

20年以上にわたる予知実績

電磁波ノイズによる 地震予知

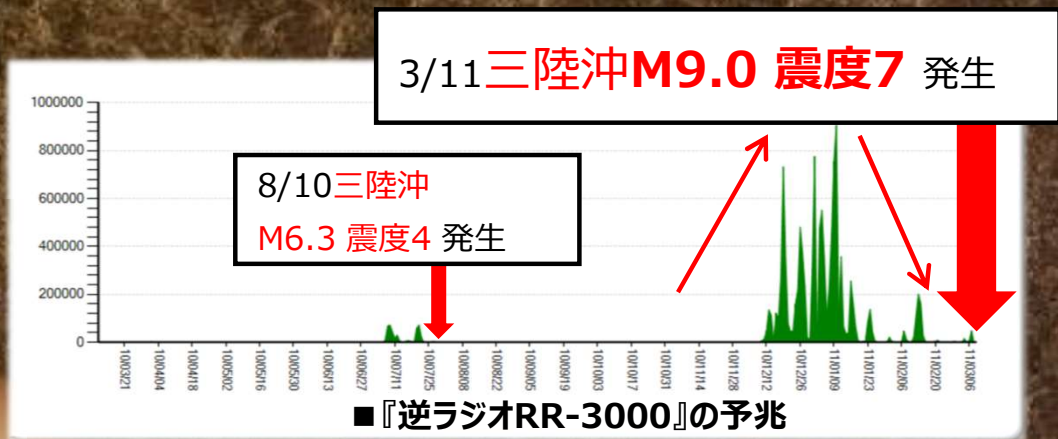
逆ラジオ装置を使用した
自然界電磁波ノイズ検知・解析



逆ラジオ地震予知システム

電磁波ノイズ測定装置

型式：EQP-PR3000



2011年 3月11日東日本大震災M9.0の前兆データ



2024年（令和6年）1月1日能登地震M7.6の前兆データ



地震発生の数日前に 予知メール配信

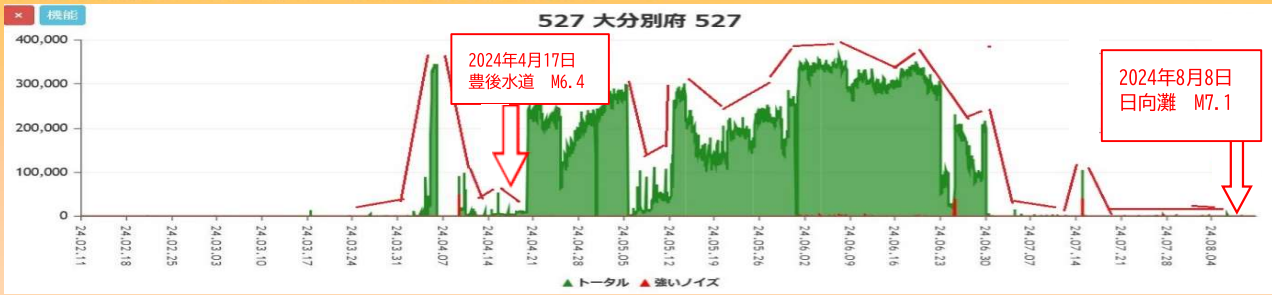


参加企業・個人会員募集中

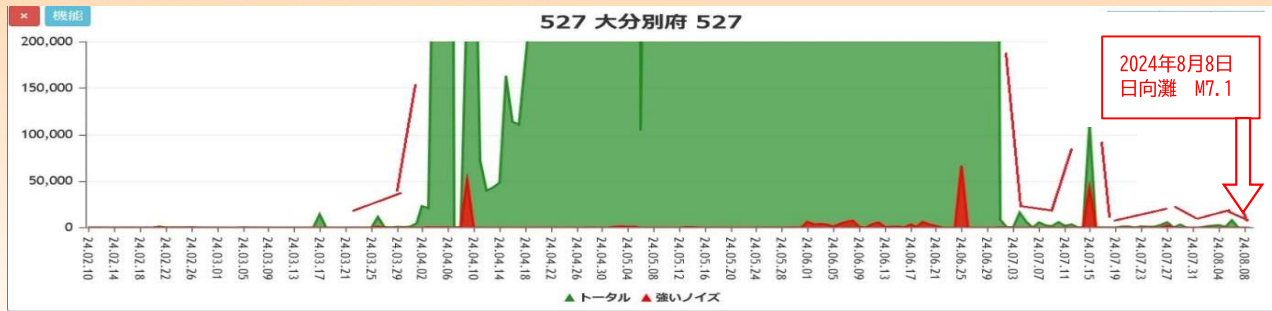
Yurekurun
ゆれくるん by SERC

2024年（令和6年）8月8日日向灘地震M7.1の前兆データ

大分県別府527観測点 180日間(日毎)データ



大分県別府527観測点 180日間(日毎)データ



8月8日16時43分ごろ宮崎県沖の日向灘M7.1最大震度6弱の大地震が発生しました。

この地震は、地震の前兆である電磁波ノイズを測定する逆ラジオのデータで、予兆データが観測されており約1か月前から、7回ほど地震予知サイト“ゆれくるん”の会員には予知情報を送っていました。

その結果、以下の8月7日の予測が 結果的に最終予測となり、

地震の規模、震源域、発生日の3要素は、ほぼ予想通りでした。

＜8月7日の予測（結果的に最終予測）＞

地震の規模：M6.5以上

震源域：豊後水道を中心に、伊予灘、日向灘など

発生予想日：本日8月7日より4日間程度



＜結果 地震発生＞

地震の規模：M7.1

震源域：日向灘

発震日：8月8日16時43分

その他の観測点の前兆データ

熊本宇城

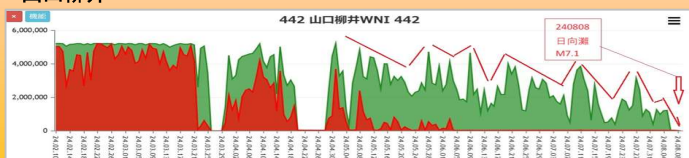
【熊本宇城】は壁状のデータが続き8/4に急に一気に減衰して100以下になり、8月8日に日向灘でM7.1の大地震が発生しました。



広島12



山口柳井



地震発生



震源と観測点の位置関係

