

## 200629 関東の収束状況について

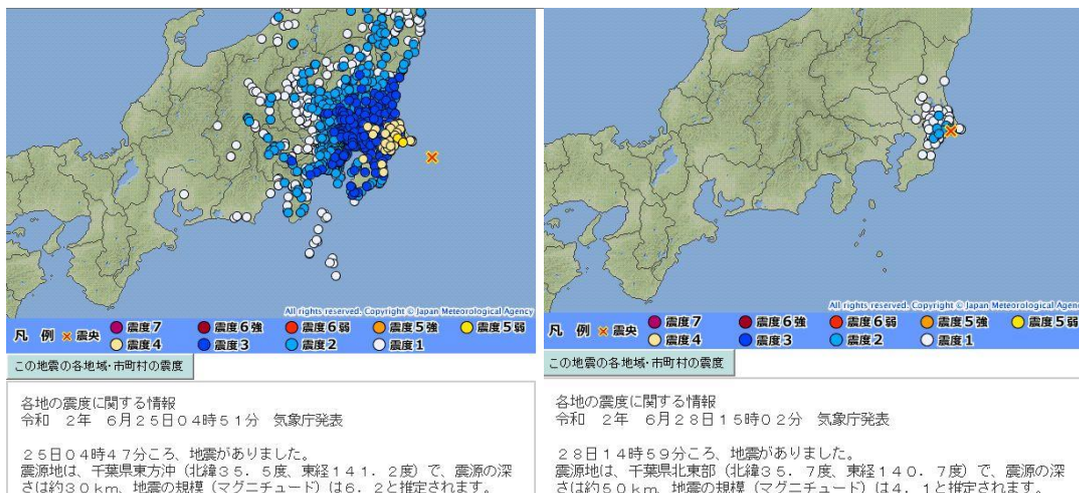
6月25日（4日前）に千葉県東方沖 M6.2 があり、その後の関東各地のデータの収束の状況や、特に五反田の長期データの2段階の減衰状況から 関東直下の大地震の可能性を考えましたが 昨日、6月28日に千葉県北東部 M4.1 が発震しました（下記）。

これは 6月25日の千葉県東方沖 M6.2 が本震とすると 6月28日の M4.1 は余震と考えられます。

しかし本日、6月29日現在、関東各地のデータの一斉の収束が さらに進んできています。また五反田の長期データの全体からみて M6.2 では 規模が少し小さいとも考えられます。従ってこれらのデータの完全収束のタイミングで、さらに大きな地震の発生の可能性があると考えられます。昨日まで関東上空にあった低気圧が今日は海側に移動してきていますが その後 M6.2 より一回り大きな地震の可能性があるのでもうしばらくご注意ください。

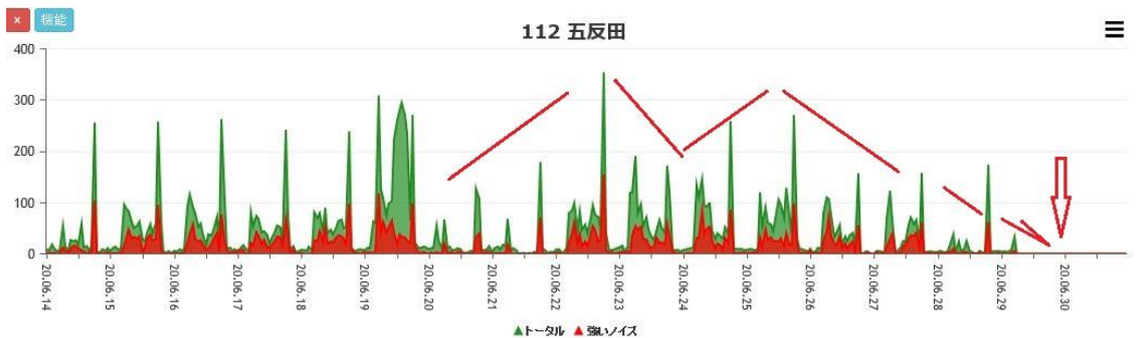
### 6月25日千葉県東方沖 M6.2

### 6月28日千葉県北東部 M4.1

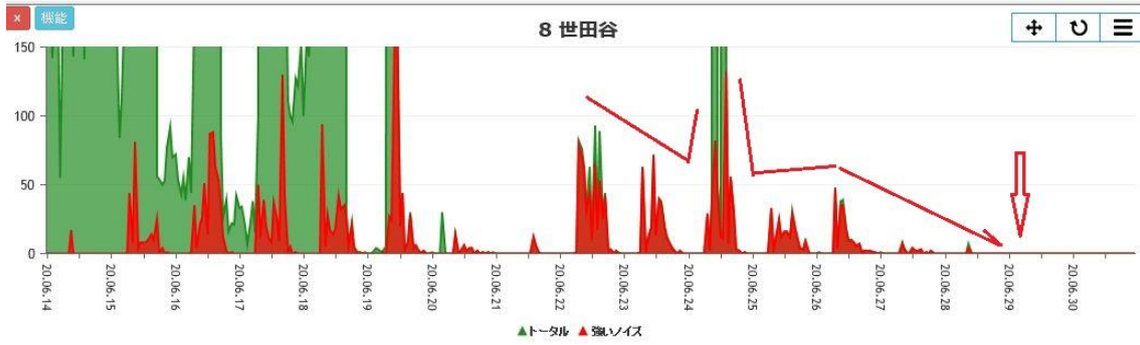


気象庁ホームページより

### 五反田 15日間の収束状況



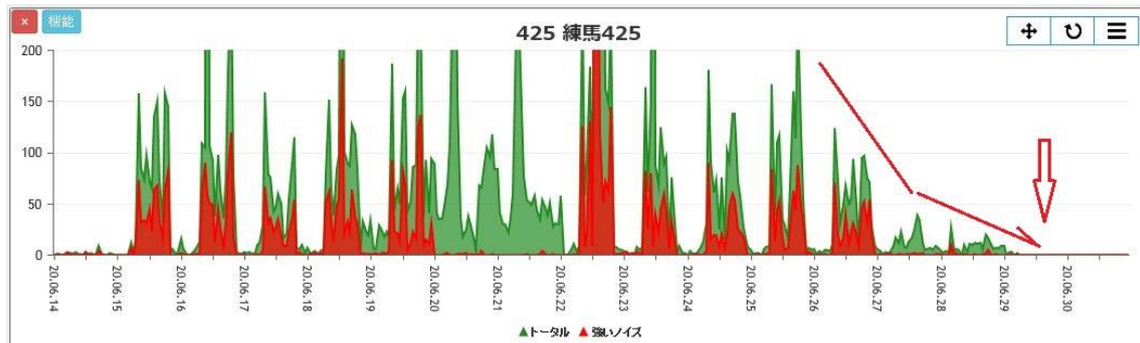
### 世田谷 15日間の収束状況



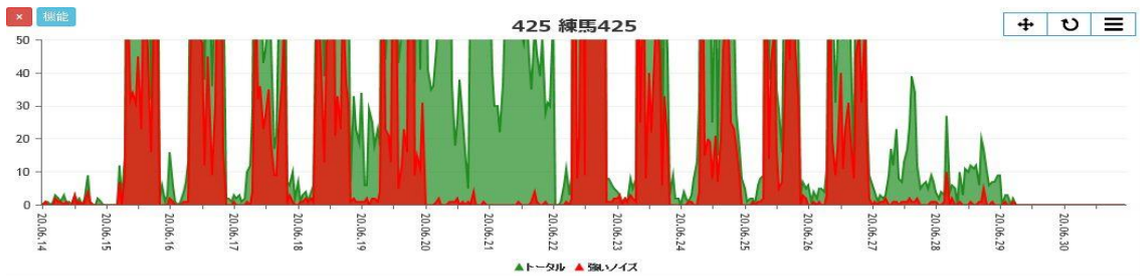
文京 15 日間の収束状況



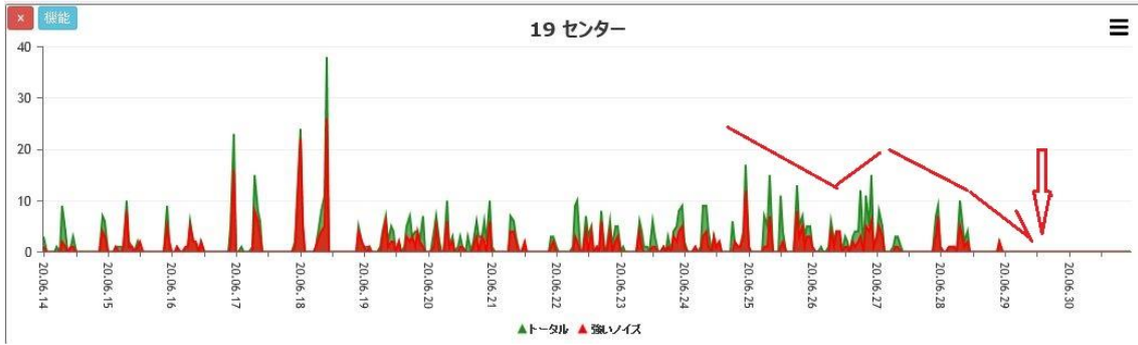
練馬 15 日間の収束状況



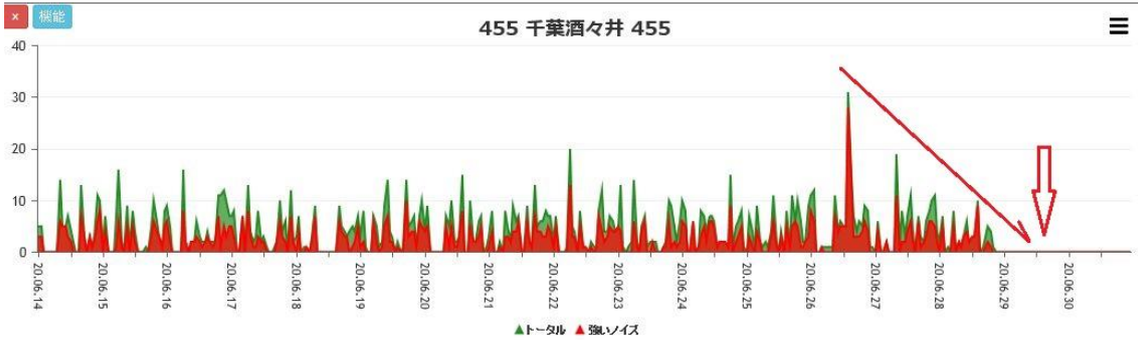
練馬 15 日間の収束状況 (拡大)



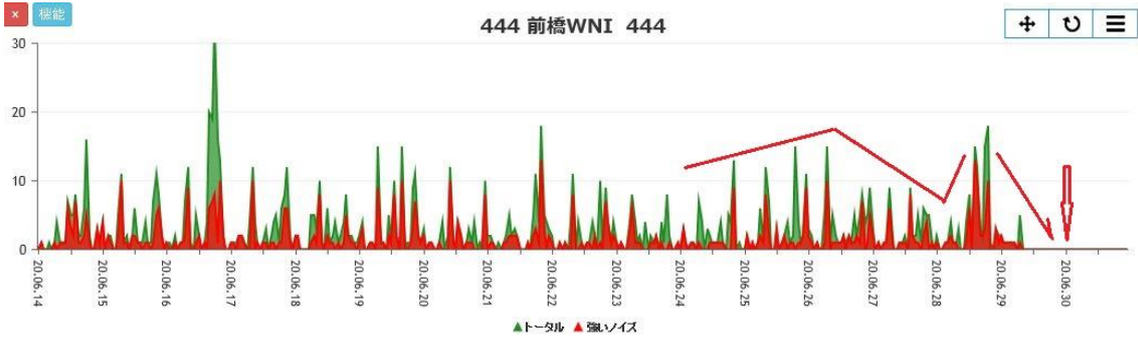
センター (世田谷 02) 15 日間の収束状況



千葉 酒々井 15 日間の収束状況

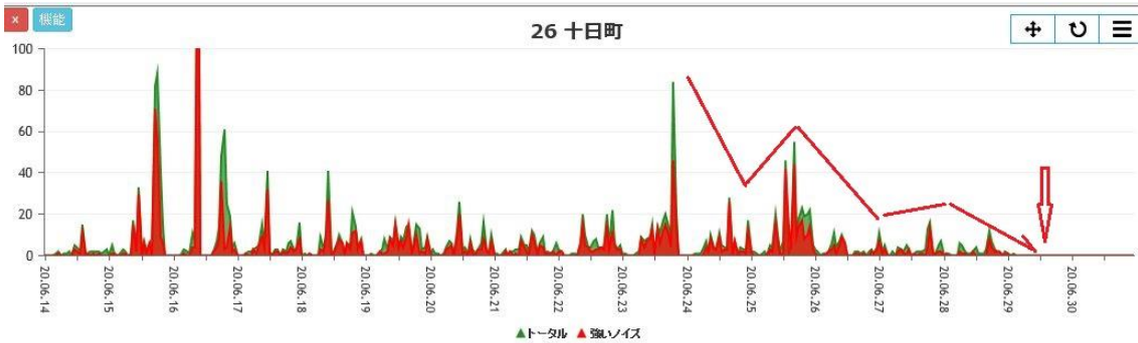


前橋 15 日間の収束状況



関東以外の収束状況 >

新潟 十日町 15 日間の収束状況



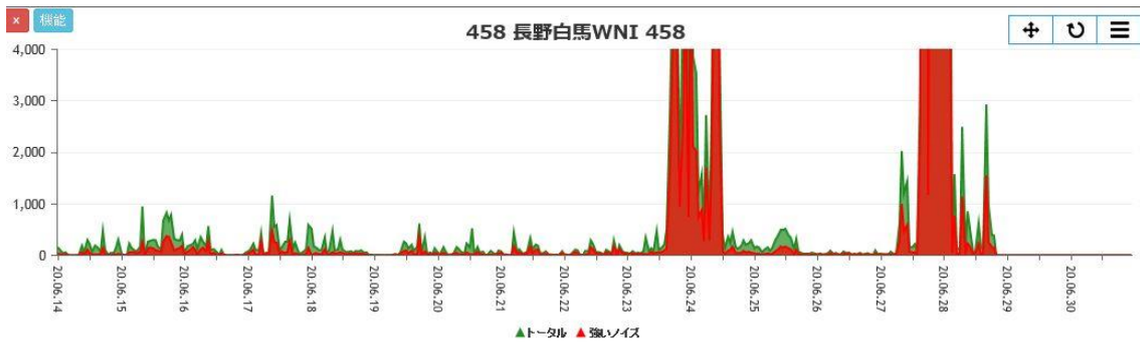
長野 安曇野 15 日間の収束状況



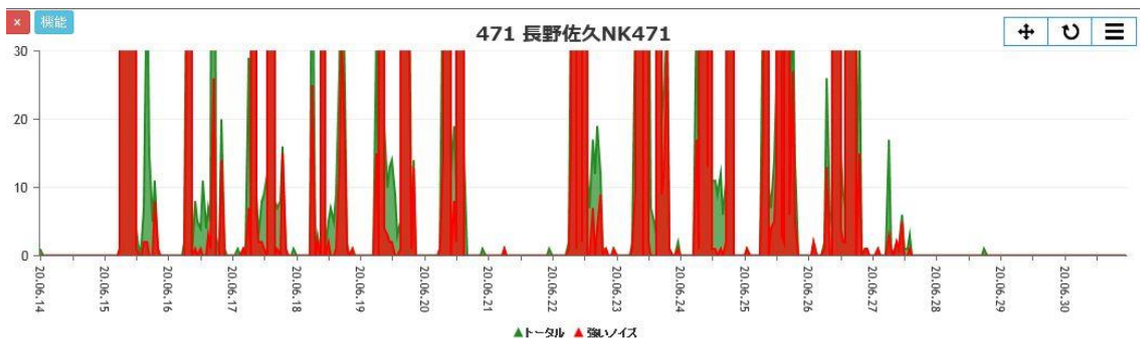
静岡 御前崎 15日間の収束状況



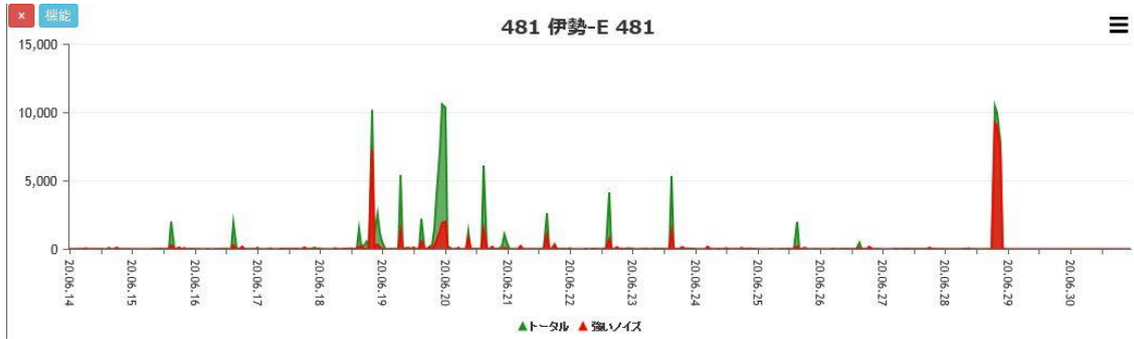
長野 白馬 15日間データ



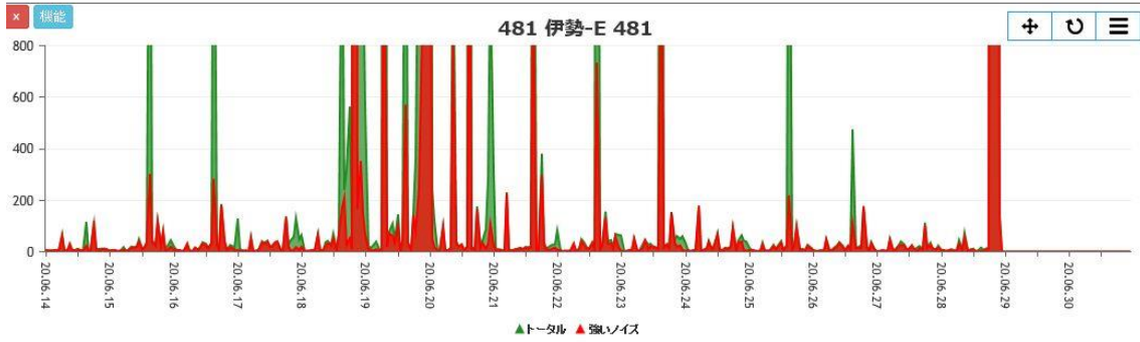
長野 佐久 15日間データ



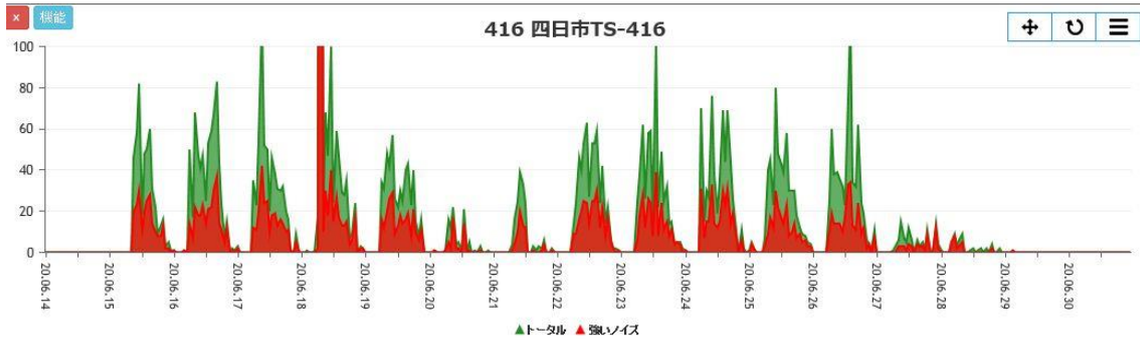
伊勢 E481 15日間データ



三重県 81 15日間データ (拡大)



三重県 四日市 15日間データ



三重県 四日市 15日間データ (拡大)

