

250328 千葉県北東部 M4.4 について



本日未明、3月28日午前3時50分に千葉県北東部 M4.4 最大震度2が発生し、関東が広く揺れました。一昨日、3月26日配信の、逆ラジオ通信 No.58 W-250326 のトピックスには次のように載せています。

<【新橋】の収束と関東の広範囲の1本立ちで 関東直下 M5 クラス程度の地震に注意>

1、【新橋】で1年以上続く6000~8000の突起を伴う塊状のデータが3/5から3/10まで急に減衰し、データが100以下と小さくなっています。データは昨年3月から1年以上も長期間続き、また真っ赤な塊状で、危険と思われます。

2、さらに3/24の夜間に、【世田谷】【五反田】【川崎中原】【鎌倉】【大島】【日光】【狭山】【つくば】等の各地に同期した1本立ちが出ています。この1本立ちは【御前崎】【蒲郡】など中部にも同期が見られ、この日は晴天で雷雲等は無く、地震性のデータの可能性が高いので【新橋】のデータと関連して、関東直下のM5前後の地震を考えとりあえず次の予想とします。

震源：関東地方

地震の規模：M5前後

発震予想日：3月26日から5日間程度

その結果 地震発生：3月28日午前3時50分 千葉県北東部 M4.4 最大震度2が発生しました。参考までに 以下に関連のデータを載せます。

新橋 720日間、日毎データ



新橋 60日間データ

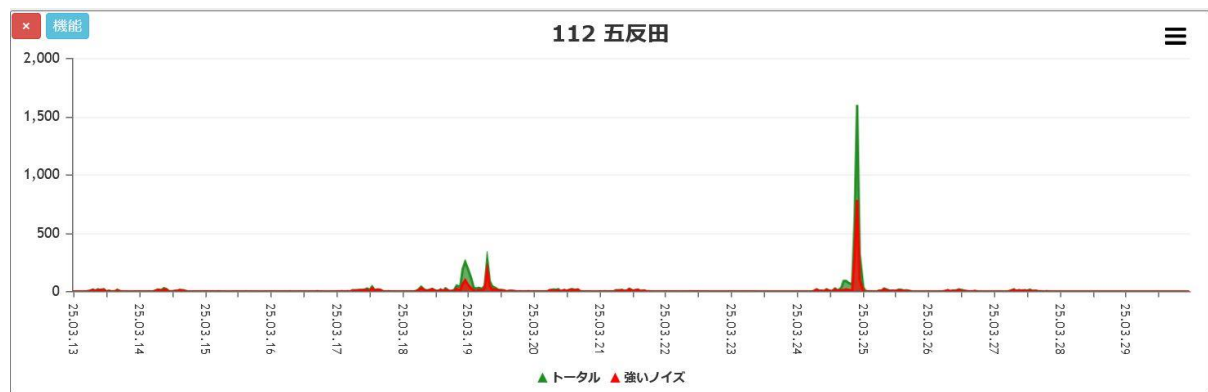


世田谷 60日間データ

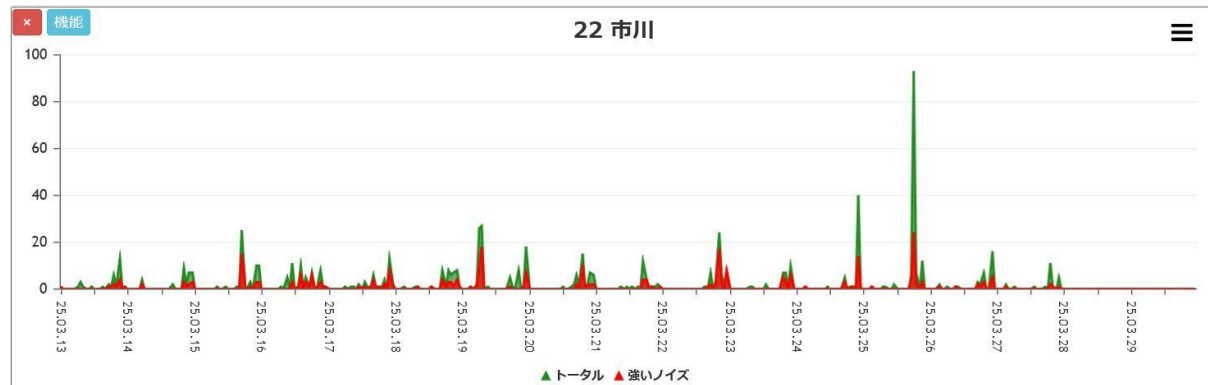


関東各地（一部中部も）の同期した1本立ち

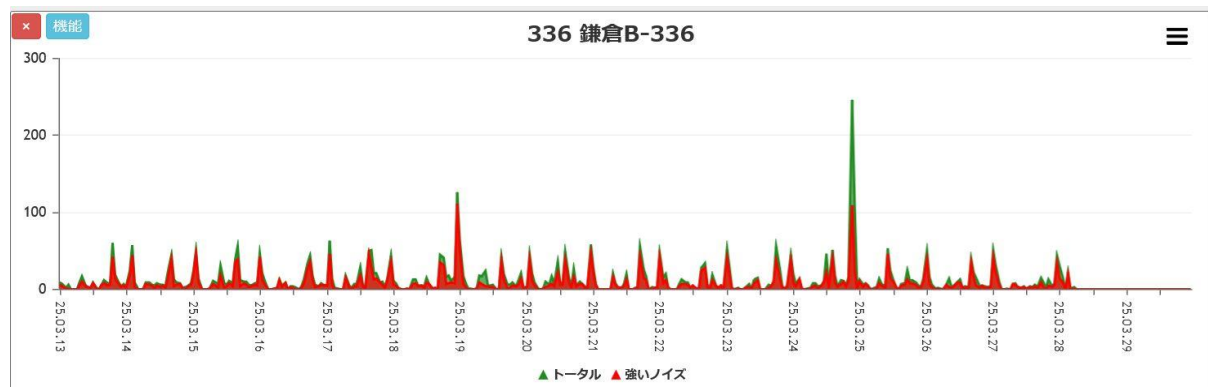
五反田 15日間データ



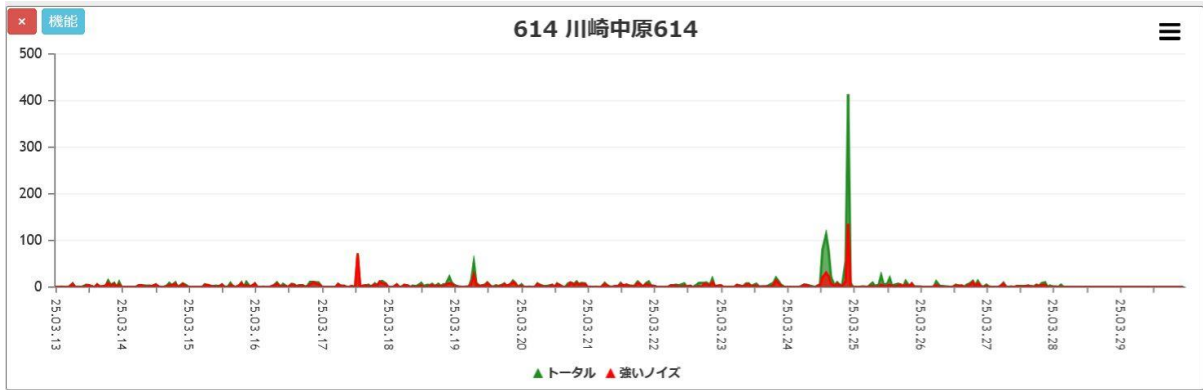
市川 15日間データ



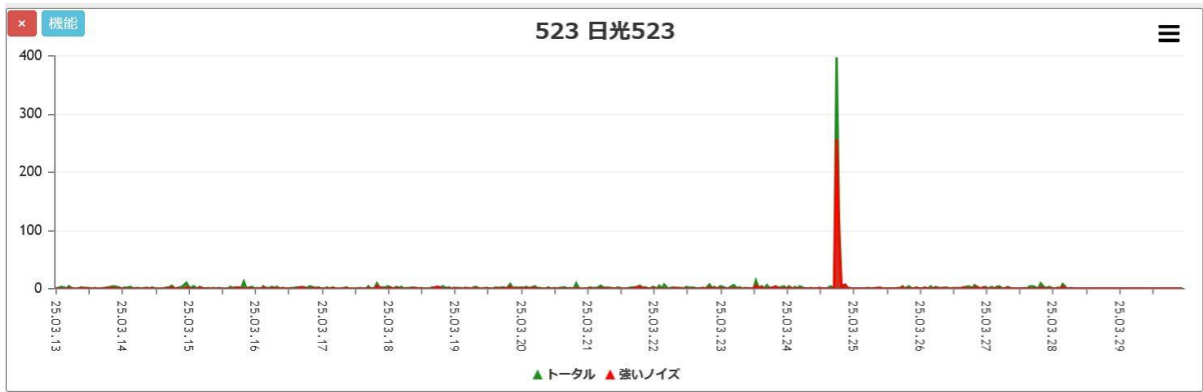
鎌倉 15日間データ



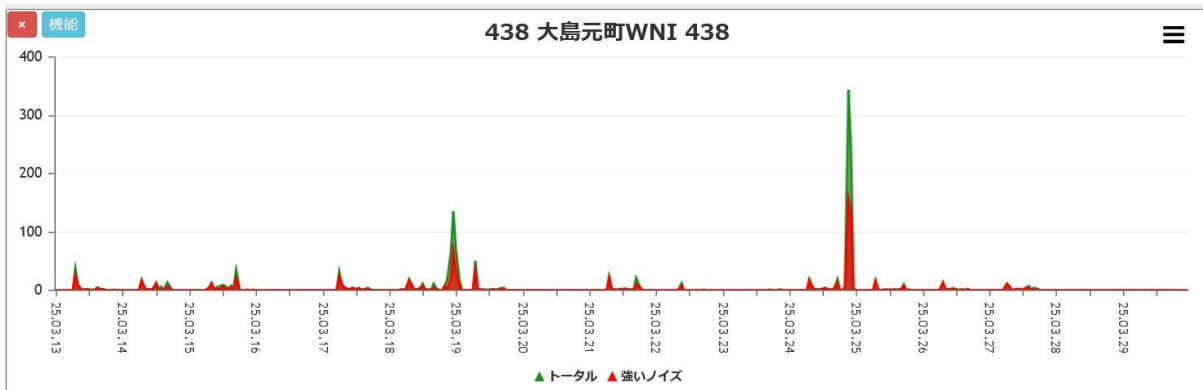
川崎 15日間データ



日光 15日間データ



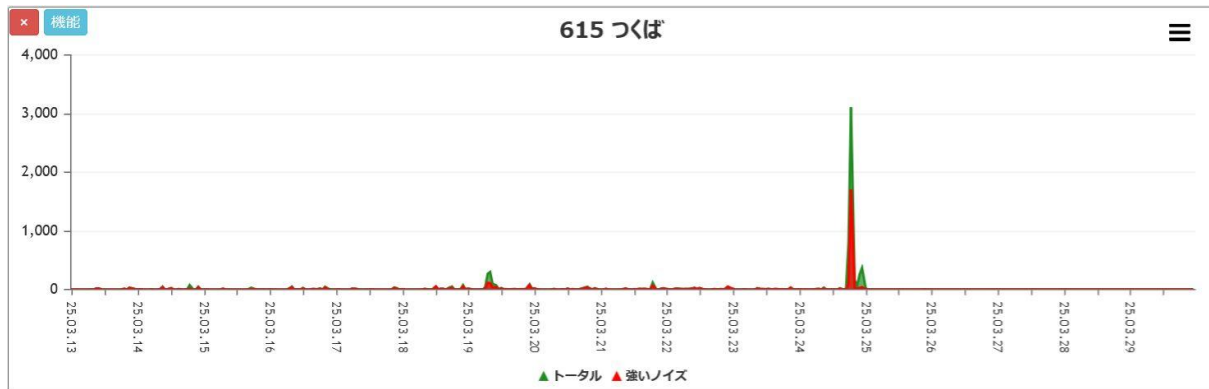
大島 15日間データ



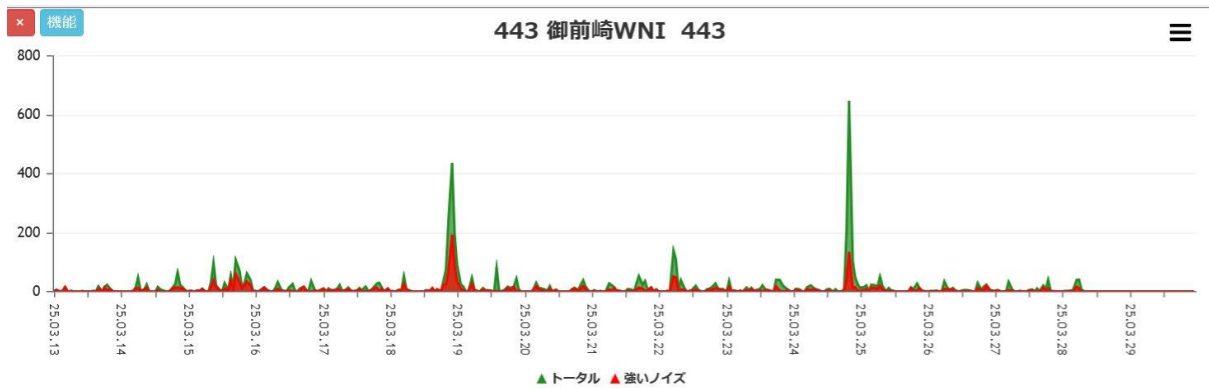
狭山 15日間データ



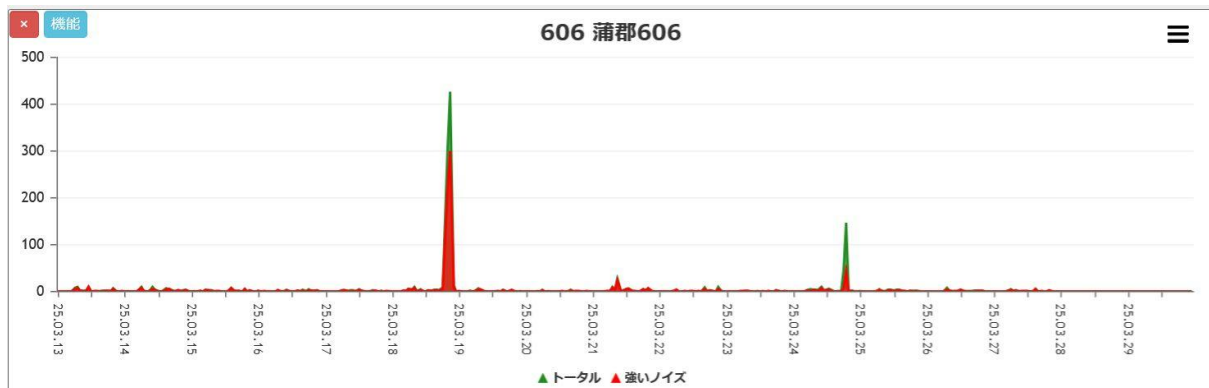
つくば 15日間データ



御前崎 15日間データ



蒲郡 15日間データ



地震発生



発生時刻	2025年3月28日 3時50分ごろ
震源地	千葉県北東部
最大震度	2
マグニチュード	4.4
深さ	60km