

今朝（2月1日）早朝（AM4時34分ごろ）に東京が少し揺れました。まだ寝ていた方が多いと思いますが 気づかれた人も居たかと思います。震源は神奈川県東部で M3.8、最大震度は3でした。

<2月1日 AM4時34分 神奈川県東部 M3.8、最大震度3>



発生時刻	2022年2月1日 4時34分ごろ
震源地	神奈川県東部
最大震度	3
マグニチュード	3.8

この地震については 先日 1月26日の逆ラジオ通信で、関東地方の概要として

<<関東直下（または中部）の地震は少し先>>

>【世田谷】【五反田】【練馬】は1月初めをピークとする山型データとなっており

>収束傾向になって警戒していましたが、その後リバウンドになって1月下旬から増加し、

>その後減衰傾向ははっきりしていません。関東の地震は少し先になりそうです。

と書いており、その地震が起きたものと考えますが、前日など、直前の予知はできず悔いが残ります。

以下のデータの検証をみると、【世田谷】【五反田】【練馬】などのデータは1月13日前後でいったんほぼ収束に近い状態になっています。

1月12日の逆ラジオ通信では、関東直下（または中部）の地震の可能性について、として、世田谷、五反田、練馬、前橋、大島、日光、新橋などの関東の各地のデータと富山、浜北355、長野白馬などが収束してきています。本日あるいは明日にでも関東直下（あるいは長野など中部地区）で M5 クラス程度の地震が発生する可能性が高く、場合によってはもっと規模が大きいこともあり得ます、と書いています。

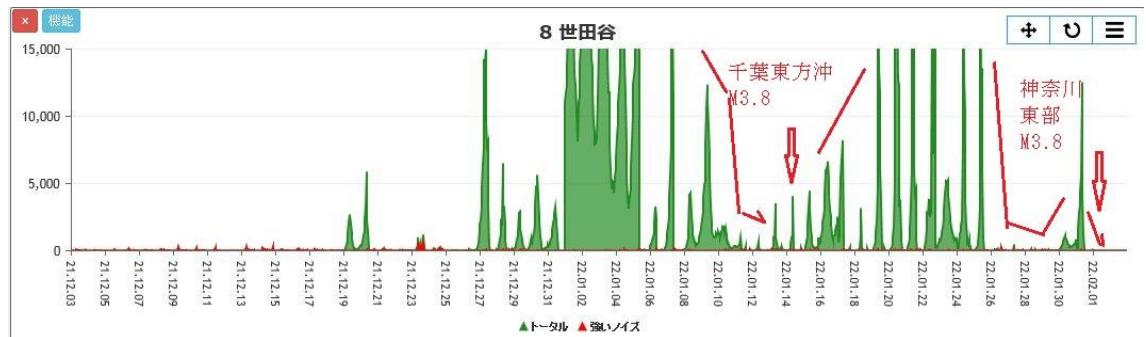
このときは、たぶんさほど大きく無いが、関東直下の地震が今日明日で来る、と、友人

知人など周囲に言いまくっていました。しかし実際には千葉県東方沖 M3.8 が発生しましたが 東京は揺れておらず、残念ながら、はずれ、という印象であったと思います。以下に、この間の関東の関連データを載せます。参考にしてください。

世田谷 60日間データ



世田谷 60日間データ



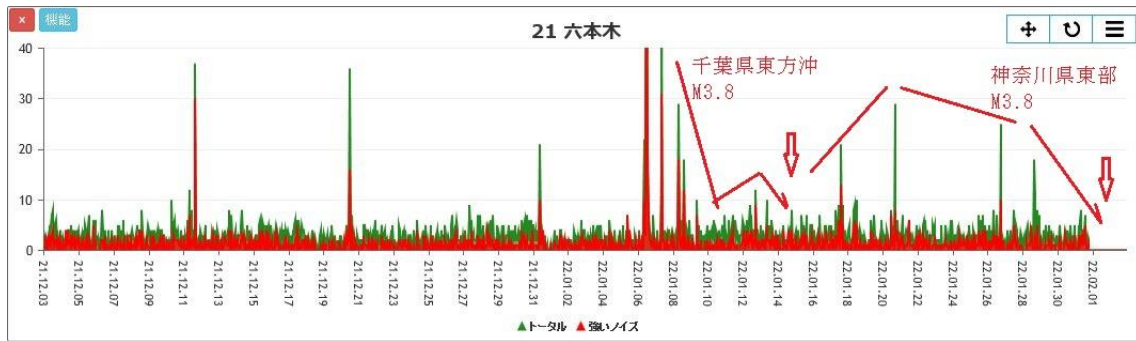
五反田 60日間データ



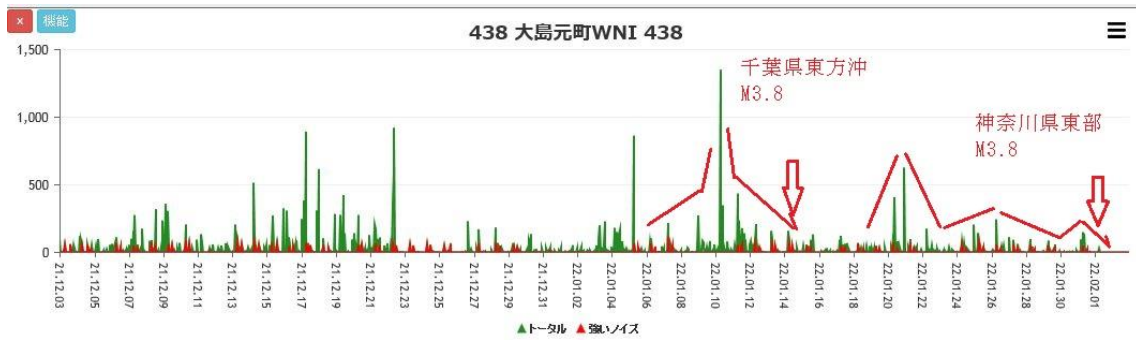
練馬 60日間データ



六本木 60日間データ



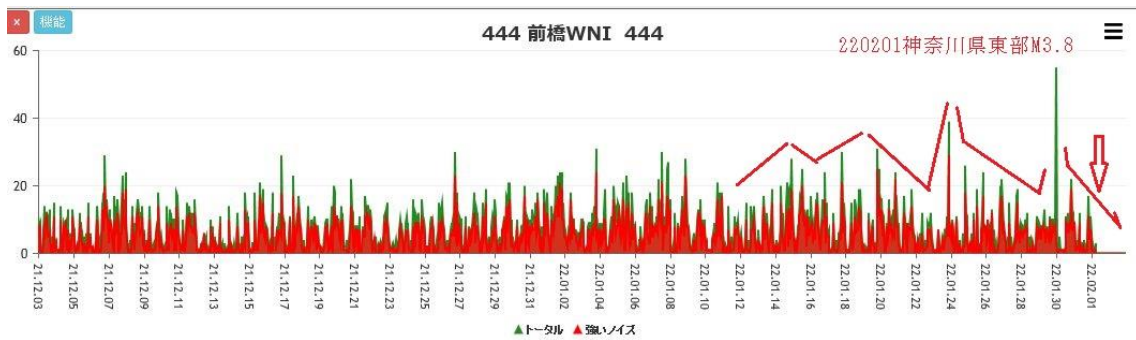
大島 60日間データ



新橋 60日間データ



前橋 60日間データ



<220114 千葉県東方沖 M3.8>



発生時刻	2022年1月14日 0時56分ごろ
震源地	千葉県東方沖
最大震度	2
マグニチュード	3.8
深さ	60km

PREV 2022年2月の月齢 NEXT

2022年 2月 表示

今月(2022年1月)

日	月	火	水	木	金	土
		1 29	2 1	3 2	4 3	5 4
6 5	7 6	8 7	9 8	10 9	11 10	12 11
13 12	14 13	15 14	16 15	17 16	18 17	19 18
20 19	21 20	22 21	23 22	24 23	25 24	26 25
27 26	28 27					