

241009 中部地区 各地の減衰、収束状況



浜北 017 の大型データが 8/30 ごろに減衰、収束して、収束したまま横ばいのデータが 約 40 日間ほど続いています。また中部地区の各観測点のデータは、同じタイミングの 8/30 ごろに減衰、収束して、多少の増減はあっても、ほぼ、同じように、収束したまま横ばいのデータが続いています。

本日 10 月 9 日配信の逆ラジオ通信 No.37 W-251009 には  
 >> 懸案の【浜北 017】の大型データは 4 月～6 月に 350 万の大きなピークを迎えた後、7 月半ばにほぼ収束に近くなり、8/27 以降は約 1000 以下の真っ赤な連続データの横ばいが続いていて データは反転上昇せず、横ばいの状態で、このままの発震のきっかけを待っているように見えます。周辺のデータでは、【浜北 355】【浜松北区 405】【豊橋 244】【豊橋 345】【蒲郡】【御前崎】【伊勢 B 262】【磐田】などがすべて静かで、こうした状況から、これらのデータが同時に、発震のきっかけを待つような状態の可能性があり次の予想とします、

地震の規模 M6 クラス以上

予想震源 太平洋側の場合：三重県周辺や三重県沖

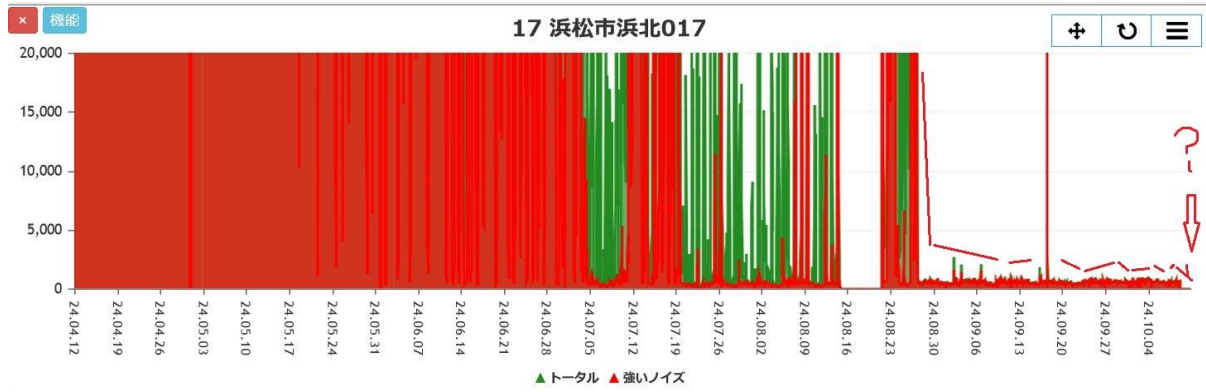
又は日本海側の場合：富山湾など能登周辺もあり得ます。

発震予想 10 月 9 日より 6 日間程度

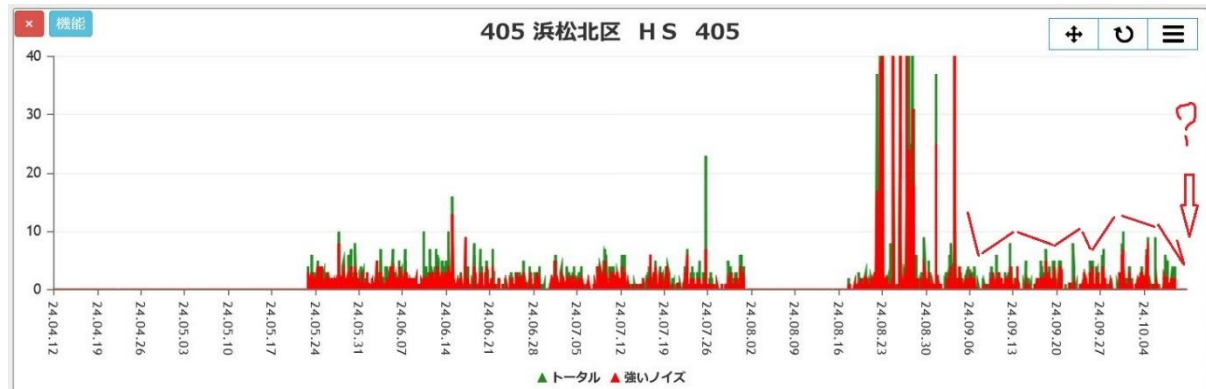
>>

と載せていますが 果たして発震があるでしょうか？ 以下に関連データを載せます。参考まで。

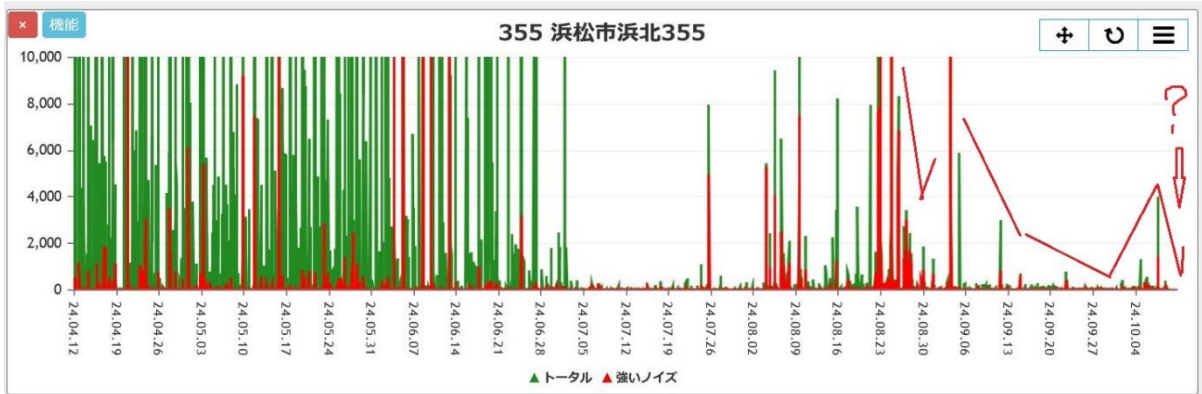
浜北 017 180 日間データ (拡大)



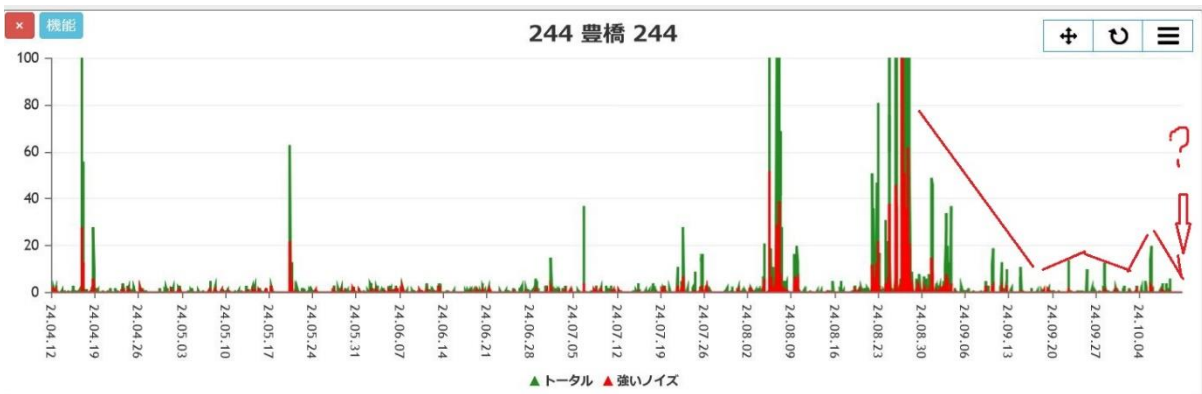
浜松北区 405 180 日間データ (拡大)



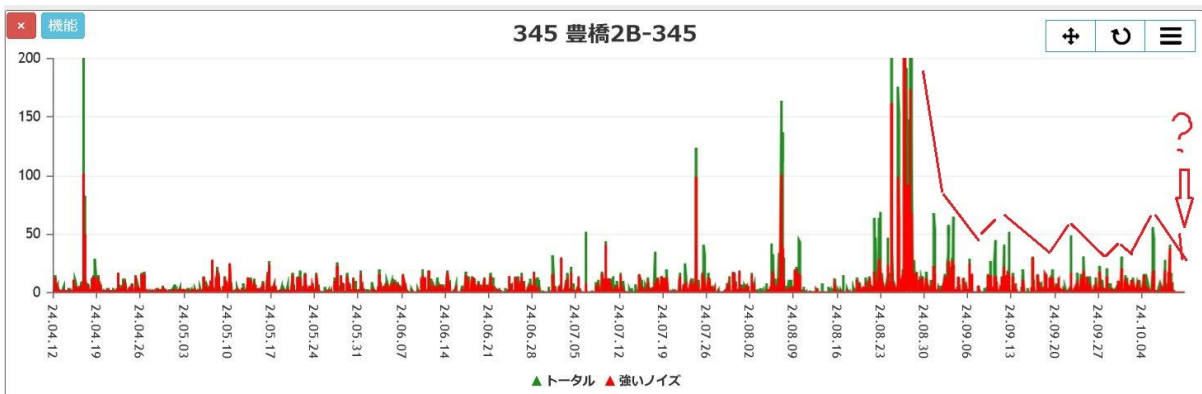
### 浜北 355 180 日間データ (拡大)



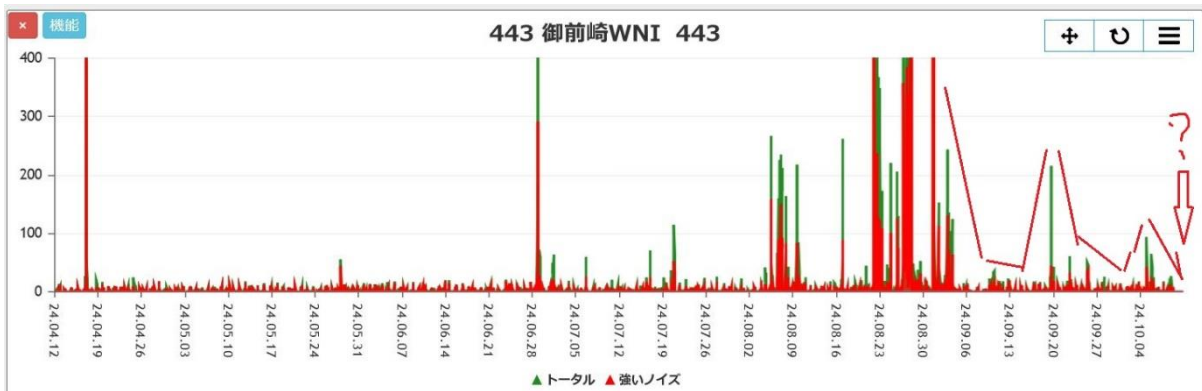
### 豊橋 244 180 日間データ (拡大)



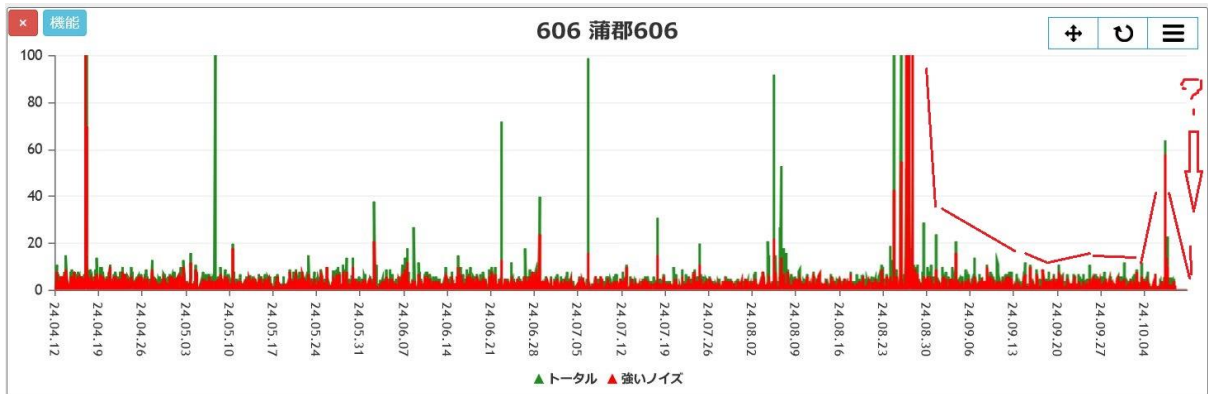
### 豊橋 345 180 日間データ (拡大)



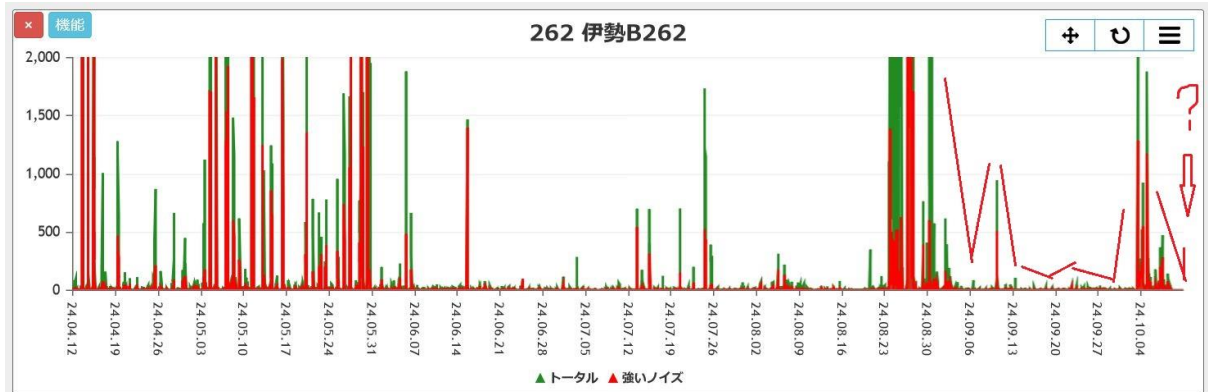
### 御前崎 180 日間データ (拡大)



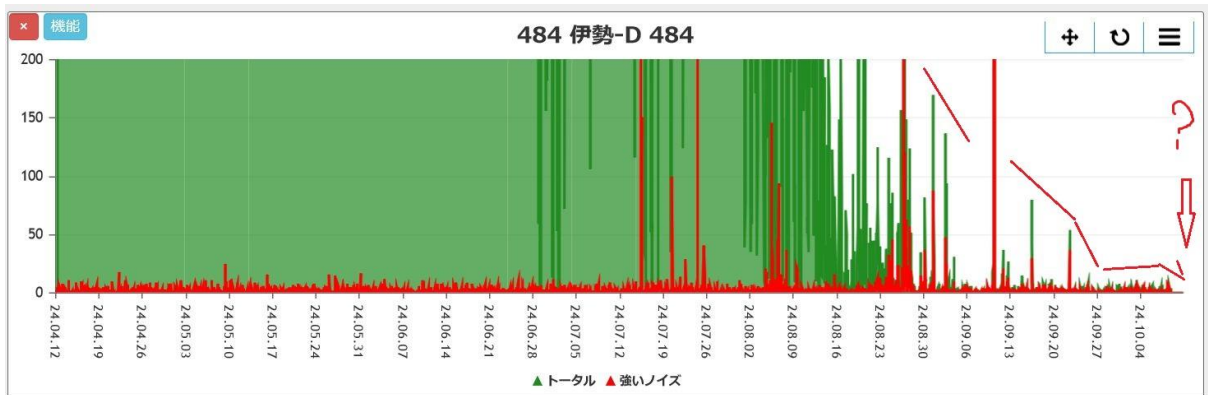
蒲郡 180日間データ (拡大)



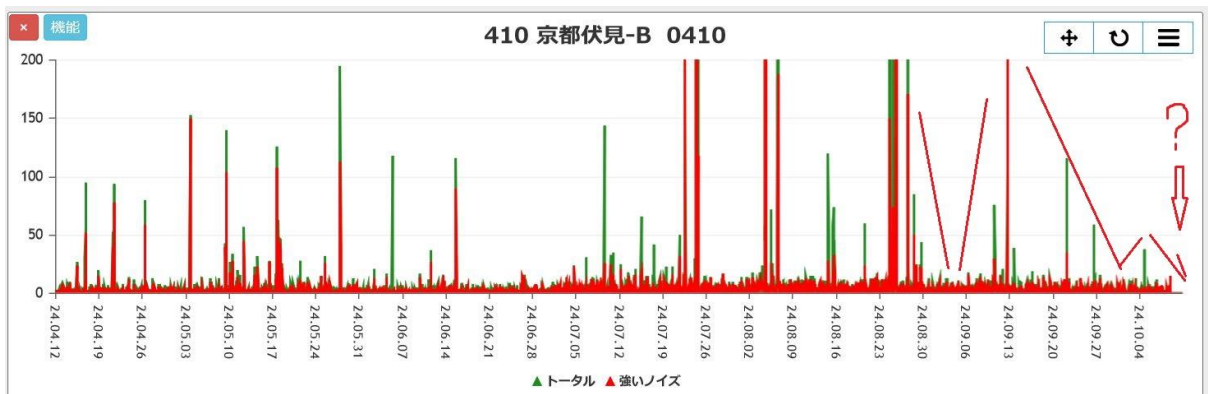
伊勢 B262 180日間データ (拡大)



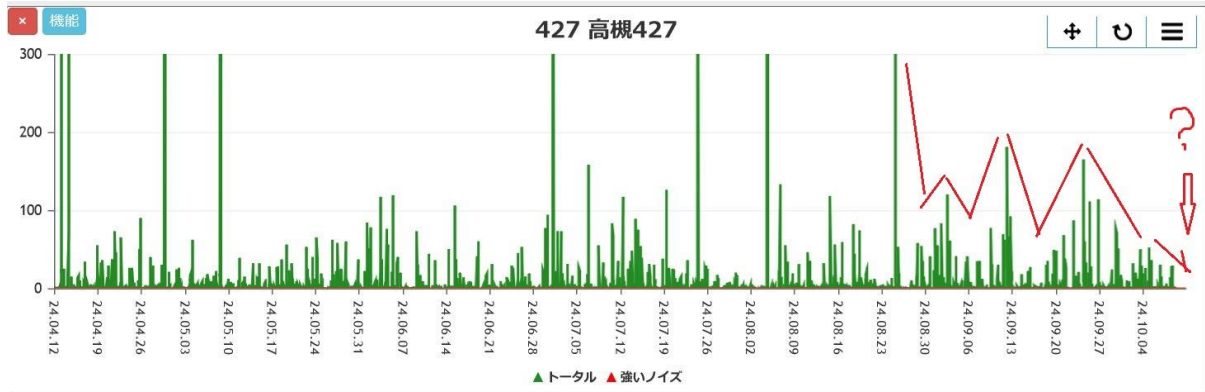
伊勢 D484 180日間データ (拡大)



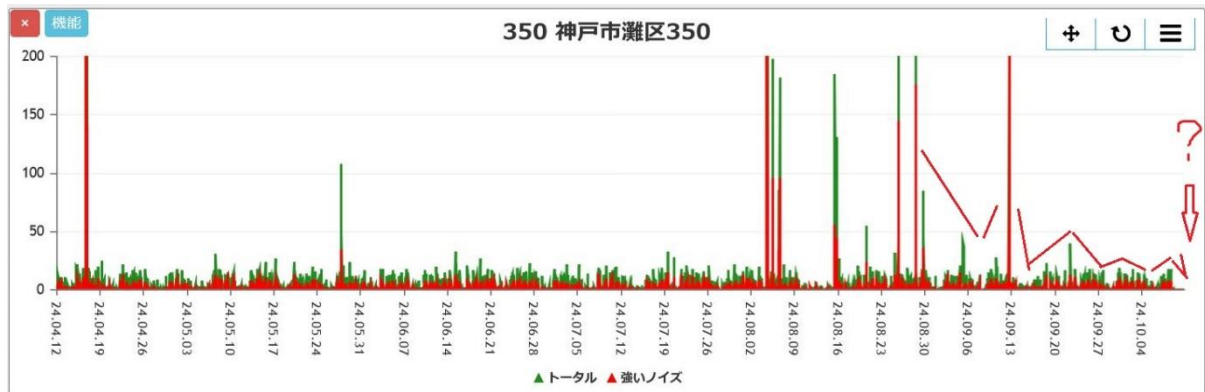
京都伏見 180日間データ (拡大)



### 大阪 高槻 180 日間データ (拡大)



### 神戸 灘区 180 日間データ (拡大)



### 位置関係 01 異常データの位置



位置関係 02 異常データの位置と予想震源域

