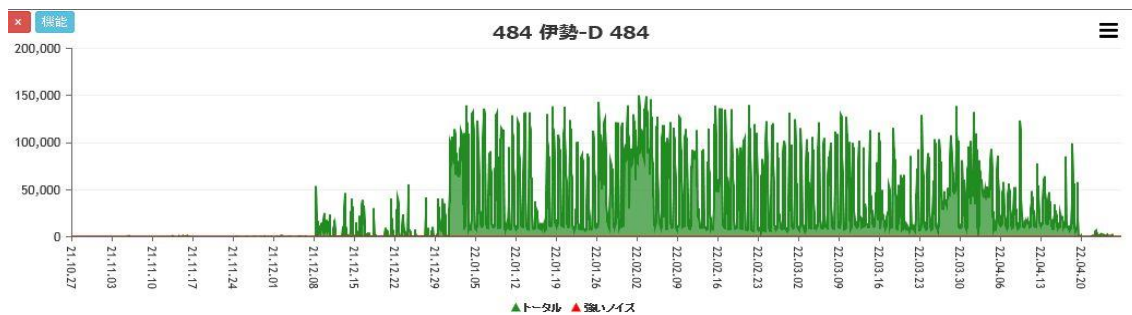


昨年12月ごろより【伊勢D484】のデータが15万/hで連続していたが、3月の終わりごろから、減衰傾向がみられ、4月19日に、いったん急な減衰が見られました。しかし4月22日ごろにデータは少し戻って、その後減衰傾向になっています。

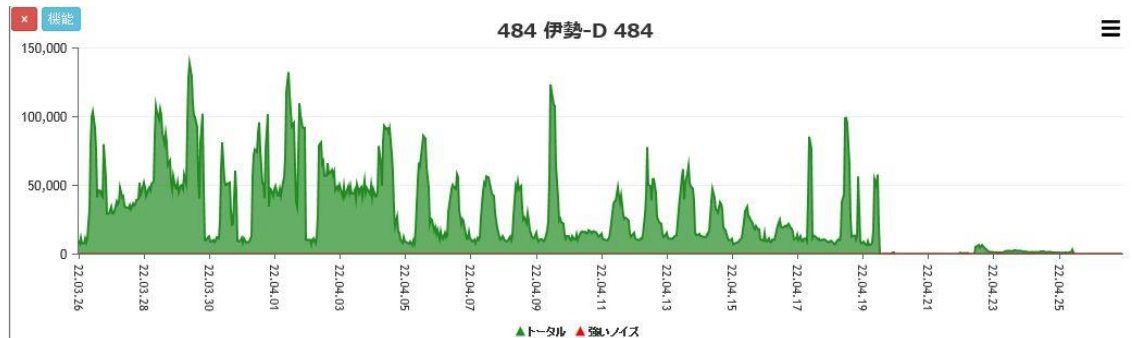
また少し離れているが、【広島中区403】の180日間データを見ると、1月に第一段階の減衰があり、4月19日ごろから、急な減衰が見られます。

この2か所のデータが、仮に同期していると考えた場合、三重県の伊勢と広島の間には奈良、和歌山、京都、大阪、兵庫、岡山という近畿地区の各県があり、この先、近畿地区の大型地震の可能性も考えられます。以下に、【伊勢D484】と【広島中区403】、および周辺の関連しそうなデータを載せます。

伊勢D484 180日間データ > 4月19日ごろ、急な減衰が見られる。



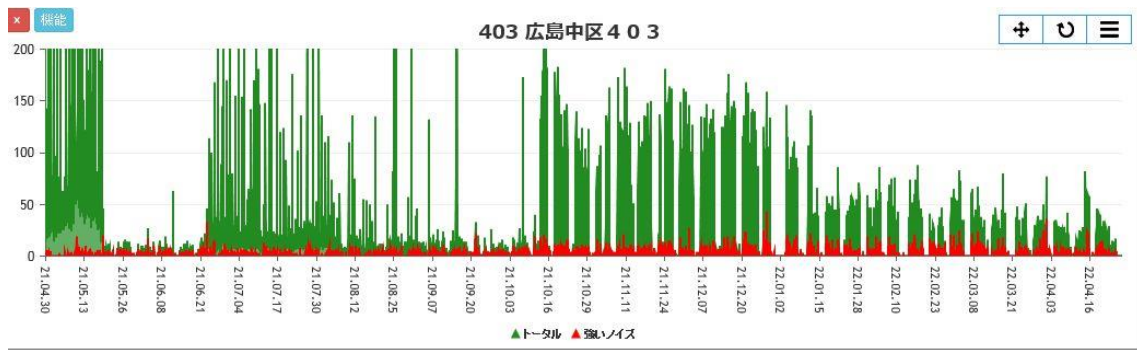
伊勢D484 30日間データ > 4月19日ごろ、いったん急な減衰が見られ、22日ごろに少し戻って、減衰してきている。



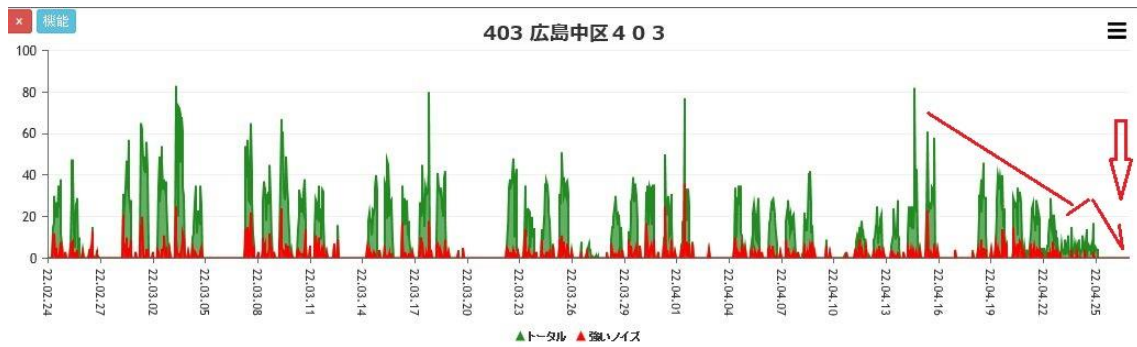
伊勢D484 15日間データ > 減衰の状況



広島中区 403 180日間データ>1月に第一段階の減衰があり、4月19日ごろから、急な減衰が見られる。



広島中区 403 30日間データ>4月19日ごろから 急な減衰が見られる。

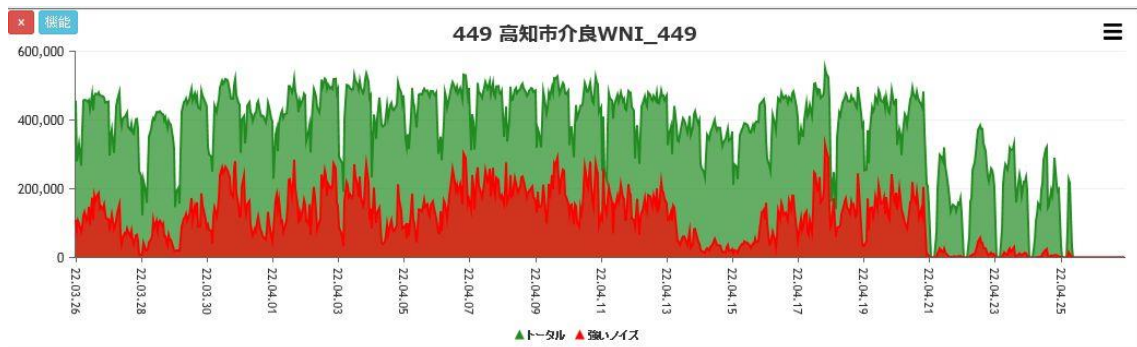


広島中区 403 15日間データ>4月19日ごろから、急な減衰が見られる。

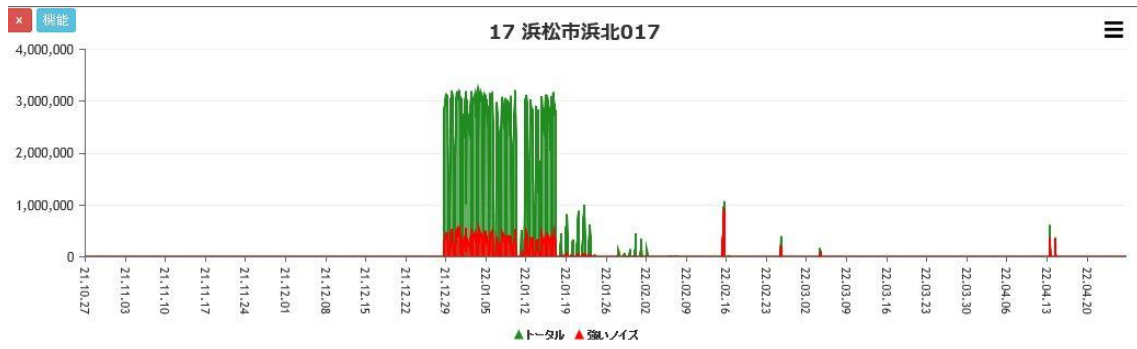


その他、周囲のデータ~~~~~

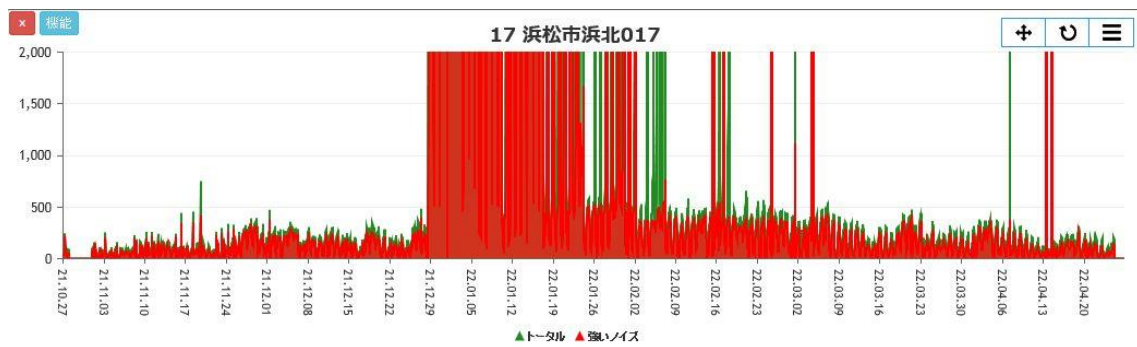
高知市介良 30日間データ>4月21日ごろからデータが減少してきている。



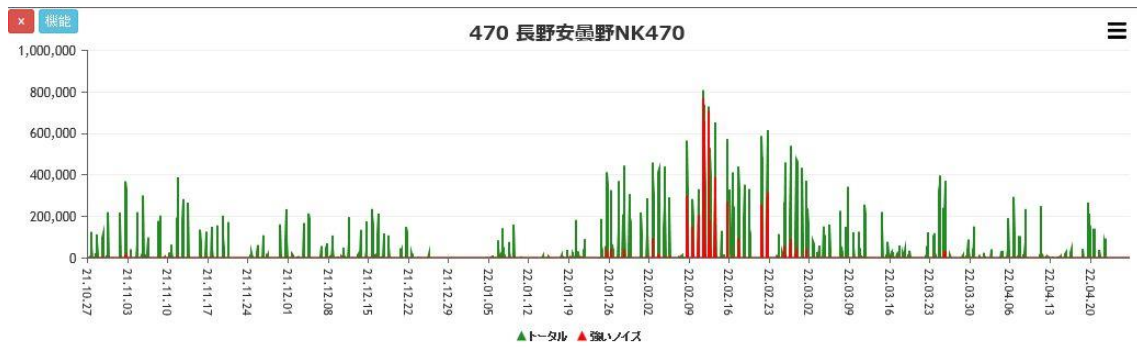
浜北 017 180 日間データ



浜北 017 180 日間データ (拡大)



長野 安曇野 180 日間データ



長野 安曇野 15 日間データ > 4 月 23 日ごろからデータが減少している

