

230826 周防灘（広島瀬戸内海）M4.6 について

8/23 に配信した逆ラジオ通信 No.31 W-230823 のトピックスには
“<広島と高知五台山の収束から、瀬戸内海、伊予灘、豊後水道など大型地震の可能性>
【広島 12】は約半年の大きな山が収束してきて、いよいよ最終段階にきています。
このデータからは、まず中国地方の大型地震の可能性が考えられますが、四国高知の
6/30 から続く五台山の Max40 万近い大きな壁状データが 8/2 に減衰して、瀬戸内海周辺で
の大型地震、あるいは伊予灘、豊後水道などの可能性があり、十分な注意が必要です。
また、8/20 に瀬戸内海で深海魚のサケガシラが捕獲されたとニュースがあり、瀬戸内海で
は深海魚が見つかることはめずらしく大地震の予兆とも考えられます。“と載せました。
そして、8/26 の夜に、周防灘（広島瀬戸内海）M4.6（最大震度 3）が発生しました。

地震発生：230826 周防灘M4.6



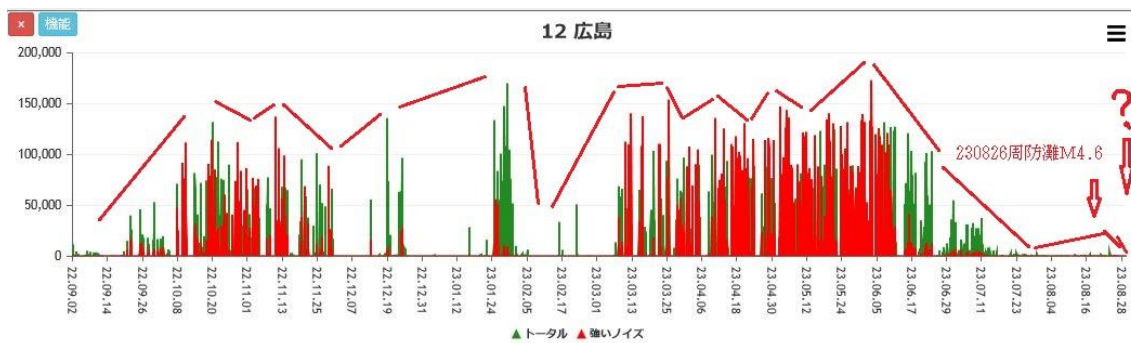
発生時刻	2023年8月26日 22時29分ごろ
震源地	周防灘
最大震度	3
マグニチュード	4.6
深さ	80km

位置関係

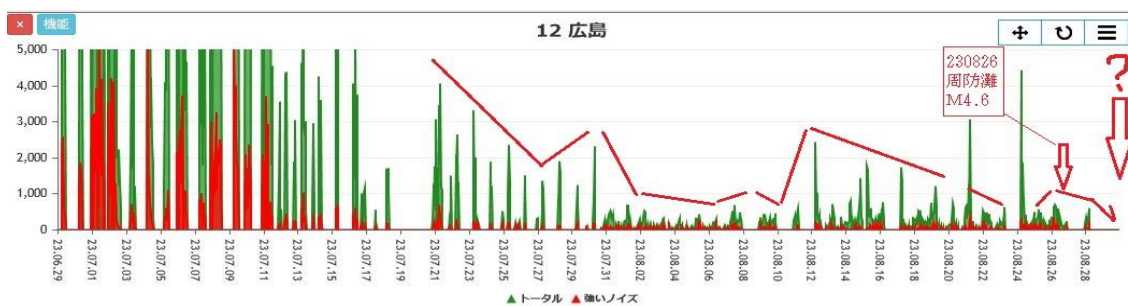


しかしながら、広島、約1年近く続いたMax17万の長期データや、高知五台山の、6月末ごろから7月いっぱいまで続いた、Max値37万/hの緑色の塊状データの大きさからみて、M4.6では地震の規模が小さいと思われます。従って仮にこの230826周防灘M4.6を前震と考えた場合、2日後の本日8/28から2~3日に、さらに1回り大きい本震が発生する可能性があり、十分な注意が必要です。以下に、関連のデータを載せます。

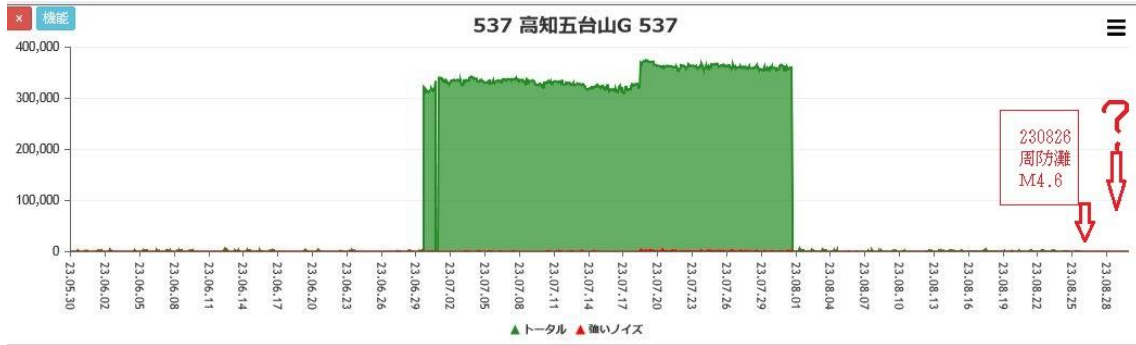
広島 360日間データ



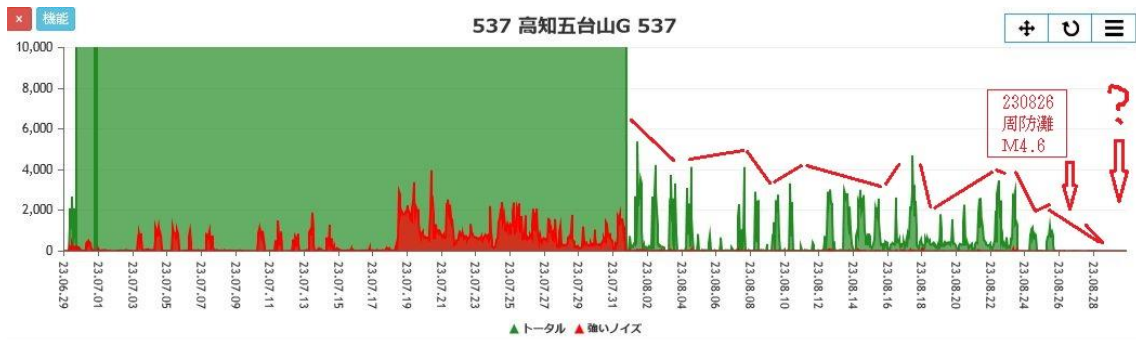
広島 90日間データ (拡大)



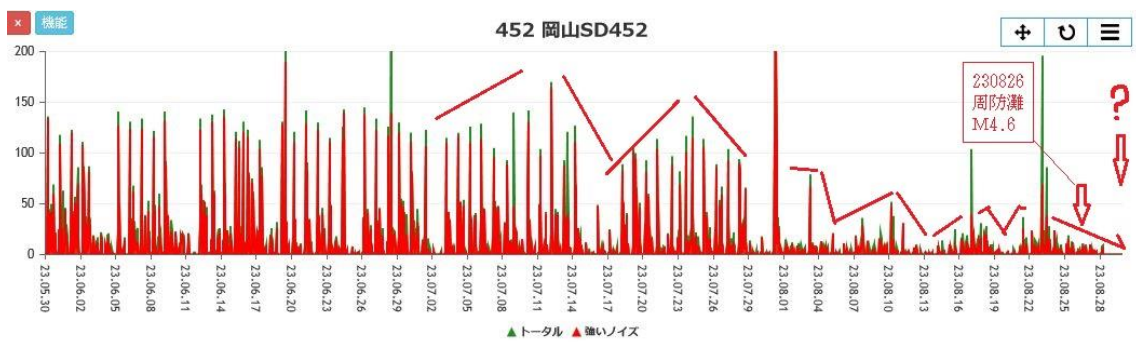
高知 五台山 90 日間データ



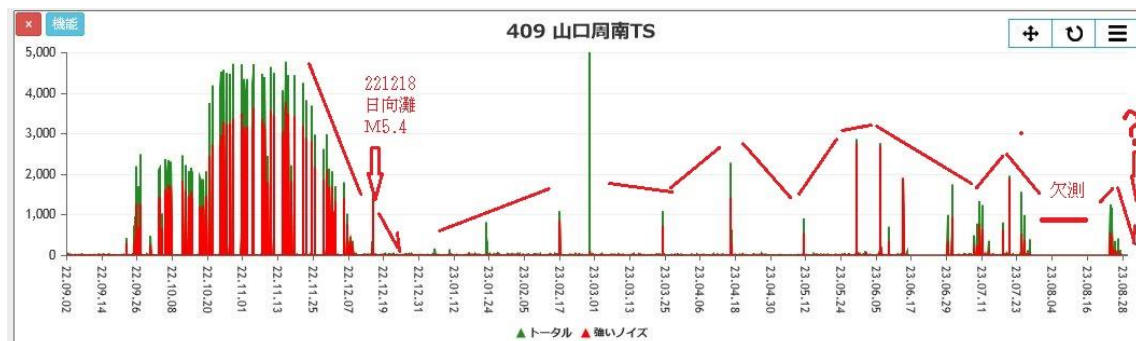
高知 五台山 60 日間データ



岡山 90 日間データ



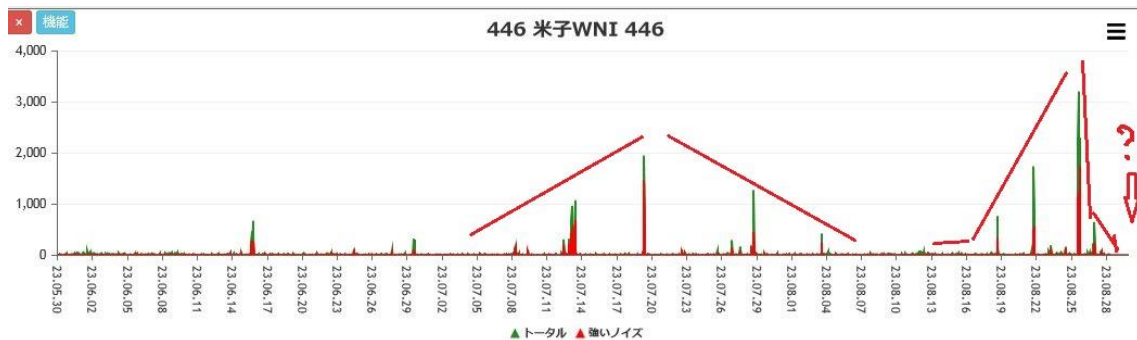
山口周南 360 日間データ



山口周南 90 日間データ



米子 90 日間データ



佐賀 30 日間データ

