

昨日（3月23日）に配信した逆ラジオ通信 No.11W-230323 のトピックスにも載せていますが、まず【米沢】のデータの収束と吾妻山で火山性地震の増加から山形、福島の内陸での M6 前後の地震を予想しています。また【富山】、【長野安曇野】、【伊勢 D484】【伊勢 B261】、【米子】などのデータの収束や浅間山の火山性地震の増加のニュース等も併せて中部、関西地方、特に日本海側の可能性として、やはり M6 前後の地震を予想しています。

本日（3月24日）になって 各観測点のデータの収束はさらに進んでおり、収束してきている主な観測点として、【米沢】【長野安曇野】【長野白馬】【富山】【伊勢 D484】【米子】があげられます。しかし他方で【伊勢 B261】【伊勢 B262】などにはリバウンドが見られ、【浜北 017】や【和歌山 A】の大型データには減衰—収束傾向は見られません。すべての観測点が一斉に収束することはなかなか無いですが、【米沢】【長野安曇野】【長野白馬】【富山】【伊勢 D484】【米子】の大型データが同時に収束してきていることからやはり十分な注意が必要と考え、以下の予想を続けます。

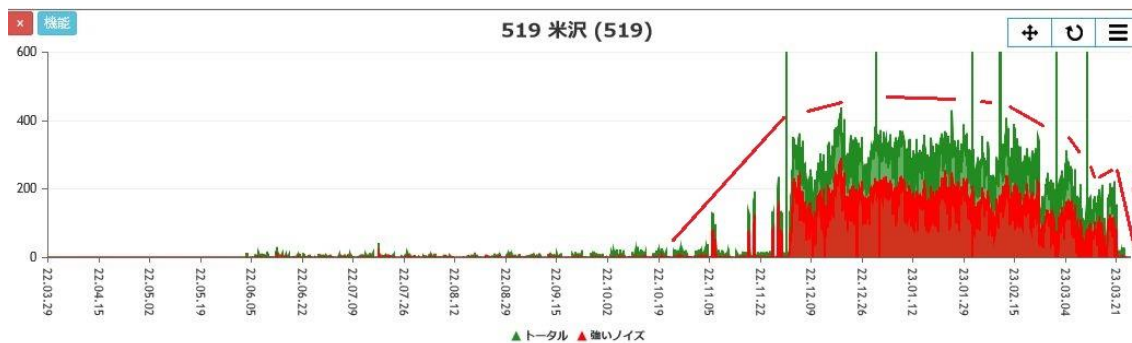
- 震源：① 山形、福島の内陸
 ② 中部、関西地方、特に日本海側の可能性

規模：M6 前後

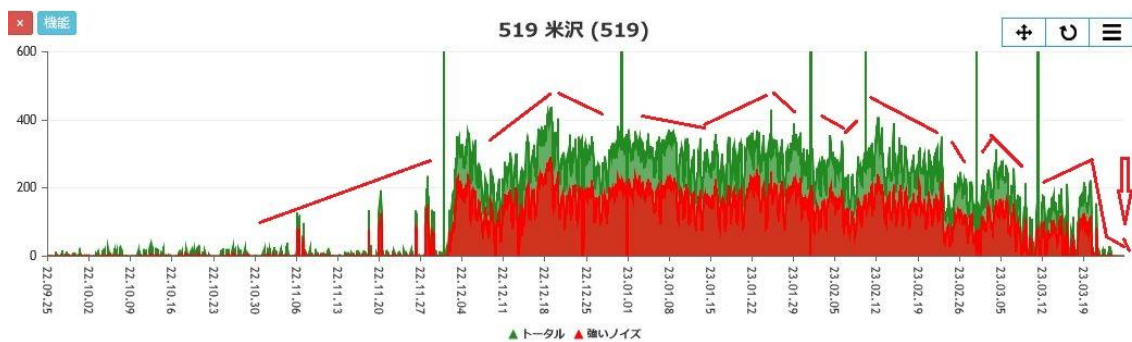
発震予想：3月23日から4日程度

以下のグラフを参考にしてください。

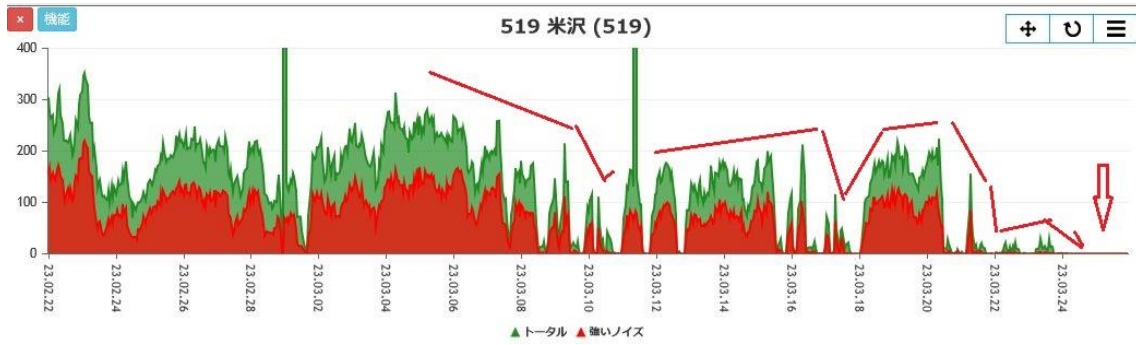
山形 米沢 360 日間データ



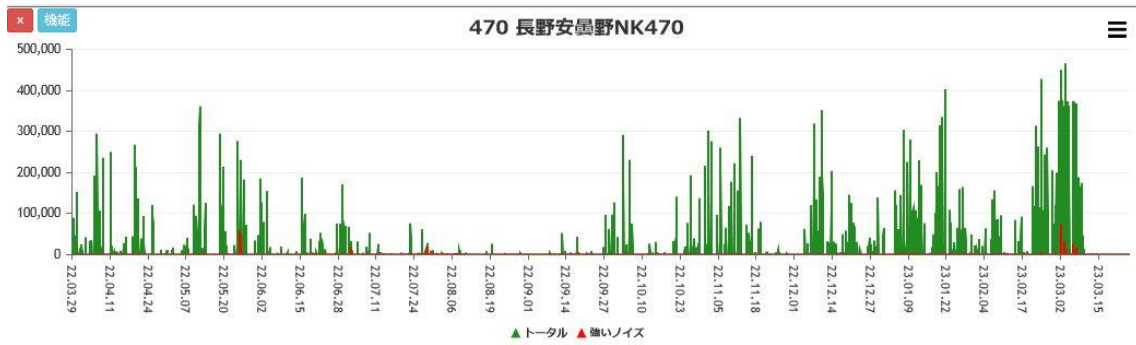
山形 米沢 180 日間データ



山形 米沢 30日間データ



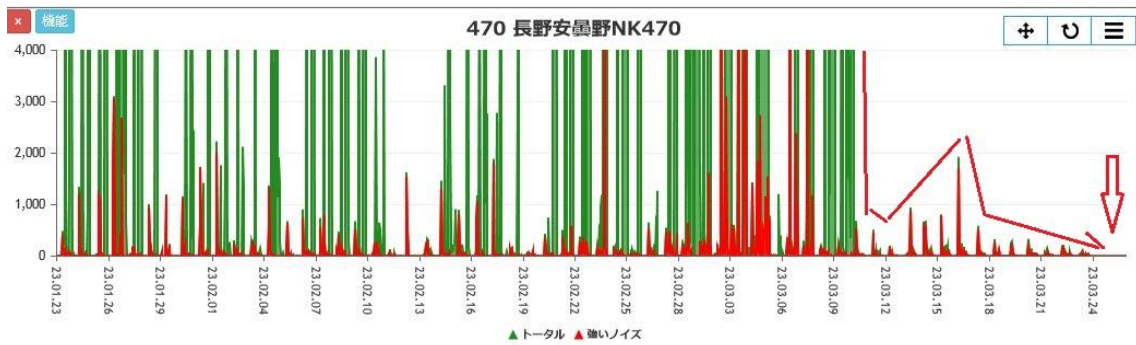
長野安曇野 360日間データ



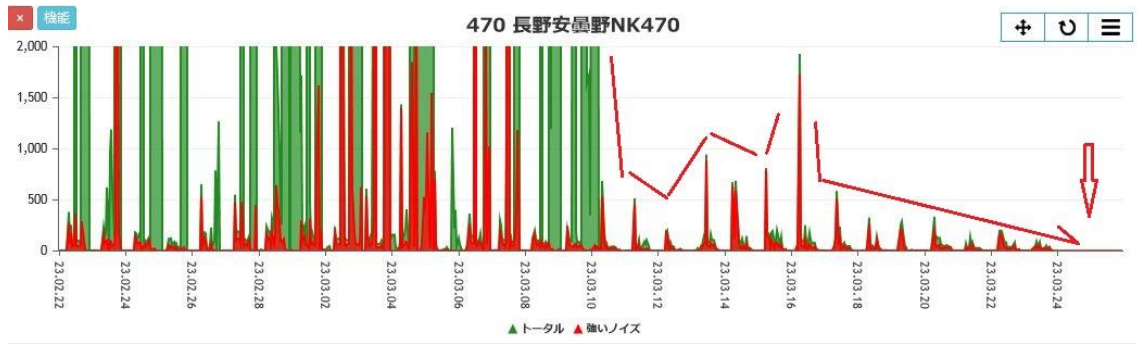
長野安曇野 60日間データ



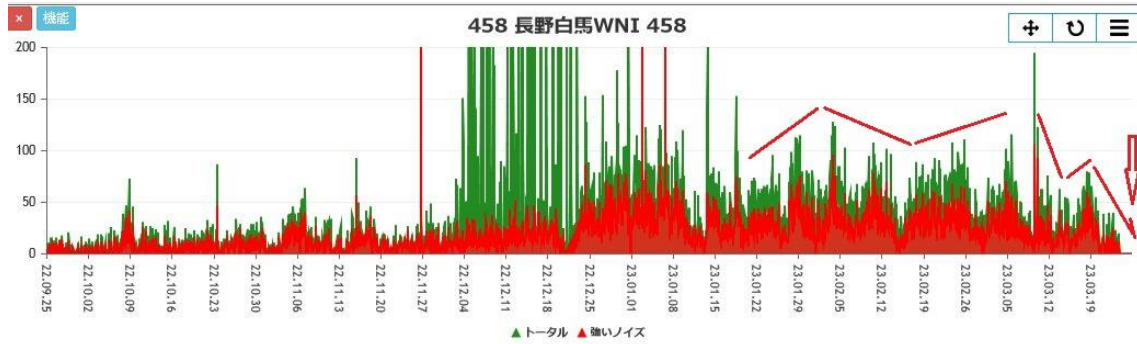
長野安曇野 60日間データ (拡大)



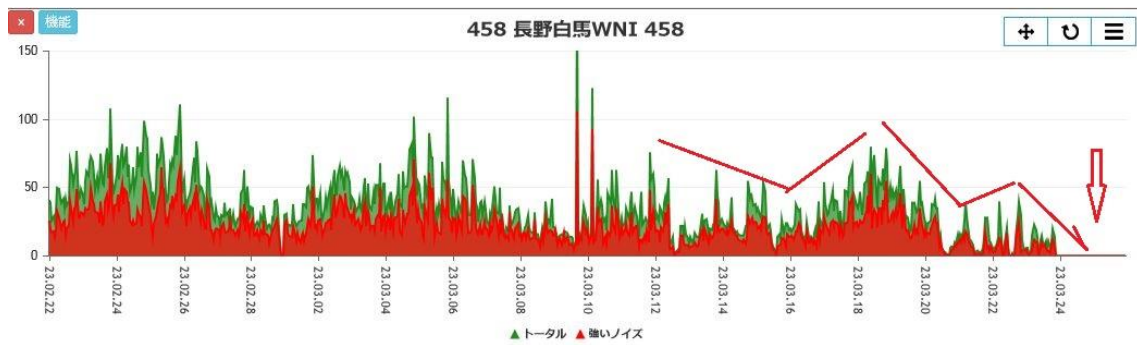
長野安曇野 30日間データ



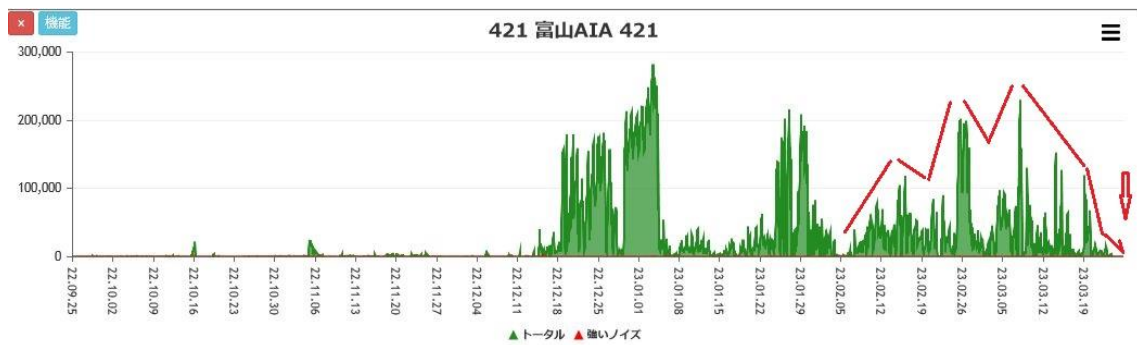
長野白馬 180日間データ



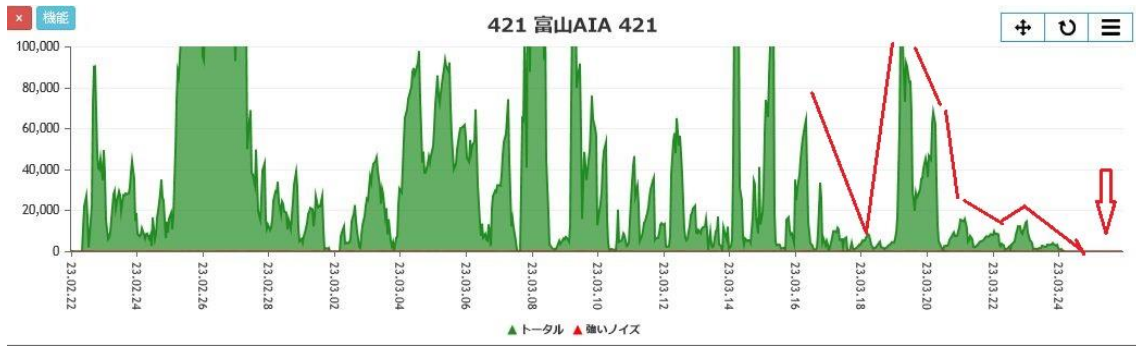
長野白馬 30日間データ



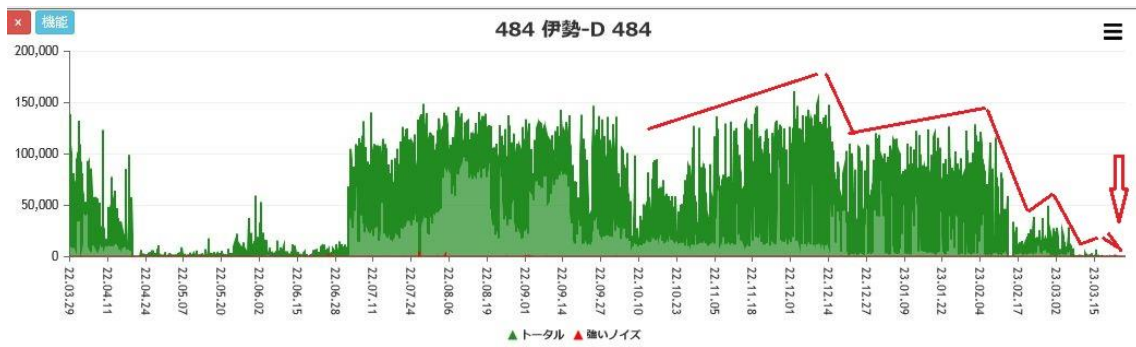
富山 180日間データ



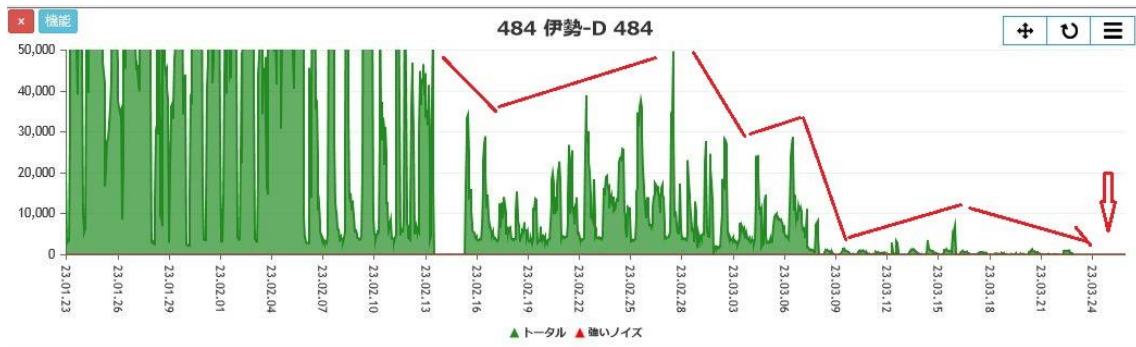
富山 30日間データ



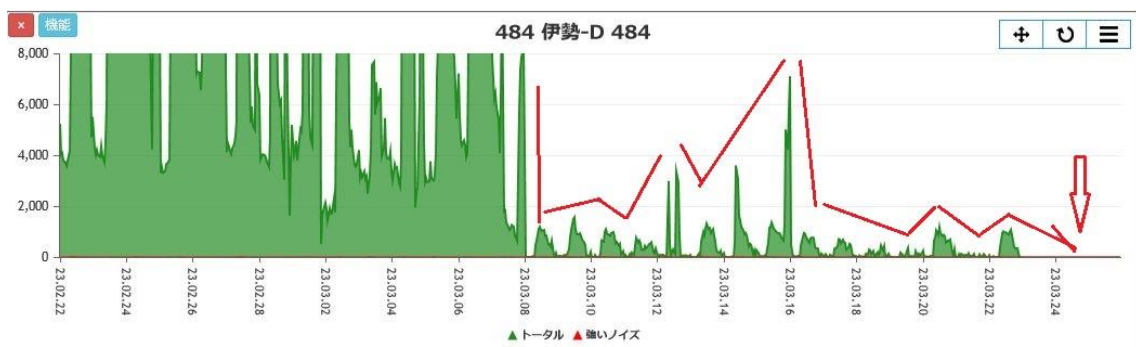
伊勢 D484 360日間データ



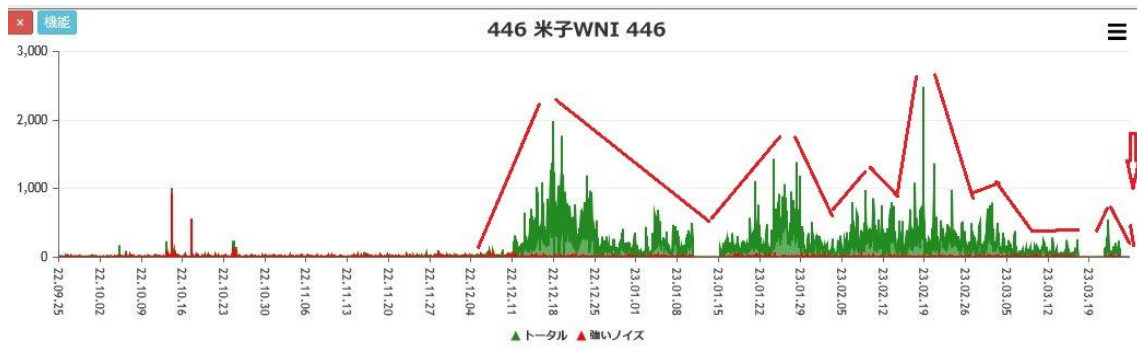
伊勢 D484 60日間データ



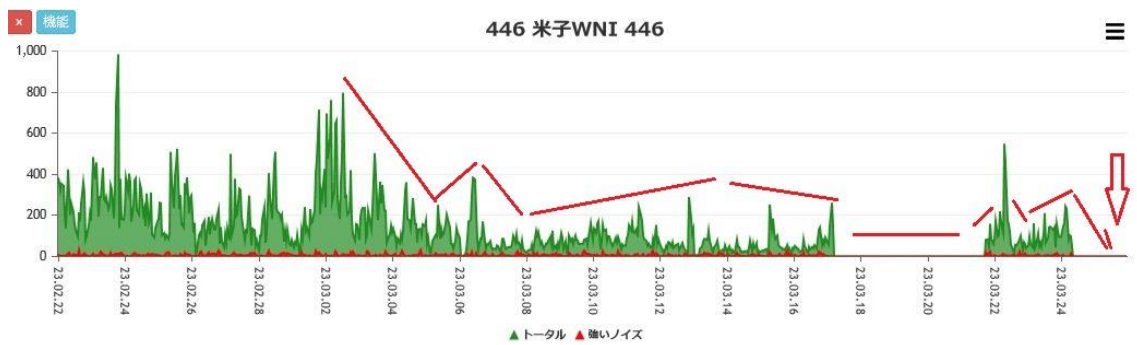
伊勢 D484 30日間データ



鳥取 米子 180 日間データ



鳥取 米子 30 日間データ



位置関係



浅間山で火山性地震が増加、ごく小規模な噴火起きる可能性…「傾斜変動」を確認

3/24(金) 9:46 配信 0  

読売新聞 オンライン



(写真：読売新聞)

気象庁は22日夕、群馬・長野県境の浅間山（2568メートル）で火山性地震が増加していると発表した。火口から500メートルの範囲に影響を及ぼすような、ごく小規模な噴火が起きる可能性があるとしており、危険な地域に立ち入らないよう呼びかけている。

同庁によると、山の西側で、山体がわずかに膨張する「傾斜変動」が15日頃から認められた。山体の浅い部分を震源とする火山性地震は、これまで1日あたり20回以下で推移してきたのに対し、21日に39回発生し、22日も午後3時までに37回確認された。