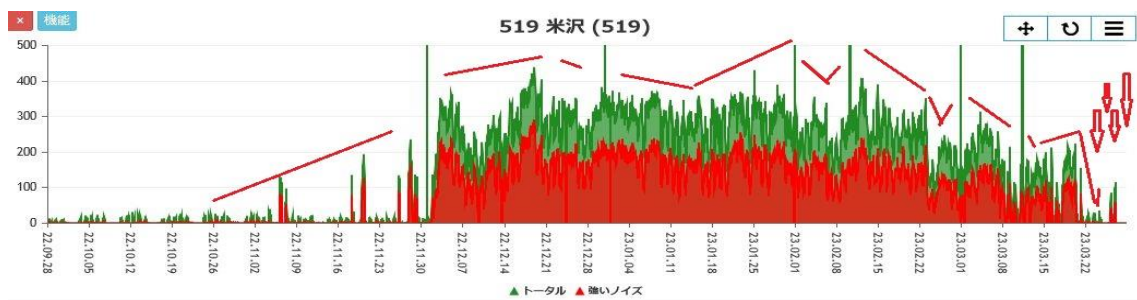


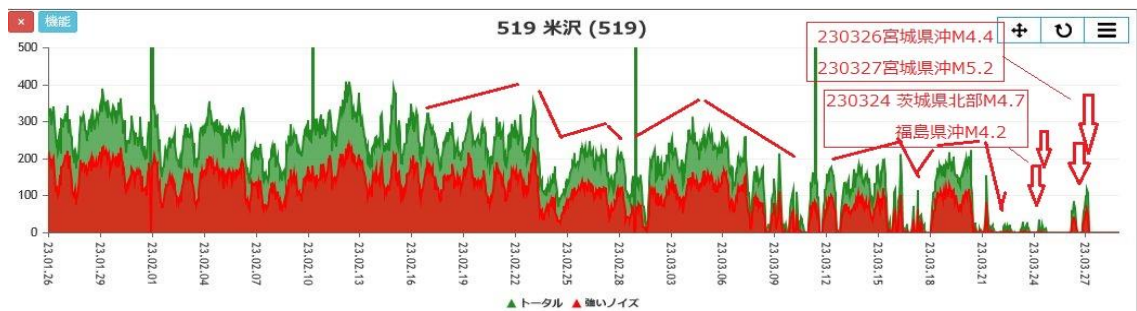
先日 3 月 24 日に茨城県北部 M4.7（最大震度 4）が発生し、米沢のデータとの関連についてゆれくるんのお知らせに、“発生日、震源の位置などはほぼ予想通りでしたが、地震の規模が M4.7 と予想よりも小さかった。とりあえずはこれが予想の対応地震と考えますがいままでの山形—米沢のデータから見て、規模が小さいように思われ、これがはたして本震か？という疑問もあり、あと 2～3 日はさらに大きな地震に注意していただきたい”と載せました。その後、米沢のデータは完全に収束して 3 月 24 日茨城県北部 M4.7 のあと、同じ日に福島県沖 M4.2 が発生し、翌々日の 3 月 26 日に宮城県沖 M4.4、さらに同日深夜 3 月 27 日になったときに宮城県沖 M5.2 が発生しています。

米沢のデータは小さいながら 180 日間続き、収束したところでこれらの地震が発生しており、やはり関連が考えられます。参考に以下のグラフを載せます。

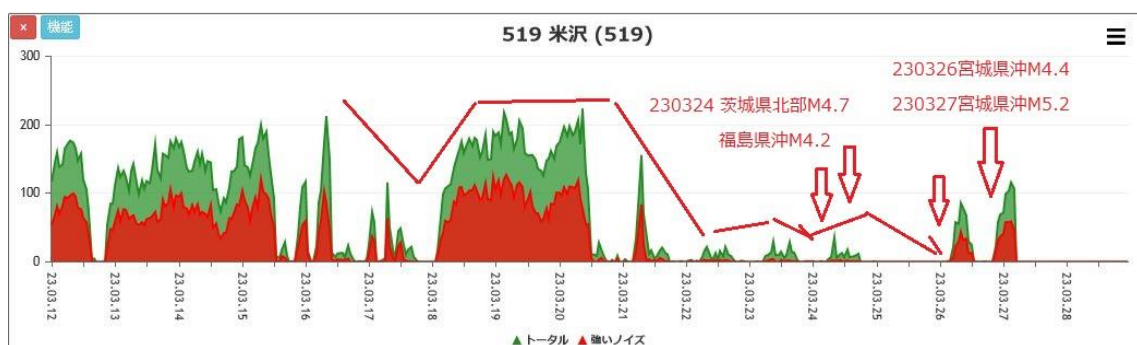
米沢 180 日間データ



米沢 60 日間データ

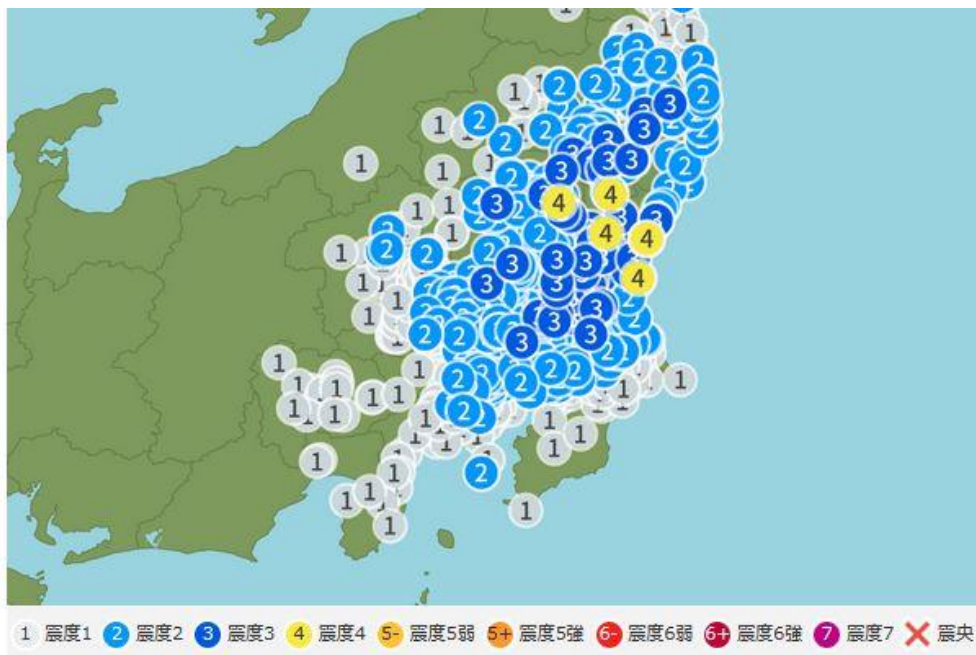


米沢 30 日間データ



発生地震

230324 茨城県北部 M4.7



発生時刻	2023年3月24日 16時25分ごろ
震源地	茨城県北部
最大震度	4
マグニチュード	4.7
深さ	80km

230324 福島県沖 M4.2

0326 宮城県沖 M4.4

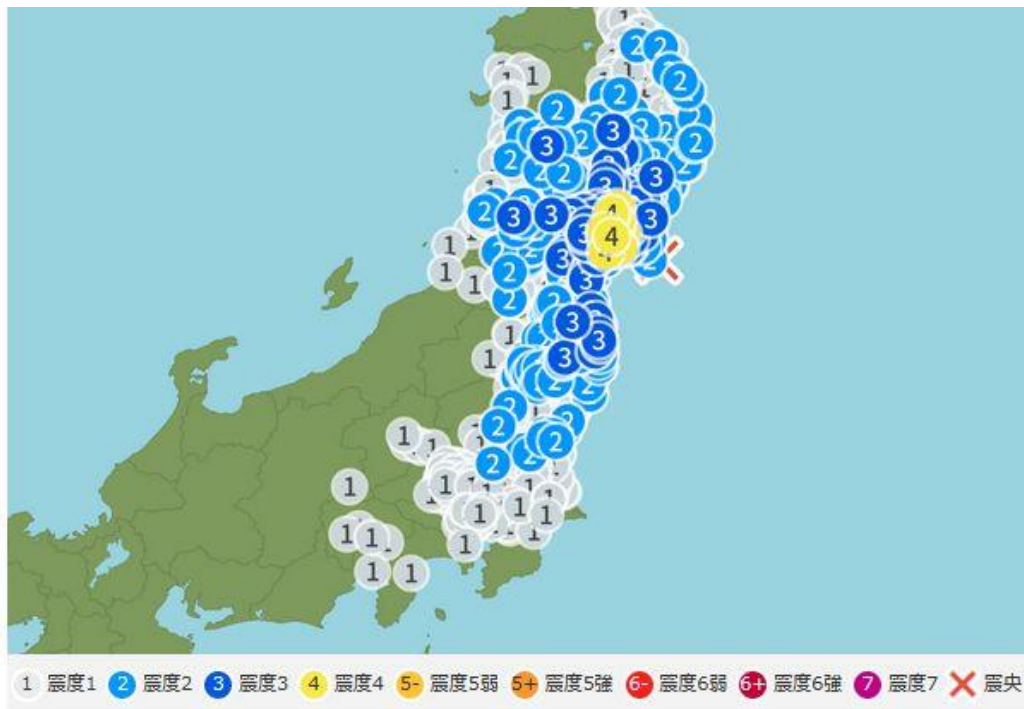


発生時刻	2023年3月24日 17時20分ごろ
震源地	福島県沖
最大震度	2
マグニチュード	4.2
深さ	70km



発生時刻	2023年3月26日 23時33分ごろ
震源地	宮城県沖
最大震度	2
マグニチュード	4.4
深さ	60km

230326 宮城県沖 M5.2



発生時刻	2023年3月27日 0時04分ごろ
震源地	宮城県沖
最大震度	4
マグニチュード	5.2
深さ	60km

位置関係

