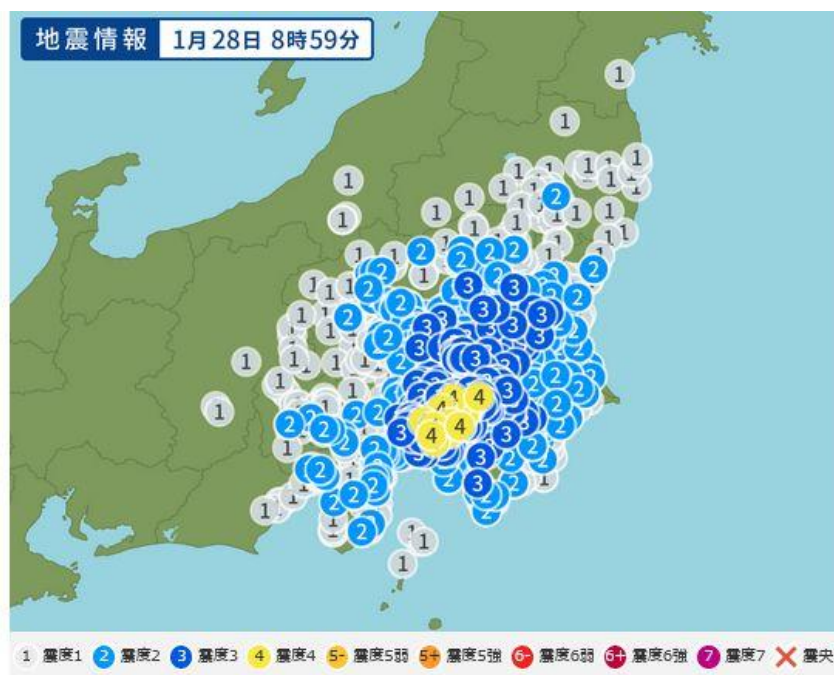


1月28日 日曜日のAM9時ごろ、東京湾を震源にしたM4.8、最大震度4の地震が発生し、関東が広く揺れ、東京も揺れました。この地震について 船橋芝山や埼玉狭山、大島元町などの観測点では一応関連しそうなデータが出ていましたがM4.8を想定できるような規模でデータではなく、そのほかの関東各地の観測点では、該当するようなデータが出ていなかった為、残念ながら予知が出来ず、会員の皆さんにはお詫びいたします。

しかし、他方で、静岡県東伊豆、浜北017、三重県の伊勢D484、などに、逆に大きなデータが出ていて、減衰、収束してきています。また1/26の「ゆれくるん」の「お知らせ」には「能登地震後の浜北017のデータについて」、という題で、「(能登)の本震が発生した後も・・・この先、再度、規模の大きい地震の可能性を考えて行きたい、」と載せていました。以下に、関連しそうなデータを載せますので、参考にしてください。

地震発生：1月28日 東京湾 M4.8 最大震度4

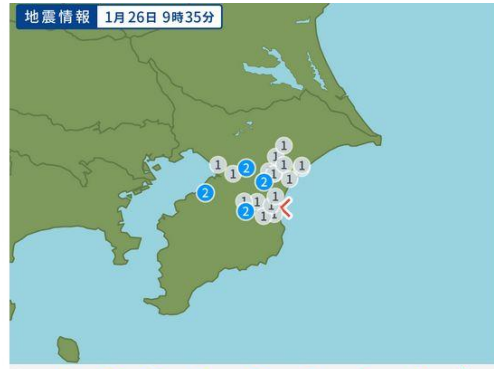


発生時刻	2024年1月28日 8時59分ごろ
震源地	東京湾
最大震度	4
マグニチュード	4.8
深さ	80km

1月26日に震源が東京23区（東京直下）のM2.6、27日に千葉県東方沖M3.9が発生している。



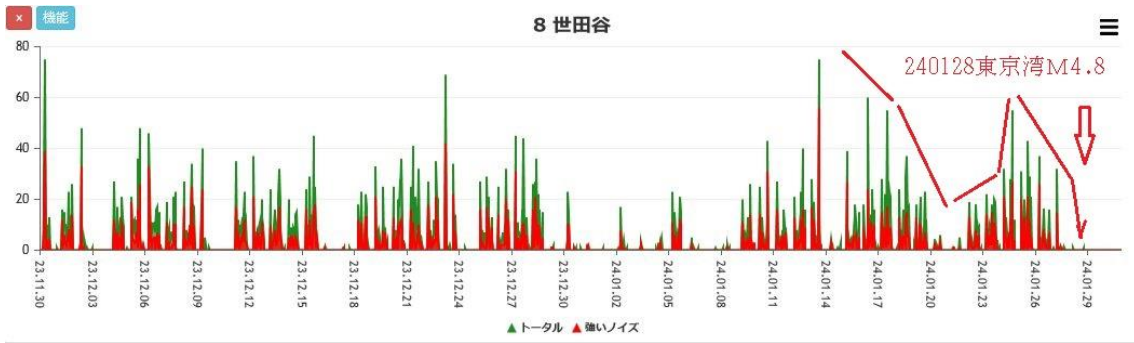
発生時刻	2024年1月26日 17時27分ごろ
震源地	東京都23区
最大震度	1
マグニチュード	2.6
深さ	30km



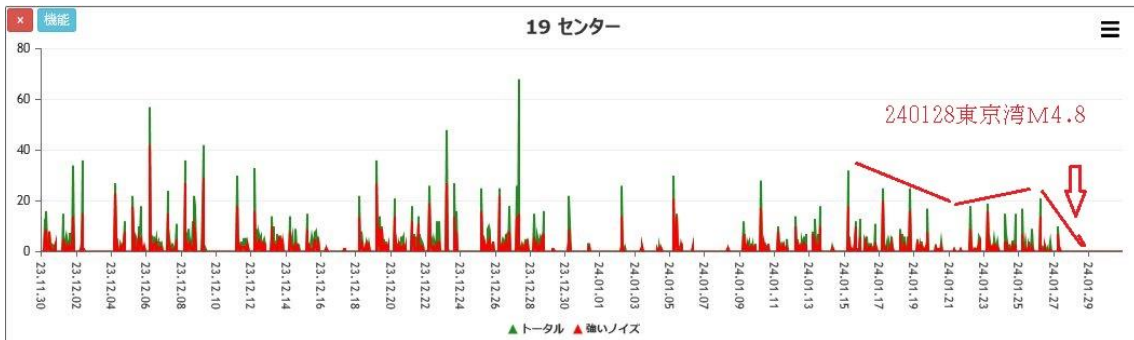
発生時刻	2024年1月26日 9時35分ごろ
震源地	千葉県東方沖
最大震度	2
マグニチュード	3.4
深さ	30km

<各地のデータ>

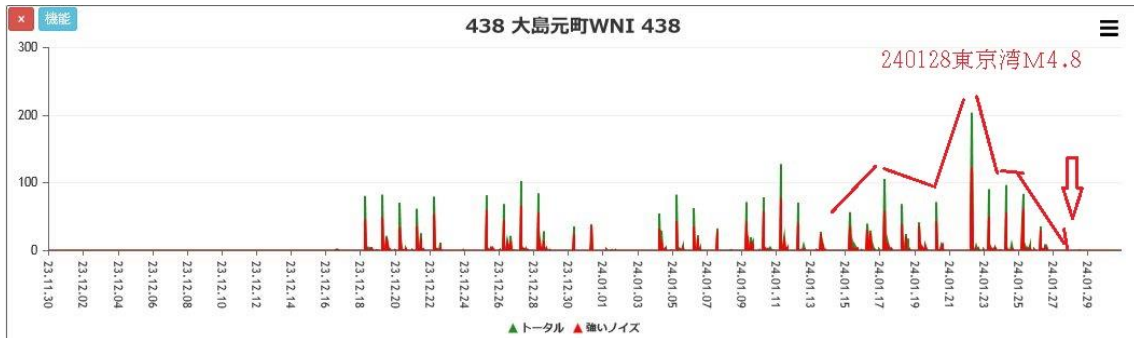
世田谷 60 日間データ > このデータからはM4.8 の規模はわからない



センター（世田谷）60 日間データ > このデータからもM4.8 の規模はわからない



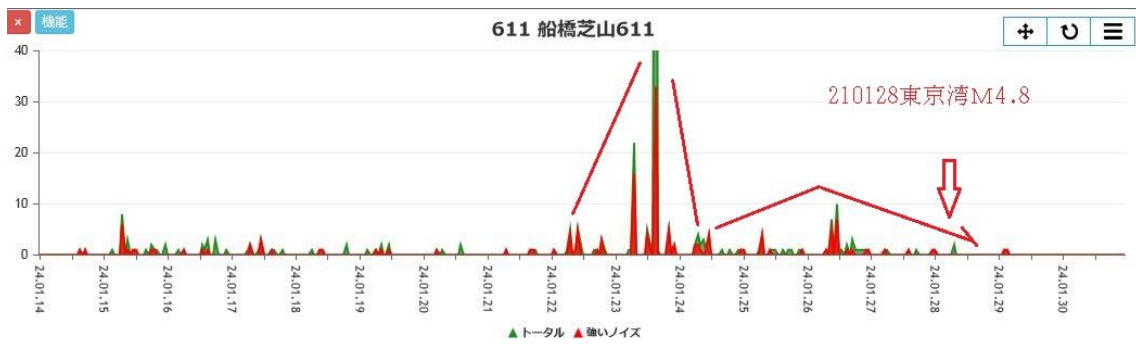
大島 60 日間データ > このデータでもM4.8 はわからない



船橋 芝山 60 日間データ >5 日前の 1 月 23 日に 1 本立ちが出ているが Max160 と小さいため、このデータからは M4.8 の規模はわからない



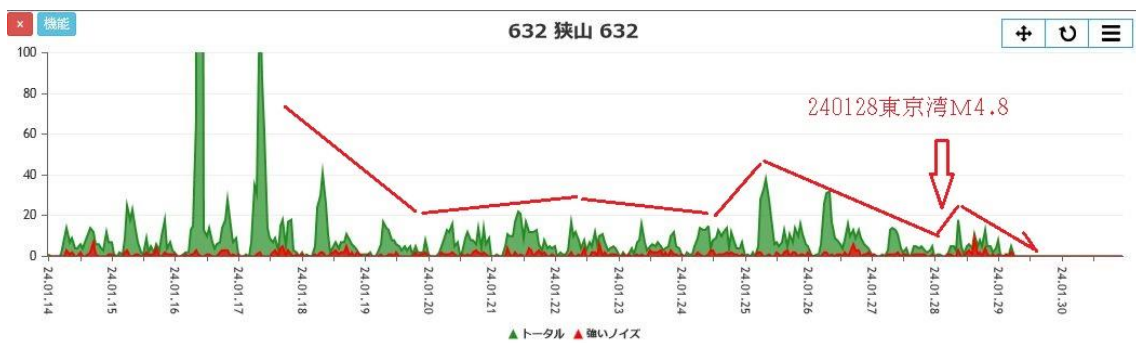
船橋 芝山 15 日間データ (拡大)



埼玉 狭山 60 日間データ >1 月 16 日に約 3700 の 1 本立ちが出ており、一応、関東に中規模地震の可能性が考えられる



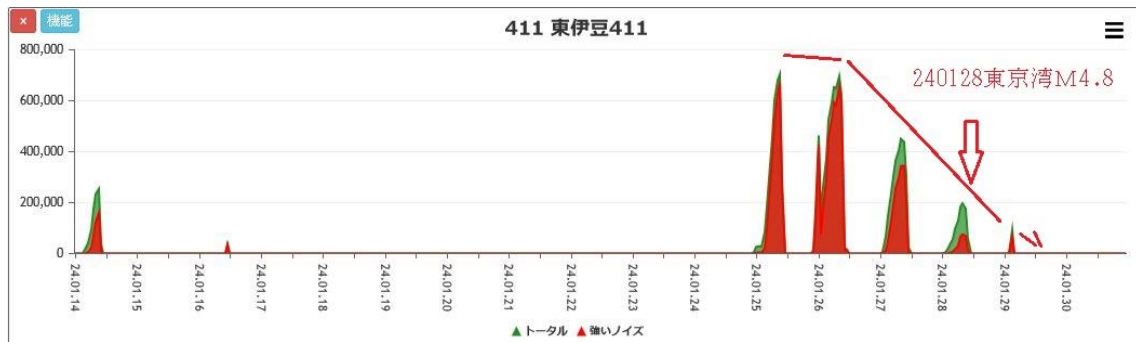
埼玉 狭山 15 日間データ (拡大)



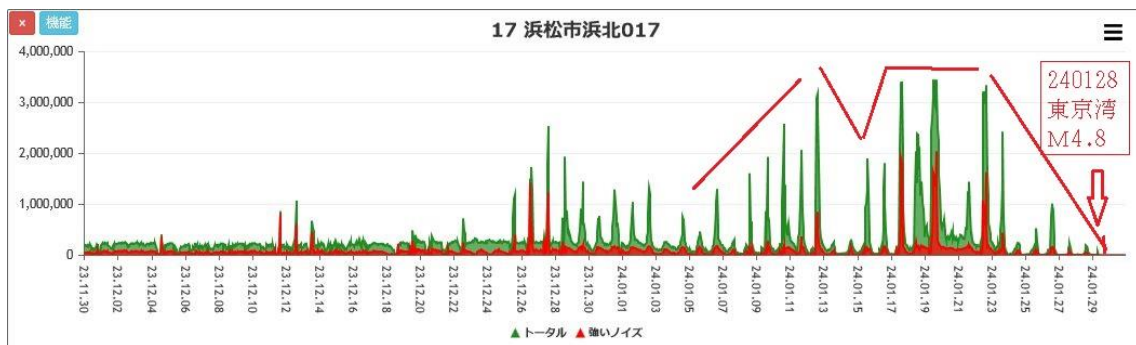
静岡 東伊豆 30 日間データ > 3 日前の 1 月 25 日から Max 70 万の真っ赤な 1 本立ちがきれいに減衰、収束してきている。このデータからは大き目な地震が想定できる。



静岡 東伊豆 15 日間データ > Max 70 万の真っ赤な 1 本立ちがきれいに減衰してきて、収束の途中で地震が発生している。



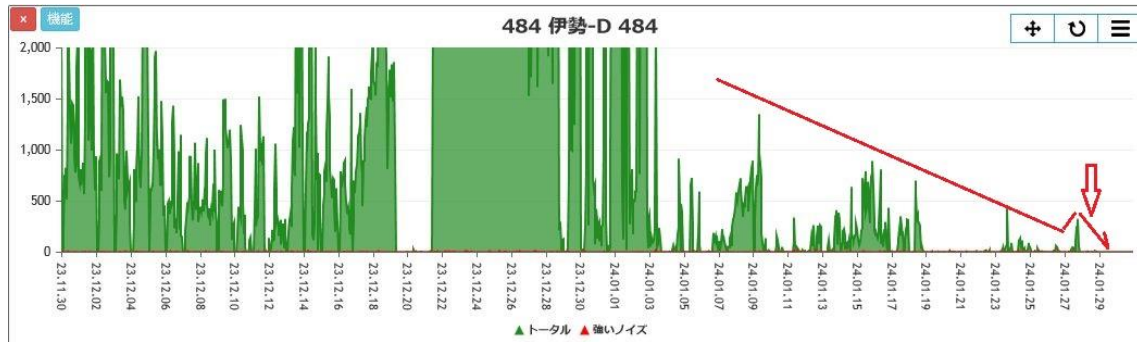
浜北 017 60 日間データ > 1 月 1 日の能登地震のあと、新しい山が立ち上がり減衰してきて、地震が発生している。



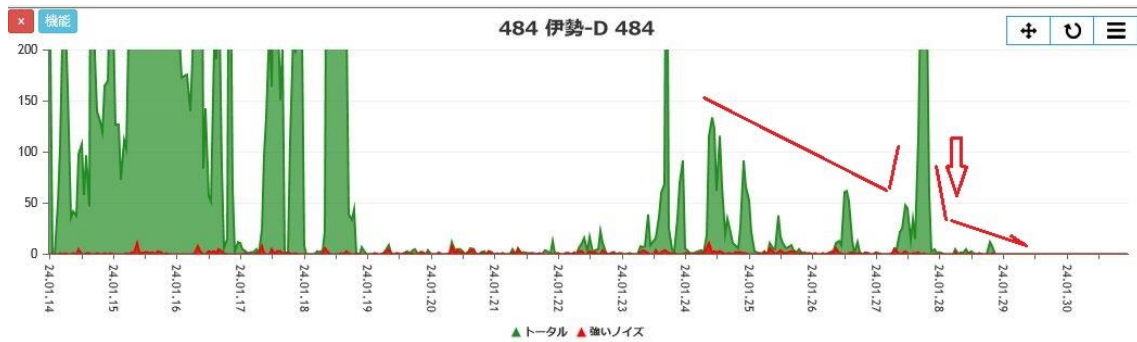
伊勢D484 60 日間データ



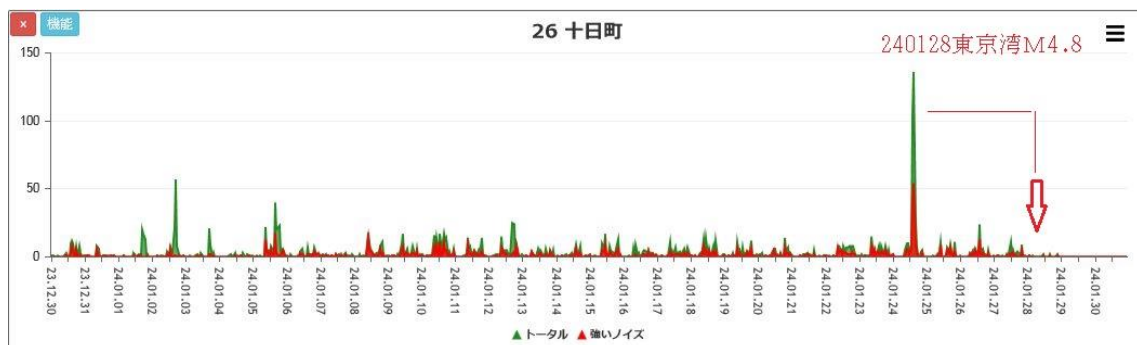
伊勢D484 60日間データ



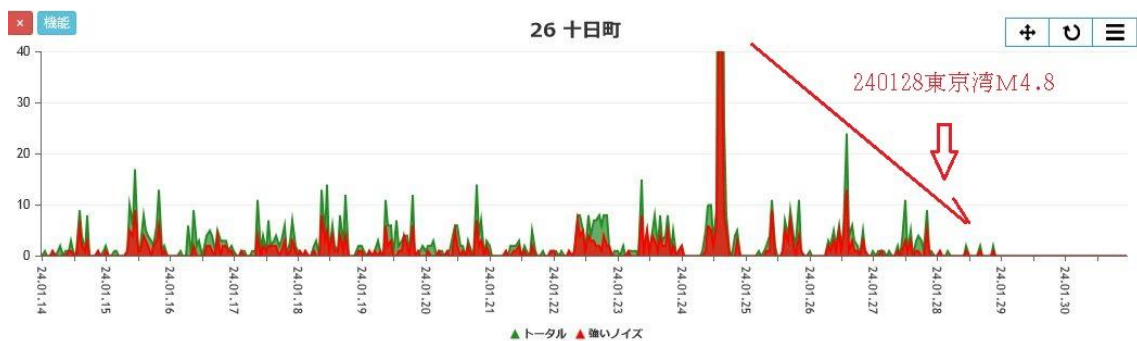
伊勢D484 15日間データ



新潟 十日町 60日間データ



新潟 十日町 15日間データ



異常データの観測点の位置関係

