

昨夜 11 月 24 日の夜 20 時 20 分ごろ熊本県熊本地方M4.0 最大震度 3 が発生しました。

当日に配信した、逆ラジオ通信 No.46W-221124 では 九州、沖縄地方の概要に

“九州には特別大きなデータはありません”としていました。しかしその後の夜の発震で、規模はM4.0 で大きなものではありませんが震源の深さが 10k mと浅かったことで最大震度 3 の揺れがきたものと考えられます。このクラスは本来、予知がしやすい規模の地震であることから、うまく予知が出来ず残念で、会員の方がたには申し訳なく思います。

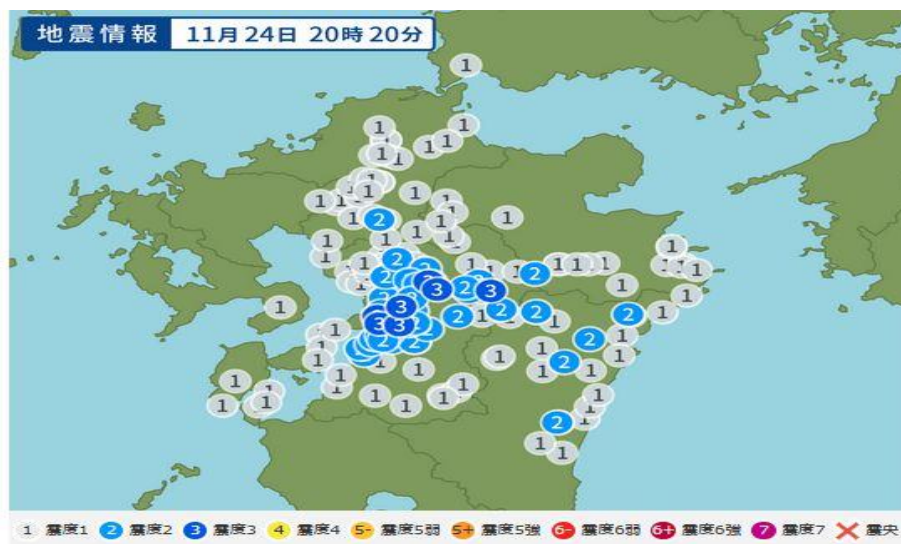
広い九州にもっと観測点を増やすことを頑張らねばならないと思います。

ただ【熊本宇城】のデータを見ると、地震発生の日、の昼ごろから急に異常なデータが立ち上がり、その夜に発震しています。直前になんらかの異常が出ていた可能性があります。

また周辺のデータを見ると、逆ラジオ通信 No.46W-221124 で 中国地方の概要として
 >【広島 12】は 9/20 ごろからの山型データが 11/11 には約 137,500 が出て
 >その後減少傾向になっています。今後広島中心に、大き目の地震に要注意です。
 >また【岡山】にも 5000 を超える 1 本立ちが出ていて、中国地方は久しぶりに
 >注意が必要です。

としていましたが、この熊本のM4.0 がこちらの予知に対応することも考えられます。

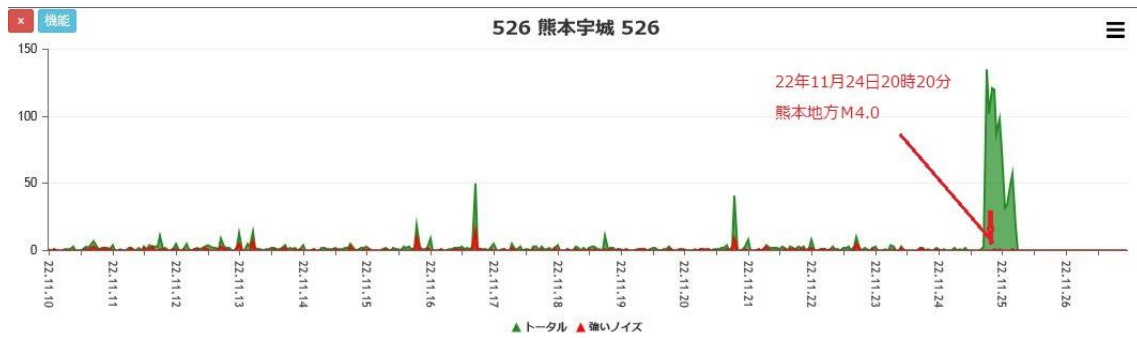
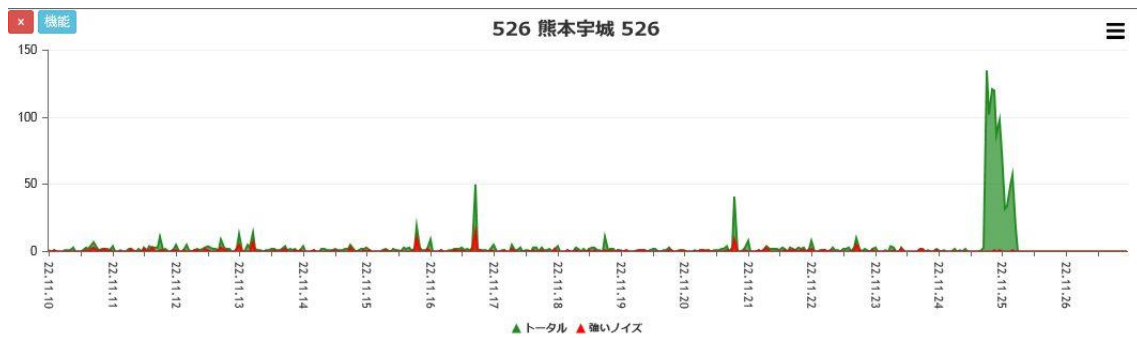
というのも、2016 年 4 月の熊本大地震の前兆の異常データは 九州よりも少し離れた、広島、高知にはっきりと出ていていました。これは異常な電磁波ノイズのデータの場合、それが出る観測点が震源の近くでなく、離れた位置になることが多く、いわゆるドーナツ現象のように考えられます。今回も九州でなく中国、四国地方に前兆データが出ていた可能性があり参考に以下に載せます。



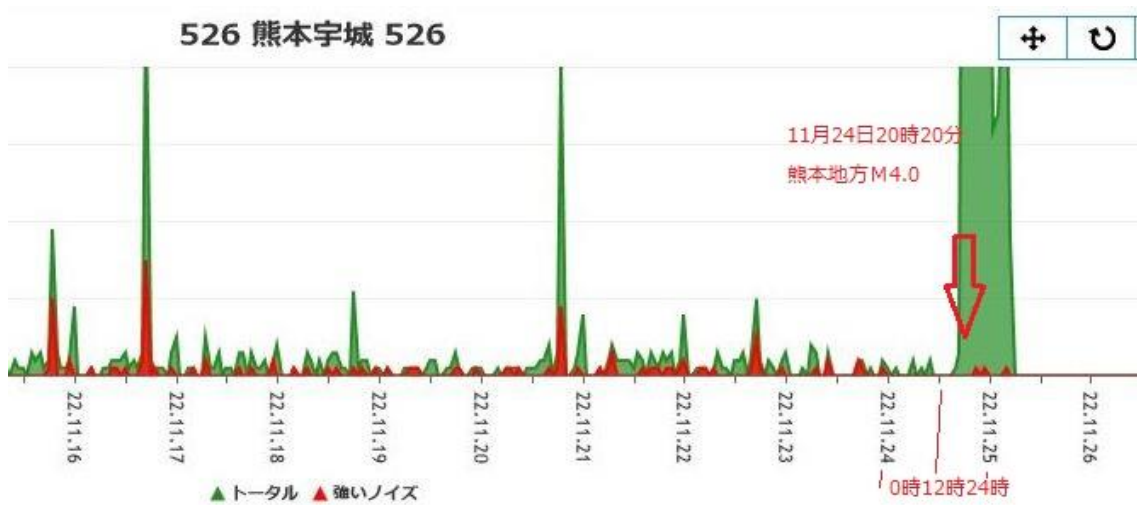
発生時刻	2022年11月24日 20時20分ごろ
震源地	熊本県熊本地方
最大震度	3
マグニチュード	4.0
深さ	10km

【熊本宇城】のデータ：地震発生の日の昼ごろから急に異常なデータが立ち上がり、その夜に発震している。直前になんらかの異常が出ていた可能性があります。

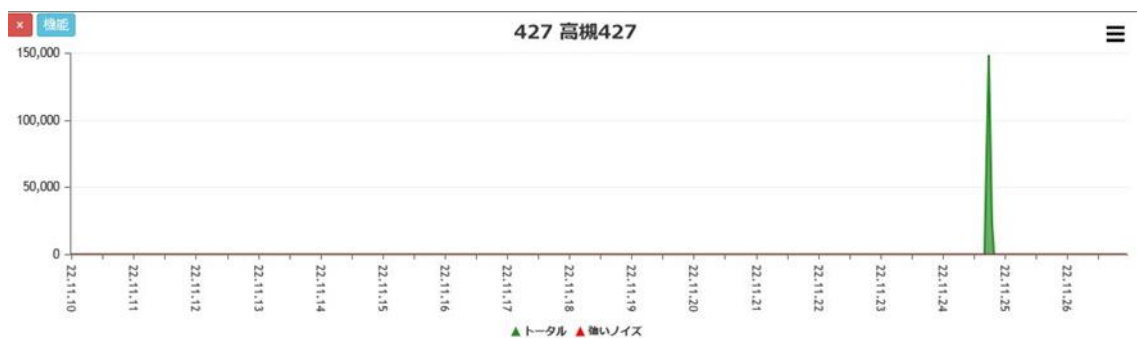
【熊本宇城】15日間データ



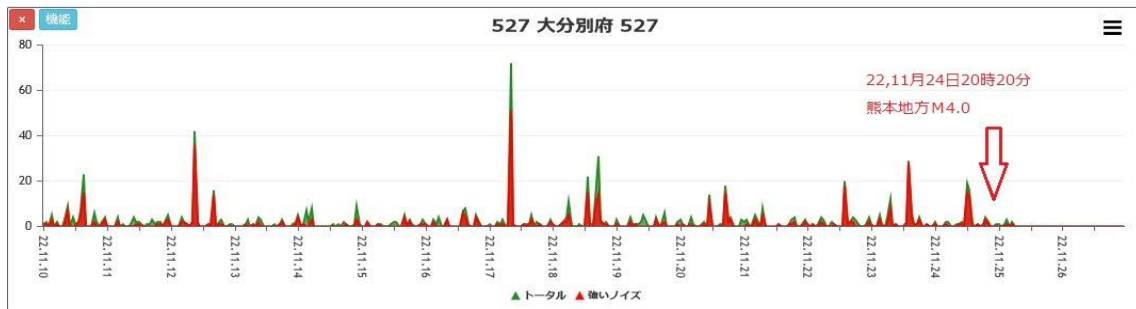
【熊本宇城】15日間データ



大阪高槻 15日間データ：なぜか【熊本宇城】と同期している。



その他周辺のデータ 大分 15 日間データ



鹿児島始良 15 日間データ



四国 愛媛松前 15 日間データ



四国 香川直島 15 日間データ



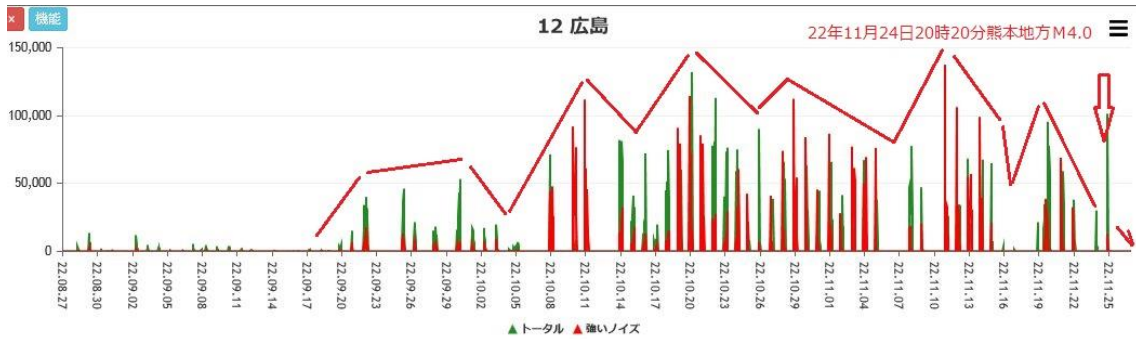
四国 愛媛宇和島 15 日間データ



四国 高知安芸 30日間データ (収束傾向にある)



広島 90日間データ



岡山 15日間データ



位置関係：

