

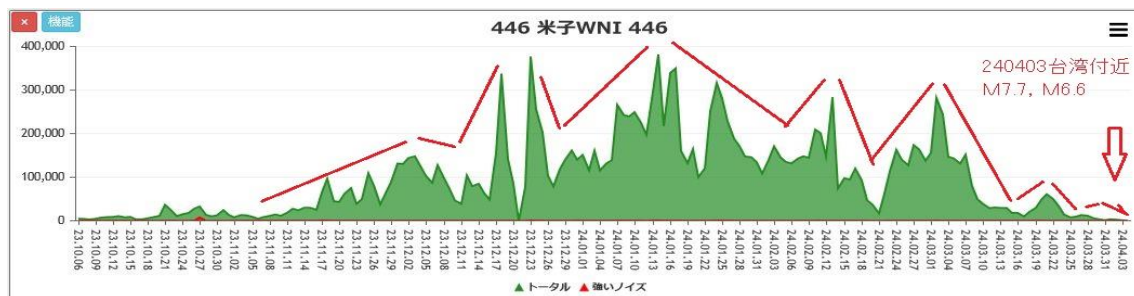
240403 台湾付近M7.7, M6.6 の大地震について

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、【沖縄うるま市】のデータに小さいながら収束が見られます。また、長く懸案だった【米子】の約半年に渡る、きれいな山の収束が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。

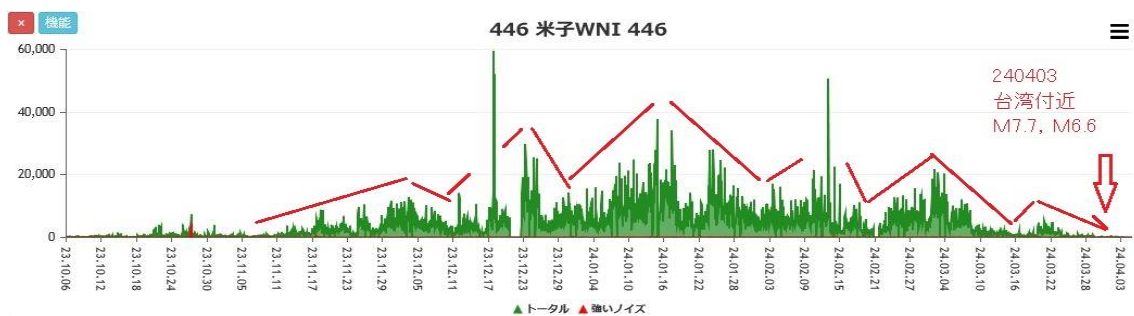
【沖縄うるま市】60日間データ



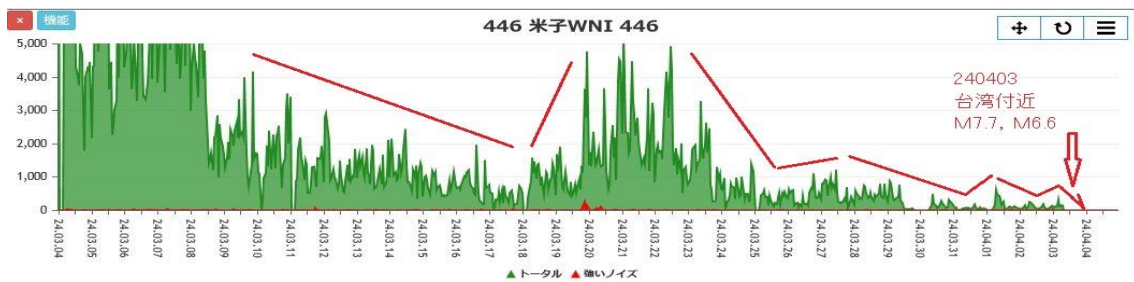
【米子】180日間 日毎データ



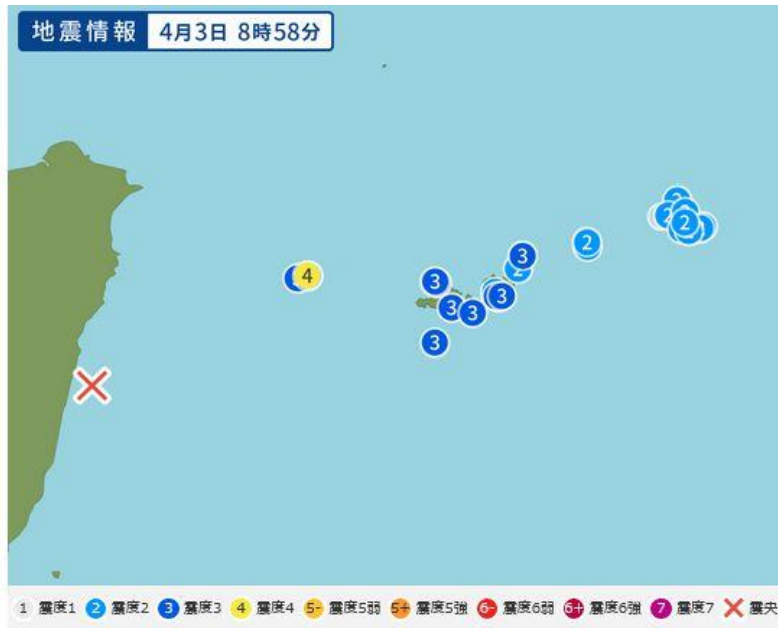
【米子】180日間データ



【米子】60日間 拡大データ



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>

なお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る。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

