

本日 8 月 7 日配信の、逆ラジオ通信 No.31 W-250807 に、次のように載せています。
 <【浜北 017】の減衰の経過・・・8/2 フィリピン付近 M7.0 の大地震との関連について>
 昨年（2023 年）【浜北 017】で 1 年以上続いた大型データが減衰して、12 月 2 日に
 フィリピン付近で M7.7 の大地震が発生しました。その後データは減衰したままつづき、
 年末に小さい山をつくり 1 月 1 日の能登地震 M7.6 が発生しました。

能登地震のあと【浜北 017】のデータはもう 1 度大きな山を作り、減衰してきて警戒して
 いたところ、8 月 2 日に再度フィリピン付近で M7.0 の大地震が発生しました。そして
 データはさらに減衰しています。仮に、この【浜北 017】のデータの減衰が まずフィリピ
 ンでの大地震に関連して、その後日本国内の大地震を引き起こすという同じパターンを繰
 り返すとした場合、次のようにも考えられます。

【浜北 017】のデータ

>約 1 年継続 減衰して 12 月 2 日フィリピン M7.7 1 月 1 日能登地震 M7.6

>約半年継続 減衰して 8 月 2 日フィリピン M7.0 8 月 X 日北陸地震 M6.6??

とりあえず前回までの予想を日付だけ変えて継続します。

地震の規模 M6 クラス以上

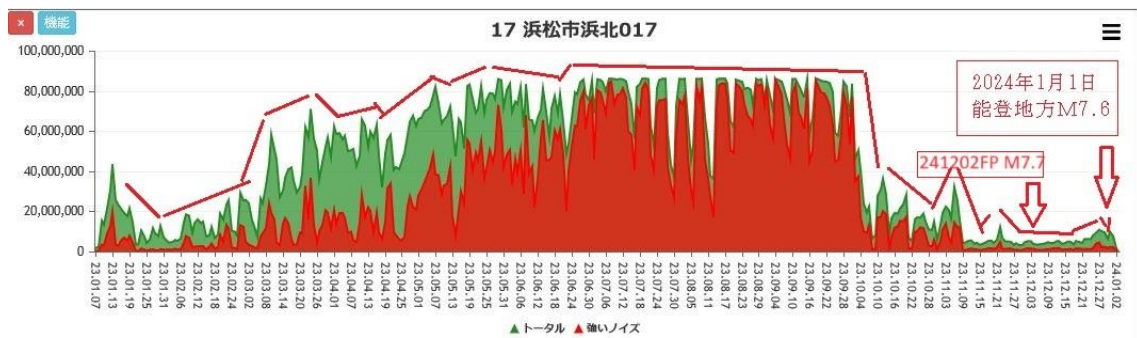
予想震源 日本海側：富山湾など能登周辺、又は太平洋側：三重県周辺や三重県沖

発震予想 8 月 7 日より 5 日間程度

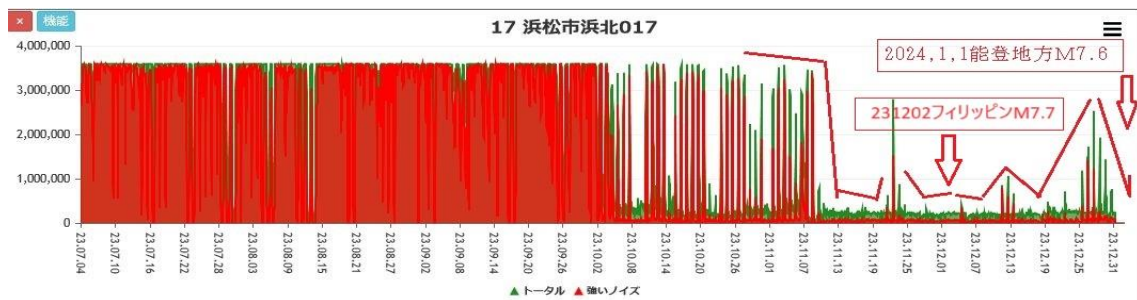
以下に関連のデータを載せます。

<2024 年 1 月 1 日能登地震 M7.6 の前兆＝浜北 017 のデータ>

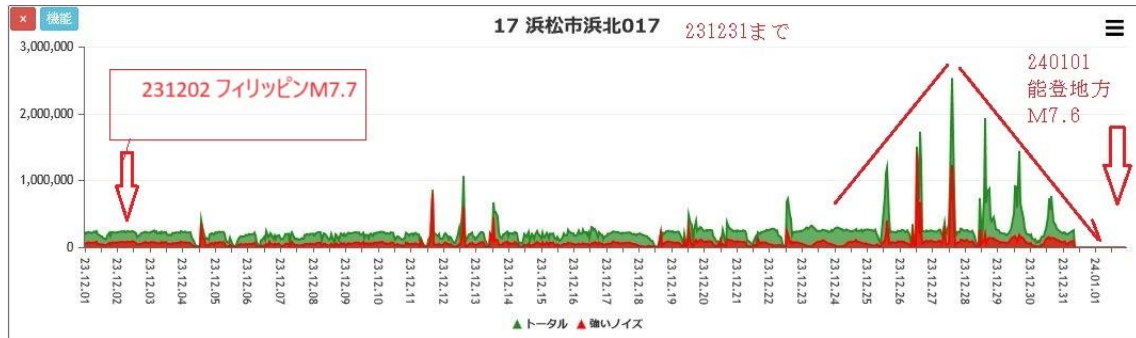
2024,0102 まで 360 日間（日毎）データ



2024,0102 まで 180 日間データ



2024,0101 まで 30 日間データ

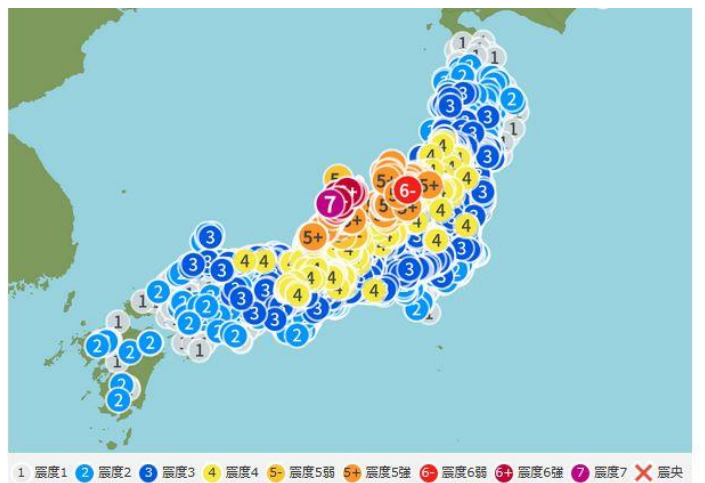


12月2日フィリピンM7.7



地震情報 12月2日 23時37分	
発生時刻	2023年12月2日 23時37分ごろ
震源地	フィリピン付近 (フィリピン諸島、ミンダナオ)
最大震度	---
マグニチュード	7.7
深さ	---
緯度/経度	北緯8.6度/東経126.4度
情報	津波警報等 (大津波警報・津波警報あるいは津波注意報) を発表中です。太平洋で津波発生可能性があります。

地震発生：2024年1月1日能登地震M7.6

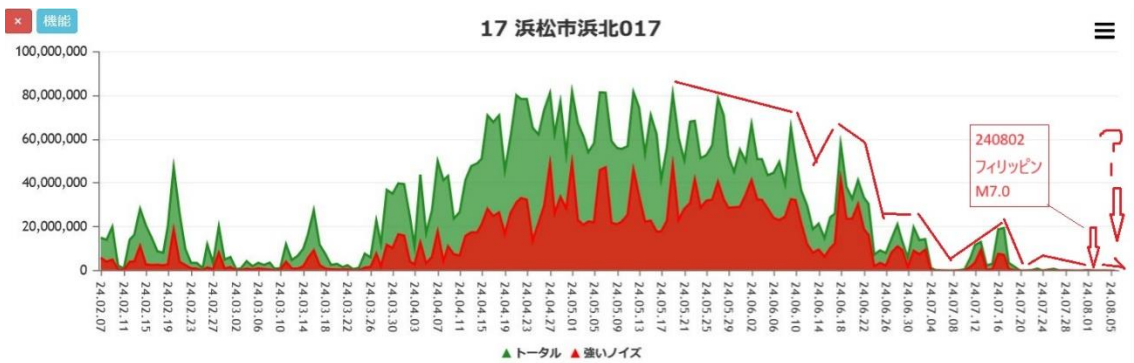


発生時刻	2024年1月1日 16時10分ごろ
震源地	石川県能登地方 (輪島の東北東30km付近)
最大震度	7
マグニチュード	7.6
深さ	ごく浅い

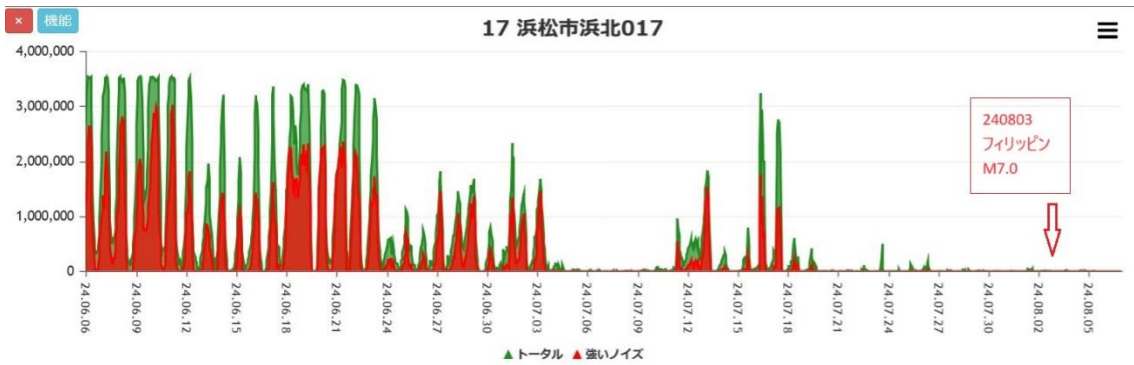
<2024年8月7日現在の【浜北 017】360日間（日毎）データ>



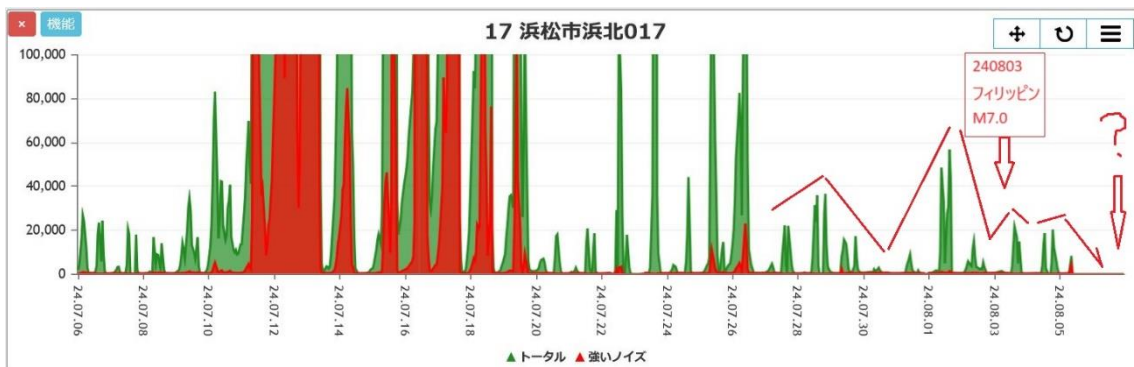
【浜北 017】180日間（日毎）データ



60日間データ



30日間データ



240803 フィリピン付近 M7.0



発生時刻	2024年8月3日 7時23分ごろ
震源地	フィリピン付近 (フィリピン諸島)
最大震度	---
マグニチュード	7.0
深さ	---
緯度/経度	北緯8.3度/東経127.1度
情報	この地震により、日本の沿岸では若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。震源の近傍で津波発生の可能性があります。 >> 津波情報を見る