

## 241106 浜北 017 と伊勢 B261 の減衰と 240808 日向灘 M7.1 との関連について



8月8日の日向灘（宮崎県沖）M7.1の地震は前兆として、大分県府のデータと熊本宇城のデータが主に出ていました。またそれと同じタイミングで浜北 017 と伊勢 B261 の大型データも減衰してきましたが、両方とも 距離的に遠く、また浜北 017 は、1月1日の能登半島地震 M7.6 の前兆を捉えていたので8月8日の日向灘 M7.1 とは関連がないものと考えていました。

しかし浜北 017 と伊勢 B261 の大型データが共に減衰してきたあと、これらのデータに対応する規模の地震が発生しておらず、何度か繰り返した中部地区の大地震の予想を撤回しています。そこで仮に、浜北 017 と伊勢 B261 の大型データの減衰が8月8日の日向灘 M7.1 の前兆であったと仮定して以下のデータを載せます。参考まで。

### 大分県府 180 日間データ（発生直後）



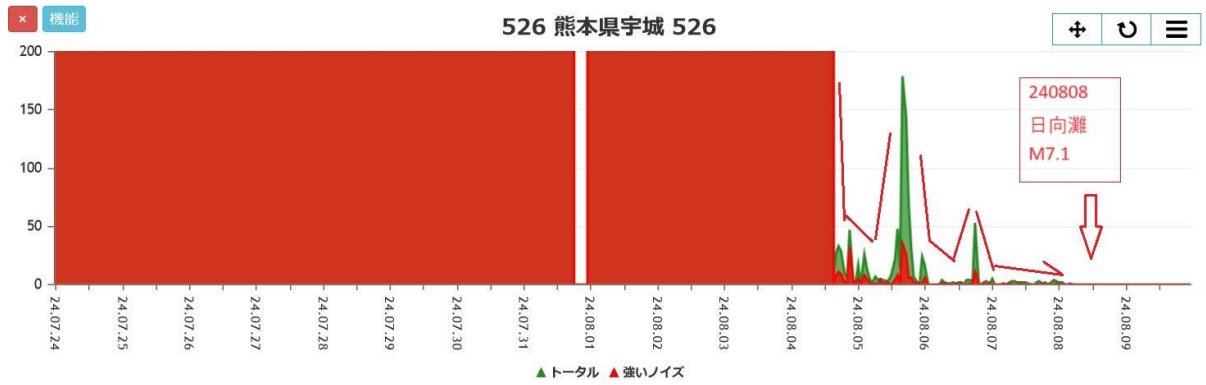
### 大分県府 360 日間 日毎データ



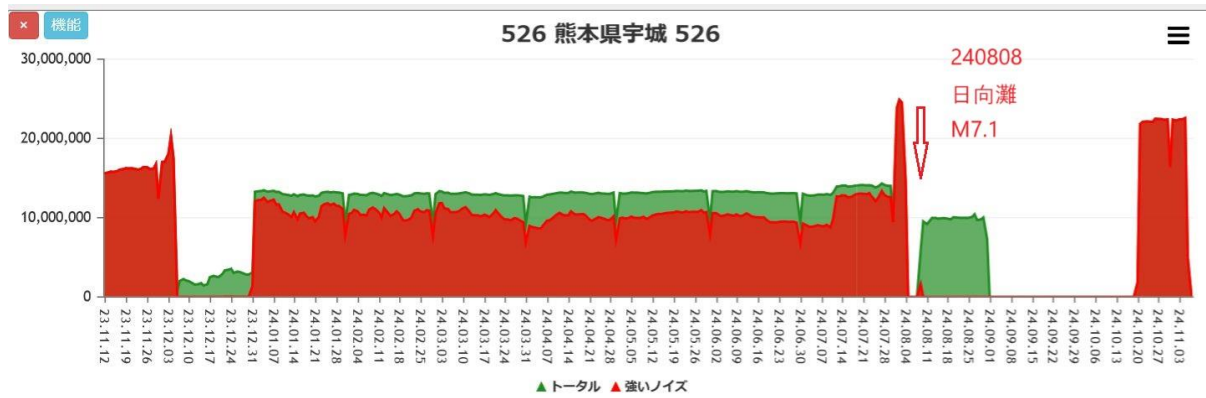
### 大分県府 360 日間 日毎データ（拡大）



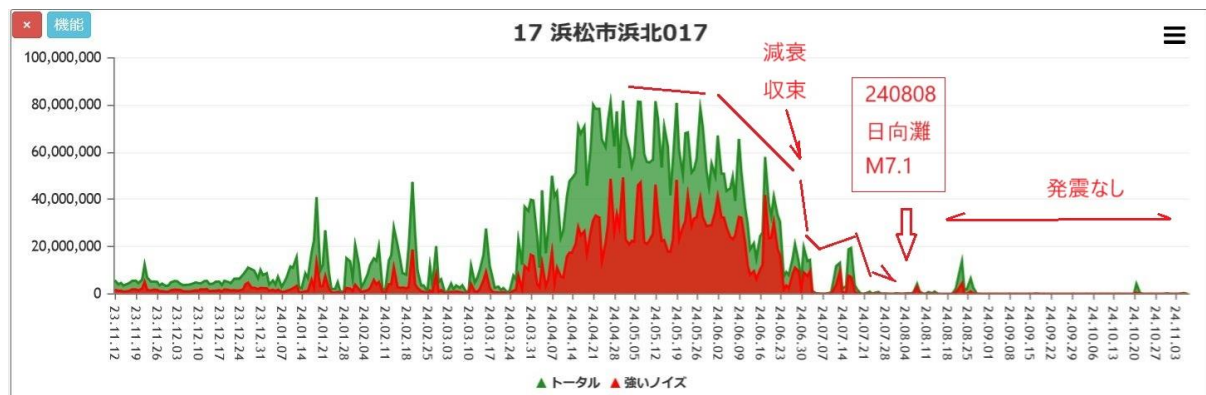
熊本宇城 15日間データ (発生直後)



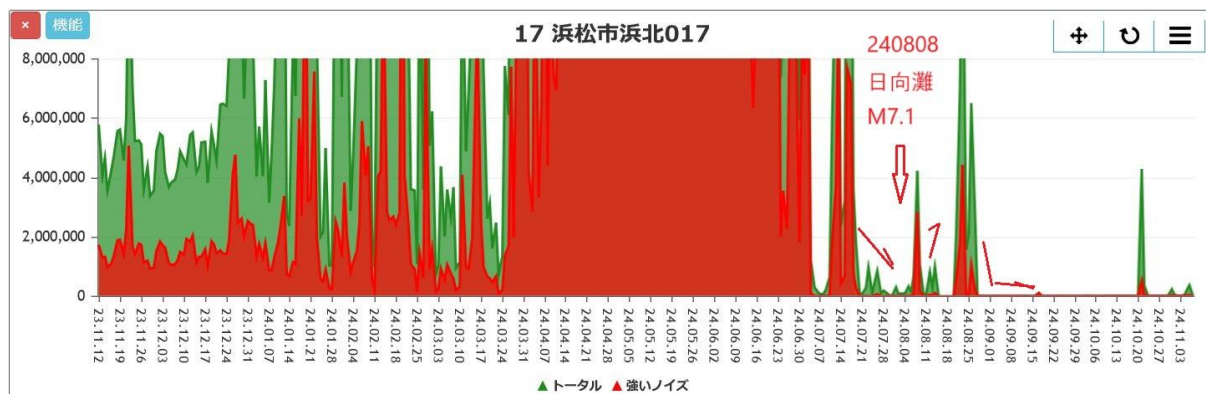
熊本宇城 360日間 日毎データ



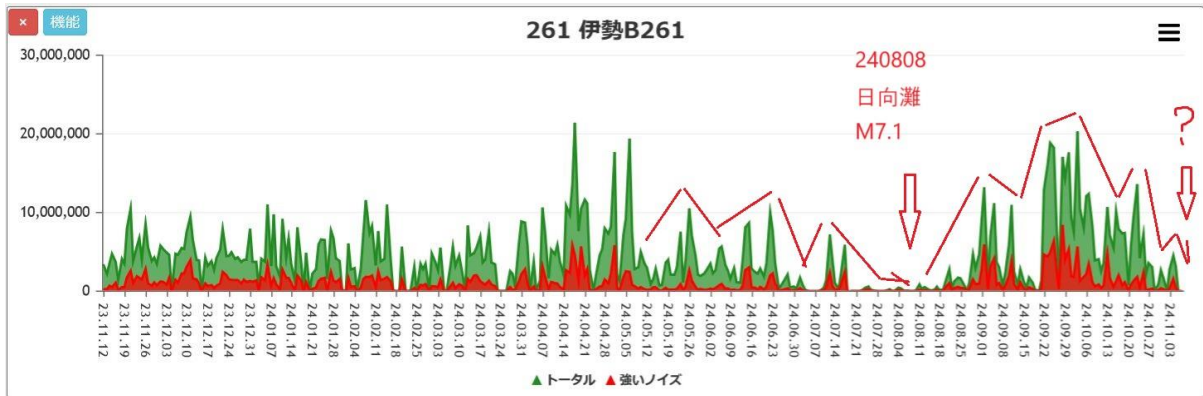
浜北017 360日間 日毎データ



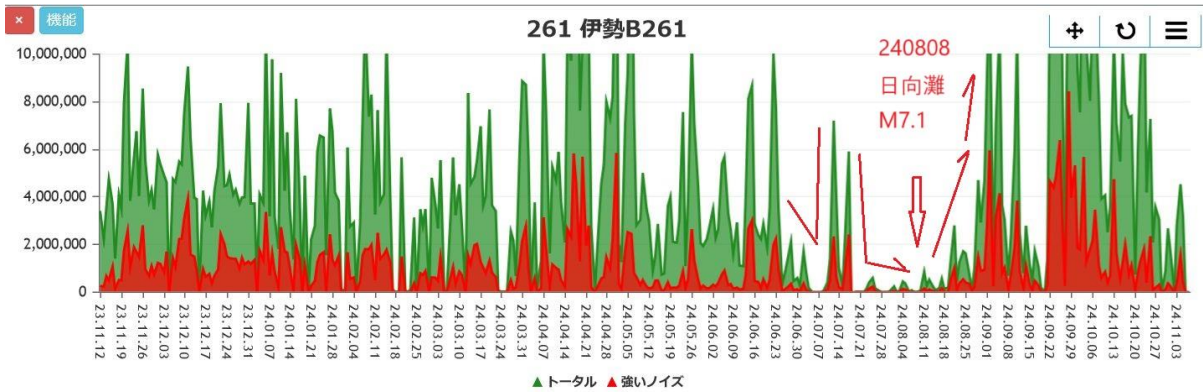
浜北017 360日間 日毎データ (拡大)



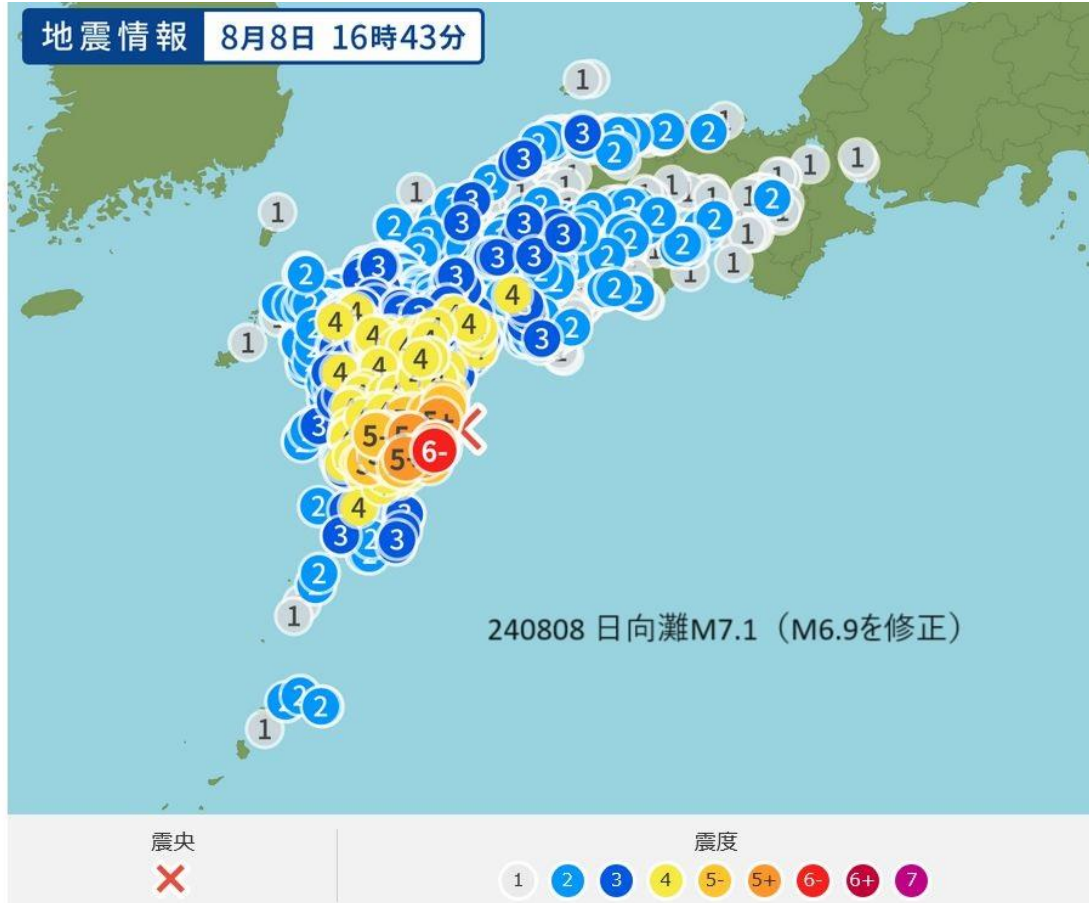
伊勢 B261 360 日間 日毎データ



伊勢 B261 360 日間 日毎データ (拡大)



8月8日 日向灘 M7.1



8月8日 日向灘 M7.1と観測点の位置関係

