

昨日 10 月 13 日に配信した逆ラジオ通信でも触れましたが 浜北 017 に大きな 1 本立ちが 2 本出ています。それがさらに大きくなり 2 本目はMAX350 万/h を超えています。いわゆる 1 本立ちでここまで大きいデータは初めてであり、十分な警戒が必要です。10 月 11 日の最初の 1 本立ちもMax 100 万/h を超えて、かなりの大きさでしたが 2 本目はMAX350 万/h を超え、この 2 本だけでも十分な警戒が必要です。また 1 本目は遠く高知市丸の内と同期がみられ、2 本目は、これも遠いですが、広島市中区 403 のかたまり状のデータと同期しているように見えます。その他に危険なデータとしては 中部では長野の安曇野に収束傾向がみられます。こちらも大きいデータです。関西では伊勢E 481, 伊勢D 484 の大型データと三重志摩の大きな 1 本立ちがあります。さらにながく懸案だった高知市介良のデータもここへきて収束傾向になっています。地理的には 長野—浜松—伊勢—高知、という幅のある地域の異常であり、南海トラフや東海、東南海地震を警戒させるような大きさになっています。明日の状況次第では 臨時メールを配信する可能性があります。

浜北 017 180 日間（日ごと）データ



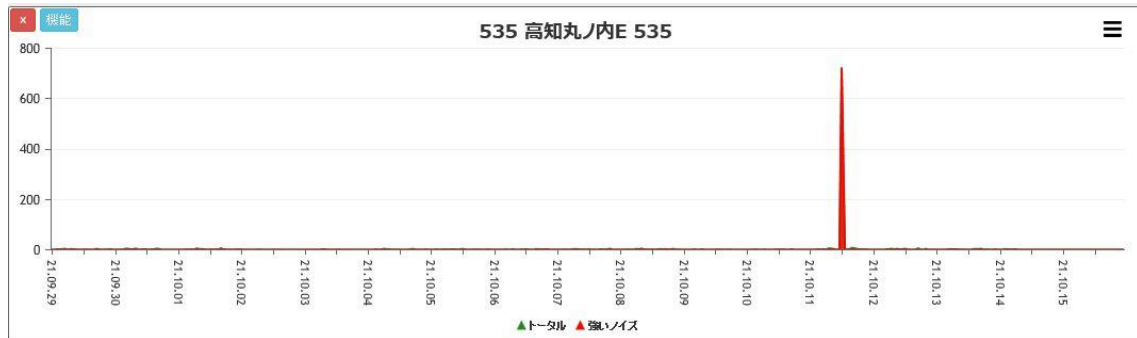
浜北 017 15 日間データ



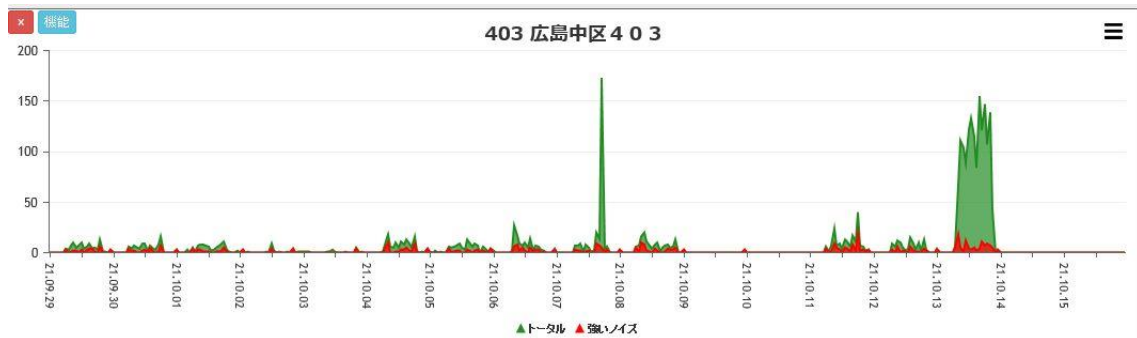
浜北 017 15日間データ (拡大)



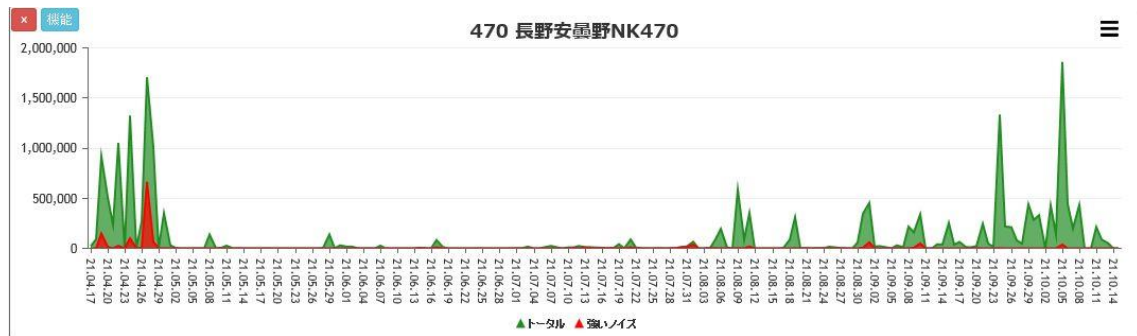
高知 丸の内 15日間



広島中区 403 15日間

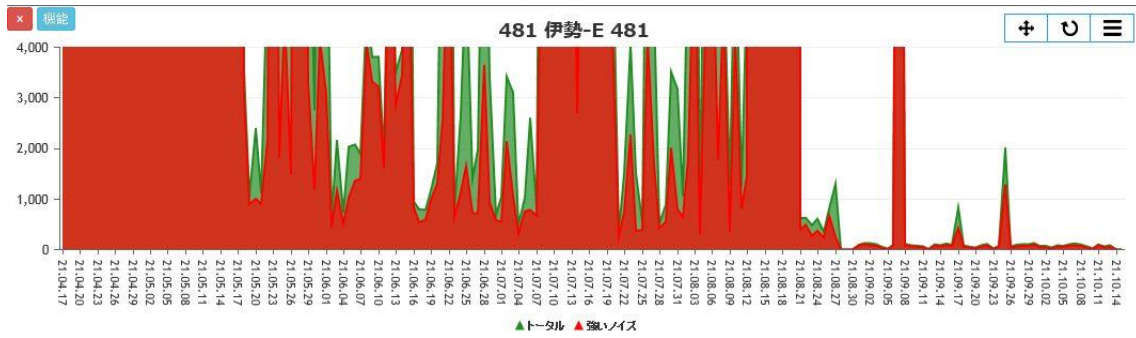
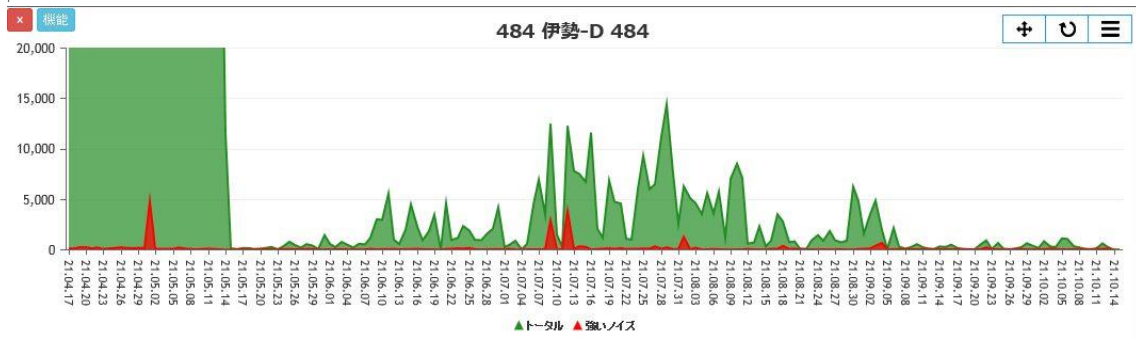
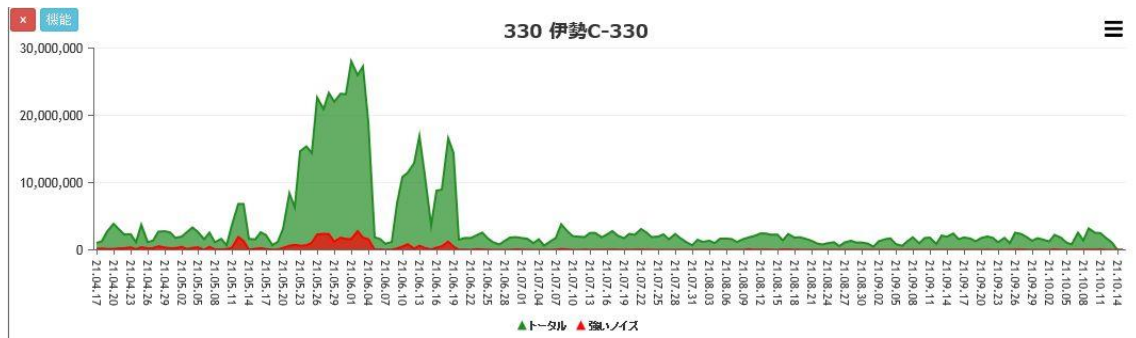


長野 安曇野

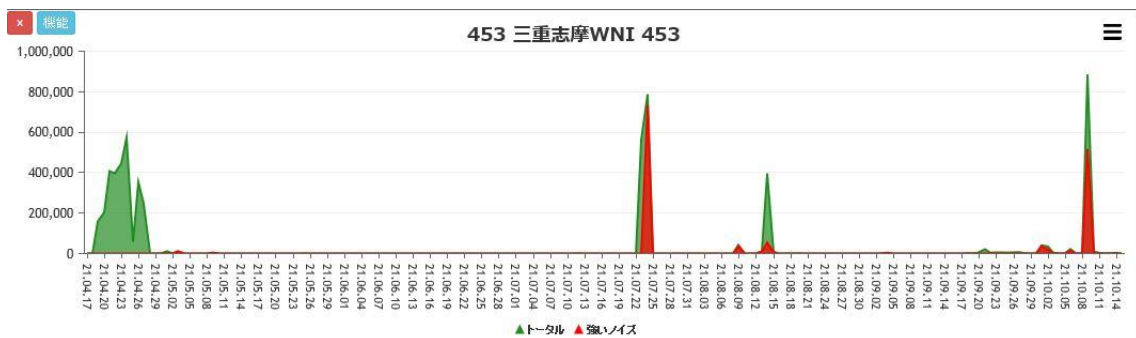


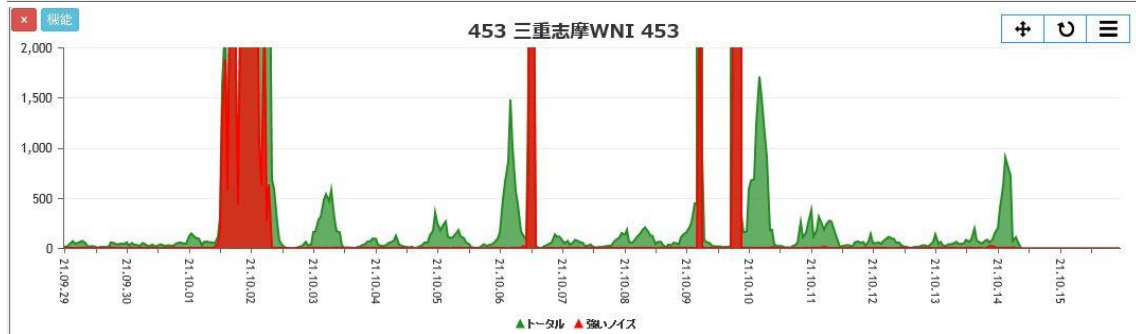
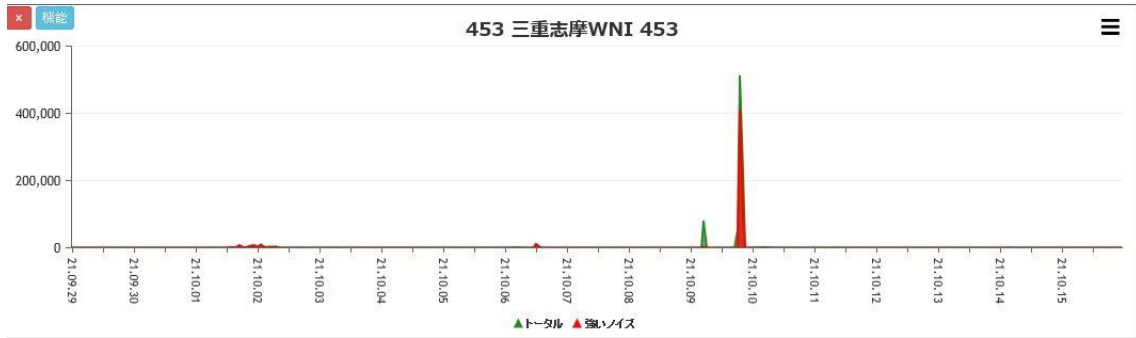


伊勢C330、E481、D484 180日間（日毎）データ

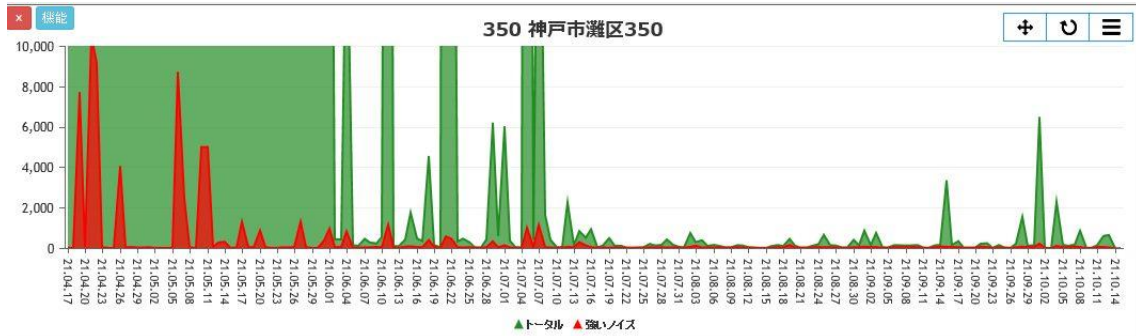


三重志摩 180日間（日毎）データ

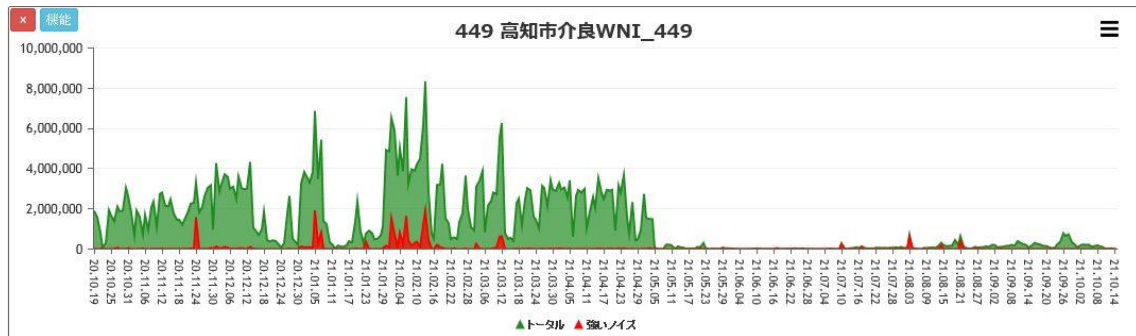




神戸市灘区 180日間（日毎）データ

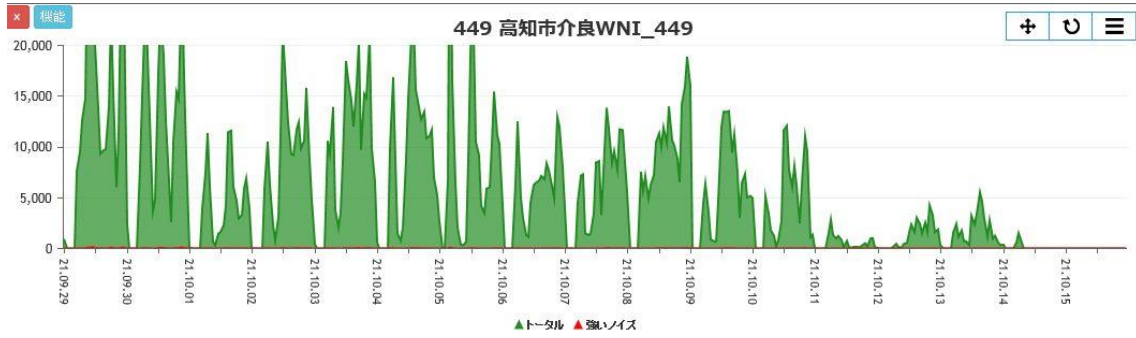


高知市介良 365日間（日毎）データ

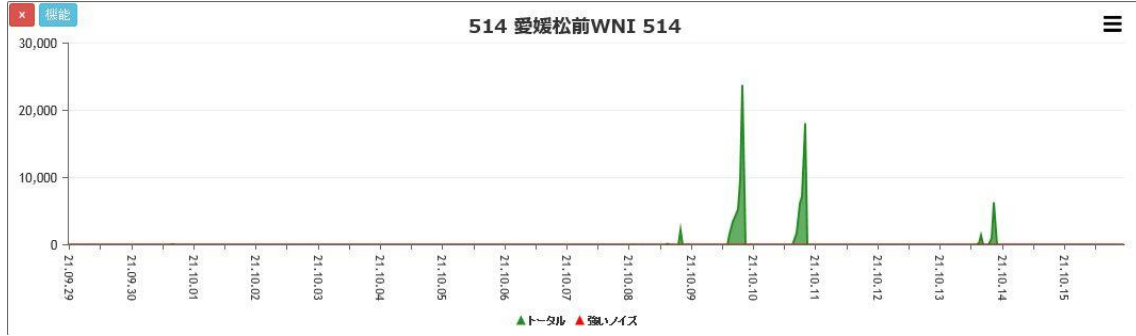


高知市介良 180日間（日毎）データ





愛媛松前



鹿児島 種子島 西の表

