



先週から各地の大型データが一斉に収束してきており 12月19日(月)にいったん【臨時メール】を出して、近畿地区、紀伊半島周辺(または和歌山一四国沖)の震源地震の規模はM6超、災害クラスとしました。さらに2日後の12月21日(水)の逆ラジオ通信 No.50W-221221では、12月19日の臨時メールの暫定予想の発震日を修正して再度配信しました。しかしまだ発震はなく【浜北017】がいったんリバウンドを見せただけで他のデータはさらに収束が進んでいます。やはりいつ大地震が起きてもおかしくない時期になっており、以下のように発震日だけを修正した予想と関連データを載せます。

- ・震源：近畿地区、紀伊半島周辺
(または和歌山一四国沖、あるいは沖縄周辺の可能性もあり)
- ・地震の規模：M6超、災害クラス
- ・発震日：本日12月26日より3日間程度

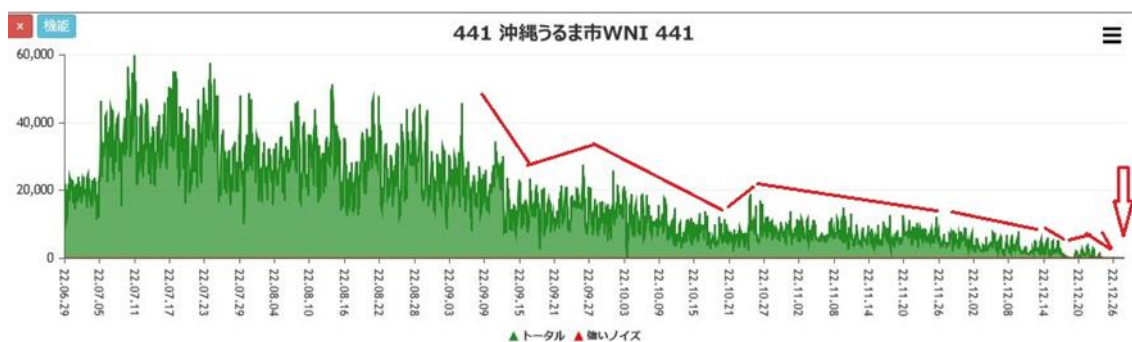
<和歌山一Aと沖縄うるま市の長期データについて>

長期に続いた【和歌山一A】と【沖縄うるま市】のデータが同じタイミングで収束してきています。【和歌山一A】の収束からは、近畿地区または紀伊半島周辺の大地震があり【沖縄うるま市】のデータからは沖縄周辺の大地震の可能性がありますが【浜北017】や伊勢の各データの収束などから関西地区のほうが可能性が高いと思われます。また中間の和歌山一四国沖についても十分な注意が必要です。

和歌山一A 180日間データ



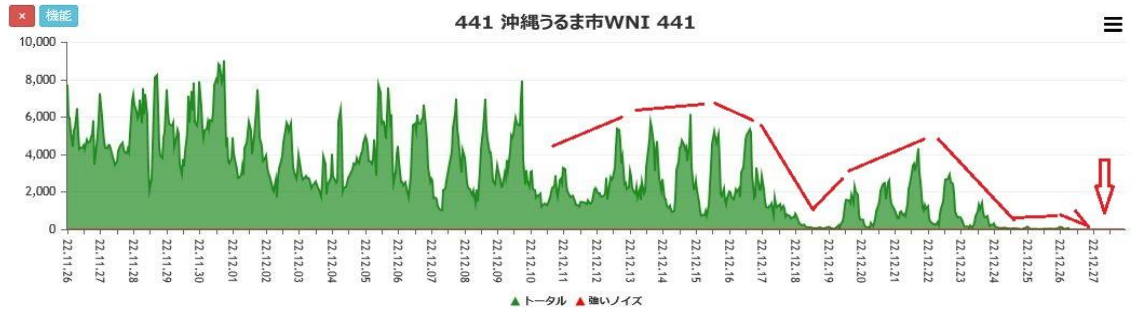
沖縄うるま市 180日間データ



和歌山ーA 30日間データ



沖縄うるま市 30日間データ



<その他、収束してきている観測点のデータ>

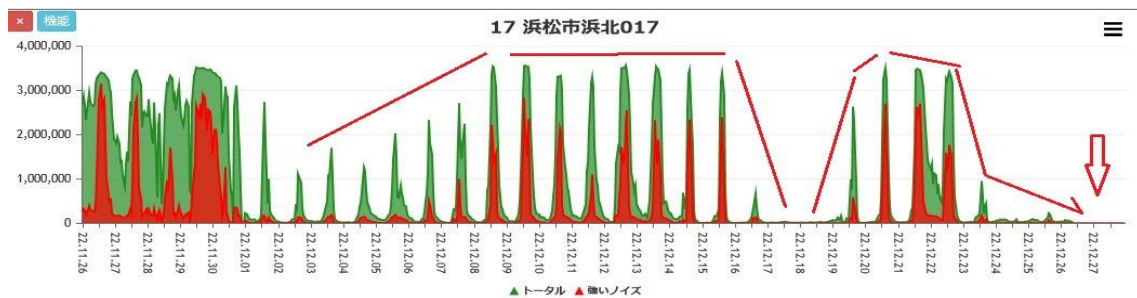
安曇野 30日間データ



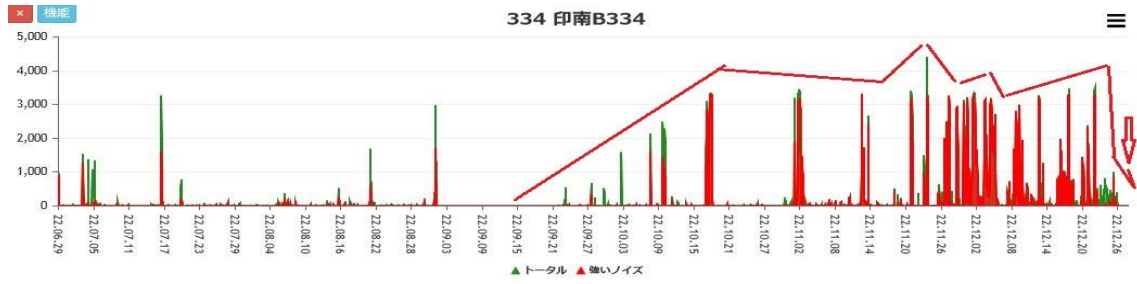
長野 白馬 30日間データ



浜北 017 30日間データ



印南 180日間データ



印南 30日間データ



伊勢B261 180日間データ



伊勢B261 30日間データ



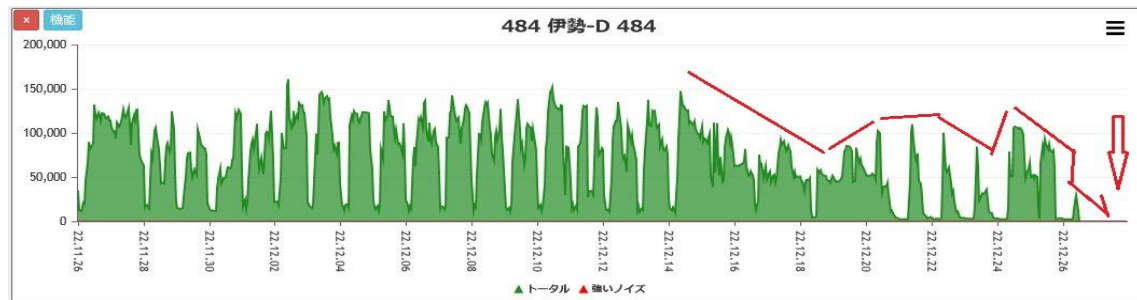
伊勢B262 30日間データ



伊勢D484 180日間データ



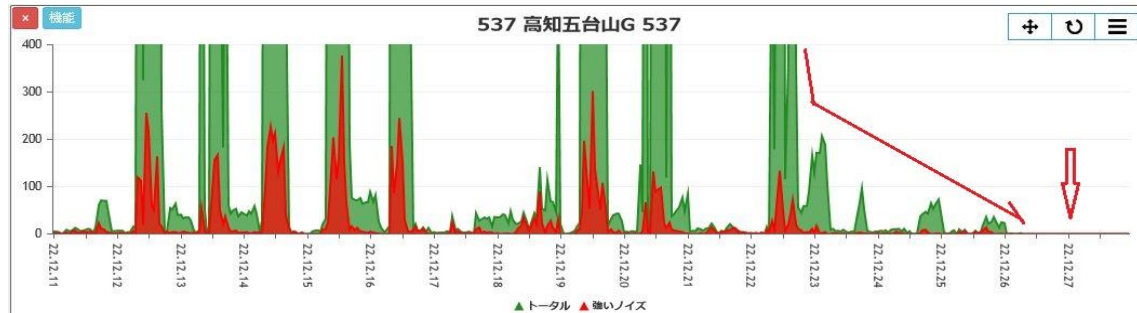
伊勢D484 30日間データ



高知 五台山 60日間データ



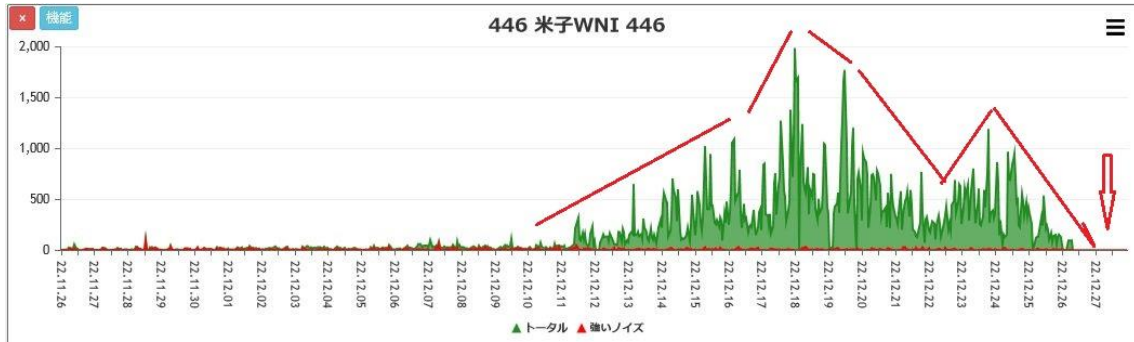
高知 五台山 15日間データ



山口 周南 180日間データ



米子 30日間データ



位置関係

