

221109 茨城県南部 M5.0 最大震度 5 強の地震と【富山】のデータとの関連について



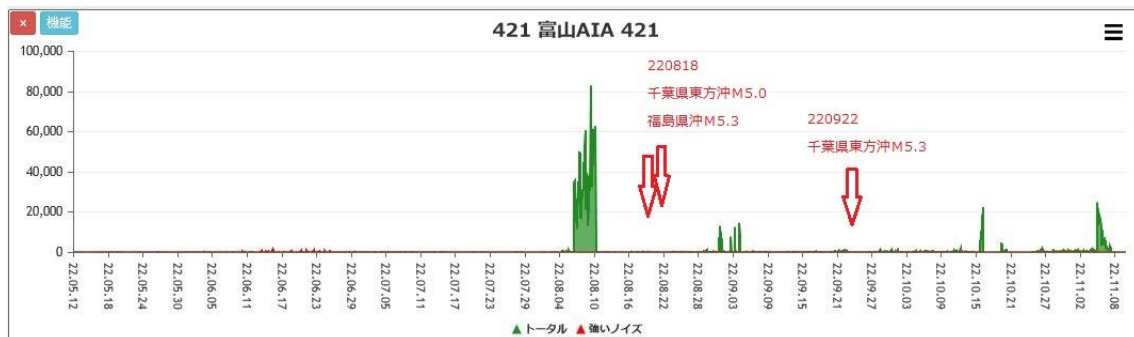
【富山】には 11/5 に異常なデータが急増して、約 25,000 になり、その後一気に減衰したところ、11/9 茨城県南部 M5.0、最大震度 5 強が発生しました。 えー、茨城県南部の地震で【富山】のデータ？と思われる人も多いかと思います。

しかしながら過去に【富山】に異常データが出たあと、北陸ではなく、関東の地震が発生している事例がいくつもあります。また逆の例として、2007 年 3 月 25 日の能登沖 M7.0 の大地震は 静岡の清水のデータが捉えていました。さらに「11/14 三重県南東沖 M6.1、最大震度 4」の地震は大深度 350 km ですが 震源から遠い関東や東北が揺れています。

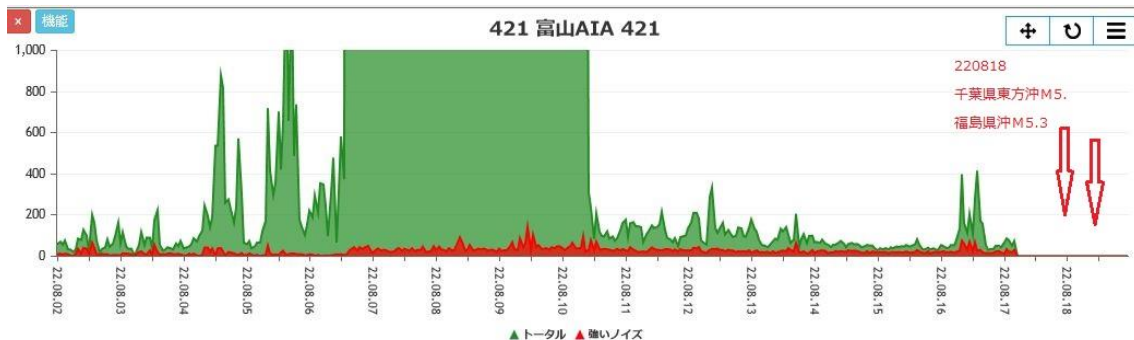
このような事例から【富山】のデータが約 25,000 に急増して山を作り、その後一気に減衰して「11/9 茨城県南部 M5.0、最大震度 5 強」が発生したという関連の可能性が考えられます。

地震は震源までの距離のほかに震源の深さも関係し、3 次元的な検証が必要です。また地図や県境などは便宜的に人間が考えた表記方法であって、地震のような地下の動きは こうした人工的な事柄とは関係なく起きています。ここで、富山と茨城は遠いので関係ない、能登と清水は遠過ぎる、などと、安易には考えず、また思い込みも無くして行きたいと考えます。しかし逆に、【富山】は北陸などのデータは捉えていないのか？という疑問も当然あって さらに検証が必要と考えます。

過去のデータ：富山 180 日間データと発生した地震



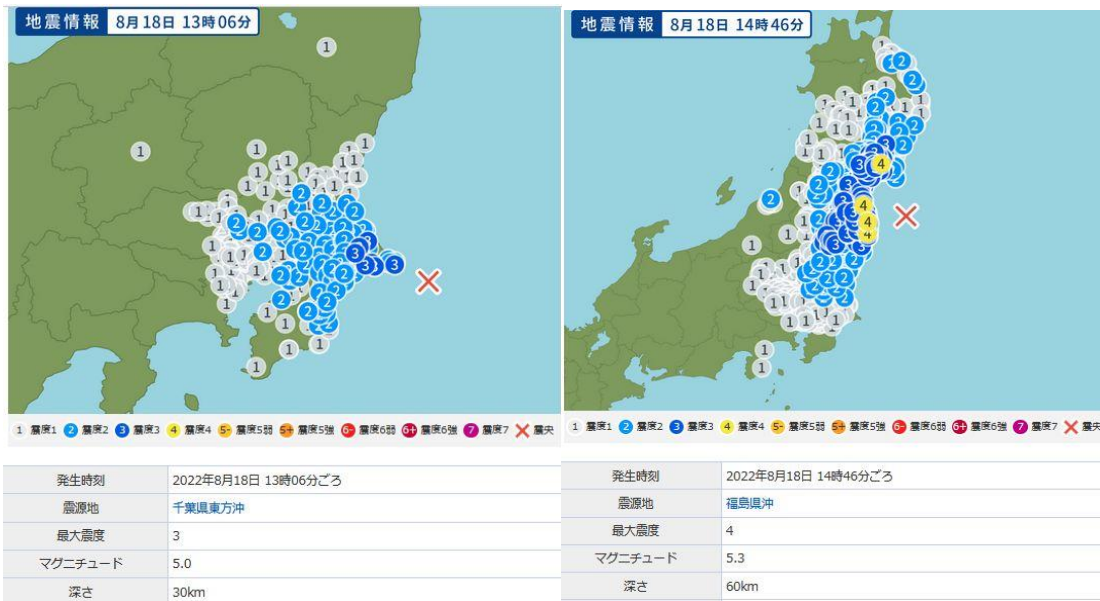
220817 まで富山 15 日間データ



220826 まで富山 15 日間データ



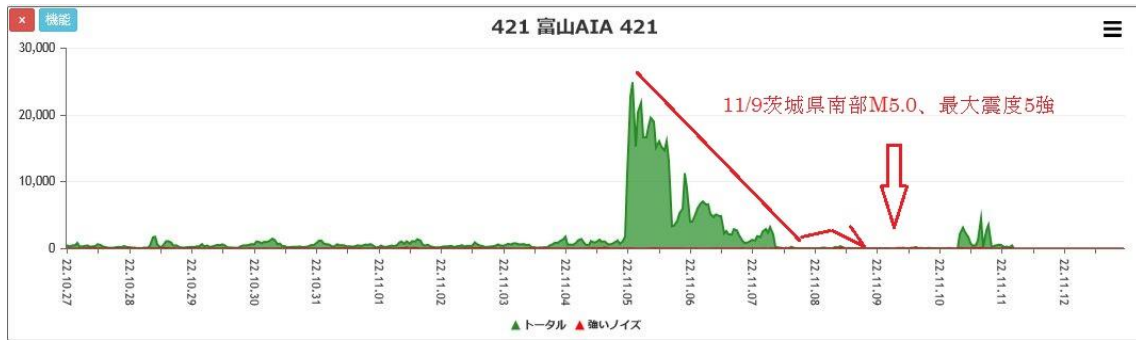
2022年8月18日 千葉県東方沖M5.0 と福島県沖M5.3



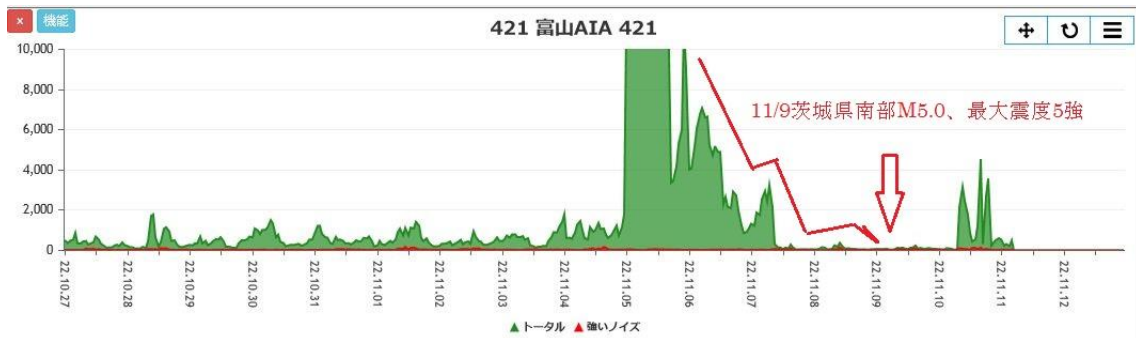
2022年9月22日 千葉県東方沖M5.3



今回、22年11月9日茨城県南部 M5.0 最大震度 5 強の前兆としての富山のデータ
富山 15 日間データ



富山 15 日間データ (拡大)



地震発生：11月9日茨城県南部 M5.0 最大震度 5 強



発生時刻	2022年11月9日 17時40分ごろ
震源地	茨城県南部
最大震度	5強
マグニチュード	5.0
深さ	50km

富山観測点と震源の位置関係



発生時刻	2022年11月9日 17時40分ごろ
震源地	茨城県南部
最大震度	5強
マグニチュード	5.0
深さ	50km