

220619 石川県能登地方M5.2 最大震度 6弱の地震について



昨日 6月19日 15時過ぎに石川県能登地方M5.2 最大震度 6弱の地震が発生して、建造物の損壊やけがをされた方など多くの被害が出て、翌日（本日）6月20日の午前10時半ごろに、同じ震源でM5.0 最大震度 5強の地震が発生しました。

2度目の地震は 前日の余震と思われますが、長く続いた中部東海地区の、いくつかの大型データから、この地域の大地震を警戒してきて、また長期に続いていた能登の群発地震との関連を考えてきたことから、今回の地震は予想に近いものでした。

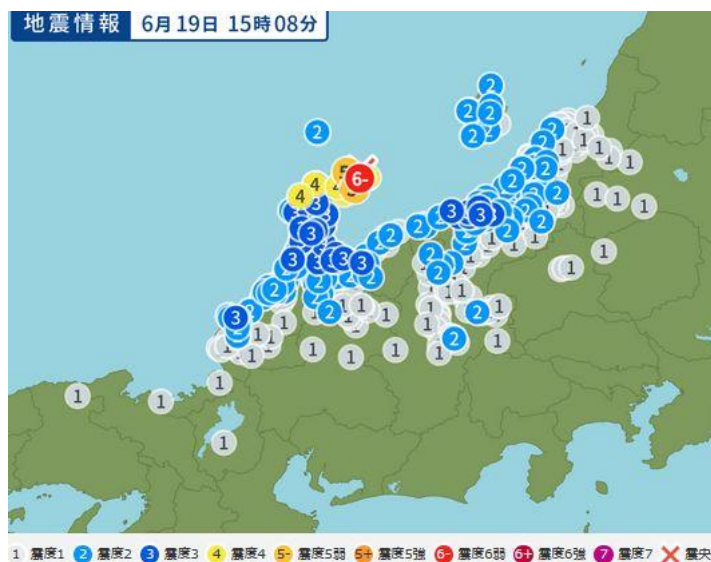
これまでの中部東海、近畿地区の大型データが段々と減衰—収束してきていたことからそろそろ発震の可能性が高まったと考えて、前回6月15日の逆ラジオ通信にも以下のような中部東海地区に大地震の予想を出してきましたが、以下に関連のデータの推移を載せますので 参考にしてください。

参考 6月15日配信の★★逆ラジオ通信★★ No.23W-220615

<トピックス 引き続き中部東海、近畿の大地震の可能性>>

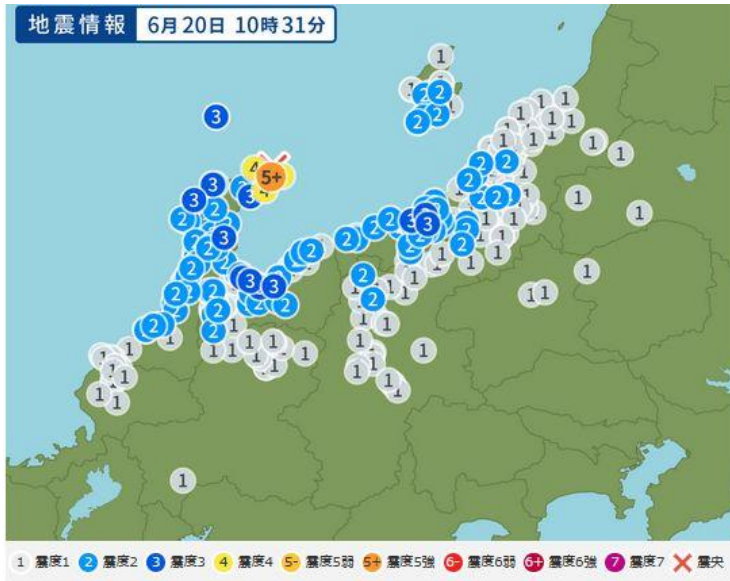
前回と同じく、近く大地震につながるようなデータは 【長野安曇野】【浜松市浜北 017】と【伊勢D484】【三重志摩】になります。また【伊勢E481】に真っ赤な幅のあるデータが出てきました。さらに石川県能登地区の長期に渡る群発地震と京都府南部、和歌山近辺の群発地震があり中部東海地区、および近畿地区は引き続き大地震に注意が必要と考えます。

地震発生：6月19日 15時08分ごろ 石川県能登地方 M5.2 最大震度 6弱



発生時刻	2022年6月19日 15時08分ごろ
震源地	石川県能登地方
最大震度	6弱
マグニチュード	5.2
深さ	10km

地震発生 6月20日午前10時半ごろ石川県能登地方 M5.0 最大震度5強



発生時刻	2022年6月20日 10時31分ごろ
震源地	石川県能登地方
最大震度	5強
マグニチュード	5.0
深さ	10km

<関連のデータについて>

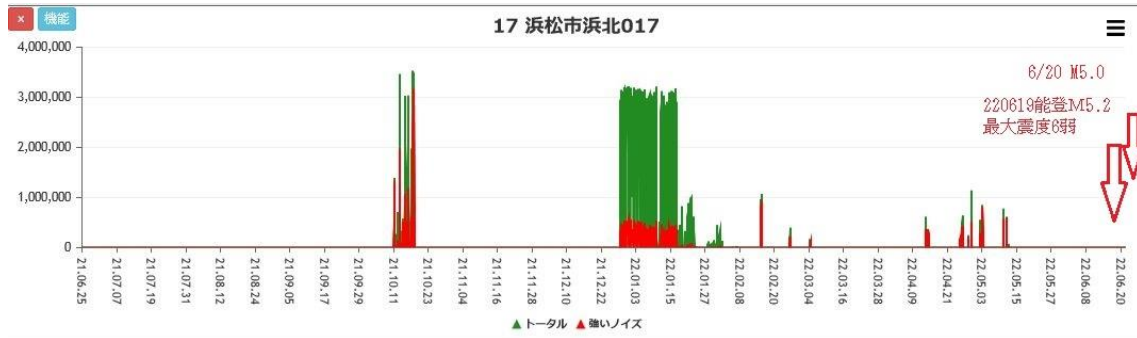
長野安曇野 360日間データ >長期の収束後に地震が発生している



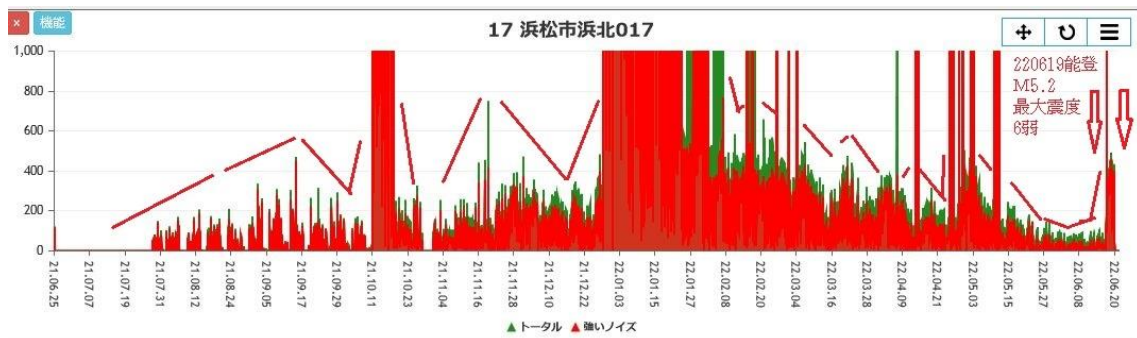
長野安曇野 60日間データ



浜北 017 360 日間データ > 大型データのあとの推移はわかりにくい。



浜北 017 360 日間データ (拡大) > 長期の収束後に地震が発生している。



浜北 017 360 日間データ (拡大) > 長期の収束後 ちいさい反発があって地震発生



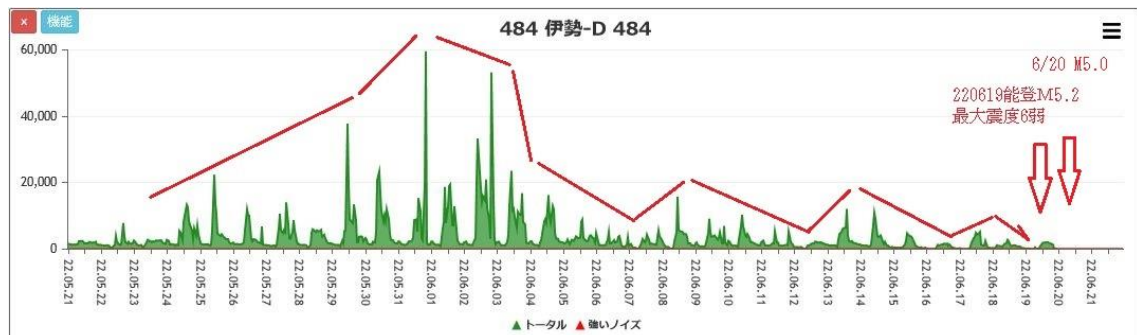
浜北 017 360 日間データ (拡大) > 長期の収束後のちいさい反発



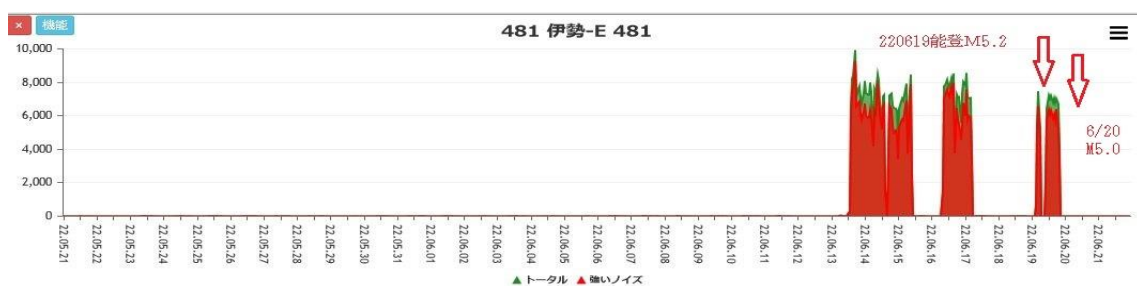
伊勢D484 360日間データ>長期の収束後に地震が発生している。



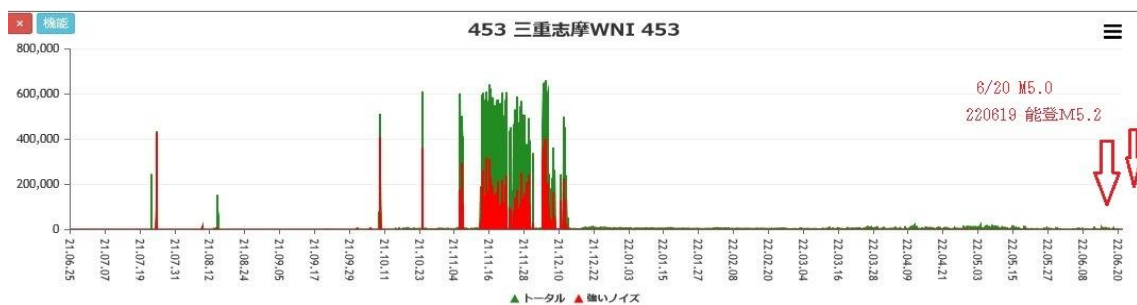
伊勢D484 30日間データ>データの収束後に地震が発生している。



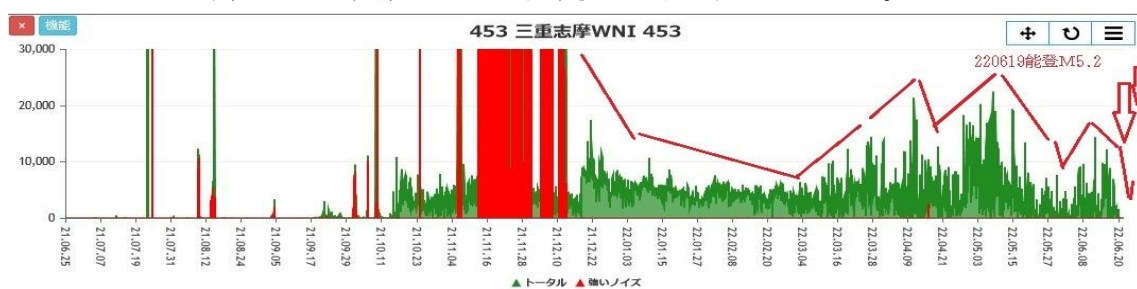
伊勢E481 30日間データ>直前に真っ赤な幅のある3本データが出現している。



三重志摩 360日間データ



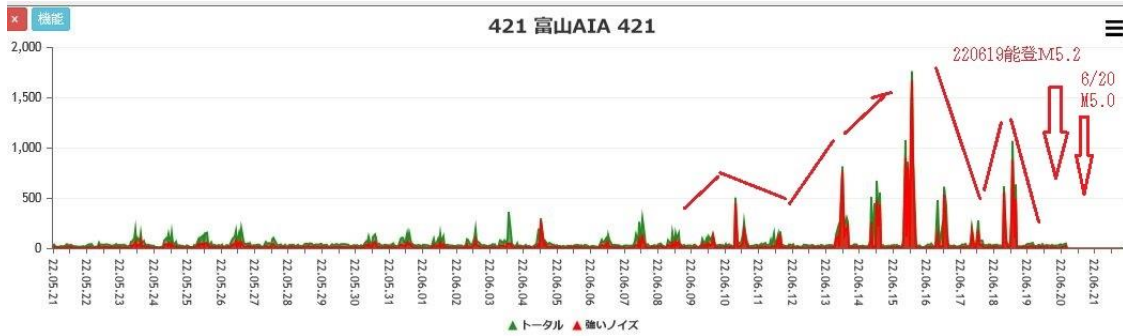
三重志摩 360日間データ>長期データの収束後に地震が発生している。



三重志摩 30 日間データ>データの収束後に地震が発生している。



富山 30 日間データ>直前のちいさい反発と地震発生



5 月 23 日の各地の同期した 1 本立ちと今回の震源位置の関係

