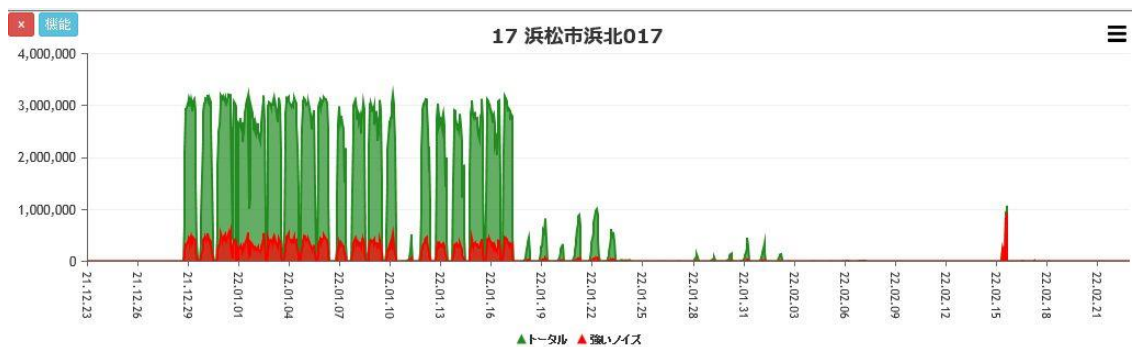


懸案の1、浜北017、2、和歌山一A、3、熊本宇城の、いずれも大きく、あるいは長期のデータについて、それぞれが減衰→収束傾向になっており、先日来、各地区での大地震の可能性について、要注意、要警戒を載せていますが、さらに4、沖縄うるま市の長期のデータが急に減衰→収束傾向になってきました。他方、関東、東北にも長期で大型のデータはありますが、どれも減衰→収束傾向にはなっておらず、また北海道にもそうしたデータはありません。これら、1、浜北017、2、和歌山一A、3、熊本宇城、4、沖縄うるま市の、長期で大型のデータは太平洋側に並んでおり、それらが、ほぼ同じタイミングで減衰→収束傾向になっていることから、相互になんらかの関連があることも考えられます。以下に、各観測点の最新のデータを載せますが、どの地域にも大地震発生の可能性がありますので、しばらくの間十分ご注意ください。

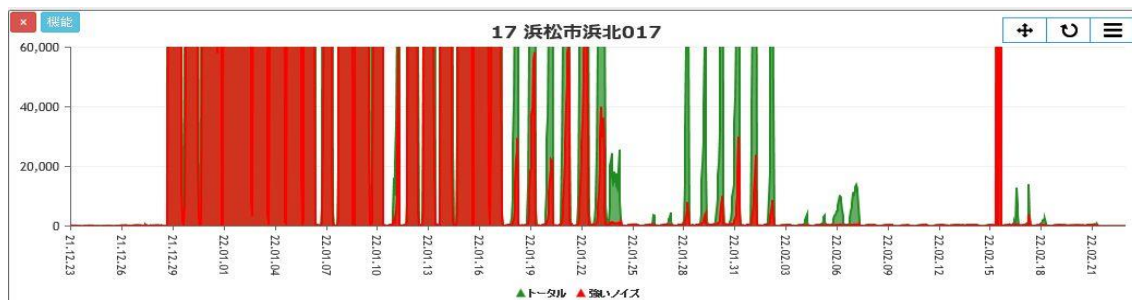
- 1、浜北017の大きなデータの状況について、
- 2、和歌山一Aの大きなデータの状況について  
>>中部、東海から関西の大地震に引き続き注意
- 3、熊本宇城の大きなデータについて
- 4、沖縄うるま市の大きなデータについて  
>>九州 熊本、大分（直下型の可能性）の大地震に引き続き注意

1、中部、東海地区>浜北017 関連

浜北017 60日間データ



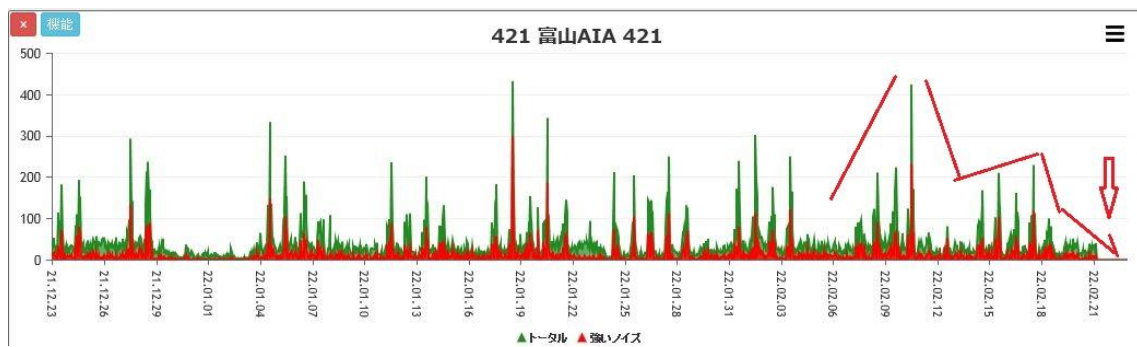
浜北017 60日間データ



東伊豆 60日間データ



富山 60日間データ



長野 安曇野 60日間データ

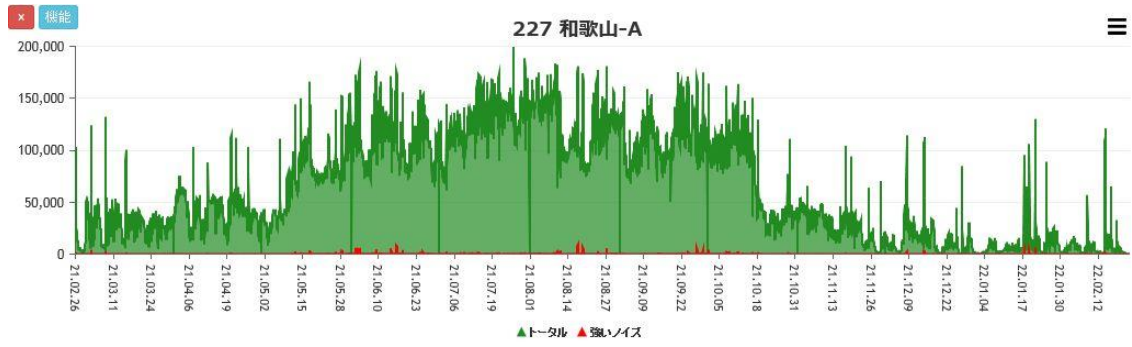


印南 60日間データ

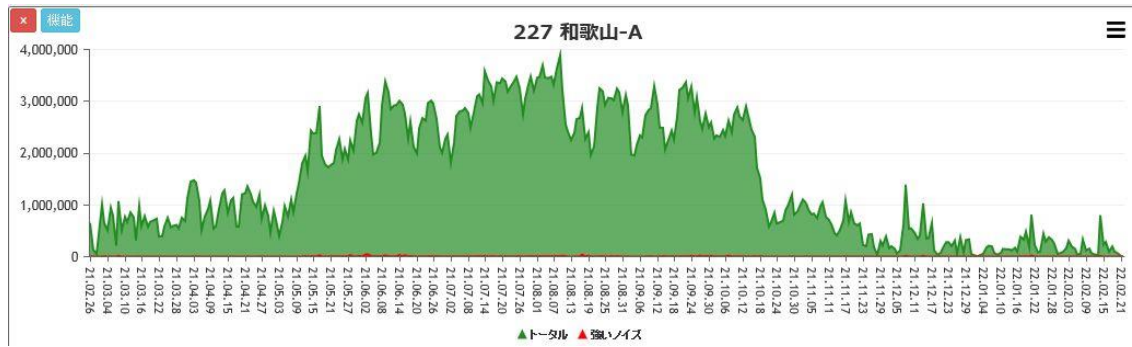


2、関西地区>和歌山—A 関連

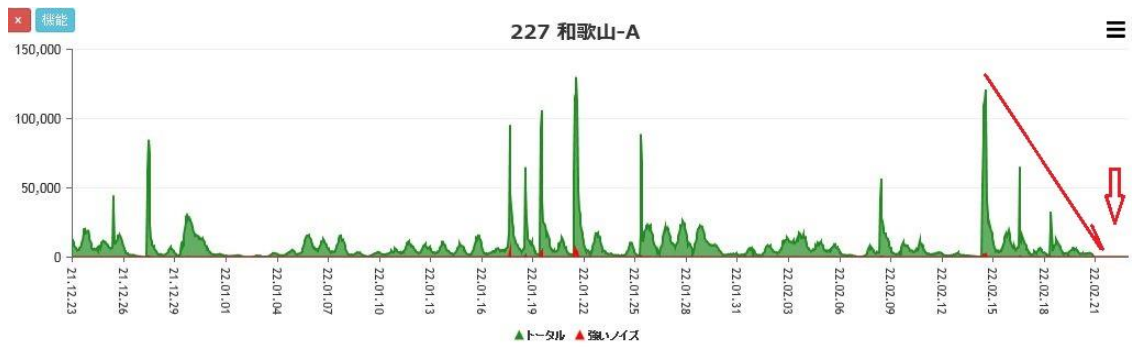
和歌山一A 365日間データ



和歌山一A 365日間（日毎）データ



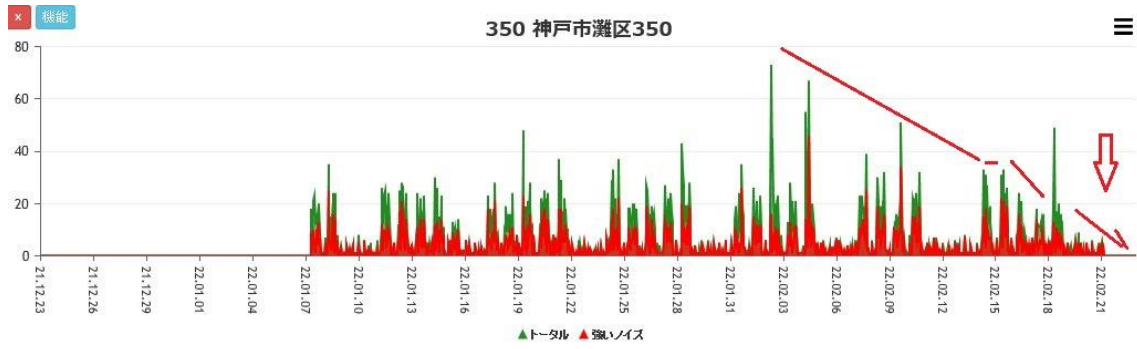
和歌山一A 60日間データ



京都伏見 60日間データ

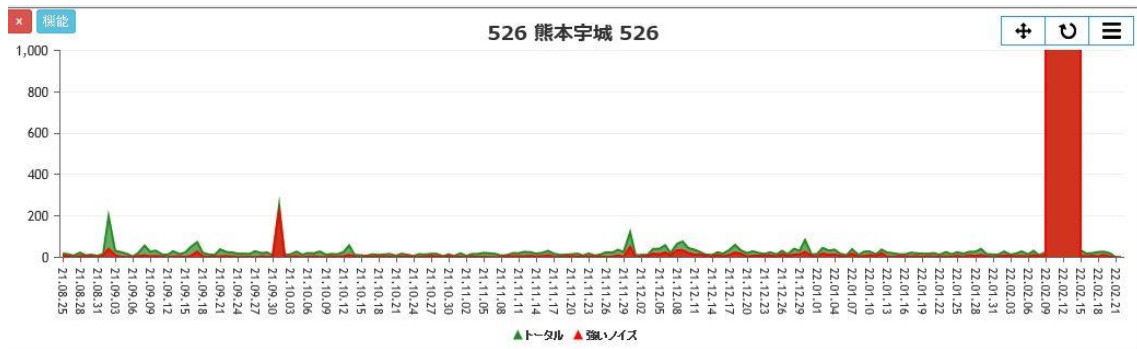


神戸市灘区 60日間データ



3、九州地区>熊本宇城関係

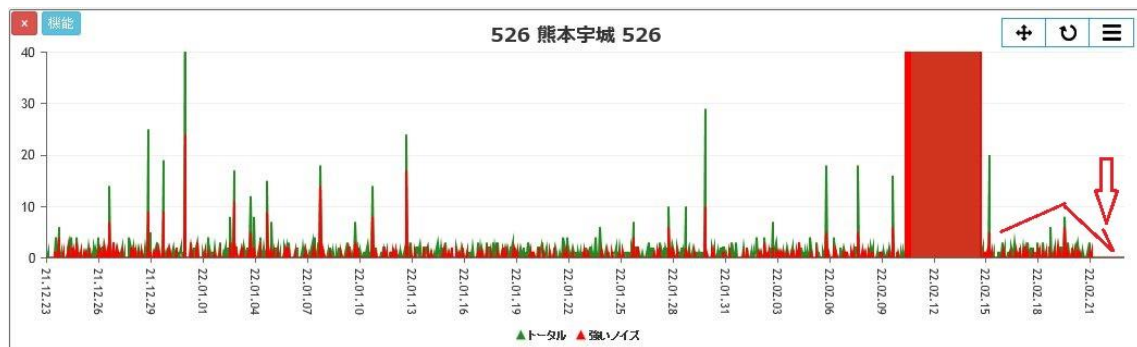
熊本宇城 180日間（日毎）データ



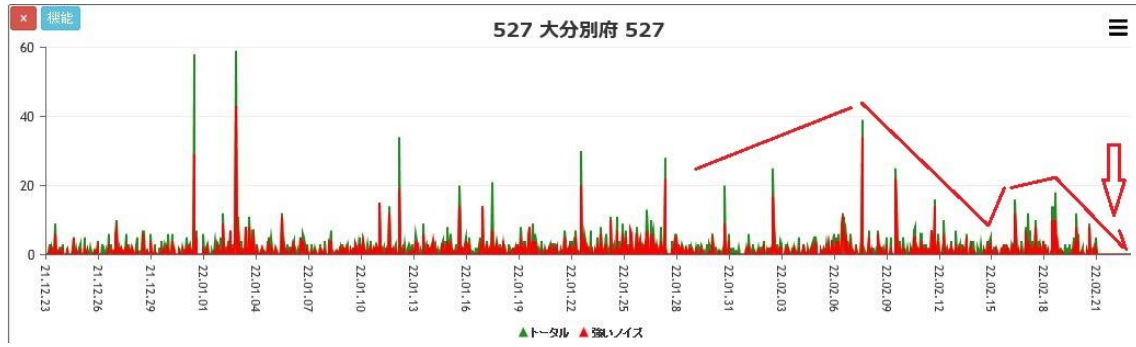
熊本宇城 60日間データ



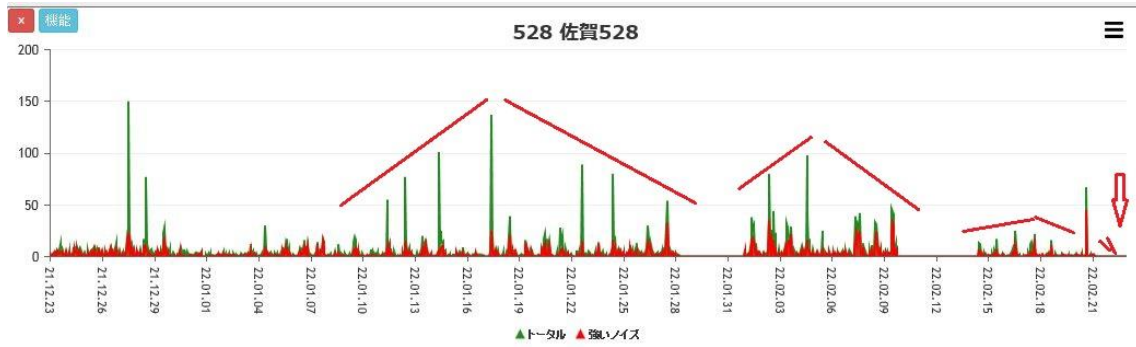
熊本宇城 60日間データ



大分 別府 60日間データ



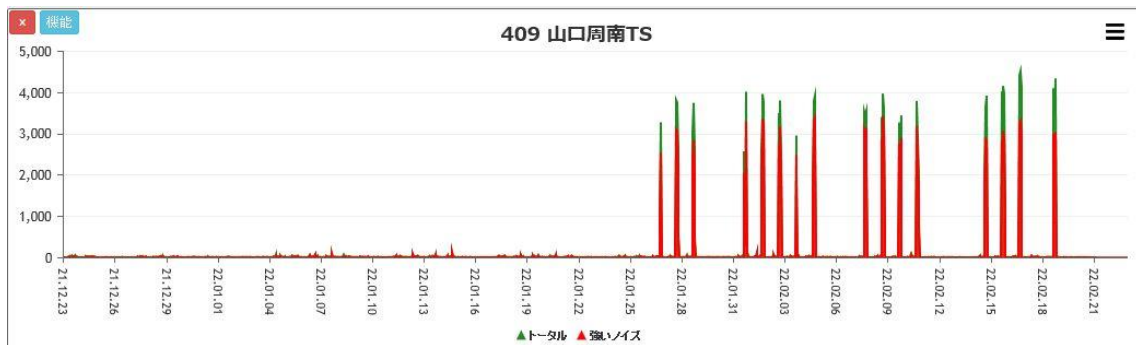
佐賀 60日間データ



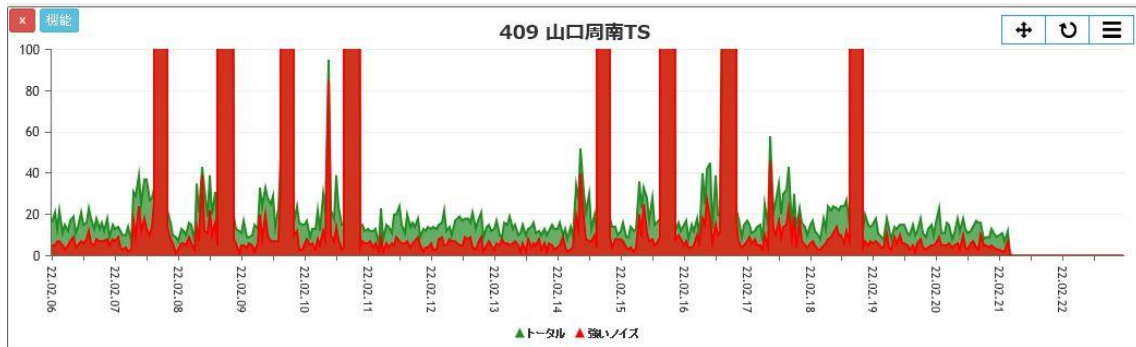
山口 柳井 60日間データ



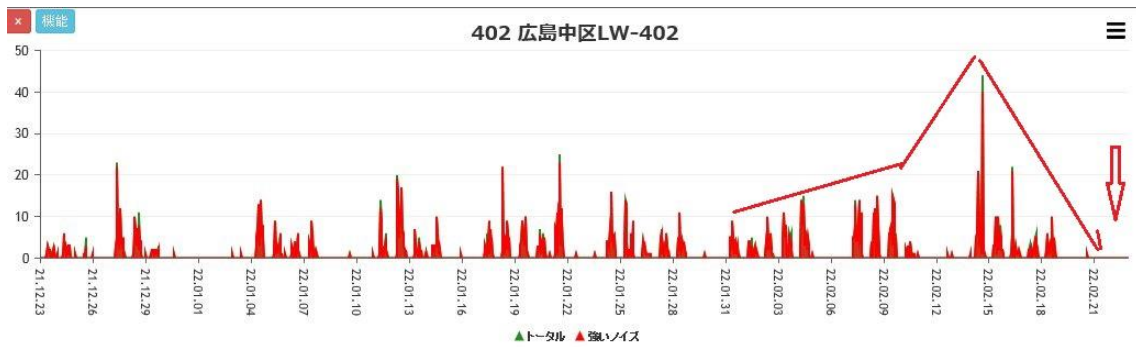
山口 周南 60日間データ



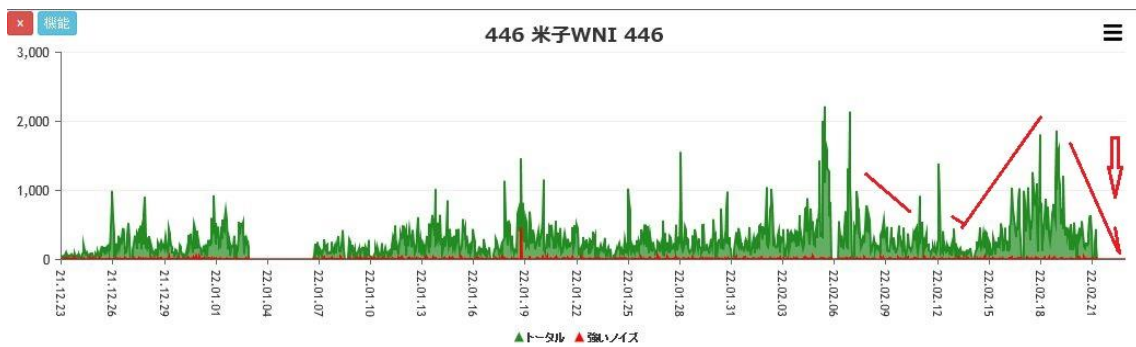
山口 周南



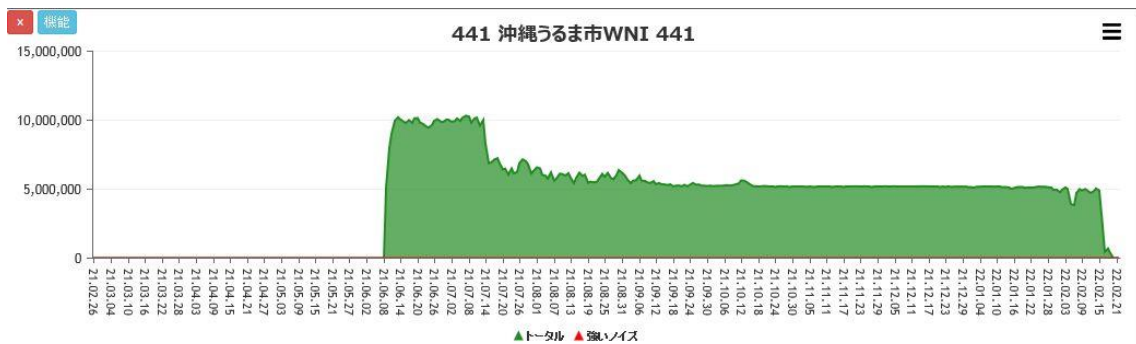
広島中区 402 60日間データ



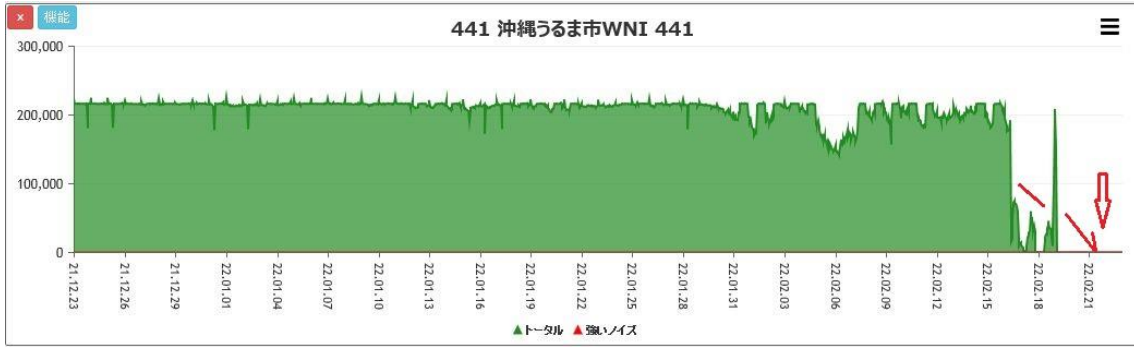
鳥取 米子 60日間データ



沖縄 うるま市 365日(日ごと)データ



沖縄 うるま市 60日間データ



沖縄 うるま市 15日間データ

