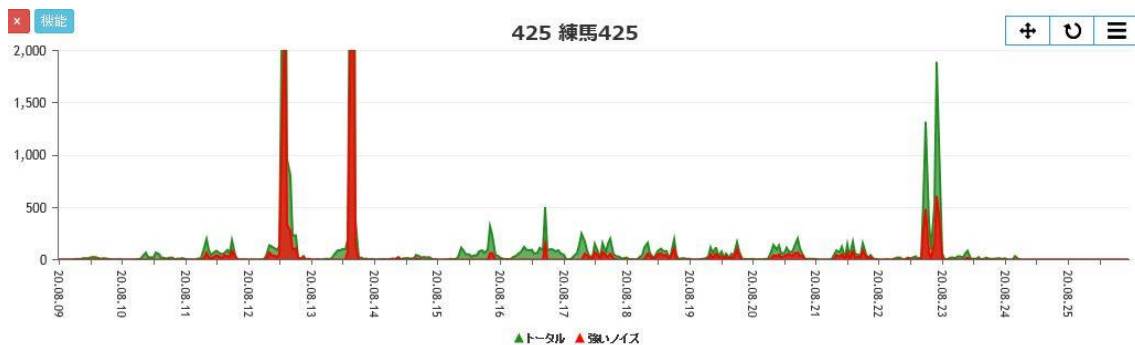
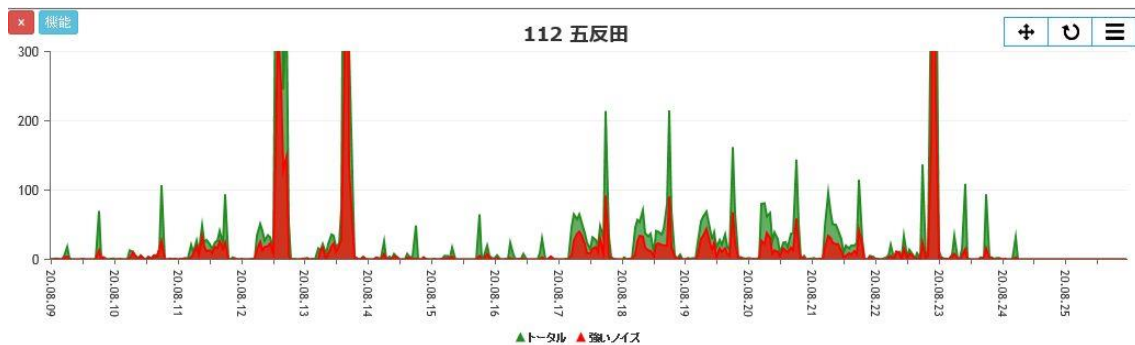
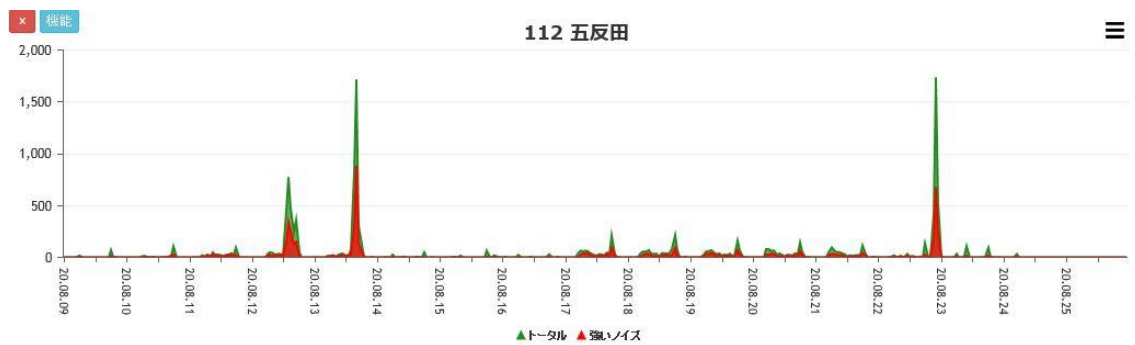
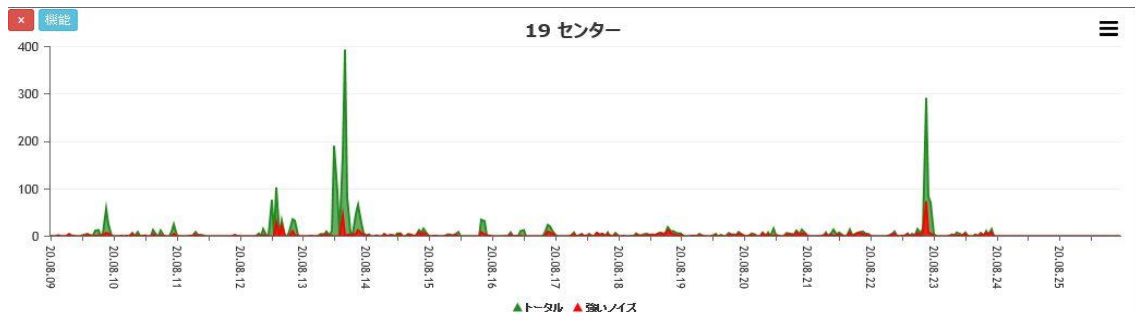
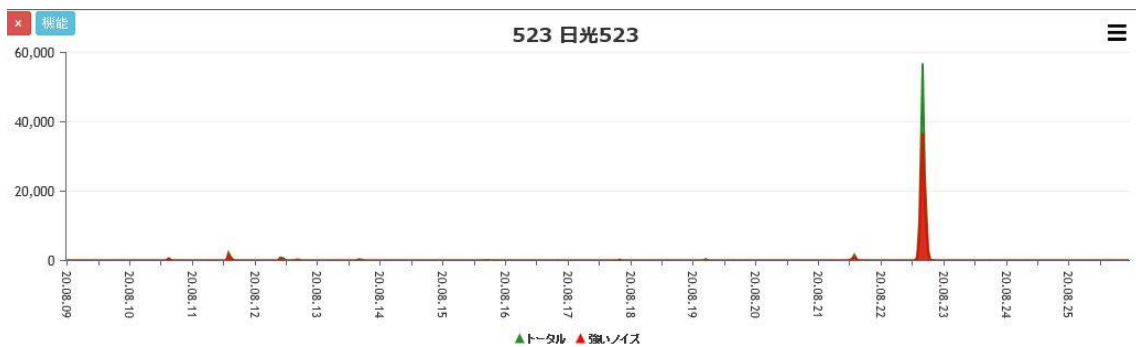
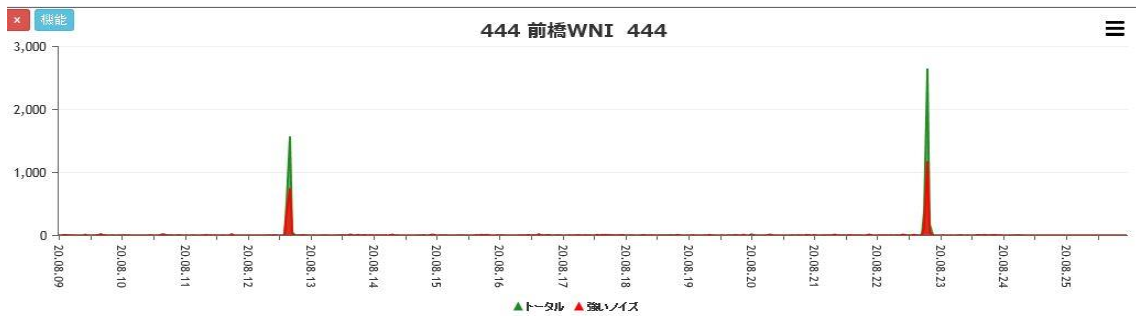
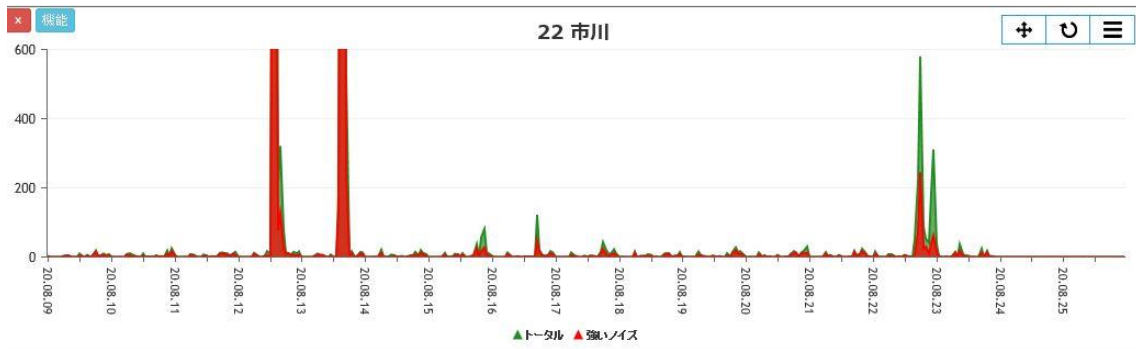


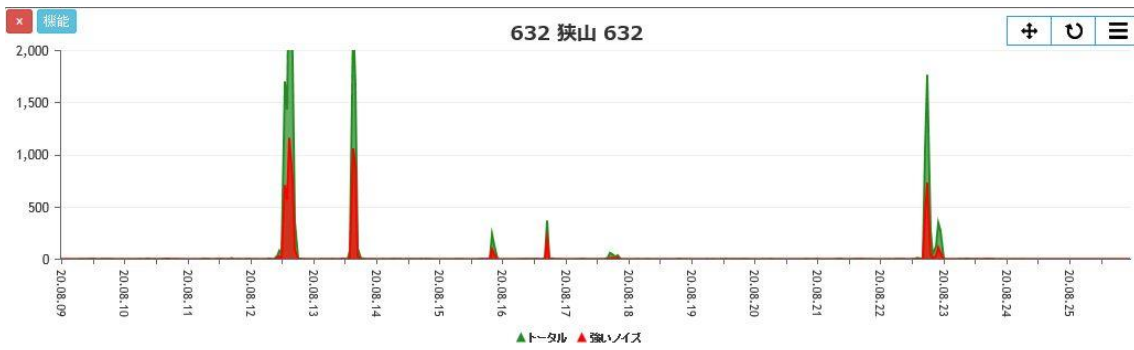
## 200824 関東、中部の同期データ

関東、東海の各地の観測点に広範囲に同期した 1 本立ちが見られます。今回はいずれも雷雲の影響と思われますが、地震性のデータの場合もありうることから以下のように同期した観測点のデータを並べてみます。

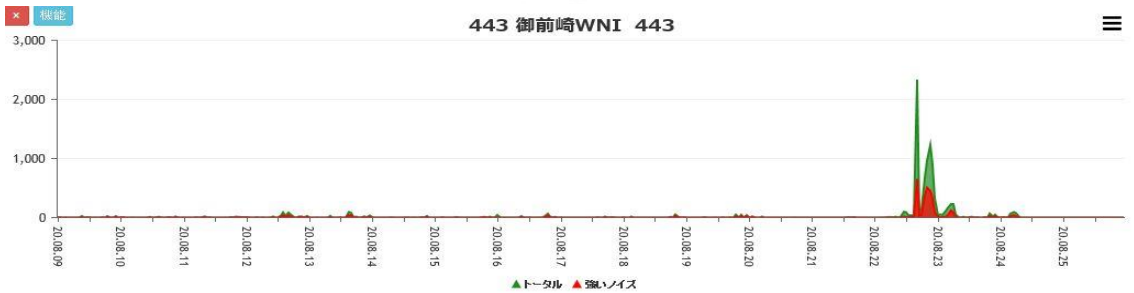
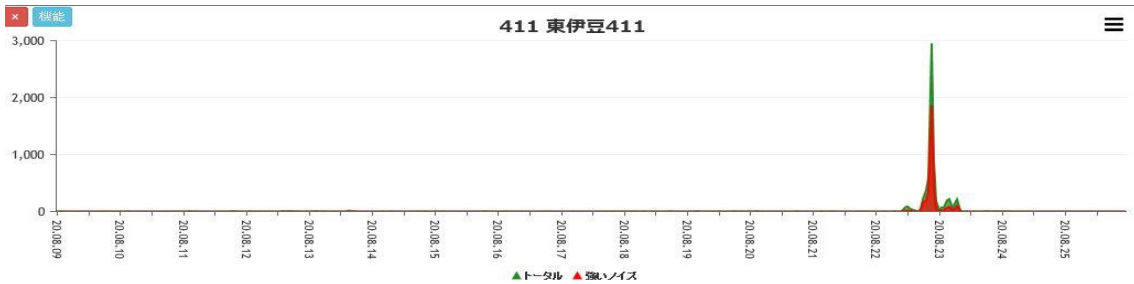
<8月23日(日)の同期した1本立ちが出た観測点> センター、五反田、練馬、市川、鎌倉、大島、前橋、日光、狭山、東伊豆、御前崎、安曇野、佐久



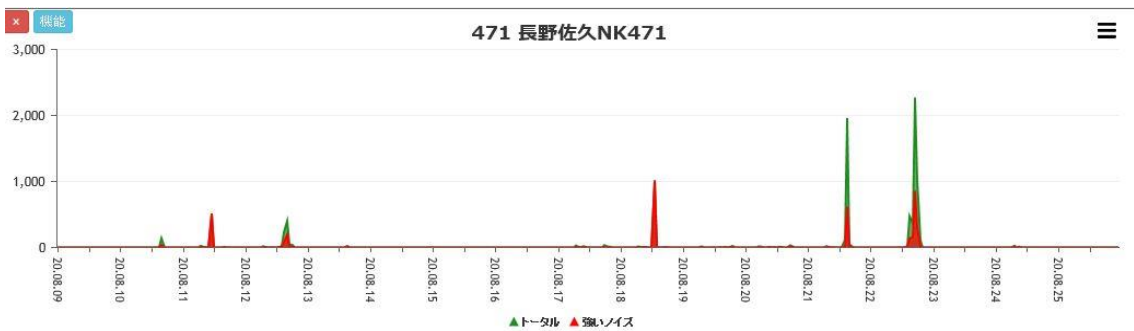




東海地区：

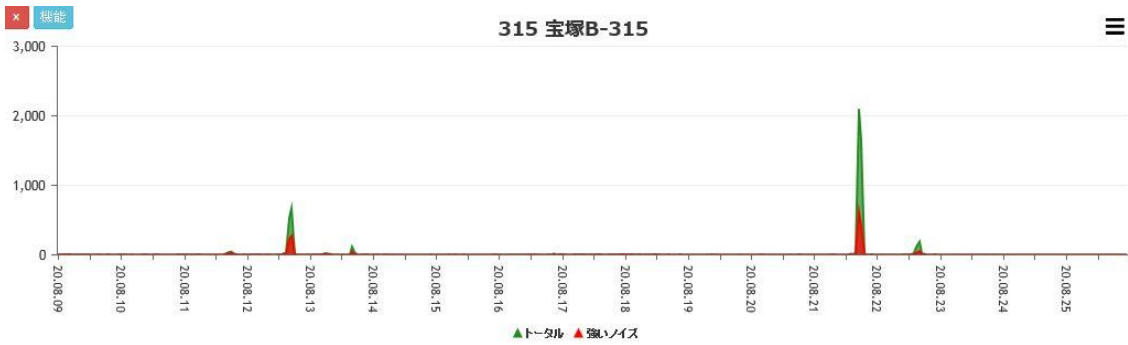
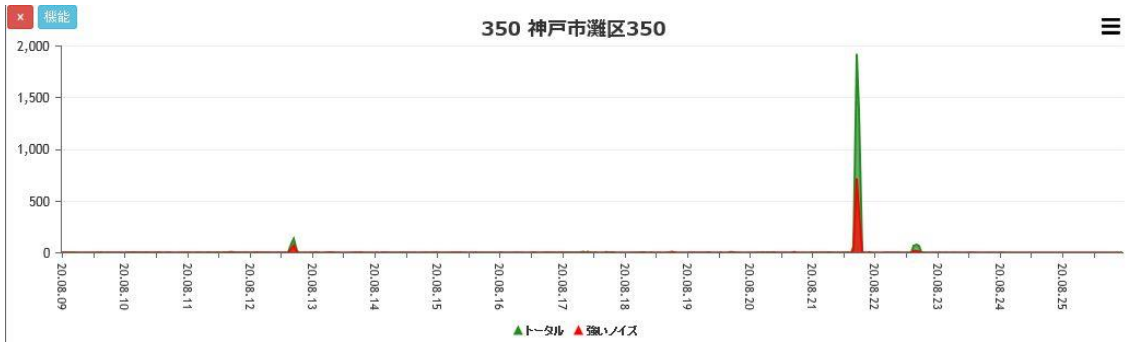
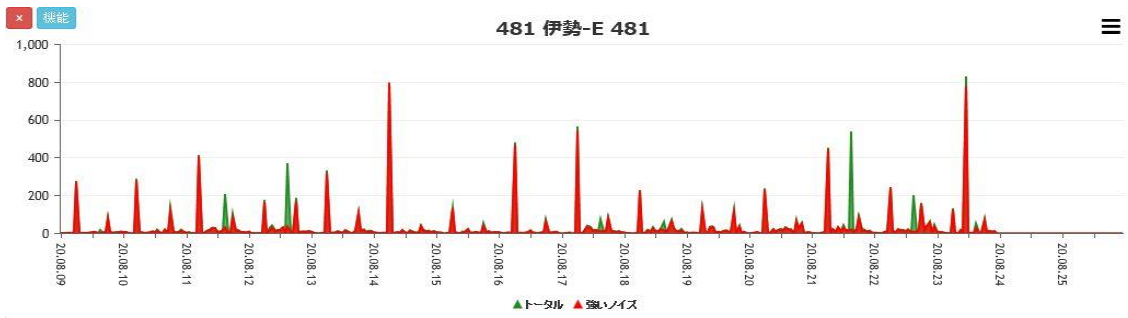


中部地区

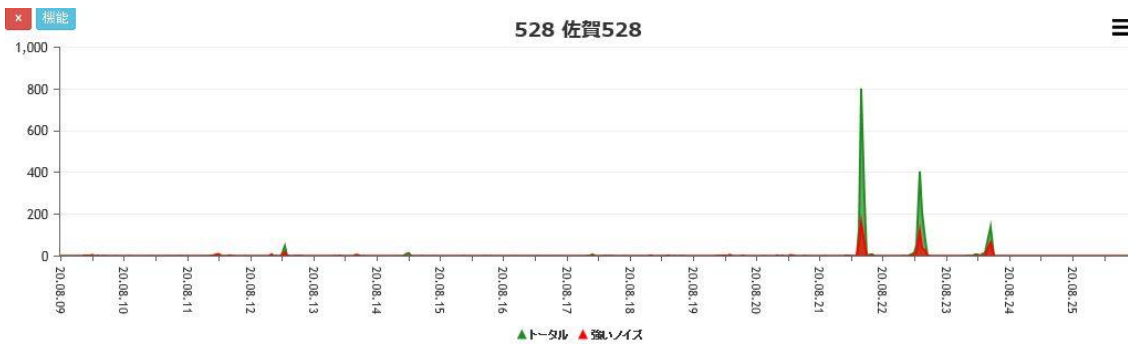


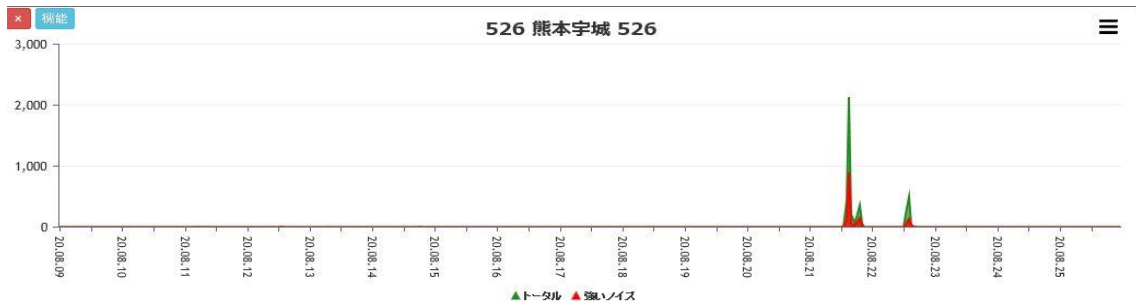
~~~~~

8月21日午後同期した1本立ちが出た観測点>伊勢 D484、E481、神戸、宝塚、佐賀、熊本

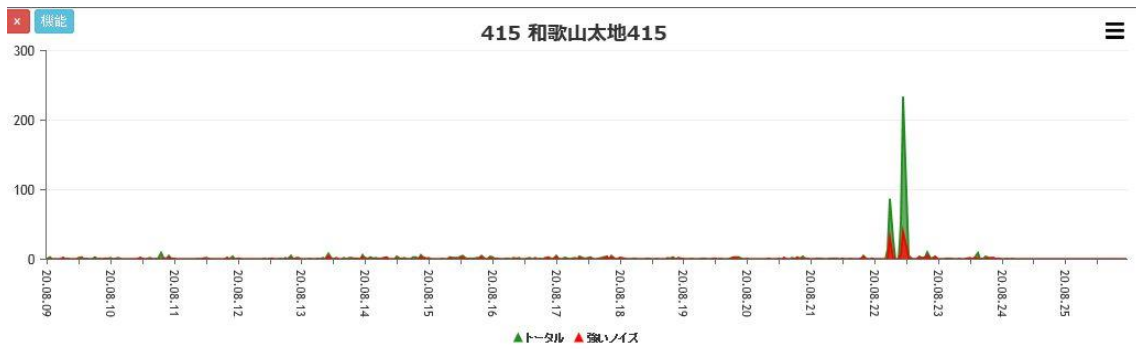


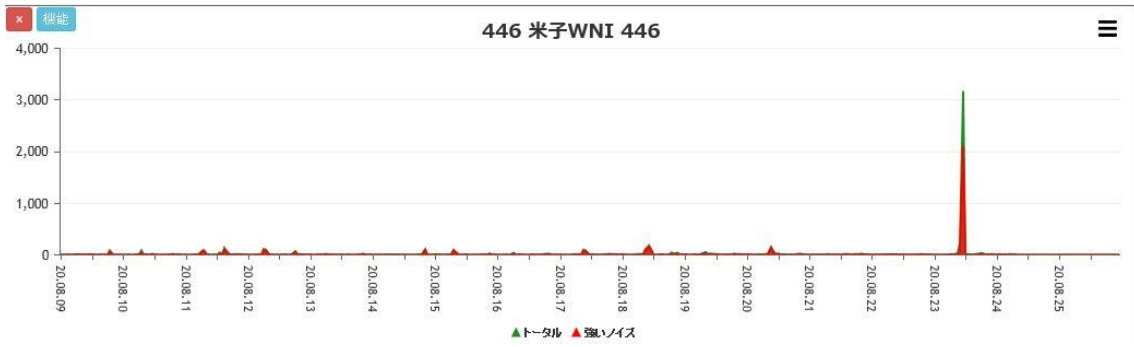
九州：





その他、同期が見られた観測点>印南、和歌山大地、高槻、岡山真庭、米子、





四国：愛媛宇和島、松前、高知（丸の内）、室戸市浮津

