

## 221103 関東の地震の前兆データについて



昨夜 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）



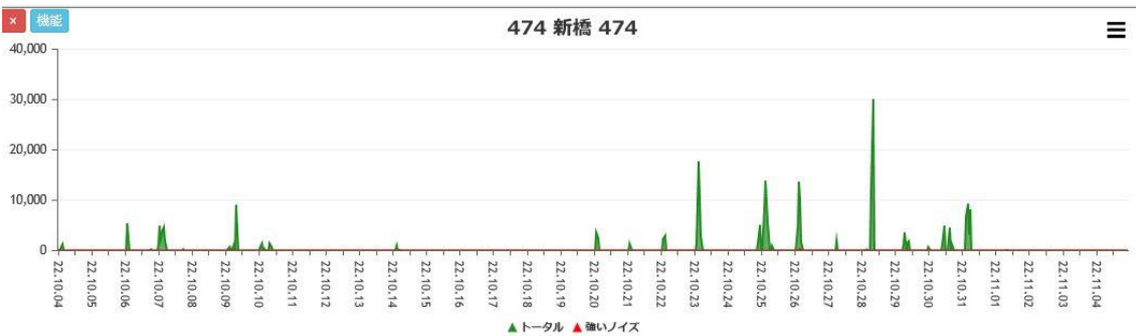
発生時刻	2022年11月3日 20時17分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	2
マグニチュード	4.3
深さ	70km

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。

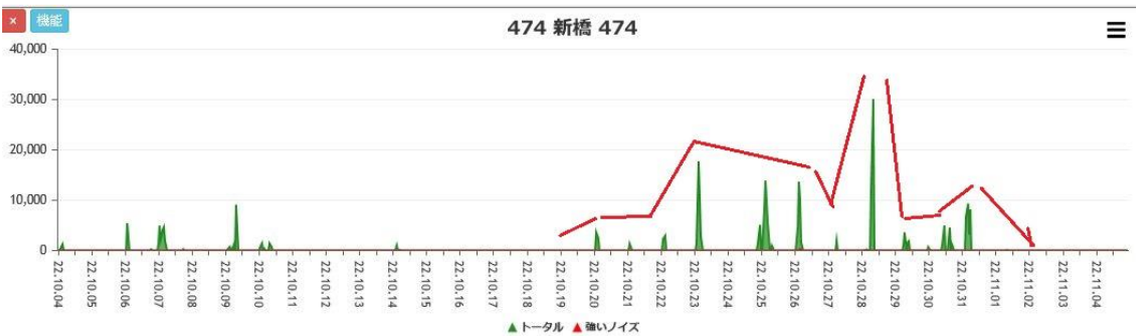
<昨日 11 月 3 日の朝の状況について>

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。

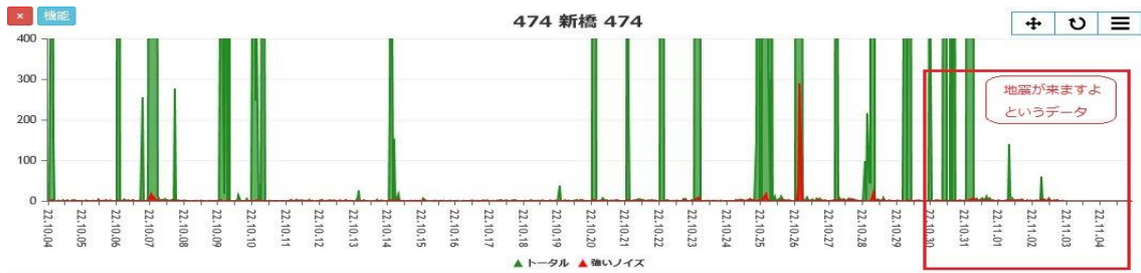
新橋観測点 30 日間データ： 散発的だが 1 万から 3 万の比較的大きな 1 本立ちがいくつ  
 も出ている。



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 :



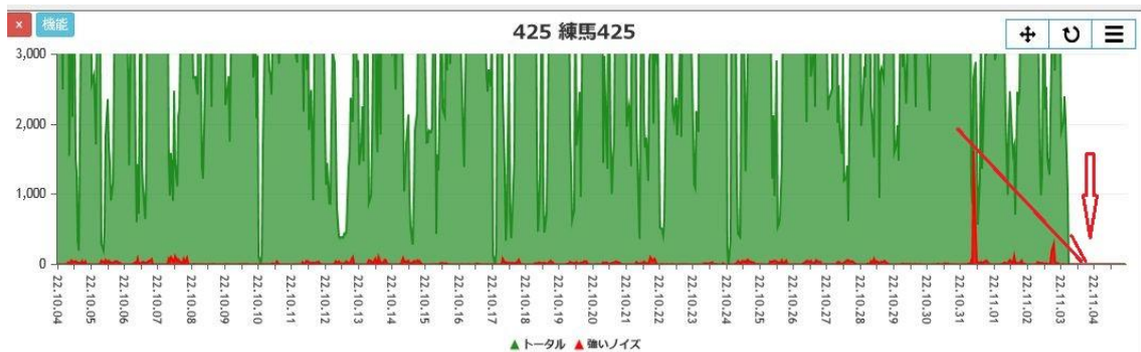
新橋観測点 30日間データ :



練馬観測点 30日間データ : 収束傾向になっていない



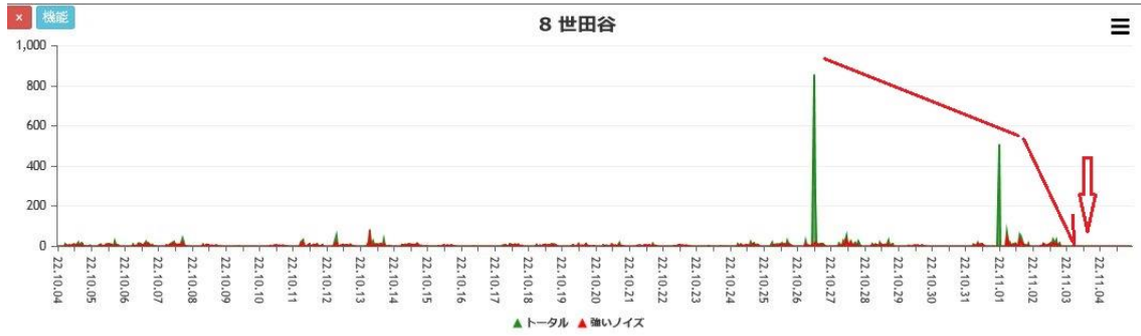
練馬観測点 30日間データ : 拡大 (赤の強いデータが見られる)



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。

