

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―四国沖)の震源で 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―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-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—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—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—四国沖についても十分な注意が必要です。

和歌山—A 180 日間データ



沖縄うるま市 180 日間データ



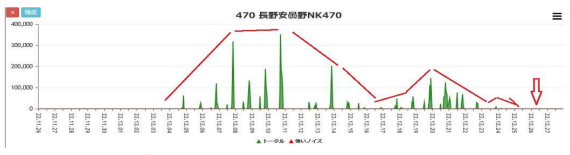


沖縄うるま市 30日間データ

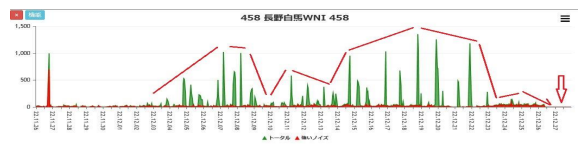


<その他、収束してきている観測点のデータ>

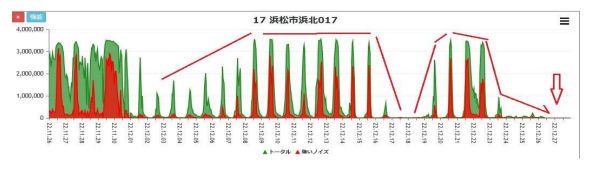
安曇野 30 日間データ



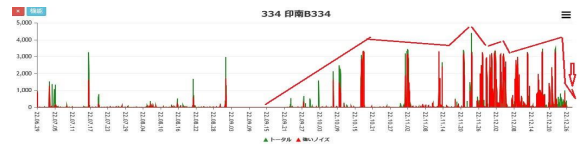
長野 白馬 30日間データ



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



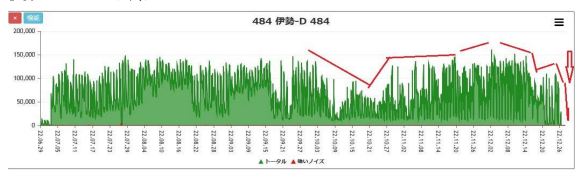
伊勢B261 30 日間データ



伊勢B262 30 日間データ



伊勢D484 180 日間データ



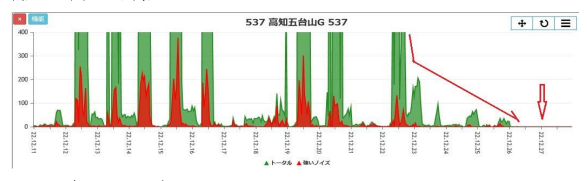
伊勢D484 30 日間データ



高知 五台山60日間データ



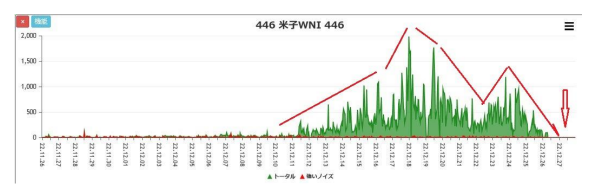
高知 五台山 15 日間データ



山口 周南 180 日間データ



米子 30 日間データ



位置関係

