

昨日 12月1日の逆ラジオ通信 No.49W-211201 で

◇関東地方の概要◇

大きなデータは出ておりませんが、【練馬】【五反田】文京などの収束がみられます。

11月29日鳥島近海M6.6の大型地震のあと、もっと陸地に近く規模の少し小さい地震の発生の可能性があり、要注意です。

また関東は M4、M5クラスの地震が千葉・茨城を中心に多発しており、これからも続くと考えられ注意が必要です。

~~~~~

と書きましたが、昨夜、12月2日午前1時58分ごろ、茨城県南部M5.0、最大震度4の地震が発生しました。

12月2日午前1時58分茨城県南部M5.0、最大震度4



|         |                    |
|---------|--------------------|
| 発生時刻    | 2021年12月2日 1時58分ごろ |
| 震源地     | 茨城県南部              |
| 最大震度    | 4                  |
| マグニチュード | 5.0                |
| 深さ      | 60km               |

この地震は、逆ラジオ通信にも書いたように 前日12月1日 15時05分ごろの千葉県東方沖 M4.9などとともにより11月29日に鳥島近海で発生したM6.6の大型地震によるひずみの伝搬によって起きた可能性があります。日本列島の南の沖合で発生した規模の大きな地震は、その地震でひずみを発生させて、そのひずみの解消のために数日後、陸地に近い場所で、少し規模の小さい地震が起きることが多いという学説があり、過去にも同様の事例がいくつもあります。

今回も最初の地震が11月29日鳥島近海M6.6で  
その後の地震が

12月1日 15時05分千葉県東方沖 M4.9

12月2日午前1時58分茨城県南部 M5.0、最大震度4

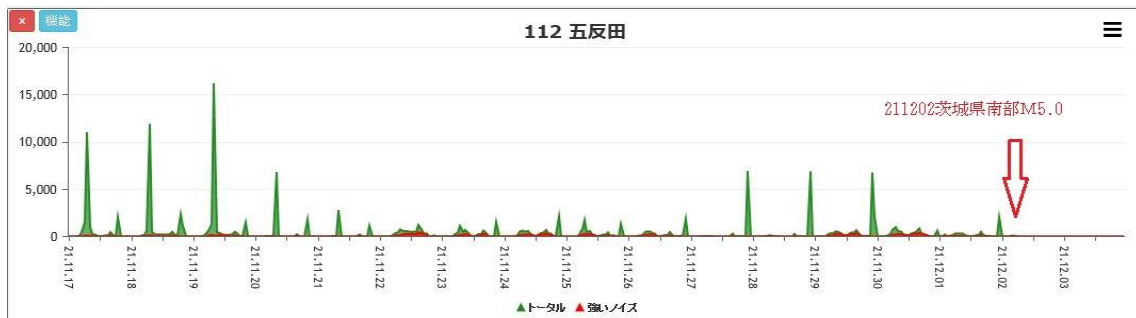
なので、数日後、陸地に近い場所で、少し規模の小さい地震が起きる、  
という条件に当てはまります。

最初の地震>11月29日鳥島近海M6.6

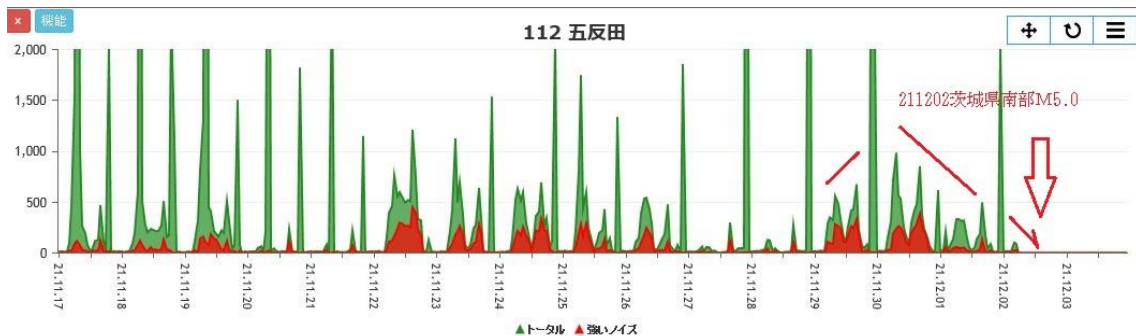


しかし、逆ラジオの関東各地の観測点にもそれに該当するようなデータが見られますので  
以下に載せます。

五反田 15日間データ



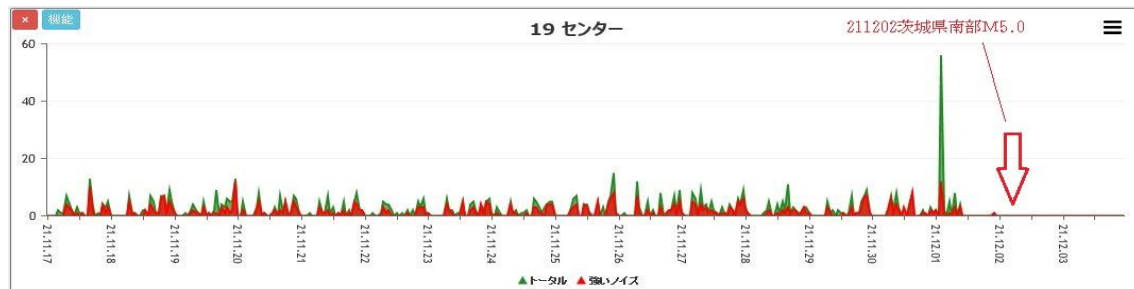
五反田 15日間データ (拡大)



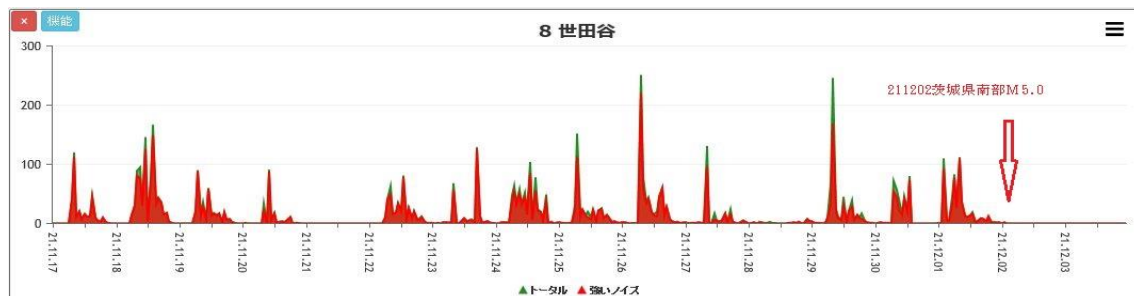
### 練馬 15 日間データ



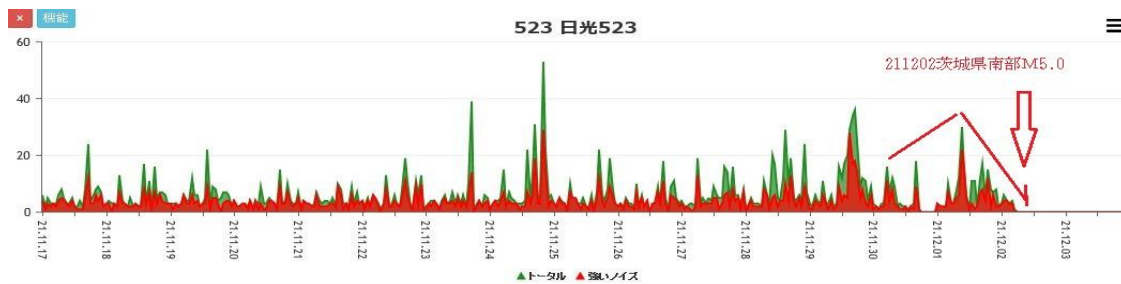
### センター15 日間データ



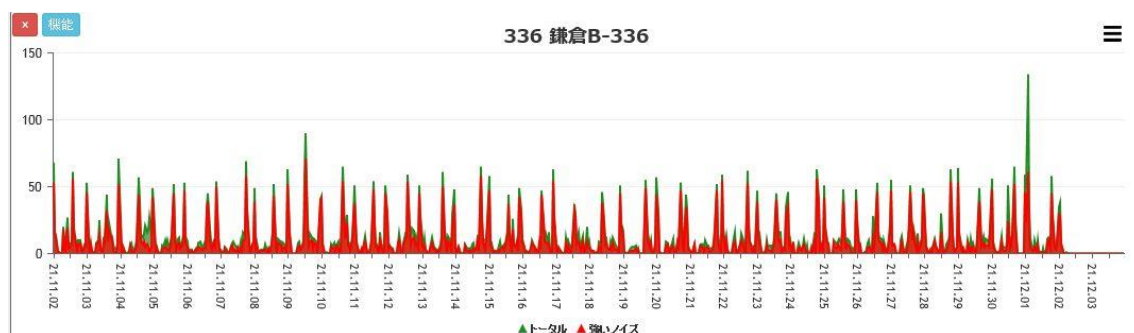
### 世田谷 15 日間データ



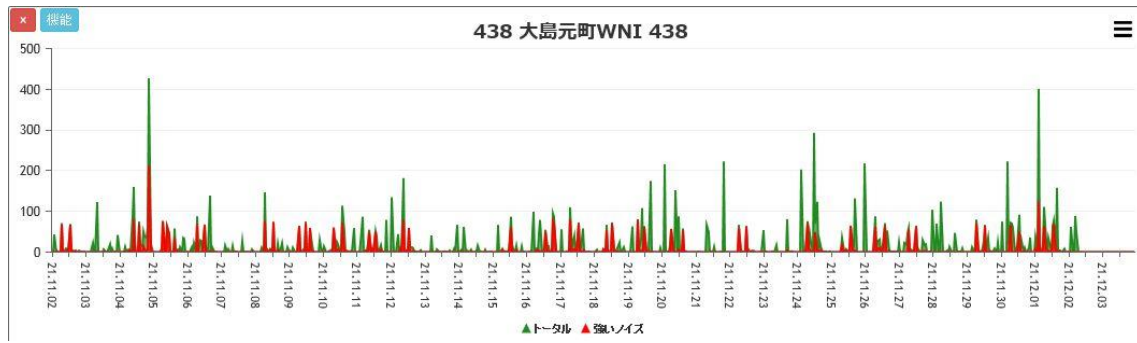
### 日光 15 日間データ



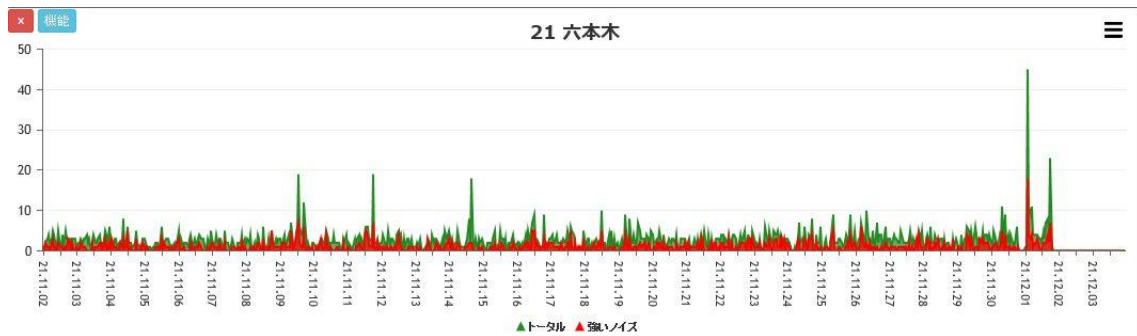
12月1日の同期した1本立ちは、その日の激しい低気圧による雷の影響と思われます。



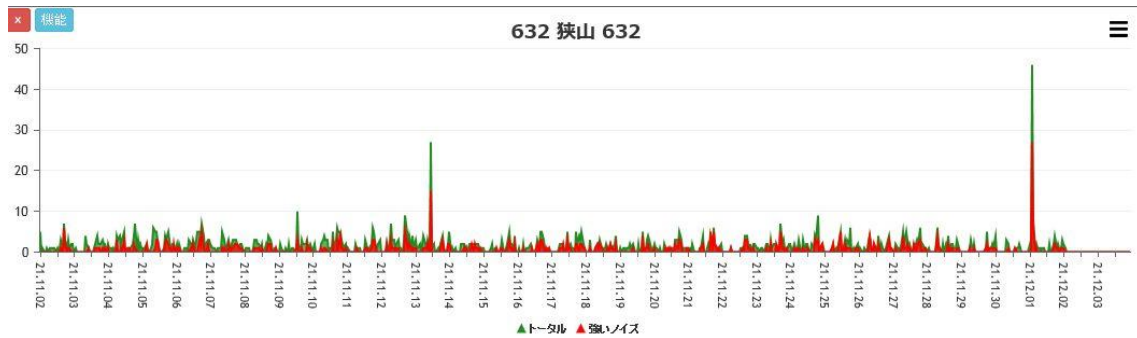
# 大島



# 六本木



# 狭山



# センター

