

250129 各地の中、小規模地震の予兆について



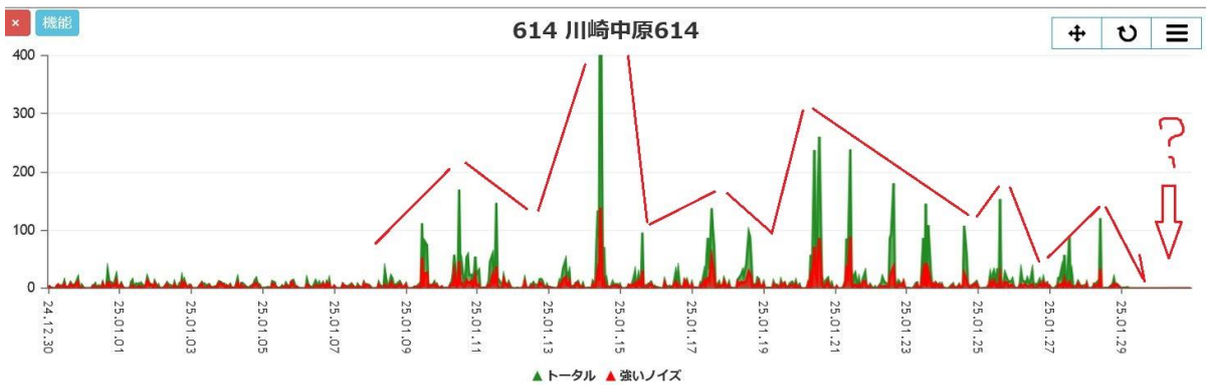
本日（1月29日）配信の逆ラジオ通信 No.50 W-250129 の中に載せた4か所の関連データを以下に載せます。参考まで。

1, 関東直下 小、中規模（M3,M4）地震の可能性

川崎 中原区 60日間データ



川崎 中原区 30日間（拡大）データ



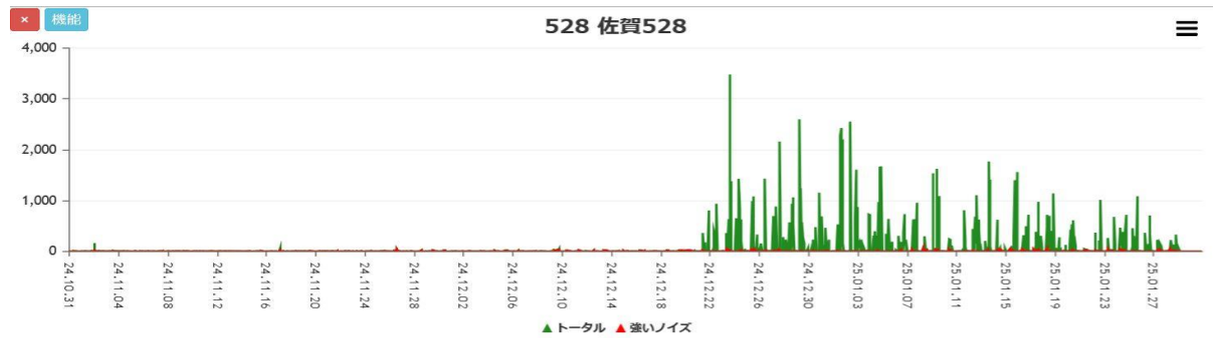
文京（東京） 30日間データ



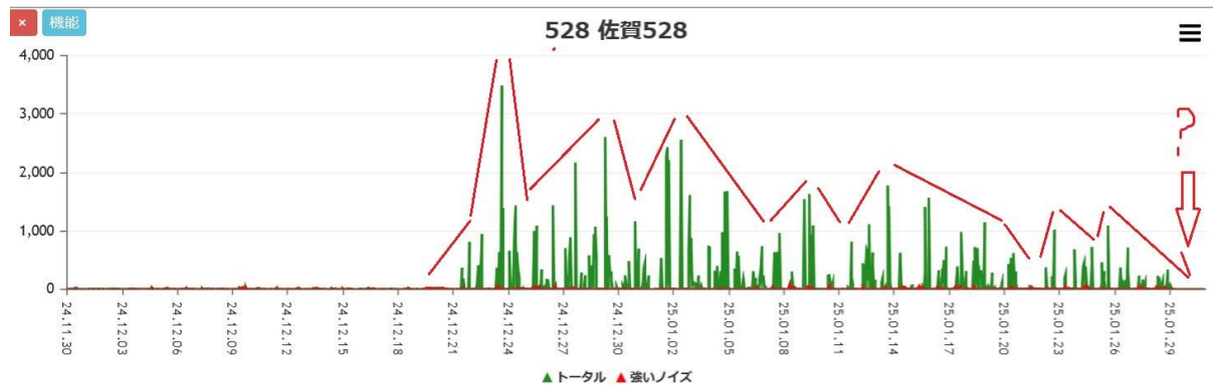
概要： 川崎中原区 の観測点のデータがきれいに減衰してきています。データが小さいので心配ないレベルと考えますが 仮に文京のデータも同じものを捉えている場合、ここ数日で関東が ちょっと揺れる可能性があります。

2, 九州 佐賀県周辺の中規模地震の可能性

佐賀 90 日間データ



佐賀 60 日間データ



概要：九州 佐賀県の観測点のデータがきれいに減衰してきています。Max 値は 3000 台ですが 40 日間ほど続いたデータで ここ数日で佐賀県の周辺の中規模（M4 前後）地震の可能性を考えます。

3, 四国 高知丸の内へのデータに小さい減衰 周囲の小地震か九州の地震の可能性

四国 高知丸の内 15 日間データ



概要：四国 高知丸の内へのデータに小さい減衰が見られます。小さな地震か、あるいは九州の地震と関連があるか と思われます。

4, 長野 安曇野の周囲の中規模地震か、あるいは御嶽山の噴火の可能性

長野 安曇野 30 日間データ



文京（東京） 30 日間データ



御嶽山の火山性地震の日別回数



概要 : 長野 安曇野の短期間の山の収束で 周囲の中規模地震か、あるいは御嶽山の噴火の可能性がります。御嶽山は 同じタイミング (1/21) で火山性地震が急増していて長野 安曇野や東京 文京のデータと関連が考えられます。御嶽山については 前回 2014 年 9/27 の噴火の前、9/11 に火山性地震が 85 回だったことを考えると 今回は 1/21 に火山性地震が 309 回と、予兆の規模が大きく、この先、大きな噴火の可能性もあり 十分な注意が必要と考えます。