



神戸市灘区のデータが減衰を続けてきて、ほとんど収束が近く要注意と言ってきましたが3月29日になって急に幅のある1本立ちのような、かたまり状のデータが出ています。通常、大きなデータが段々と減衰してきて収束の直前に1本立ちが出ることは多いですが今回のデータは幅があり、いわゆるかたまり状のデータであって、通常のパターンではありません。このかたまり状のデータの収束傾向はまだ見えておらず、これからの推移によってはさらに危険なものと考えられます。

また高知県の黒潮町に、神戸ととても良く似た幅のある1本立ちのような、かたまり状のデータが出てきました。神戸と高知県の黒潮町という離れた位置ですが、データの形や出たタイミングから同期していると思えます。

また周囲のデータを見ると、伊勢 D484、高槻、愛媛県松前、米子などが収束が近いので、神戸市灘区のデータが収束してきたら関西地区、中国、四国を中心に大きな地震の可能性が高いと思われます。これからの各観測点のデータの推移には要注意です。

神戸市灘区 90日間データ



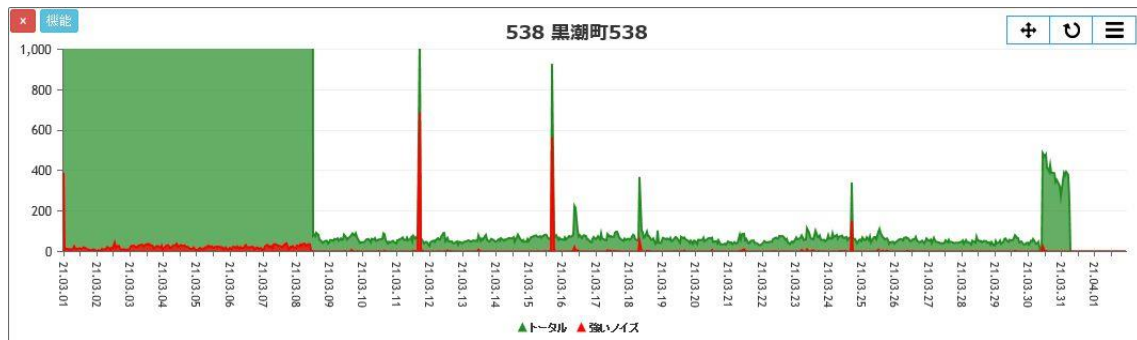
神戸市灘区 30日間データ



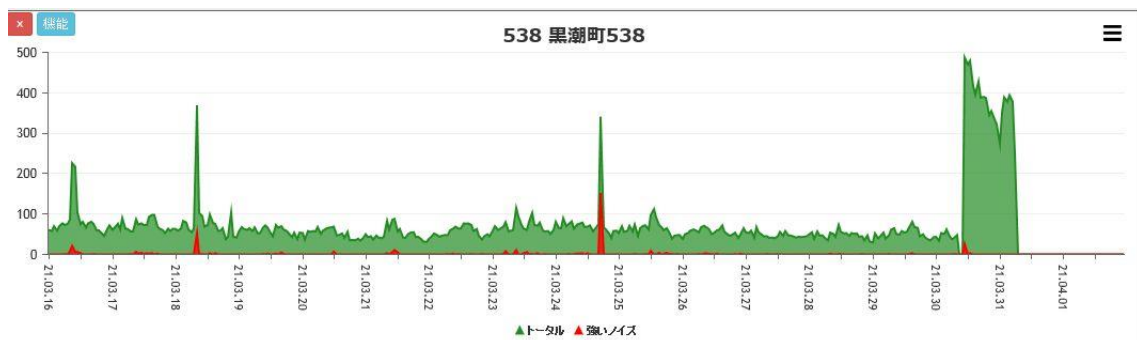
神戸市灘区 15日間データ



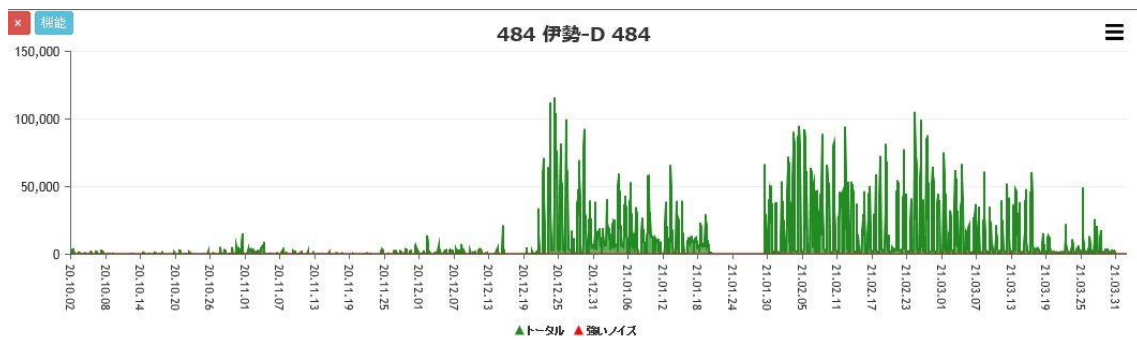
高知県黒潮町 30日間データ



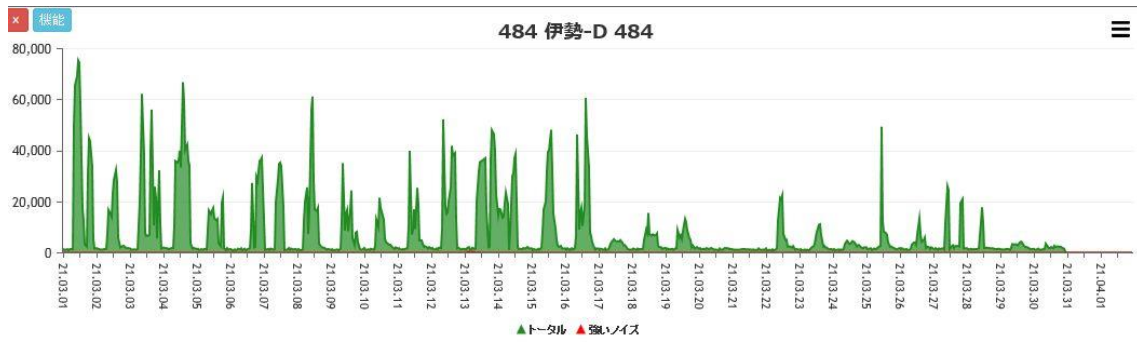
高知県黒潮町 15日間データ



伊勢 C484 180日間データ



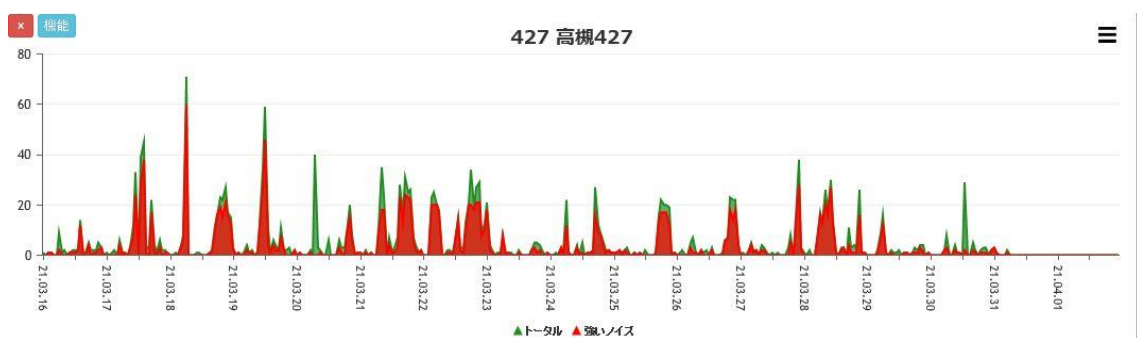
伊勢 C484 30日間データ



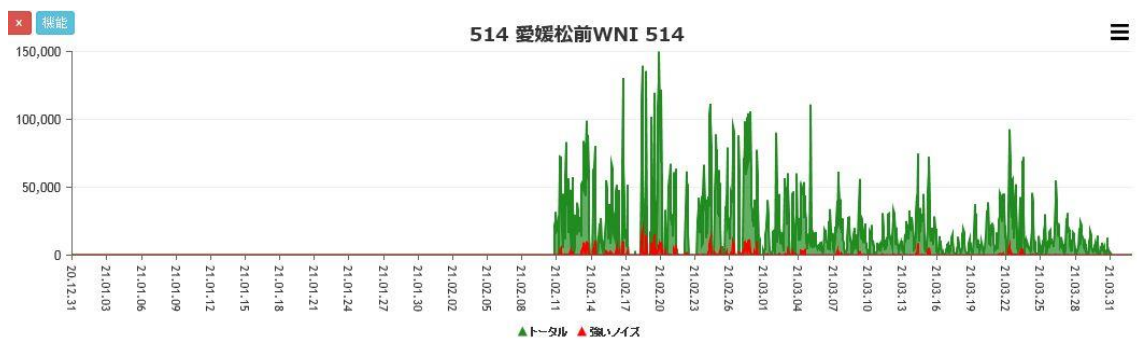
高槻 180 日間データ (日ごと)



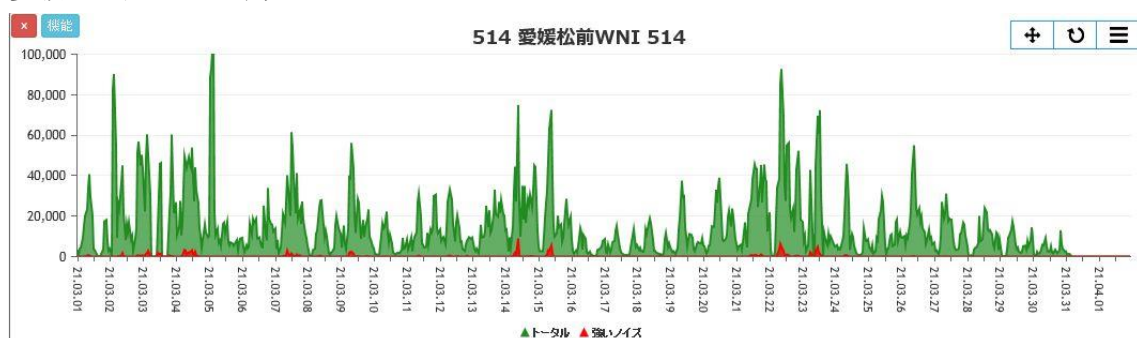
高槻 15 日間データ



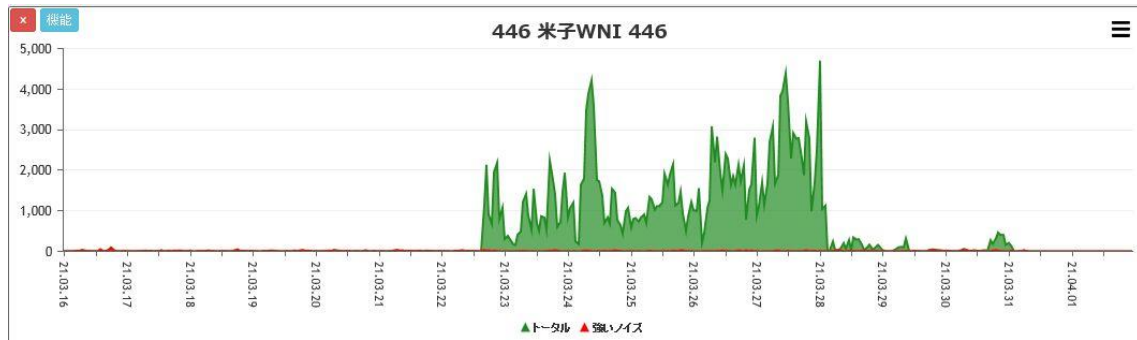
愛媛 松前 180 日間データ



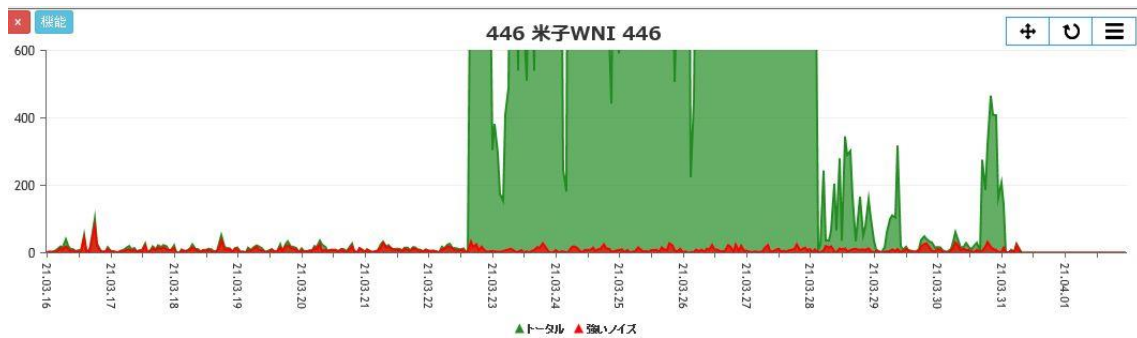
愛媛 松前 30 日間データ



米子 30日間データ

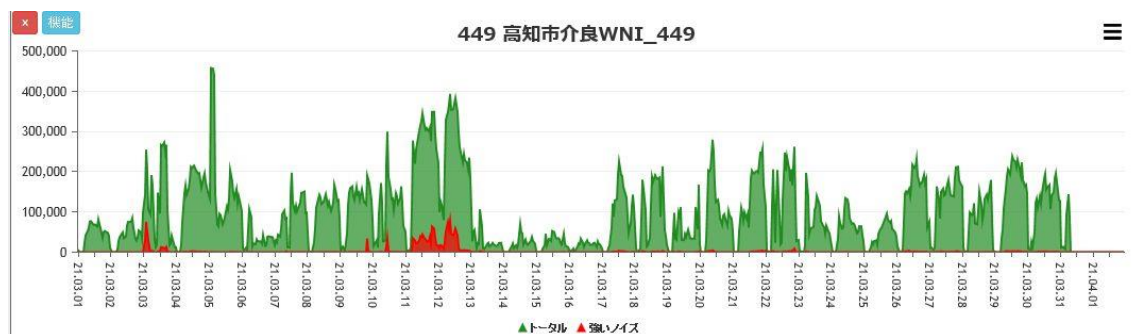


米子 30日間データ (拡大)

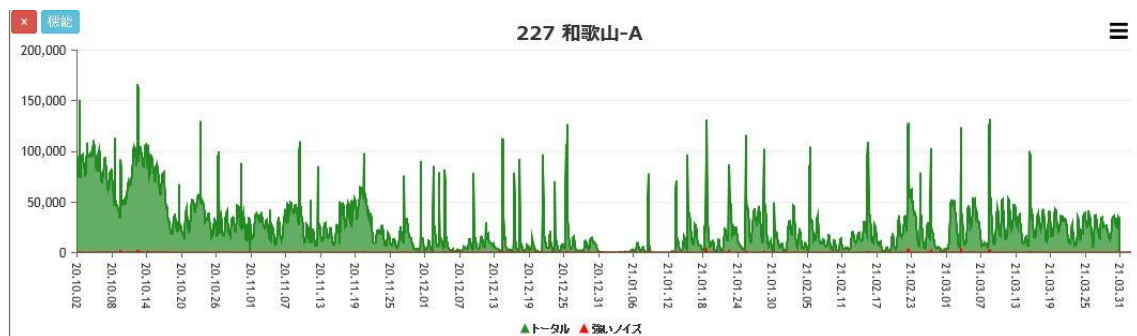


その他のデータ :

高知市介良 180日間データ

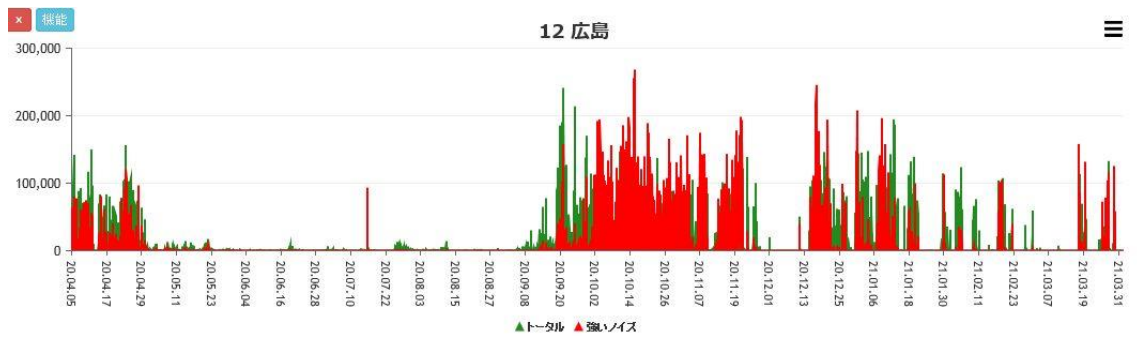


和歌山-A 180日間データ

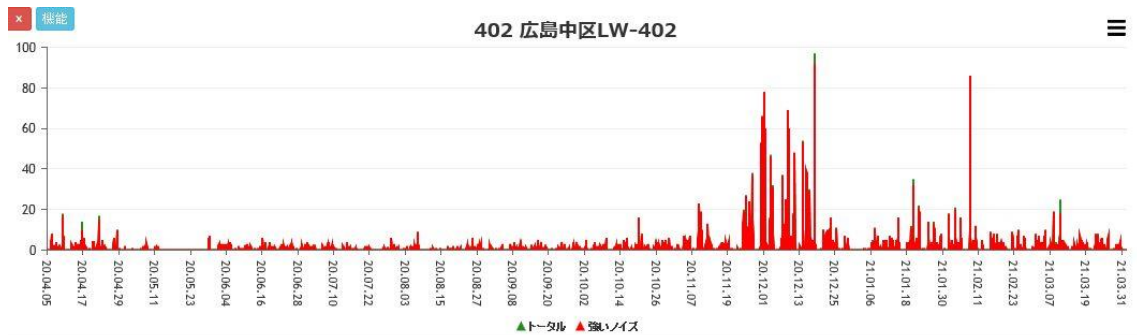


広島 180日間データ





広島 中区 LW-402 180 日間データ



岡山 真庭 180 日間データ



位置関係



