

210607 伊勢—神戸—高知など各地の収束状況について



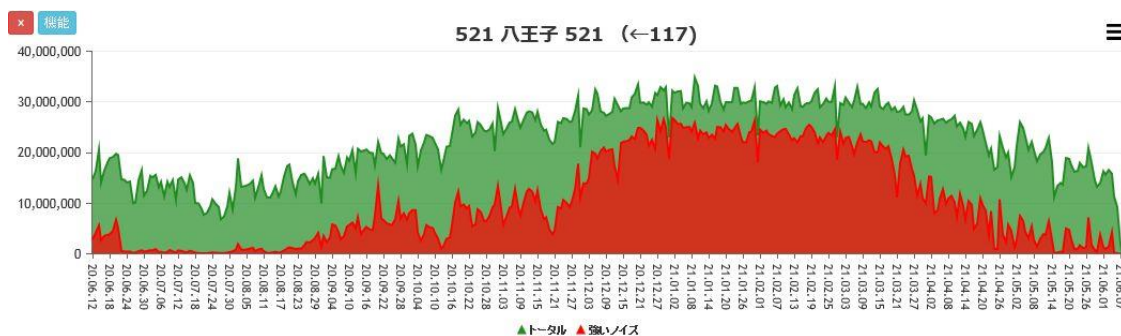
懸案の伊勢—神戸—高知などの長期、大型データは今日6月7日になっても大きく反発—リバウンドすることはなく減衰—収束の傾向が続いています。

仮に、これらのデータが大きく反発—リバウンドしてくれば危機はいったん去ったと言えますが残念ながらまだ危険な状態が継続していると考えられます。

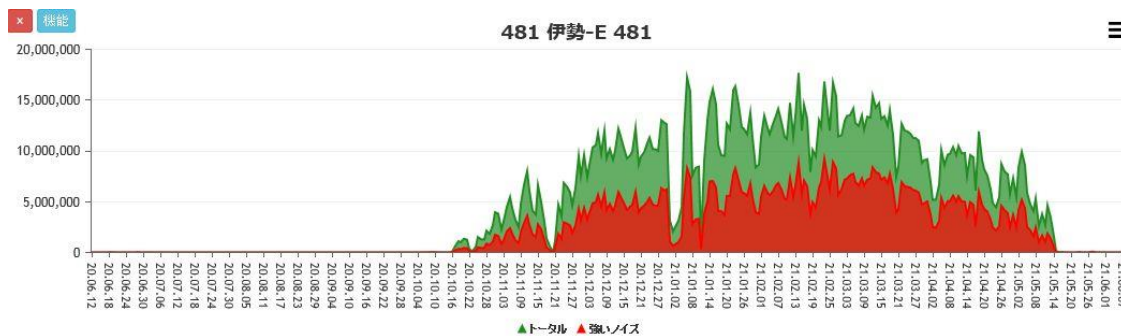
以下の各地の360日間日毎データを見ると、やはりきれいな山を作っていて減衰—収束の傾向が顕著になっています。またその後には、各地の15日~30日間のデータを載せますがいずれもほぼ収束傾向が強く出ています。なんども繰り返していますが関西地方はもうしばらく警戒を続けて頂きたいと考えます。

長期データの減衰—収束状況

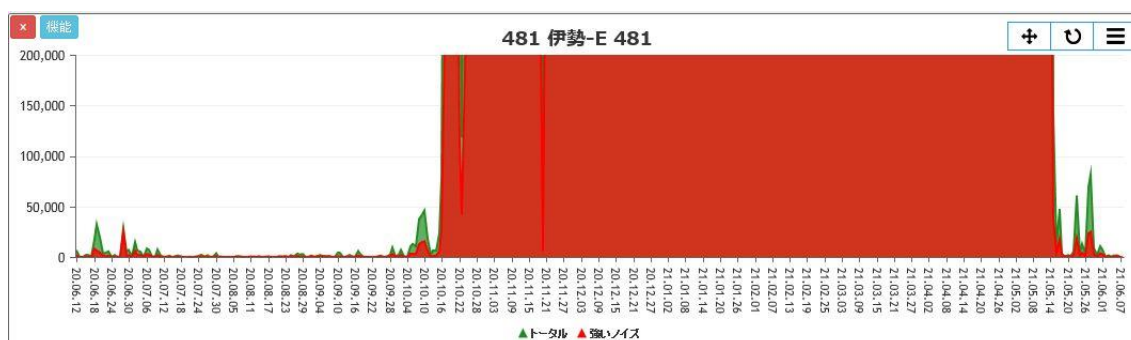
八王子 360日 日毎データ



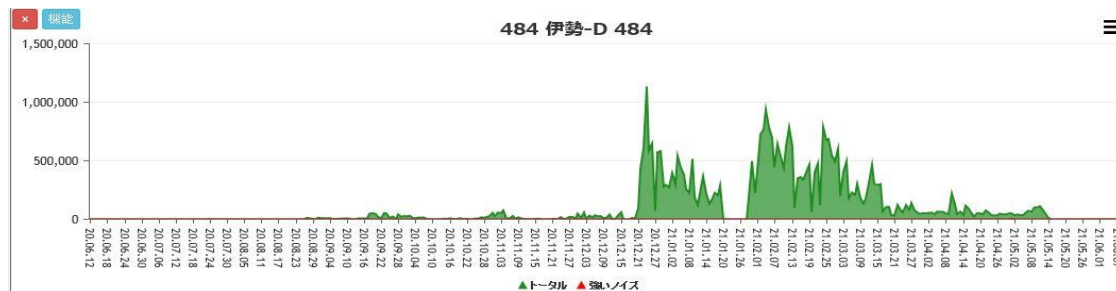
伊勢E 481 360日 日毎データ



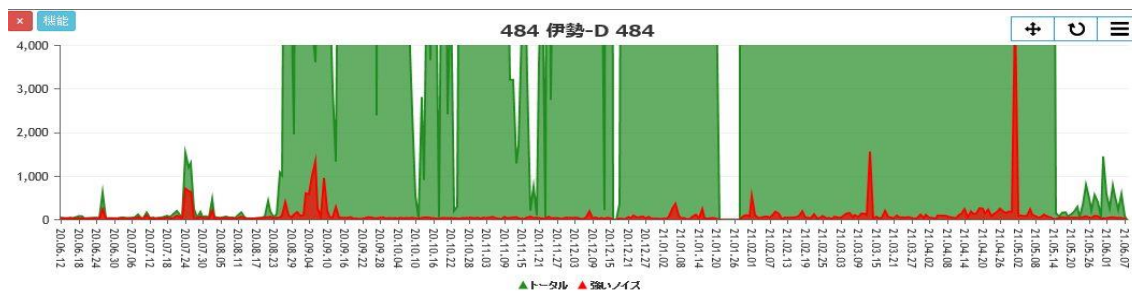
伊勢E 481 360日 日毎データ (拡大)



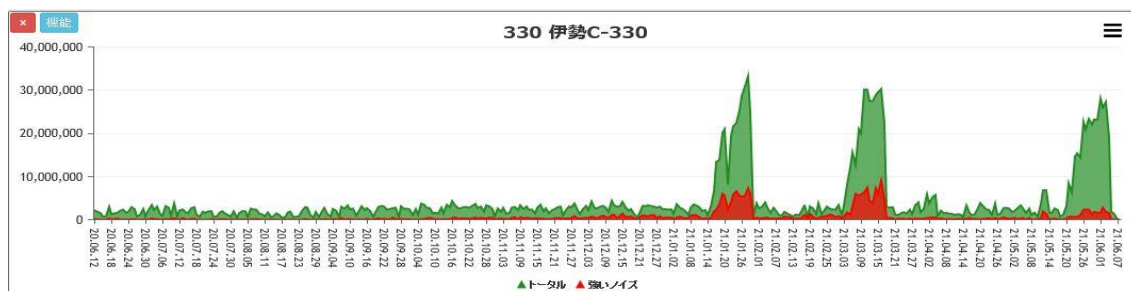
伊勢D484 360日 日毎データ



伊勢D484 360日 日毎データ (拡大)



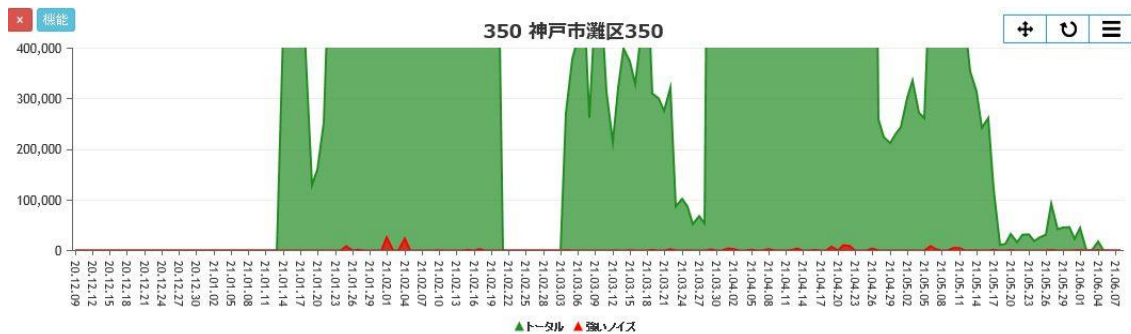
伊勢C330 360日 日毎データ



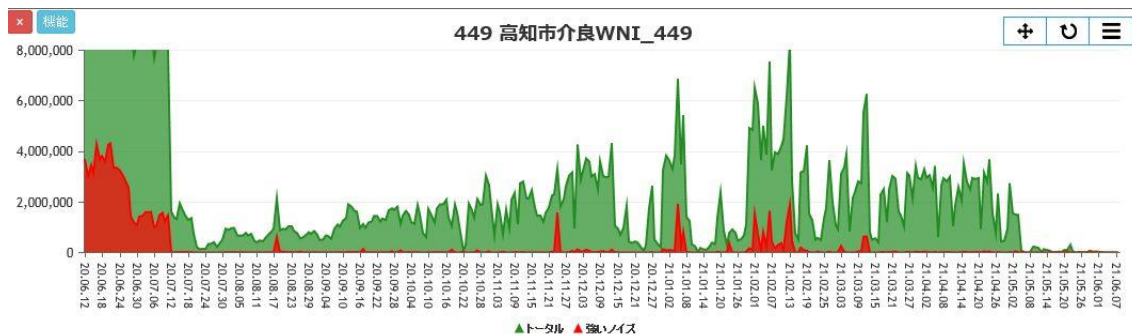
神戸市灘区 360日 日毎データ



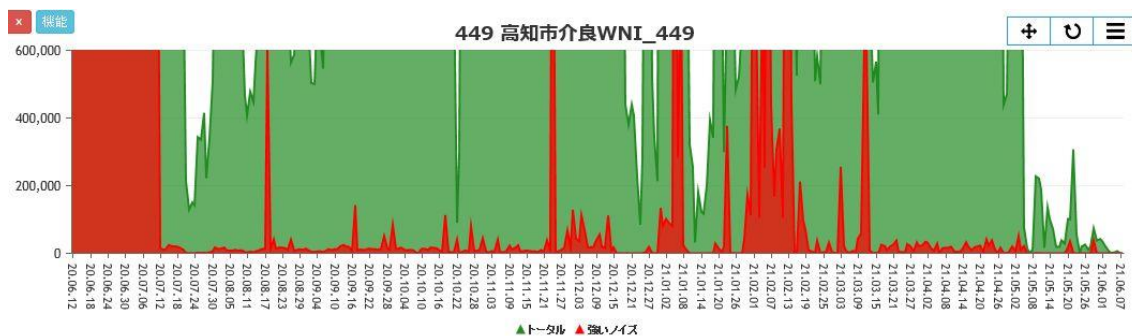
神戸市灘区 180日 日毎データ (拡大)



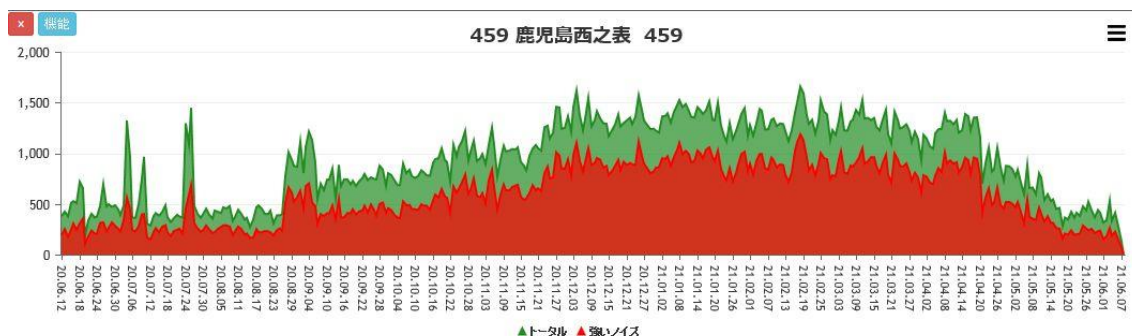
高知市介良 360日 日毎データ



高知市介良 360日 日毎データ (拡大)

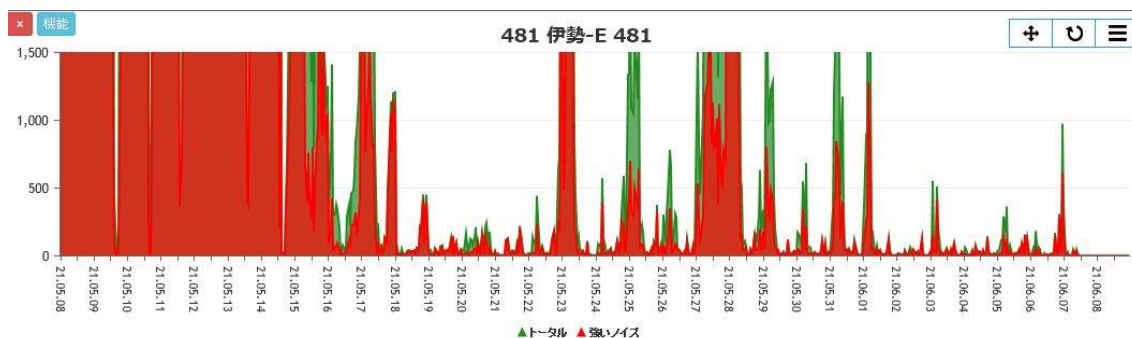


鹿児島県 (種子島) 西之表 360日 日毎データ

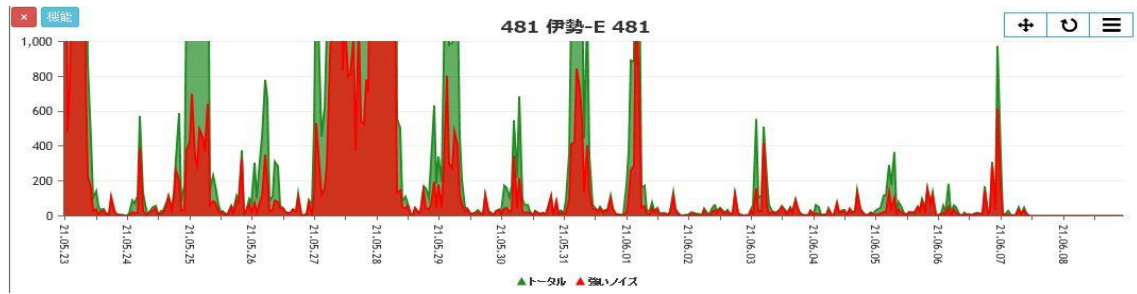


各地の減衰—収束状況 30日間または15日間データ

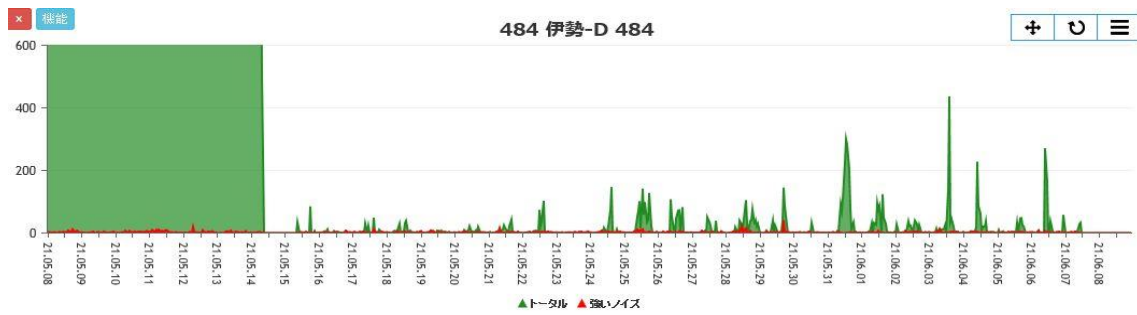
伊勢E481 30日間データ



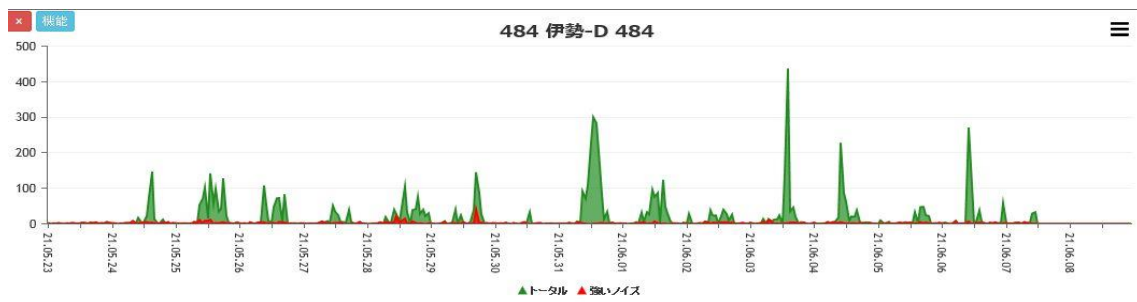
伊勢E 481 15日間データ



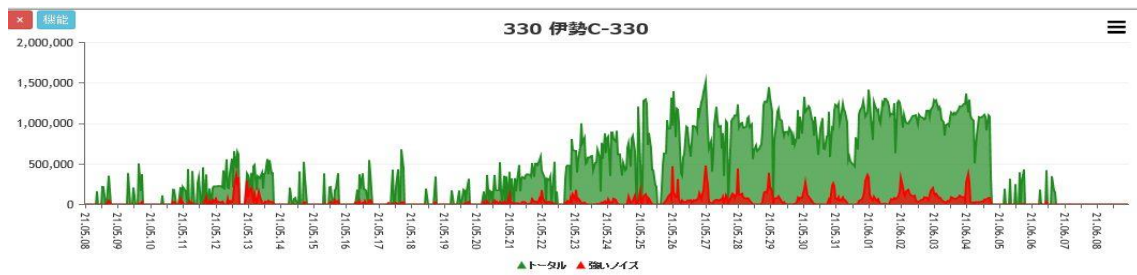
伊勢D 484 30日間データ



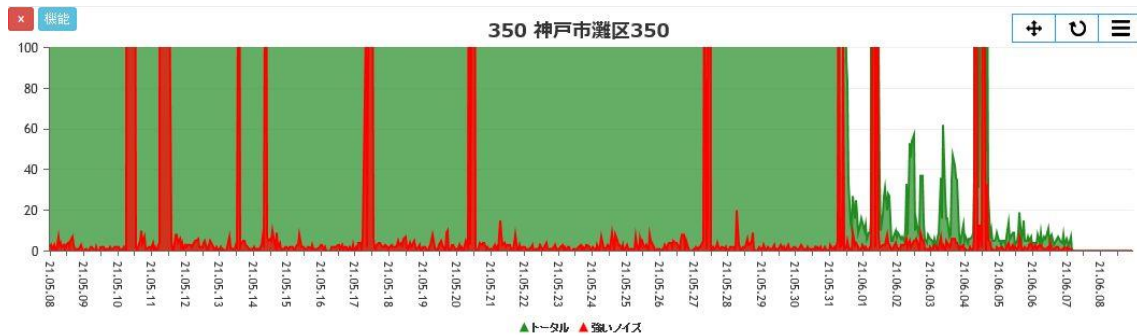
伊勢D 484 15日間データ



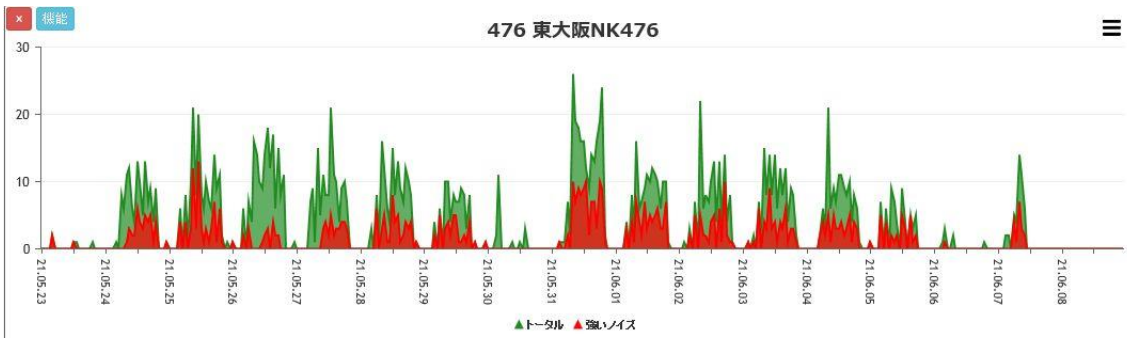
伊勢C 330 30日間データ



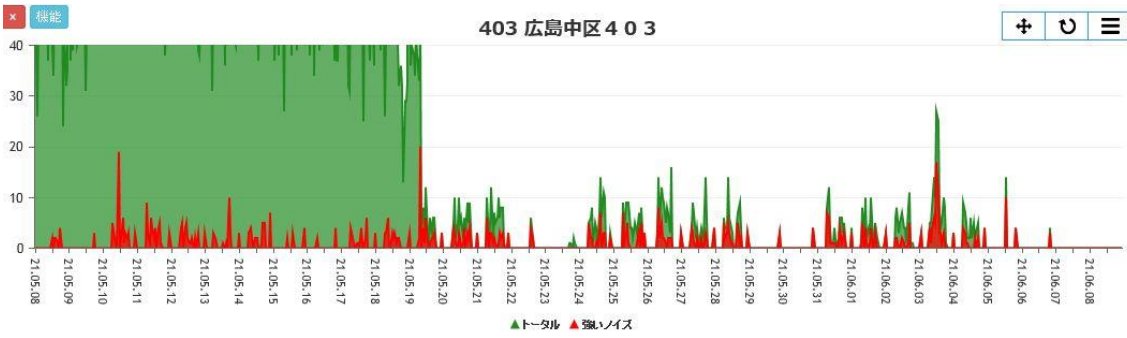
神戸市灘区 30日間データ



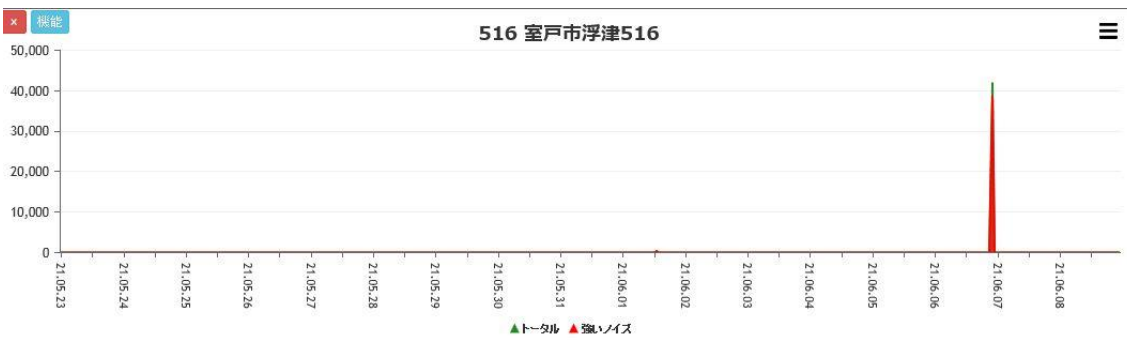
東大阪 15日間データ



広島中区 403 30日間データ



高知県室戸浮津 15日間データ



高知県室戸浮津 15日間データ

