

## 11月9日 三陸沖 M6.7 (M6.9) 最大震度4と群発地震について



11/8に三陸沖で M4.7 が発生してから、M4, M5 クラスの大きな群発地震が始まり 11/9 には三陸沖 M6.7 (後で M6.9 に修正) 最大震度4の本震?が発生し、その後も 11/9 に M6.2, 11/10 に M6.3 が発生し、11/11 現在でも M5 クラス、M4 クラス等が依然多発しています。

この地震の前兆については、はっきりした山の形のデータはとれておらず、ただ【岩手一関】のデータに真っ赤な幅のある大きなデータが2度出ていただけでした。従って、地震の規模、発震予想日はよくわからない状態で、ただ、“東北に強い地震の可能性がある”という予想を10月の逆ラジオ通信に、5度程載せていました。

【岩手一関】のデータは 普段は 約40万前後の幅のある赤の一本立ちによる連続データですが、9/12頃から9/17迄の約50万の真っ赤な塊状データが出て、次に9/26からの4日間に 約80~100万真っ赤な塊状データが出ています。

逆ラジオ通信では、9/24から10/01、10/08、10/15、10/22、10/29と5週連続で“東北地方での強い地震の可能性があり、要注意です”という事を載せていました。しかし、11月に入っても発震が無く、前回11/05の逆ラジオ通信では つい弱気になって、様子を見ます、とトードウンしてしまいました。そして11/8三陸沖 M4.7 から、M4, M5 クラスの大きな群発地震が始まり 11/9 には三陸沖 M6.7 (M6.9) 最大震度4の本震?が発生し、未だ余震のような地震が続き M6、M5、M4 クラスも多発しています。ただこれらの地震が通常の余震より規模が大きい事が気になります。

この後、さらに大きな地震に繋がるか?という疑問がありますが 逆ラジオのデータの的にはこれまで、と思われます。しかし M6.9 という規模の地震が、さらに大きな地震を誘発する可能性や、あるいはこの地震によって構造的なひずみが出来て、そのひずみの解消の為に同程度の規模の地震が発生する可能性も考えられると思われ、しばらくは 十分に注意が必要です。

### <逆ラジオ通信の経過>

250917 逆ラジオ通信 No.82 W-250917

> 急なデータの増加なのでこの先の推移に注意が必要です > この9/17が強いデータの出始め

250924 逆ラジオ通信 No.83 W-250924

> 東北地方での強い地震の可能性があり、要注意です

251001 逆ラジオ通信 No.84 W-251001

> 東北地方での強い地震の可能性があり、要注意です。

251008 逆ラジオ通信 No.85 W-251008

> 東北地方での強い地震の可能性があり、注意が必要です。

251015 逆ラジオ通信 No.86 W-251015

> もうしばらくは、東北地方での強い地震の可能性を考えて注意が必要です。

251022 逆ラジオ通信 No.87 W-251022

> もうしばらく、東北地方での強い地震に注意します

251029 逆ラジオ通信 No.88 W-251029

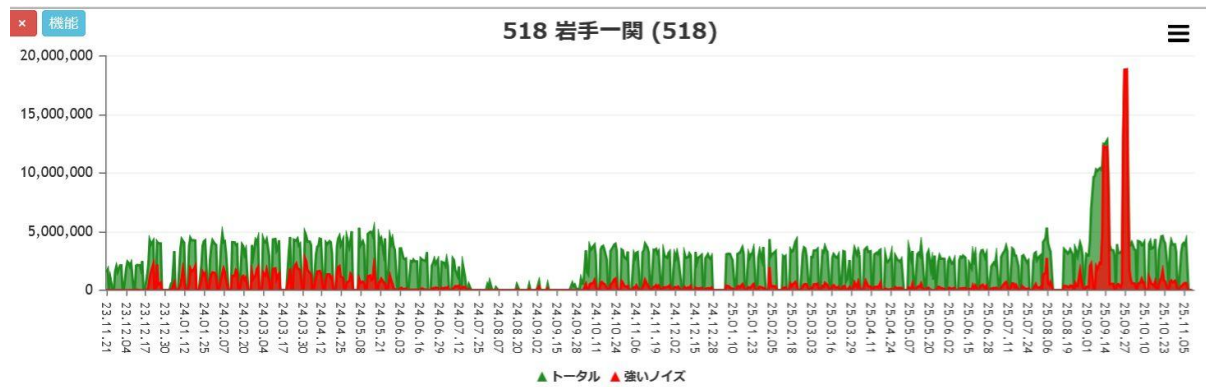
> もうしばらく、東北地方での強い地震に注意を続けます。

## 251105 逆ラジオ通信 No.89 W-251105

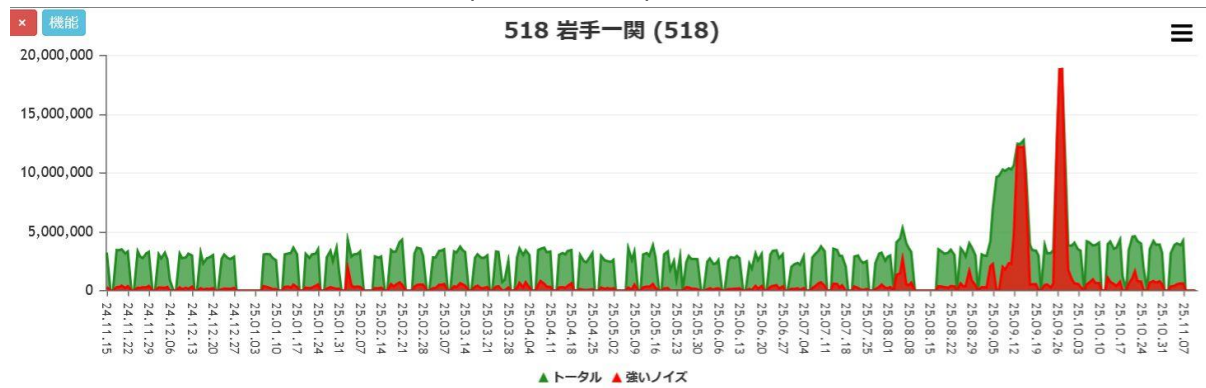
- >【岩手一関】は、約 40 万前後の幅のある赤の一本立ちによる連続データの途中で 9/12 頃からの
- >約 50 万、9/26 からの約 80 万の 4 日間の短い壁状データが出た他は、10 月になって以前の
- >データに戻っていて特に変化はありません。

ここでトーンダウンしてしまいました。以下に関連のデータを載せます。参考まで。

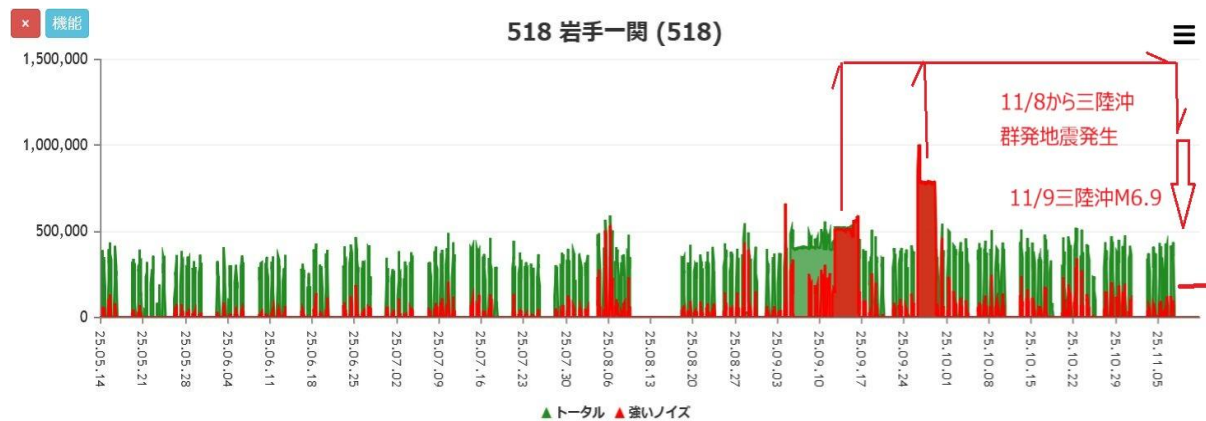
【岩手一関】 720 日間日毎データ : 9/12 頃からと 9/26 からの赤いデータが突出している。



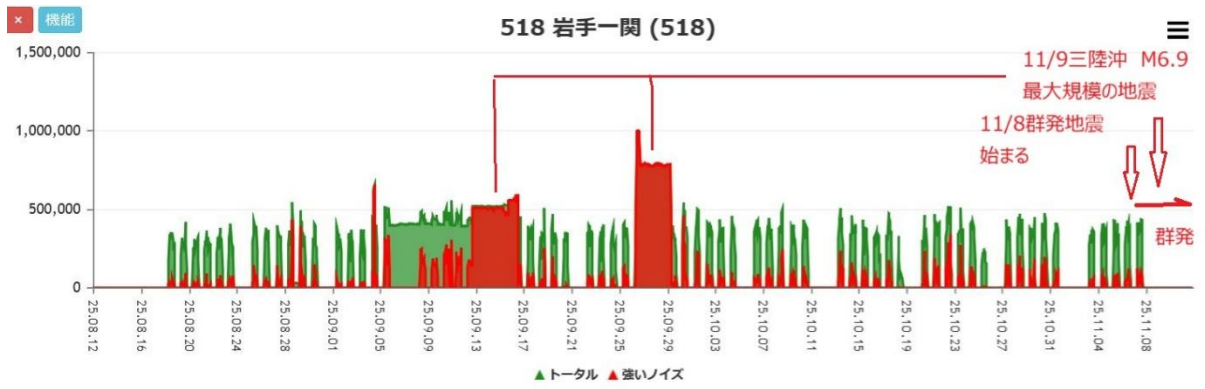
【岩手一関】 360 日間日毎データ : 9/12 頃からと 9/26 からの赤いデータが突出している。



【岩手一関】 180 日間データ



【岩手一関】 90 日間データ



地震（本震？）発生：11月9日 三陸沖 M6.7（M6.9）最大震度 4



発生時刻	2025年11月9日 17時03分ごろ
震源地	三陸沖（宮古の東130km付近）
最大震度	4
マグニチュード	6.7
深さ	10km

群発地震の経過：11/8 三陸沖 M4.7 から始まり、11/11 までに M6 クラス 3 回、M5 クラス 11 回、M4 クラス 16 回等の大きな群発地震が発生しています。