

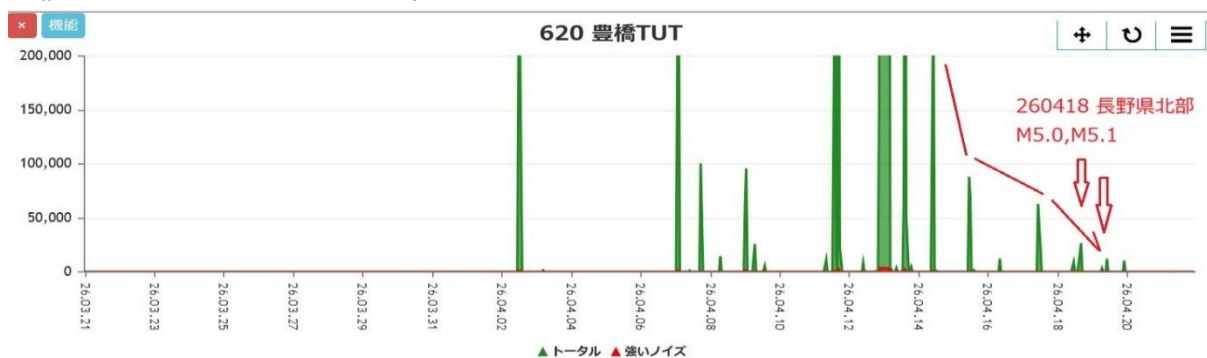
260418 長野県北部 M5.0、M5.1 の地震について

4月に新たに開設された【豊橋 UTU】のデータが4/8頃から増加していき、4/13頃に約100万の大きな一本立ちのピークになり、その後減衰して行って、4/18に長野県北部でM5.0とM5.1の地震が発生しました。この経過について、4/22に配信した、逆ラジオ通信 No.112 W-26004159には、<4/18 長野 M5.0, M5.1 の地震と【豊橋 UTU】、【大垣】等のデータの関連について>として【岐阜大垣】の、4/3から4/4のMax約5000の幅のある真っ赤なデータと【620 豊橋 TUT】の新しい観測点に4/13に約100万の幅のある緑の一本立ちが出て減衰して、4/18 長野 M5.0, M5.1 の地震が発生しており、これらの地震の前兆だった可能性があります、としています。以下に参考まで、関連のデータを載せます。なお【620 豊橋 TUT】には4/21に約102万の、さらに大きな一本立ちが出ており、もう1度同クラスの地震に注意が必要です。

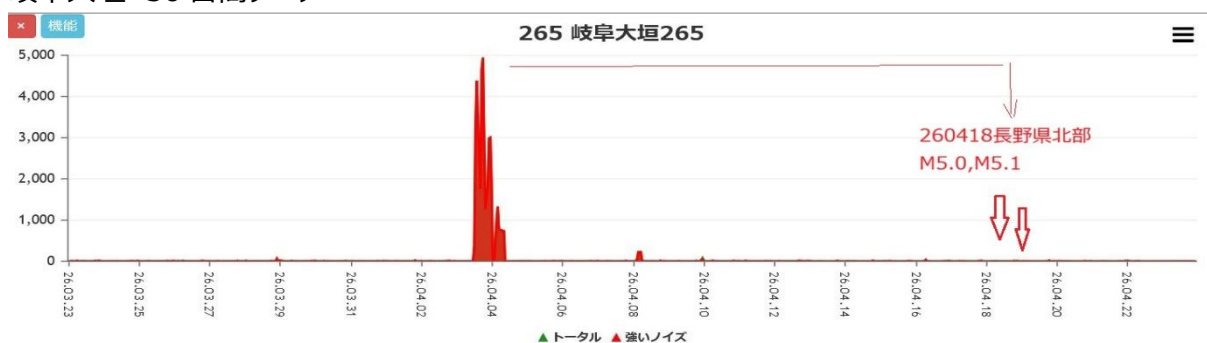
豊橋 TUT 30日間データ



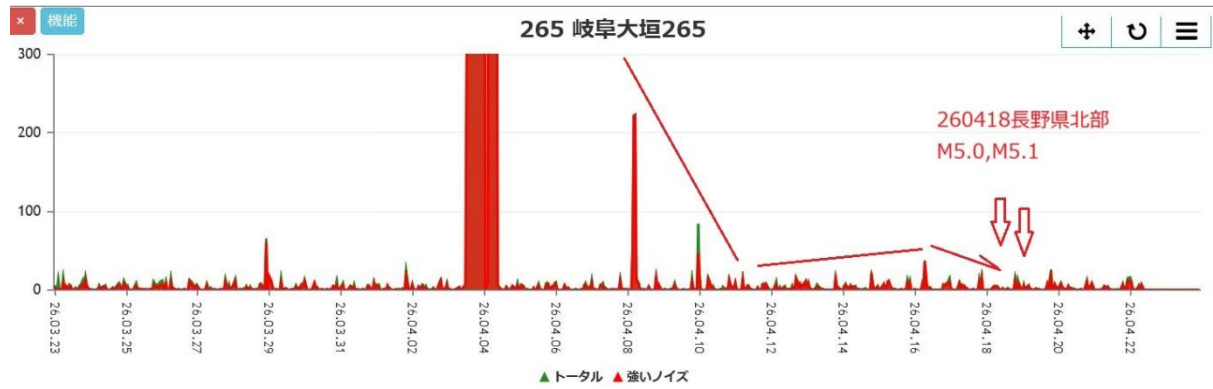
豊橋 TUT 15日間データ (拡大)



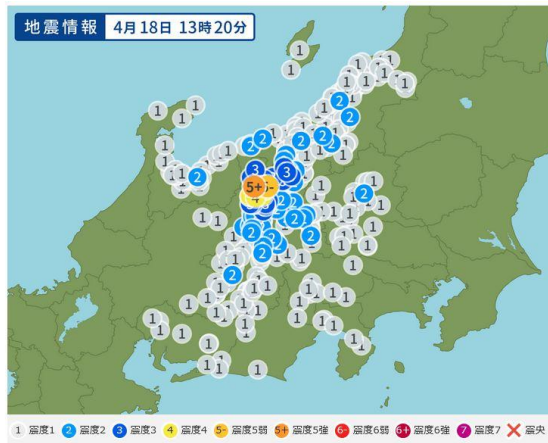
岐阜大垣 30日間データ



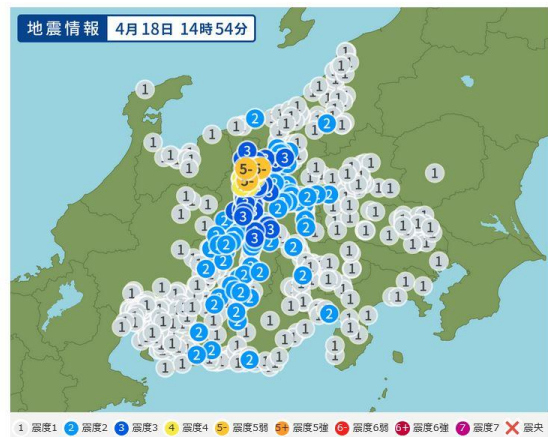
岐阜大垣 15日間データ (拡大)



地震発生 2026年4月18日長野県北部 M5.0,M5.1



発生時刻	2026年4月18日 13時20分ごろ
震源地	長野県北部
最大震度	5強
マグニチュード	5.0
深さ	10km



発生時刻	2026年4月18日 14時54分ごろ
震源地	長野県北部
最大震度	5弱
マグニチュード	5.1
深さ	10km

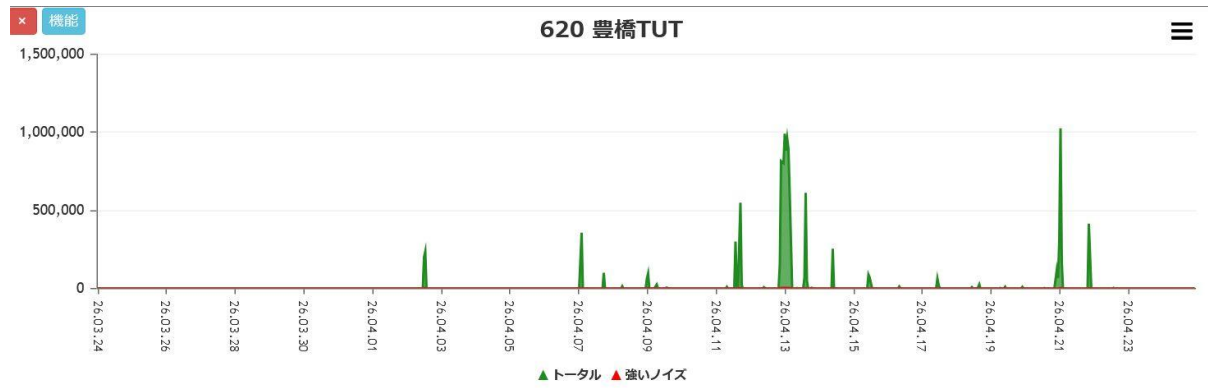
位置関係



次の地震の可能性のデータについて

4/20～21 に約 100 万超、4/21 に約 41 万の大きな一本立ちが出ている為、もう 1 度同クラスの地震の可能性があり、注意が必要です。

豊橋 TUT 30 日間データ



豊橋 TUT 15 日間データ

