

## 201225 和歌山-A と高知市介良の 2 つの長期データの収束

一昨日の逆ラジオ通信、および昨日 12 月 24 日のお知らせでも注意を呼び掛けていますが本日 12 月 25 日の段階で、高知市介良の収束がさらに進んできています。さらにあらたに高知県室戸市浮津のデータが急に減衰してきています。

他方で肝心の和歌山-A のデータは 収束が一直線には進まず、昨日までと同様に停滞気味ですが ここまで来ると、いつ収束してもおかしくない状態と考えます。

また周囲の観測点について 昨日までより広がって、静岡県浜北 017 に減衰が見られます。広島と広島中区 402 の 2 つのデータも引き続き収束してきており 上記の高知県室戸市浮津の減衰も加わっています。従って本日、3 度目の臨時メールを出す予定ですが 近畿地方、和歌山～四国については引き続き、ここ数日の内に M6 超 (M7 クラスも) の大地震に十分にご注意ください。詳細は PDF を参照してください。

なお、和歌山-A の収束に関する経過は ゆれくるんのお知らせに 12 回ほど載せています。

<ゆれくるんのお知らせ 和歌山-A の異常データの関連の PDF>

2020 年 12 月 24 日 和歌山-A、高知市介良の収束について

2020 年 12 月 21 日 和歌山-A と高知市介良の減衰—収束について

2020 年 12 月 18 日 和歌山-A のデータと周囲の収束状況について

2020 年 12 月 17 日 和歌山-A の今日のデータについて

2020 年 12 月 16 日 和歌山-A の収束と高知市介良の収束について

2020 年 12 月 10 日 和歌山-A ほかの収束状況、宏観現象について

2020 年 12 月 09 日 201209 和歌山-A の収束状況について その 5

2020 年 12 月 07 日 <和歌山県近辺に M6 クラスの地震の可能性 >

2020 年 12 月 04 日 和歌山 A の収束状況 その 4

2020 年 12 月 02 日 和歌山 A の収束について (その 3)

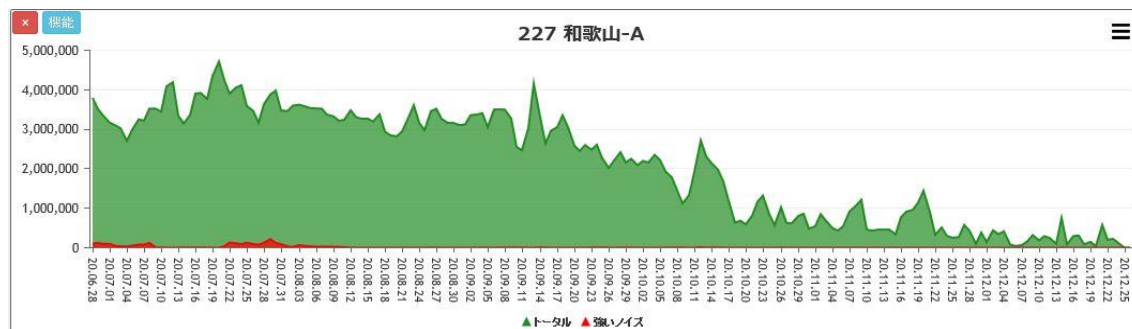
2020 年 11 月 30 日 和歌山 A の収束について (その 2)

2020 年 11 月 27 日 和歌山 A の収束について

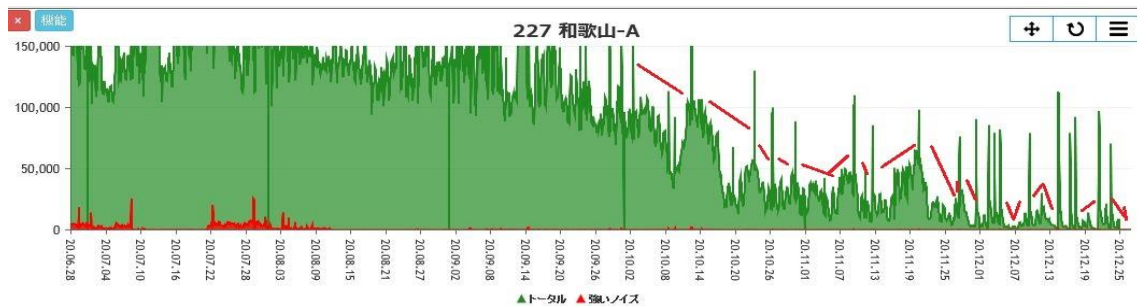
また和歌山-A と同期して収束してきている高知市介良 (B449) は 2016 年 4 月にやはり長期のデータが収束したときに熊本地震が発生しており その時の関連データも参考までに最後に載せます。

~~~~~

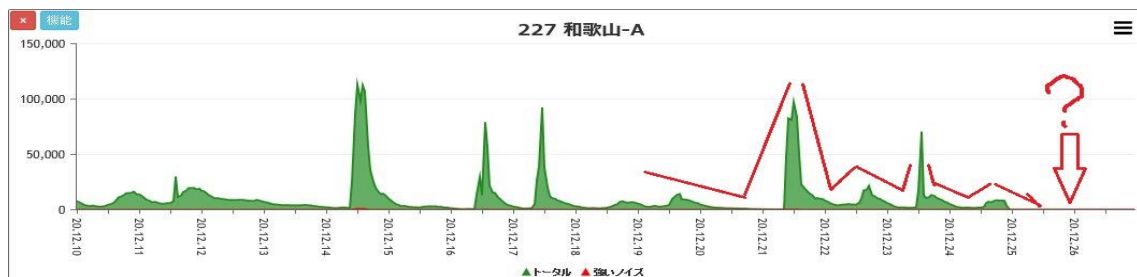
和歌山-A 180 日間 (日毎) データ



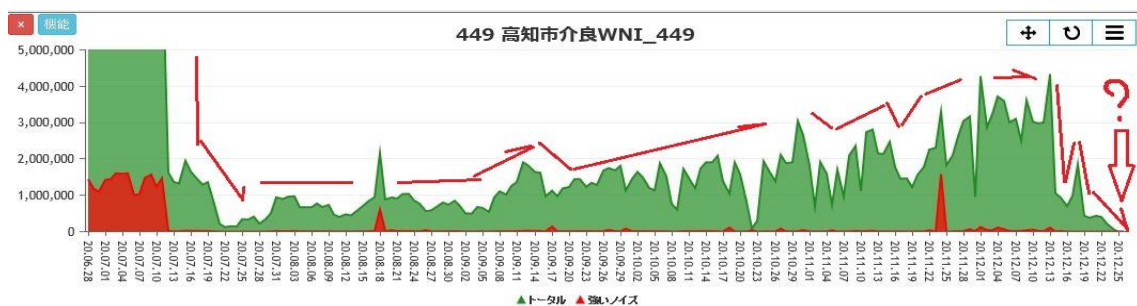
和歌山一A 90日間データ



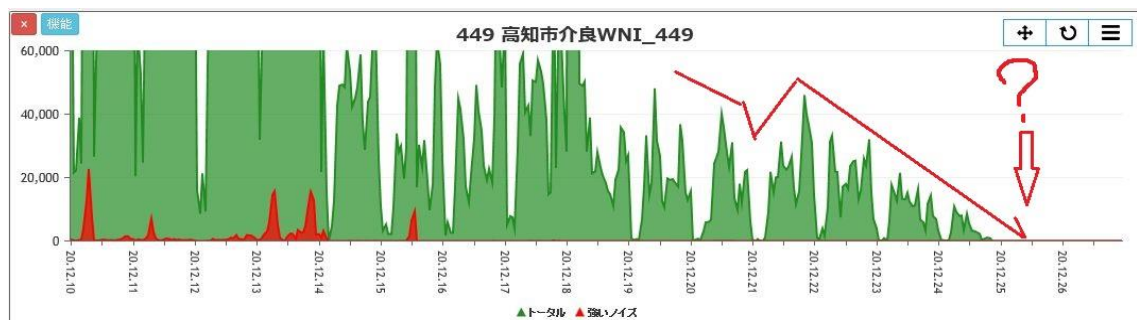
和歌山一A 15日間データ



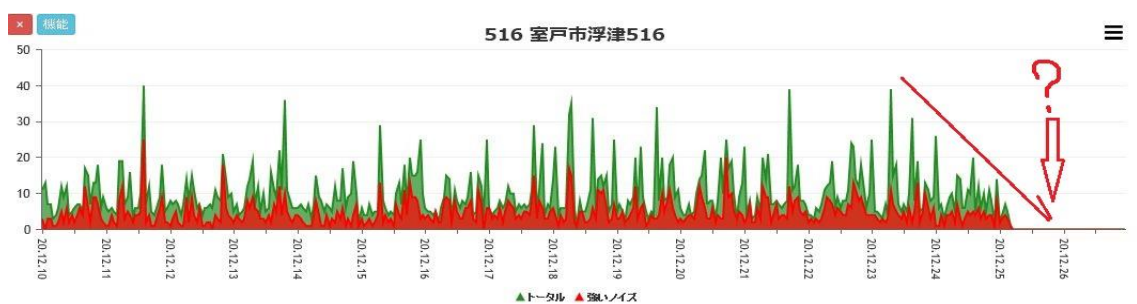
高知市介良 180日間（日毎）データ



高知市介良 15日間データ



高知県室戸市浮津 15日間データ

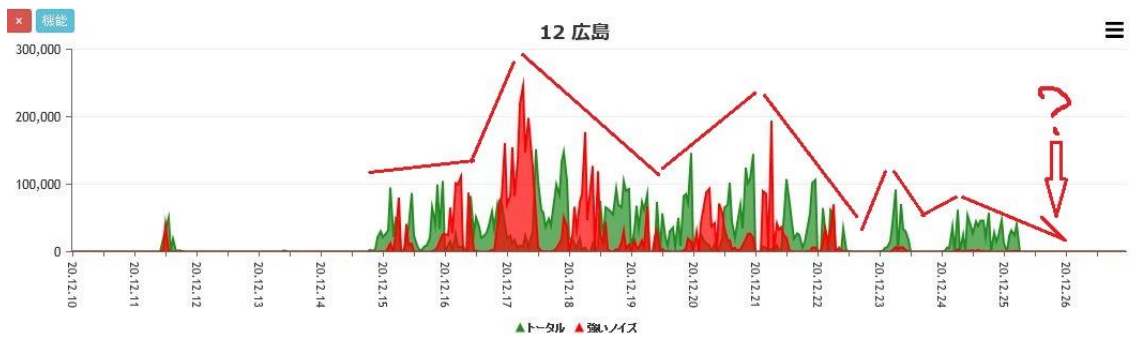


その他、周辺の観測点の減衰一収束状況

浜北 017 30日間データ



広島 15日間データ



広島中区 LW402 90日間データ



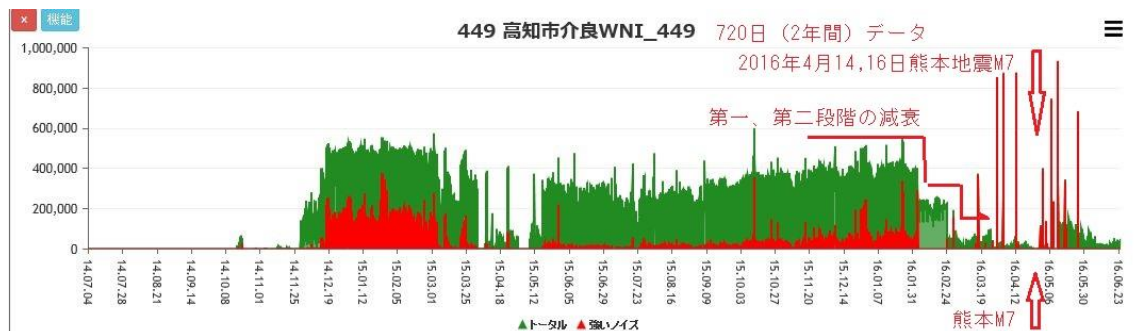
異常データが収束が近い観測点の位置関係



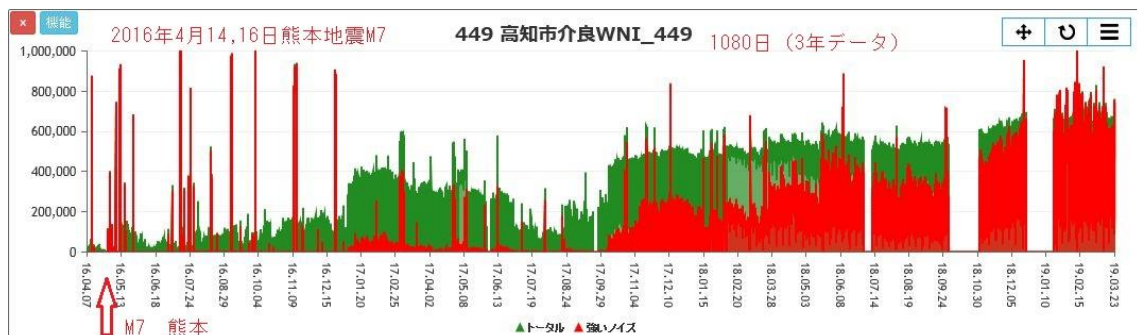
参考：

2016年4月14,16日熊本地震からの高知市介良（B449）のデータの推移について

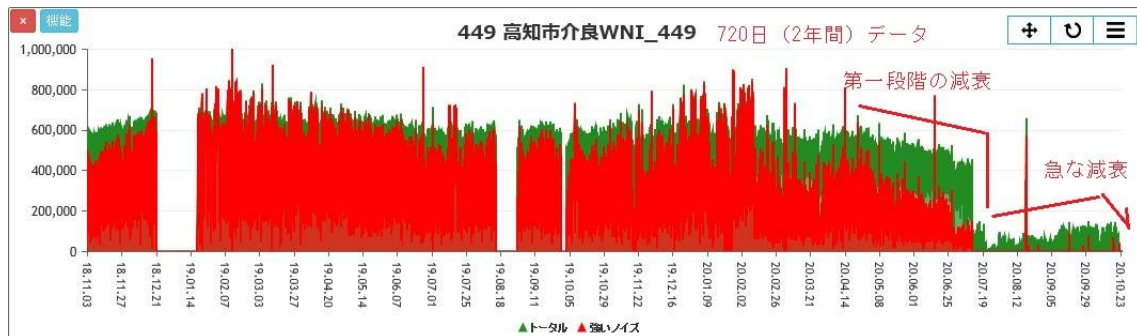
2016年05月23日までの高知市介良（B449）720日間データ



2019年03月23日までの高知市介良（B449）1080日間データ



2020年10月23日までの高知市介良（B449）720日間データ



2020年10月23日までの高知市介良 180日間データ



2020年12月25日 高知市介良 360日間データ



2020年12月25日 高知市介良 90日間データ

