

7月3日に配信した、逆ラジオ通信 No.26 W-250703 に次のように載せています。

>【浜松市浜北 017】は、3/27 以後に約 350 万の連続した棒状データが続いていましたが、
>6/12 以降減少傾向が見られ、この先さらに減衰してくれば要注意です。

>【浜北 017】は 1 年以上の長期データが減衰、収束して 1/1 の能登地震が発生しましたが、
>その後データが増加して、約半年で減衰してきています。

>このデータがさらに減衰した場合、太平洋側の地震でなければ、能登の近くの別の
>震源での大地震の可能性あります。

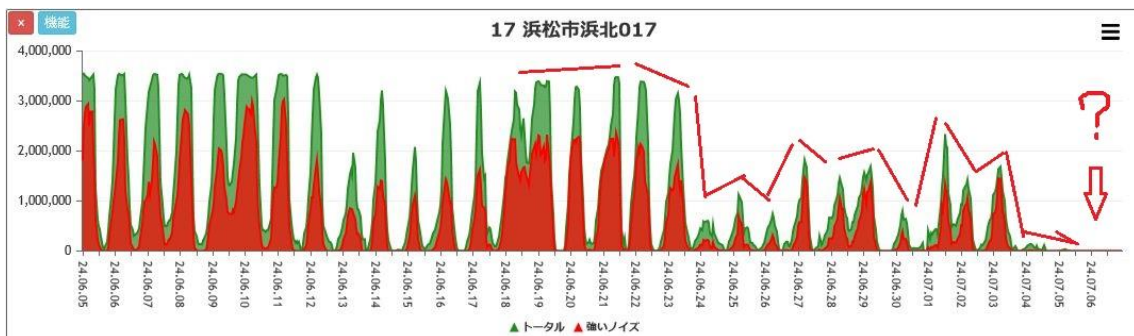
と、しましたが、7/4 以降、急な減衰になっています。ここ数日で、太平洋側、あるいは能登の近くの別の震源での大地震の可能性があり十分な注意が必要です。

以下に関連のデータを載せます。

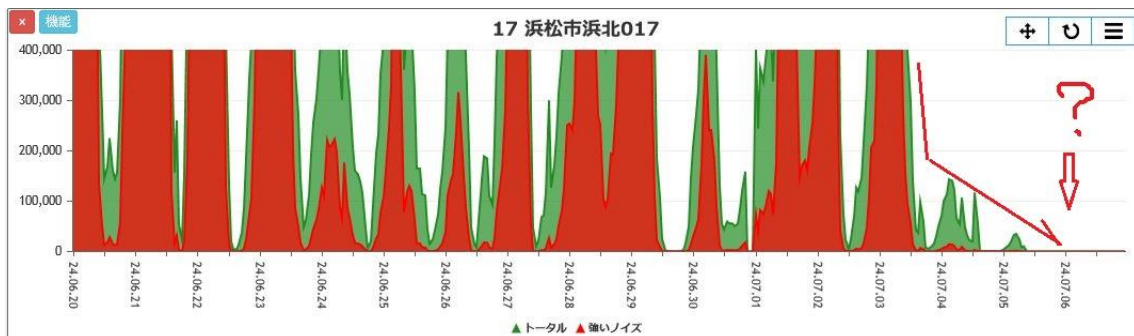
今回のデータの収束状況 浜北 017 360 日間（日毎）データ



浜北 017 30 日間データ

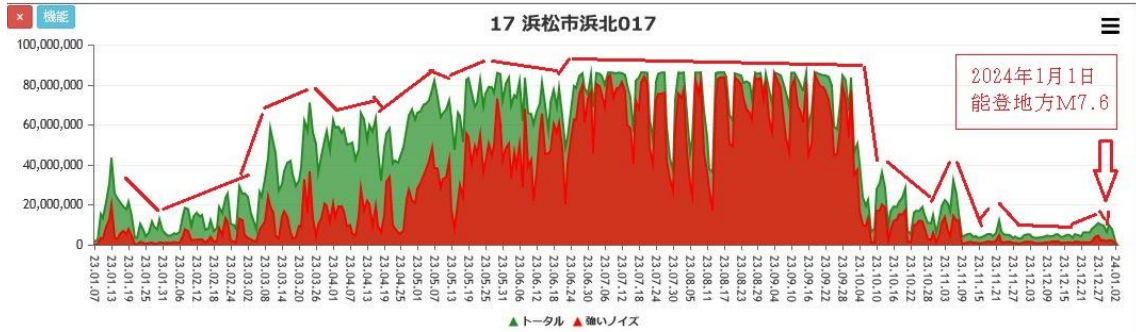


浜北 017 15 日間データ

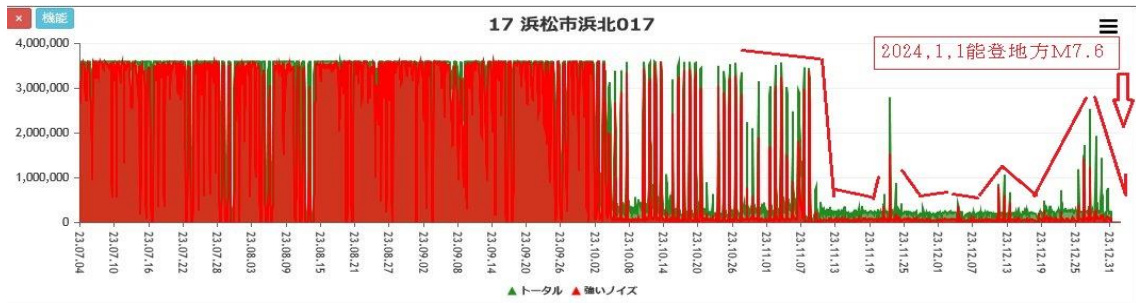


<240101 能登地震M7.6 の前兆について>

2024年1月1日の能登地震M7.6までの1年(360日)間データ



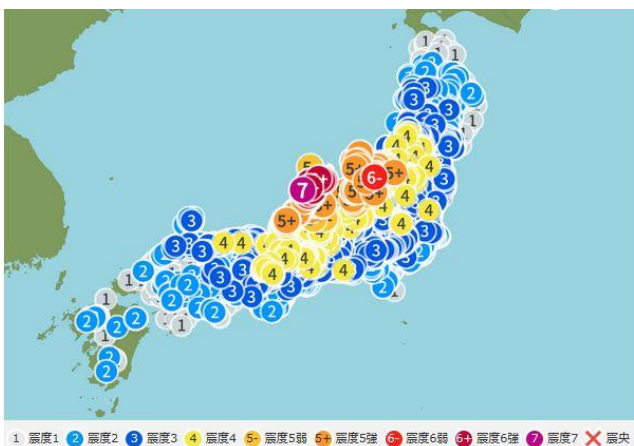
発生直前のデータ①



発生直前のデータ②



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