

先日 4 月 19 日配信の 逆ラジオ通信 No.15W-230419 号に載せた通り、【伊勢D484】の大型データが収束してきており、これが 4 年前の同じ【伊勢D484】のデータと良く似ていて、その時は、2019 年 7 月 28 日 三重県南東沖M6.5 D420 k m が発生しています。この地震は 震源が三重県南東沖でありながら、震源の深さが 420 k m と大深度であって実際に揺れたのは関東から東北でした。

今回も【伊勢D484】のデータだけを見ると、ほぼ同様の地震発生の可能性があります。ですが、今回は他に、【伊勢B262】、【富山】、【長野安曇野】、【長野白馬】、さらに【米子】が同じタイミングで収束してきており、4 年前とは別に日本海側の震源の可能性もあります。

4 月 19 日配信の逆ラジオ通信ではとりあえず

震源：中部地区、あるいは中部の日本海側

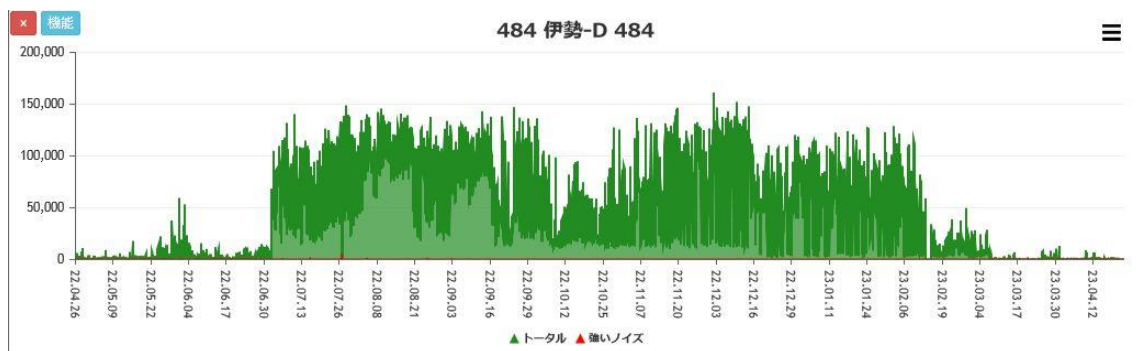
地震の規模：M6 超

発震予想：本日 4/19 から 4 日間程度

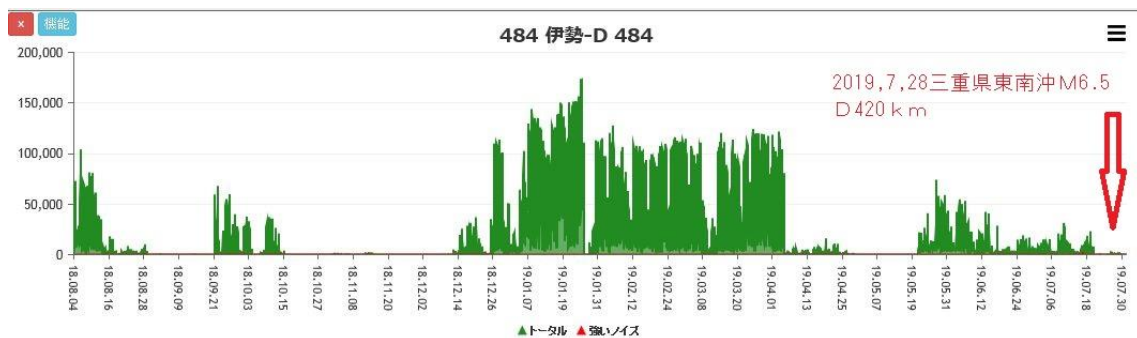
として載せましたが、昨日 4/20 が部分月食でちょうど新月にあたり、大地震が発生しやすい期間になっています。

以下に、【伊勢D484】のデータを 2 種類、A=今回 2023 年 4 月 21 日現在と B=2019 年 7 月 28 日の同じデータを比較して載せます。またその他に【伊勢B262】、【富山】、【長野安曇野】、【長野白馬】、【米子】等のデータを載せますので参考にしてください。

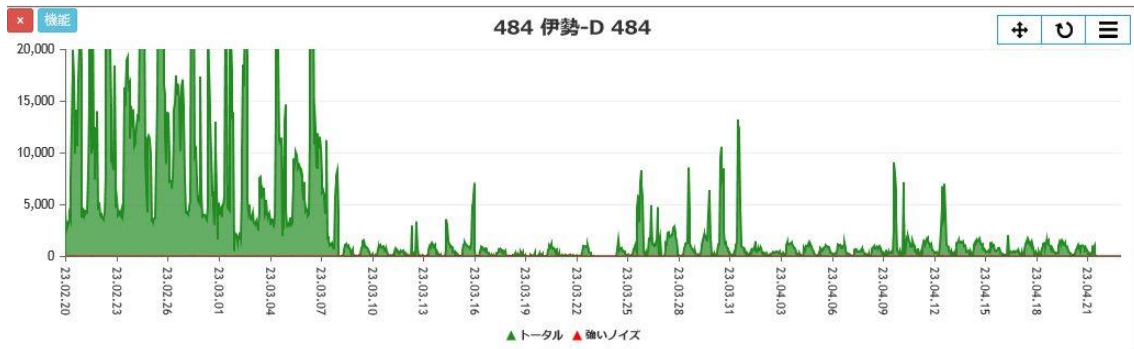
A 230421 伊勢D484 360 日間データ



B 190728 伊勢D484 360 日間データ



A 230421 伊勢D484 60日間データ



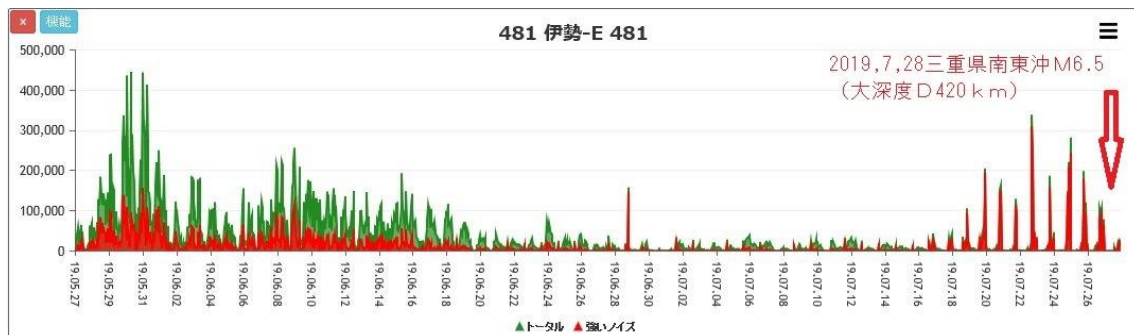
B 190728 伊勢D484 60日間データ



A 230421 伊勢B262 60日間データ

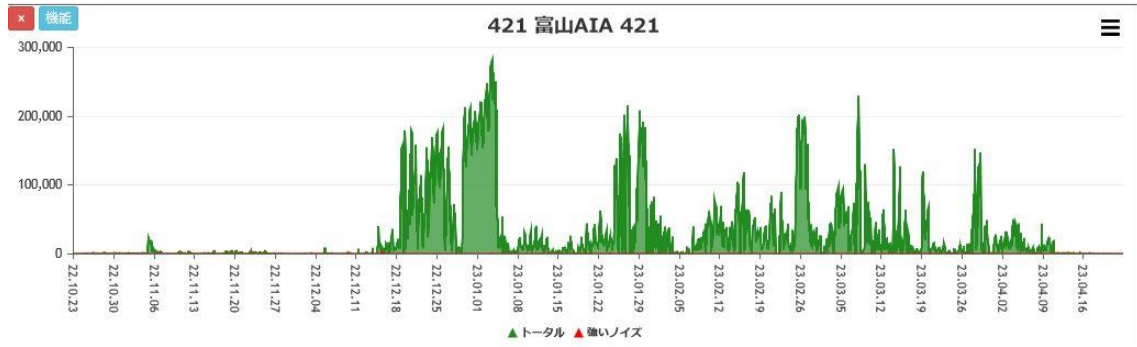


B 190728 伊勢E481 60日間データ

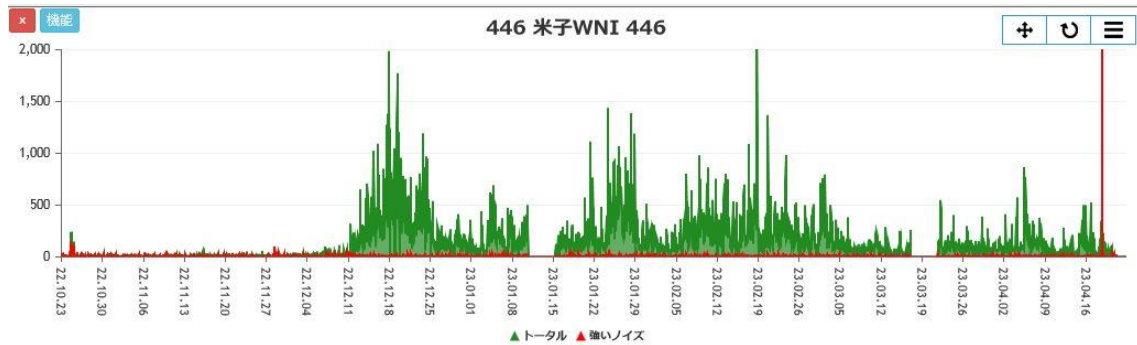


<その他今回の関連している可能性のあるデータ>

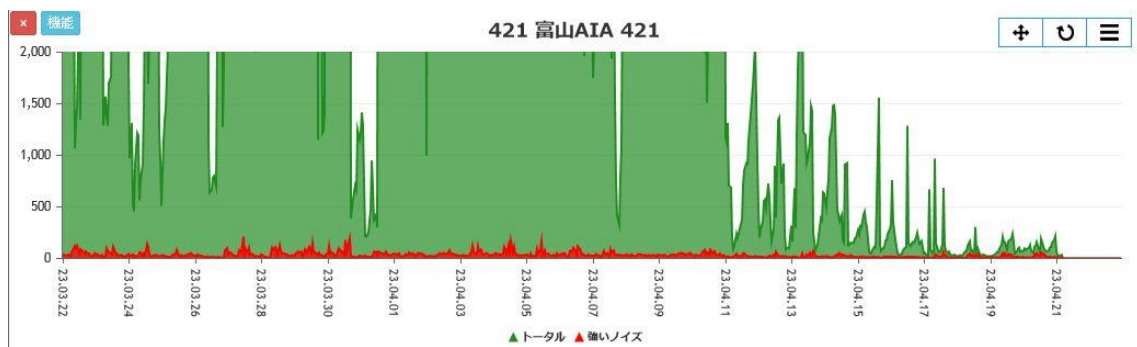
230421 富山 180 日間データ



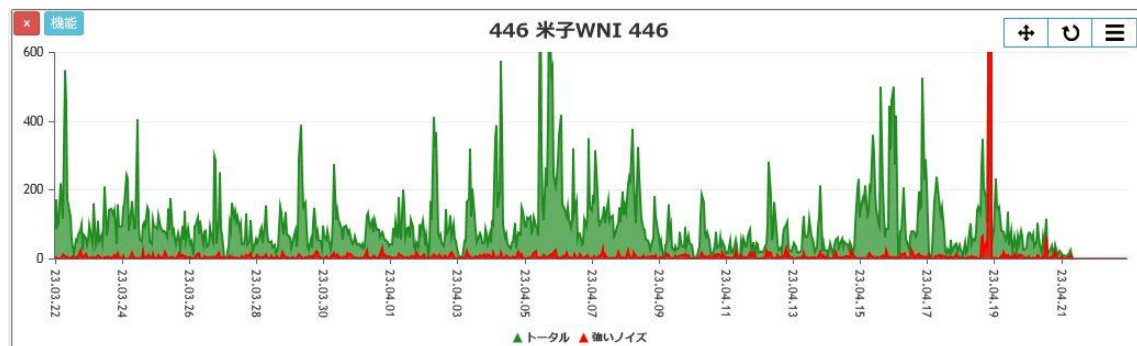
230421 米子 180 日間データ



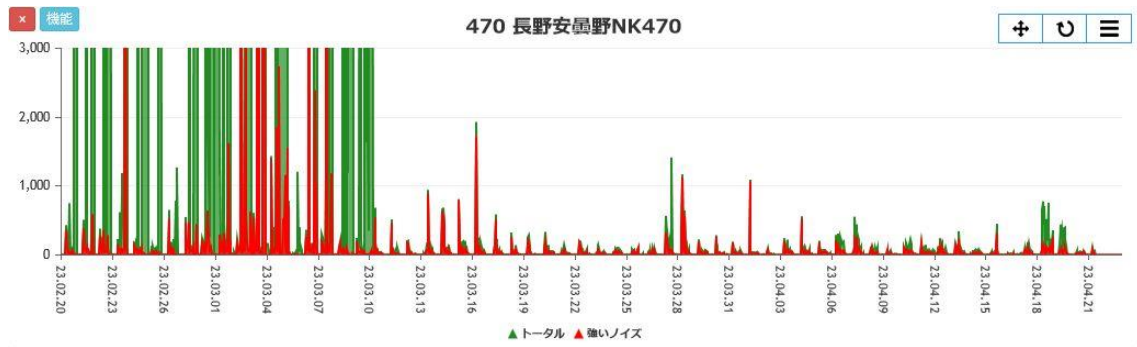
230421 富山 30 日間データ



230421 米子 30 日間データ



230421 長野安曇野 60日間データ



< 前回 4年前の地震 2019年7月28日 三重県南東沖M6.5 D420km >

