

200603 関東一中部の収束状況

6月3日の段階で 関東各地と中部のデータがほぼ収束しています。

以下 15 日間データでは 五反田、センター（世田谷）、大島、文京、練馬、狭山、日光がそろって収束を迎えているのがわかります。また中部地区では甲府、白馬（長野）の収束のほか、伊勢 C330 も収束傾向があり、伊勢 E481 もほぼ収束で 関西の高槻などにも同様の傾向が見られます。

また昨日世田谷に幅のある 1 本立ちが出ましたが、中部、西日本の広範囲に同期した 1 本立ちが出ています。世田谷、甲府、日光、十日町、浜松（浜北 355）三重志摩、神戸から山口の周南まで、同期らしく見えます。

また懸案の中国地方の広島、米子のデータは こちらもほぼ収束してきています。

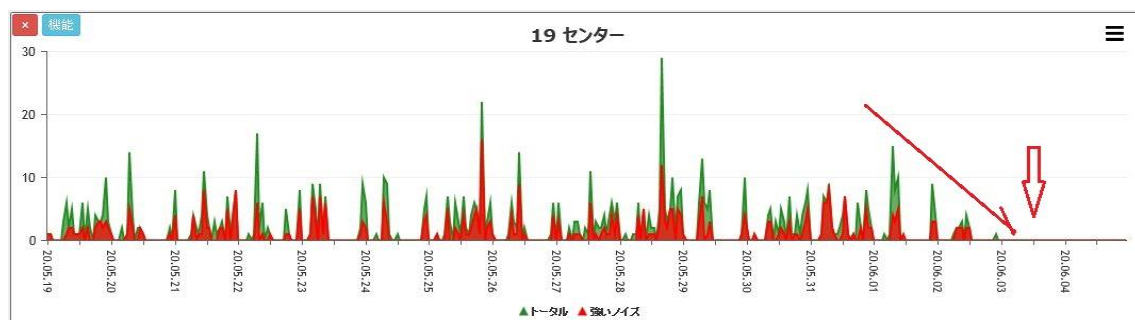
以上のことから

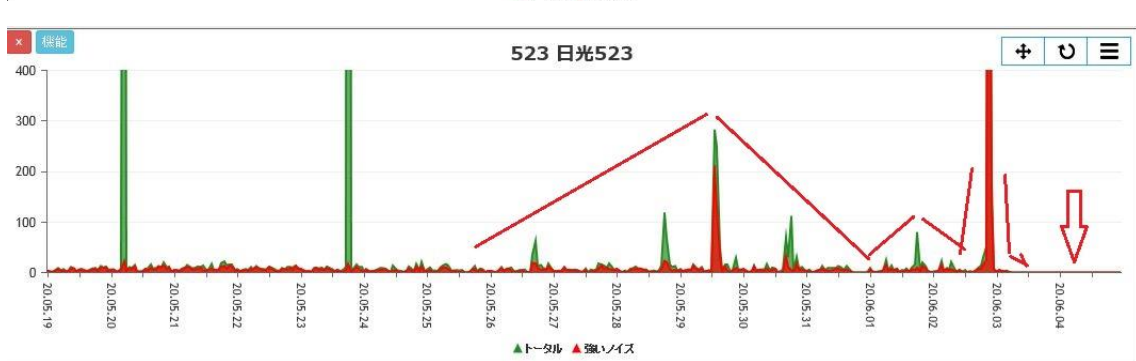
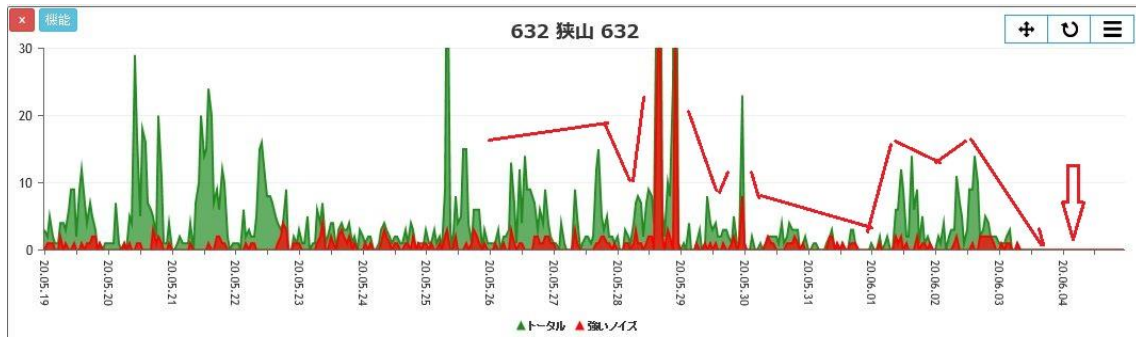
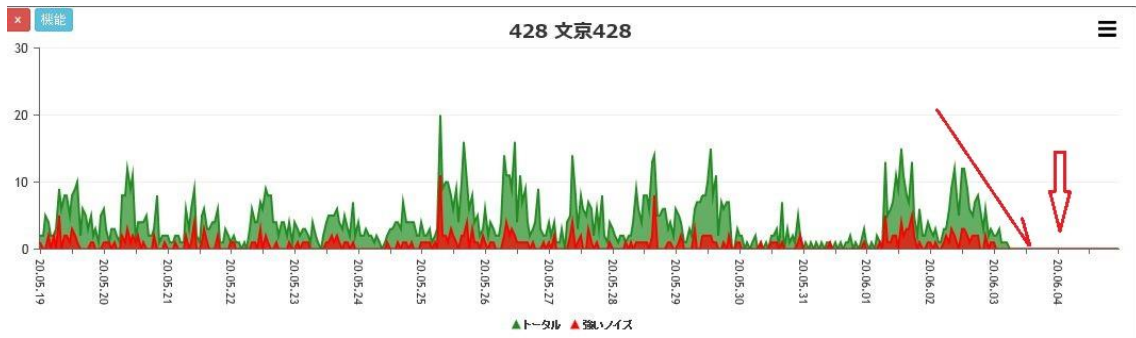
>関東～中部では 五反田の長期データや甲府などの収束と世田谷、甲府などの 1 本立ちから M6 超の地震の発生が近いと考えられ、念のため注意です。

>また関西では 中国地方を中心にして中規模 M5 クラスの地震の発生が考えられます。

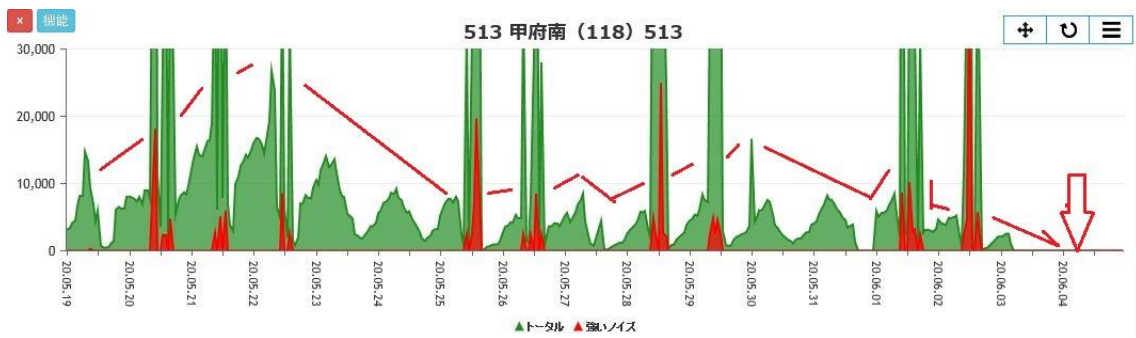
~~~~~

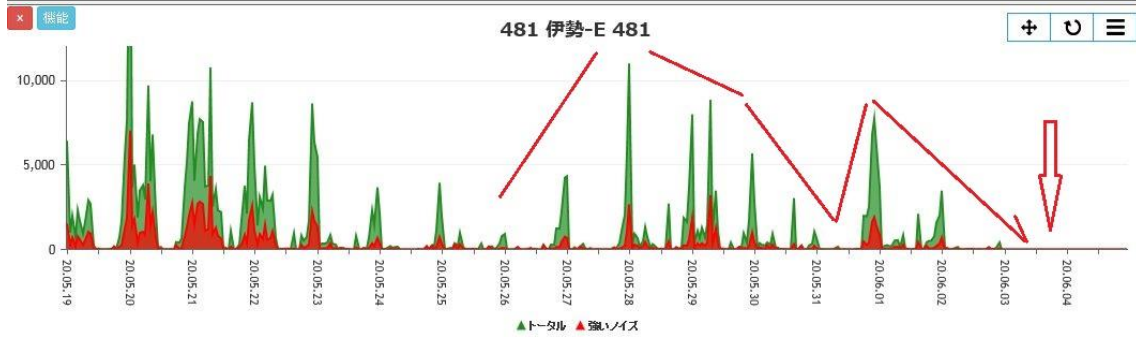
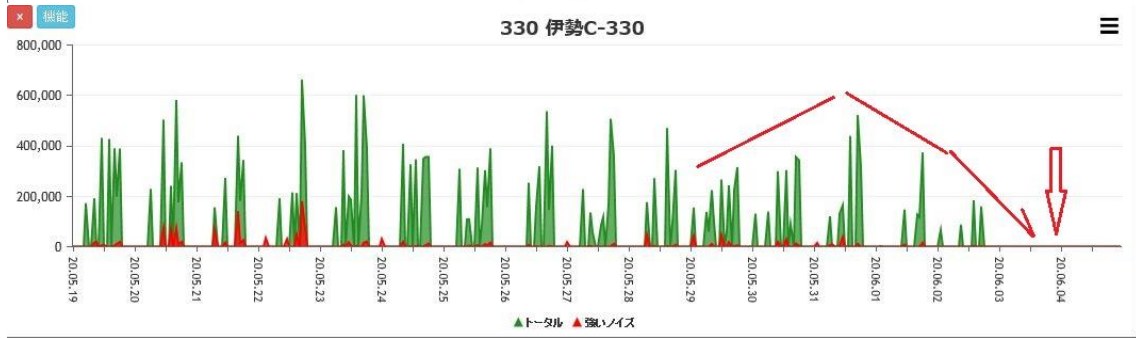
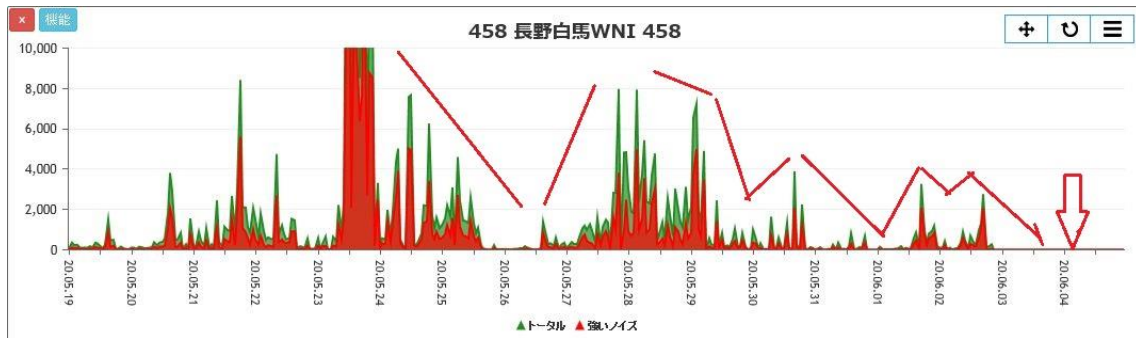
関東 五反田、センター（世田谷）、大島、文京、練馬、狭山、日光の 15 日データ



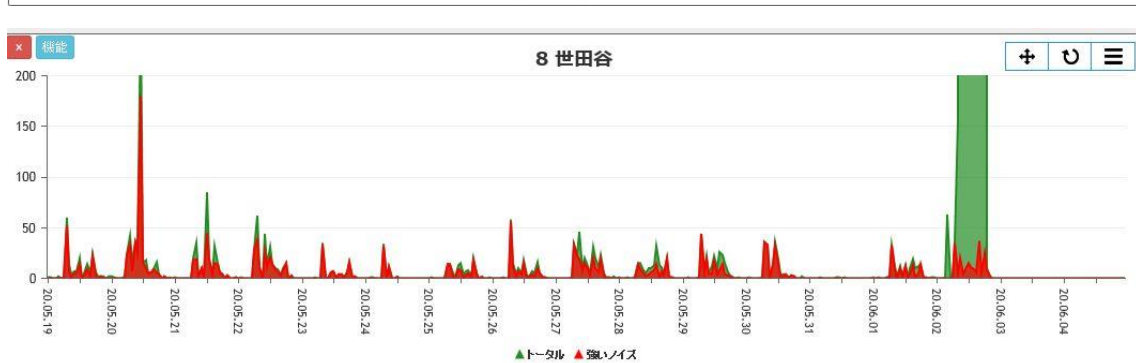
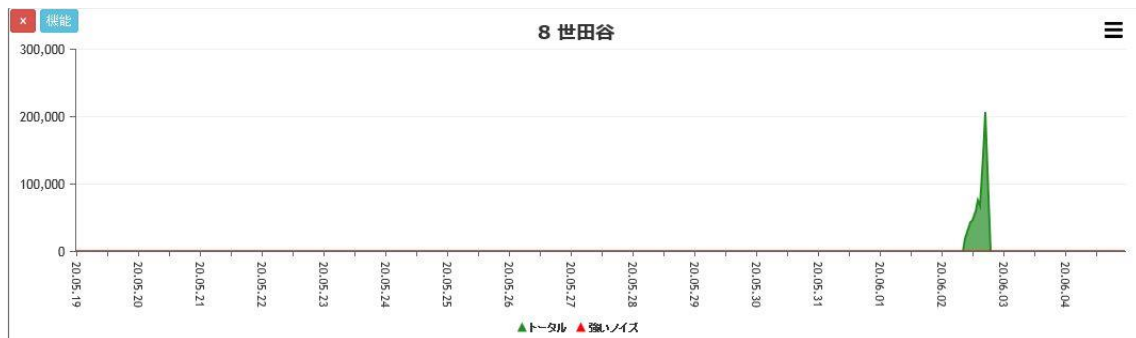


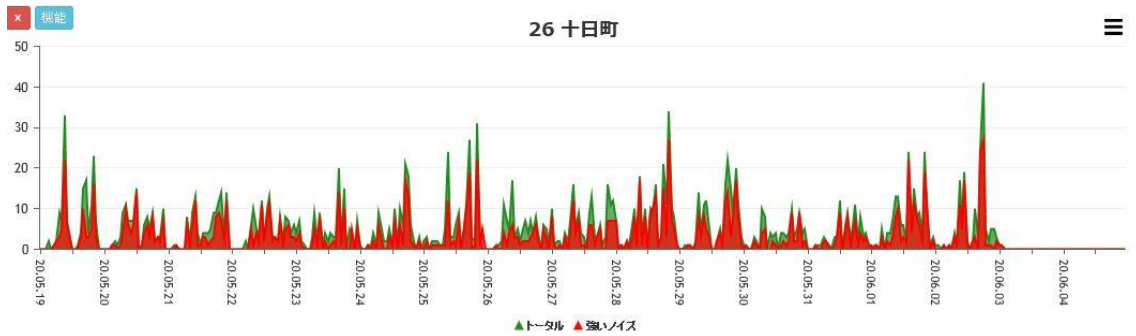
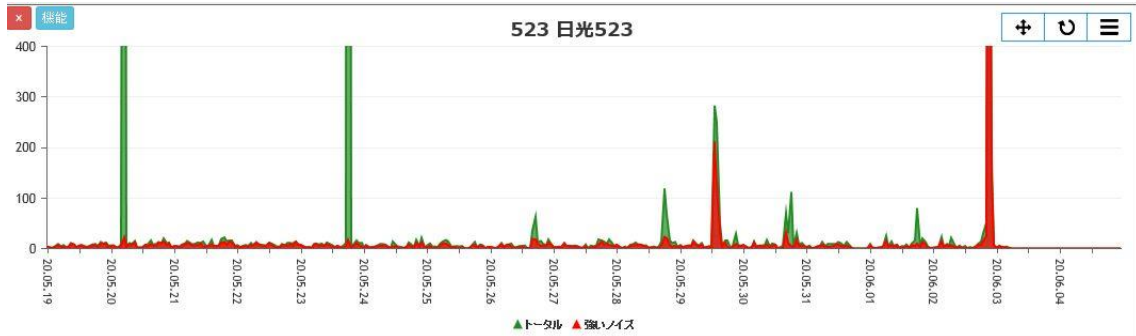
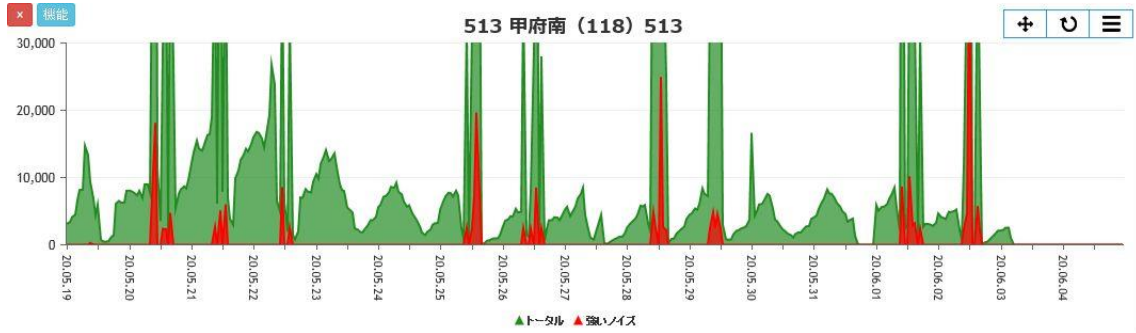
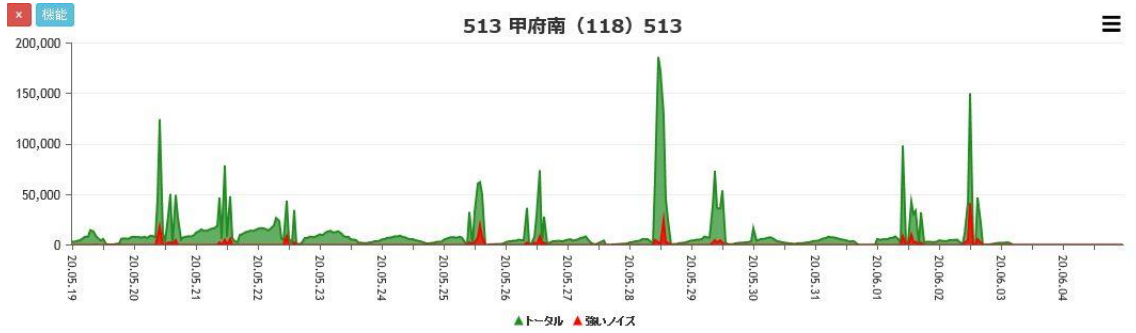
中部の15日データ：甲府、白馬(長野) 伊勢 C330、伊勢 E481



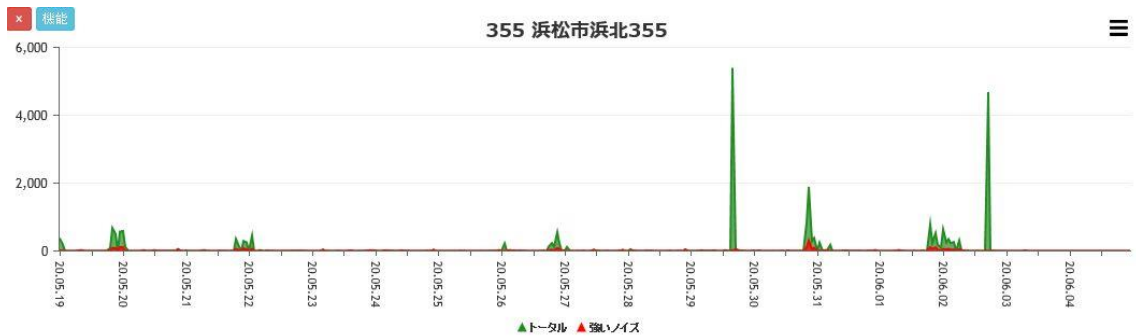


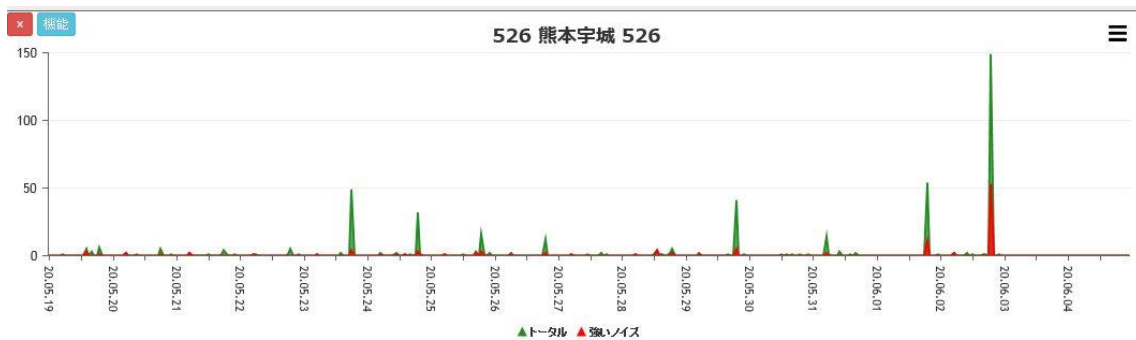
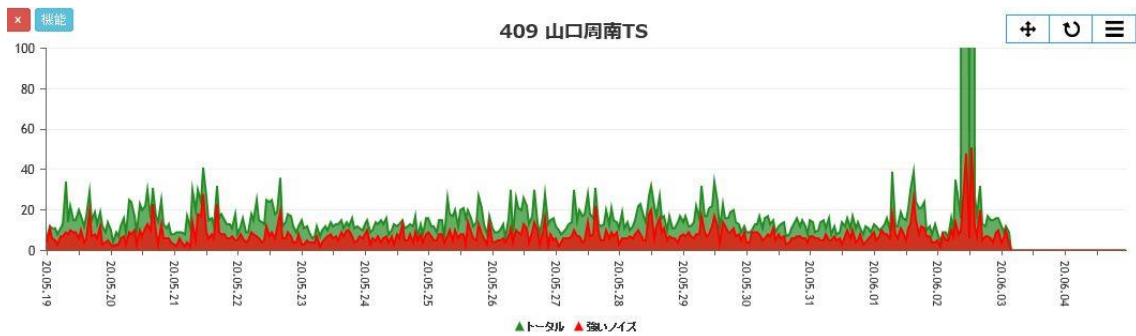
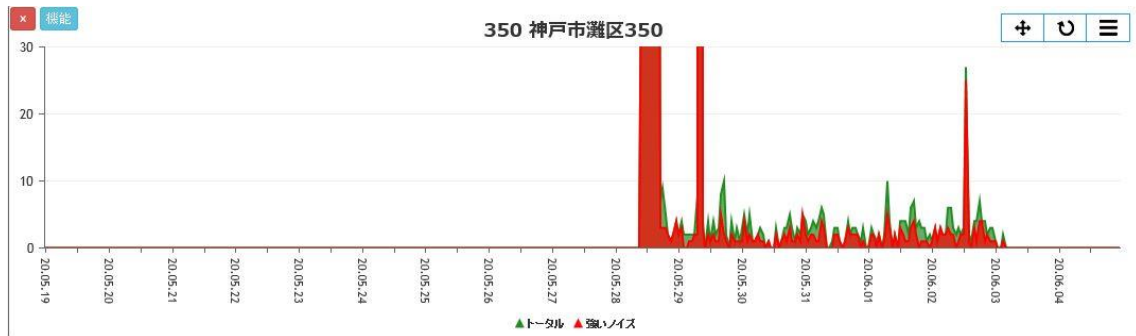
関東各地と西日本の広範囲に同期した1本立ちが発生。世田谷の1本立ちに対し甲府、日光、十日町、浜北、三重志摩、神戸、山口周南、熊本にも同期が見られる。





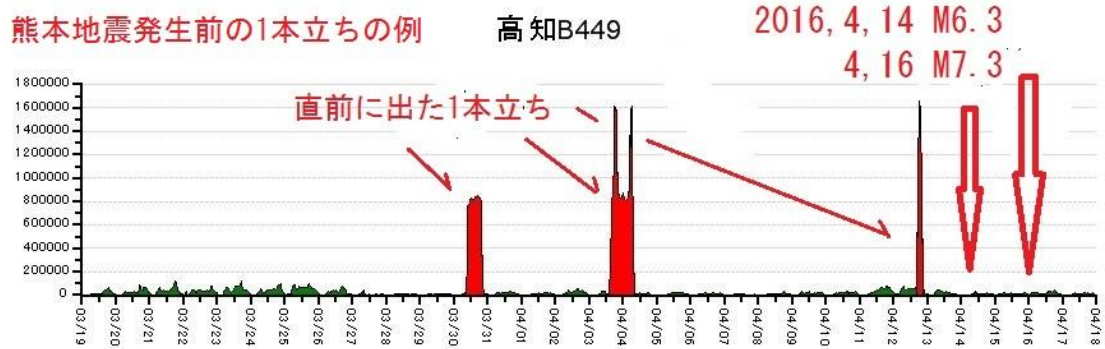
中部地区





大地震の直前の1本立ちについて>

2016年4月の熊本地震の直前には 高知 B449 で複数の1本立ちデータが見られました。

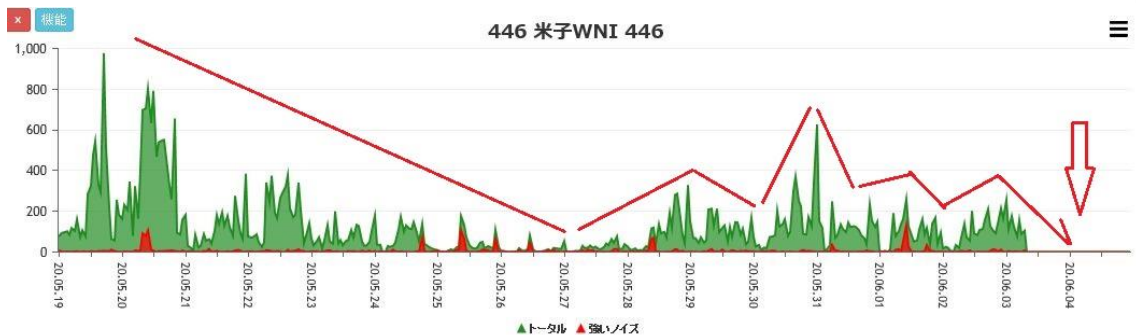
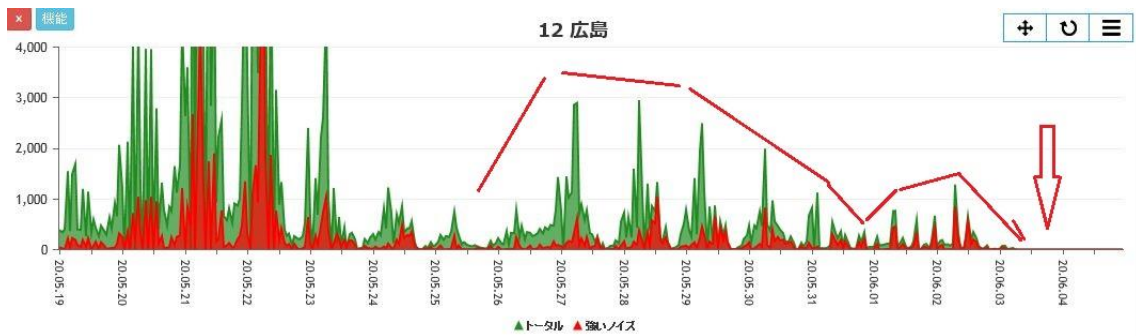
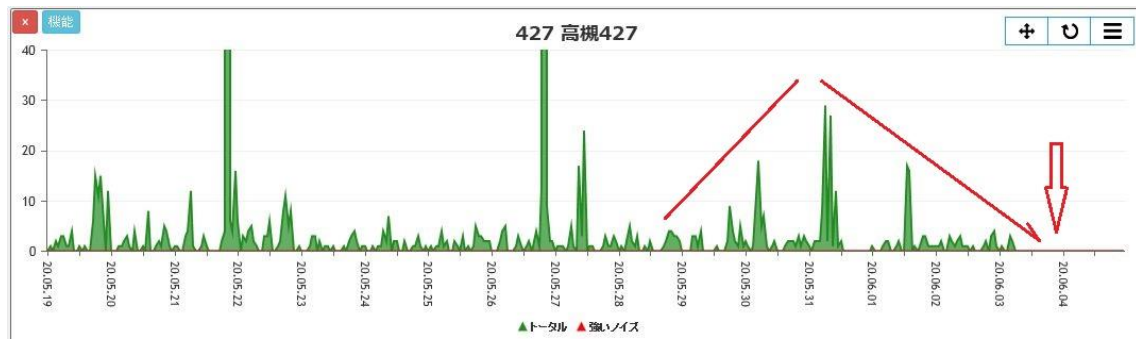


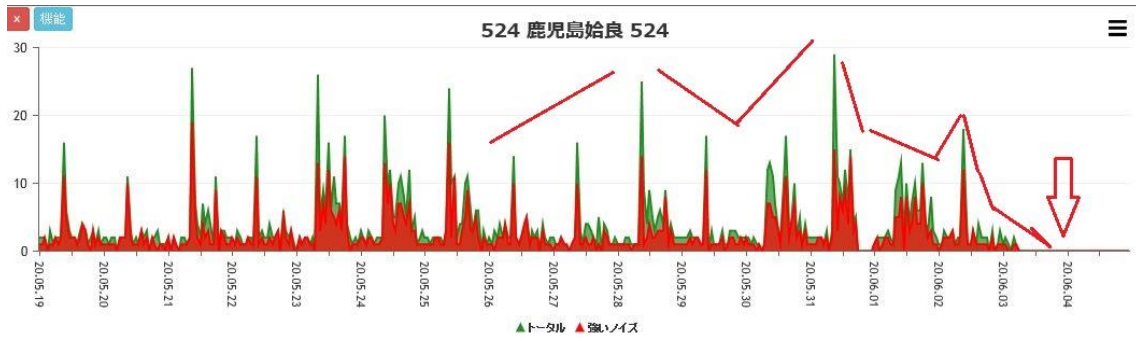
但し今回の広範囲の1本立ちと地震の関連は不明です。

~~~~~

中国地方の収束について>

広島、米子の収束と高槻（大阪）、始良（鹿児島）にも収束傾向が見られることから中国地方を中心にして中規模 M5 クラスの地震の発生が考えられます。





位置関係：

