

<関東の大型地震の可能性>

五反田、練馬、大島、世田谷などのデータを 365 日（1年）間でみると、いずれも 1年近く続いた大きな山が減衰—収束傾向にあります。福島沖や茨城、千葉沖などでM5、M6クラスの地震がいくつかあって活発な状況ですが データがその後再上昇せず、減衰傾向を続けています。

これらのデータから見て、あるいは関東に再度大型地震の発生する可能性が考えられます。ちょうど本日 5月16日は満月なので大地震が発生しやすいトリガー期間になります。念のため、ここ数日は関東の大型地震（M5クラス）にご注意ください。

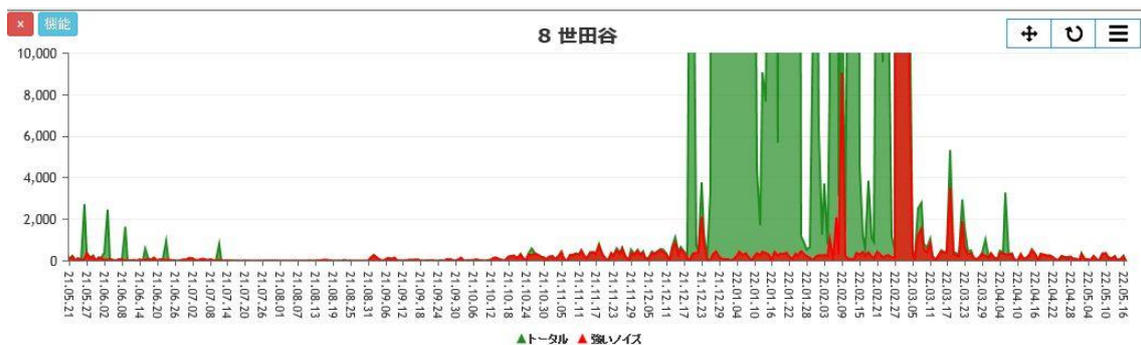
五反田 365日間（日ごと）データ



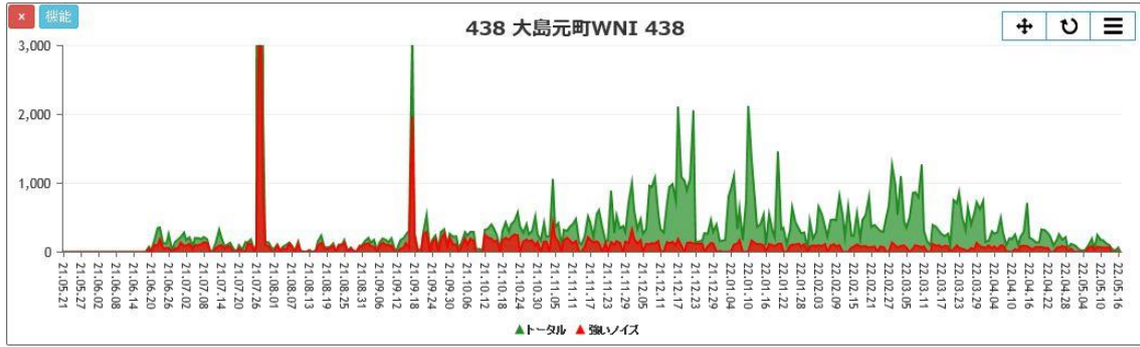
練馬 365日間（日ごと）データ



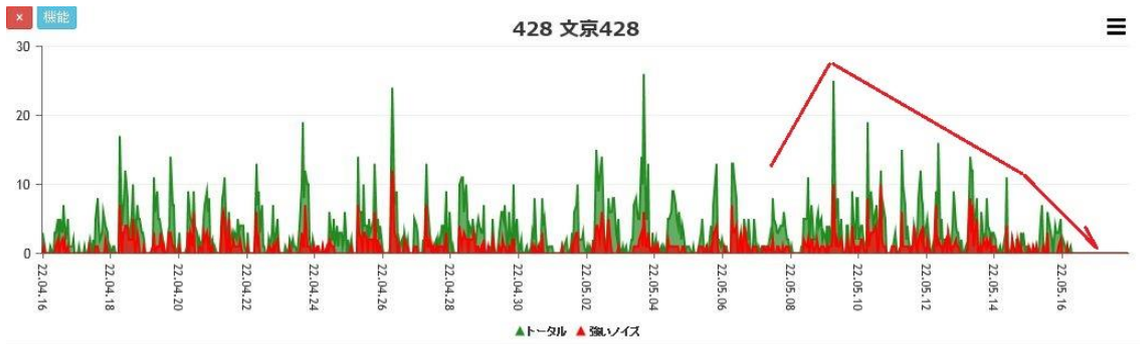
世田谷 365日間（日ごと）データ



大島 365日間（日ごと）データ



文京 30日間データ



練馬 30日間データ



大島 30日間データ



<中部東海地区の大型データについて>

中部東海地区にもいくつかの大型データが出ており、いずれも減衰—収束状況に近いと思われます。しかしまだ大型地震の発震はないので 注意は必要です。
以下に、中部東海地区の懸案の大型データを載せます。

長野 安曇野 365 日間 (日ごと) データ



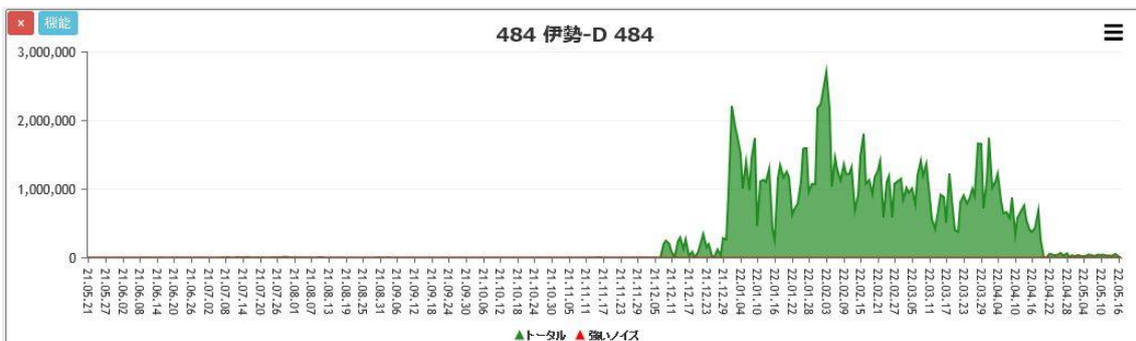
長野 白馬 365 日間 (日ごと) データ



浜北 017 365 日間 (日ごと) データ



伊勢D484 365 日間 (日ごと) データ



←PREV 2022年5月の月齢 NEXT→

2022年5月 表示

日	月	火	水	木	金	土
1 0	2 1	3 2	4 3	5 4	6 5	7 6
8 7	9 8	10 9	11 10	12 11	13 12	14 13
15 14	16 15	17 16	18 17	19 18	20 19	21 20
22 21	23 22	24 23	25 24	26 25	27 26	28 27
29 28	30 29	31 1				