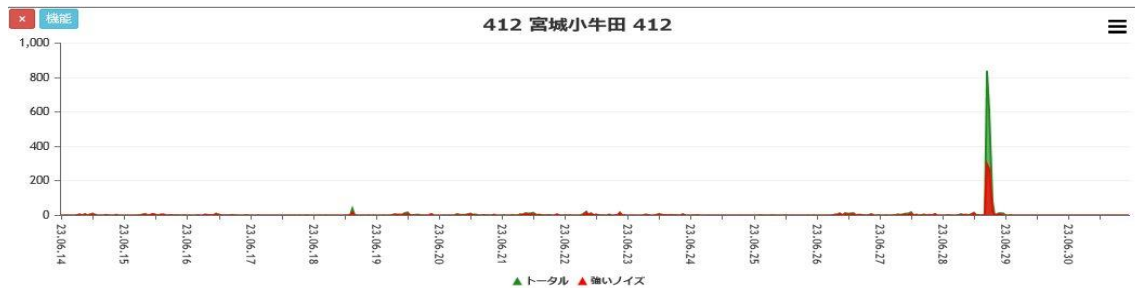


230628 全国的な同期した1本立ち一雷の影響か？

昨日（6月28日）の午後に東北から関東、中部、関西を通り、中国、四国、九州まで日本列島の大変に広い範囲で、同期した1本立ちデータが見られました。ちょうど日本列島を梅雨末期の大きな雨雲が通過し、発雷確率も全国的に高いような天気予報が出ており、これらのデータは雷雲の影響と思われます。しかしこのような広範囲の同期した1本立ちデータは、大型地震の前兆の場合もよくあるので、念のため各地の今後のデータの推移をみて行きたいと思います。

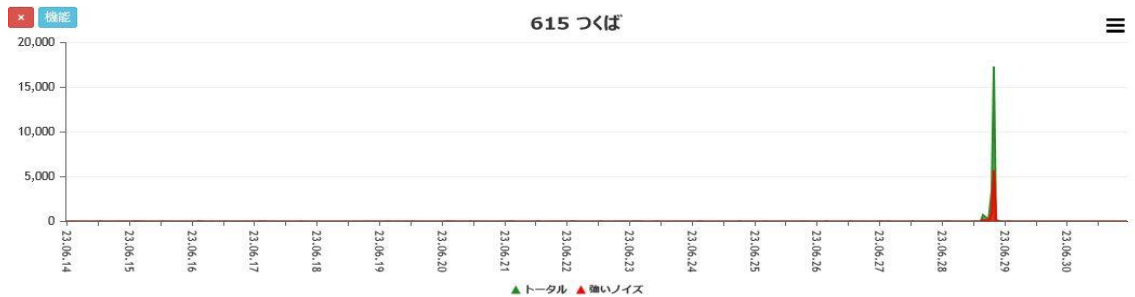
東北：宮城 小牛田 15日間データ（以下はすべて15日間データ）



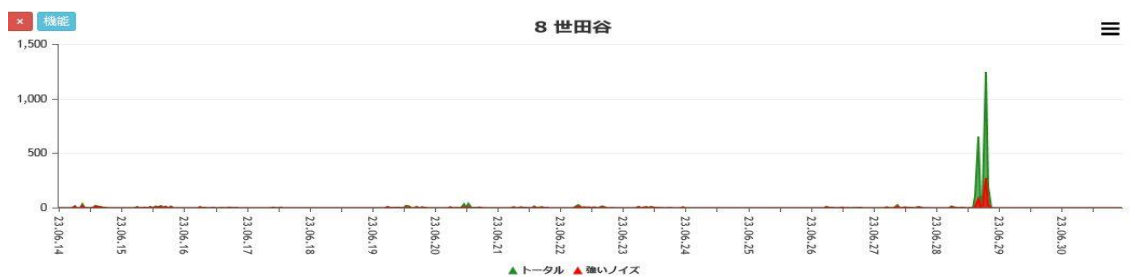
宮城 柴田



関東：茨城 つくば



世田谷



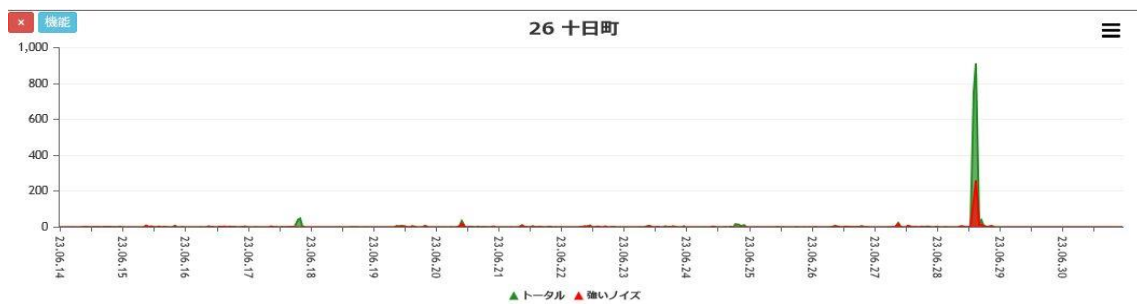
群馬 前橋



埼玉 狭山



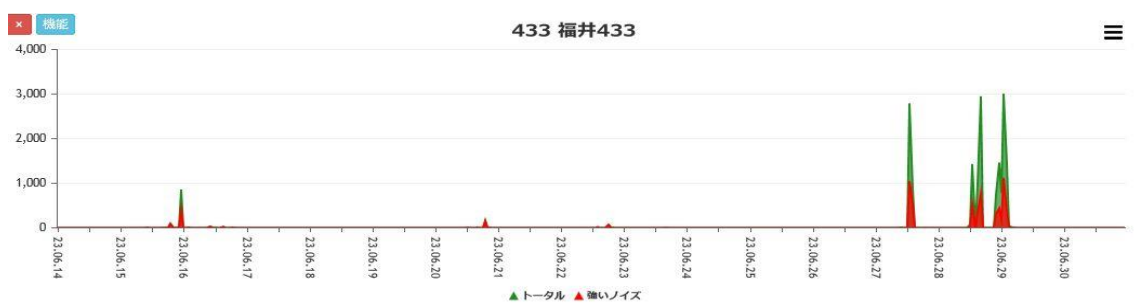
中部、東海：新潟 十日町



長野 白馬



福井



静岡 御前崎



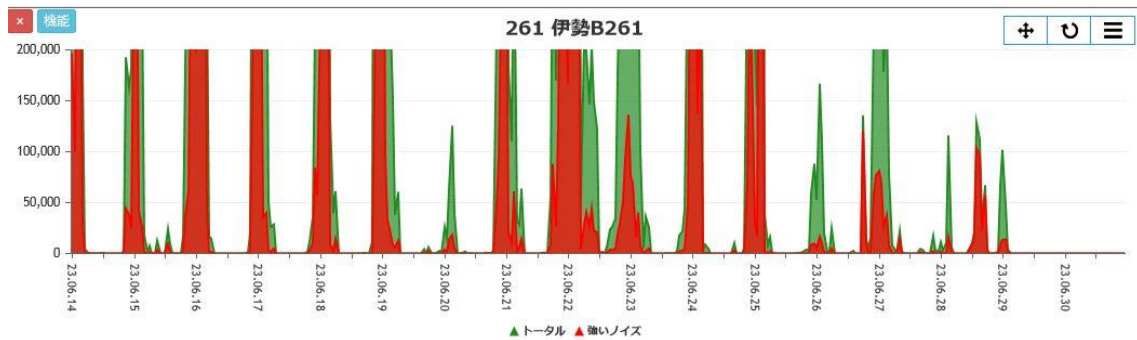
愛知 豊橋 244



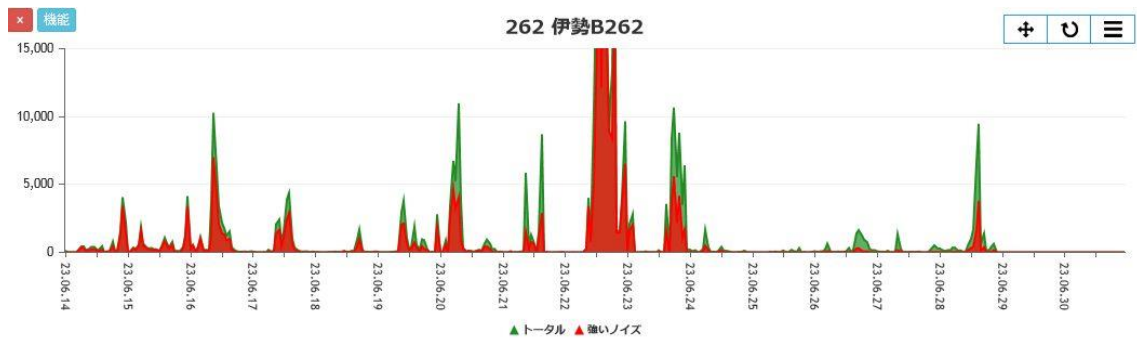
愛知 豊橋 345



関西 伊勢B 261



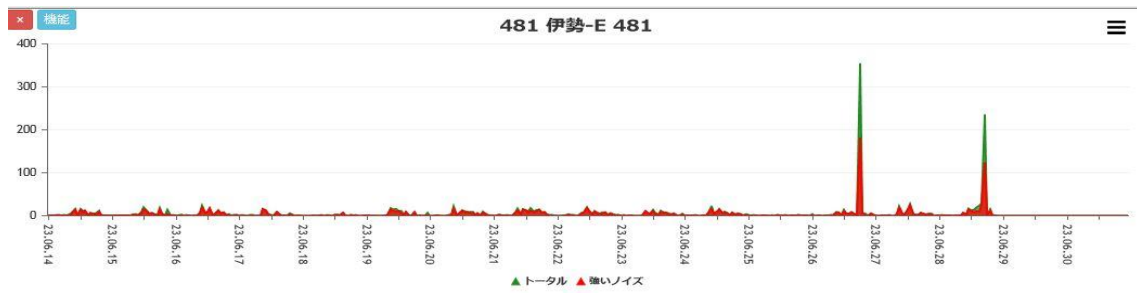
伊勢B 262



伊勢D484



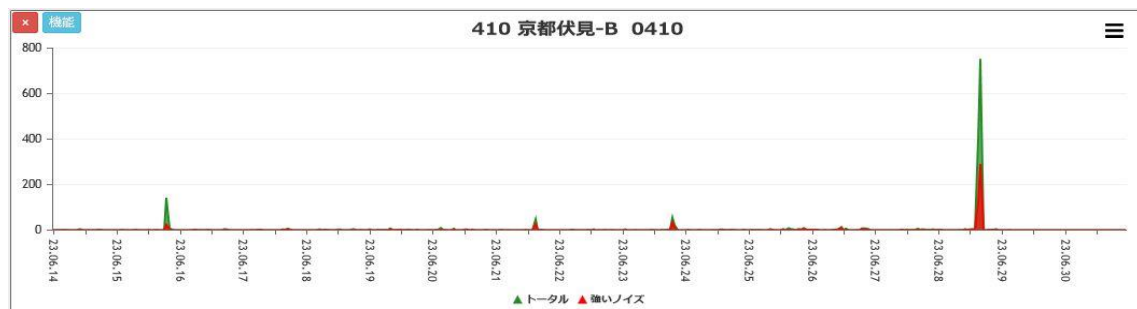
伊勢E481



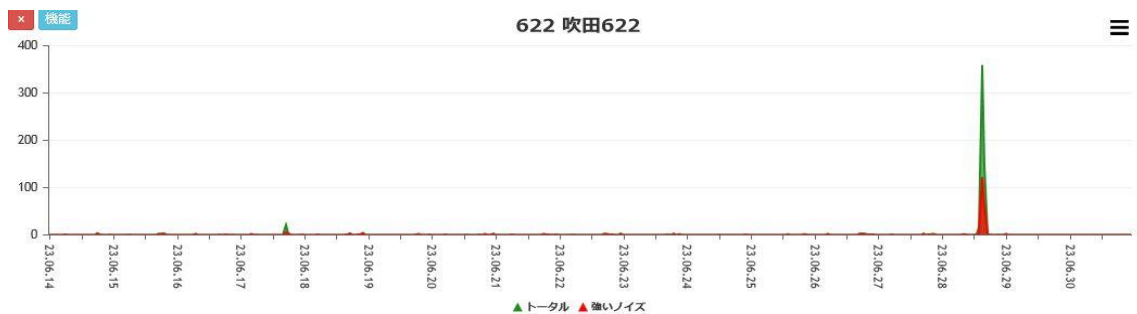
三重志摩



京都 伏見



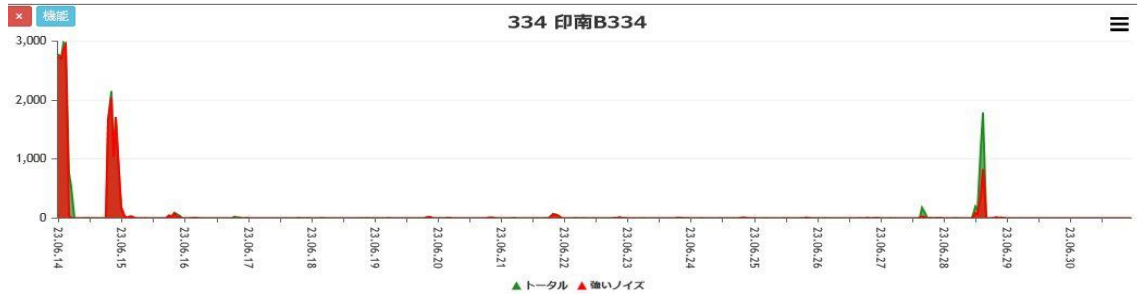
大阪 吹田



大阪 高槻



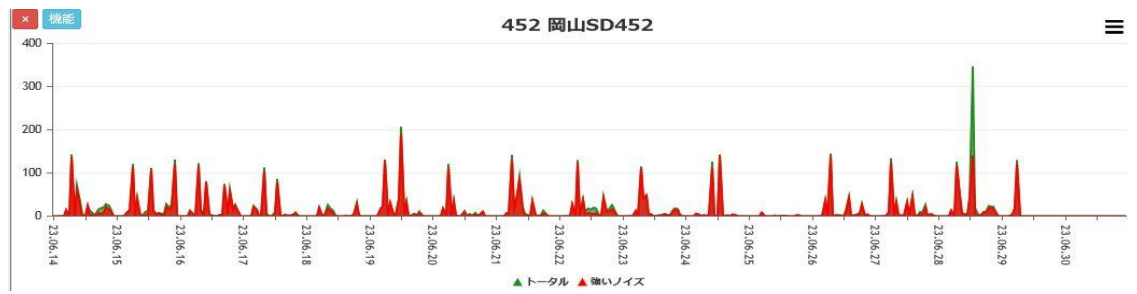
和歌山 印南



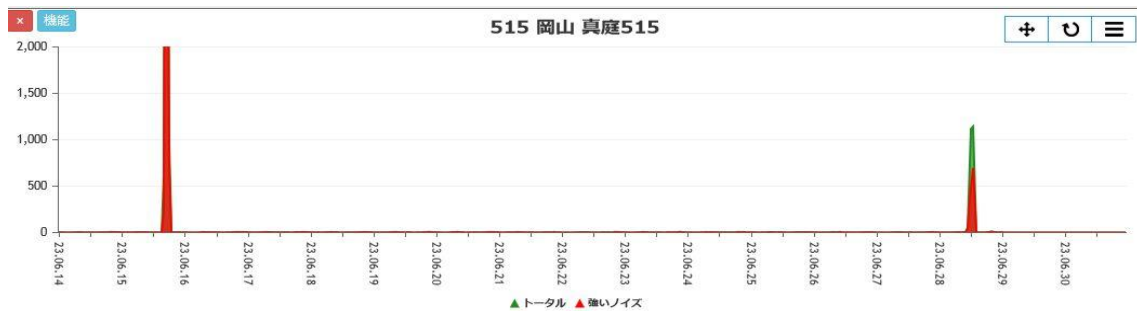
兵庫 神戸 灘



中国 四国：岡山



岡山 真庭



香川 直島



愛媛 松前



九州：佐賀



230628 の雨雲の状況

