

本日 9 月 14 日配信の逆ラジオ通信にも載せたように、懸案の長期大型データである【浜松市浜北 017】はまだはっきりした減衰になっていませんが、他方で【長野安曇野】は 1 本立ちが出ていますが減衰したまま、ほぼ収束しているような状況です。そしてここへきて【長野白馬】がデータは小さいながら一気に収束してきています。この収束は要注意ですが、近畿の長期大型データで いずれも伊勢近辺ですが、やはり減衰してきている【伊勢 B261】【伊勢 B262】【三重志摩】【伊勢 E481】は減衰のタイミングが同じで、距離的にも近いです。いずれにせよ、中部、東海地区の大地震の可能性に要注意で、以下の予想とします。

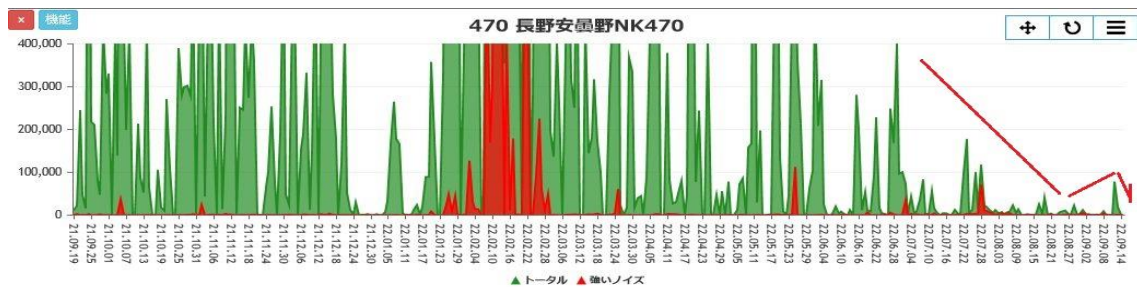
予想震源：内陸の場合：長野、岐阜、静岡、愛知、三重、

海側の場合：伊勢湾、遠州灘、熊野灘

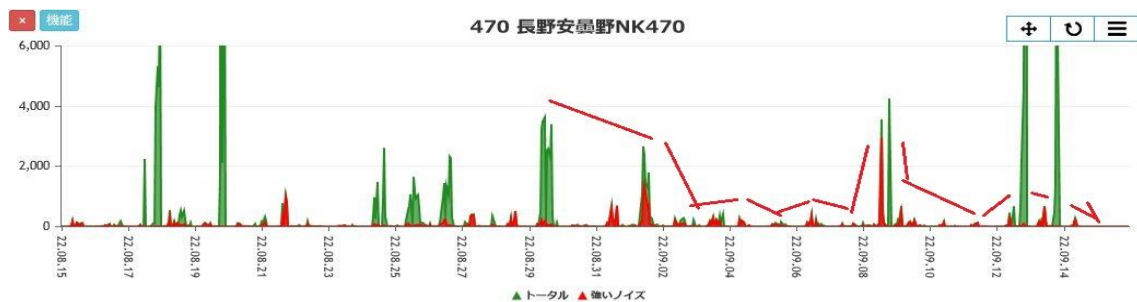
予想される地震の規模：M6 超

発震日：本日 9 月 14 日から 4 日間程度

安曇野 360 日間（日毎）データ



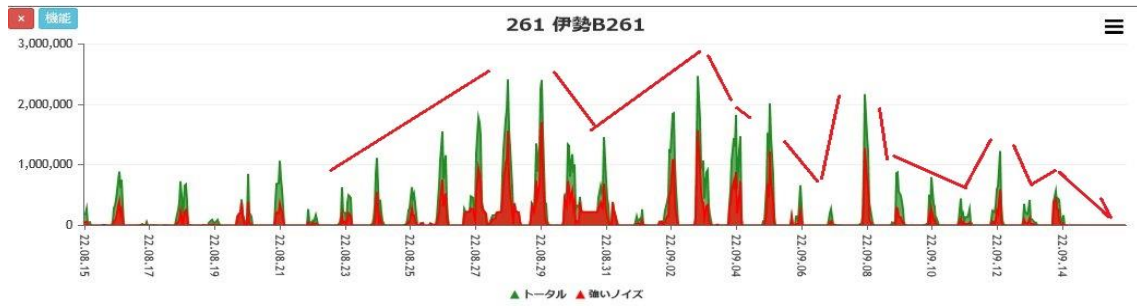
安曇野 30 日間データ



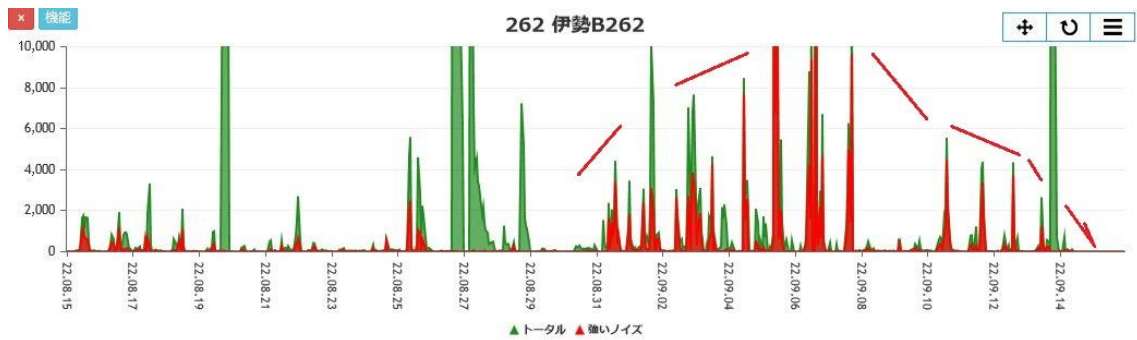
長野白馬 30 日間データ



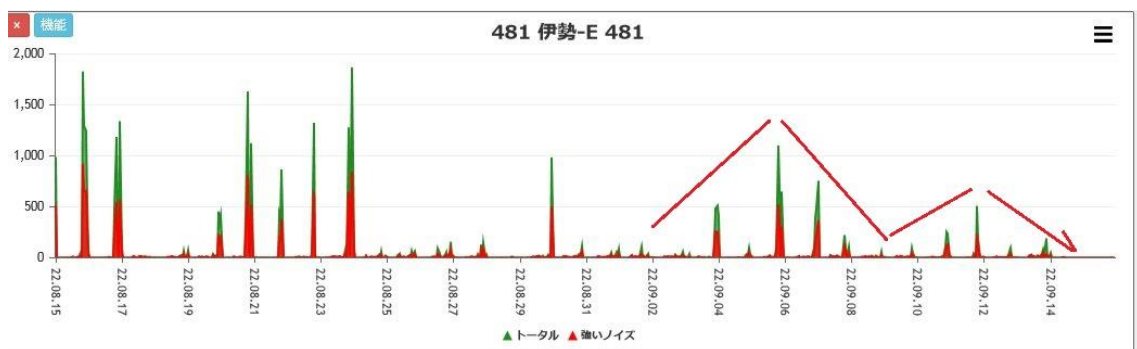
伊勢B261 30日間データ



伊勢B262 30日間データ



伊勢E481 30日間データ



三重志摩 30日間データ

