

## 201210 和歌山-A ほかの収束状況、宏観現象について

本日、12月10日現在の、和歌山-A と周辺のデータの収束状況について。

データは1日2回程度、観測装置から自動的にサーバーに送られて さらにホームページにアップされます。 懸案の和歌山-A のデータも少しずつ毎日変化しますが 完全な収束が近いので十分にご注意ください。

### 和歌山-A 180日データ 収束



### 和歌山-A 30日データ 収束



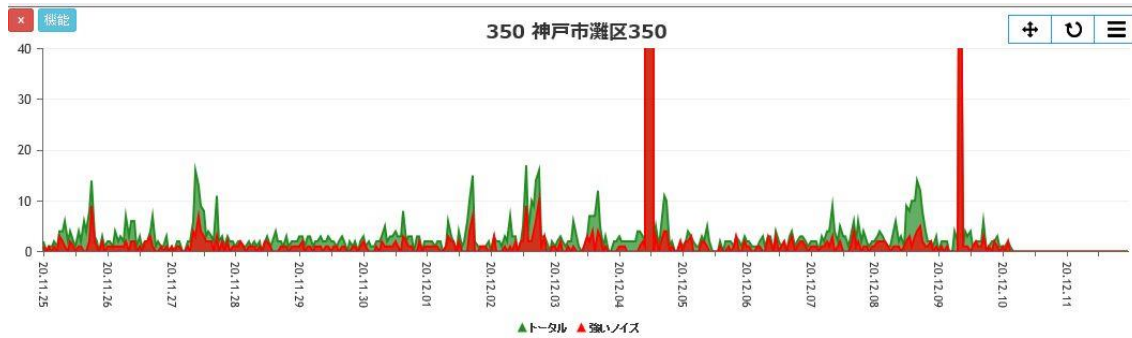
### 和歌山-A 15日データ 収束



### その他、三重志摩 15日データ



神戸市灘区 15 日データ



宏観現象について >



2020年12月10日 岐阜県可児市  
幻日



2020年12月10日  
大阪吹田市  
波状雲

岐阜県可児市 幻日、大阪府吹田市 波状雲 (=さざなみ雲=大気重力波)

本日、ネット上では 岐阜県可児市に幻日が見られ、大阪府吹田市に波状の雲が見られました。この幻日や 昨日近畿—東海地区にみられた彩雲は 大地震の予兆の 1 つとされていますが 特に、波状の雲は 地震予知の世界では地震雲の一種で さざなみ雲と言われている。地中からの電磁波によって 雲がさざ波状になる、大気重力波の現象とも言われています。近畿—東海地区で宏観現象が多く見られることから 大地震に要注意です。



12月9日に神戸でみられた彩雲