

230726 伊勢E 481 のデータと 20190728 三重県沖M6.5 との比較について



本日 7月 26 日配信の、逆ラジオ通信 No.28 W-230726 に、

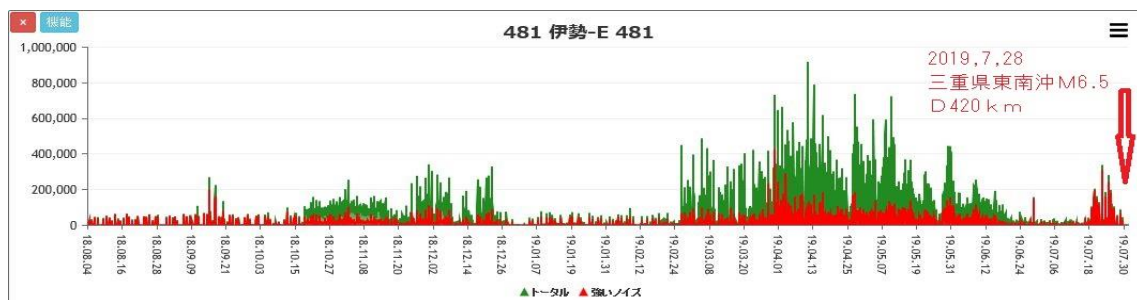
＜【伊勢】の各データの減衰＞として、“過去 2019 年 7 月に【伊勢B261】やほかの伊勢のデータの減衰から、2019 年 7 月 28 日の三重県南東沖M6.5 と 7 月 30 日の八丈島東方沖M6.0 が発生した事例もあり、今回の【伊勢B261】初め、【伊勢B262、C330、D484】【印南】等の各データの減衰はこの両面での注意が必要と考えます。”

と、しました。2019 年 7 月は【富山】のデータの関連が無かったことから、【伊勢】の各データは、三重県沖など太平洋側の大地震の前兆と見る事が出来ました。

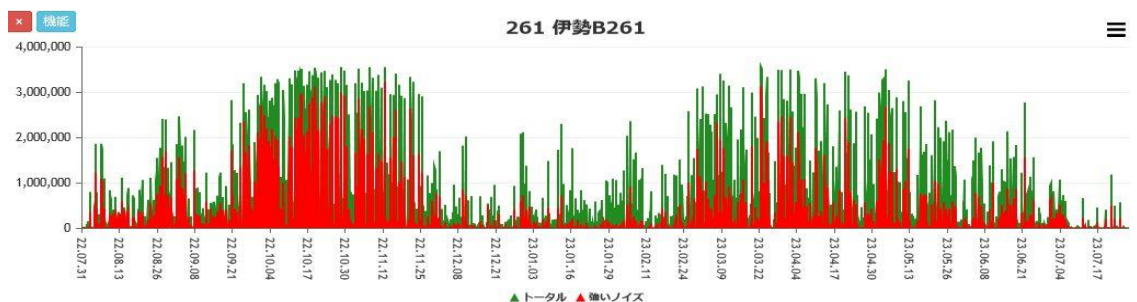
今回は、【富山】と【伊勢】をそれぞれ別の地震の予兆と考えた場合、【伊勢】の各データは、2019 年と同様に三重県沖など太平洋側の大地震の前兆を捉えている可能性があります。以下には、2019 年 7 月と今回 2023 年 7 月の伊勢のデータの比較を載せます。参考まで。

＜2019 年 7 月と 2023 年の伊勢のデータの比較＞

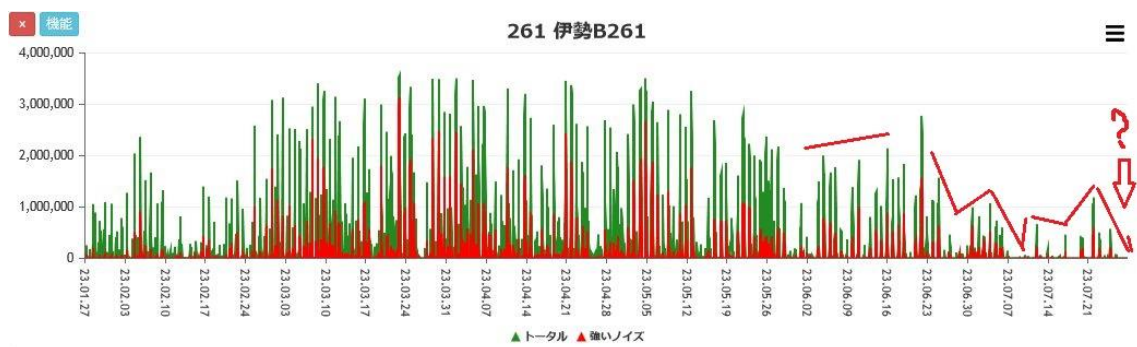
>>2019 年 7 月伊勢E 481 360 日間データ



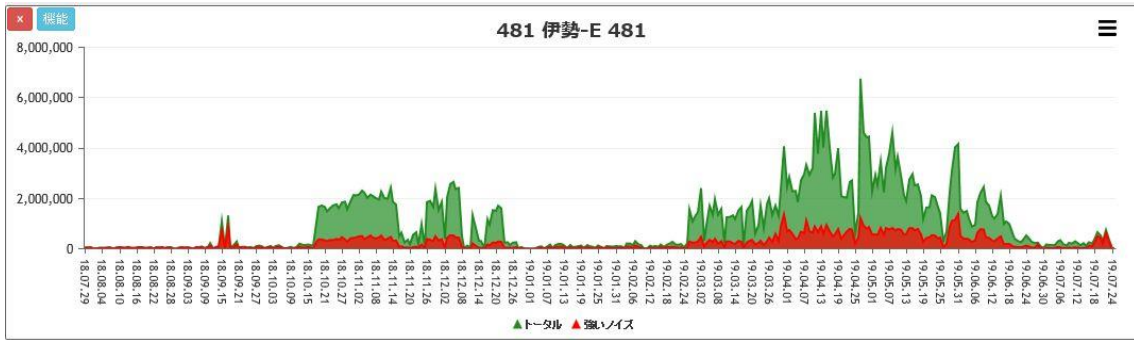
2023 年 7 月 伊勢B261 360 日間データ



2023 年 7 月 伊勢B261 180 日間データ



>>2019年伊勢E481の日毎データ

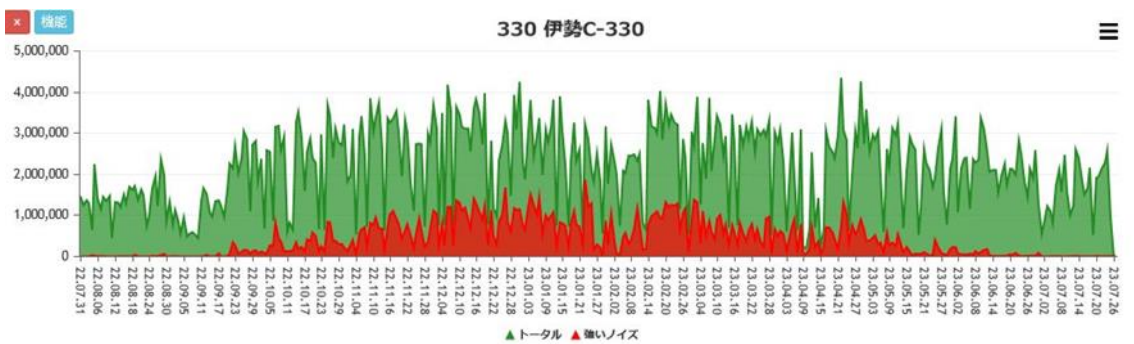


2023年7月 伊勢B261 360日間(日毎)データ

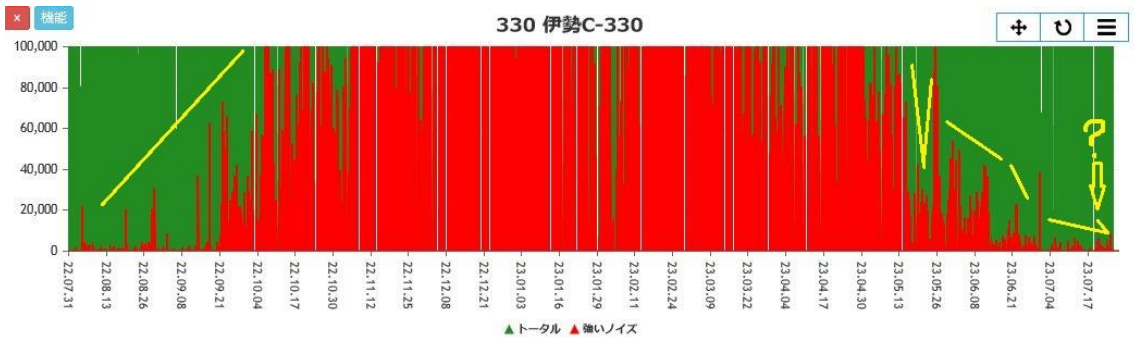


<今回2023年 伊勢B261 以外の関連データ>

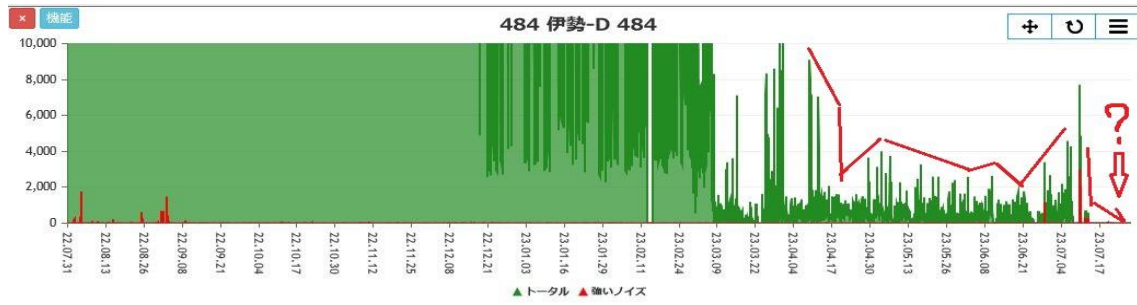
伊勢C330 360日間データ



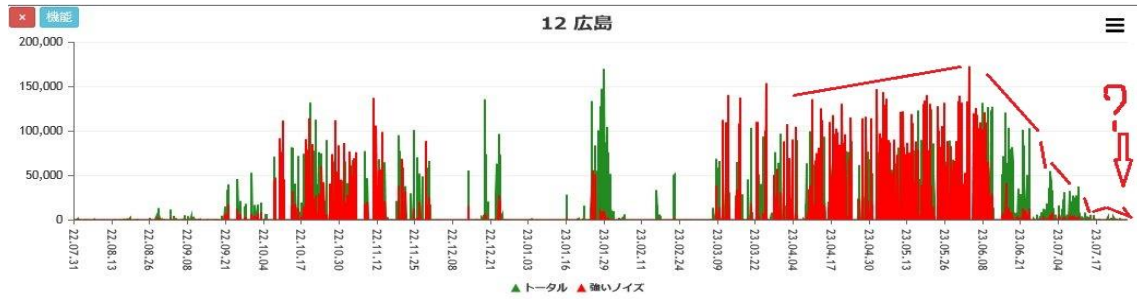
伊勢C330 360日間データ：赤のデータの推移を見るため拡大



伊勢D484 360日間データ

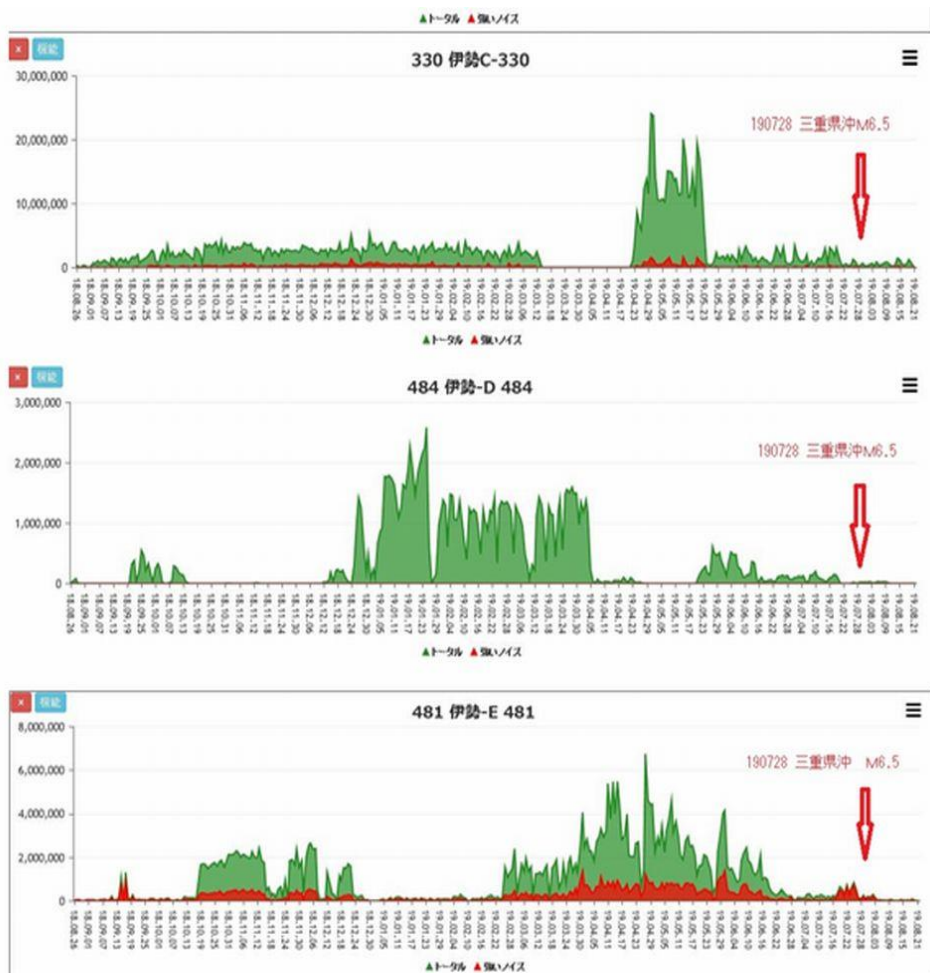


広島 360日間データ



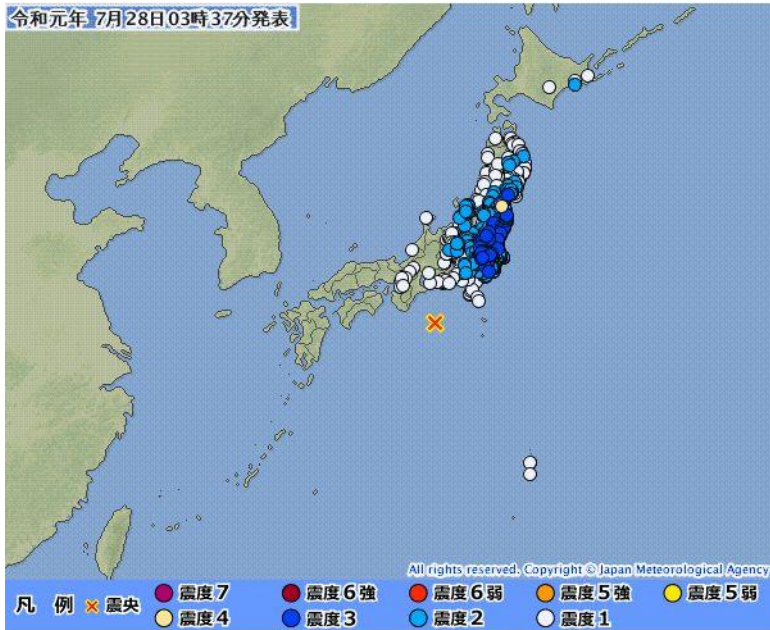
~~~~~

>>20190728 三重県沖M6.5 の前兆 伊勢の3つのデータ



>>地震発生

2019.7.27 三重県南東沖M6.5



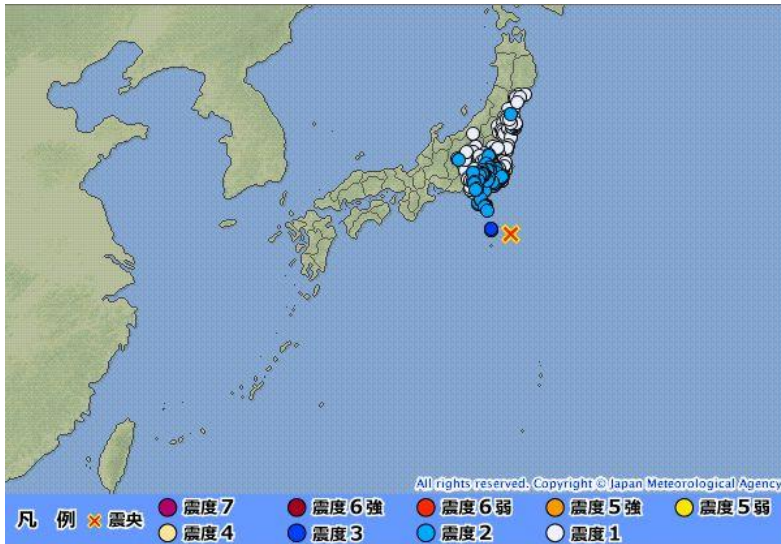
この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報

令和 元年 7月28日03時37分 気象庁発表

28日03時31分ころ、地震がありました。  
震源地は、三重県南東沖（北緯33.0度、東経137.4度）で、震源の深さは約420km、地震の規模（マグニチュード）は6.5と推定されます。

>>2019、0730 八丈島東方沖M6.0



この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報

令和 元年 7月30日05時42分 気象庁発表

30日05時38分ころ、地震がありました。  
震源地は、八丈島東方沖（北緯32.9度、東経140.8度）で、震源の深さは約60km、地震の規模（マグニチュード）は6.0と推定されます。