

5月のゴールデンウィークの最中、5月5日に石川県能登地方 M6.5 最大震度 6 強の大地震が発生して、多くの被害が出たのはご承知の通りです。被害に遭われた方には 慎んでお悔みを申し上げます。

今回の能登の大地震は【伊勢 D484】【伊勢 B262】【安曇野】などの長期、大型データと日本海側の、【富山】【米子】のデータの減衰、収束から、長く中部地区又は中部の日本海側で M6 を超える大地震に警戒してきており、逆ラジオ通信の予知情報では震源の位置、地震の規模は、ほぼ予想の範囲内と考えています。しかし発震日については、それまでの各地のデータから見て、もっと早い日にちを考えていました。

また【富山】【米子】のデータから震源が日本海側の可能性が高いことは予想できますが【伊勢 D484】のデータが 2019 年 7 月 28 日の三重県南東沖 M6.5 のデータと良く似ていることから【伊勢 D484】が今回の能登の地震に関連していたか、あるいはこのあとに三重県沖などに地震が発生するかははっきりしません。

しかし 2007 年 3 月 25 日に同じ能登で発生した M6.9 (7.0) の大地震は当時の清水、浜松、榛原など太平洋側の観測点が大きく反応していたこともあり、今回の能登の大地震の前兆が【伊勢 D484】や【伊勢 B262】のデータであったことも考えられます。

以下に、今回の地震に関連すると思われるデータを載せますので参考にしてください。

~~~~~

4 月 19 日 逆ラジオ通信 No.15W-230419 より

<トピックス>

<中部、関西のデータの収束から地震の可能性～揺れは関東か？つづき>

【富山】がほぼ収束しています。【長野安曇野】【長野白馬】、さらに【米子】の収束が同期しているよいよ日本海側の大地震に注意が必要と考えます。また【伊勢 D484】の大型データは太平洋側ですがいっしょに収束してきています。明日 4/20 が新月で部分月食になることから、中部地区、あるいは日本海側の大地震の発震が近いと考え、以下の予想とします。

震源：中部地区、あるいは中部の日本海側

地震の規模：M6 超

発震予想：本日 4/19 から 4 日間程度

~~~~~

4 月 26 日 逆ラジオ通信 No.16W-230426 より

<トピックス>

<中部地区、あるいは中部の日本海側の地震について>

前回、すぐに発震と思われた【富山】のデータは 4/22 以降リバウンドしてデータが増加し、4/25 にはいったん約 17,700 となり、再度急に減衰してきています。従って前回の予想の、中部地区、あるいは中部の日本海側、M6 超クラスの地震についての警戒を、もうしばらく継続します。

地震発生：2023年5月5日14時42分石川県能登地方 M6.5 (6.3より修正)

最大震度 6強



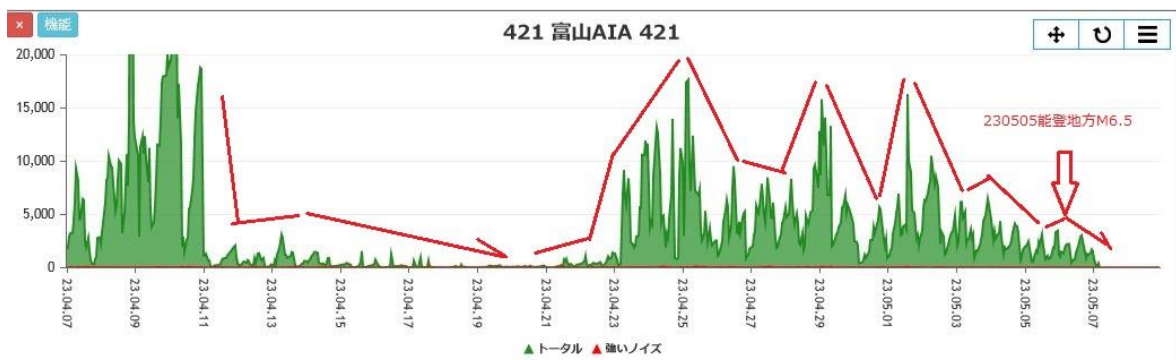
発生時刻	2023年5月5日 14時42分ごろ
震源地	石川県能登地方
最大震度	6強
マグニチュード	6.3
深さ	10km

<以下関連のデータについて >

富山 360日間データ



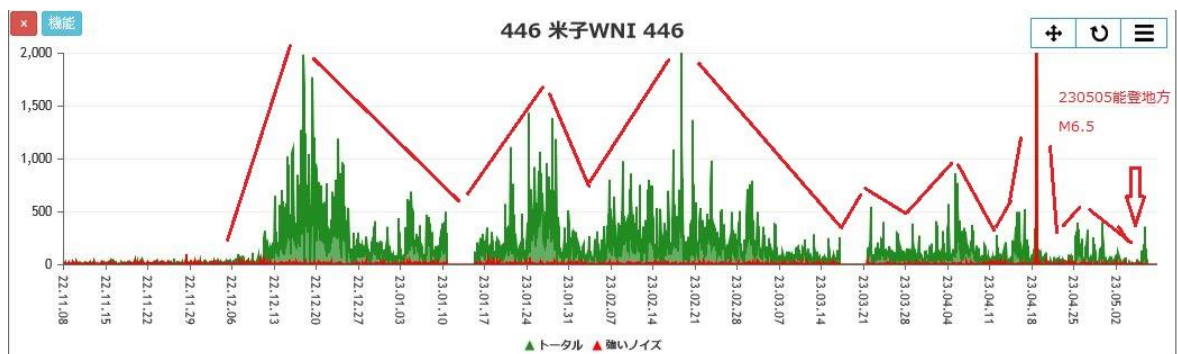
富山 30日間データ



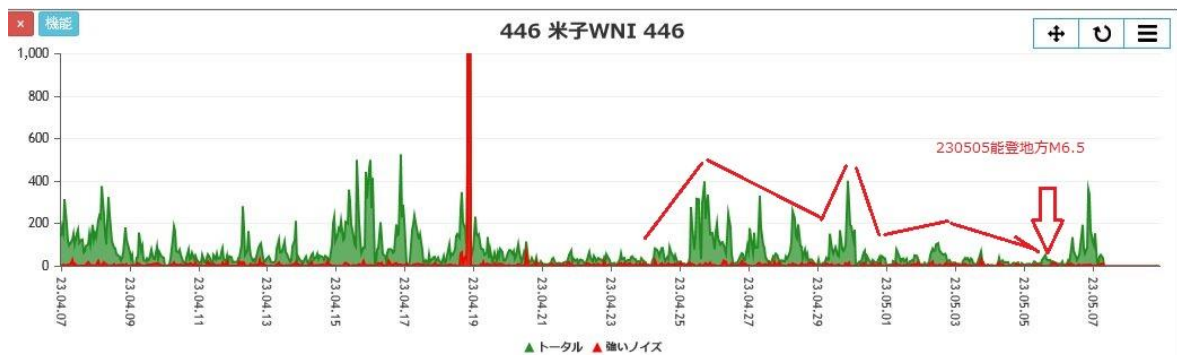
### 富山 15 日間データ



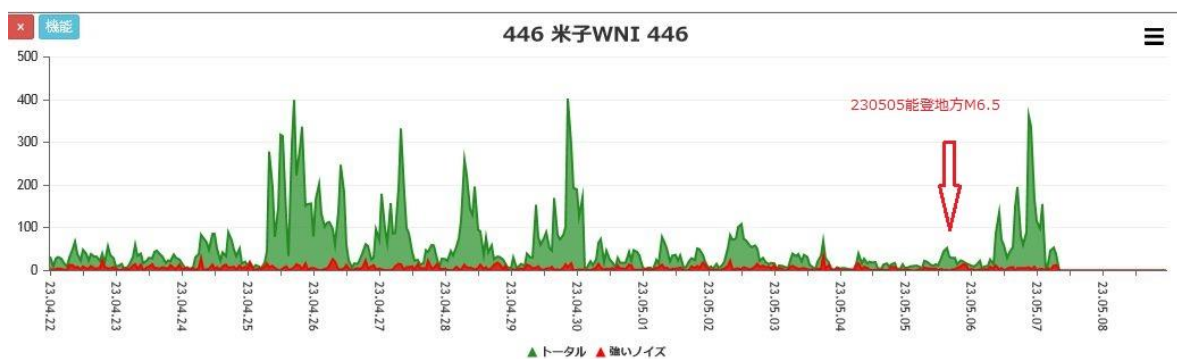
### 米子 360 日間データ



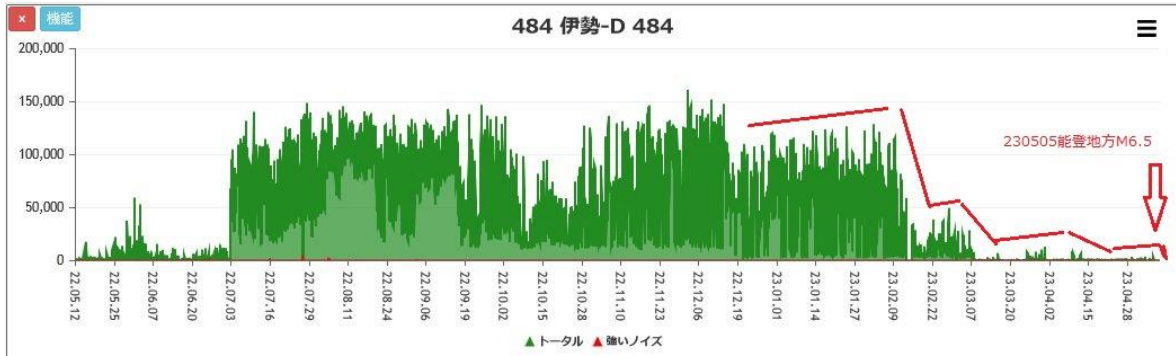
### 米子 30 日間データ



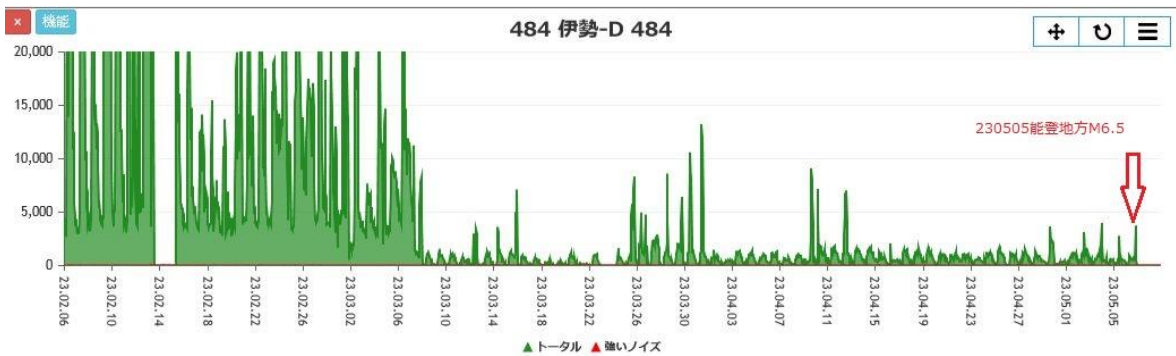
### 米子 15 日間データ



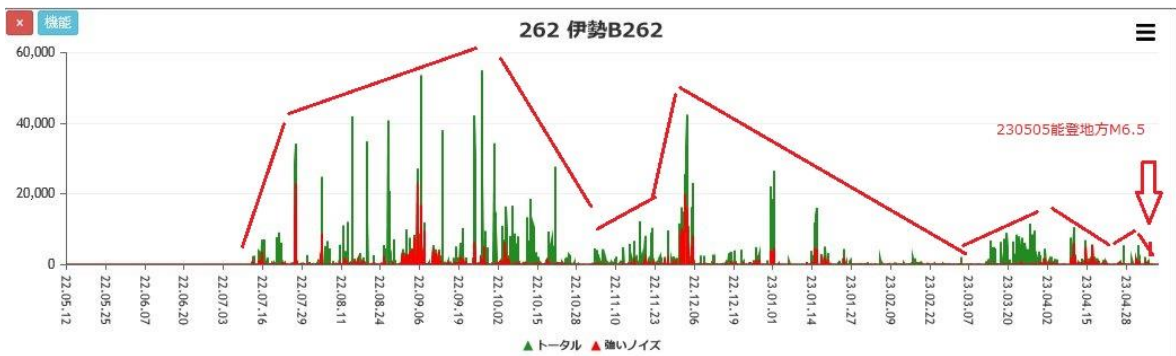
伊勢 D484 360 日間データ



伊勢 D484 90 日間データ



伊勢 B262 360 日間データ



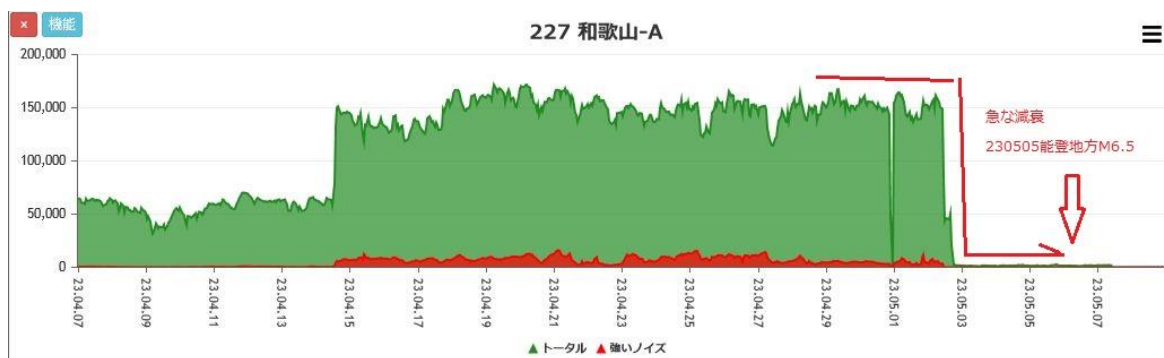
伊勢 B262 30 日間データ



和歌山一A 360日間データ



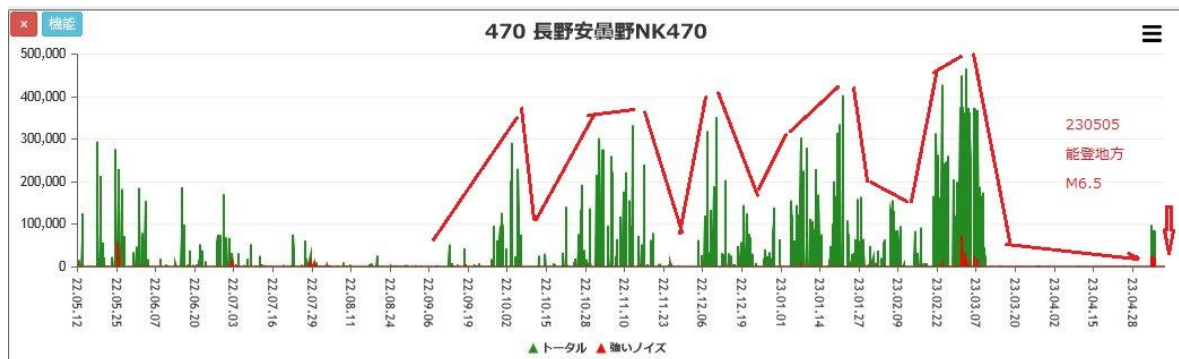
和歌山一A 30日間データ



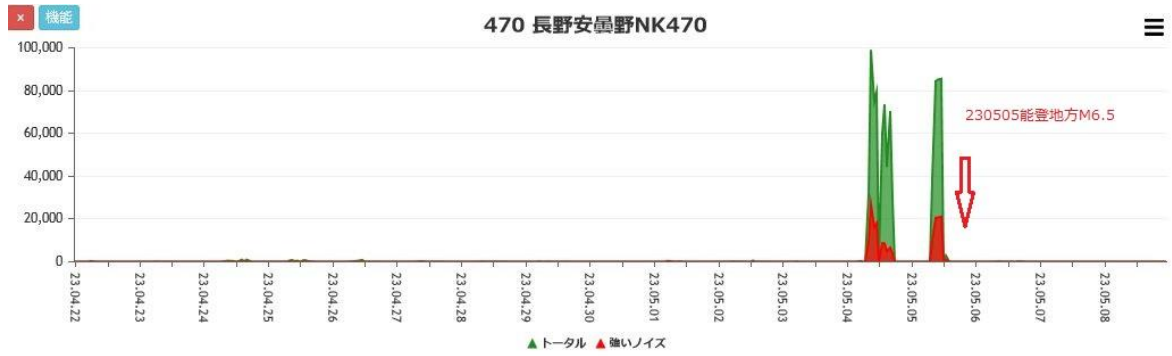
和歌山一A 15日間データ



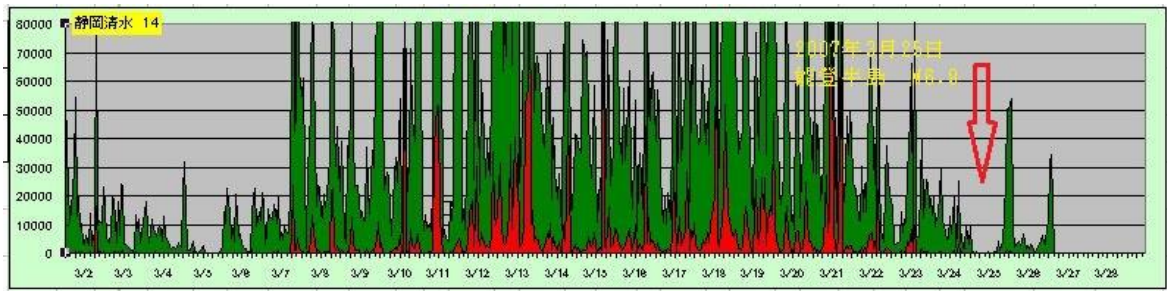
安曇野 360日間データ



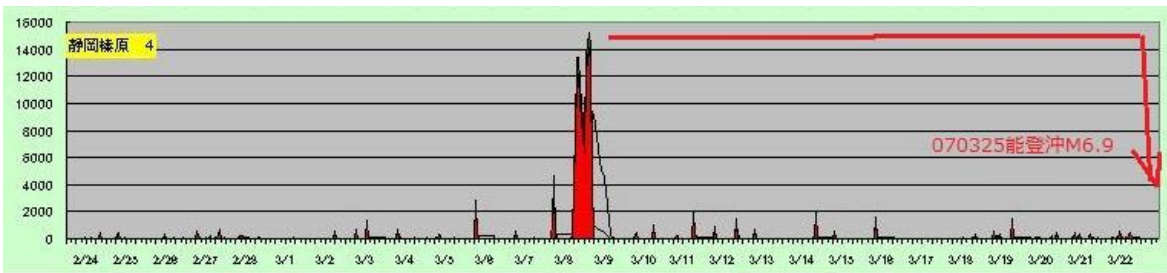
安曇野 30日間データ



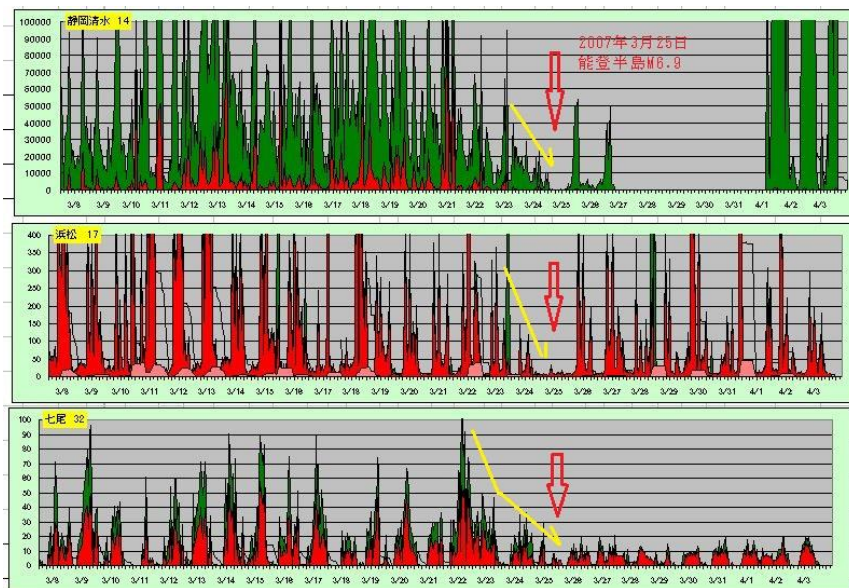
参考 2007年3月25日能登地震M6.9 (7.0) について  
清水のデータ



榛原のデータ



清水、浜松、能登のデータ



異常データと震源の位置関係



地震発生 2007年3月25日能登地方 M6.9 (7.0)

