

240909【浜北 017】、および【伊勢 B 261】などの減衰について その 3



先週、9月4日配信の逆ラジオ通信 No.33 W-250904 には次のように載せています。

>【浜北 017】の大型データが減衰して1月1日の能登地震のあと、もう1度大きな山を作り、減衰  
>してきています。まだ発震はありませんが、この減衰のタイミングで大地震の発生の可能性があり、周辺  
>データでは、【浜松市浜北 355】【浜松北区 405】、【豊橋 244】【豊橋 345】【蒲郡】【御前崎】など  
>が一斉に収束し、また伊勢のデータでは同期して減衰してきた【伊勢 B 261】がいったん反転上昇して  
>リバウンドのようですが、その後減衰してきています。ほかに【伊勢 B 262】【伊勢 D 484】は減衰、  
>収束してきています。したがって今回もいままでの予想を、日付を変えて継続します。  
本日9月9日で、すでに9月4日から5日間経っており、再度日付けを延長して継続します。

地震の規模 M6 クラス以上

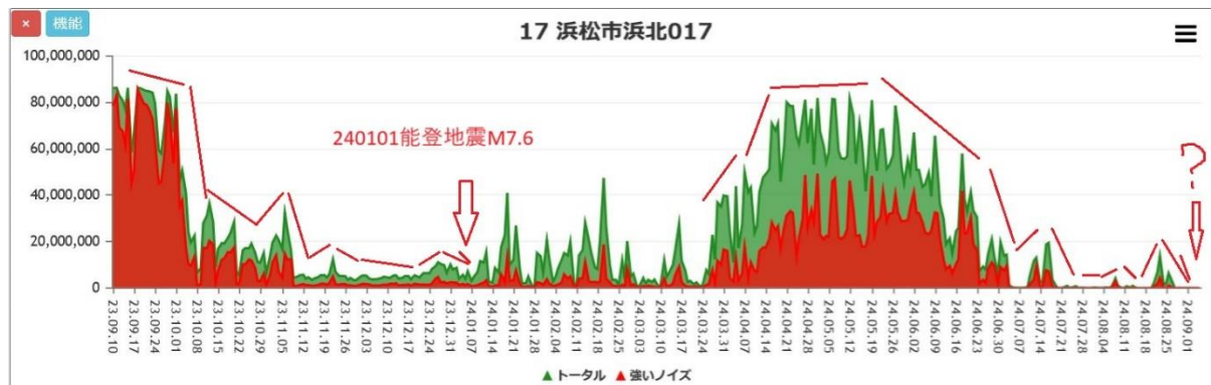
予想震源 太平洋側の場合：三重県周辺や三重県沖

又は日本海側の場合：富山湾など能登周辺

発震予想 9月9日より4日間程度

以下に関連のデータを載せます。

浜北 017 360 日間日毎データ



伊勢 B261 360 日間日毎データ



### 伊勢 D484 360 日間日毎データ



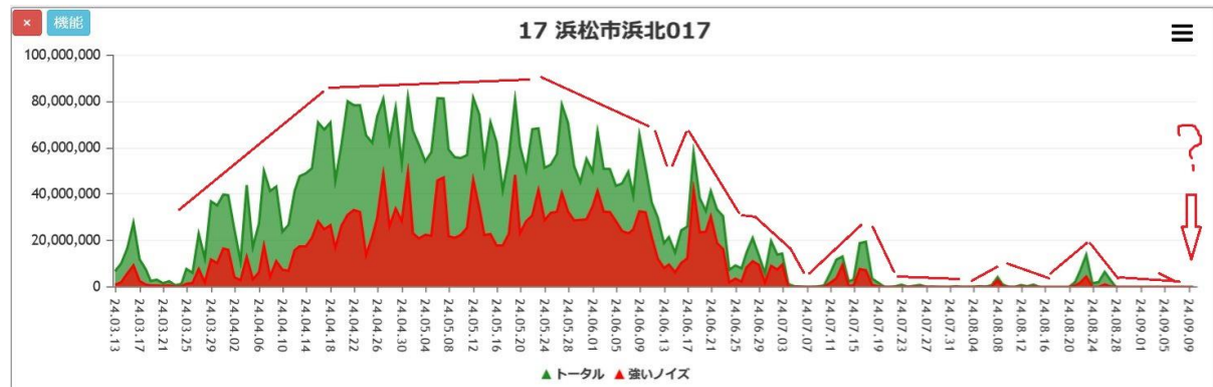
### 広島 12 360 日間日毎データ



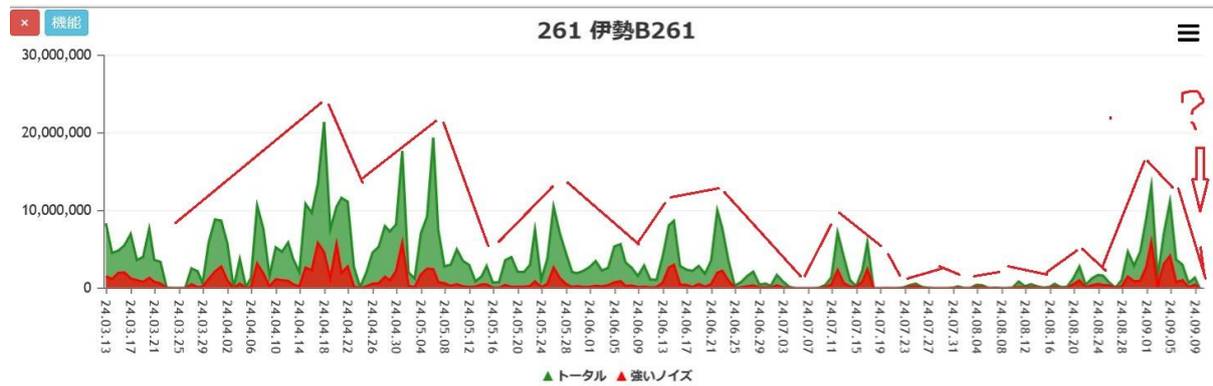
~~~~~

### 9月9日の状況

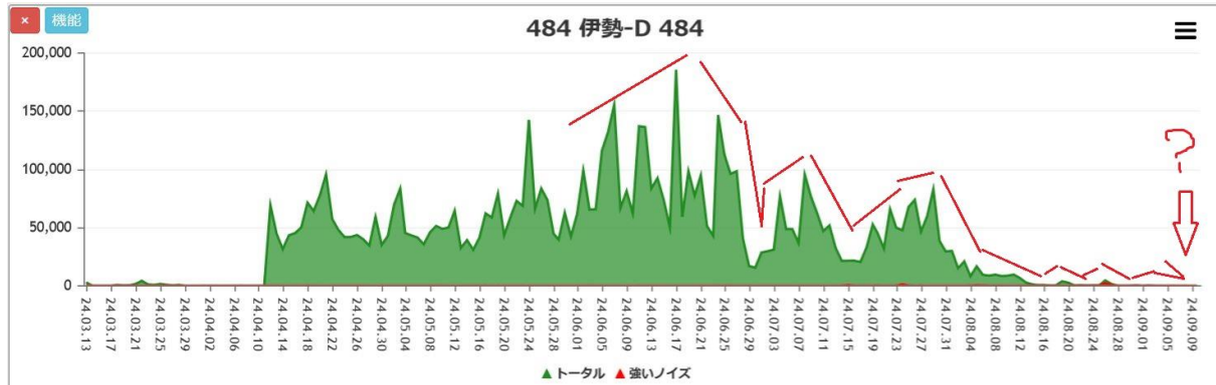
### 浜北 017 180 日間（日毎）データ



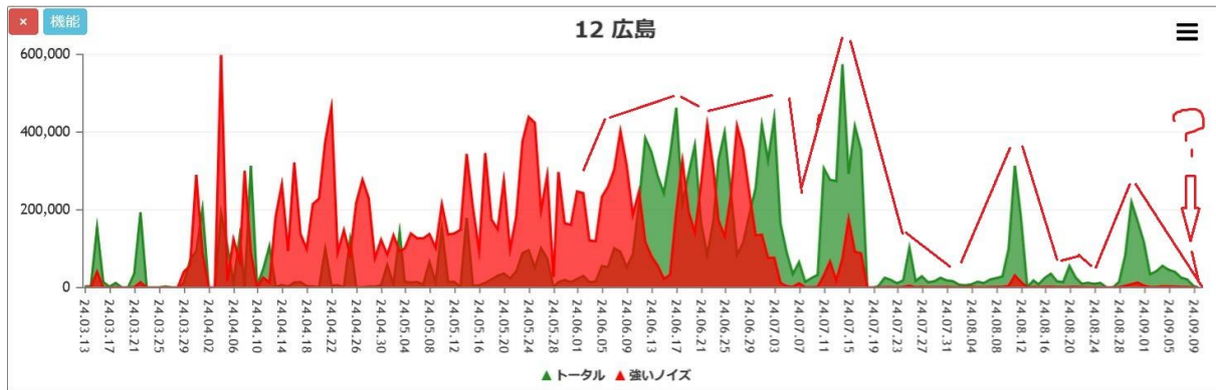
### 伊勢 B261 180 日間（日毎）データ



### 伊勢 D484 180 日間 (日毎) データ

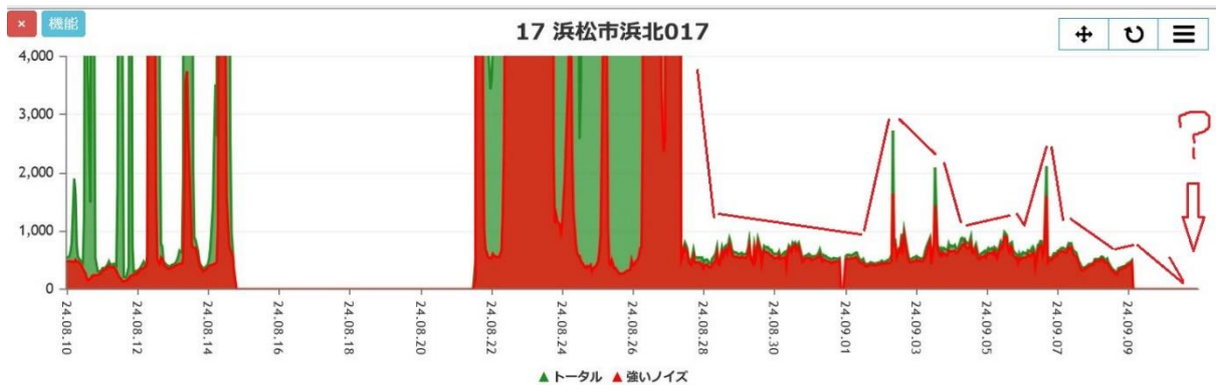


### 広島 12 180 日間 (日毎) データ

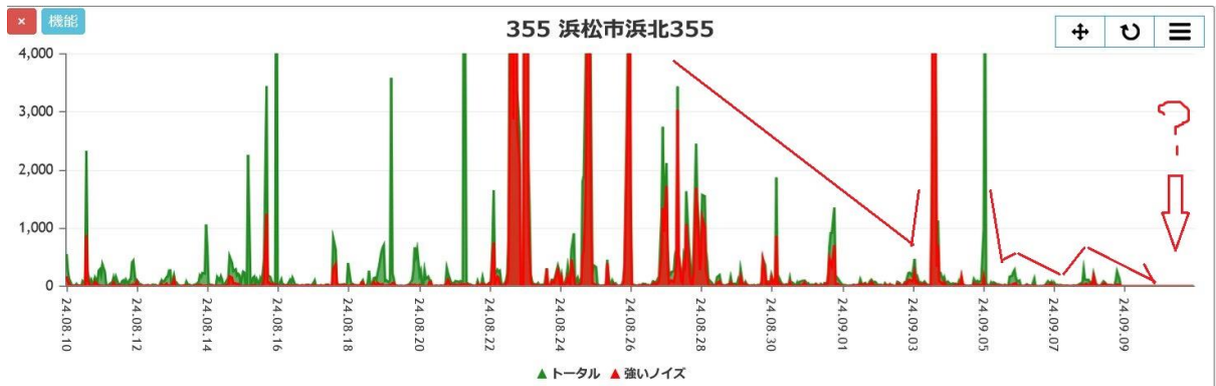


~~~~~

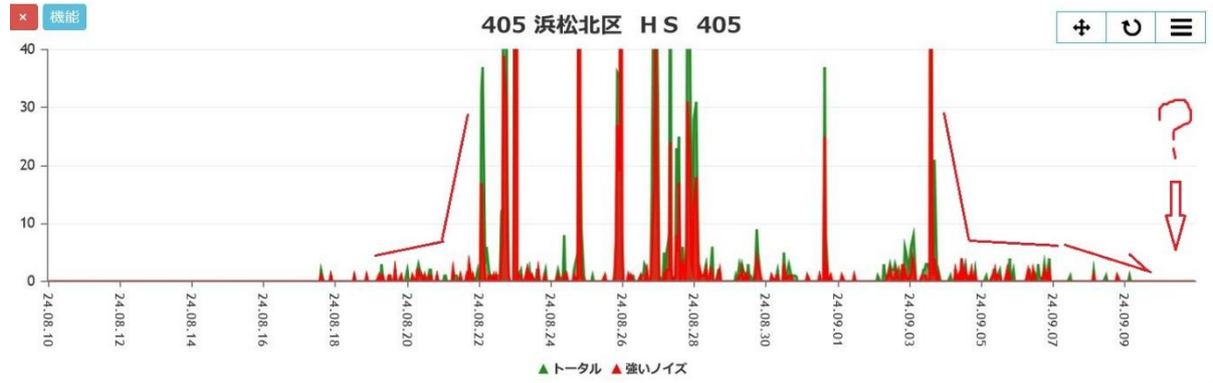
### 各地 30 日間データ 浜北 017



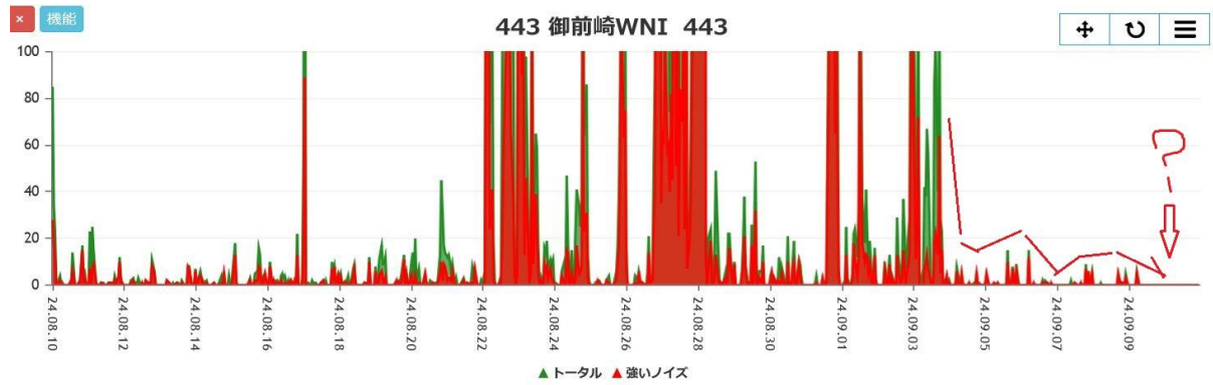
### 浜北 355



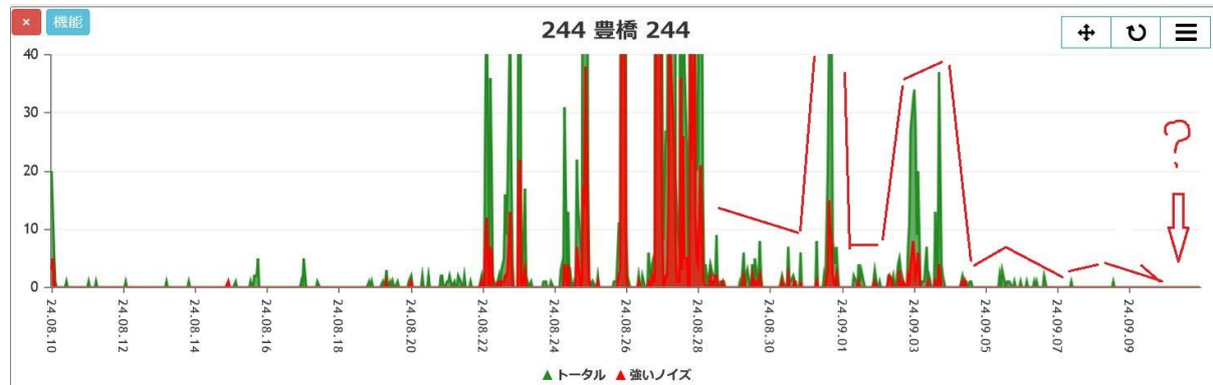
# 浜松北区 405



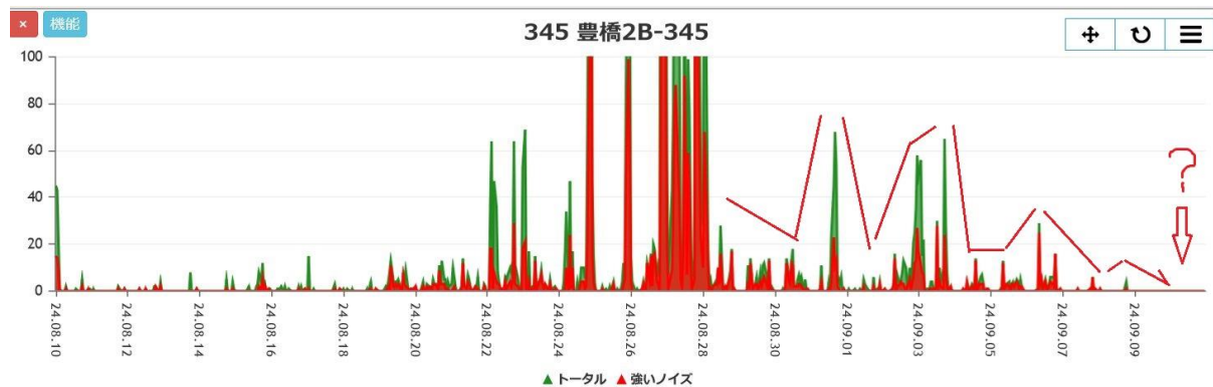
# 御前崎



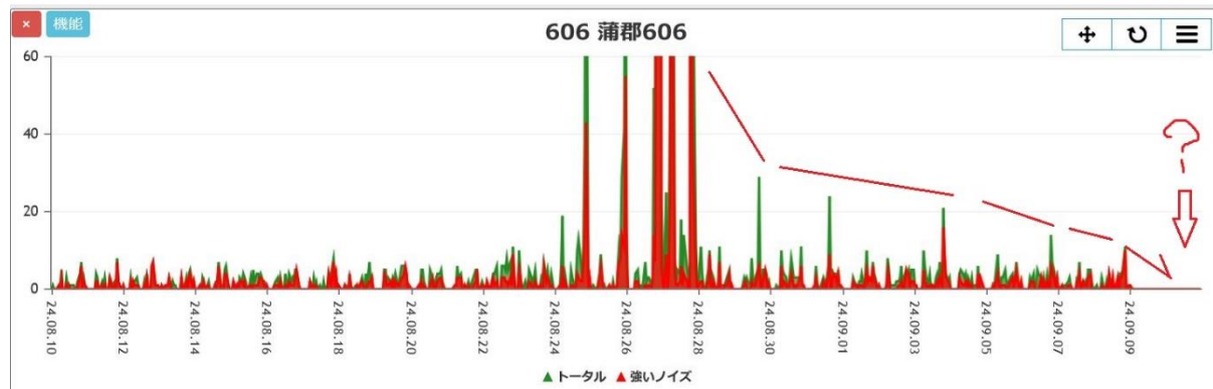
# 豊橋 244



# 豊橋 345



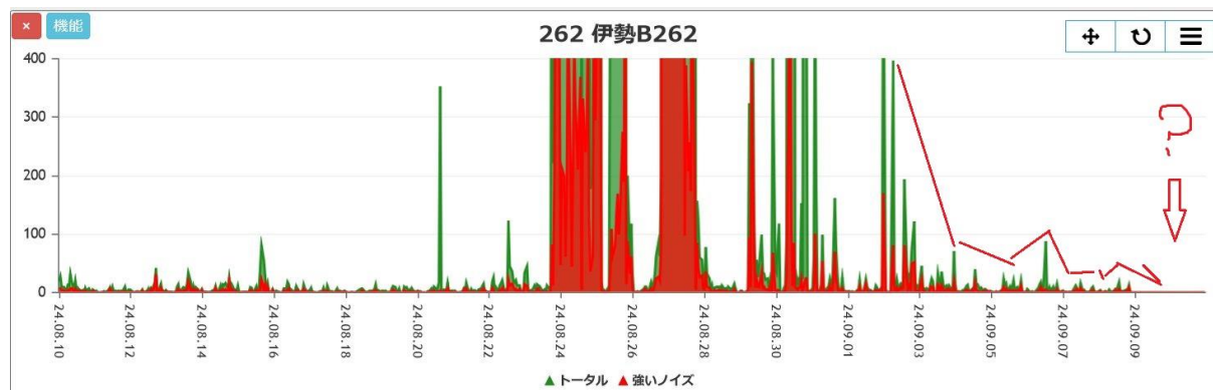
# 蒲郡



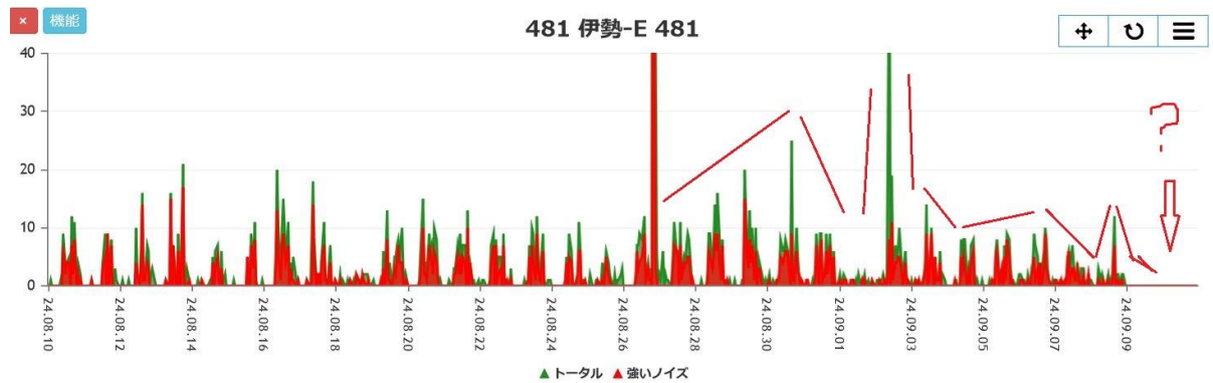
# 伊勢 B261



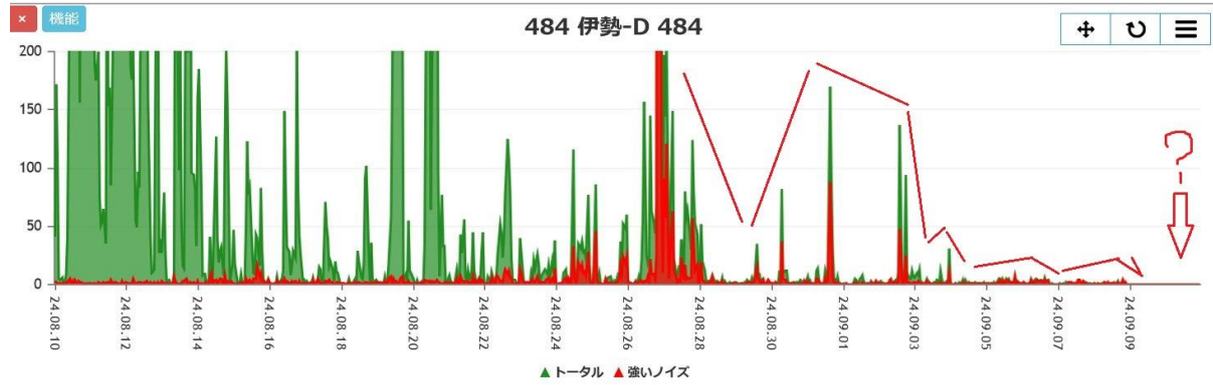
# 伊勢 B262



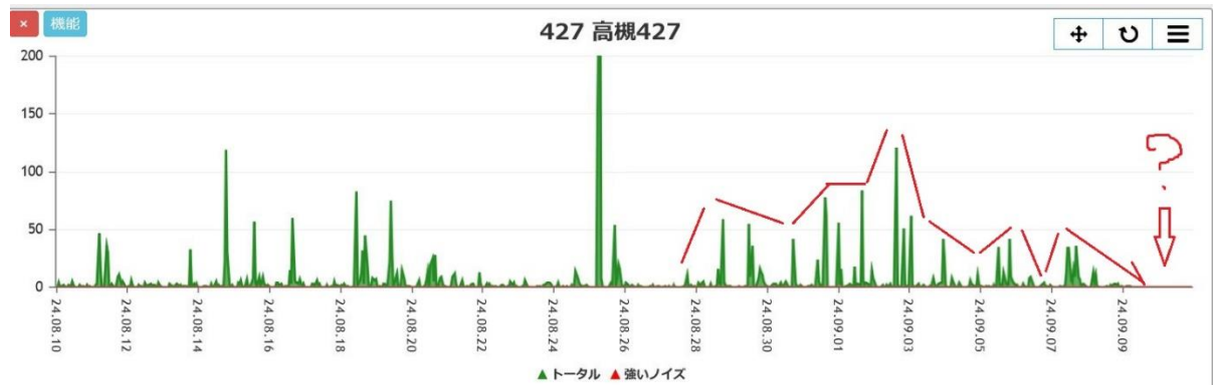
# 伊勢 E481



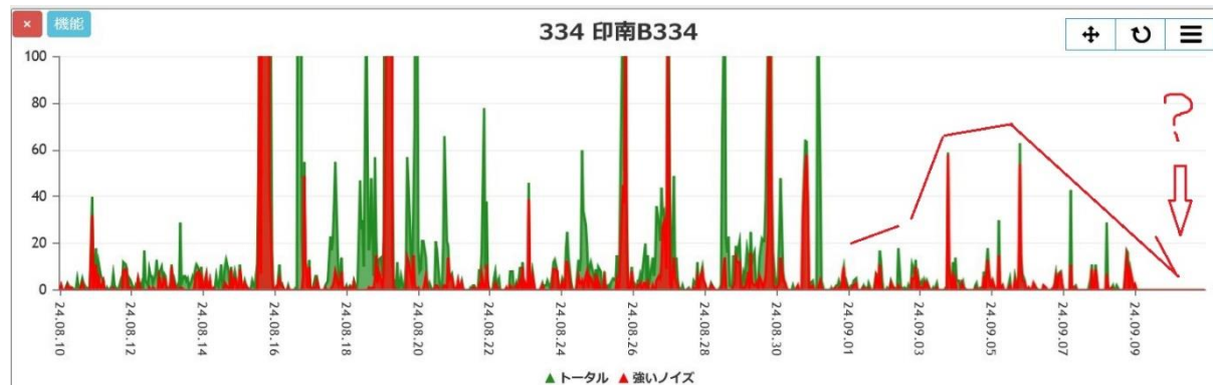
### 伊勢 D484



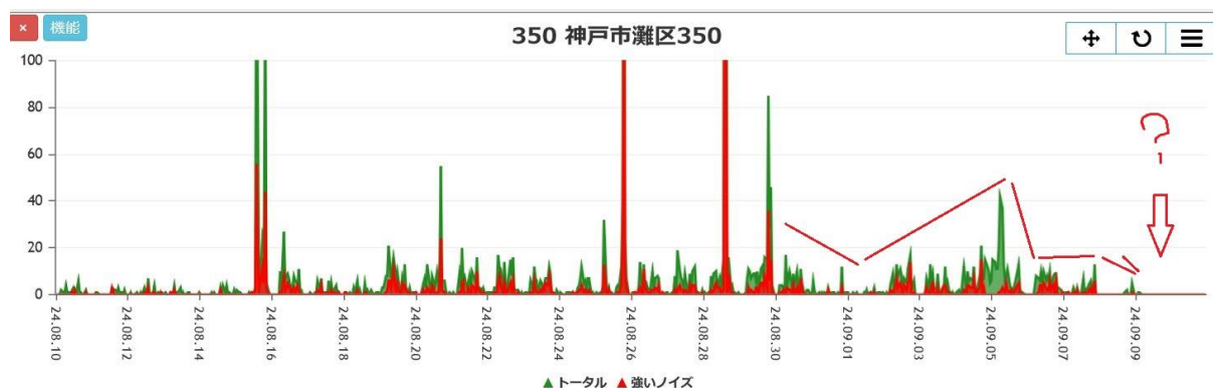
### 大阪高槻



### 和歌山印南



### 神戸灘区



位置関係

