

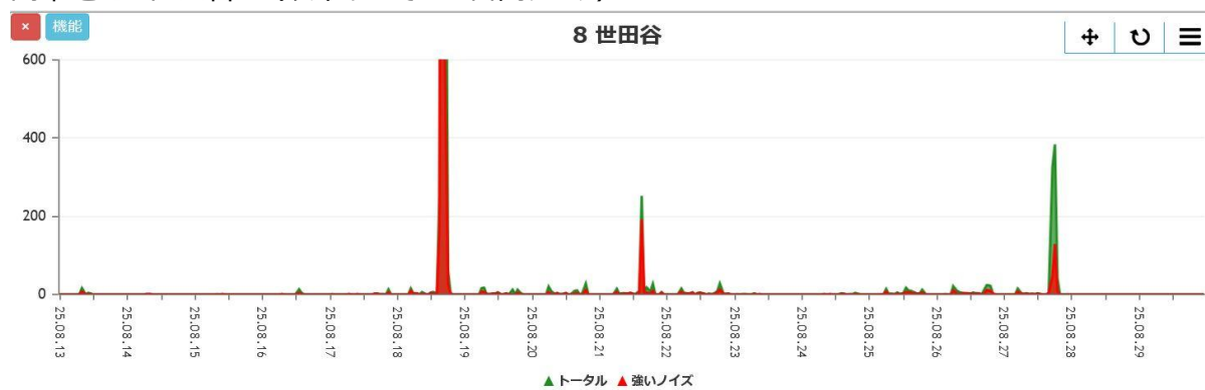
250828 全国的な広範囲に同期した 1 本立ちについて



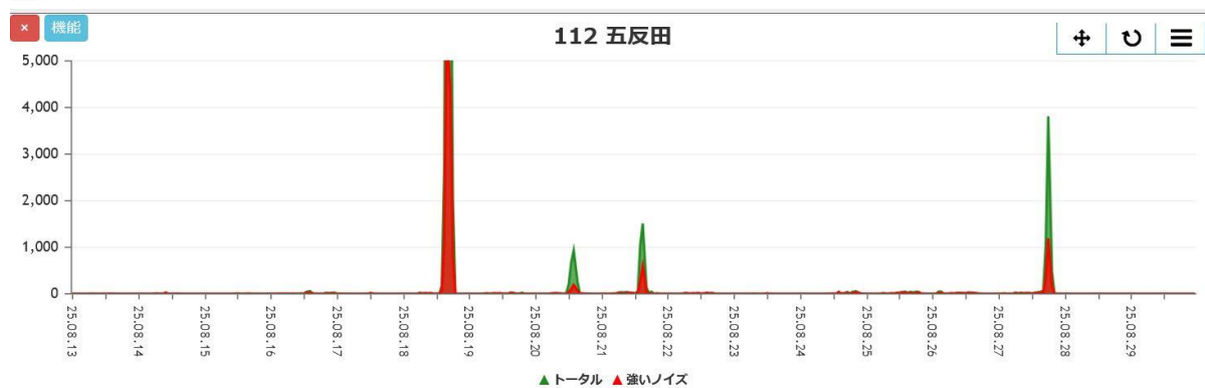
8月28日に、関東地方から中部、北陸地方、近畿地方、中国、四国地方、さらに九州の一部まで、大変な広範囲に及ぶ、同期した 1 本立ちが出ました。低気圧が広く通過したことによる雷雲の影響が最初に考えられますが、1 本立ちデータの出現がかなりの広範囲に及んでおり、地震性のデータの場合、大型地震の前兆とも考えられます。関東、中部近畿、中国四国のそれぞれの別々の震源の地震を考える場合が通常ですが、全体で 1 つの大地震を考えた場合は中央部は中部近畿地区になると思われます。この先、しばらくは関東から西の広範囲での注意が必要です。

以下関連データを載せます。

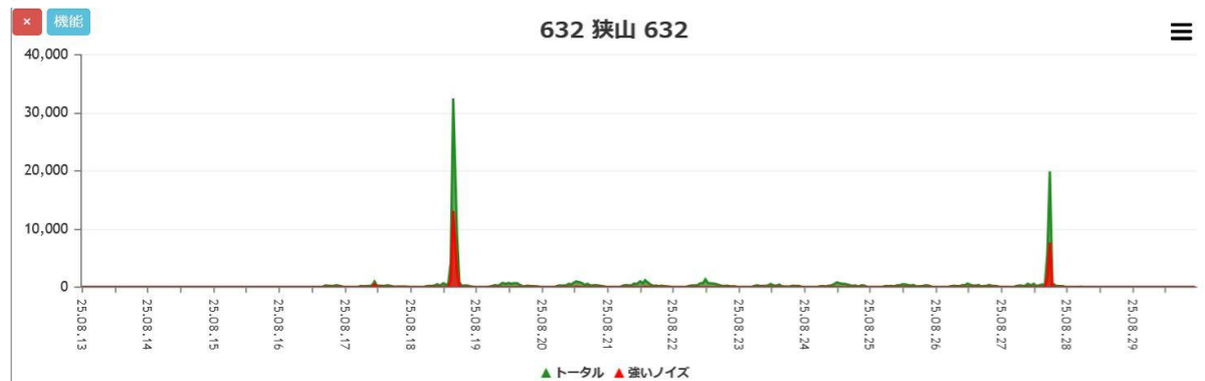
関東地方 世田谷 (以下すべて 15 日間データ)



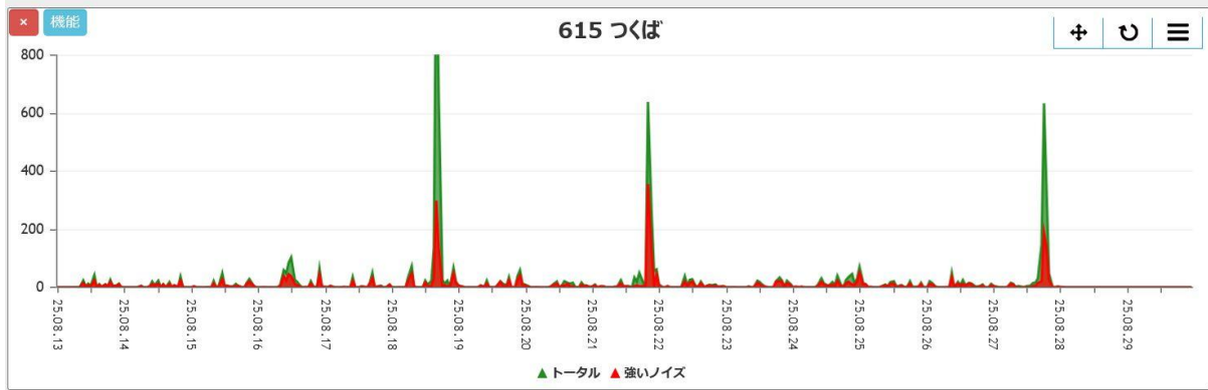
五反田



狭山



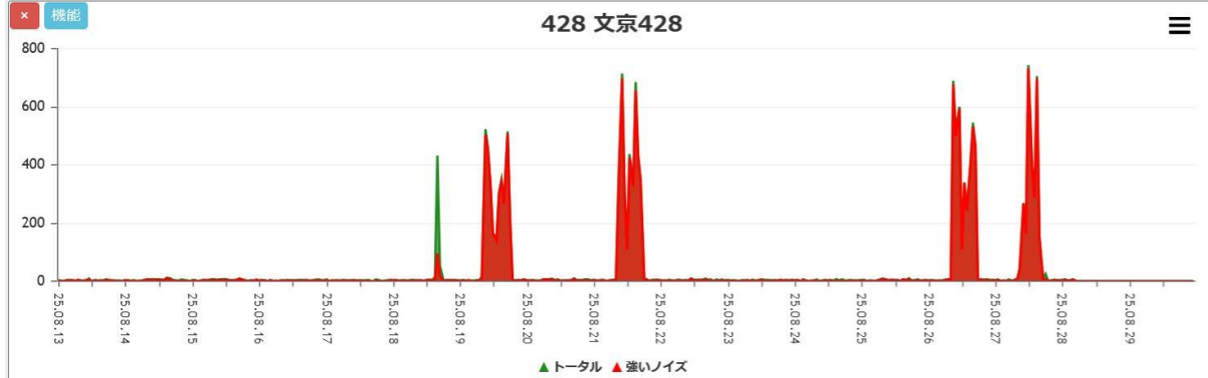
つくば



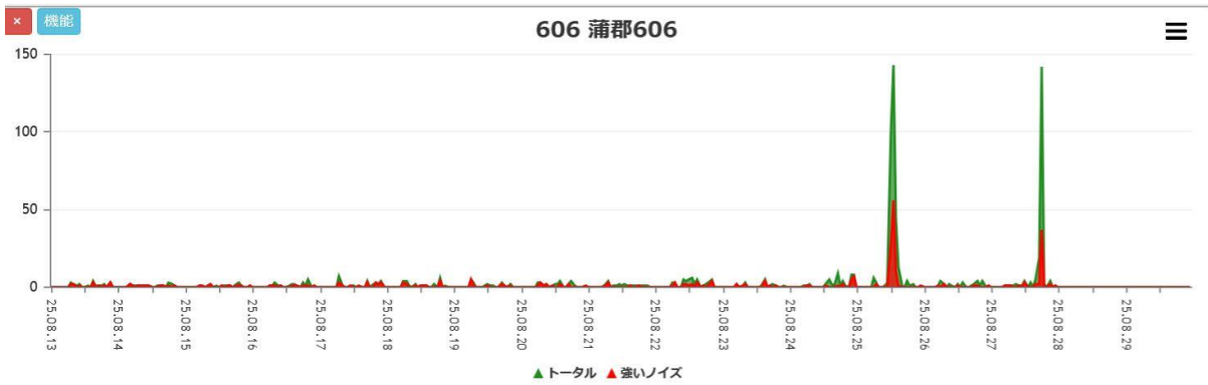
橋本



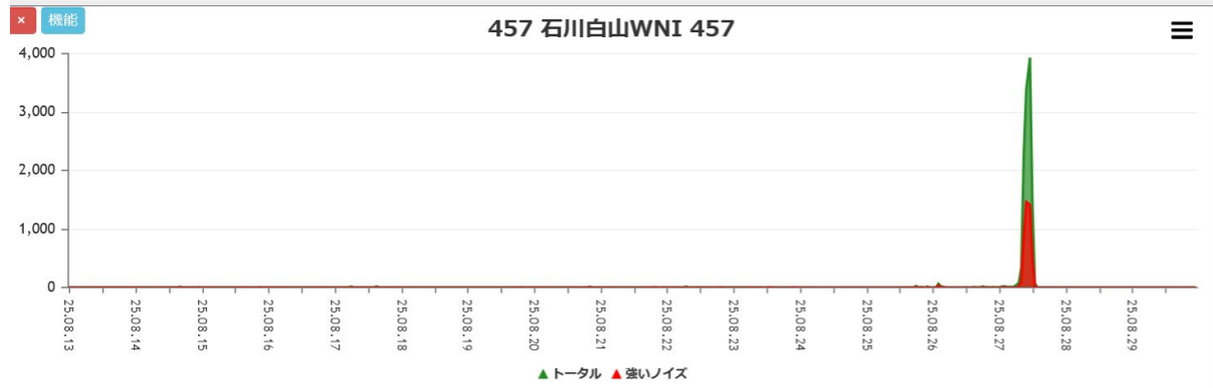
文京



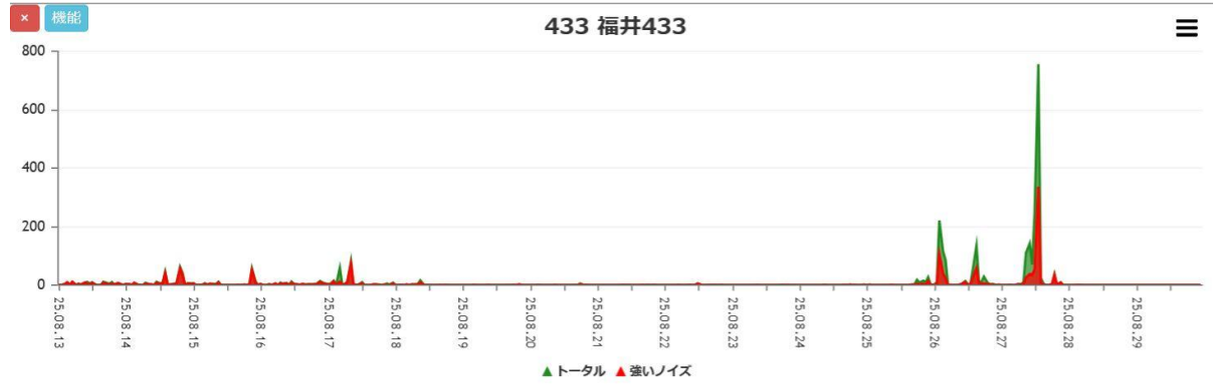
中部、北陸地方 蒲郡



石川白山



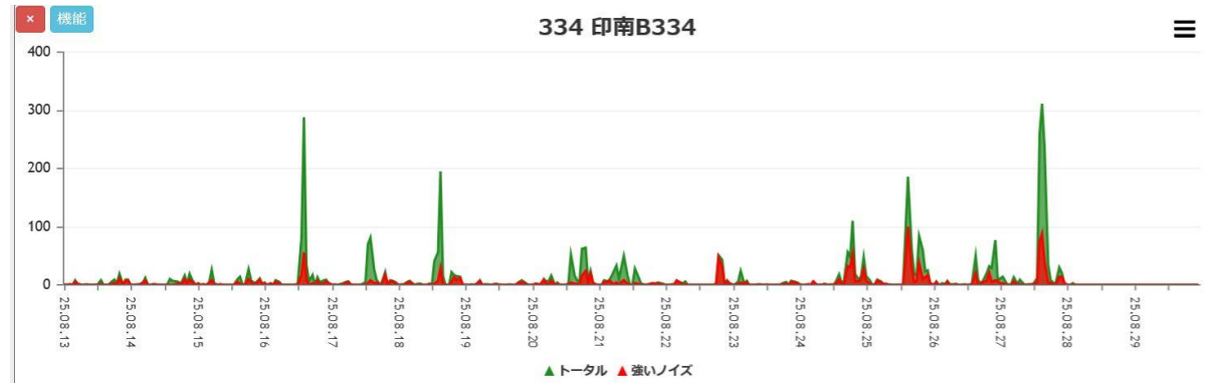
福井



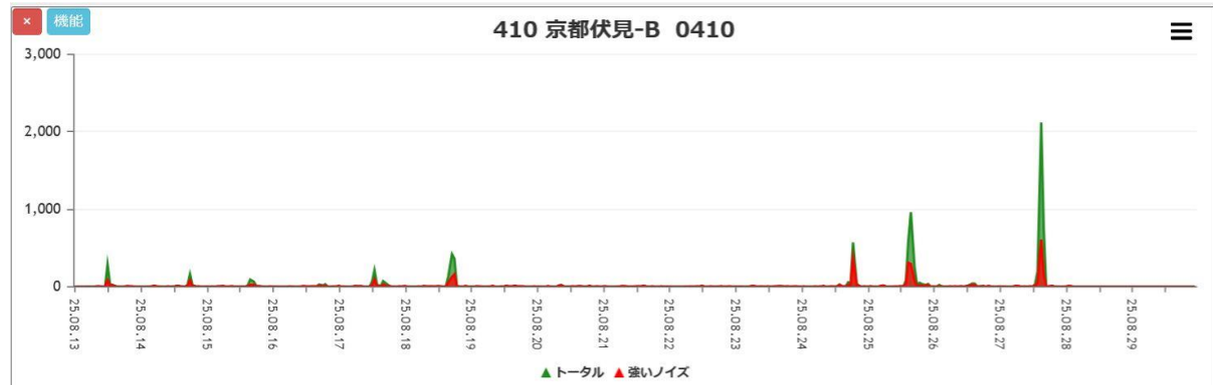
長野白馬



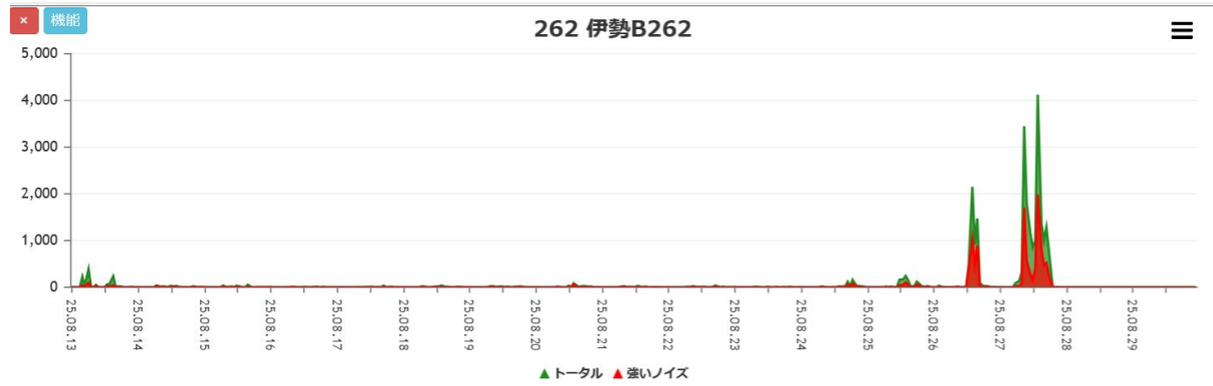
近畿地区 印南



京都伏見



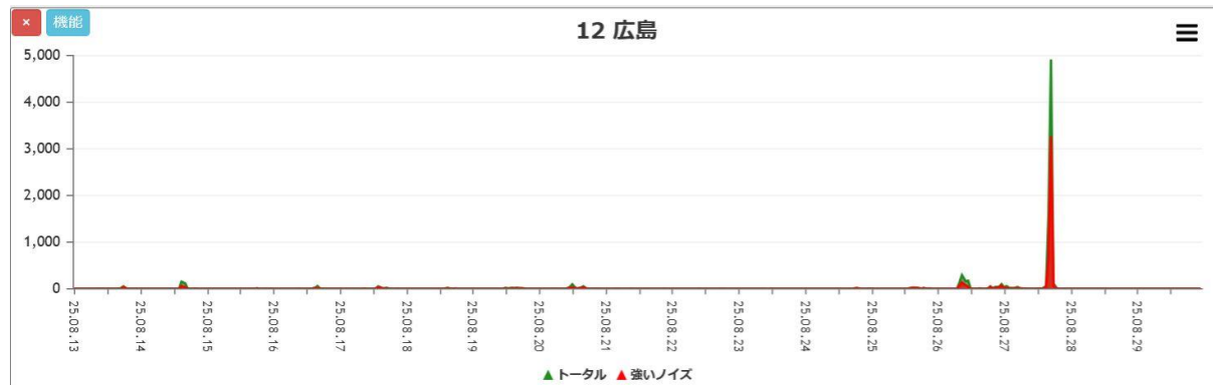
伊勢 B 262



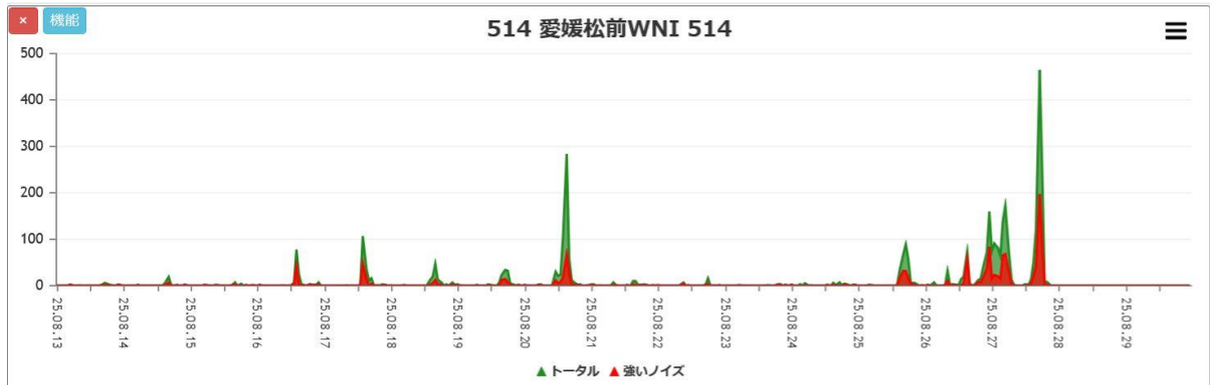
中国、四国地方 岡山



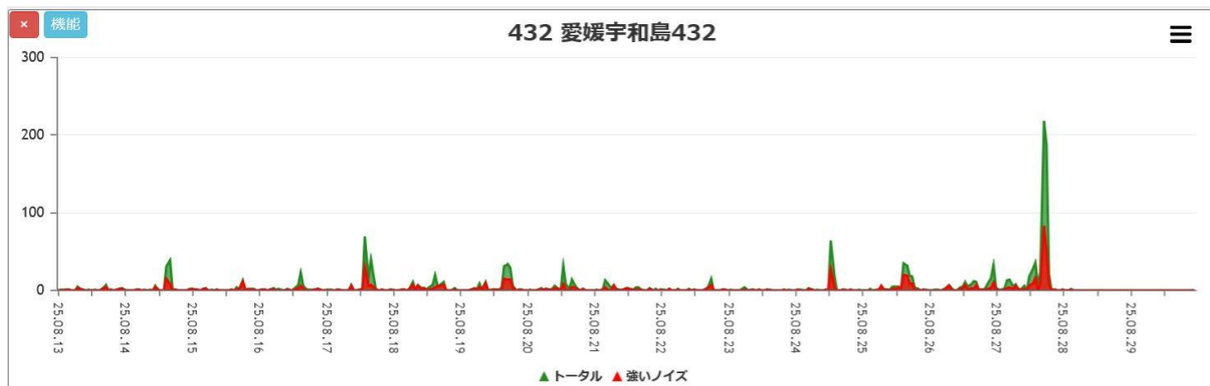
広島



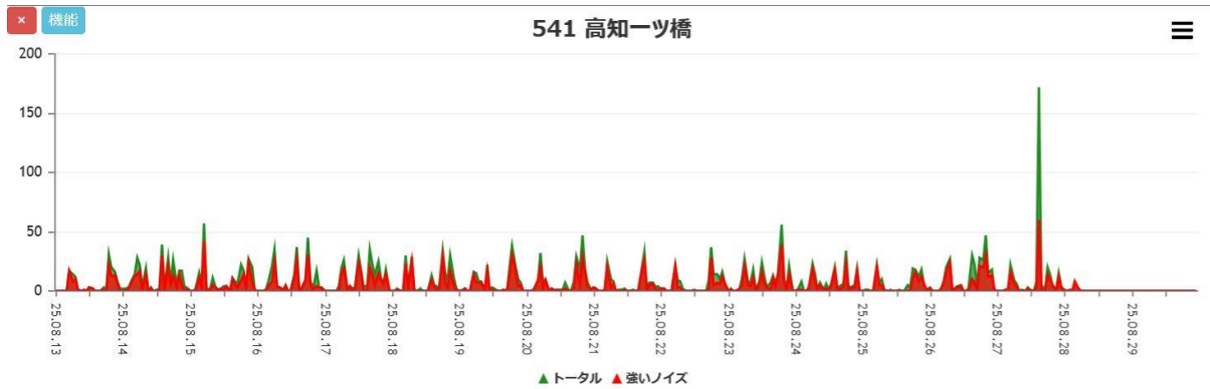
愛媛松前



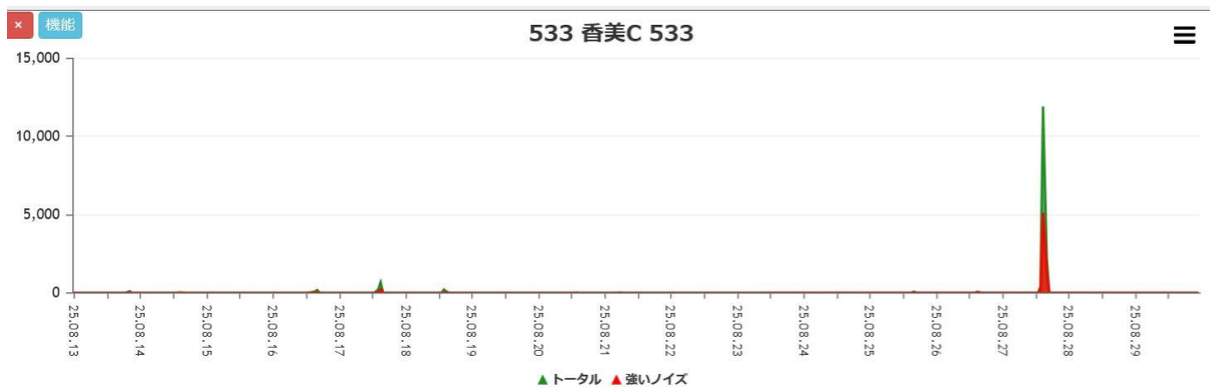
愛媛宇和島



高知一橋



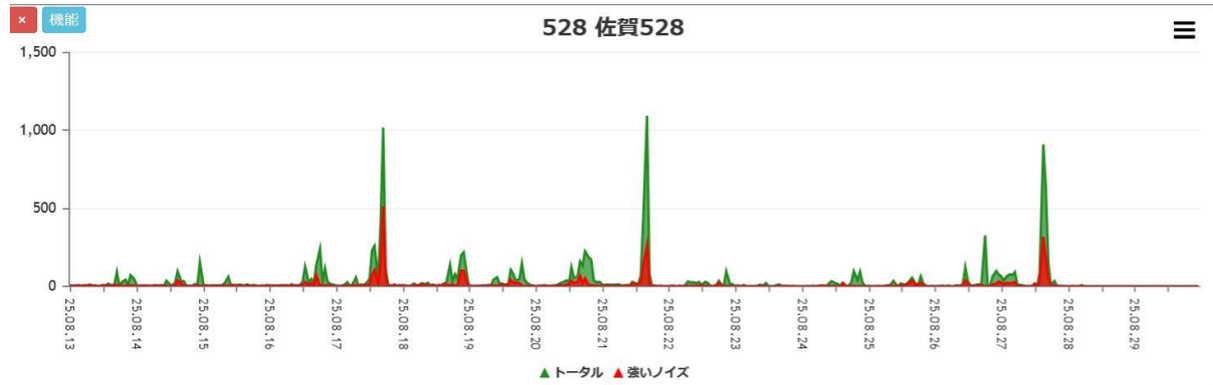
高知 香美



高知 丸の内



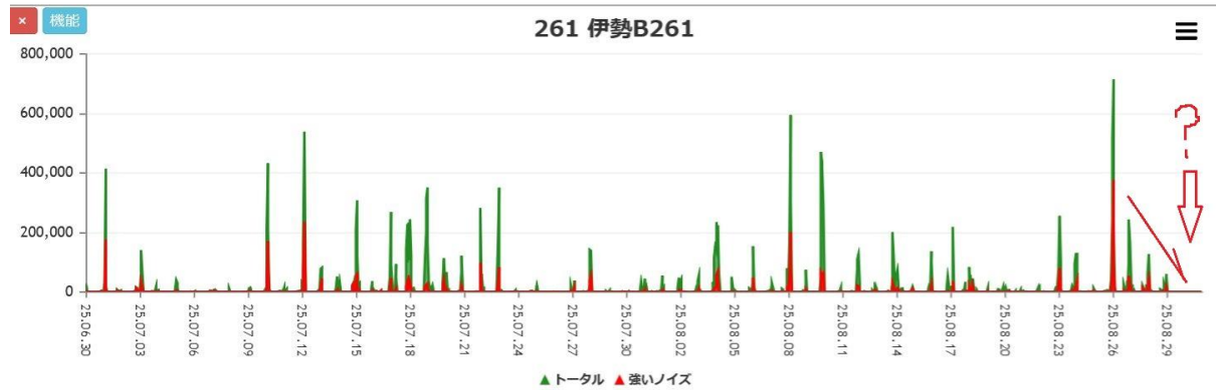
九州地区 佐賀



位置関係



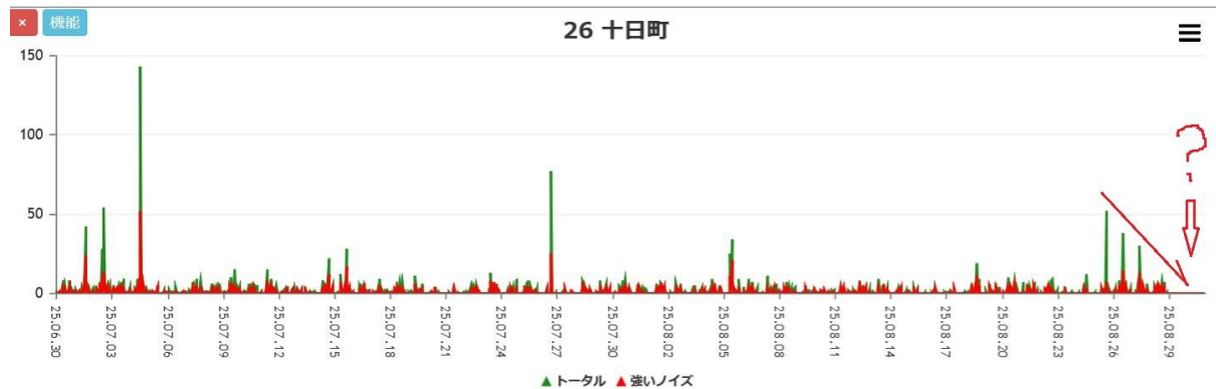
なお本日、8月29日に中部地区の複数のデータに小さい減衰が見られ、何らかの関連も考えられます。
伊勢 B261 (以下すべて 60 日間データ)



三重志摩



十日町



豊橋 345

