

230310 新橋観測点のデータの収束と 3.11 千葉県北西部 M4.2 について



一昨日の3月11日(土曜日)の朝5時13分ごろ、関東でM4.2の地震があり、東京も少し揺れました。早朝でしたが気が付いた方もいらっしゃるかと思います。

3月8日(水曜日)に配信した逆ラジオ通信 No.09W-230308 には、新橋も含めて、“関東には特に大きなデータはありません”としましたが、その後新橋のデータをよく見ると半年ほどかけた山が、減衰一収束してきていることがわかりました。そこで3月10日の時点で新橋のデータの期間を180日、60日、30日と変えてみると、すぐに発震する可能性がありました。また関東のデータで新橋と同期しているようなものは前橋しかなく、データの規模も小さいことから、今回の地震は3月10日から数日で、関東の直下か近辺で起きる、M3かM4の中規模地震と考えました。このレポートは後出しですが実はほとんどのデータなどは地震の前日に出来ており、あとは実際の地震とコメントを追加するだけになっていました。しかし3月10日金曜日の夕方に書きかけたレポートだったことから、お知らせにアップを怠り、申し訳ありません。

一昨日の3月11日(土曜日)の朝5時すぎには休日なのでまだ起き出しはしていませんでしたが、ぐらぐらと来た時に、ああ～、お知らせにアップをしておくべきだった～、と布団の中で反省していました・・・。

以下に関連のデータを載せます。参考まで。

新橋 360 日 (日毎) データ



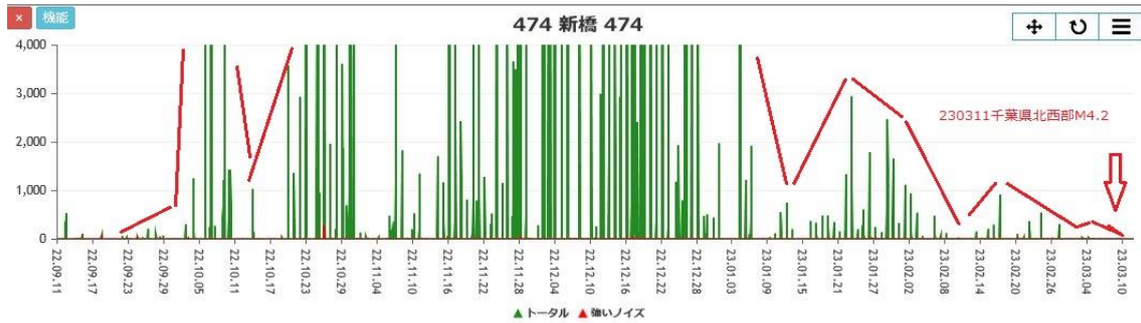
新橋 360 日 (日毎) データに補助線を入れたもの



新橋 180 日（日毎）データ



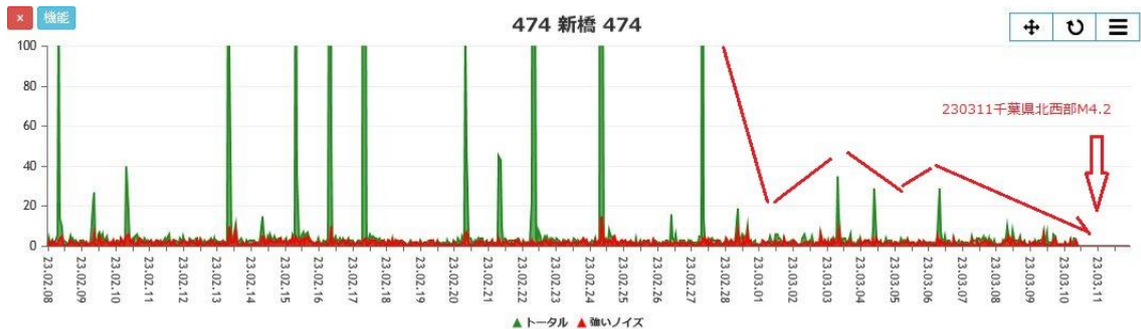
新橋 180 日データ > 減衰してきているのがわかる。



新橋 60 日データ

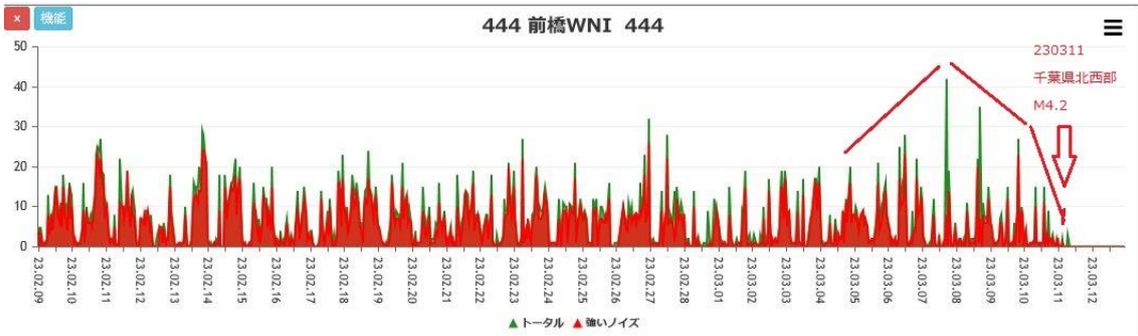


新橋 30 日データ

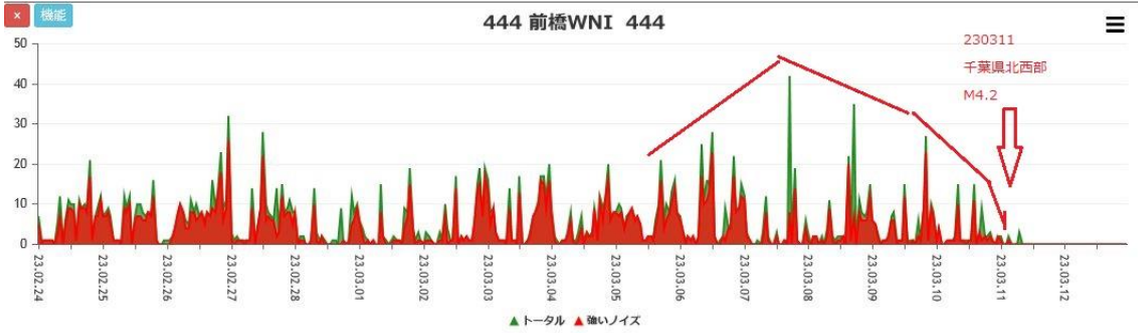


その他の関連データ

前橋 60 日間データ > 急な減衰になっているのがわかる。



前橋 30日間データ



地震発生 3.11 千葉県北西部 M4.2



発生時刻	2023年3月11日 5時13分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	3
マグニチュード	4.2
深さ	70km