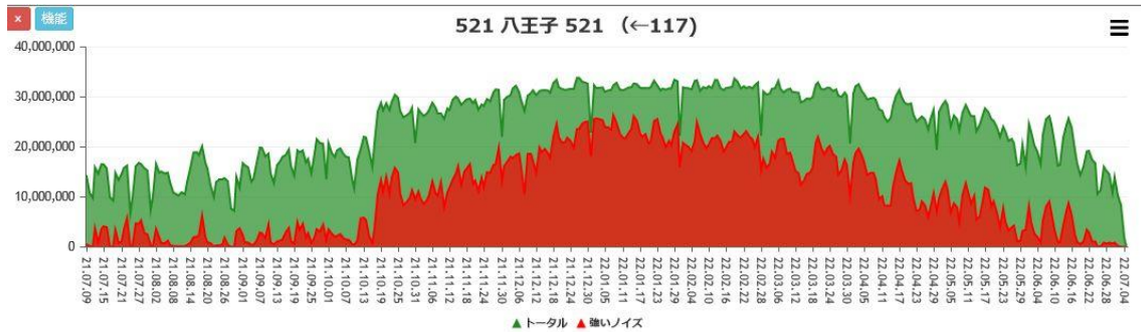


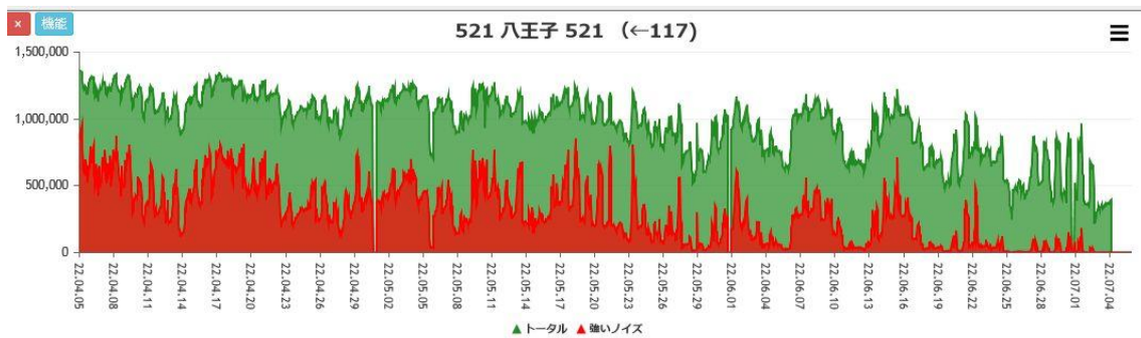
関東を中心にした中部東海地区の大型データが収束してきています。大型データとしては【八王子】、【安曇野】と【伊勢B261】、【三重志摩】になりますが、その周辺のいくつかのデータも収束してきています。本日7月4日は月齢5と若く、新月トリガーの範囲内と言えます。とくに【八王子】と【安曇野】の位置関係からみて、長野を中心にした中部、東海地区を震源とした、M6超の大型地震の可能性が考えられます。とりあえず現時点では、次のような予想を参考までに載せます。

震源：長野を中心にした中部、東海地区 規模；M6超の大型地震
 発震予想日：7月4日から3日程度

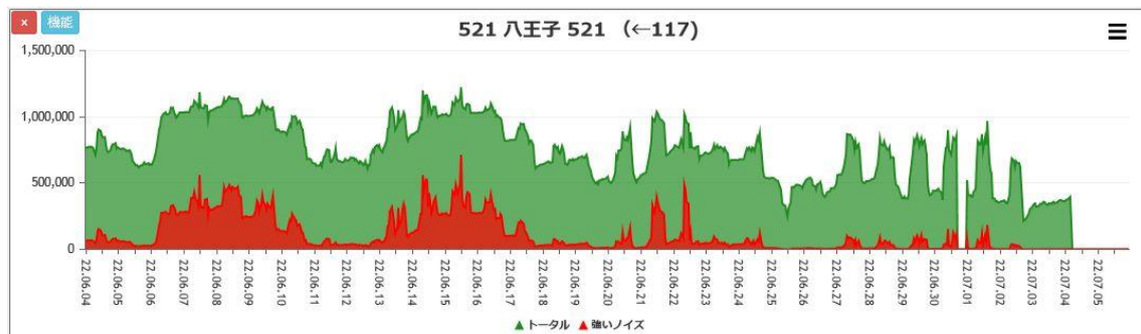
八王子 360日（日毎）データ > 赤色のデータが収束してきている



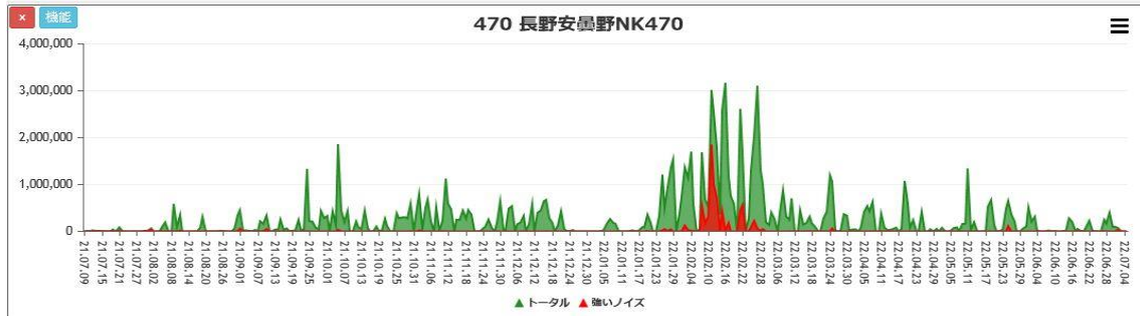
八王子 90日間データ



八王子 30日間データ>赤色のデータが段々小さい山を繰り返し収束してきている。



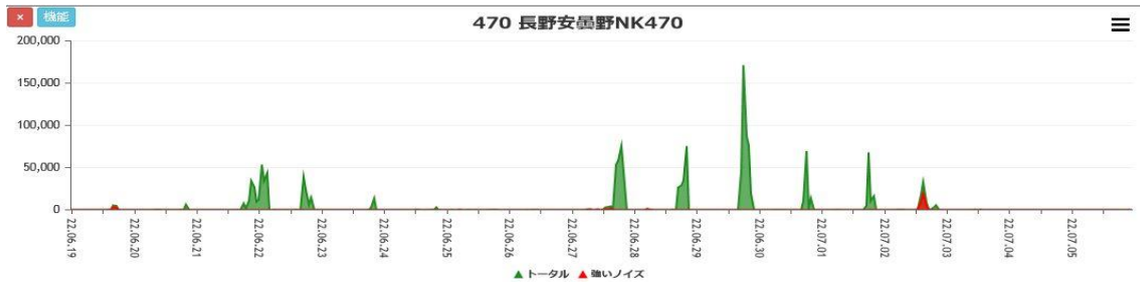
安曇野 360日間（日毎）データ



安曇野 60日間データ>山がしだいに小さくなっていく。



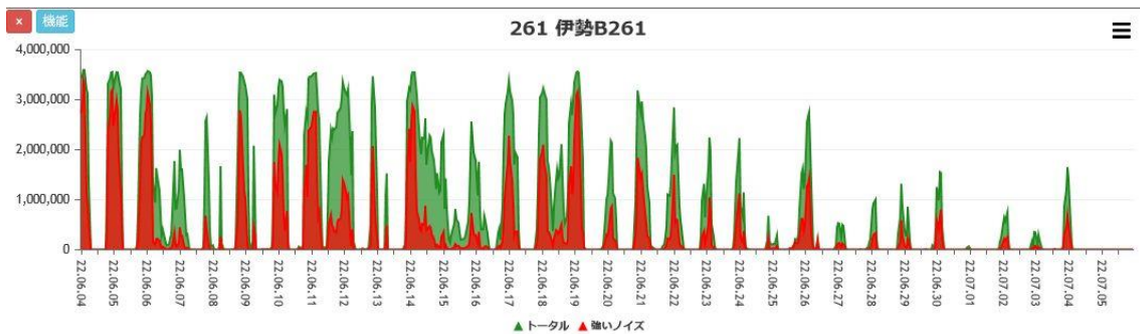
安曇野 15日間データ



伊勢B261 360日間（日毎）データ



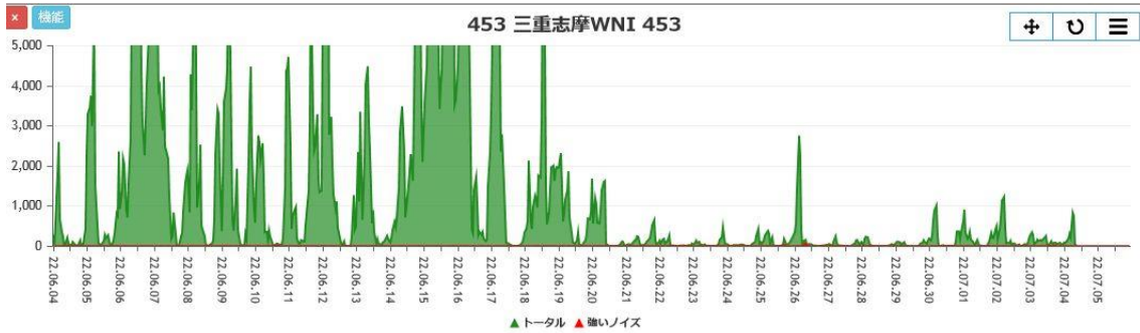
伊勢B261 30日間データ



三重志摩 360 日間（日毎）データ



三重志摩 60 日間データ



伊勢D484 360 日間データ>最終にリバウンドが見られる。



伊勢D484 60 日間データ>最終にリバウンドが見られる。



以下は関東を中心にした各地のデータで、いずれも 6 月 27 日ごろから本日 7 月 1 日まで減衰してきていて 発震が近いと思われます。

六本木 30日間データ



新橋 30日間データ



市川 30日間データ

