

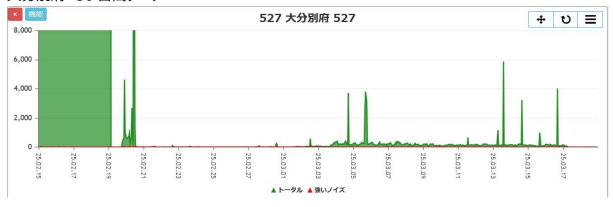
くいよいよ発震が迫る、しかし熊本宇城はリバウンド>

- 1, 【大分別府】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, 【大分別府】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 【大分別府】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。

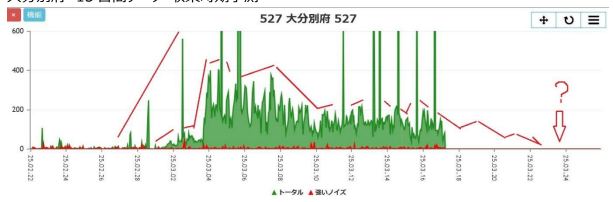
大分別府 360 日間データ



大分別府 30 日間データ



大分別府 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

