

昨年（22年3月16日）の深夜12時前に 福島県沖 M7.3 の地震が発生し、宮城、福島で最大震度 6 強を記録し津波も発生しました。この地震では亡くなられた方もいて、多くの怪我人も出て、また家屋や建物の被害も甚大で、ここに謹んでお悔やみを申し上げます。

ゆれくるんでは、会員の方がたはご承知の通り、関東の各地に直前のデータが出ていて五反田などはきれいに減衰一収束してきており、地震発生は近いと、お伝えしていましたが、残念ながら地震の規模と震源がまったく違っていました。ここに深くおわび致します。

今回の地震は M7.3 という巨大な地震でありながら、広い東北の観測点がまだまだ不足しており、数少ない観測点だけではそのデータがうまく取れておらず、昨日配信の逆ラジオ通信や、以下の、お知らせにアップした内容のように、震源を東北でなく関東としていて、地震の規模もデータの量からみて M5 クラス程度の発震を考慮してしまいました。

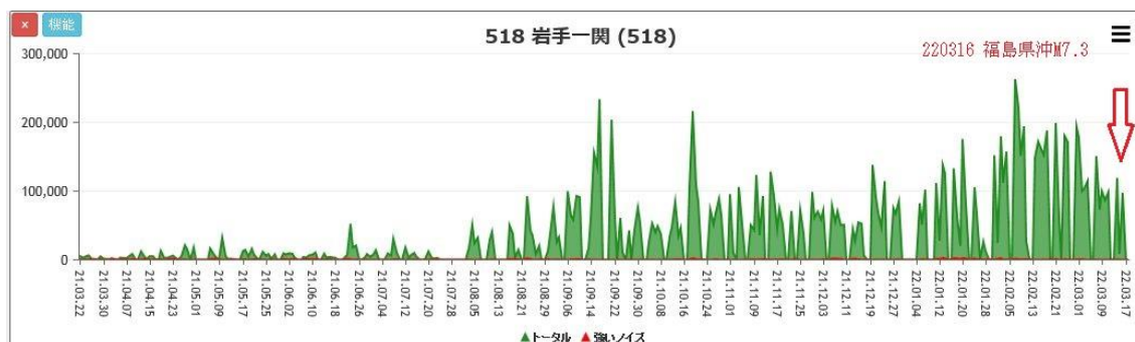
東北の観測点では現在、仙台、米沢、秋田が止まっており、稼働しているのは青森八戸、岩手一関、宮城柴田、宮城小牛田、山形鶴岡の 5 か所だけになっています。その中で岩手一関と宮城柴田の 2 つのデータは大地震に対応するような長期大型データになっていますが双方ともいまだ減衰一収束傾向になっておらず、今回の地震の前兆はわかりませんでした。この先、なんとか東北の観測点も増やしていく必要があり、皆様のご支援をお願いします。

PS :

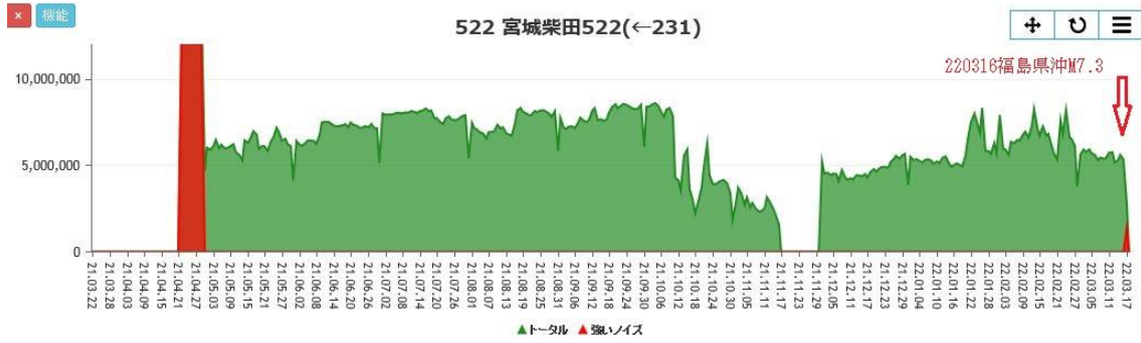
私的な話して恐縮ですが ここ数日は関東直下の M5 クラス、震度は 3 か 4 位を予想しており、世田谷の自宅で就寝したばかりのところ、昨年 23 時 34 分に最初に揺れたときに、“おお、来たか〜” と思いました。しかし思ったより揺れが小さかったので、あれ？ と思ったら、2 分後の 23 時 36 分にさらに大きな揺れが来て、“これだ〜” と思いました。

今回の予想はぴったりだった、と、ほくそ笑んだのもつかの間、テレビをつけたら、なんと福島沖 M7.3 で津波情報も出ていて、ガクツとしてしまいました。現在福島には観測点がありませんが、世田谷など東京の観測点は、プレートの関係から昔から福島沖、宮城沖の地震のデータはよく取れるのです。その点からも今回、震源を関東と限定したことも反省です。

岩手一関 360 日間（日毎）データ



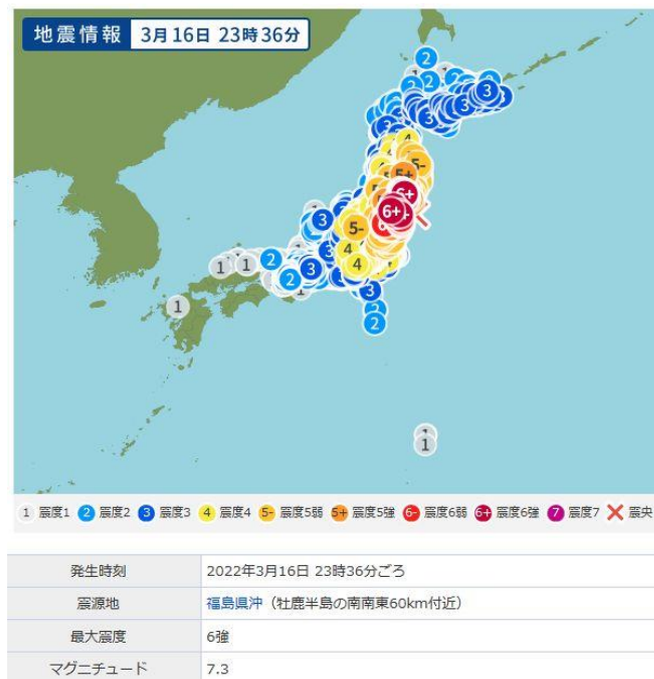
宮城柴田 360 日間（日毎）データ



地震発生：3月16日23時34分（本震2分前）のM6クラスの地震



3月16日23時36分福島県沖 M7.3（本震）



参考まで：以下は3月15日のお知らせにアップした内容

~~~~~

## 220315 関東～中部の収束、関東直下型地震について

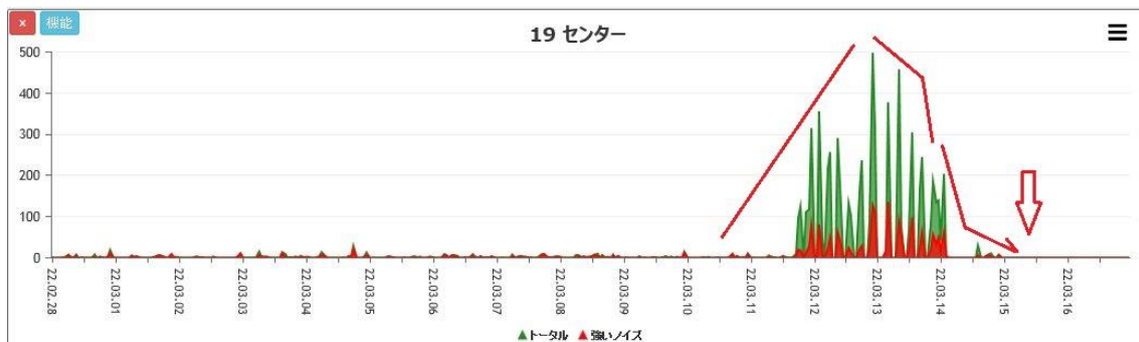
<<関東直下 M5 クラス 発震近い>>

【世田谷】に散発的な山型データと2/28からのMax8万の強いノイズの赤い1本立ち数本が出ていましたが 同じ世田谷の【センター】に3/11から3/14にかけて3/12約500をピークとする山型データが出ています。また五反田の大きなデータも収束しています。練馬、大島、前橋、日光などの収束と合わせて、関東地方にM5クラスの地震の発生が考えられ、発震は近いと考え以下の予想を継続します。

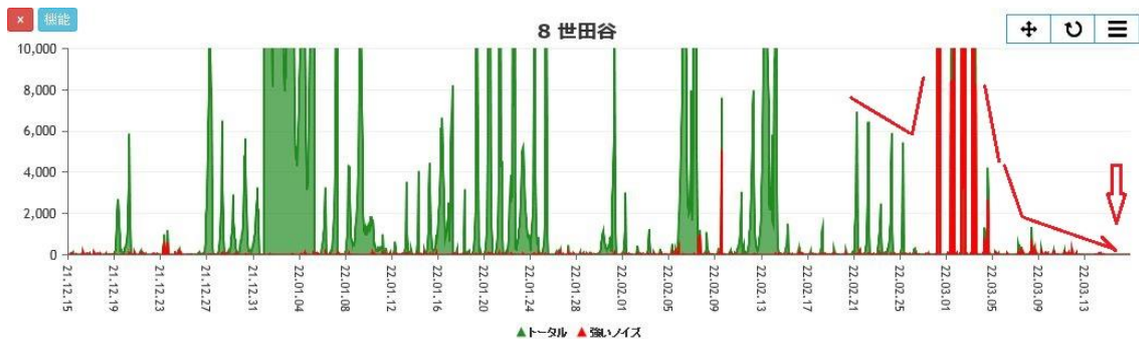
地震の規模：M5クラス、震源：関東地方

発震日：3月15日より3日程度

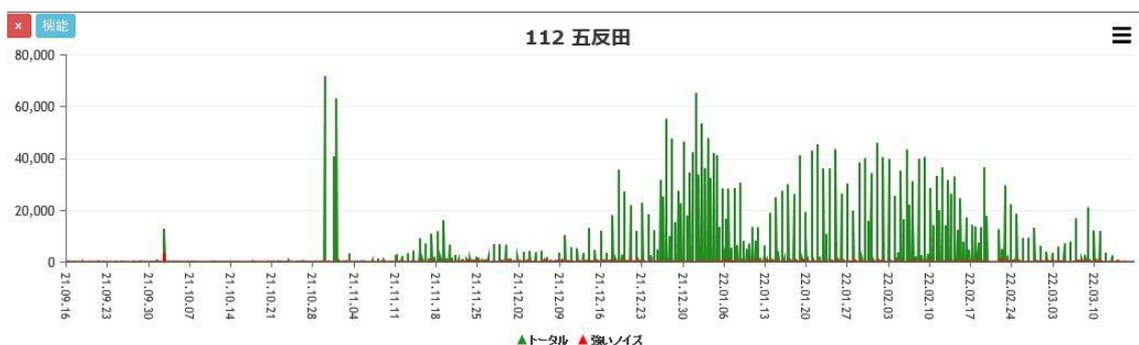
センター15日間データ



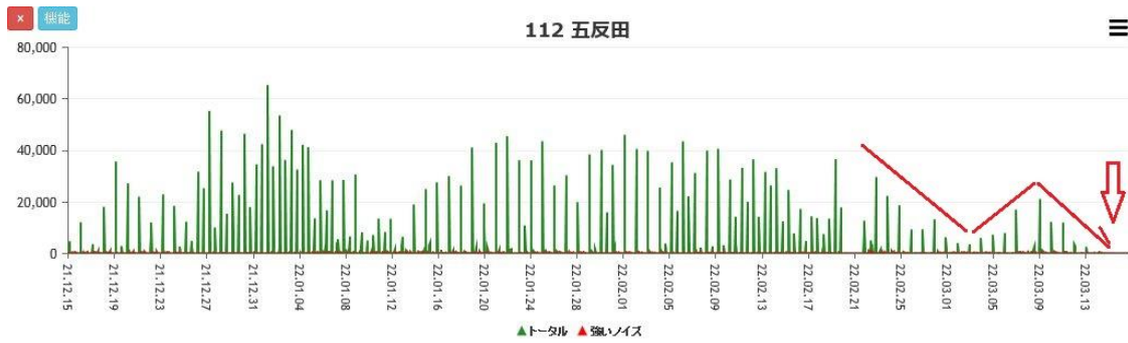
世田谷 90日間(拡大)データ



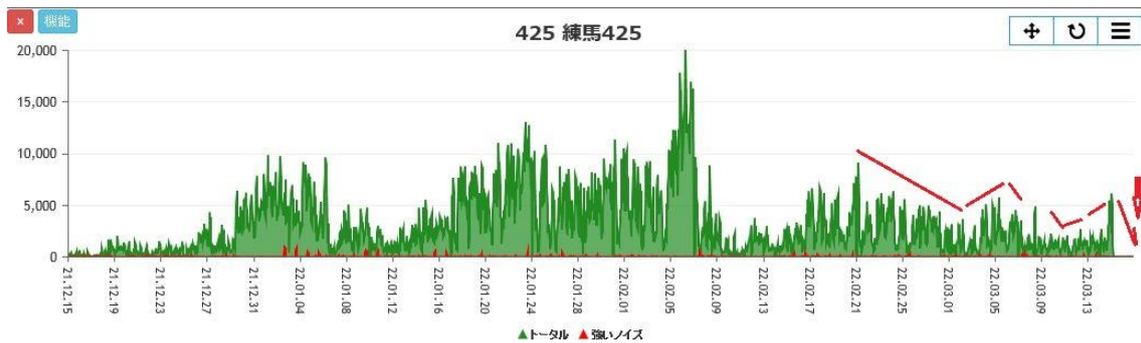
五反田 180日間データ



### 五反田 90日間データ



### 練馬 90日間データ



### 大島 90日間データ

