

## 221103 関東の地震の前兆データについて



昨年 11 月 3 日（木）19 時 4 分 千葉県北西部M5.0 が発生しました。またこの余震とみられるM4.3 の地震が 20 時 17 分に起きており、関東地方は 2 度揺れましたが 以下に関連するデータを載せます。

地震発生：11 月 3 日（木）19 時 4 分 千葉県北西部M5.0



発生時刻	2022年11月3日 19時04分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	3
マグニチュード	5.0
深さ	70km

地震発生：11 月 3 日（木）20 時 17 分 千葉県北西部M4.3（余震）



発生時刻	2022年11月3日 20時17分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	2
マグニチュード	4.3
深さ	70km

この地震に関して、11月2日配信した<逆ラジオ通信 No.43W-221102>では

>【練馬】は 10/17 約 11,700 が出て以降 13,000 以下で推移しています。

>今後、中規模の地震に注意が必要です。

>【新橋】に 10/23 には約 17,700、10/28 には約 30,100 の 1 本立ちが出ています。

>中規模地震 (M4, M5 クラス) の可能性があります。

としていて、この中規模地震に該当すると考えますが 当日 11 月 3 日の朝の段階で 新橋観測点など関東のいくつかの地点で直前の前兆と考えられるデータが出ています。

<昨日 11 月 3 日の朝の状況について>

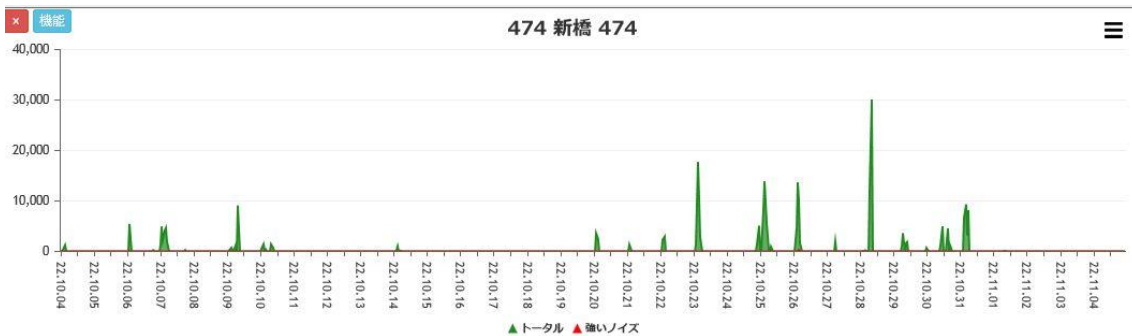
実は、昨日 11 月 3 日の朝、新橋観測点のデータをみたら、10 月 20 日ごろから散発的ですが 1 万から 3 万の比較的大きなデータがいくつも出ており、10 月 31 日でいったん収束しています。しかしグラフを拡大すると、11 月 1 日、2 日と小さい減衰一収束が見られ、あたかも“今日地震が来ますよ”というような形になっていました。

また関東周辺の複数の観測点のデータも、いずれも小さいながら収束してきており、関東に、中規模地震 (M4, M5 クラス) が発生する可能性が高いと思われました。

しかし昨日は祝日だったことから都合で臨時メールは出せず、会員の方がたには申し訳なく思います。とりあえず以下は昨日の朝までのデータをグラフ化したものなので参考にしてください。

以下に関連するデータを載せます。

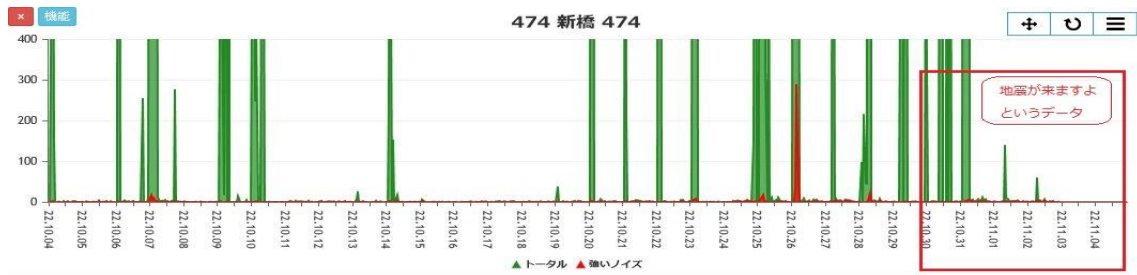
新橋観測点 30 日間データ： 散発的だが 1 万から 3 万の比較的大きな 1 本立ちがいくつも出ている。



新橋観測点 30 日間データ： 補助線入り



新橋観測点 30日間データ :



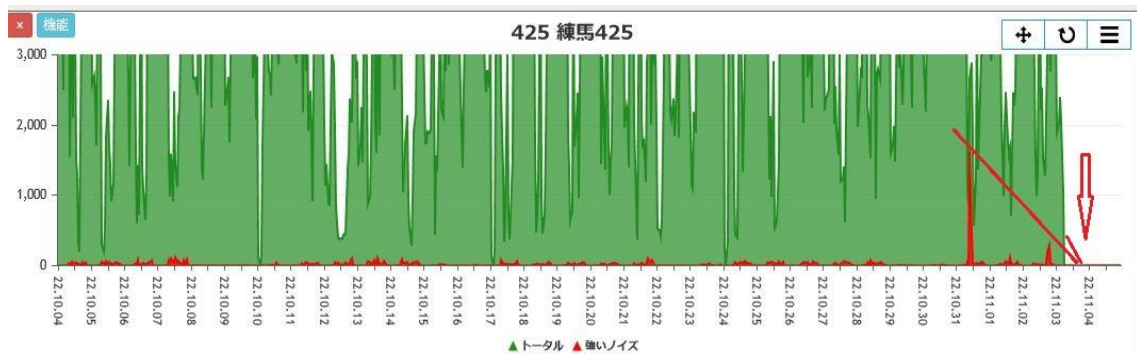
新橋観測点 30日間データ :



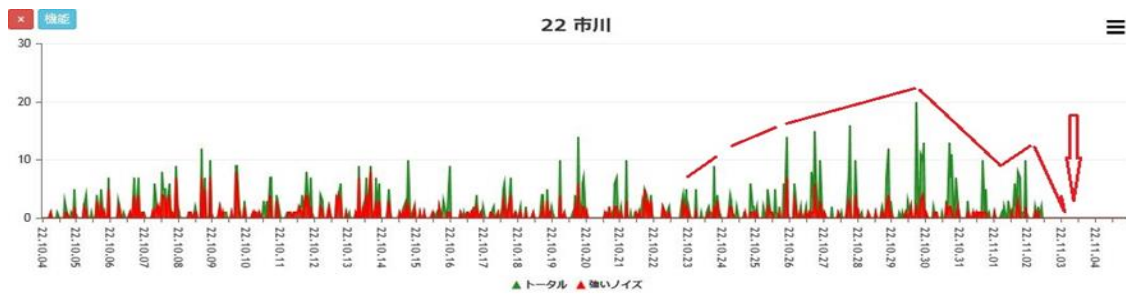
練馬観測点 30日間データ : 収束傾向になっていない



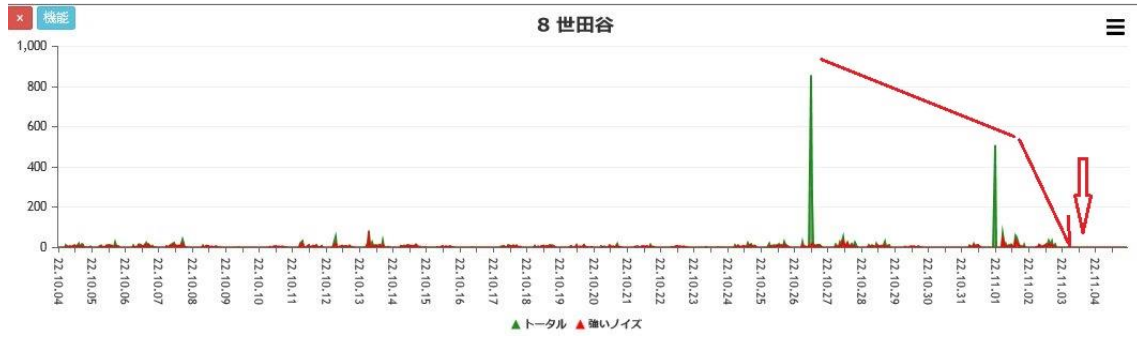
練馬観測点 30日間データ : 拡大 (赤の強いデータが見られる)



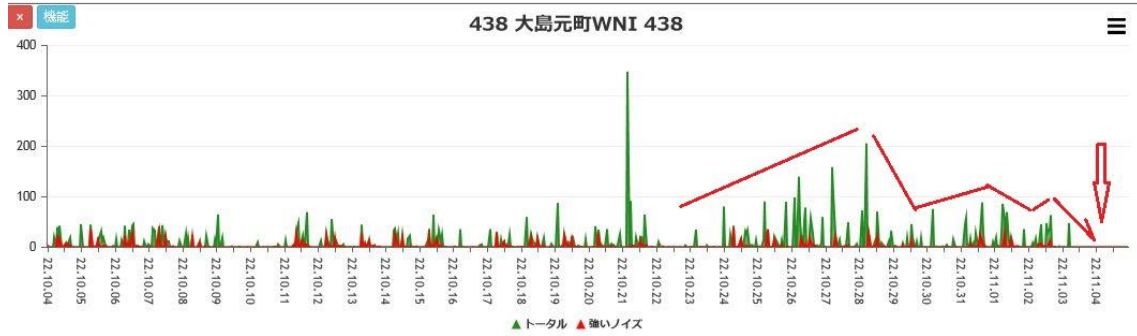
その他の観測点 市川観測点 30日間データ :



世田谷観測点 30日間データ：



大島観測点 30日間データ：



なお今朝 11月4日未明に千葉県南部でM4.3とM4.2の地震が発生していますがこの地震と各地のデータとの関連も考えられます。

