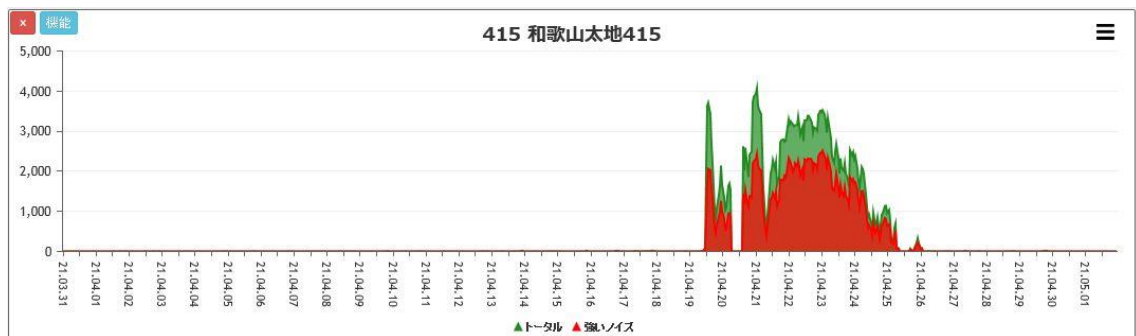
伊勢E 481 360 日間データ



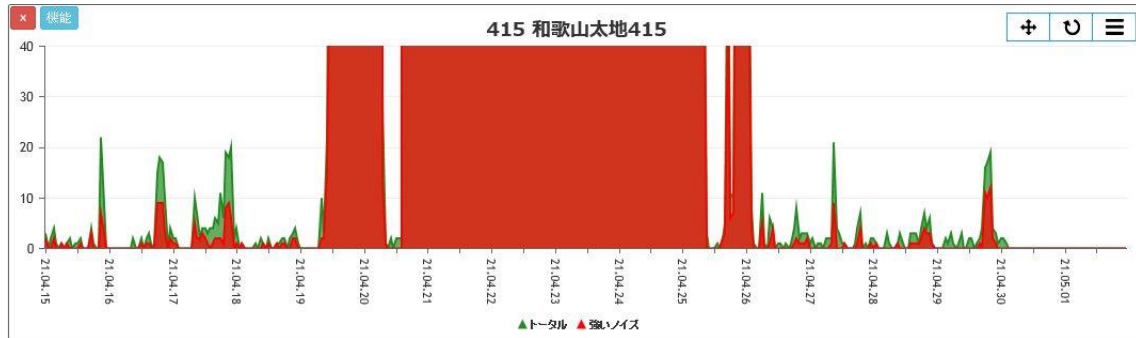
岡山県真庭市 180日間データ



和歌山県太地 30日間データ



和歌山県太地 15日間データ



大分県別府 360日間データ

