

5月5日に発生した、石川県能登地方 M6.5 最大震度 6 強の大地震により、多くの被害が出ています。またその後も規模の大きな余震が続いており、地域の方がたは大変な思いをされていることとお察し、被害に遭われた方がたには慎んでお悔みを申し上げます。

今回の能登の大地震の前兆現象としての電磁波ノイズデータは日本海側の【富山】【米子】のほか、【伊勢 D484】【伊勢 B262】【安曇野】などの観測点に長期に渡って出ており、さらに発震の直前に【和歌山-A】の長期データも急な減衰になっていて、多くのデータが一斉に収束してきていました。逆ラジオ通信の予知情報としては、発震日は予想より少し遅くなりましたが、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。今後、このようなレベルの地震予知情報でも、事前の情報として、もっと防災、減災に活用できないか?を考えて行きたいと思えます。

以下に繰り返しになりますが参考までに関連のデータを載せます。

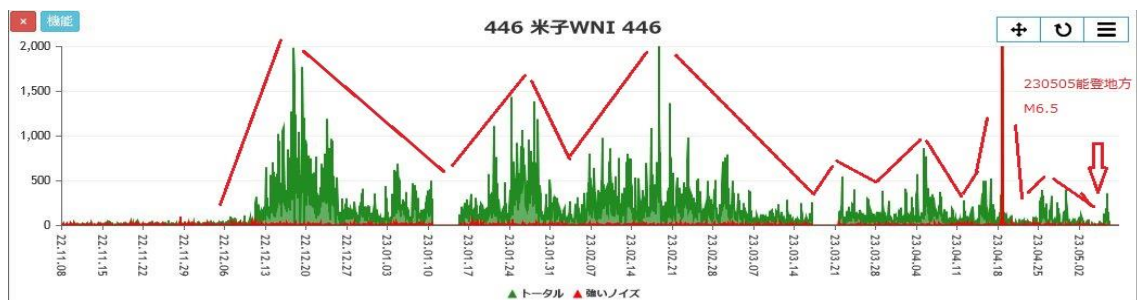
富山 180 日間データ



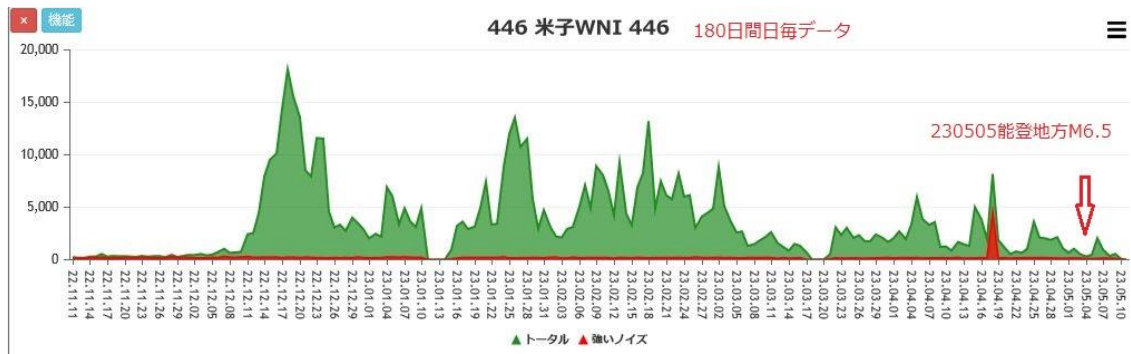
富山 180 日間 (日毎) データ



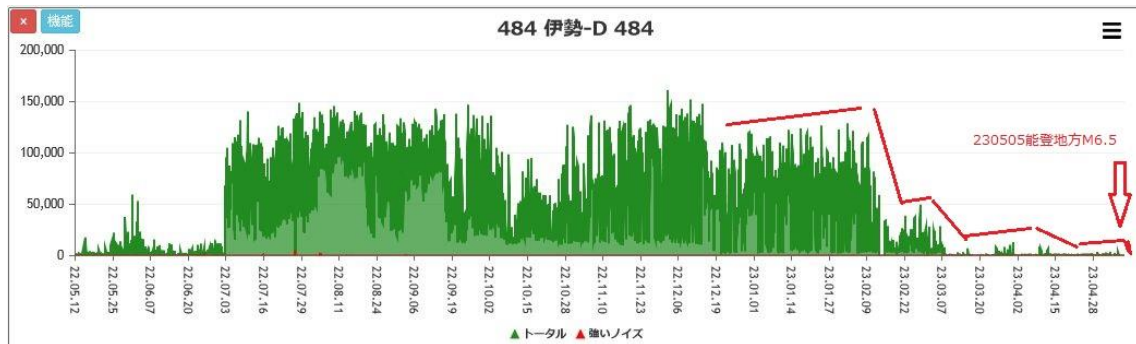
米子 180 日間データ



米子 180 日間（日毎）データ



伊勢 D484 360 日間データ



伊勢 D484 360 日間（日毎）データ



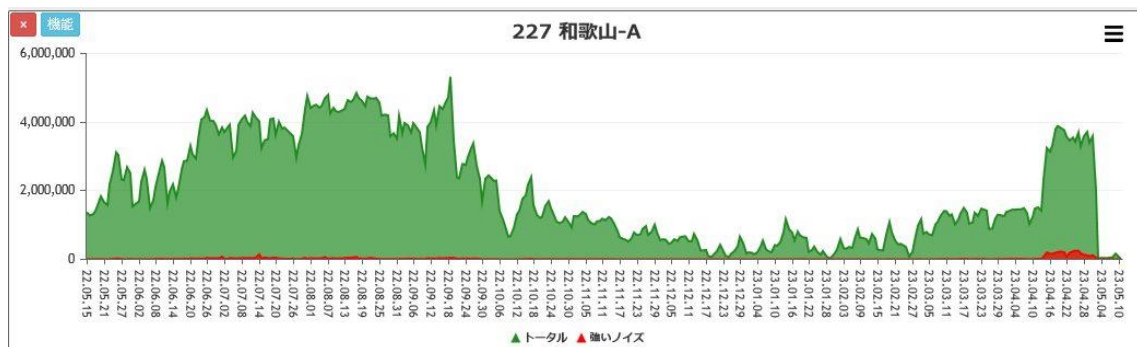
伊勢 D484 360 日間（日毎）データ 拡大



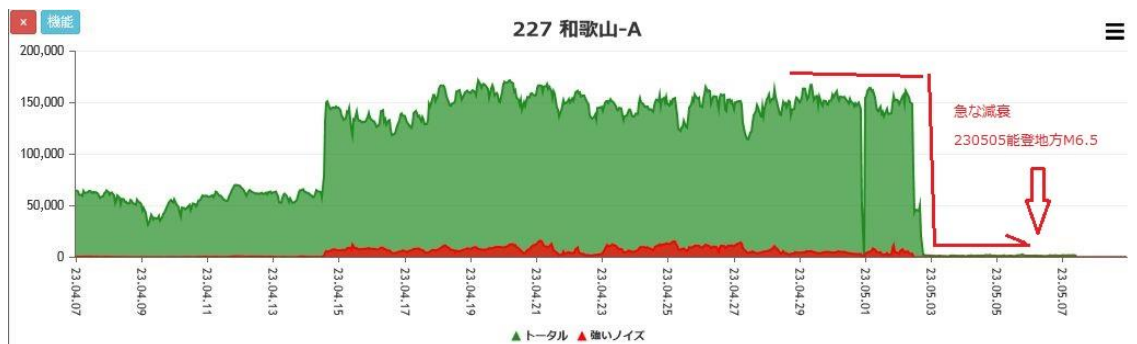
和歌山一A 360日間データ



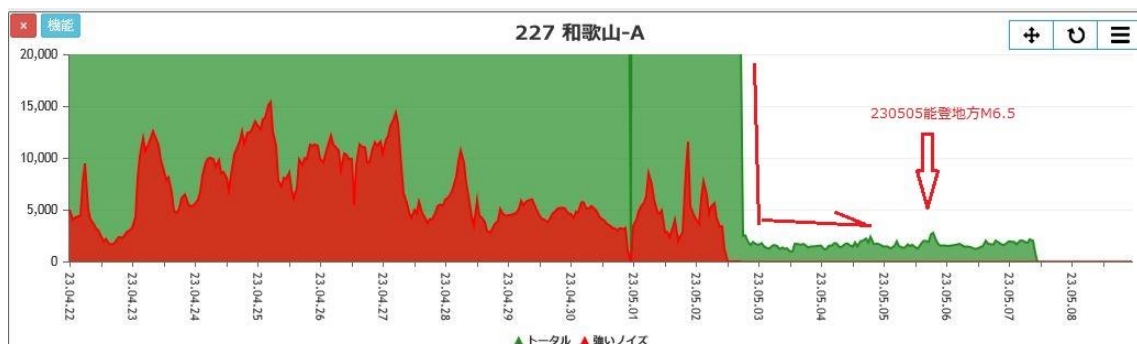
和歌山一A 360日間（日毎）データ



和歌山一A 30日間データ



和歌山一A 15日間データ（拡大）



230505 能登地震 M6.5 の関連データの位置関係



地震発生：2023年5月5日能登地方 M6.5 が発生



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

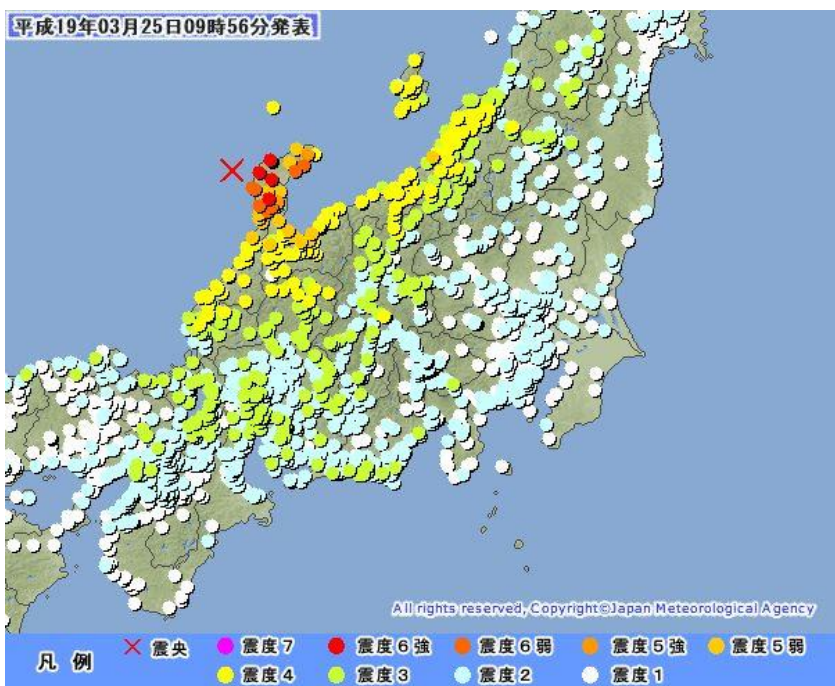
~~~~~

参考：16年前の2007年3月,25日の能登地震 M6.9 の場合：

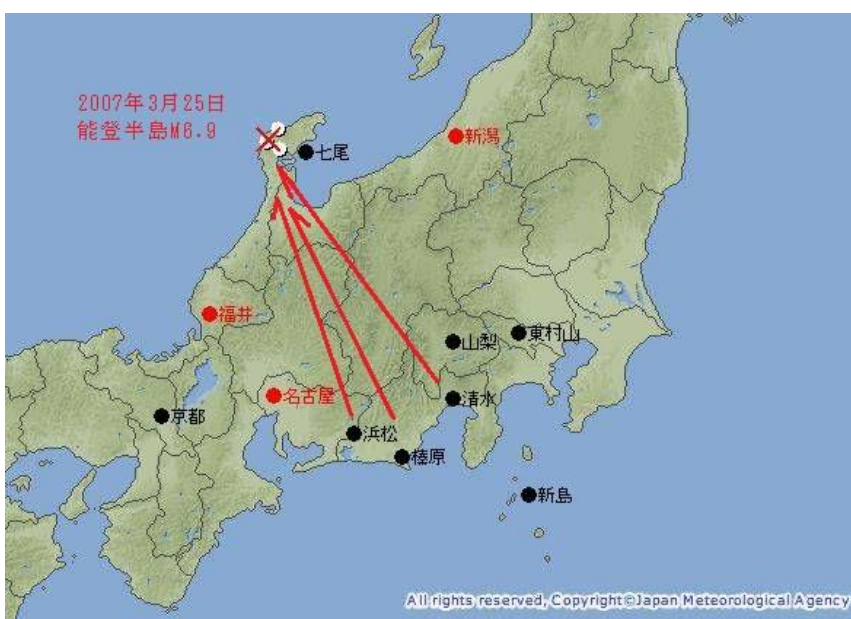
【伊勢 D484】【伊勢 B262】【和歌山一A】などの収束と、今回の能登地震の関連について震源から観測点が離れている、という疑問があるかもしれませんが、2007年3月25日に同じ能登で発生した M6.9 (7.0) の大地震の場合は前兆現象として、当時の清水、浜松、榛原など、太平洋側の観測点が大きく反応していたことがありました。

以下はそのときの資料です。参考まで。

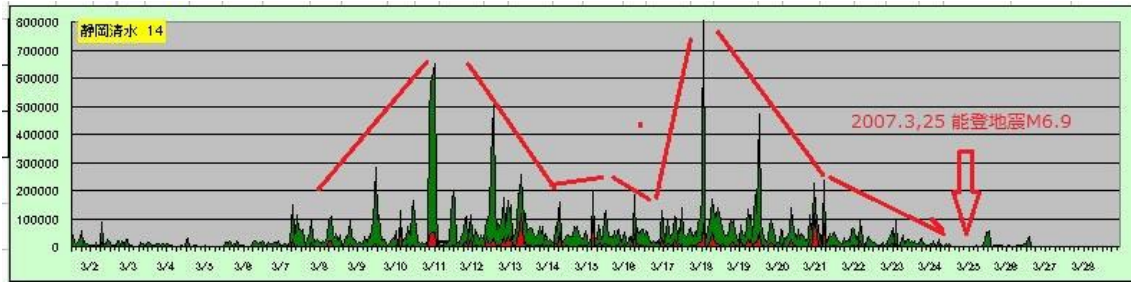
2007年3月,25日の能登地震 M6.9



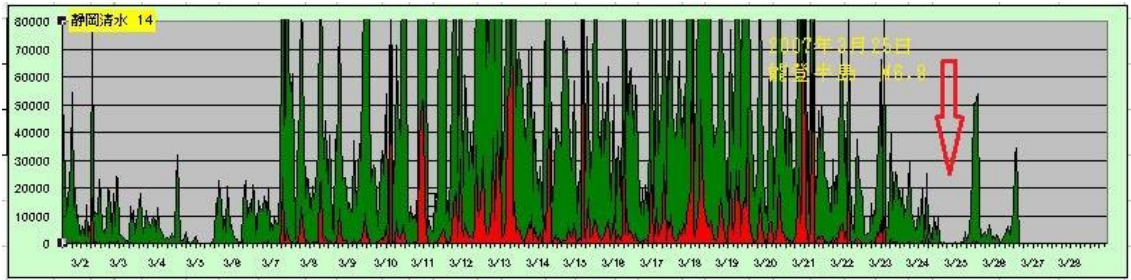
2007,3,25 能登地震 M6.9 の位置関係



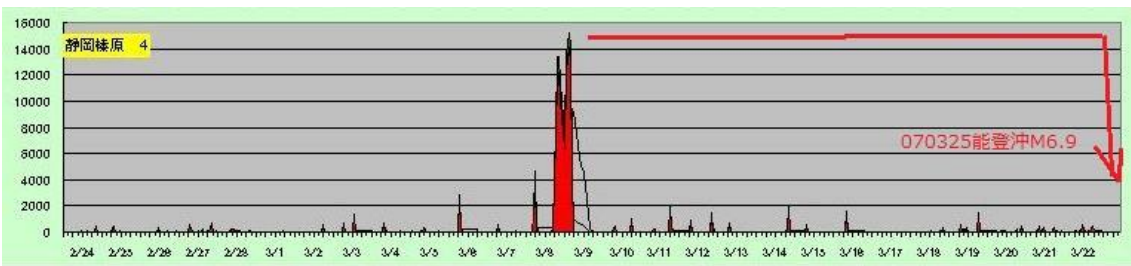
2007,3,25 能登地震 M6.9 の前兆データ 清水 30 日間データ



2007,3,25 能登地震 M6.9 の前兆データ 清水 30 日間データ (拡大)



2007,3,25 能登地震 M6.9 の前兆データ 榛原 30 日間データ



なお今回能登の地震が発生した5月5日は月齢15で満月でした。まさに大地震が起きやすい満月トリガーの期間にあたっていました。

← **2023年5月の月齢** →  
 2023 年 5 月 表示

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 0  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |
| 8  | 9  | 10 | 11 |    |    |    |