

先日の逆ラジオ通信 No.28W-220720 と、お知らせにも載せた通り、【長野安曇野】の長期の山型データが収束傾向になり、いよいよ収束間近になっており、さらに【三重志摩】、【伊勢B261】、および【八王子】の長期データの減衰—収束が間近です。

これらのデータの中心は長野南部、静岡あたりになりますがいずれにせよ、中部、東海、地区または近畿地区に関して大型地震の発生の可能性があります。

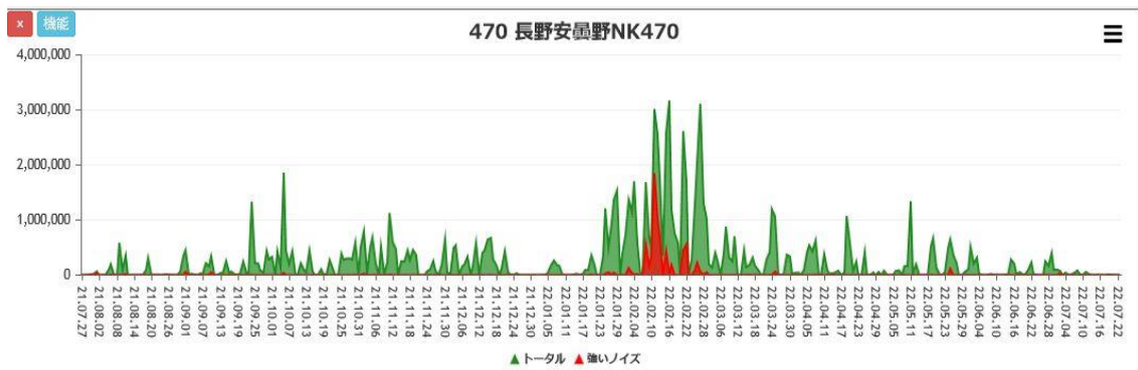
以下のデータのグラフは 各観測点の 365 日（1年間）の日毎データと、拡大したデータに補助線を入れたものですが、いずれも同じタイミングで減衰、収束してきています。

いまの段階で以下のような予想とします。

- ・震源域：内陸の場合は長野県南部から静岡県、海側であれば静岡県沖、または三重県沖
- ・地震の規模：M6 超クラス（最大震度 5 以上の可能性）
- ・地震発生時期：7月 22 日から 5 日間程度

ここしばらくは十分な注意が必要です。

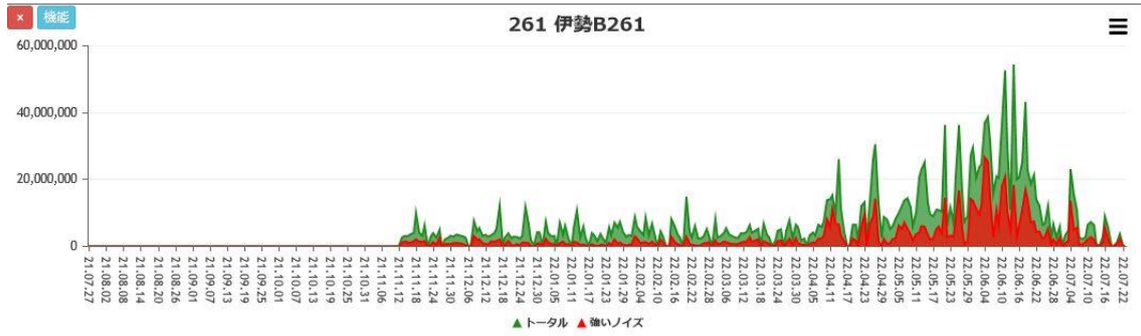
安曇野 360 日間（日毎）データ



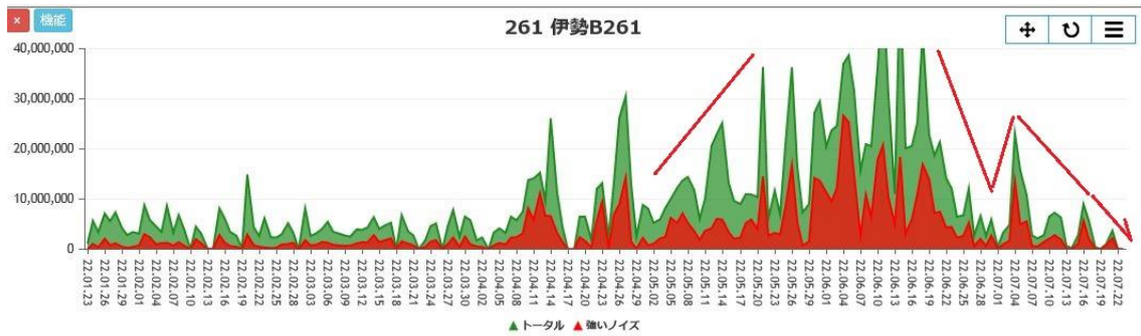
安曇野 90 日間（日毎）データ



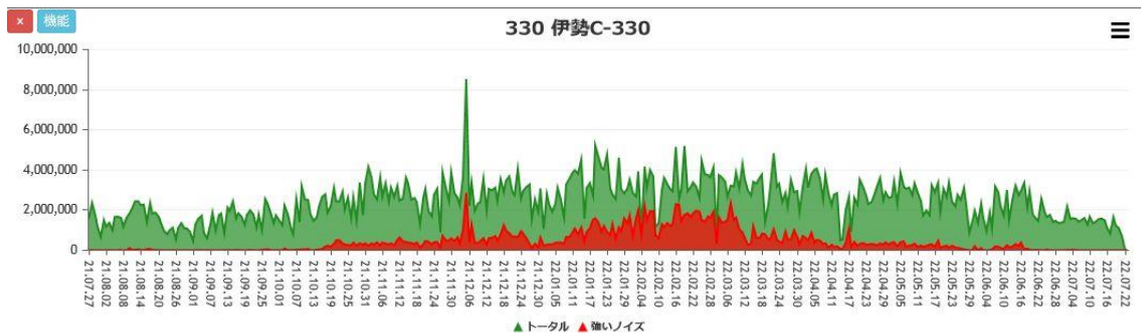
伊勢B261 360日間（日毎）データ



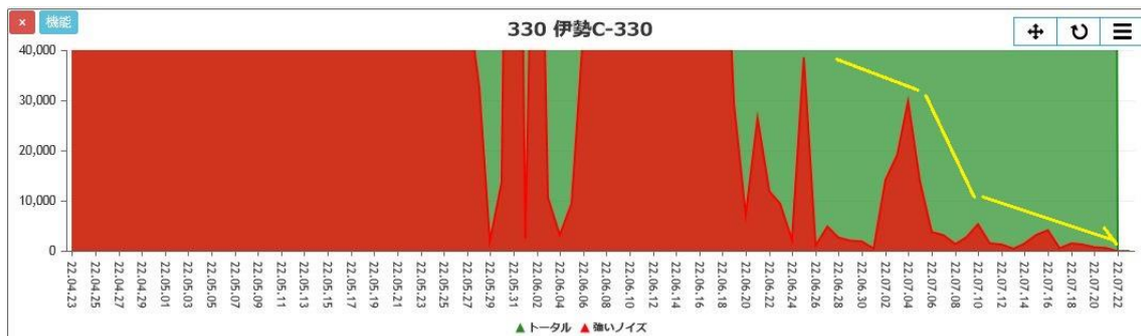
伊勢B261 180日間（日毎）データ



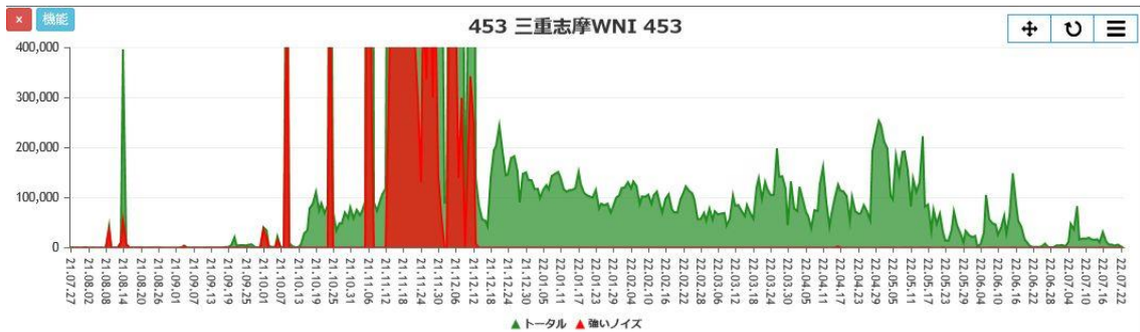
伊勢C330 360日間（日毎）データ



伊勢C330 90日間（日毎）データ



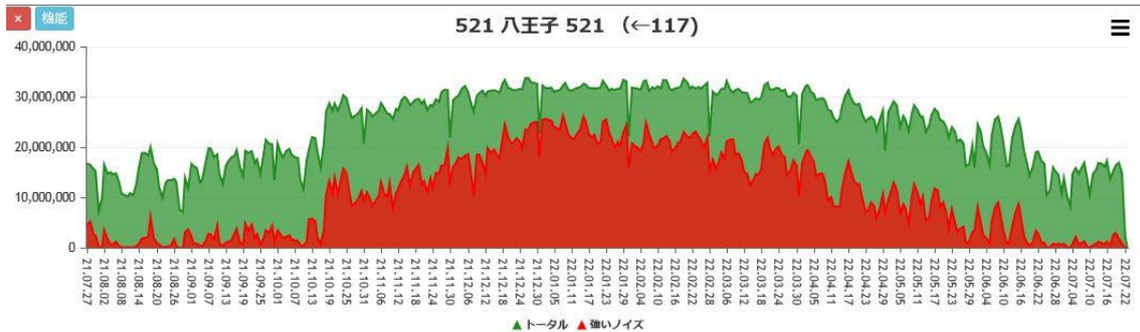
三重志摩 360日間（日毎）データ



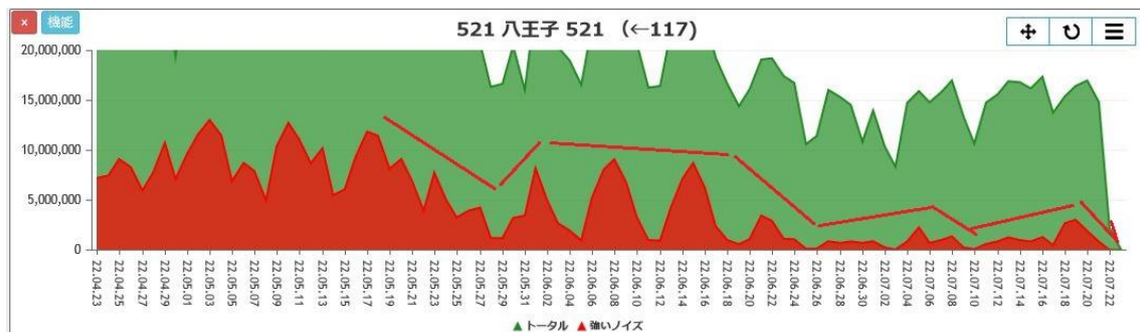
三重志摩 90日間（日毎）データ



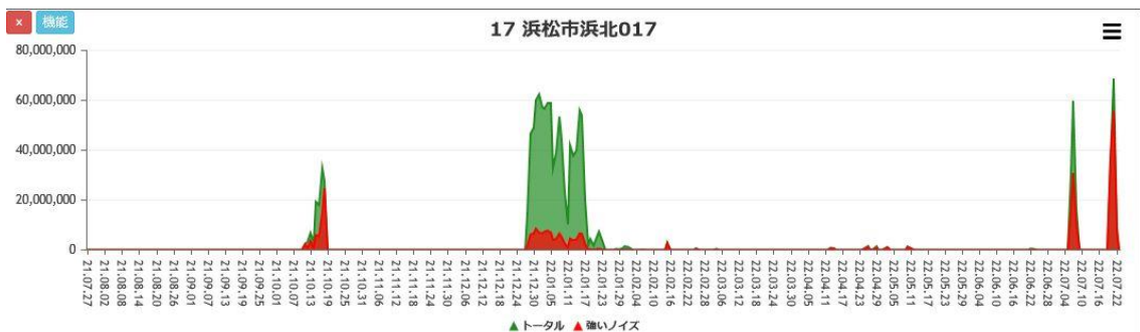
八王子 360日間（日毎）データ



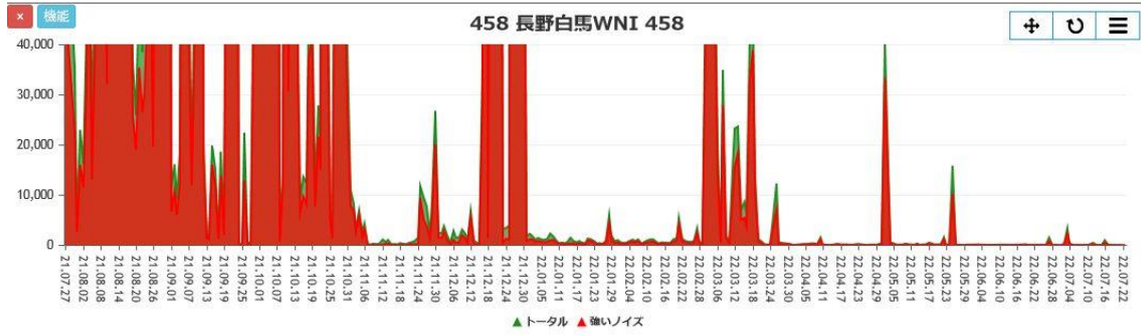
八王子 90日間（日毎）データ



その他 浜北 017 360日間（日毎）データ



長野白馬 360 日間 (日毎) データ



位置関係

