

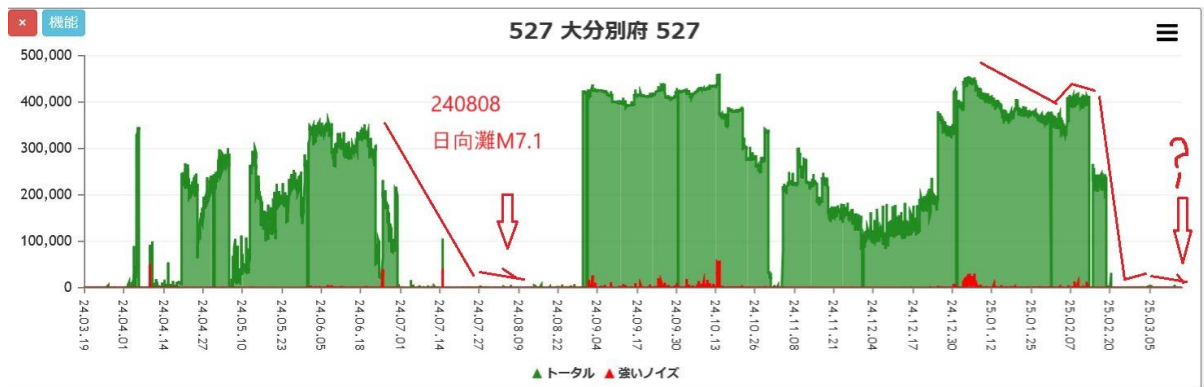
250317【大分県】と【熊本宇城】の減衰、収束予想 少し伸びるか？ (その9)



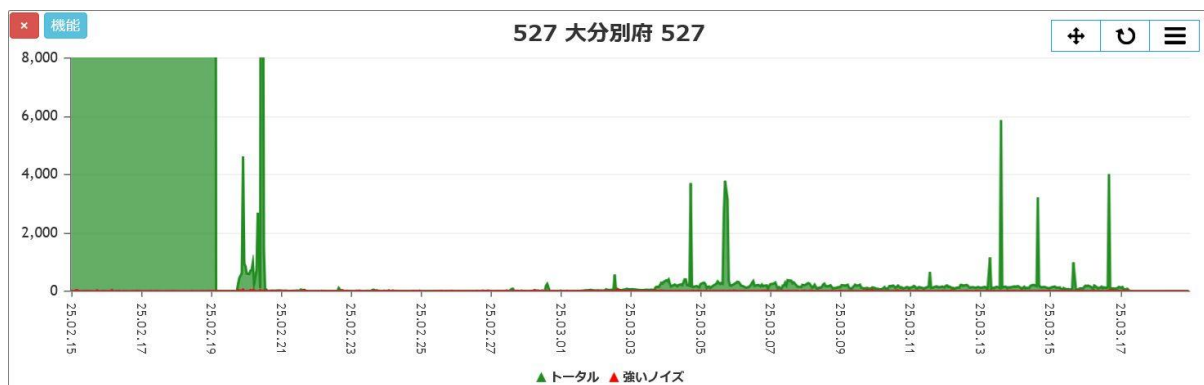
<くいはよ発震が迫る、しかし熊本宇城はリバウンド>

- 1, 【大分県】の 40 万前後の長期大型の壁状データについて
 - 2/19 頃、急に減衰し、3/3 頃から 400 以下の緑の連続データになりさらに減衰を続け Max400 から 3/17 の段階で 100 前後まで減衰している。
- 2, 【熊本宇城】の 100 万前後の長期大型データについて
 - 2/26 頃、1 段下がり緑の連続データになり 3/10 頃の約 23 万をピークにいったん 12 万台まで減衰して、その後 3/14 頃から反発して上昇傾向。3/17 には約 16 万まで上昇し、減衰は先。
- 3, 【大分県】と【熊本宇城】の緑の連続データは同じタイミングで推移していて 両者は何らかの同じ現象を捉えていると思われる。
- 4, 【佐賀】は長く減衰してきて、3 月になって小さい増減をしながら、ほぼ収束に近い状態。
- 5, 発震時期が少し遅れる可能性
 - 【大分県】と【佐賀】のデータからは発震がすぐ、と見えるが【熊本宇城】の反発（リバウンド）が今後どうなるか？によって、発震時期が遅れ、およそ 3/20 以降になる可能性。

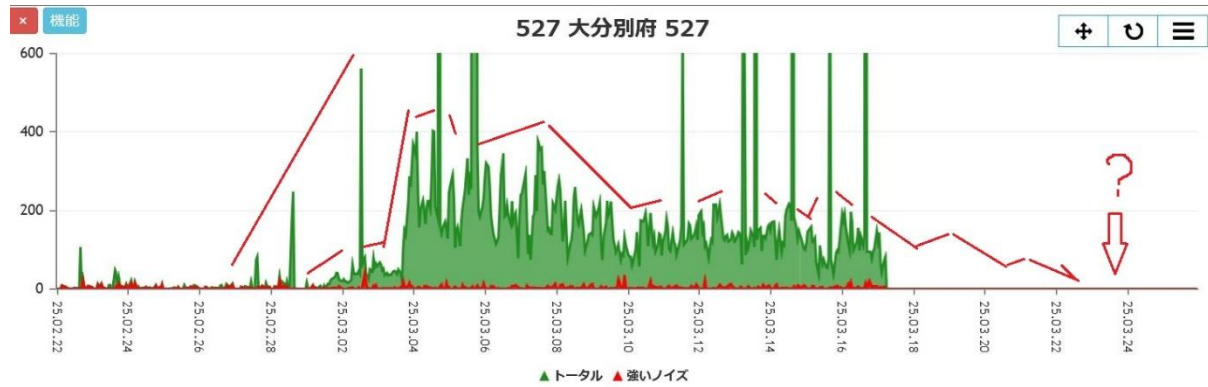
大分県 360 日間データ



大分県 30 日間データ



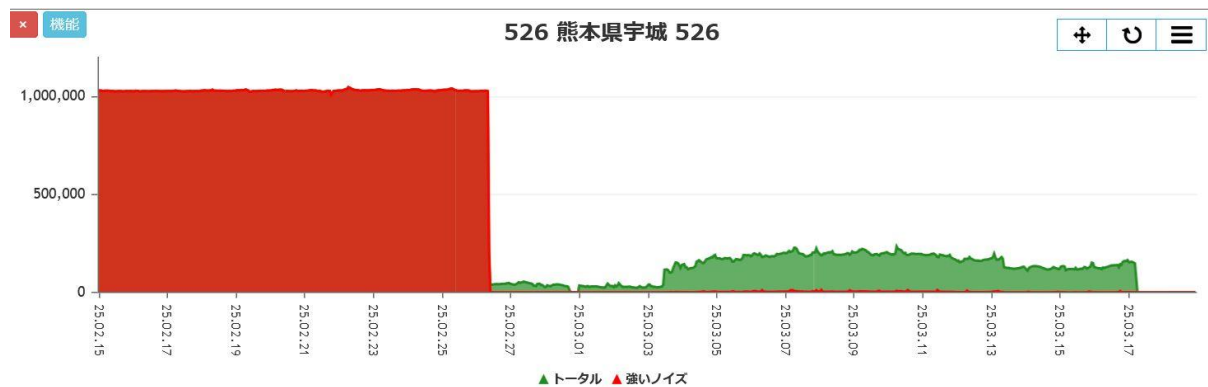
大分県 15日間データ 収束時期予測



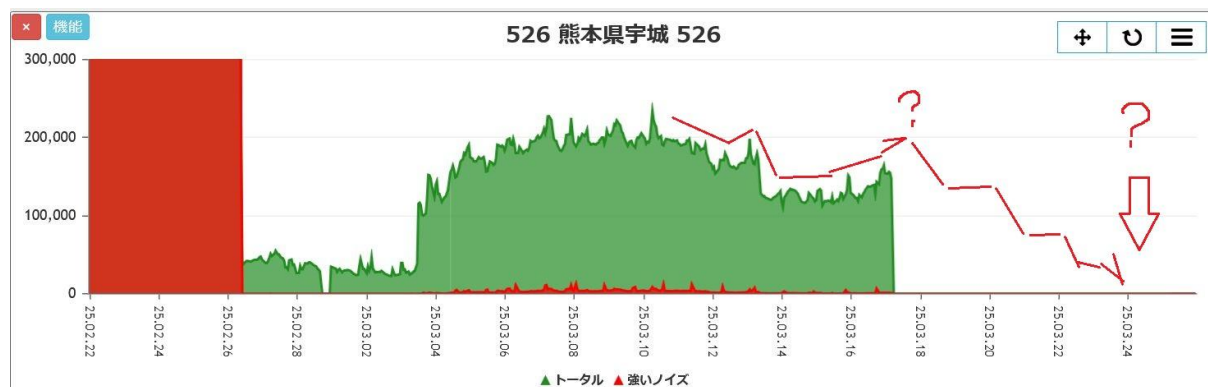
熊本宇城 180日間データ



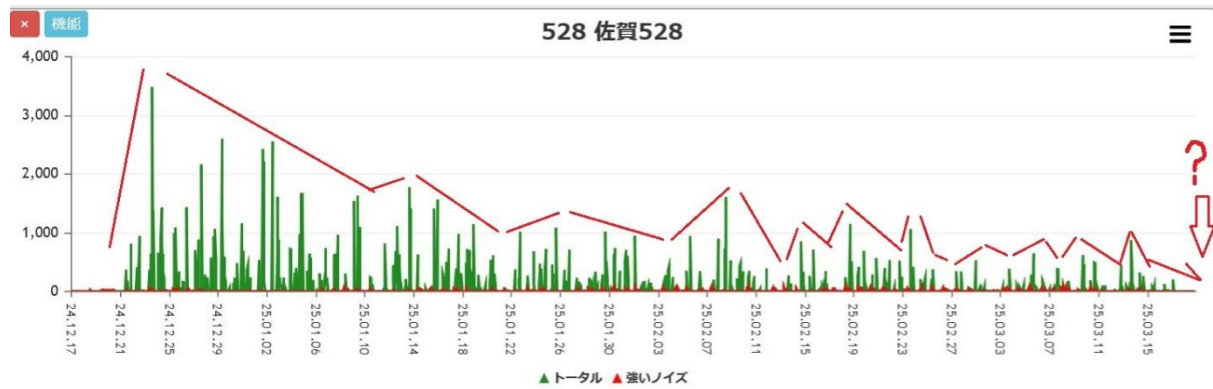
熊本宇城 30日間データ



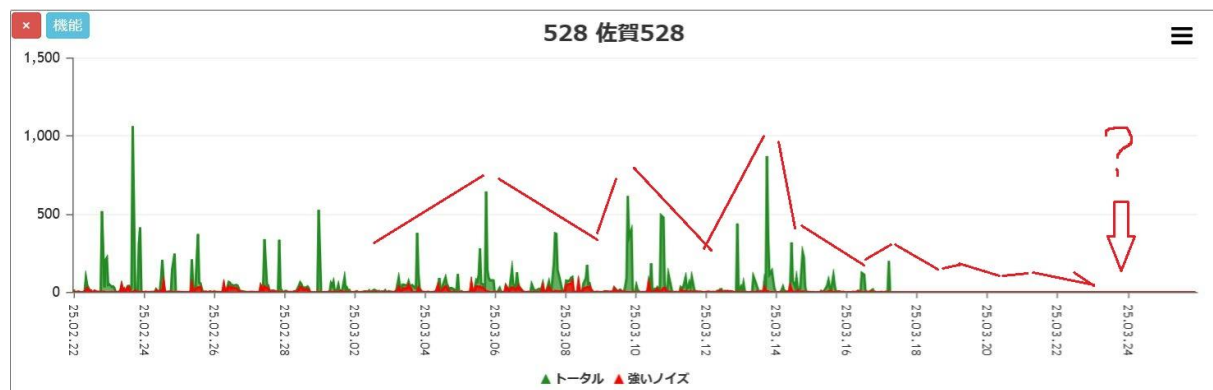
熊本宇城 15日間データ 収束時期の予測



佐賀 90 日間データ 収束時期 予測



佐賀 15 日間データ 収束時期の予測



位置関係

