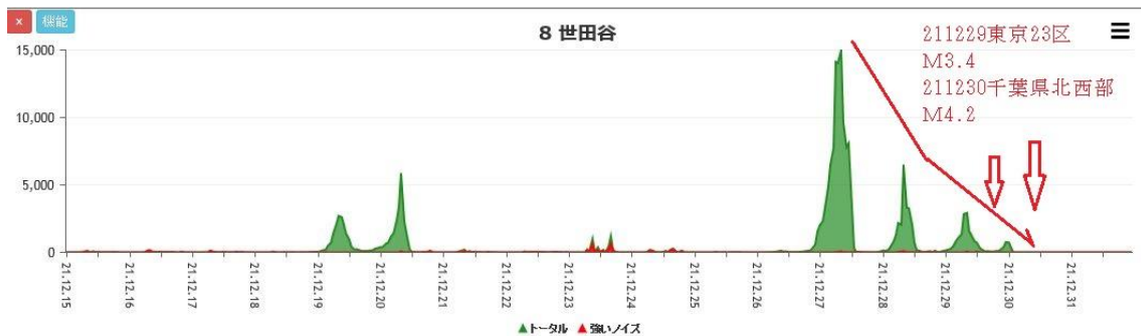


12月28日日本最後の逆ラジオ通信で<<関東の次の地震予測について>>として
 >世田谷、五反田に12月27日に同期した大きく幅のある1本立ちが出ました。
 >また大島、鎌倉、文京などが収束しています。
 >ここ数日で関東周辺のM5クラスの少し大きな地震を想定します。
 と書きましたが 昨日12月29日の夜11時33分ごろ、東京23区が震源でM3.4の地震が
 発生し、関東が揺れました。発生日、震源ともに予想通りでしたが M3.4では規模が少し
 小さいことから、データを見てくもう1つ、さらに大き目の地震が来るかもしれません>
 と関係者にメールしたところ、12月30日の午前9時42分ごろに千葉県北西部M4.2の
 地震が発生して、一瞬でしたが再度関東が揺れました。
 逆ラジオ通信で書いたような、関東周辺のM5クラスほどの大きさでなかったのですが
 世田谷を中心にわかりやすいデータが出ていました。参考にしてください。

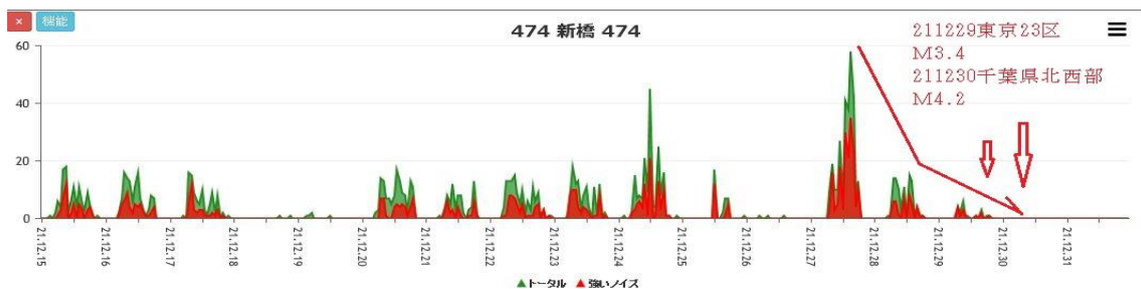
世田谷 30日間データ



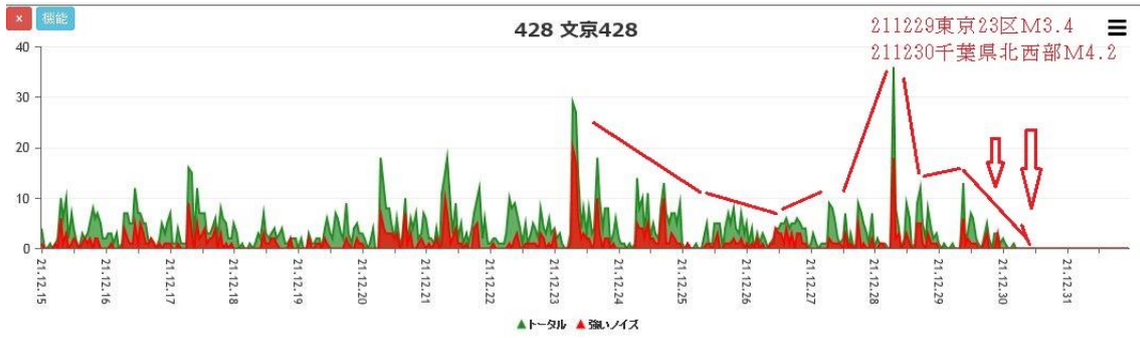
世田谷 15日間データ



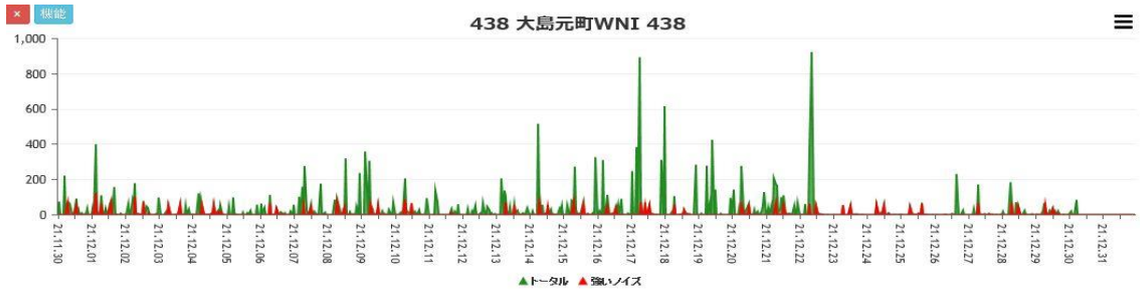
新橋 15日間データ



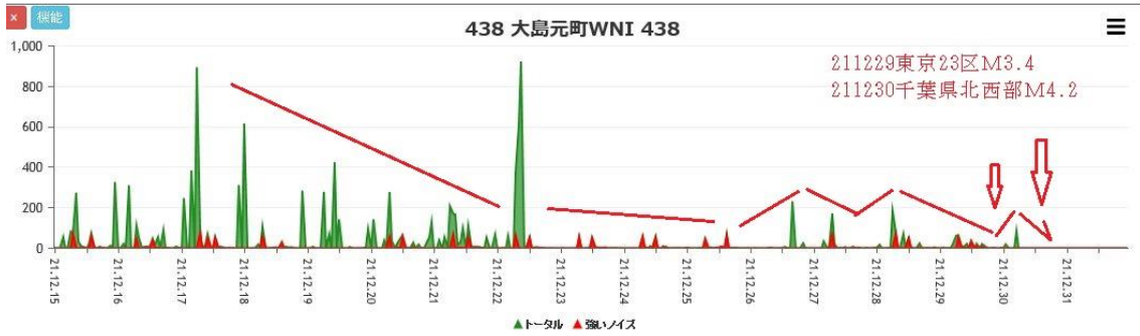
文京 15日間データ



大島 30日間データ

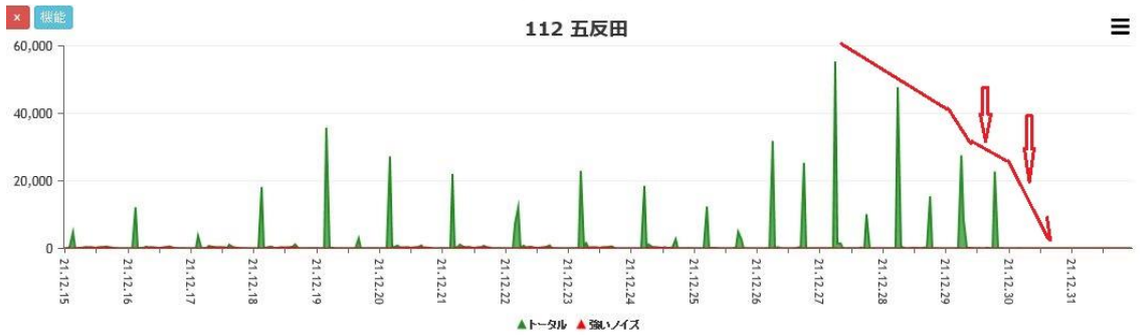


大島 15日間データ



なお、練馬、五反田のデータでは収束がはっきりしなかった。

練馬、五反田の15日間データ



地震発生その1 12月29日11時33分ごろ震源：東京23区、M3.4



発生時刻	2021年12月29日 11時33分ごろ
震源地	東京都23区
最大震度	3
マグニチュード	3.4
深さ	30km

地震発生その2 12月30日午前9時42分ごろ 千葉県北西部 M4.2



発生時刻	2021年12月30日 9時42分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	2
マグニチュード	4.2
深さ	70km