

221220 和歌山一Aと沖縄うるま市の長期データの減衰について（その2）



昨日 12 月 19 日現在、中部、関西から沖縄までの長期、大型データが一斉に収束してきており、中間地点の近畿地区、紀伊半島の大地震、あるいは南海トラフを震源とする大地震の可能性も考えられます。関西地方の方がたには十分な注意をお願いします、として暫定予想：

- ・震源：近畿地区、紀伊半島周辺（または和歌山一四国沖）
- ・地震の規模：M6 超、災害クラス
- ・発震日：本日 12 月 19 日より 3 日間程度、という臨時メールを出しました。

今回は【浜松市浜北 017】【安曇野】【伊勢 B261】【伊勢 B262】【伊勢 E 481】【印南】【浜北 355】【広島中区 403】【山口周南】など中部～関西におよぶ広範囲のデータが一斉に収束してきていて、さらに約 1 年間つづいた長期データの【和歌山一A】と【沖縄うるま市】のデータまで同期して収束してきています。

昨日も書いた通り、このような広範囲のデータが同期して収束してくることはきわめてめずらしく、近畿地区、紀伊半島の大地震、あるいは南海トラフに関連する地震の可能性があり、十分な注意が必要です。

以下に関連のデータを載せます。参考まで。

和歌山一Aと沖縄うるま市のデータの比較

和歌山一A 360 日間データ



沖縄うるま市 360 日間データ



和歌山一A 180日間データ



沖縄うるま市 180日間データ



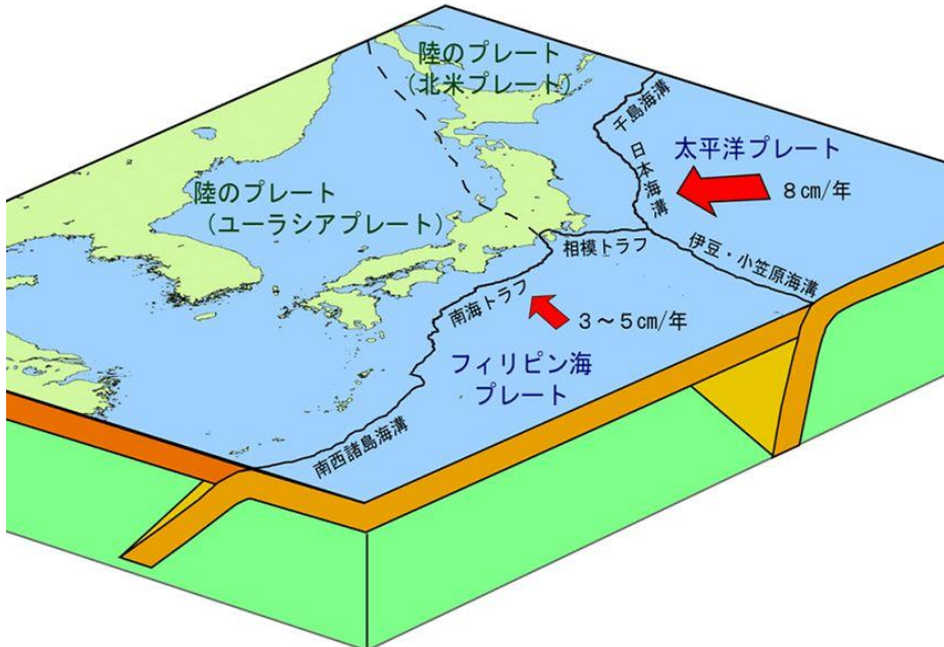
12月20日現在 和歌山一A 15日間データ



12月20日現在 沖縄うるま市 15日間データ



位置関係



和歌山ーAの過去3年間のデータと発生地震

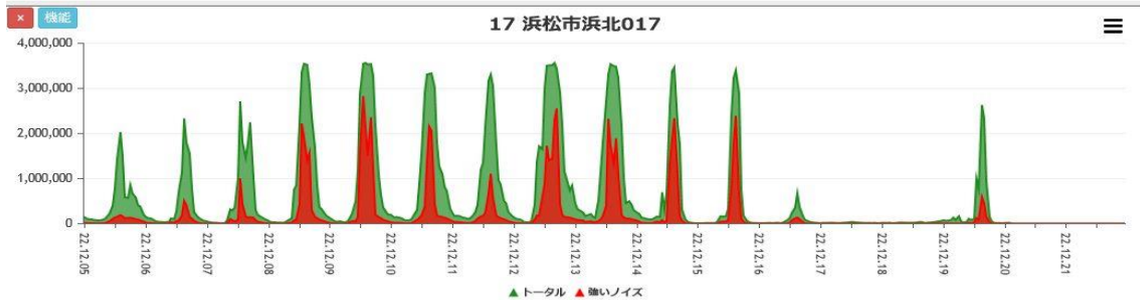
また過去に【和歌山ーA】が収束してきたとき、台湾や沖縄周辺でM6クラスの大地震が発生しています。これは上記のプレートの関係かと思われます。

221217 和歌山ーA 1080日（3年間）データと発生地震



その他の関連データ>和歌山ーAや沖縄うるま市と同じく、12月20日前後に同期した幅のある1本立ちのようなデータが見られます。

浜北 017 15日間データ



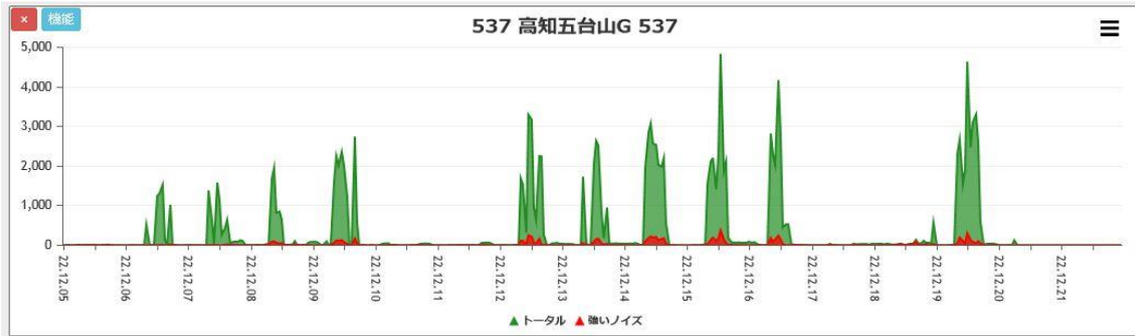
伊勢E 481 15日間データ



富山 15日間データ



高知 五台山 15日間データ



練馬 15日間データ

