

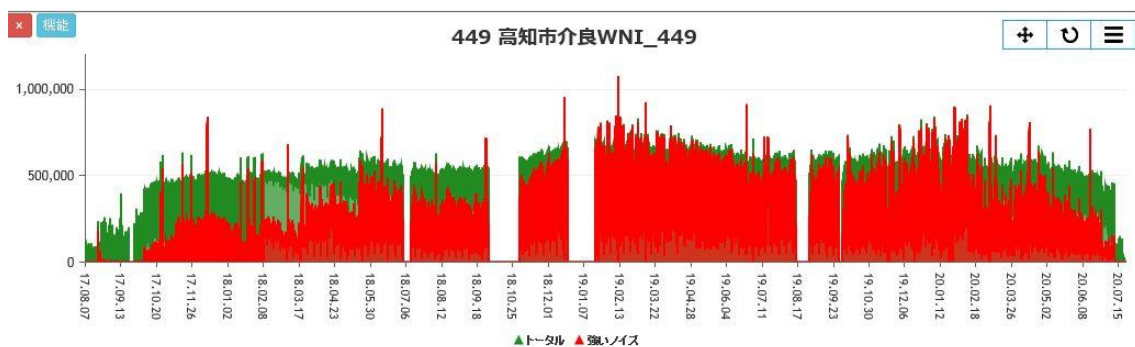
200722 高知介良 B449 の長期データの収束について

2016年4月の熊本地震以降、いままで約3年の長期に続いた高知 B449 高知市介良のデータが 10日ほど前から急な収束の状況になっています。

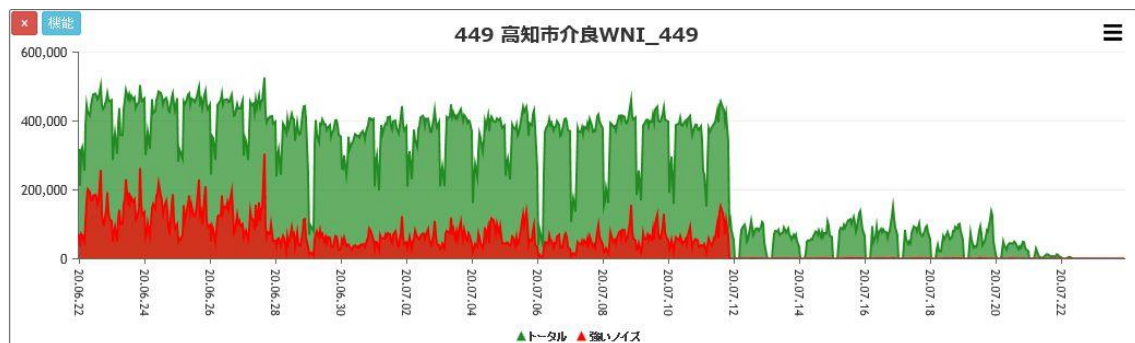
下記のように2016年4月のときには この高知 B449 高知市介良のデータが いったん広島と同期して、その後、約2年の長期に続いてから その後で収束し、4月14日と16日に熊本地震が来ています。

また新しい高知の高須観測点は同期しておらず 高知 B449 高知市介良の単独での収束ですが 昨日が新月であり、ここ数日は、四国、九州の周辺に大きな地震の可能性があり 要注意と思います。

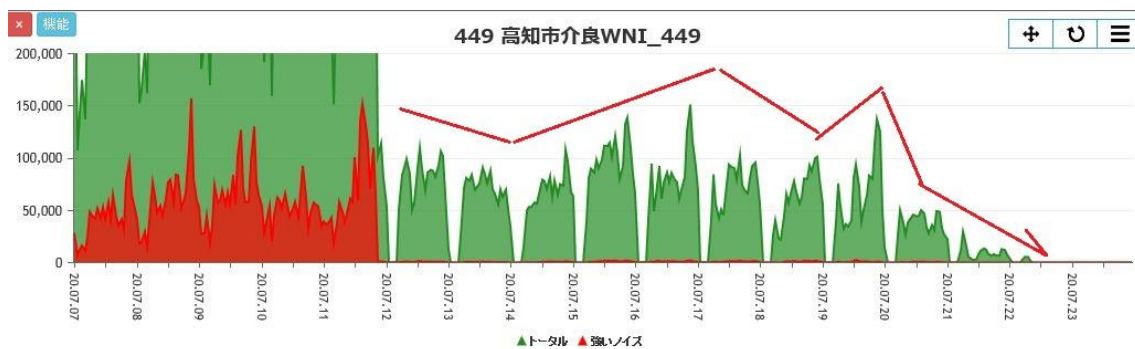
高知介良 B449 の 1080 日（3年間）のデータ



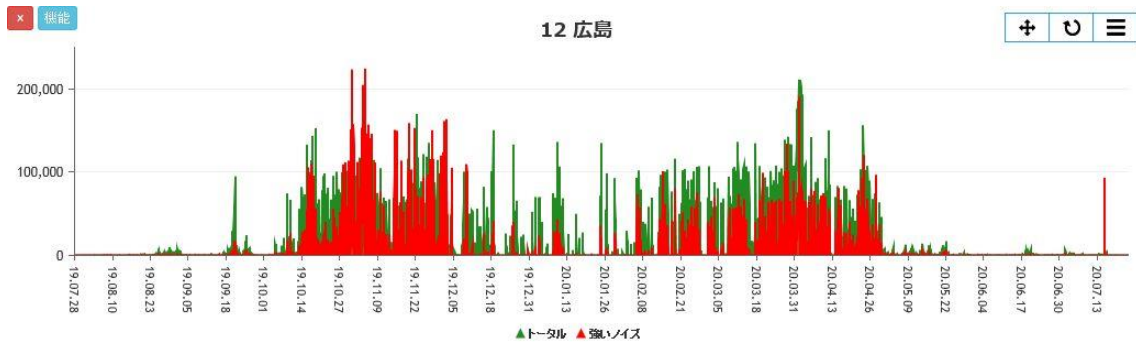
高知介良 B449 30日間のデータ



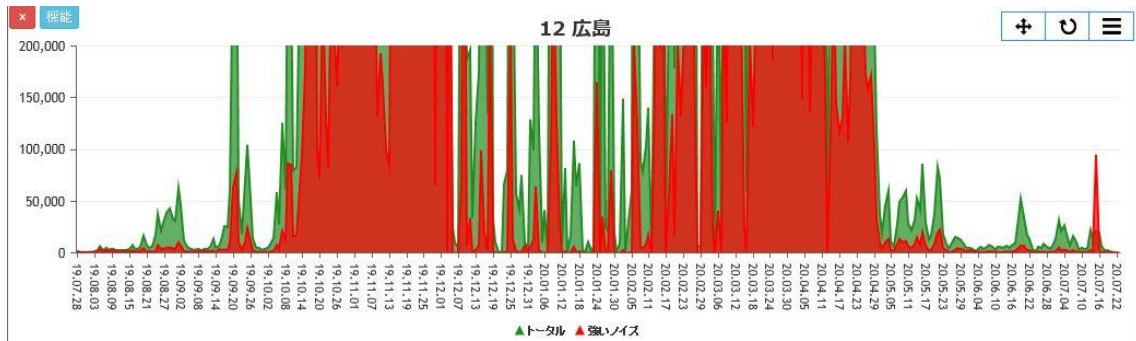
高知介良 B449 15日（拡大）のデータ 急な収束をしている。



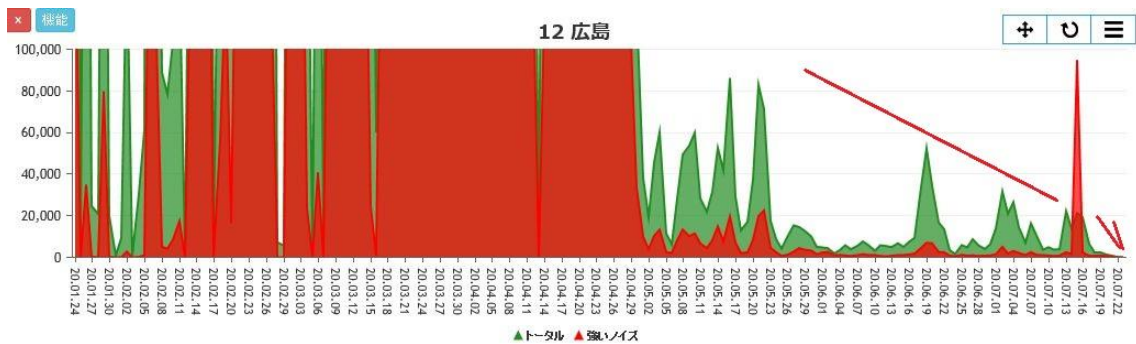
広島 360日データ



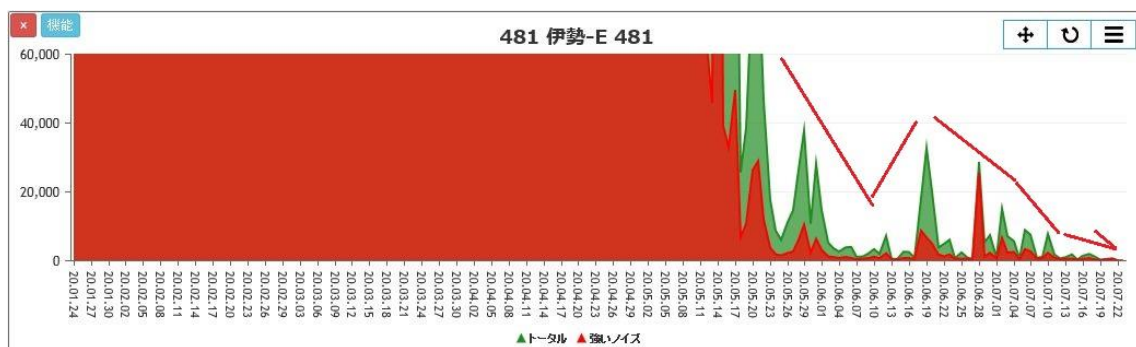
広島 360 日（日毎、拡大）データ



広島 180 日（日毎、拡大）データ



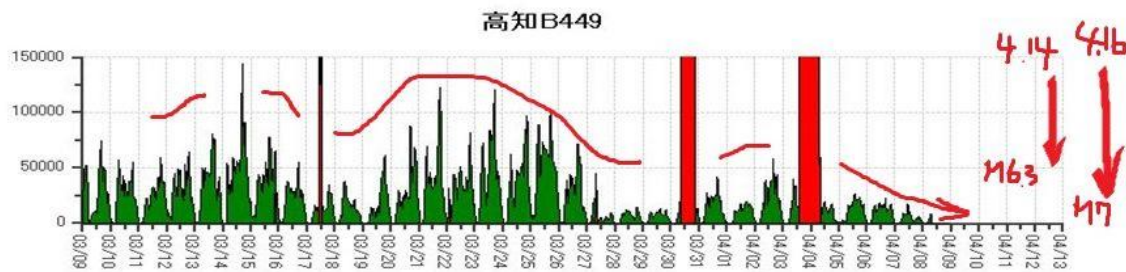
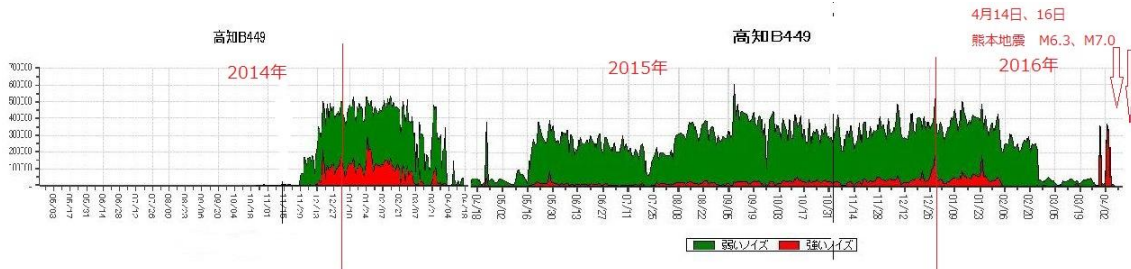
伊勢 E481 180 日データの収束



~~~~~

参考> 2016 年のデータと熊本地震の関係

高知介良 B449 2016 年 4 月までの約 2 年間のデータと熊本地震発生のタイミング



参考>7月21日 豊後水道 M3.6



各地の震度に関する情報  
令和 2年 7月21日 22時49分 気象庁発表

21日22時46分ころ、地震がありました。  
震源地は、豊後水道（北緯33.2度、東経132.3度）で、震源の深さは約40km、地震の規模（マグニチュード）は3.6と推定されます。  
この地震による津波の心配はありません。