

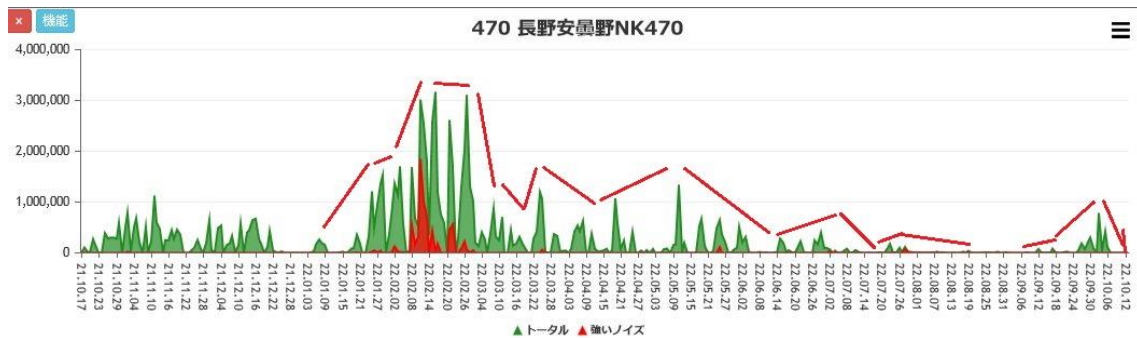
本日配信の逆ラジオ通信にも、中部、近畿の長期、大型データの推移—紀伊半島周辺の再び危険な状況についてとして、【和歌山A】【伊勢D484】の大きなデータの減衰や、

【伊勢E481】【三重志摩】【伊勢B262】などの減衰、収束傾向を載せています。またいったんは上昇にみえた【安曇野】はリバウンドだったようで、こちらも減衰、収束してきています。

ただし【浜北017】と【伊勢B261】の大型データは減衰してきていませんが全体的には減衰傾向のほうが強くなっています。中部、東海地区の危機は一旦去ったように見えたがこれらの大型データの減衰—収束傾向を見ると、紀伊半島周辺が再び危険な状況になってきていると思われ、十分な注意が必要です。

参考までに以下に関連のデータを載せます。

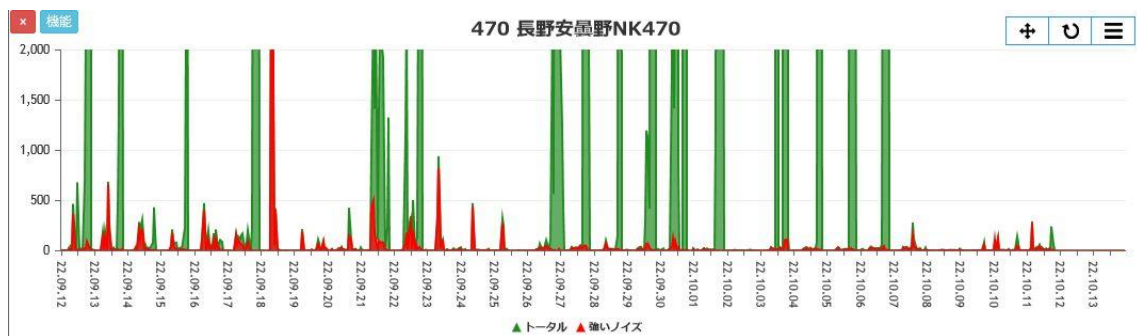
長野 安曇野 360 日間日毎データ



長野 安曇野 180 日間データ



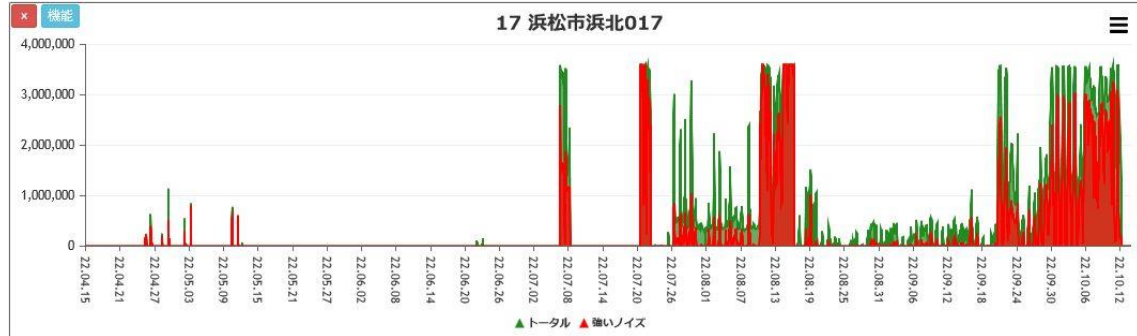
長野 安曇野 30 日間データ



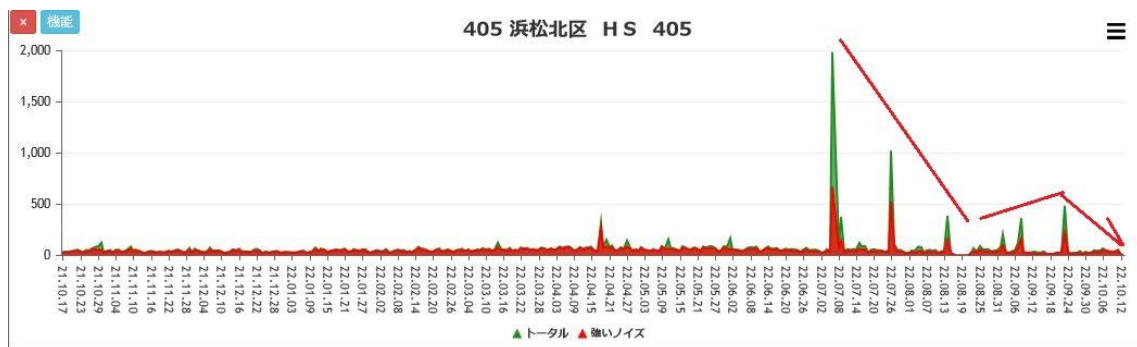
浜北 017 360 日間日毎データ



浜北 017 180 日間データ



浜松北区 360 日間日毎データ



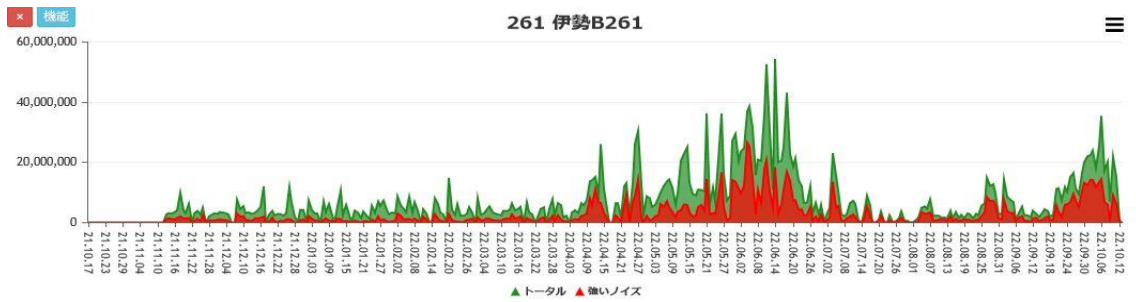
御前崎 360 日間日毎データ



豊橋 244 360 日間日毎データ



伊勢B261 360 日間日毎データ



伊勢B262 360 日間日毎データ



伊勢B262 180 日間データ



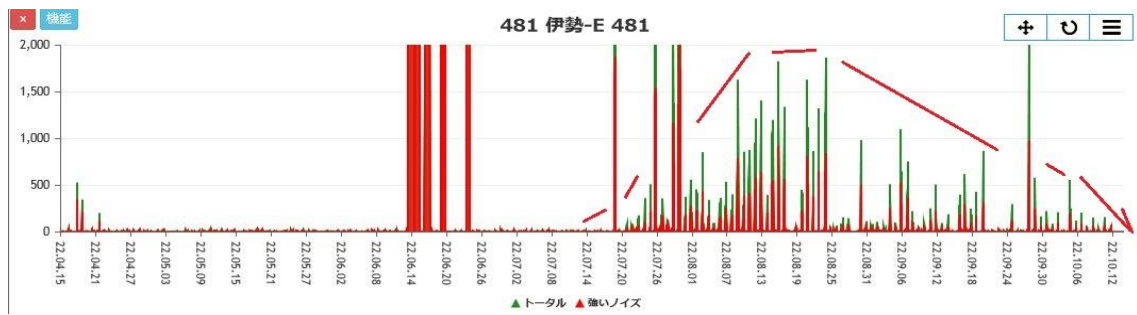
伊勢B262 30 日間データ



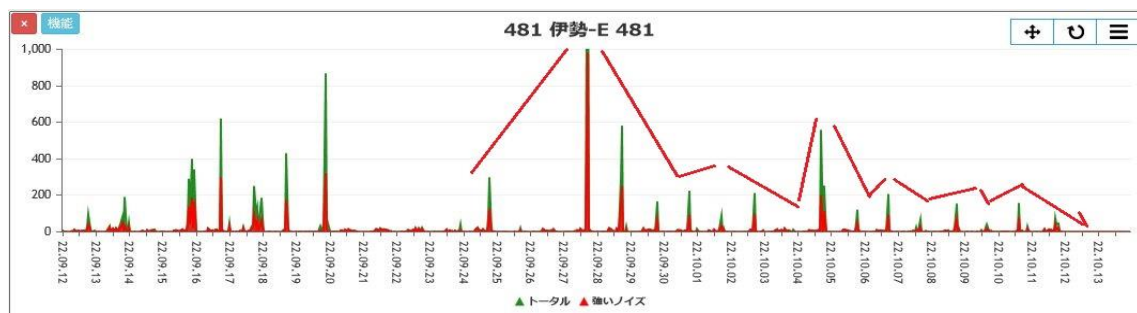
伊勢E481 360日間日毎データ



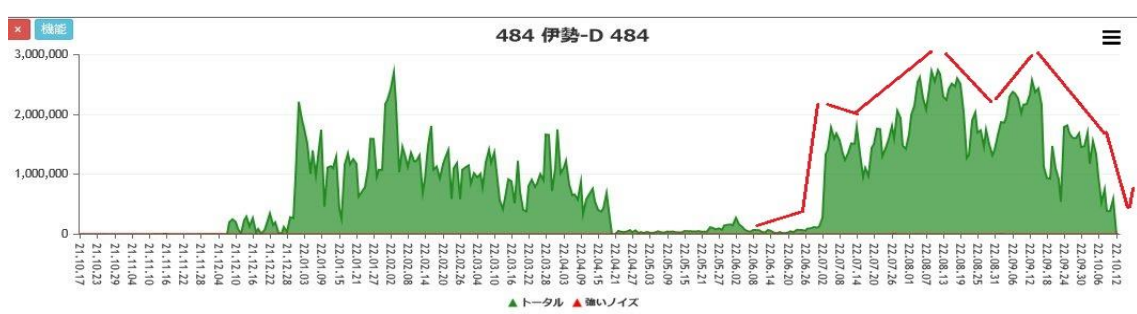
伊勢E481 180日間データ



伊勢E481 30日間データ



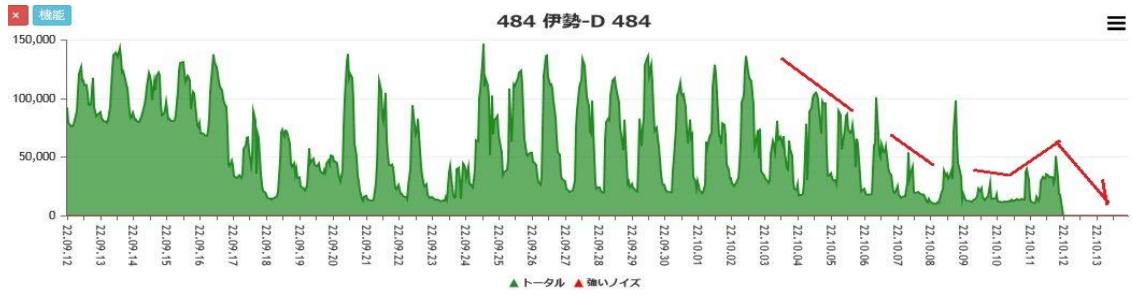
伊勢D484 360日間日毎データ



伊勢D484 180日間データ



伊勢D484 30日間データ



三重志摩 360日間日毎データ



三重志摩 180日間データ



三重志摩 30日間データ



和歌山一A 360日間日毎データ



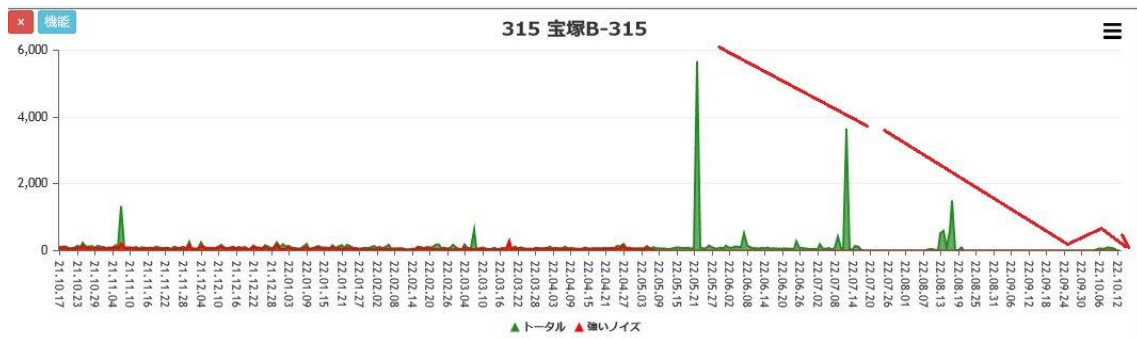
和歌山一A 180日間データ



和歌山一A 30日間データ



兵庫 宝塚



岡山 真庭

