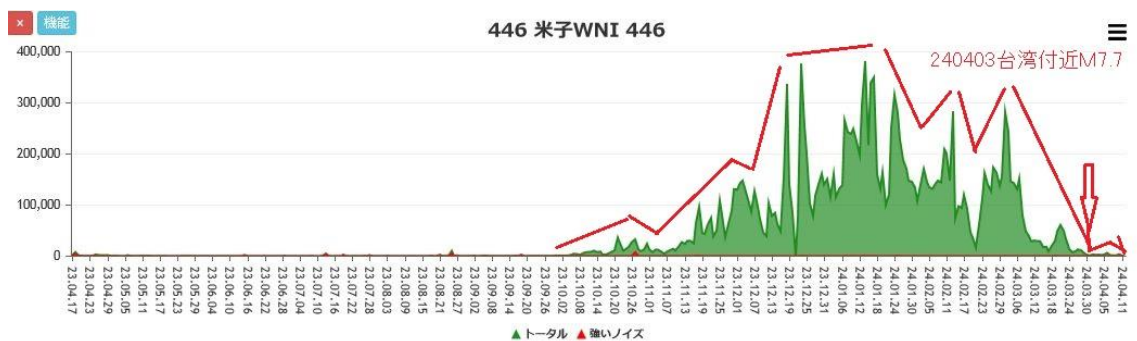
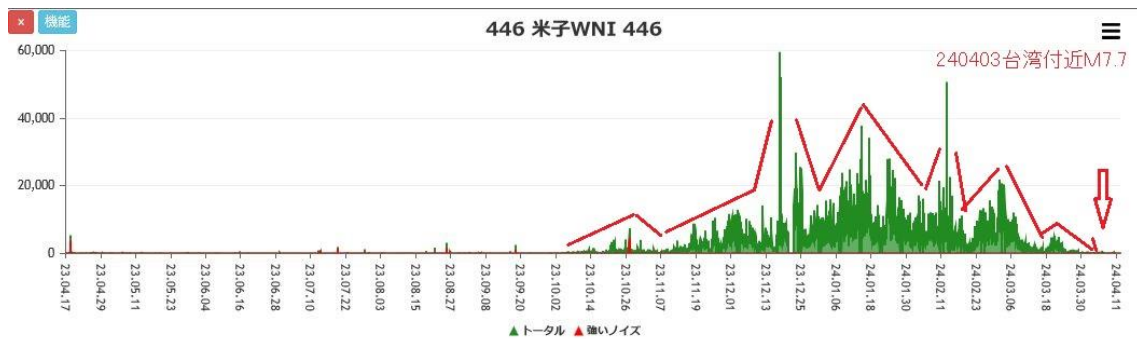


4月3日朝、台湾付近M7.7とM6.6の大地震が発生し、沖縄周辺に津波が来ました。この地震の前兆として、距離は離れていますが、長く懸案だった【米子】の約半年に渡る、きれいな山の収束のタイミングがぴったりと合っており、この地震の前兆であった可能性があります。また【高知五台山】のデータも直前になって急な減衰が見られており、こちらも何らかの関連が考えられます。さらに【沖縄うるま市】のデータにも小さいながら直前に収束が見られます。こうしたデータは、いずれも距離は離れていますが収束のタイミングがぴったりと合っておりこの地震の前兆であった可能性があります。以下に、関連すると思われるデータを載せますので 参考にしてください。

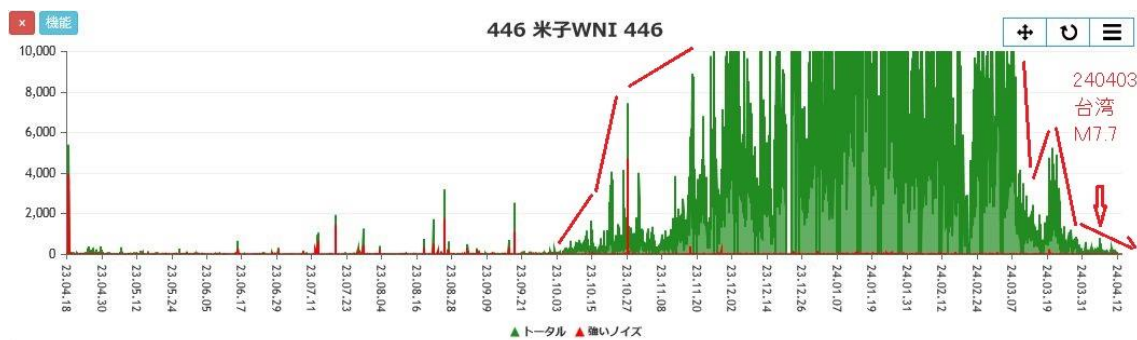
【米子】360日間 日毎データ



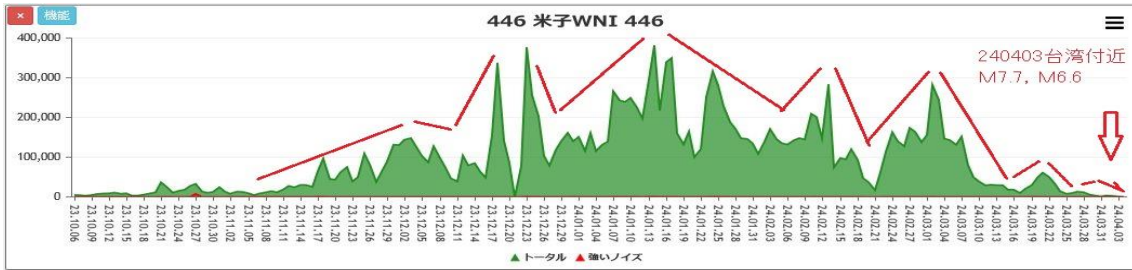
【米子】360日間データ



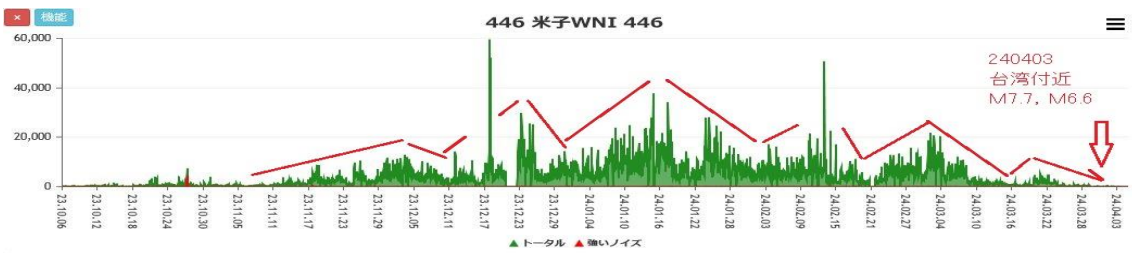
【米子】360日間 日毎データ (拡大)



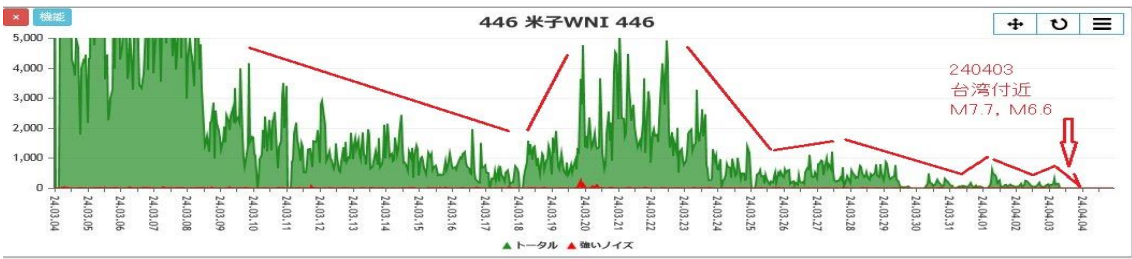
【米子】180日間 日毎データ



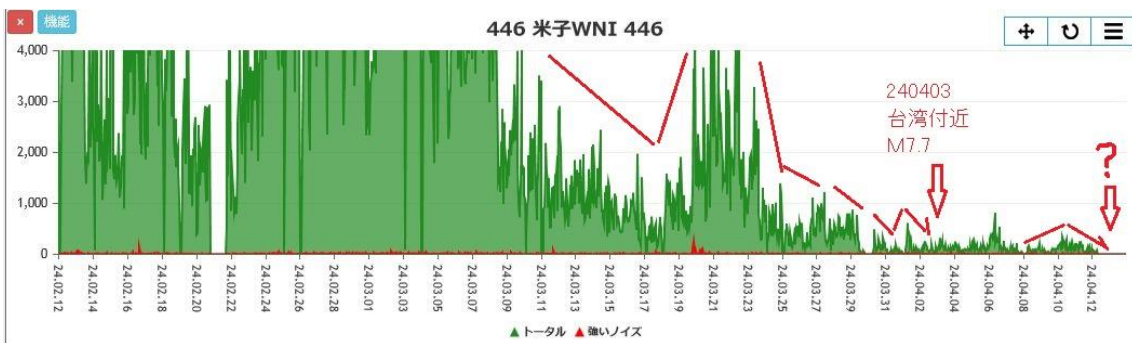
【米子】180日間データ



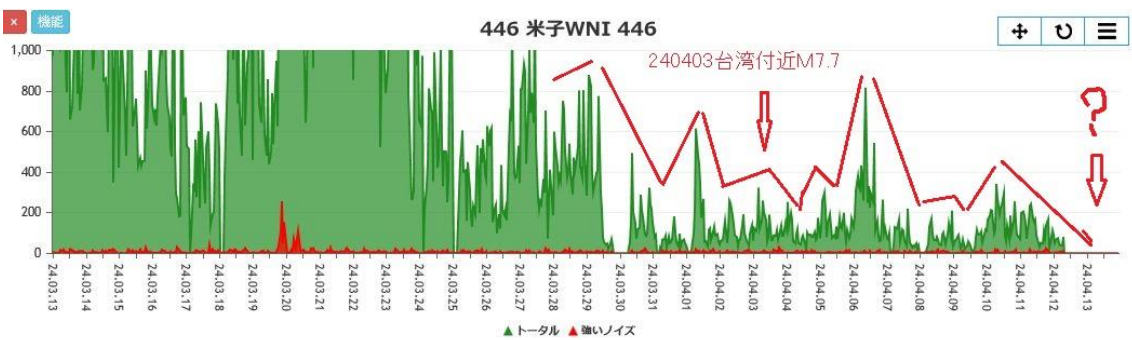
【米子】60日間 拡大データ



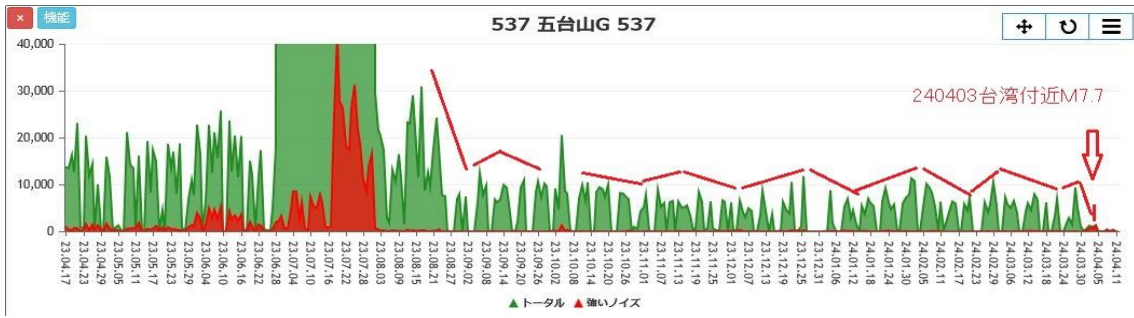
【米子】60日間 拡大データ



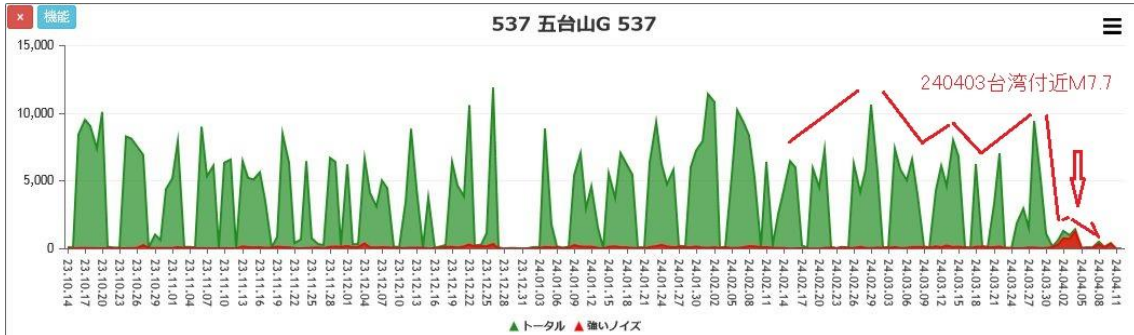
【米子】30日間 拡大データ



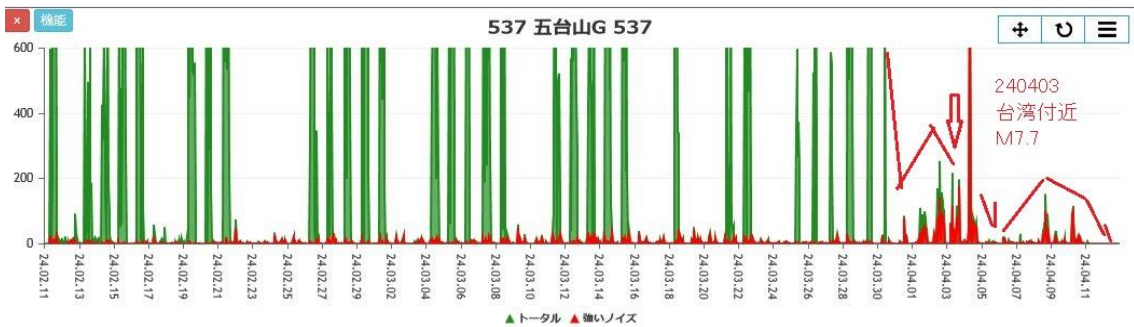
【高知五台山】 360日間 日毎データ



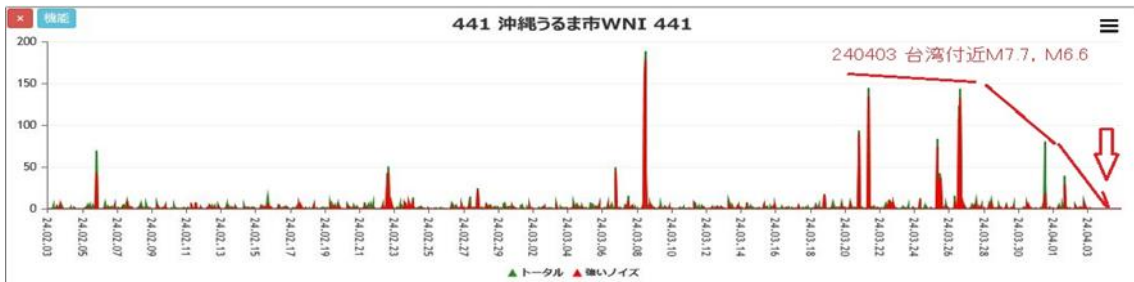
【高知五台山】 180日間 日毎データ



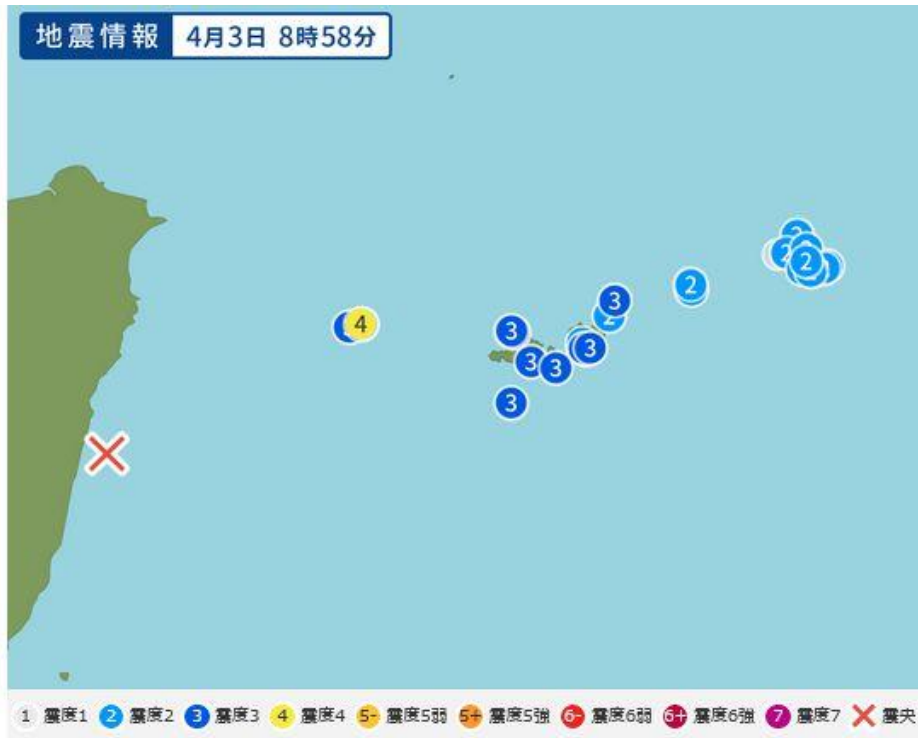
【高知五台山】 60日間データ



【沖縄うるま市】 60日間データ



地震発生：240403 台湾付近M7.7



発生時刻	2024年4月3日 8時58分ごろ
震源地	台湾付近 (石垣島の西南西250km付近)
最大震度	4
マグニチュード	7.5
深さ	ごく浅い

240403 台湾付近M6.6



発生時刻	2024年4月3日 9時11分ごろ
震源地	台湾付近
最大震度	2
マグニチュード	6.6
深さ	ごく浅い

【速報】首都・台北も震度5弱 東部花蓮市では5階建ての建物大きく傾き1階部分が押し潰される FNNプライムオンライン (フジテレビ系) 537+解説

…記事全文を読む

台湾気象当局は日本時間午前8時58分、台湾東部海域を震源とする地震が発生し、マグニチュードは7.2、震源の深さは15.5キロと発表した。

…記事全文を読む



詳しく知る

台湾のテレビでは、足元が倒壊した建物の様子も伝えている



津波注意報



<位置関係とプレートについて>

今回の台湾の大地震や元旦の能登地震、昨年12月のフィリピン地震などは、いずれもフィリピン海プレートの淵で発生しており、何らかの関連が考えられます。以下に震源と観測点の位置関係や、フィリピン海プレートとの位置関係を載せますので参考にしてください。

観測点と震源の位置関係について



大地震とプレートの関係>プレートの淵に沿って大地震が発生している

