

211203 山梨県東部、富士五湖 M4.1、M4.9 について



本日、12月3日の夜中2時すぎと朝6時半ごろに 山梨県東部、富士五湖でM4.1とM4.9の地震が発生して、AM6時37分ごろの地震はM4.9の規模ながら最大震度5弱を記録しました。12月1日配信の逆ラジオ通信では次のように中部北陸地方に大型地震の可能性があり>とっています。

~~~~~

◇中部地方の概要◇ 約一ヶ月前から懸案であった【浜北017】の大型データと【三重志摩】の大きな多数(13本)の一本立ちに関して 11月29日鳥島近海M6.6の大型地震が発生しました。遠方だったため関東、東海の揺れは小さかったですが この先、もっと陸地に近く規模の少し小さい地震の発生の可能性があります。

また石川県能登地方の小規模の群発地震は未だにおさまっておらず 【長野白馬】と【安曇野】の大型データが収束傾向です。さらに【福井】にかたまり状のデータが出ました。従って、この先、中部、北陸地方に大型地震の可能性があり十分ご注意ください。

~~~~~

長く懸案だった長野の白馬、安曇野のデータと福井のかたまり状のデータ、および石川県能登地方の長期に続く群発地震などから、長野より北側の地域を警戒していましたが 山梨県東部、富士五湖地方での地震の発生でした。

山梨県は甲府の南に観測点があるのですが 過去3年間のデータは 途中では途切れながらも上昇を続けていて、今回の地震との関連がはっきりしません。

とりあえず以下のように関連のデータを載せますので、参考にしてください。

長野 安曇野 180日間日毎データ



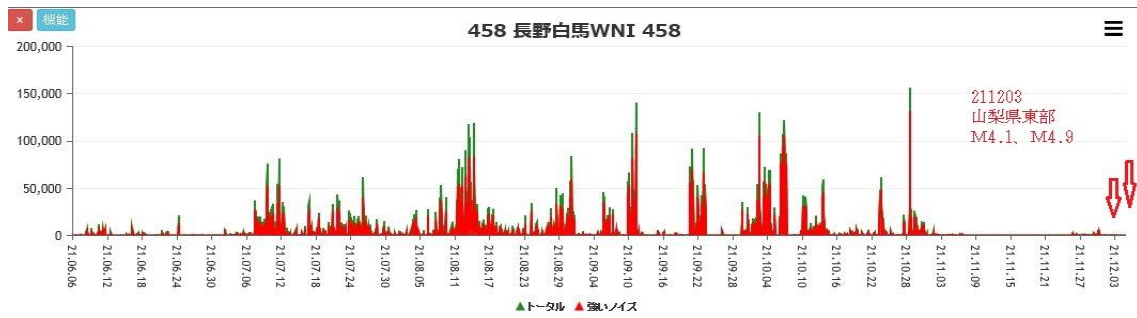
長野 安曇野 15日間データ



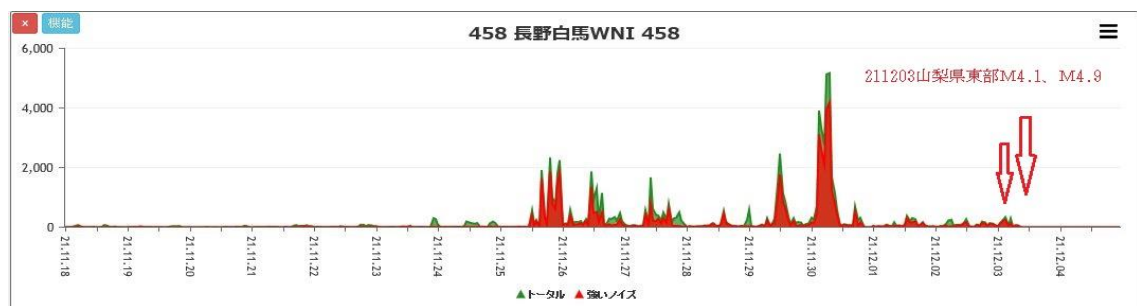
長野 白馬 180 日間 (日毎) データ



長野 白馬 180 日間日毎データ



長野 白馬 15 日間データ



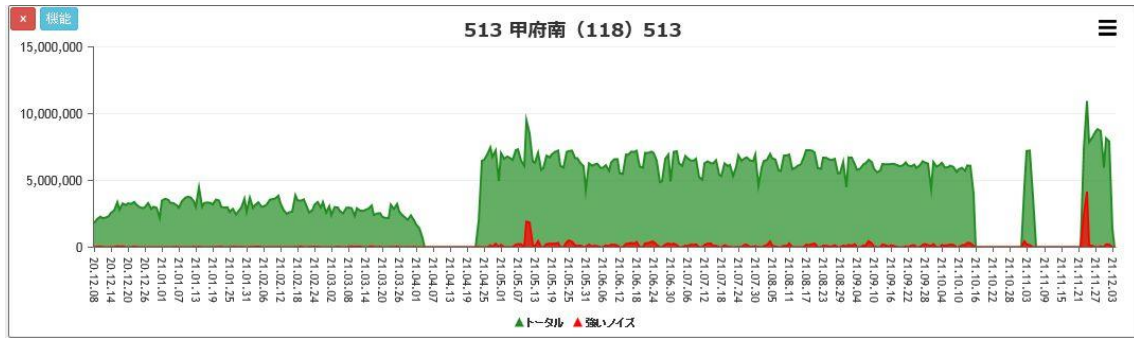
東伊豆 15 日間データ



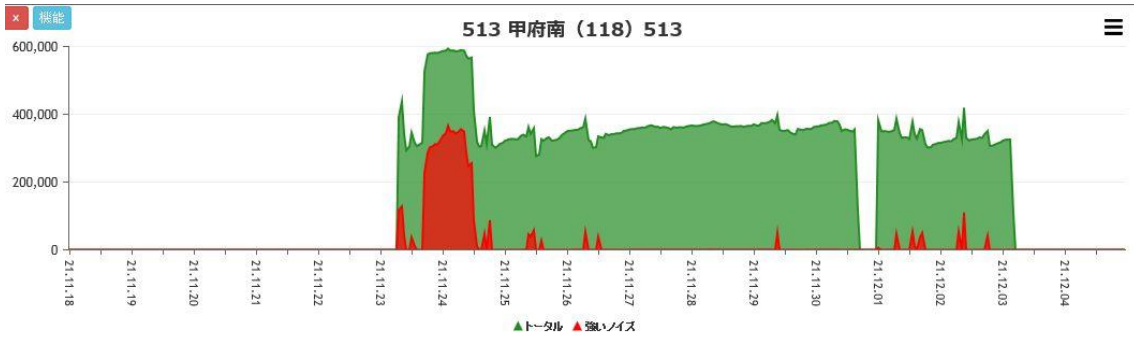
甲府南 1080 日間 (3 年間) データ



甲府南 365日間(1年間)データ



甲府南 15日間データ



福井 15日間データ



地震発生 01 211203 山梨県東部、富士五湖 M4.1



発生時刻	2021年12月3日 2時18分ごろ
発源地	山梨県東部・富士五湖
最大震度	4
マグニチュード	4.1
深さ	20km

地震発生 02 12月3日 山梨県東部、富士五湖 M4.9



発生時刻	2021年12月3日 6時37分ごろ
震源地	山梨県東部・富士五湖
最大震度	5弱
マグニチュード	4.9
深さ	20km