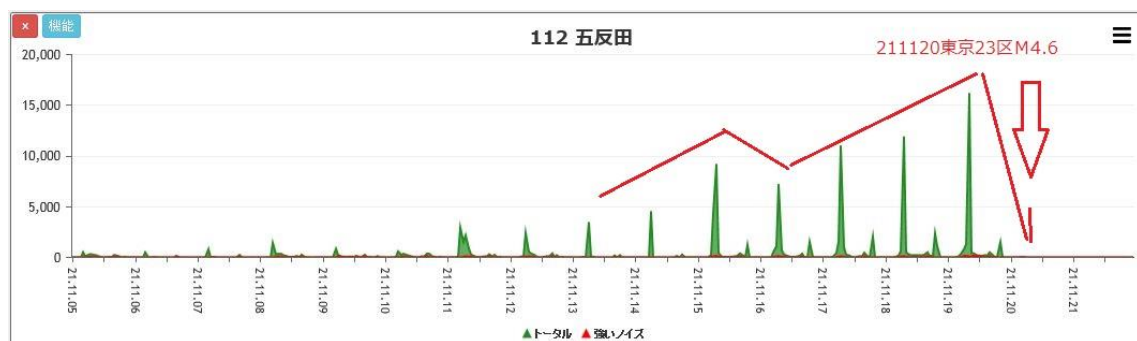
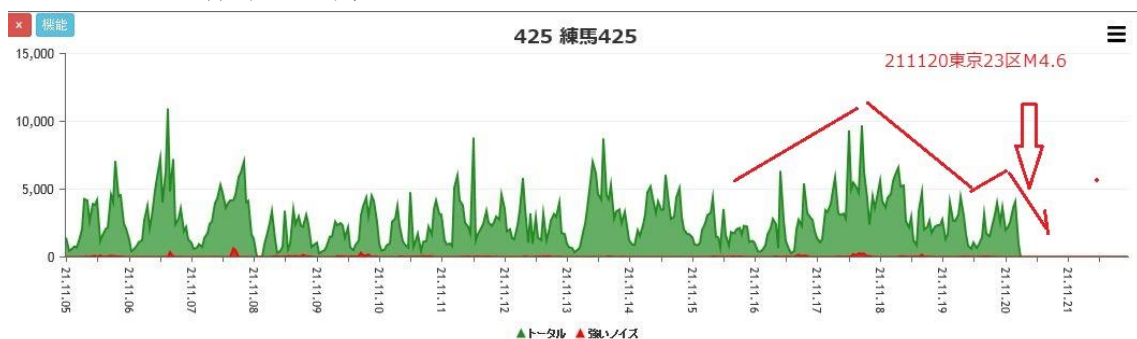


先週 11 月 19 日（金）の逆ラジオ通信 No.47W-211119 で ◇関東地方の概要◇ で、当面大きなデータは出ておりませんが、M4、M5 クラスの地震が千葉・茨城を中心に多発しており、これからも続く事を考えると十分な注意が必要と考えます、としたところ、翌日 11 月 20 日の AM8 時 57 分ごろに東京直下の地震が発生しました。震源は東京 23 区で地震の規模はM4.6、最大震度 3 で短時間でしたが東京の全域が揺れました。この東京直下の地震について、以下のグラフのように五反田、練馬、世田谷、日光が比較的はっきりした収束傾向になっています。

11 月 20 日まで 五反田 60 日間データ



11 月 20 日まで練馬 15 日間データ



11 月 20 日まで練馬 60 日間データ



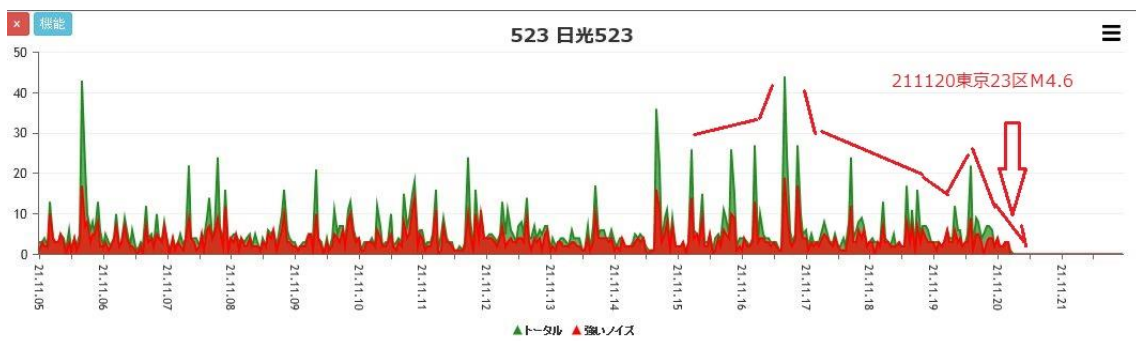
11月20日まで 世田谷 90日間データ



11月20日まで 世田谷 15日間データ



11月20日まで日光 15日間データ



地震発生：11月20日AM8時57分ごろ東京23区で地震M4.6



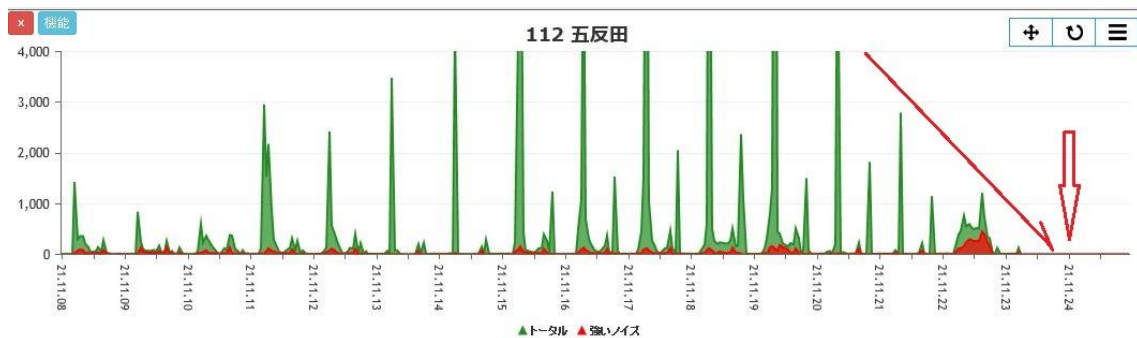
発生時刻	2021年11月20日 8時57分ごろ
発源地	東京都23区
最大震度	3
マグニチュード	4.6
深さ	100km

その後について>上記のように 10月20日の東京直下M4.6で終わりか、あるいはこれが前震でそのあとさらに大きな地震が発生するかどうか?について、データからみると、もう1つ、M4.6より1回り大きな地震が発生する可能性があります。以下のグラフのように本日 11月23日現在 五反田、練馬にはっきりした収束が見られて要注意です。

11月23日まで 五反田 15日間データ



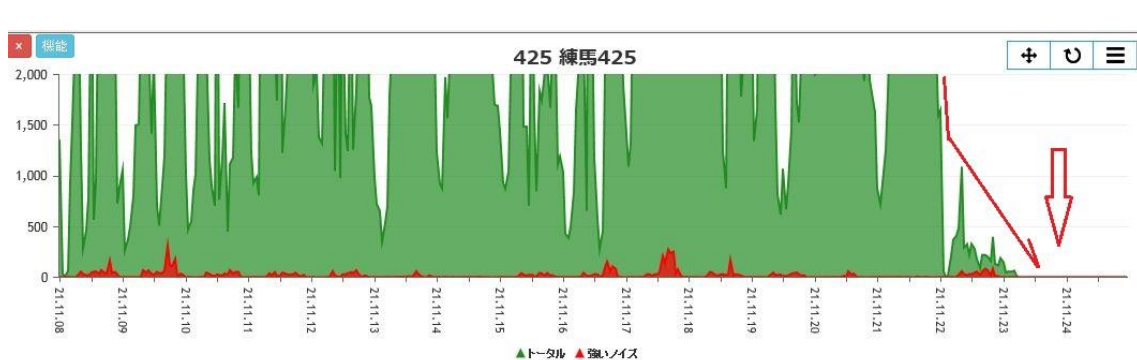
11月23日まで 五反田 15日間データ (拡大)



11月23日まで 練馬 15日間データ



11月23日まで 練馬 15日間データ (拡大)



また練馬と世田谷のデータは 90 日間にしてみると、右肩あがりて上昇してきており、大きな地震につながる可能性があります。

11 月 20 日まで 練馬 90 日間データ



11 月 23 日まで世田谷 90 日間データ



11 月 23 日まで世田谷 30 日間データ



以上のことからとりあえず

震源：関東地方（東京直下の可能性）

地震の規模：M5 クラス（最大震度 5）

地震発生予想日：本日 11 月 23 日から数日

を予想します。