

一昨日の8月2日に配信した、逆ラジオ通信 No.29 W-230802 のトピックスに
 <富山、及び周辺データの減衰のその後、大地震はまだ起きず、はずれか？>として
 【富山】などのデータの減衰から、前回までに何度か、長野周辺又は日本海側、M6 クラス
 という予想を出していますが、まだ発震はなく、予想がはずれで大変申し訳ありません。
 と載せました。また肝心の【富山】のデータが7/26 から止まり、現在復旧の対応中です。
 ではもう長野周辺又は日本海側の大地震の可能性は無くなったか？という、実際は、
 関連のデータが反転、上昇してきていないので、もうしばらくは安心できないと考えます。

またトピックスに、<【伊勢】の各データの減衰 つづき>として【伊勢B261】などの
 減衰からみて、伊勢周辺の大型地震、あるいは 2019年7月28日の三重県南東沖M6.5 など
 と同様の三重県沖の大地震なども考えられます、と載せています。以上から、

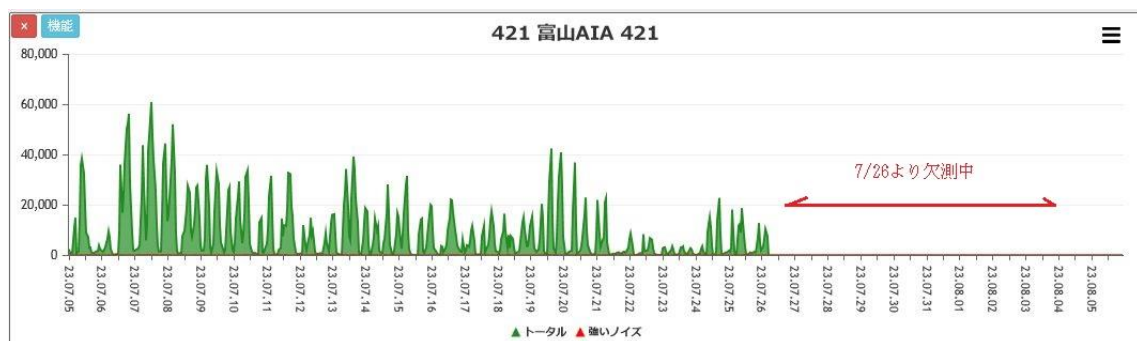
- 1、長野など内陸、あるいは日本海側のM6 クラスの大地震の可能性
 - 2、伊勢周辺から三重県沖の太平洋側のM6 クラス大地震の可能性、
- の、両面での注意が引き続き必要と考えます。

さらに、広島がきれいに収束し、他方で高知の五大山に大きな塊状データが出て、急に
 減衰して、この点からも関西方面に大きな異常が出ており、大地震の可能性がありま
 す。以下に関連のデータ（日毎）を載せます。

富山 180 日間（日毎）データ （但し 7/26 から欠測中）



富山 30 日間データ > 7/26 から欠測中



長野 安曇野 180 日間（日毎）データ > ほぼ収束。



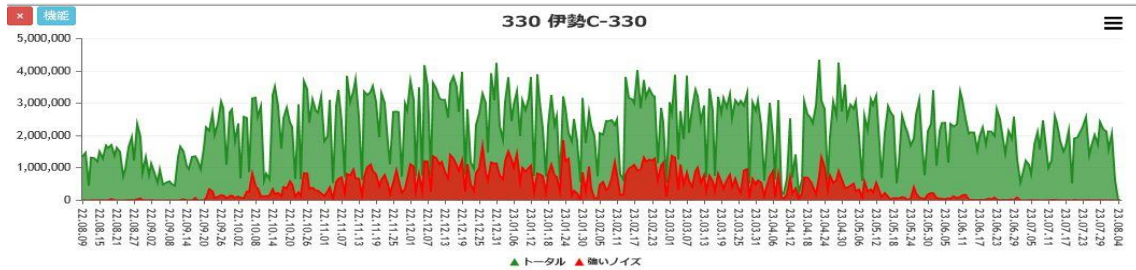
伊勢B261 180 日間（日毎）データ > ほぼ収束。



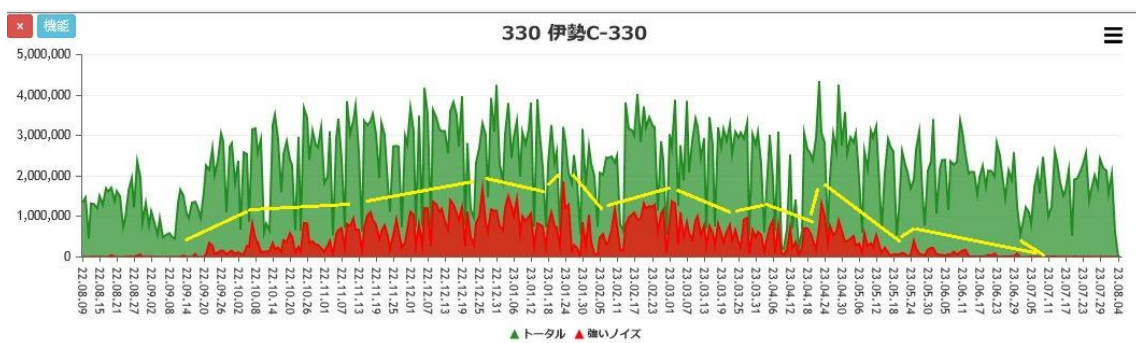
伊勢B262 180 日間（日毎）データ > ほぼ収束。



伊勢C330 360 日間（日毎）データ



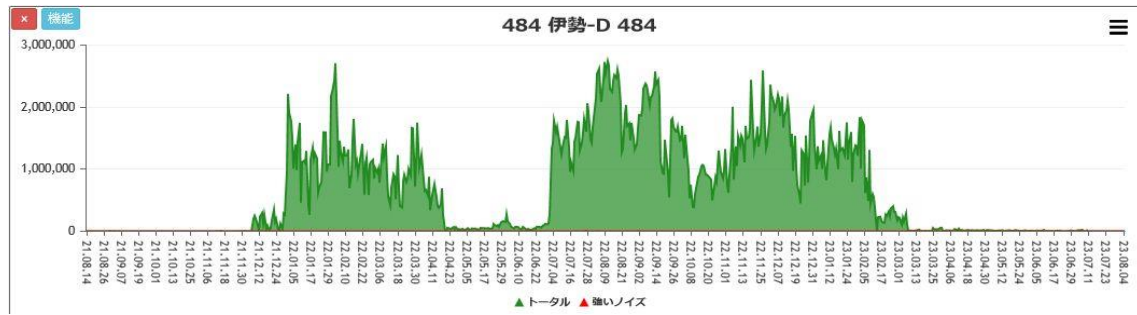
伊勢C330 360 日間（日毎）データ（拡大）



伊勢C330 180日間（日毎）データ>赤のデータが収束。



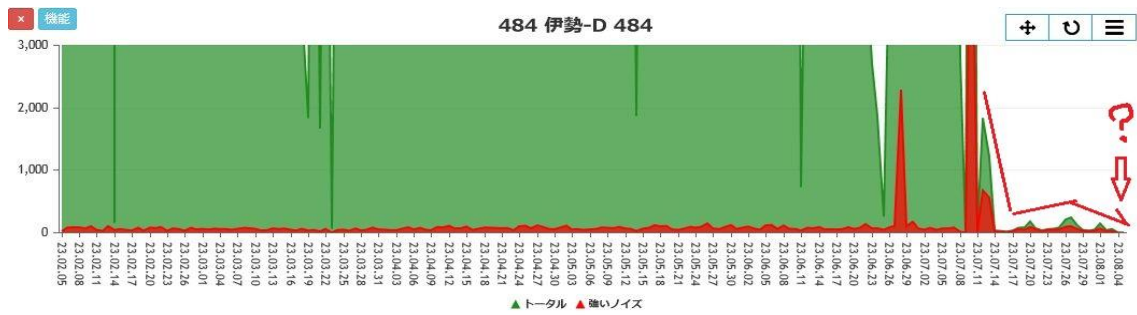
伊勢D484 720日間（日毎）データ



伊勢D484 360日間（日毎）データ



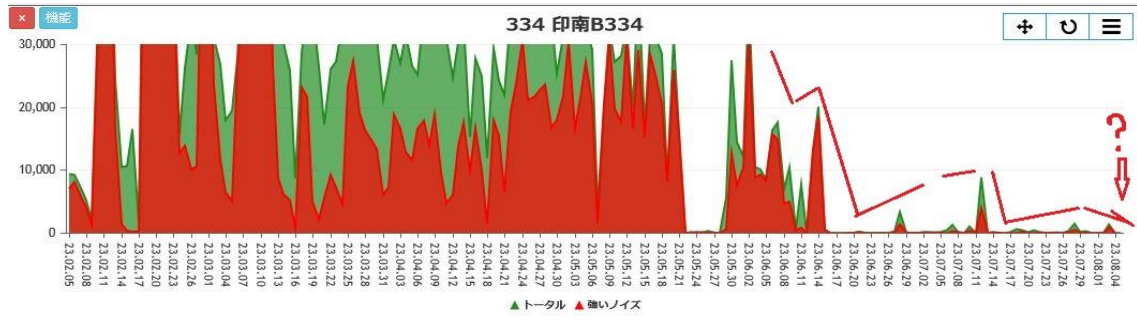
伊勢D484 180日間（日毎）データ>ほぼ収束。



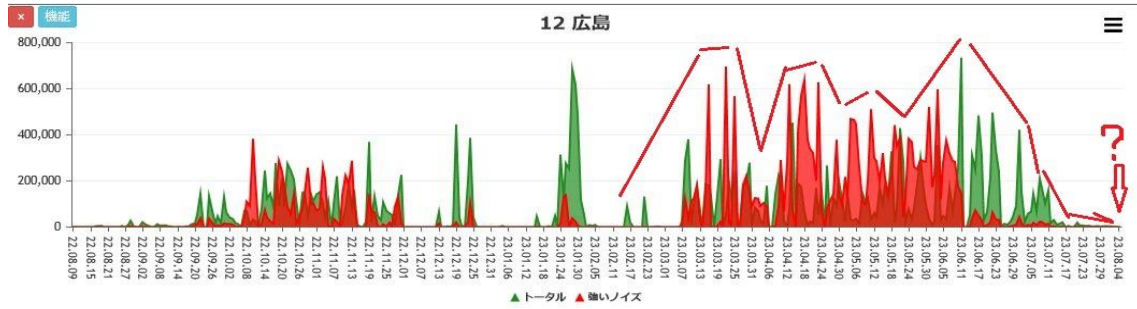
印南 360日間（日毎）データ



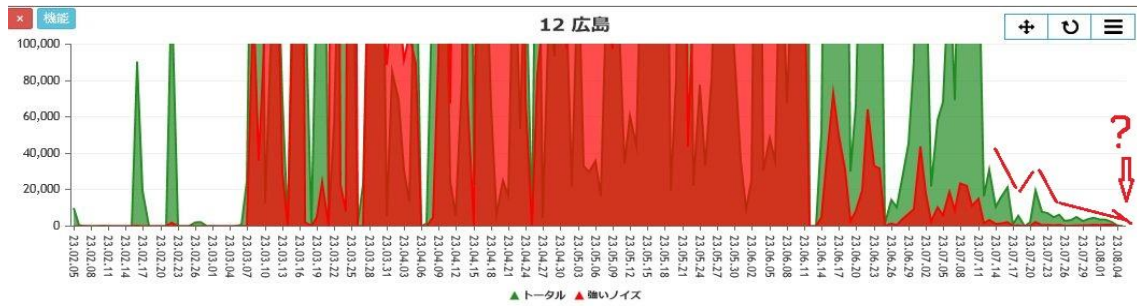
印南 180日間（日毎）データ>ほぼ収束。



広島 360日間（日毎）データ



広島 180日間（日毎）データ>きれいに収束している。



高知 五台山 180日間（日毎）データ>大きな塊状データの出現



高知 五台山 60日間データ

