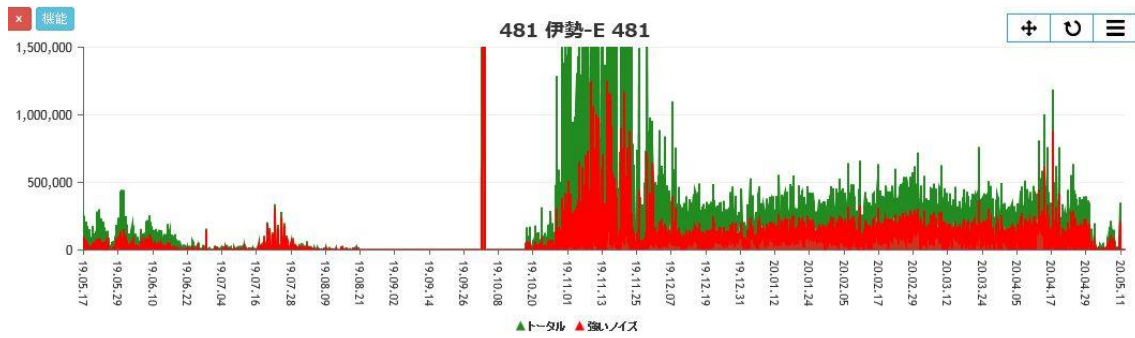


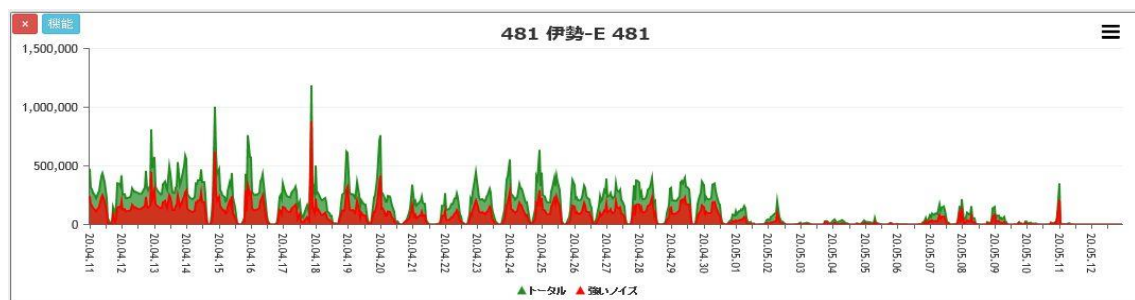
200512 伊勢 E481 の異常>収束について

伊勢 E481 のデータが収束してきており データ量的には かなり大きな地震の前兆のように思います。周囲の観測点の収束状況は 安曇野、甲府、福井などですが どれも中部、東海地区です。以下関連データです。

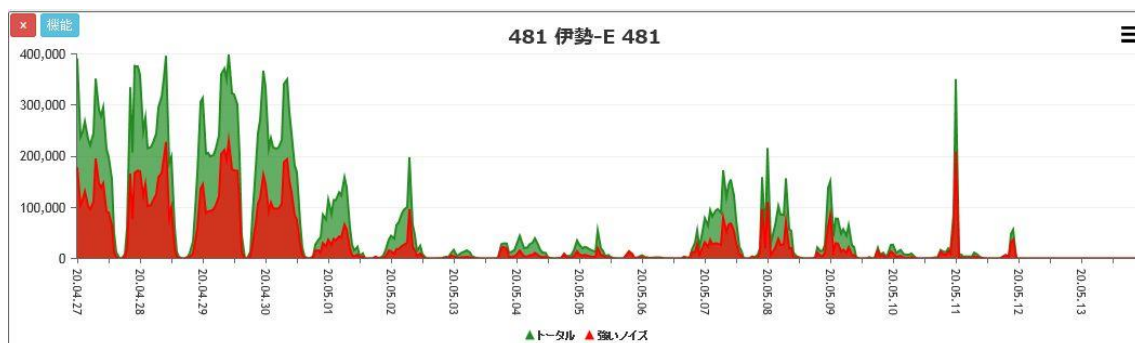
200511 伊勢 E481 360 日データ



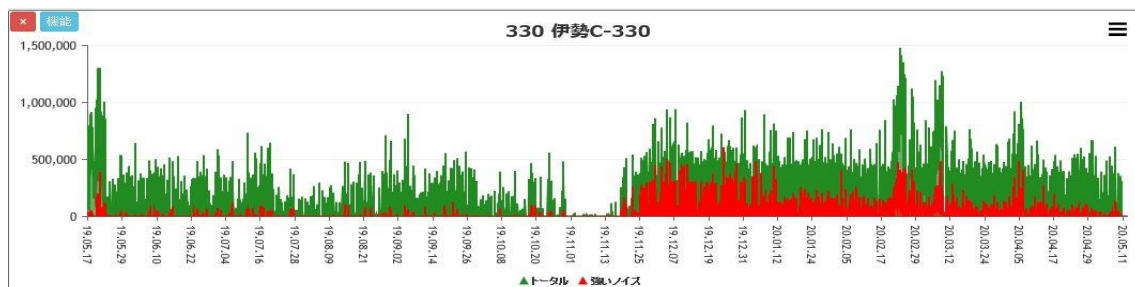
伊勢 E481 30 日データ(5月11日)



伊勢 E481 15 日データ(5月12日)



伊勢 C330 360 日データ(5月11日) >但し収束はしていない。

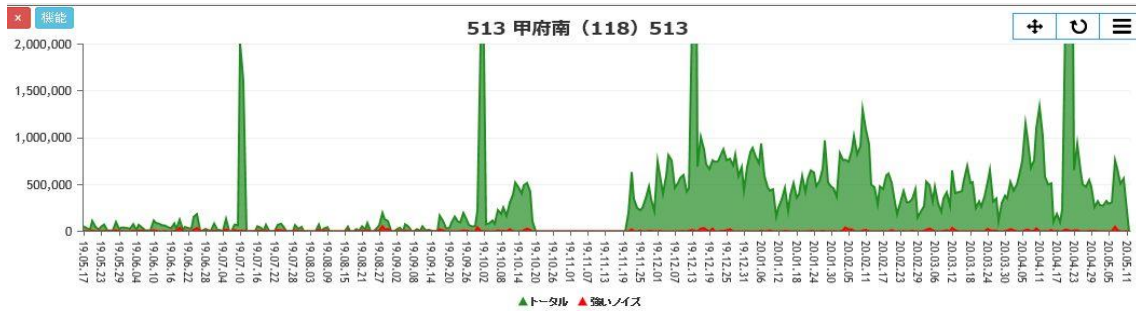


その他：中部のデータ

安曇野 360日 (5月11日 日毎)



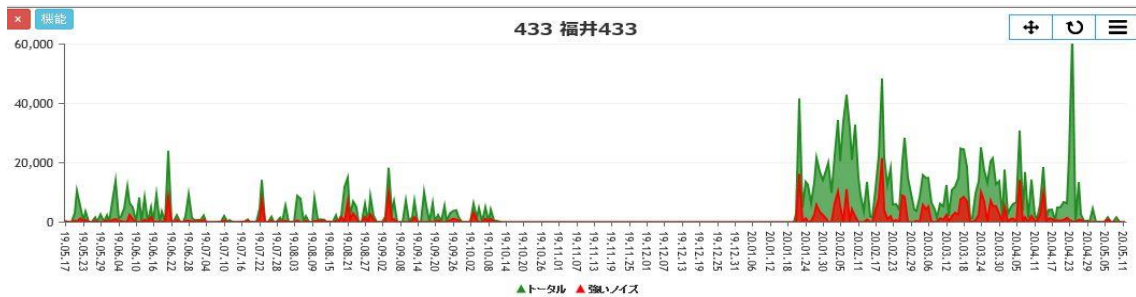
甲府 360日 (5月11日 日毎)



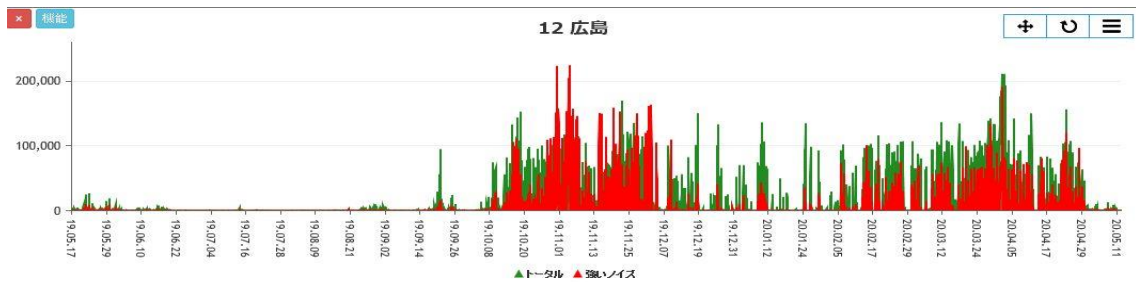
甲府 5月12日 15日データ



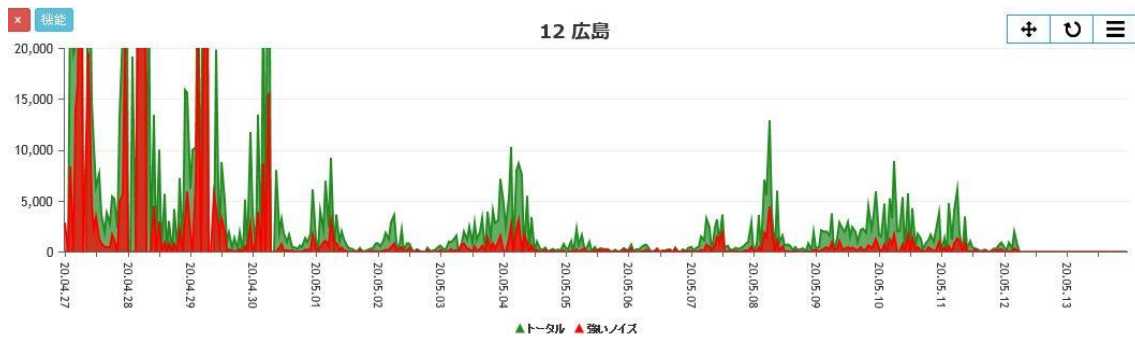
福井 360日 (5月11日 日毎)



参考 広島 360日データ (5月11日)



広島 5月12日 15日データ



また 5月11日に静岡で 彩雲がみられた。

200511 静岡で彩雲が出現。



なお彩雲は 大地震の前兆の1つの可能性があり、2008年8月の中国四川大地震の直前にも見られている。

考察 (5月12日現在) :

半年以上続いた伊勢 E481 のデータが収束してきており データ量的には かなり大きな地震の前兆のように思われます。周囲の観測点の収束状況は 安曇野、甲府、福井などですが どれも中部、東海地区です。

また 5月7日に豊橋の観測点の方から連絡で、毎朝6時ごろから聞いている AM ラジオに ここ1週間ばかり ザーというノイズが乗ってくる、いままでそうしたことは無く、また周囲に工場などノイズを発生させるものは無いもないので心配している、とのこと。これらが地震性のデータと前兆現象であるとしたら やはり中部、東海地区の大きな地震に注意が必要で、次のように予想します。

震源：三重県沖 (内陸の場合は三重、愛知、長野)

地震の規模：M6 クラス

発震日：5月12日から3日程度