

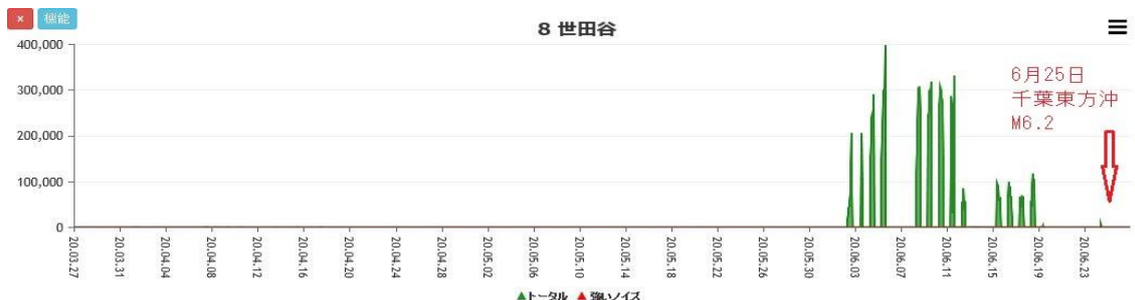
## 200625 千葉県東方沖 M6.2 と世田谷データについて

本日、6月25日 AM4時47分に千葉県東方沖で発生したM6.2の地震について世田谷のデータとの関連を見ると 6月2日ごろから発生した幅のある1本立ちは6月19日までの間に12本になりMAX40万/hの大きさでした。世田谷観測点のこのようなデータは過去1年間で最大の大きさであり、そのデータが収まってから千葉県東方沖 M6.2 が来ていて、千葉沖の地震も過去1年間では M5 以下ばかりであって M6 クラスは初めてでした。このようなことから世田谷観測点のデータは千葉県東方沖 M6.2 の前兆をとらえていたと考えられます。

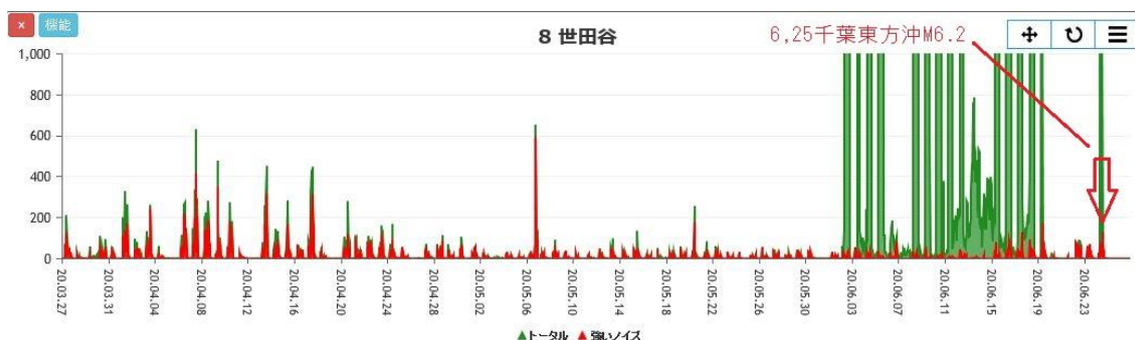
### 30日の世田谷データと地震発生のタイミング



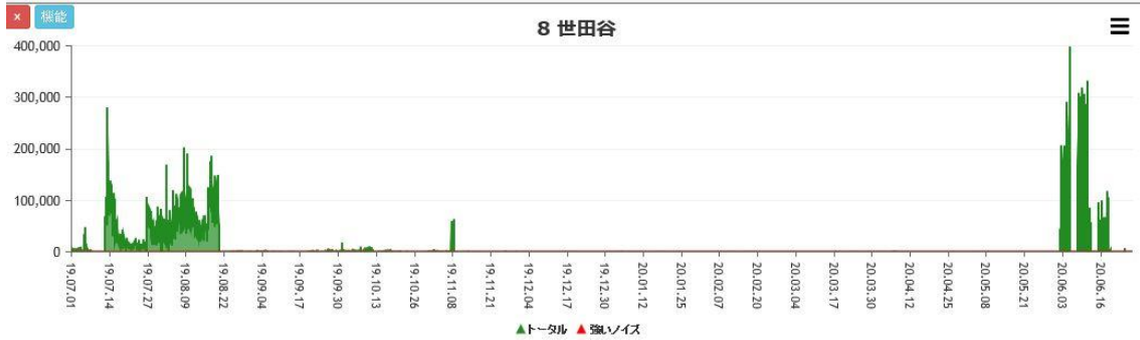
### 90日 世田谷データ



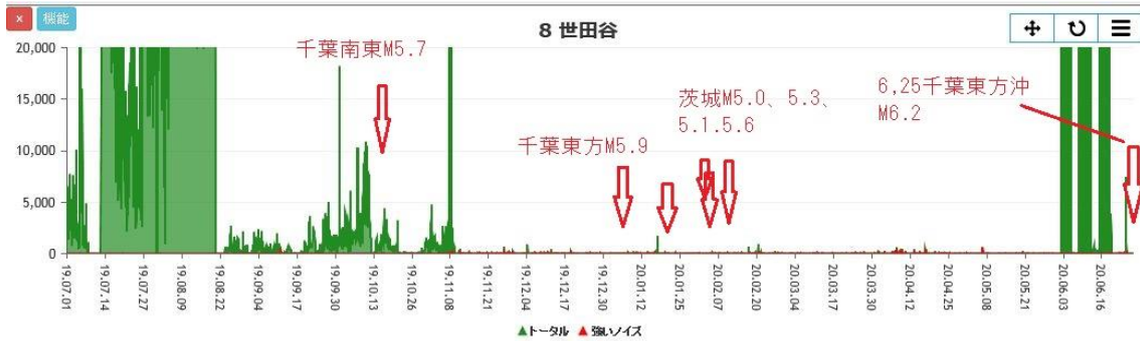
### 90日（拡大）世田谷データ



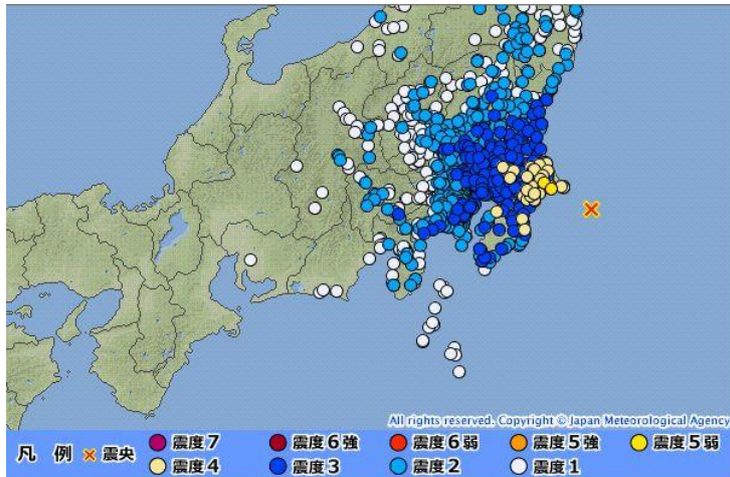
### 360日、世田谷データ



360日 世田谷データと関東 M5 以上の地震



地震発生 6月25日 AM4時47分 千葉県東方沖 M6.2



この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報  
令和 2年 6月25日 04時51分 気象庁発表

25日04時47分ころ、地震がありました。  
震源地は、千葉県東方沖（北緯35.5度、東経141.2度）で、震源の深さは約30km、地震の規模（マグニチュード）は6.2と推定されます。