

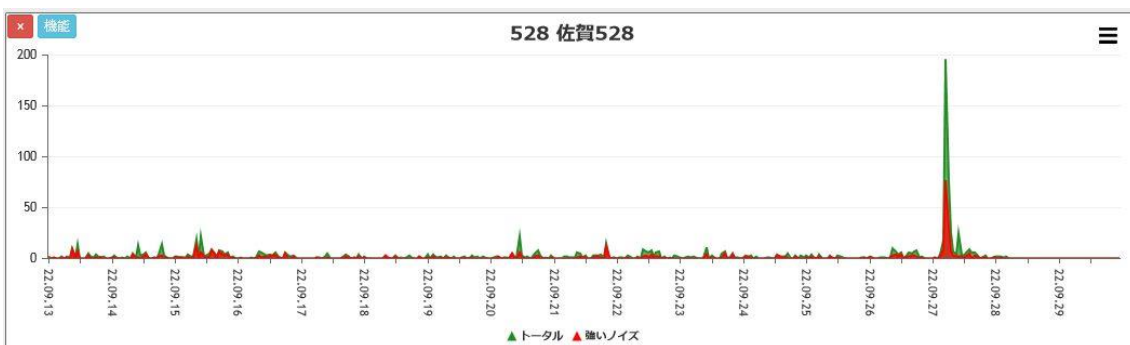
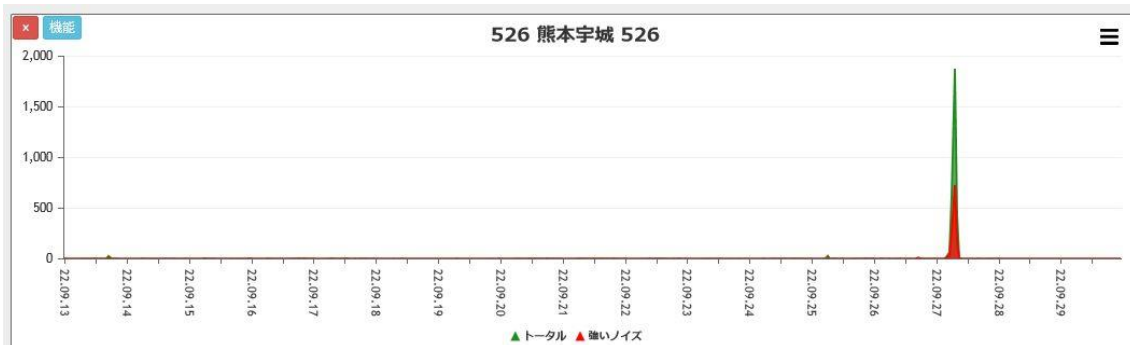
## 220928 全国 同期した1本立ちについて



9月27日に九州から中国地方、近畿を経て、中部の長野、福井、新潟十日町まで大変広範囲に同期した1本立ちが出ています。データの大きさは長野安曇野だけが10万と大きいものですが、ほかは数千から数百になります。

このデータの原因は広範囲に出た雷雲の可能性がありますが9月27日にこれだけ広く雷雲が出ていたかどうか？不明ですし、近くの観測点でデータの出ていないところも多く雷と決めつけるには疑問が残ります。仮に何らかの地震性のものであれば大きな規模の地震の可能性が考えられます。特にいままで懸案だった長期、大型データの、長野の安曇野だけが桁違いに大きいこともあり、またちょうど新月トリガーの最中でもあって気になるところです。以下に関係データを載せます。

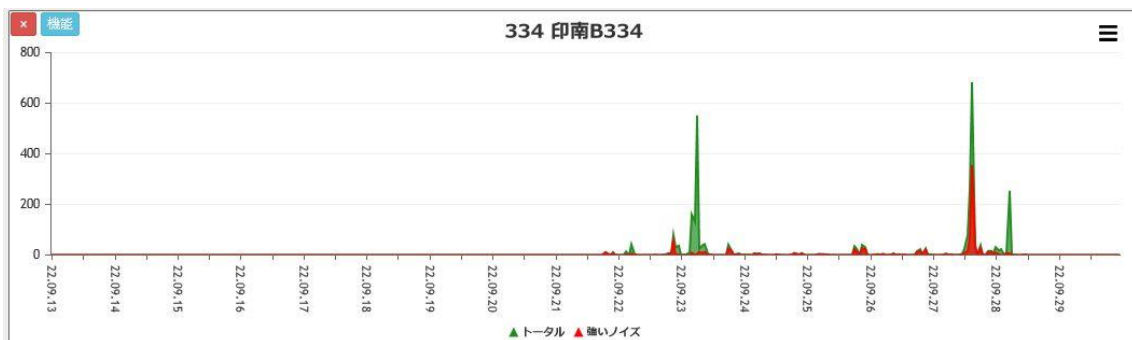
九州>熊本、大分、佐賀

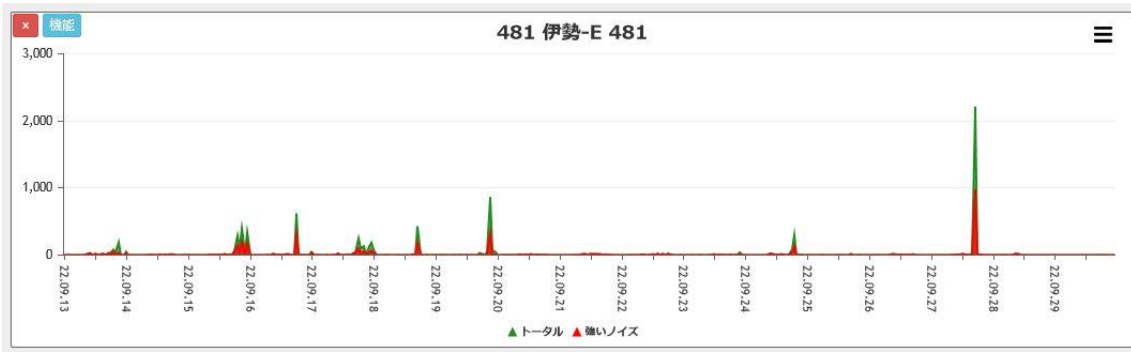


中国>山口周南、岡山真庭、岡山

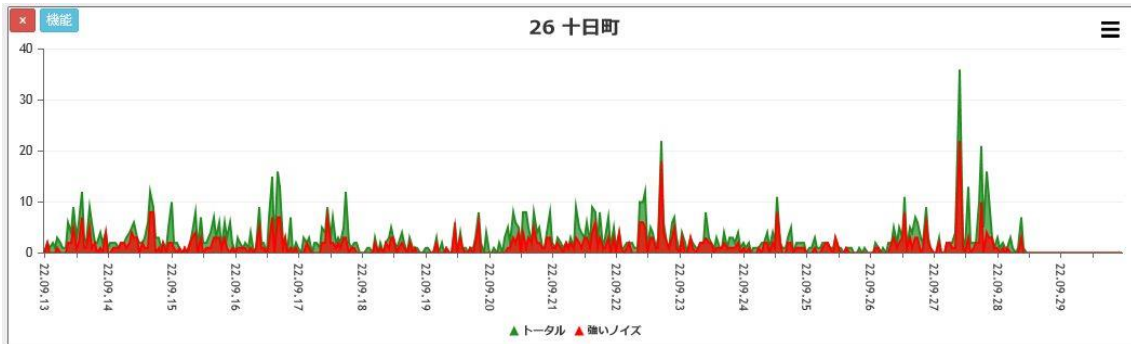
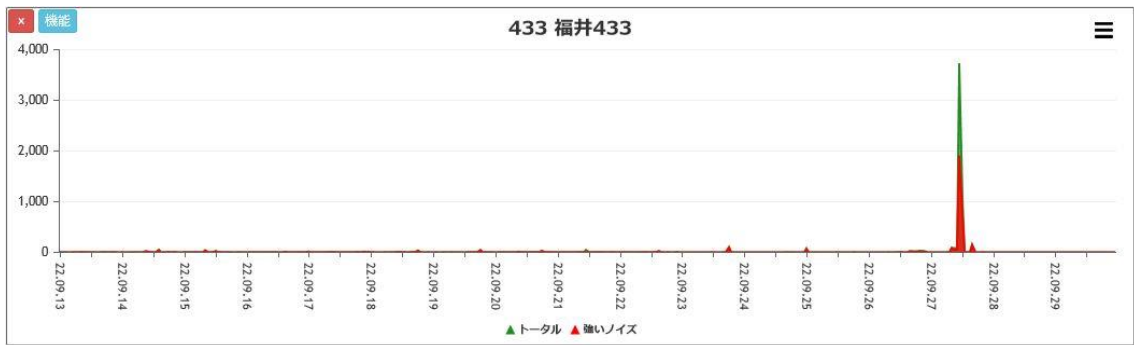


関西>印南、伊勢 E481





中部>長野安曇野、福井、新潟十日町



## 位置関係

