

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。

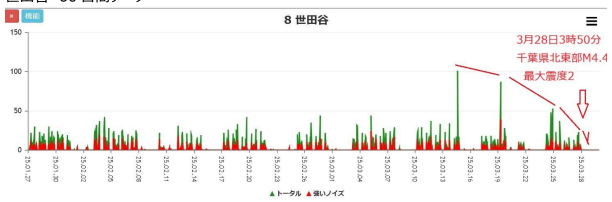
新橋 720 日間、日毎データ



新橋 60 日間データ

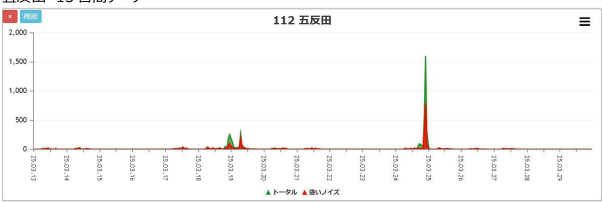


世田谷 60 日間データ

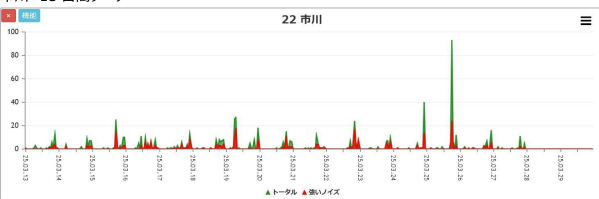


関東各地(一部中部も)の同期した1本立ち

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



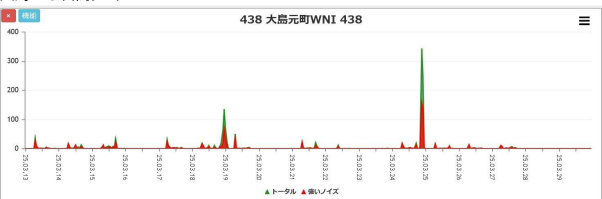
川崎 15 日間データ



日光 15日間データ



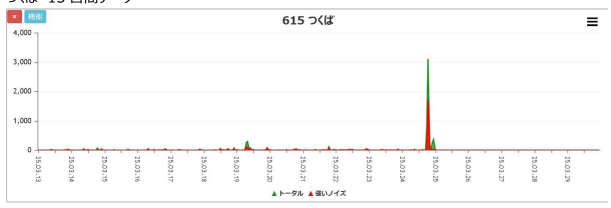
大島 15 日間データ



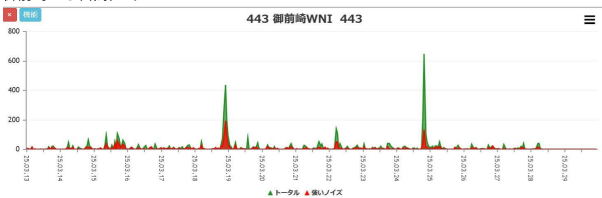
狭山 15日間データ



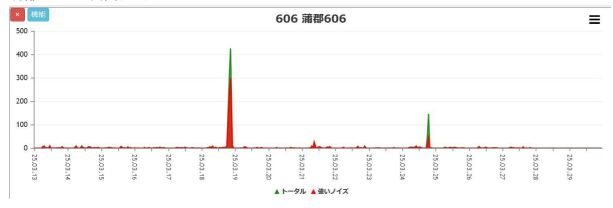
つくば 15 日間データ



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	干葉県北東部
最大震度	2
マグニチュード	4.4
深さ	60km