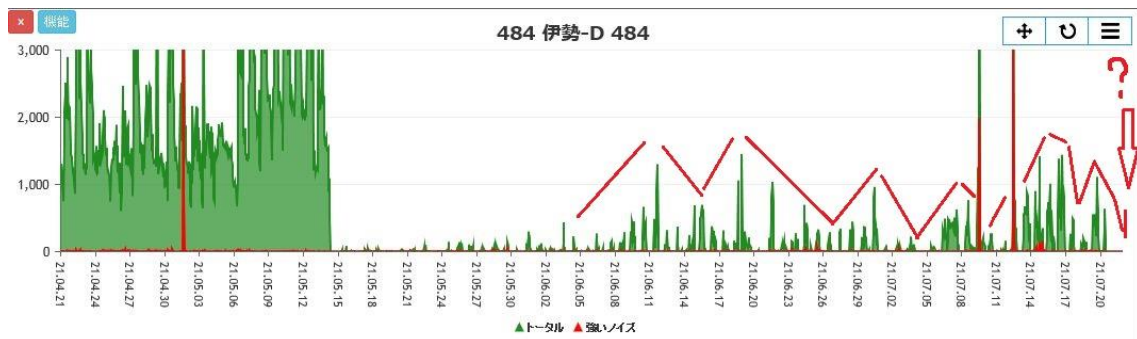


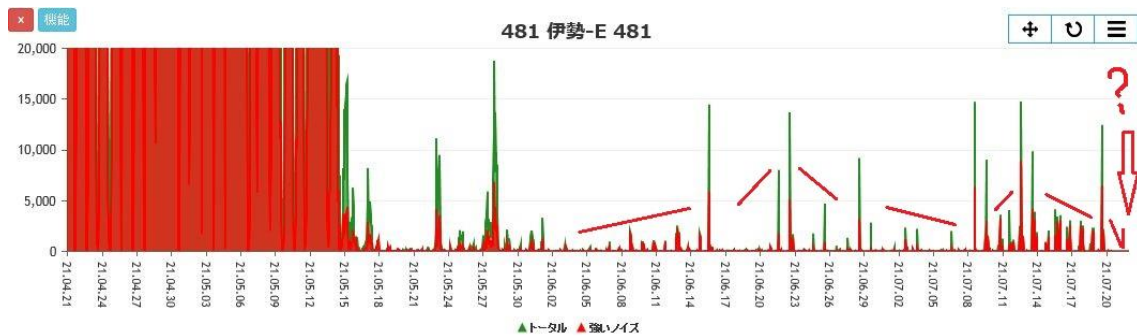
以下に本日 7 月 20 日までの各地の長期データから 90 日（3 か月）間のデータを載せます。広島と長野白馬以外は 5 月の中旬ごろ、第一回目の臨時メールを出した 5 月 17 日ごろまでに大型データが一気に減衰しその後小さく散発的なデータが 2 か月以上続いています。ちなみに 2016 年 4 月の熊本地震の時は、高知市介良（高知 B449）の長期のデータが 2 月 24 日頃に一気に減衰してその後 4 月 14 日 M6.3、16 日 M7.1 が発生しています（下記）。

今回は大型データの一気の減衰からすでに約 2 か月が経っていながらまだ発震はありません。しかしその後大きなリバウンドが見られないこともあって繰り返しになりますがもうしばらく警戒を続けたいと考えます。

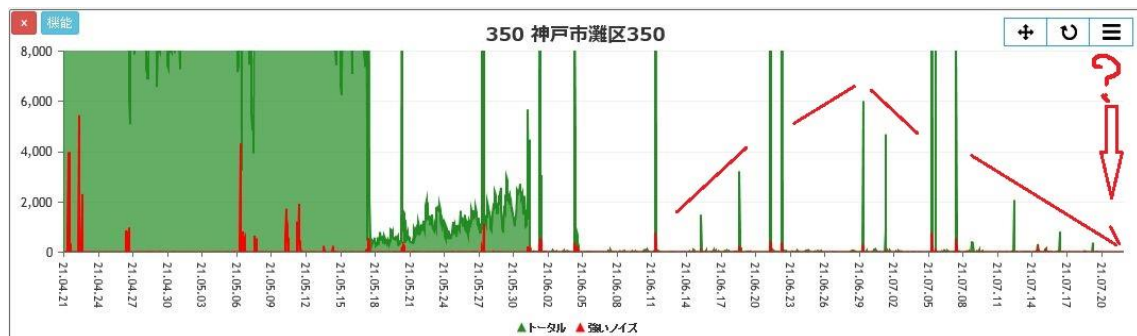
伊勢 D484 90 日間データ



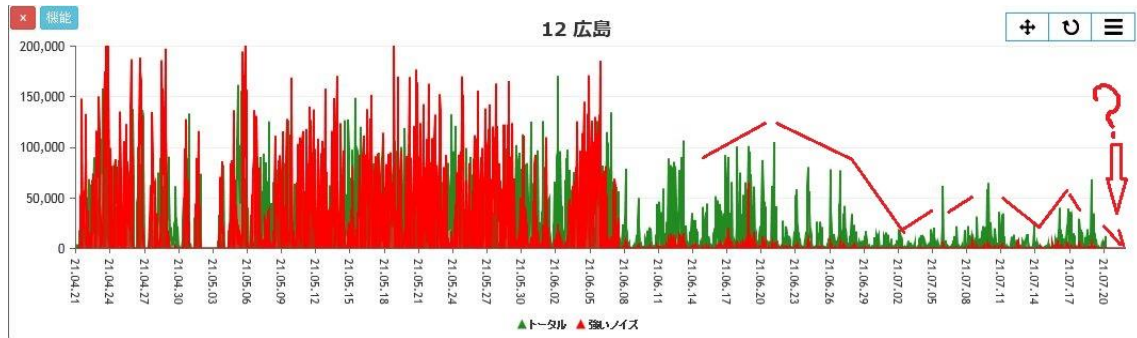
伊勢 E481 90 日間データ



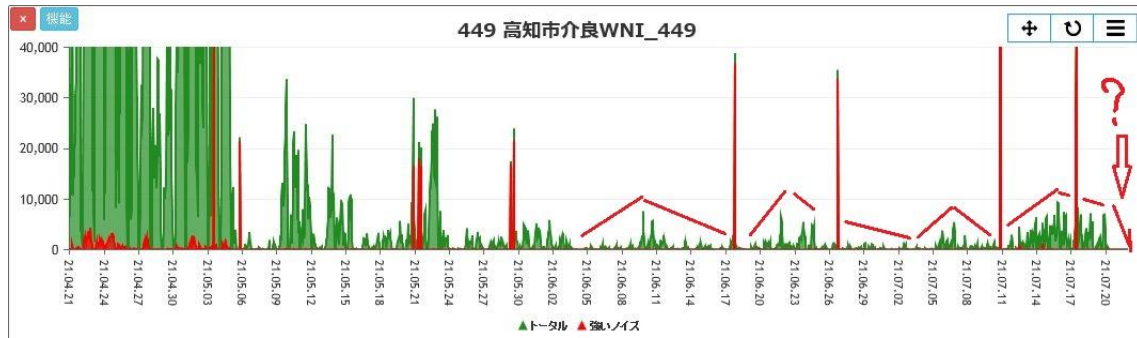
神戸市灘区 90 日間データ



広島 90日間データ

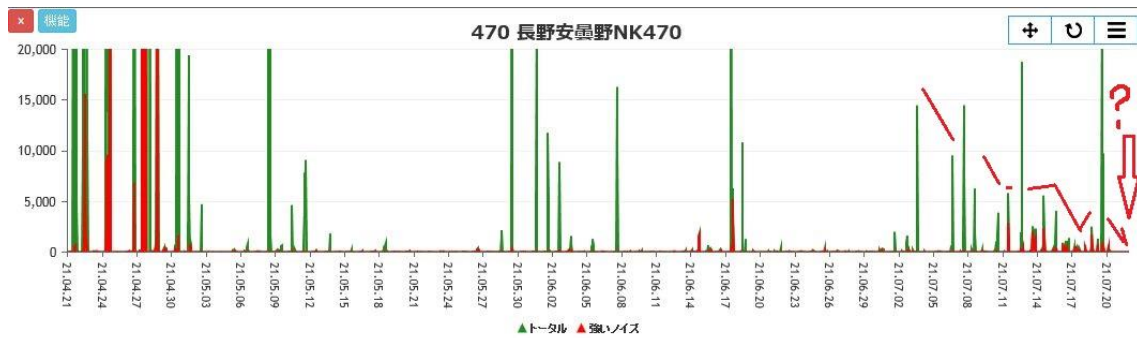


高知市介良 90日間データ

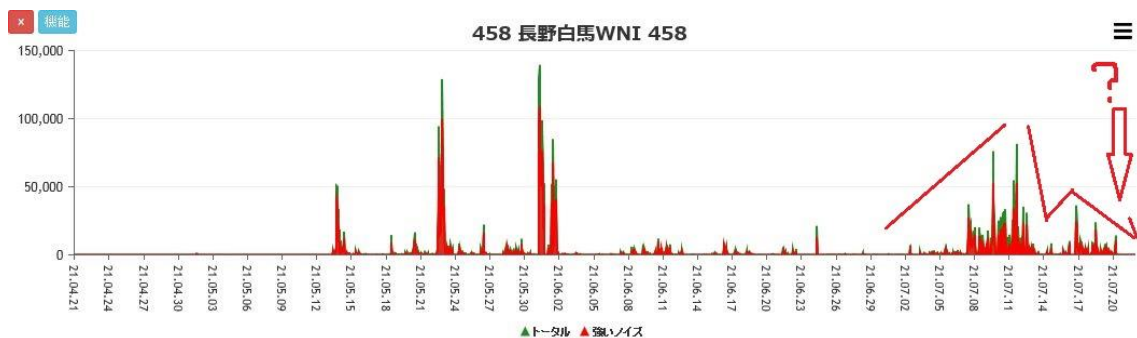


その他

安曇野 90日間データ



長野 白馬



参考まで>

2016年4月の熊本地震の場合、高知市介良（高知B449）の長期大型データが 2月24日頃に一気に減衰して その後4月14日M6.3、16日M7.1が発生しています。



これまでの関連する地震>

伊予灘 6月19日M4.7、7月8日M4.3、7月17日M5.1



発生時刻	2021年6月19日 7時39分ごろ
震源地	愛媛県南予
最大震度	4
マグニチュード	4.7
深さ	40km



発生時刻	2021年7月8日 1時24分ごろ
震源地	伊予灘
最大震度	3
マグニチュード	4.3
深さ	50km



発生時刻	2021年7月17日 20時50分ごろ
震源地	伊予灘
最大震度	4
マグニチュード	5.1
深さ	80km



## 位置関係

