

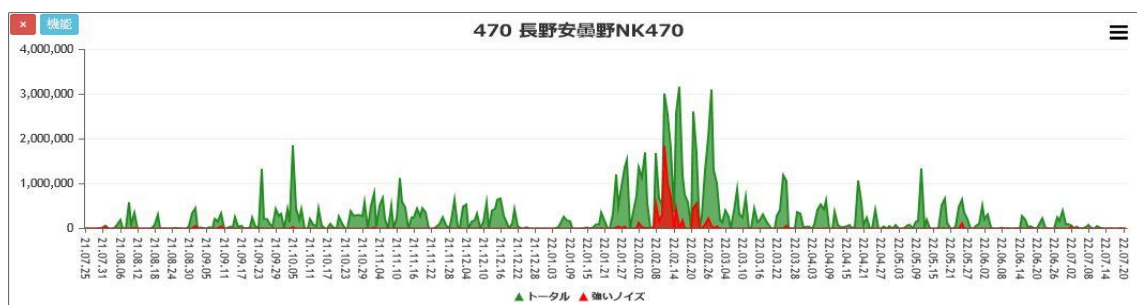
本日 7月 20 日配信の 逆ラジオ通信 No.28W-220720 にも載せていますが

【長野安曇野】の長期の山型データが収束傾向になり、いよいよ収束間近のようです。

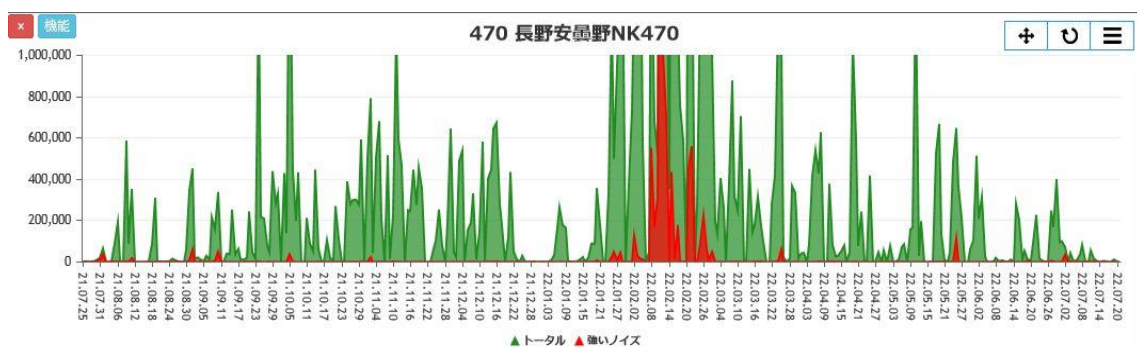
【三重志摩】、【伊勢B261】のデータの減衰、【八王子】の長期データの減衰との関連で
中部、東海、または近畿地区の大型地震に十分な注意が必要です。

以下のデータは 各観測点の 365 日 (1 年間) の日毎データで、いずれも同じタイミングで減衰、収束してきています。参考まで。

安曇野 360 日 (日毎) データ



安曇野 360 日 (日毎) データ 拡大



伊勢B261 360 日 (日毎) データ



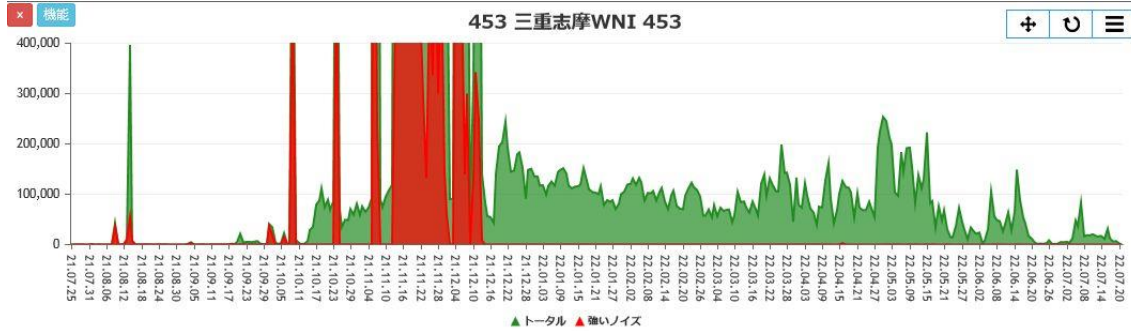
伊勢C330 360日(日毎)データ



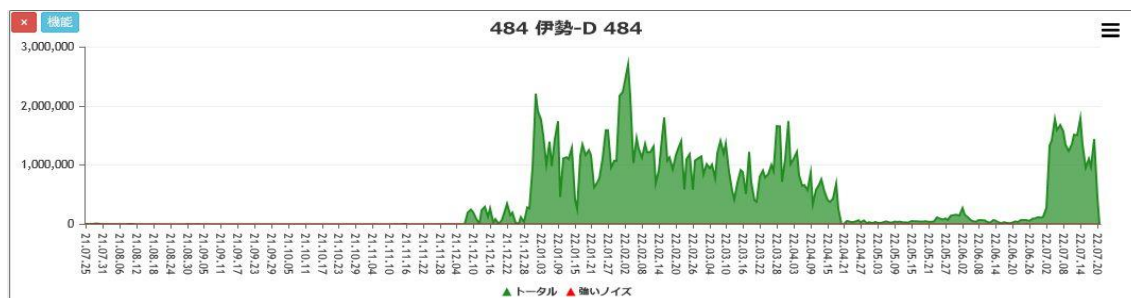
伊勢C330 360日(日毎)データ 拡大



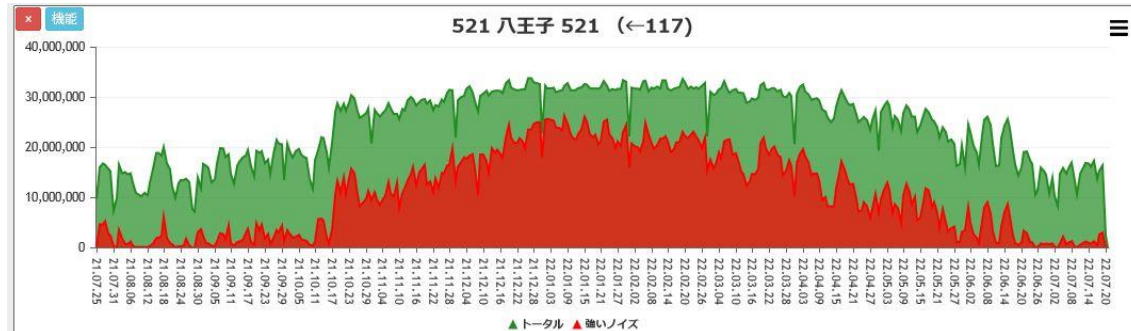
三重志摩 360日(日毎)データ(拡大)



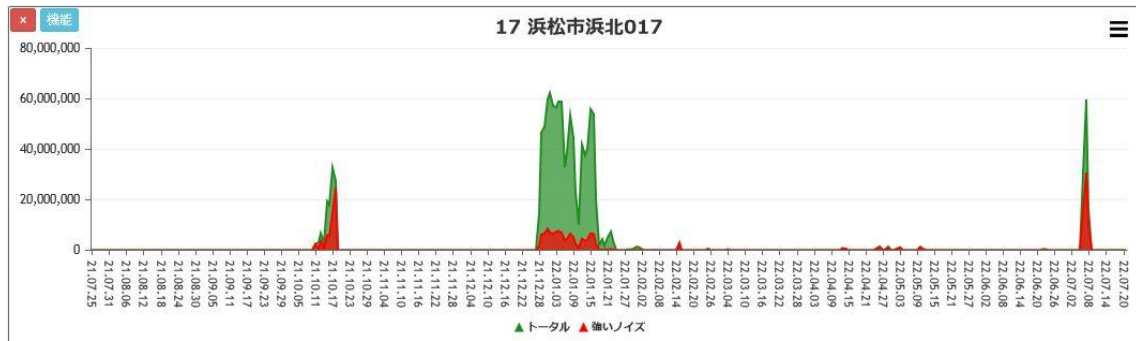
その他 伊勢D484 360日(日毎)データ



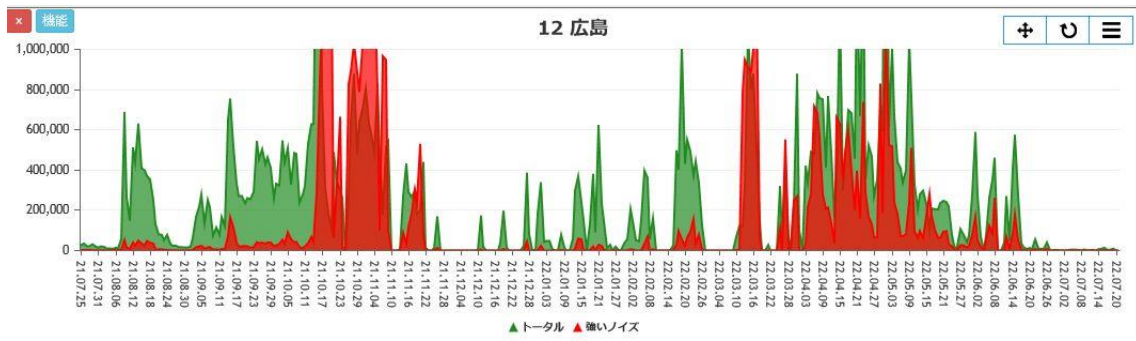
八王子 360日(日毎)データ



浜北 017 360 日（日毎）データ



広島 360 日（日毎）データ（拡大）



位置関係 > 異常データの出ている中心は長野南部、愛知、静岡になります。

