

本日 10/15 配信の、逆ラジオ通信 No.86 W-251015 には 〈関東の地震の可能性 つづき〉として、【世田谷】の 9/30 の約 12000 の一本立ちが減衰し、10/3 千葉県南東沖 M4.3、10/3 東京湾 M4.1 が発生し、その後 10/7 に約 20 万弱の幅のある大き目な一本立ちが出て減衰してきて発震が近いと考えましたが、10/13 に約 6000 の 1 本立ちが出て、まだ発震はありません。しかし【つくば】の 100 以下の赤い連続データが 10/13 に急に減衰し、【五反田】や【大島】にも減衰が見られ、【狭山】は 10 分単位ではきれいな山が減衰してきていて、前回に引き続き、東京直下型等、関東に大きめな地震の可能性があり要注意です、として次の予測を載せています。

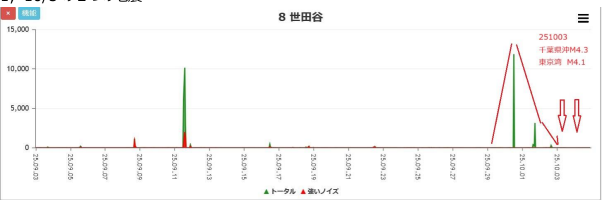
震源:関東地方、東京直下型の可能性

地震の規模: M5~M6

発震予想: 本日 10/15 から1 週間程度

以下に関連のデータを載せますので参考にしてください。

1,10/3の2つの地震



地震発生: 10/3 千葉県南東沖 M4.3



10/3 東京湾 M4.1



2, 10/7 に世田谷に次の大きなデータが出現

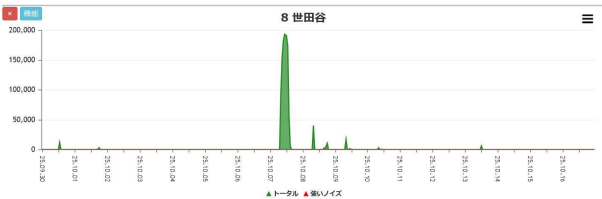


9/30 のデータと 10/3 の M4.3, M4.1 の地震の関係



3, 10/15 のデータの状況

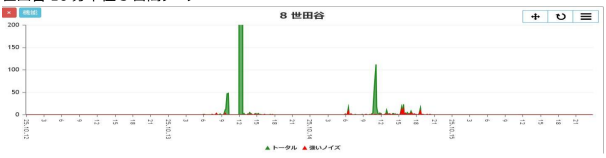
世田谷 15 日間データ



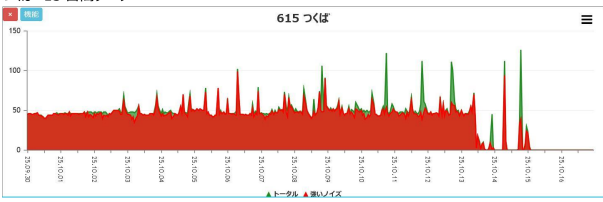
世田谷 15 日間データ (拡大 その 1)



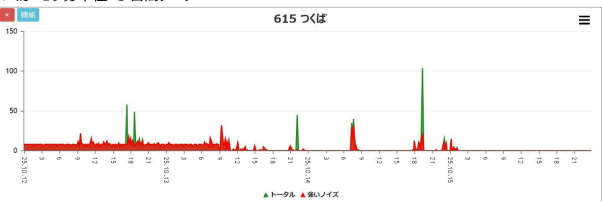
世田谷 10 分単位 3 日間データ



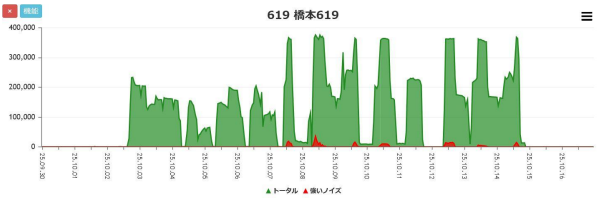
つくば 15 日間データ



つくば 10 分単位 3 日間データ



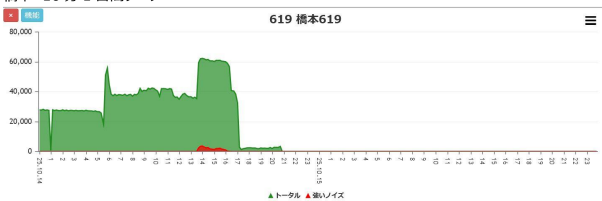
橋本 15 日間データ



橋本 10分3日間データ



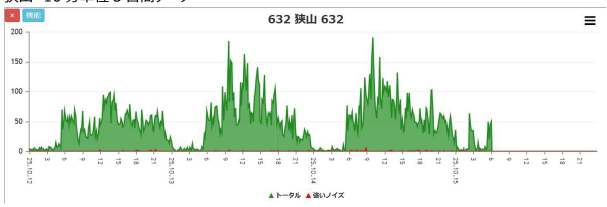
橋本 10分1日間データ



狭山 15 日間データ

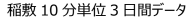


狭山 10 分単位 3 日間データ



稲敷 15 日間データ







以上のように【世田谷】のデータを中心にして【橋本】【つくば】【稲敷】【狭山】等、関東周辺のデータに 異常が見られる為、関東又は首都直下の M5 前後の地震に注意が必要です。