先日来、五反田の長期データの収束と、それに同期した甲府、安曇野、福井、日光などの収束があり、また伊勢 E481 の収束もほぼ同期していて 長野―岐阜飛騨地方の1 か月間の群発地震を考え合わせて、中部、東海地区の M6 クラスの地震を予想しておりましたが本日、5月21日(木曜日)現在、大きな地震は起きていません。

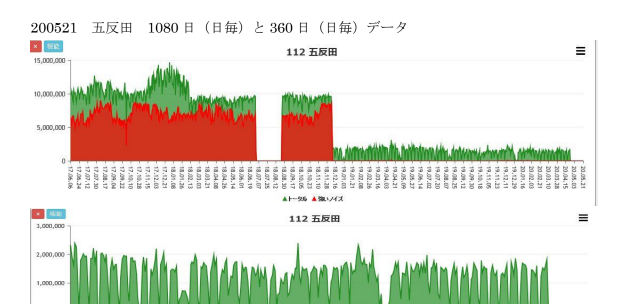
しかしながら 五反田の長期データの収束傾向は続いており 甲府、安曇野、福井、日光伊 勢 E481 などのデータも反発することなく収束に向かっています。

一方、長野県中部―岐阜県飛騨地方の群発地震は 一昨日 5 月 19 日に再発して 30 回以上の地震が起きています。また他方で昨日 20 日東京湾を震源とした小さい群発地震が発生しています。

このような状況を考えると、以下のような3パターンが考えられます。

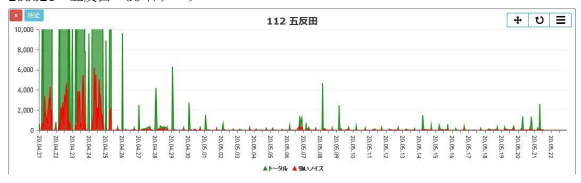
- ① まず関東は 五反田の長期のデータの収束があり、東京湾の群発地震が仮に前震であった場合は 震源が関東直下もありうる、その場合の地震の規模はデータからみて熊本地震級 $(M6\sim M7)$ の可能性があります。
- ② また甲府、安曇野、伊勢 E481 のデータが収束してきており長野一岐阜の群発が収束したのちに、大地震の発生の可能性がある場合は 震源は 長野県中部=岐阜県飛騨地方になりますが その場合も地震の規模は熊本地震級 (M6~M7) の可能性があります。
- ③ 伊勢 E481 のデータが内陸でなく海側としたら 三重県沖か遠州灘での M6 超クラスが 考えられ、その場合は長野県中部=岐阜県飛騨地方の群発はそのまま収まる場合もあり うるとも考えられます。

この週末の5月23日土曜日はちょうど月齢が新月なので いわゆる新月トリガーにかかります。データの収束が長くここまで大きな発震がないまま 引っ張られると、やはりこの先 大型の地震に注意が必要に思います。

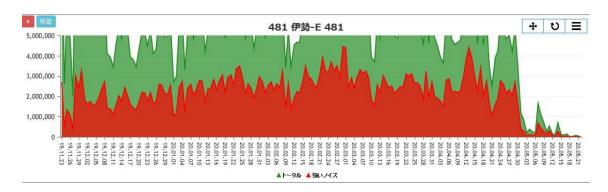


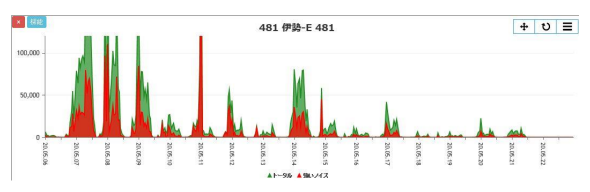
▲トータル ▲ 3強いノイス

19.10.14 19.10.15 19.10.15 19.10.15 19.10.16 19.09.32 19.09.17 19.08.27 19.08.27 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.08.07 19.07.02 19.









参考まで。

>>~~~~

200520 ニュース <上高地付近の群発地震 揺れ34回また緊急速報> 松本市安曇の上高地付近を震源に続いている群発地震は19日に活発化し、震度1以上の地 震が午後8時までに34回起きた。午後1時13分ころには最大震度4(岐阜県高山市)の 地震が発生し、松本市や安曇野市などで震度3を観測した。震源の深さは約10キロで、地震の規模を示すマグニチュード(M)は $5\cdot 3$ と推定される

>>~~~~~

200521 ニュース<東京湾震源の小さな地震が頻発> 5/21(木) ウェザーニュース

昨日20日(水)の14時54分と15時00分頃にマグニチュード2.9の地震が相次いで発生し、 今日21日(木)未明には3回の有感地震(震度1以上の地震)が発生しました。

2 時 07 分頃の地震はマグニチュード 3.5 と最も大きく、東京都江戸川区と千葉県市原市で 震度 2 を観測しています。

>>~~~~~~

200520~21 東京湾の群発地震

2020年 5月21日14時00分 東京湾 M2. 9 震度1

2020年 5月21日03時05分 東京湾 M3.1 震度1

2020年 5月21日02時07分 東京湾 M3.5 震度2

2020年 5月21日01時49分 東京湾 M2.6 震度1

2020年 5月20日15時00分 東京湾 M2. 9 震度1

2020年 5月20日14時54分 東京湾 M2.9 震度1

 \sim \sim

<5月21日木曜日現在の予想>

地震の規模 M6超(場合によっては熊本地震(M7)級)

震源の場所

内陸の場合:

- 1、関東直下(東京湾)
- 2、岐阜、長野、(静岡、神奈川)
- 3、海側の場合:熊野灘(三重県沖)、遠州灘(愛知県、静岡県沖)

発生予想日 5月21日より4~5日間程度

いままでのデータの収束に時間がかかっているため週明けの 5 月 25,26 日 ごろまでと、考えます。