

5 月 5 日の石川県能登地方 M6.5 最大震度 6 強の大地震が発生するまでの逆ラジオ通信の経過と関連のデータを以下のように載せます。【富山】と【米子】が同期して、昨年 12 月ごろから約半年間のデータが出ています。また【伊勢 D484】は 3 月になって急に減衰し、【和歌山-A】は 5 月になって急な減衰をしています。逆ラジオ通信は抜粋ながら 文章ばかりで恐縮ですが 参考になれば幸甚です。

~~~~~

1/11 ★★逆ラジオ通信★★ No.01W-230111

◇中部地方の概要◇ 【富山】に 12/14 から 1/4 ごろまでの山が出ており、なんらかの地震の予兆と考えられます。また【富山】と似たタイミングで【米子】のデータも山を作っており、今後、日本海側の中規模の地震に注意が必要です。

1/18 ★★逆ラジオ通信★★ No.02W-230118

◇中部地方の概要◇ 【富山】と同期しているように見える【米子】のデータも収束してきており、ともに日本海側なので、いちおう日本海側の中規模の地震に注意が必要です。

1/25 ★★逆ラジオ通信★★ No.03W-230125

◇中部地方の概要◇ 後述の【伊勢 B 261】【伊勢 B 262】や【和歌山-A】の減衰を合わせて考えると、中部、東海地区から関西にかけては要警戒です。

2/1 ★★逆ラジオ通信★★ No.04W-230201

◇中部地方の概要◇ 【富山】のデータの減衰と同期した【米子】の減衰からみて、日本海側の大地震の可能性もあります。

2/8 ★★逆ラジオ通信★★ No.05W-230208

<日本海側の地震の可能性、富山と米子の収束について> 先週にひきつづき【富山】のデータの収束と同期した【米子】のデータから日本海側の地震の可能性がります。日本海側での宏観現象も多く、いずれにせよ、ここ数日は要注意です。

2/15 ★★逆ラジオ通信★★ No.06W-230215

<日本海側、中部、関西の地震の可能性、【富山】【米子】【伊勢】などの収束>  
先週にひきつづき【富山】【米子】【浜松市浜北 017】【伊勢 B 261,262】などのデータから中部、関西、あるいは日本海側の地震の可能性があり、相互に連携している場合は大地震の可能性があり、要注意です。

2/22 ★★逆ラジオ通信★★ No.07W-230222

<日本海側、中部、関西の地震の可能性、【富山】【米子】【伊勢】などの収束>  
長くつづいた大型データの1つである【伊勢D484】が急な減衰—収束傾向になってきています。これは要注意のデータと思われます。【富山】【米子】【浜松市浜北017】【伊勢B261,262】【和歌山—A】などのデータとの関連から、まだまだ中部、関西、あるいは日本海側の地震に注意と考えます。

3/1 ★★逆ラジオ通信★★ No.08W-230301

◇中部地方の概要◇ 今回も【富山】のデータの収束と【米子】の同期から日本海側の地震の可能性がります。また【浜松市浜北017】【長野安曇野】などの大型データの減衰などから大きな規模の地震を警戒していますが はっきりした収束にはなっていません。

3/8 ★★逆ラジオ通信★★ No.09W-230308

<関西以西の日本海側の異変—深海魚等>今年になって兵庫から鳥取、北九州などの日本海側で深海魚であるダイオウイカ等がたくさん見つかっており、イルカやクジラも目撃されています。以前 電磁波パルスの異常データと深海魚の関連を載せましたが、今回も同様の現象が見られます。この先、異常データが減ってくるとともに、深海魚の発見なども減ってきて、大地震が発震する、という事が考えられます。

◇中部地方の概要◇ 今週もまた【富山】のデータの収束と【米子】の同期から日本海側の地震の可能性をまず考えます。

3/15 ★★逆ラジオ通信★★ No.10W-230315

◇中部地方の概要◇ 一昨日3月13日と昨日3月14日のお知らせに“【富山】、【米子】また【長野安曇野】のデータや【伊勢D484】、【伊勢B262】などのデータもいよいよ減衰—収束してきて、いつ大地震が起きても不思議ではないようなデータに見えます”と載せましたが、昨日3/14になって【伊勢B261】も急に減衰してきています。ただし逆に【伊勢B262】は3/13から上昇するデータが出ています。

また【富山】、【米子】【長野安曇野】【伊勢D484】などは、若干のリバウンドが見られますが、ほぼ同期して減衰してきています。この先、各データが近畿地方のデータとも同期して、一斉に収束してくることも考えられるので 予断を許さない状況です。

3/23 ★★逆ラジオ通信★★ No.11W-230323

<中部、関西のデータの減衰—収束から地震の可能性> 中部から近畿にかけての地震の可能性は長く載せてきましたが前回に引き続き、【富山】、【長野安曇野】、近畿では【伊勢D484】【伊勢B261】、【米子】などがほぼ同期して減衰してきていて若干のリバウンドもありますが一応、以下のように予想をします。

震源：中部、関西地方、特に日本海側の可能性

規模：M6 前後

発震予想:3月23日から4日程度

3/29 ★★逆ラジオ通信★★ No.12W-230329

<中部、関西のデータの減衰—収束から地震の可能性> 先週に引き続き中部から近畿にかけての地震の可能性が高まっています。このリバウンドが終わり、再度減衰してきた場合は要注意となります。先週の以下の予想を継続します。

震源：中部、関西地方、特に日本海側の可能性が高い

規模：M6 前後

発震予想:3月29日から4日程度

4/5 ★★逆ラジオ通信★★ No.13W-230405

◇中部地方の概要◇ 【長野安曇野】【富山】長野白馬】と同期した収束がみられ、「4/1新潟県下越沖 M5.0、最大震度 3」が発生しました。ただ M5 では少し小さい気がします。

4/12 ★★逆ラジオ通信★★ No.14W-230412

◇中部地方の概要◇ 【富山】や【長野安曇野】がまだ収束の途中であるとも考えられ、再度日本海側の大地震に注意が必要と考えます。

4/19 ★★逆ラジオ通信★★ No.15W-230419

<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

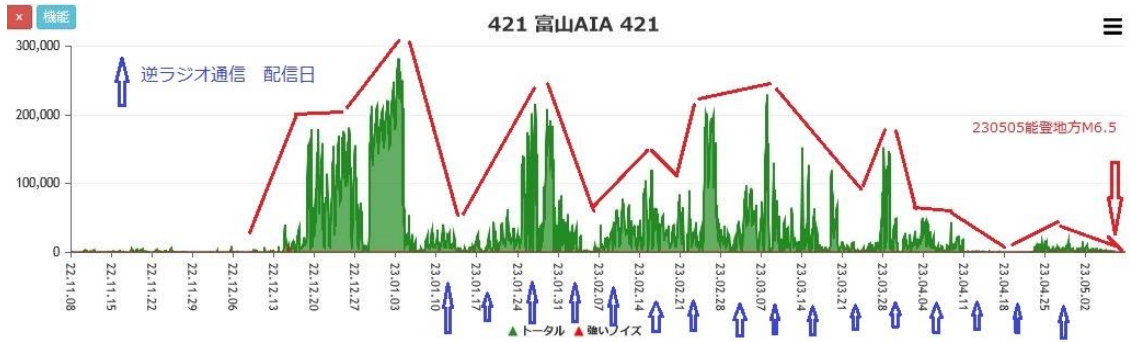
4/26 ★★逆ラジオ通信★★ No.16W-230426

<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>

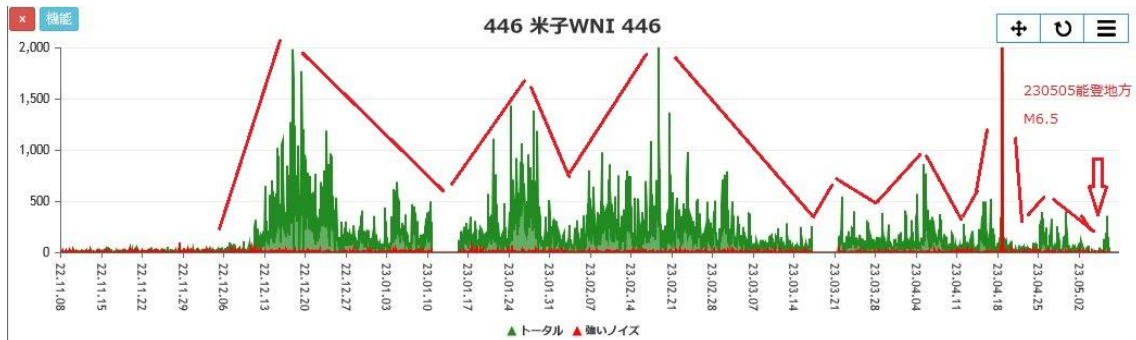
前回、すぐに発震と思われた【富山】のデータは 4/22 以降リバウンドしてデータが増加し、4/25 にはいったん約 17,700 となり、再度急に減衰してきています。従って前回の予想の、中部地区、あるいは中部の日本海側、M6 超クラスの地震についての警戒を、もうしばらく継続します。

<<5月5日能登地震 M6.5 発生までの関連データ>>

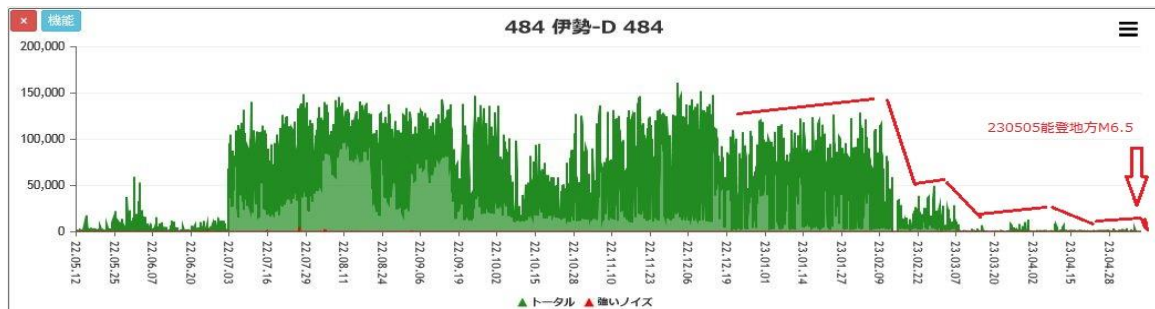
5月5日能登地震 M6.5 発生までの、富山 180日間データ



5月5日能登地震 M6.5 発生までの、米子 180日間データ



5月5日能登地震 M6.5 発生までの、伊勢 D484 360日間データ



5月5日能登地震 M6.5 発生までの、和歌山一A 30日間データ

