

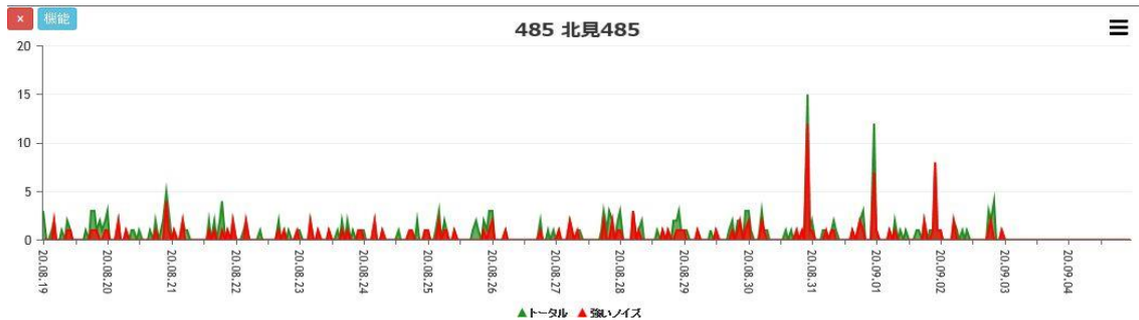
200903 根室半島沖 M4.8 と北見観測点のデータについて

今週の逆ラジオ通信では 触れていませんが 北海道は北見観測点の最近のデータで 添付①のように小さい1本立ちが 8月31日、9月1日、9月2日、(9月3日も)と 少しずつ小さくなっています。 ②に、減衰の補助線を入れました。

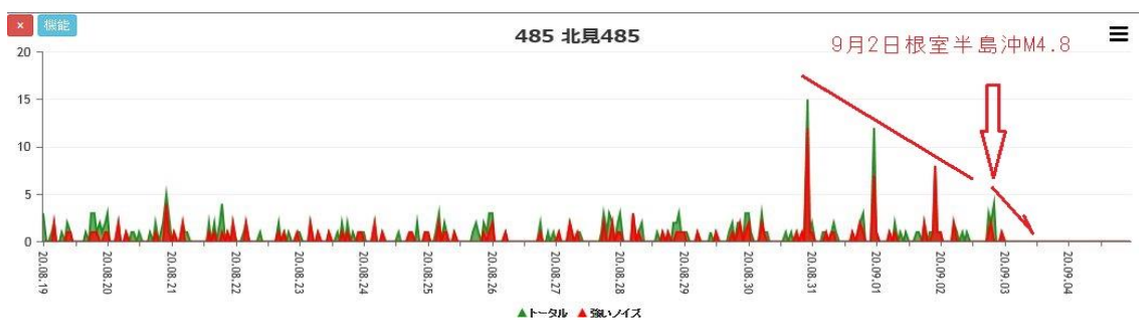
これは 近場で小さい地震が来るのか? と思ったところ、9月2日の夜、19時35分ごろ 根室半島沖 M4.8 の地震が発生しました。

このように数日間のデータの小さい減衰が起きて地震が発生する場合はよくあるので 数日間のデータの小さい減衰も注意したほうが良い場合があります。ご参考まで。

① 9月3日 北見観測点 15日データ



② 9月3日 北見観測点 15日データ 補助線付



地震発生 2020年9月2日 根室半島沖 M4.8



震源と北見観測点の位置関係



この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報

令和 2年 9月 2日 19時39分 気象庁発表

2日19時35分ころ、地震がありました。

震源地は、根室半島南東沖(北緯43.1度、東経145.8度)で、震源の深さは約50km、地震の規模(マグニチュード)は4.8と推定されます。