

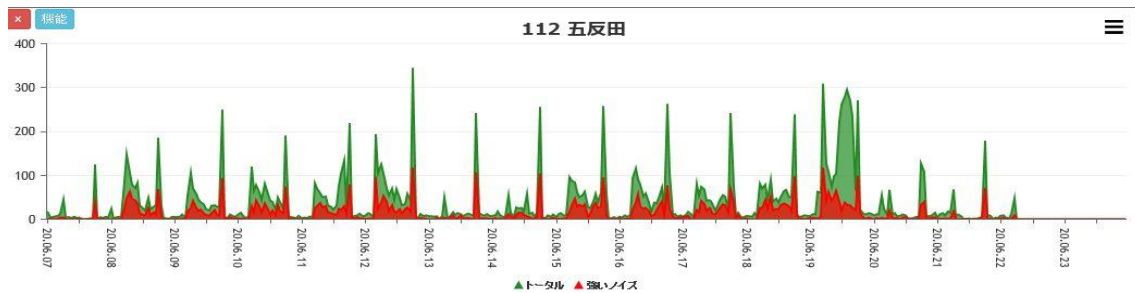
200622 各地の状況について

今日、6月22日（月）現在、いままで長く続いた、五反田、甲府、安曇野、伊勢 E481、などのデータが 関東の周囲の観測点のデータなどと同期して、ほぼ収束し切る形になります。また世田谷が 急に大きな1本立ちを10本以上出したが データを拡大してみる限り、こちらもほぼ収束になります。

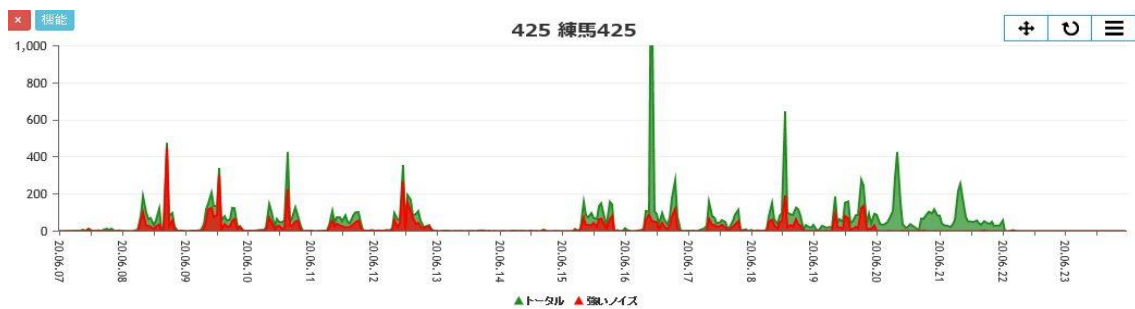
そこでいままでの東京湾周辺の宏観現象なども併せて考えて、東京湾周囲か、関東北部の M6 超の東京直下型地震に 2~3 日注意したいと思います。

また伊勢 E481 の収束と一緒に甲府、安曇野と長野県の複数の観測点も 収束してきていることから 長野県中部か、海であれば遠州灘での M6 クラスの地震も要注意です。さらに この時期に 浅間山と福井の白山の火山性地震が急増しており地震との関連も考えられます。現在、月の引力を考えて 昨日が部分日食であったことから新月トリガーはもう 2 日ほど続くと考えられます。

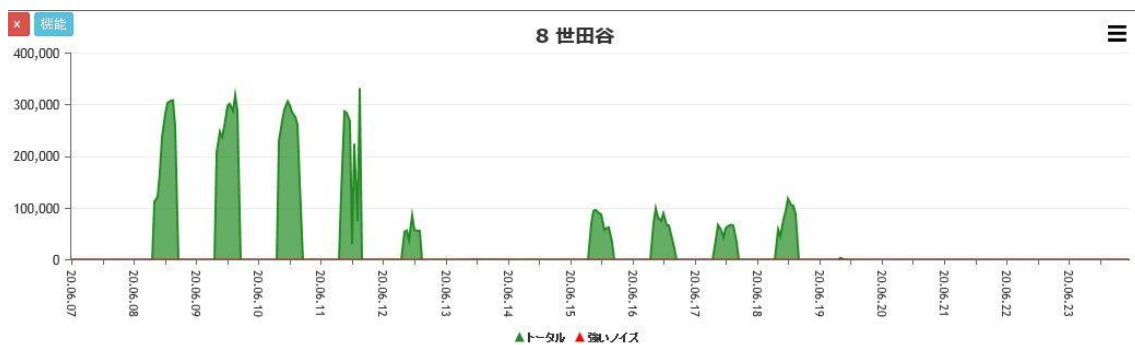
五反田 15 日データ



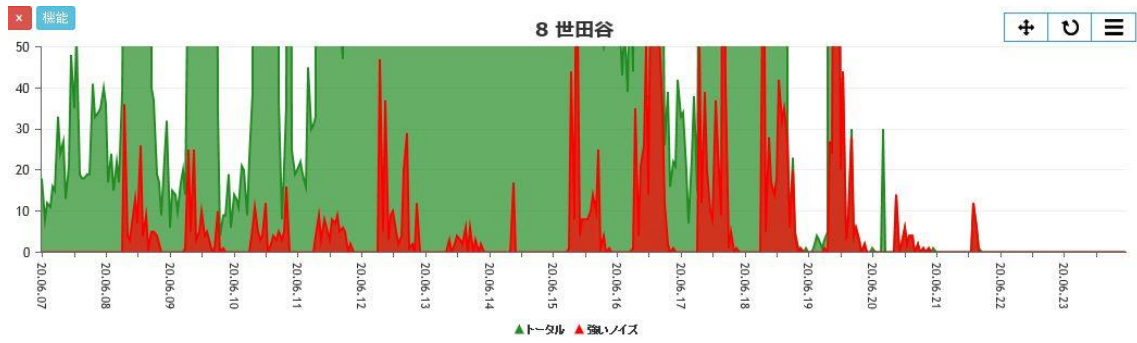
練馬 15 日データ



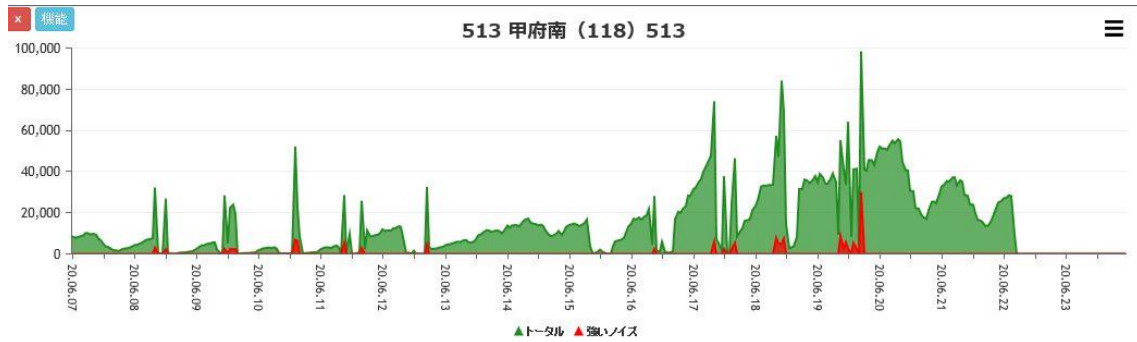
世田谷 15 日データ



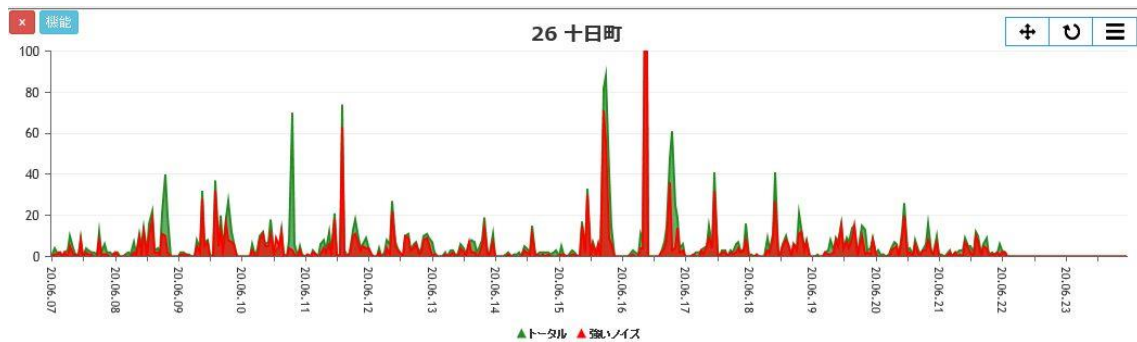
世田谷 15日データの拡大



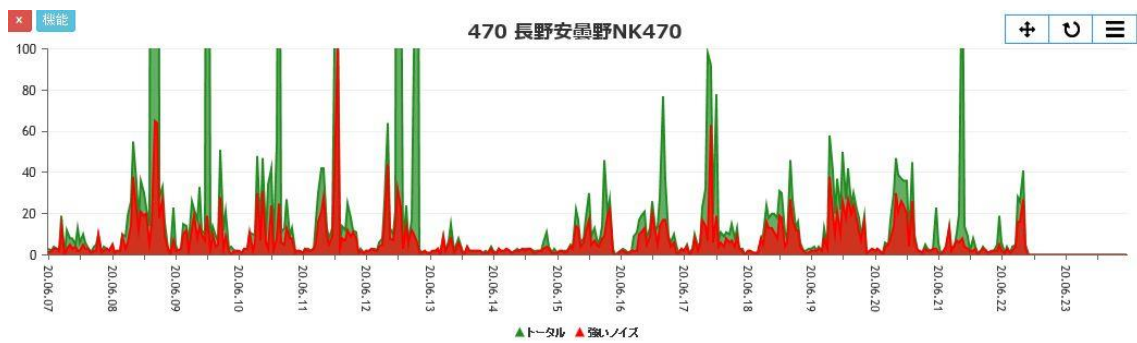
甲府 15日データ



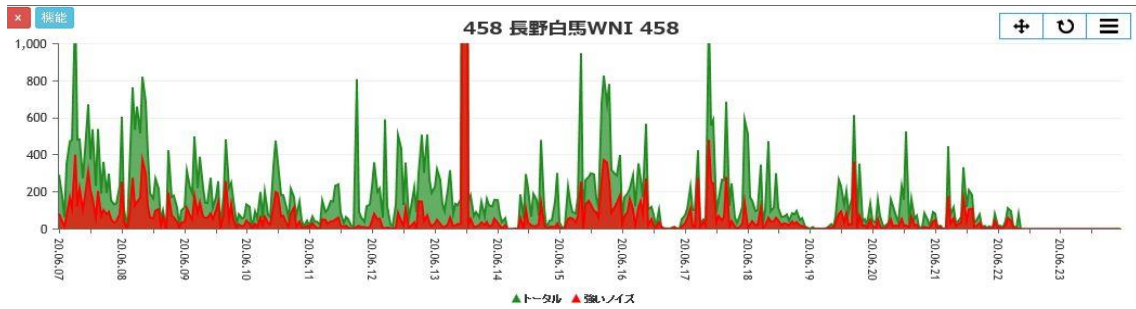
十日町 15日データ



長野安曇野 15日データ



白馬 15日データ



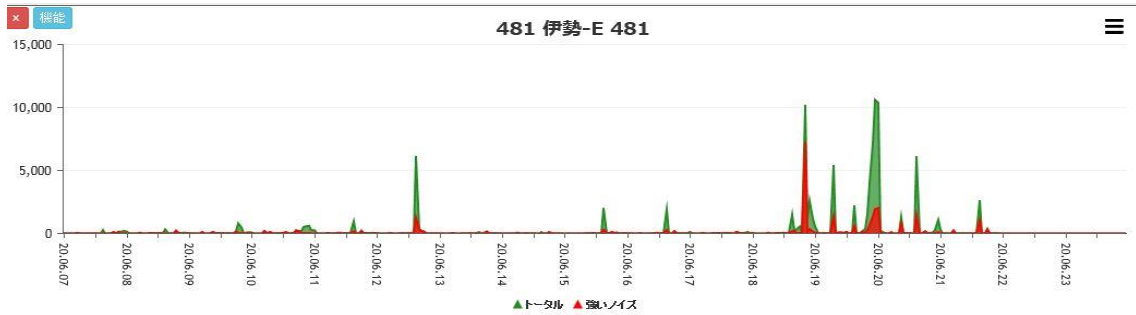
佐久 15 日データ



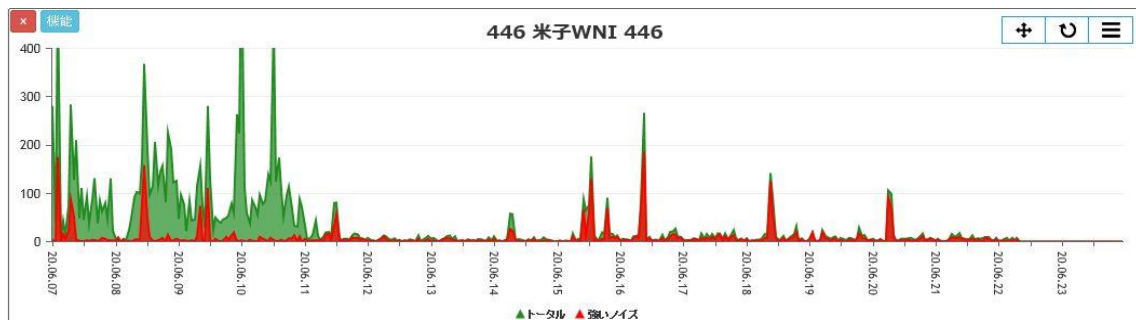
石川 白山



伊勢 E481



その他 米子

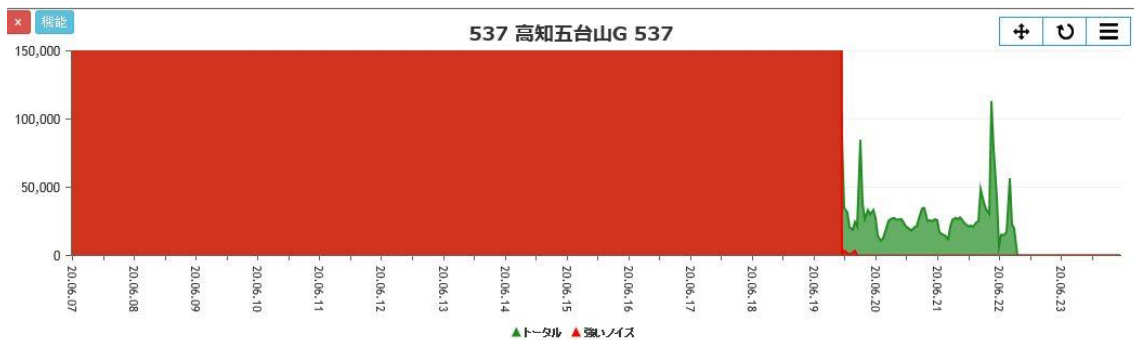
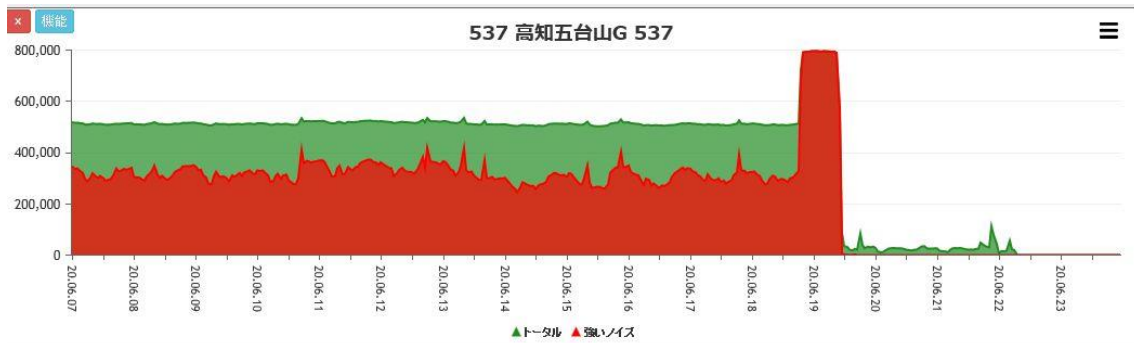
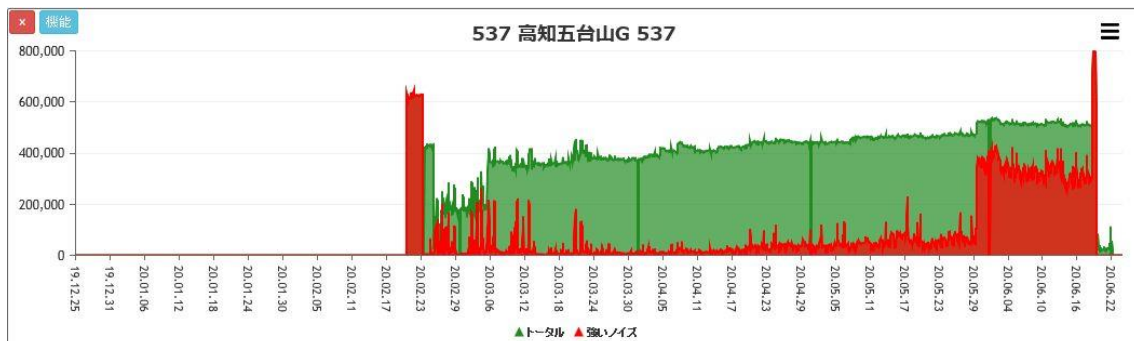


その他 高知五台山のデータの変化

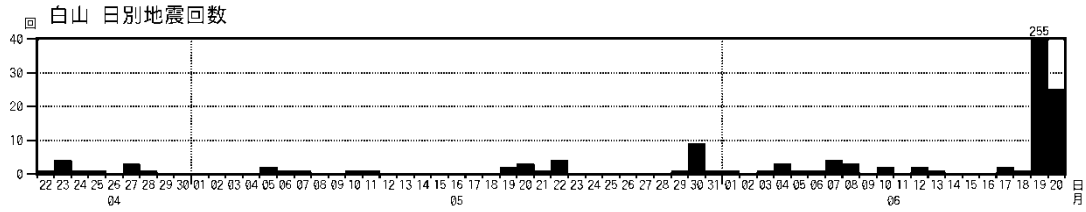
高知 五台山のデータが 添付のように 6月19日に1段減衰しています。この日に 装置の移動やアンテナをさわってなければ 自然界の電磁波ノイズの変化があったと考えられます。

①は 180日データで ②、③は 15日データとその拡大ですが 1段減衰しても まだ10万近いデータが出てるのでたぶん大きな地震の、急な発震などは無いと思います。

このデータがこのまましばらく続いて さらに第2段の減衰があればその先で、減衰、収束が始まり 大きな地震に注意が必要になります。いまのところ、高知では こうした大きな変化は五台山だけですが広島、米子などは収束に近い状態なので関連があるかもしれません。また今後、高知の周囲のデータに五台山に同期した変化があらわれたら、要注意と思われれます。

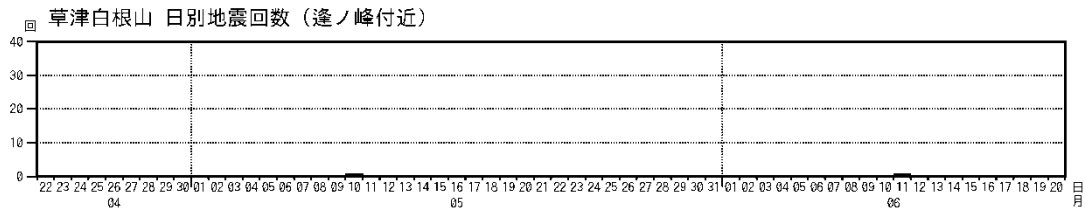
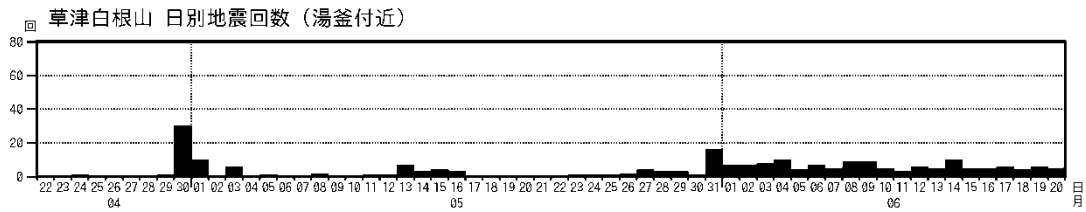


200620 白山の火山観測データ



06/19 255回、 06/20 25回

草津白根山 火山性地震回数



浅間山 火山性地震回数

06/13 1回 06/14 5回 06/15 2回 06/16 7回 06/17 5回

06/18 3回 06/19 7回 06/20 38回

