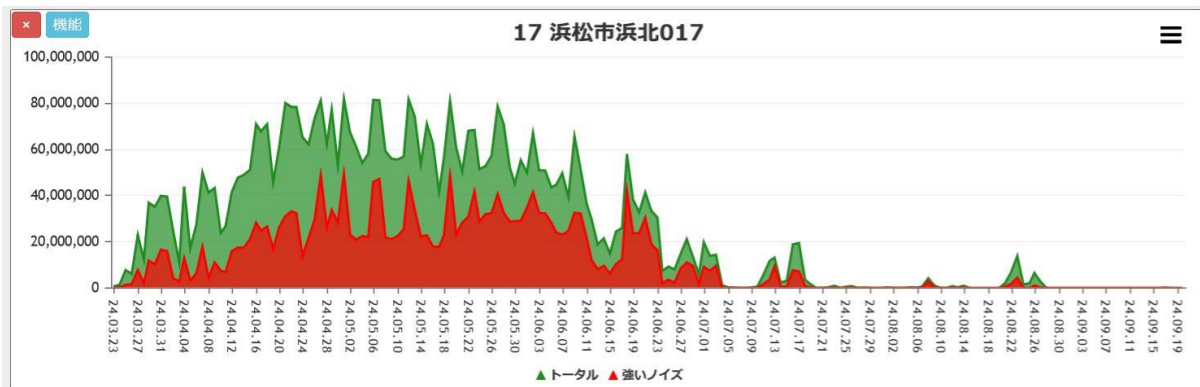


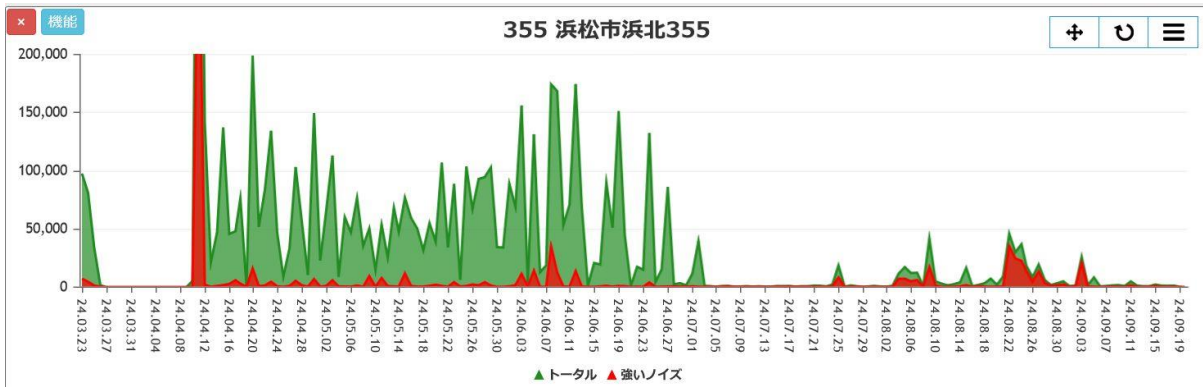
240919 浜北 017 ほかの減衰状況

中部、東海地区を中心にして【浜北 017】などの大型データの減衰と、【豊橋 244, 345】などの同期した幅のある 1 本立ちが、すべて同じタイミングで同期して収束してきています。180 日間の日毎データでみると、その状態がよくわかります。昨日 9 月 18 日配信の逆ラジオ通信 No.34 W-250918 に載せたように M6 クラス以上で、予想震源が 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の大地震の可能性が高いと思われます。

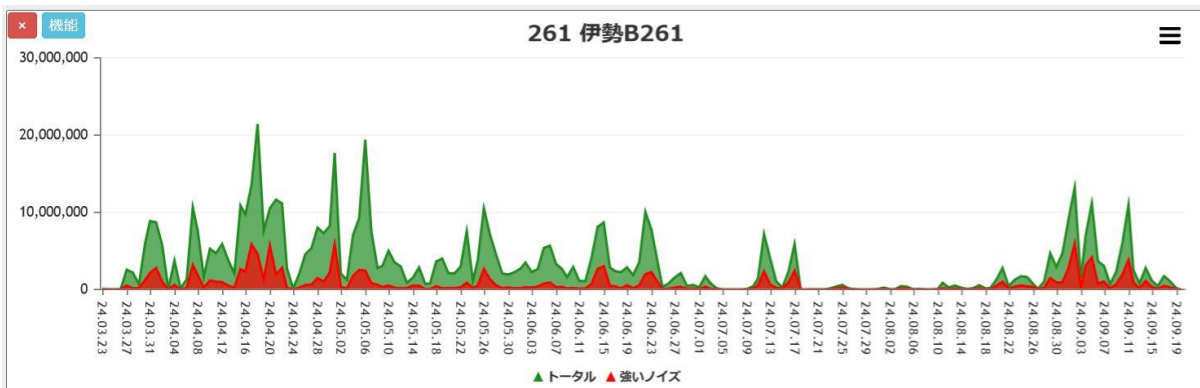
浜北 017 180 日間日毎データ



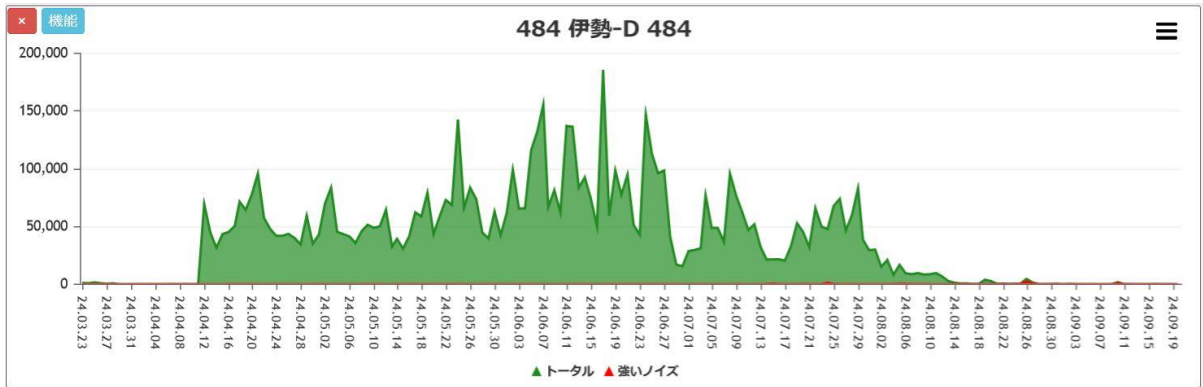
浜北 355 180 日間日毎データ



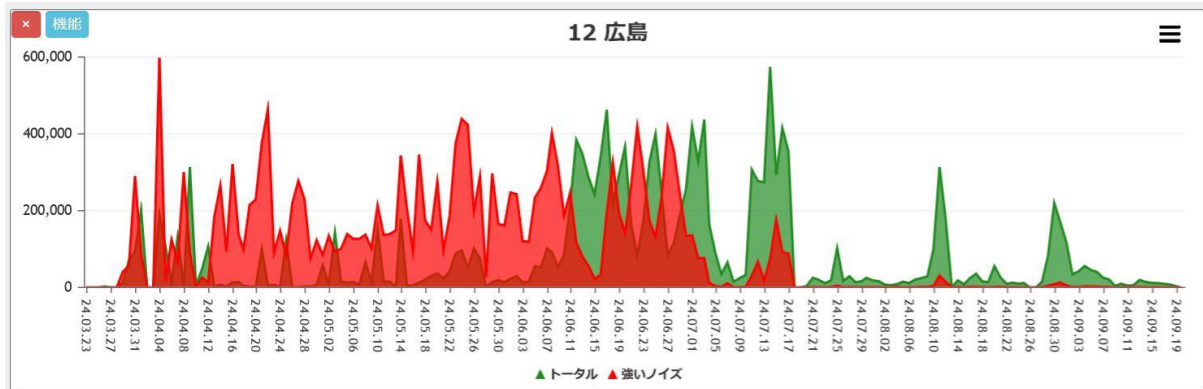
伊勢 B261 180 日間日毎データ



伊勢 D484 180 日間日毎データ



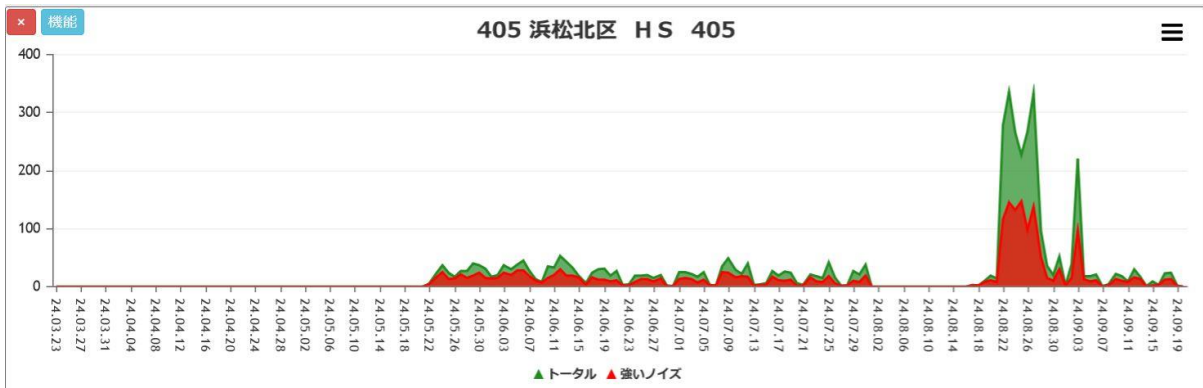
広島 180 日間日毎データ



~~~~~

各地同期した 1 本立ちのデータ

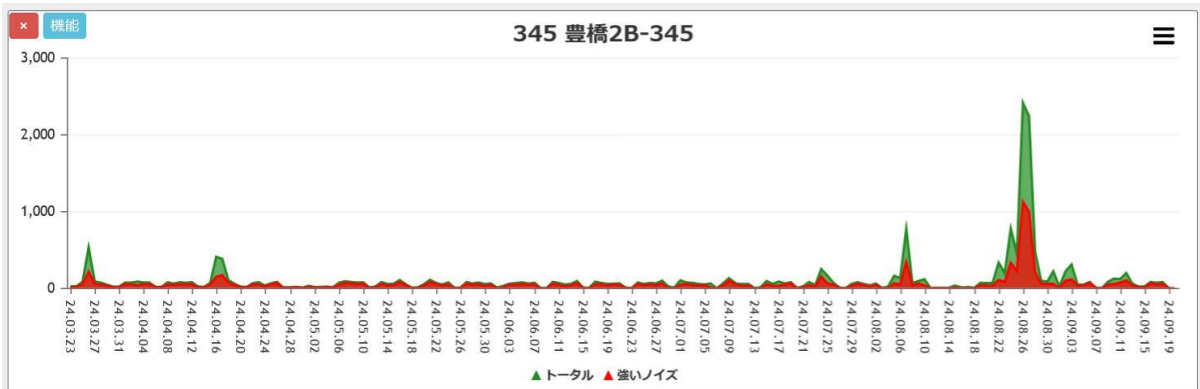
浜松北区 405 180 日間日毎データ



御前崎 180 日間日毎データ



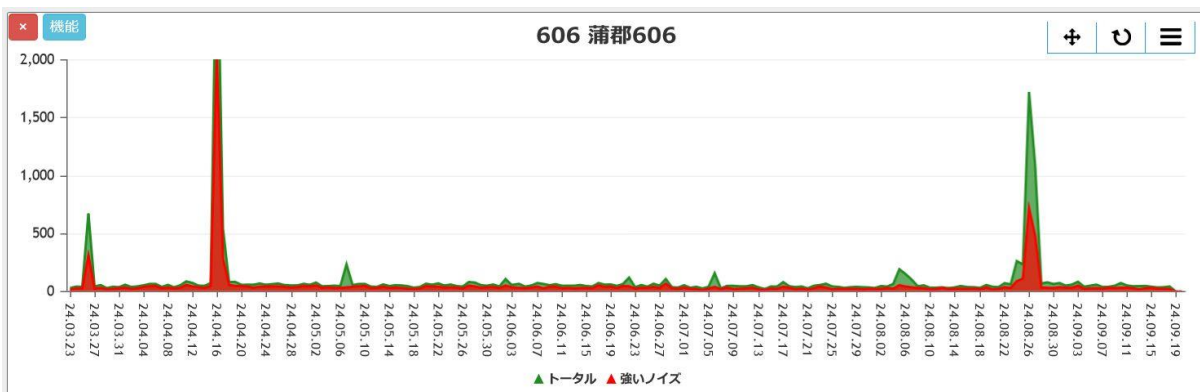
### 豊橋 345 180 日間日毎データ



### 豊橋 244 180 日間日毎データ



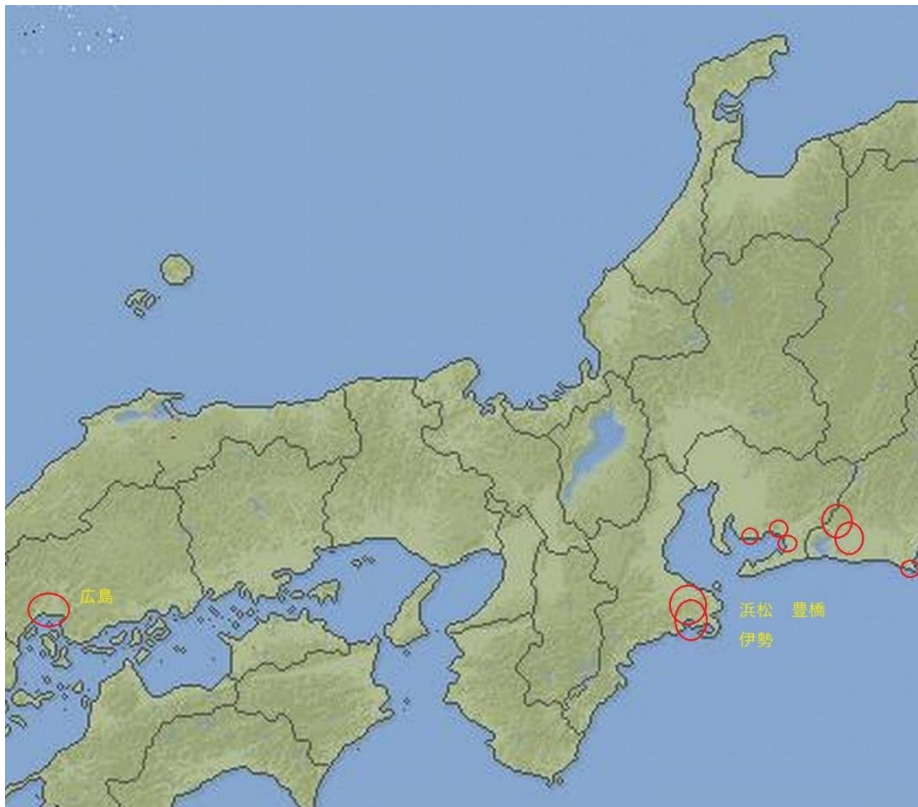
### 蒲郡 180 日間日毎データ



### 伊勢 B262 180 日間日毎データ



位置関係 離れた位置は広島だけ。



浜松、伊勢にデータが集中している

