

200720 関東～中部 長期データの減衰状況について

先月以来、なんだか関東～中部の大型の地震に注意を、と言ってきましたが まだ大地震の発生はありません。しかし五反田、八王子の長期データが段階的に減衰してきており、この先の収束について、まだ注意を要すると考えます。

通常、こうした長期のデータが減衰を始めても ある時期にまた上昇し始める、いわゆるリバウンド状態になって収束に至らず、そのままデータが続いていくことが多いです。しかし今回はどのデータもリバウンドはせず、多少の上下を繰り返しながらも減衰して収束へ向かっています。

また いままでの長期データは五反田の段階的な減衰と、伊勢、安曇野などのデータの減衰が中心でしたが ここへきて八王子の長期データの減衰が加わってきております。

八王子のデータは、緑色のデータはまだ減衰していませんが 強いノイズを示す赤色のデータのほうはかなり収束に近くなっています。

さらに宏観現象として 6月4日ごろ三浦半島で原因不明の異臭がしましたが 7月17日にも横須賀など同じ三浦半島で再度、異臭が報告されています。そして7月18日に相模湾で M3.5の小さい地震がありました。震源の120kmでした。

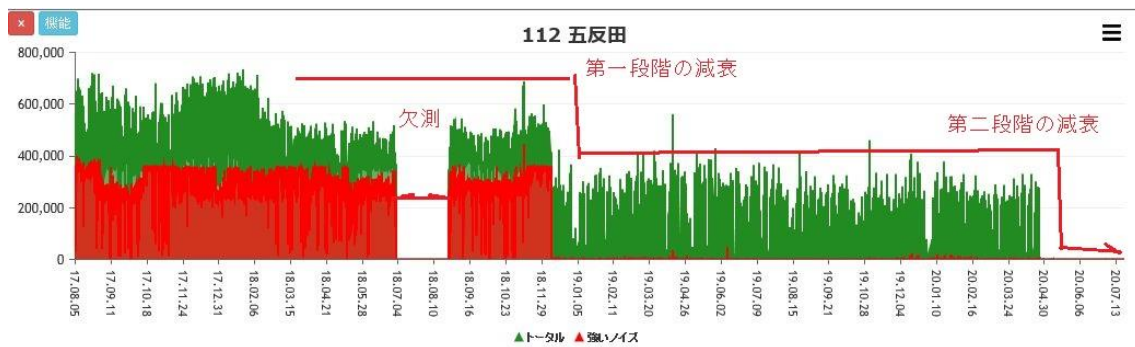
このように関東～中部の長期データの減衰、収束と三浦半島の異臭のような宏観現象をあわせて考えると、関東～中部の大型の地震にはもうしばらく注意したいと思います。

なお明日7月21日は新月にあたり、いわゆる新月トリガーにかかり、数日間は注意が必要です。

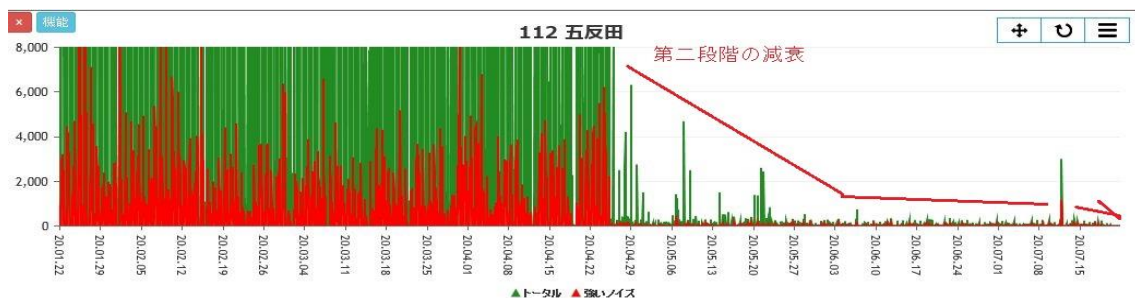
~~~~~

### 五反田観測点の段階的収束状況

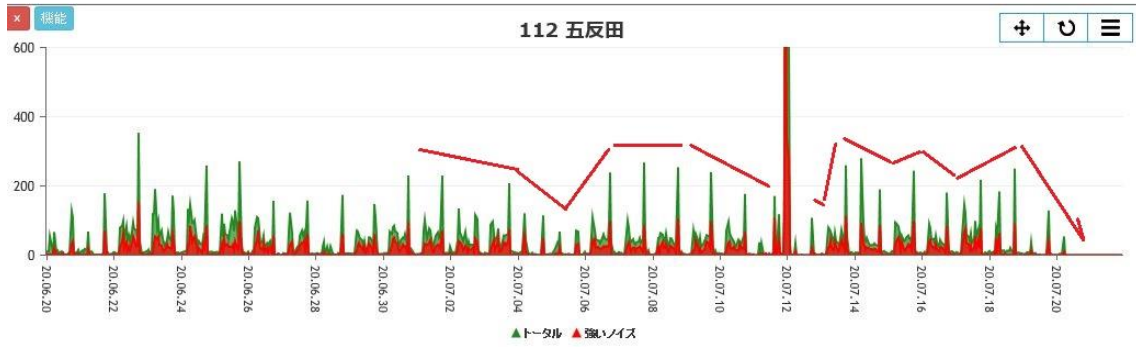
#### 五反田 1080 日間データ



#### 五反田 180 日間データ

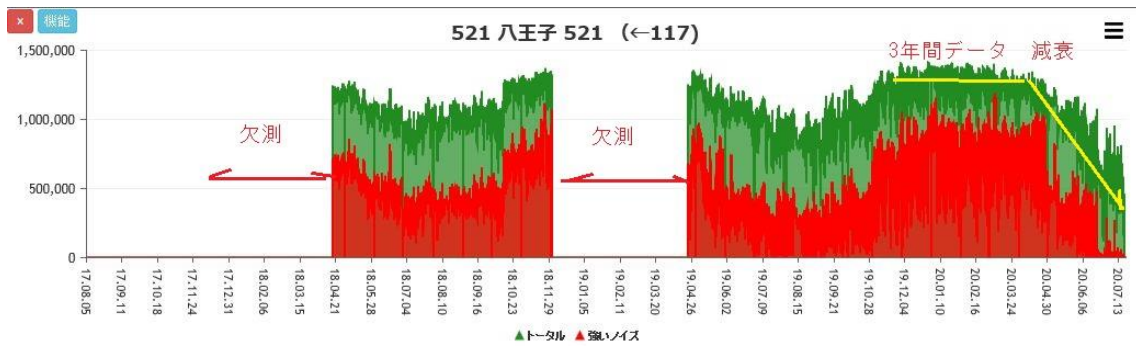


### 五反田 30 日間データ

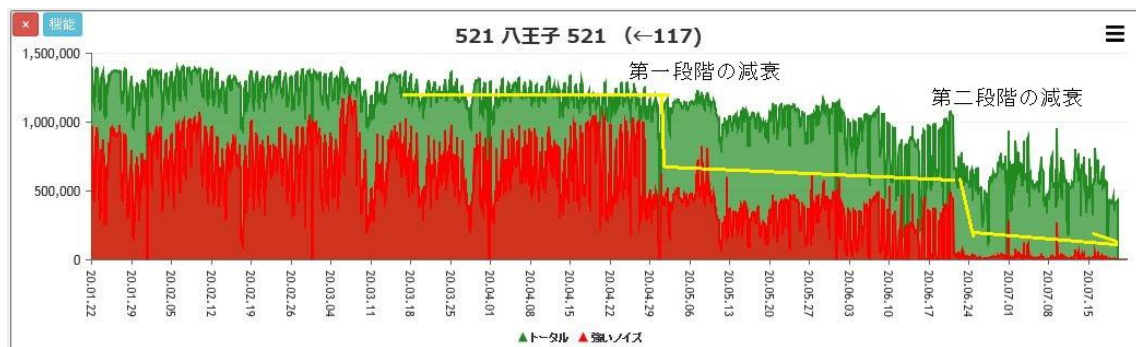


### 八王子観測点の段階的収束状況

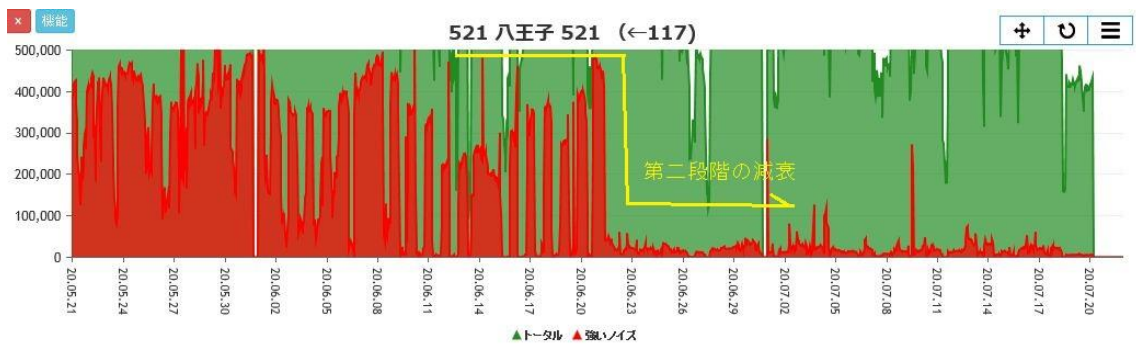
### 八王子 1080 日間データ



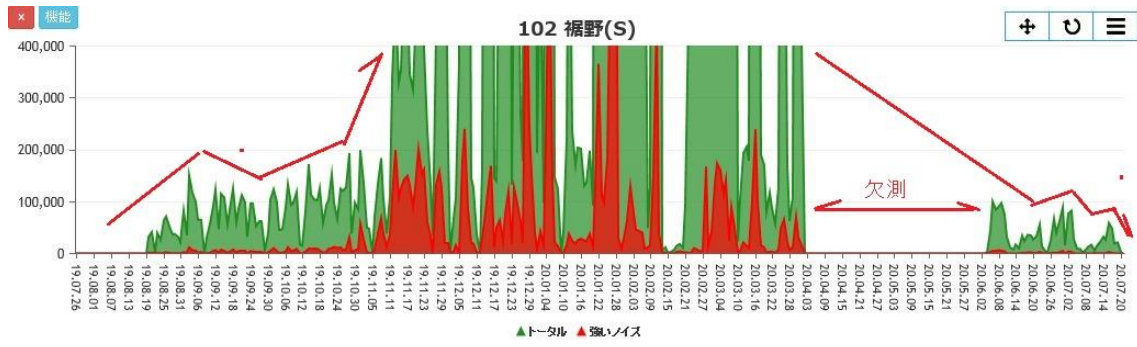
### 八王子 180 日データ



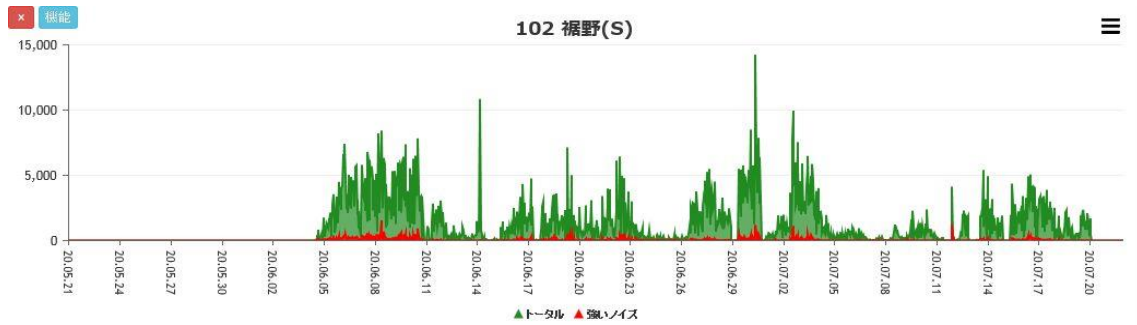
### 八王子 60 日間データ



### 裾野 360 日データ



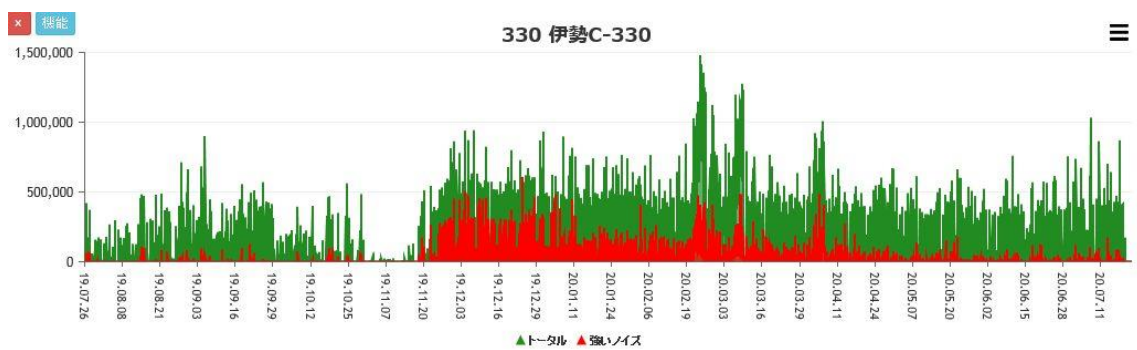
裾野 60日データ



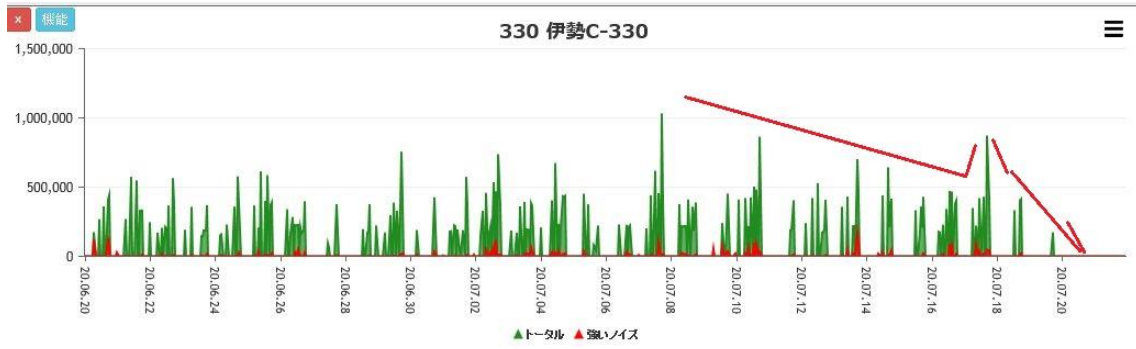
安曇野 360日間データ



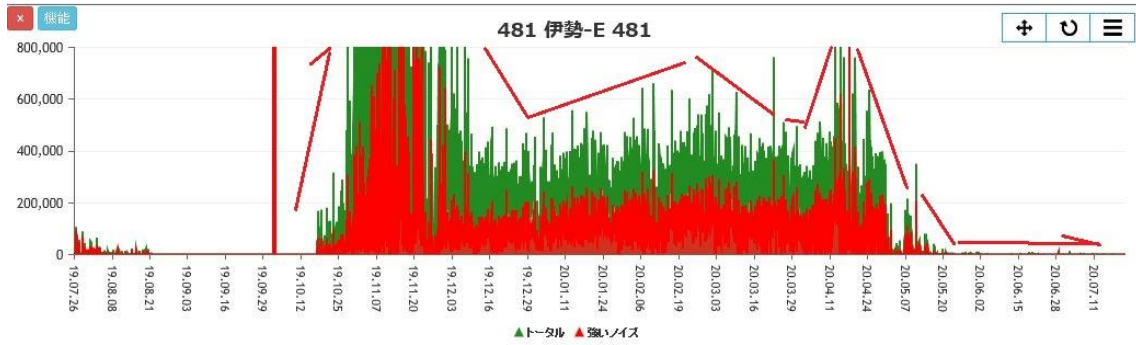
伊勢 C330 360日データ



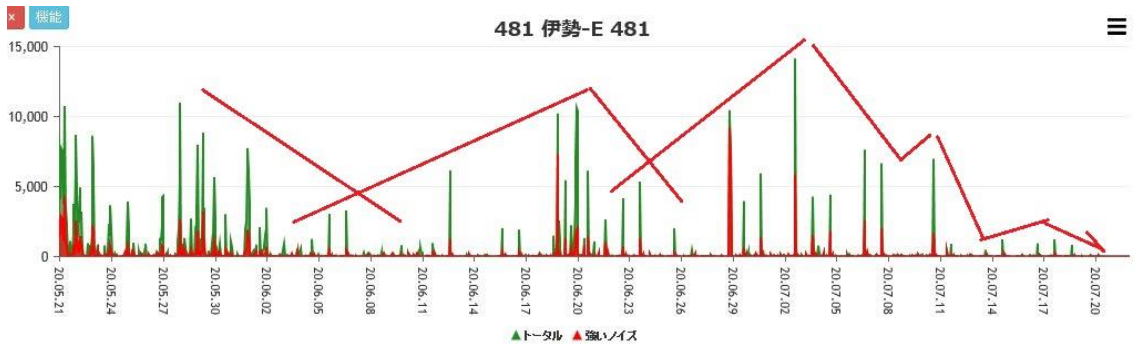
伊勢 C330 30日間データ



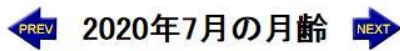
伊勢 E481 360 日データ



伊勢 E481 30 日データ



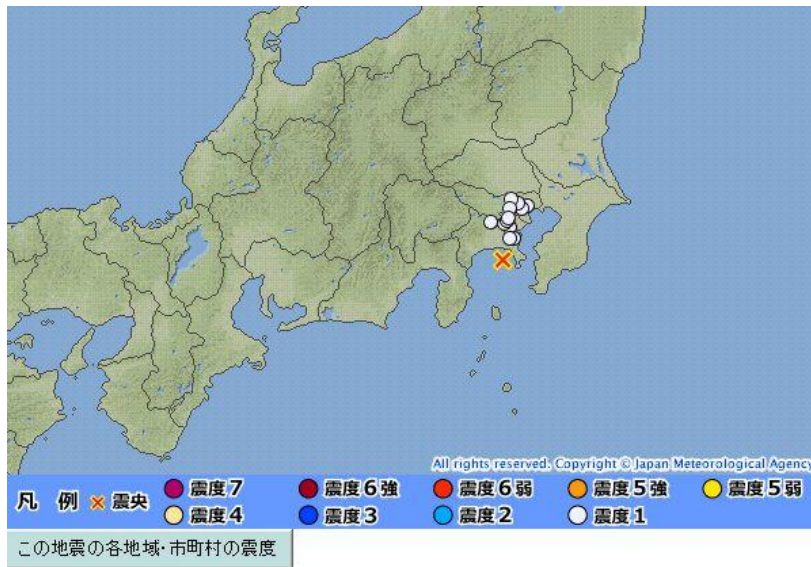
2020年7月の月齢>7月21日が新月になる。



2020年 7月 表示

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

## 7月18日相模湾 M3.5 深さ120kmの地震



各地の震度に関する情報

令和 2年 7月18日01時00分 気象庁発表

18日00時57分ころ、地震がありました。

震源地は、相模湾（北緯35.2度、東経139.5度）で、震源の深さは約120km、地震の規模（マグニチュード）は3.5と推定されます。