

200701 本日のデータと東京湾周辺のいままでの宏観現象について

6月25日に千葉県東方沖 M6.2 があり、さらに6月28日に千葉県北東部 M4.1 が発震しました。これは 通常では6月25日の 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。

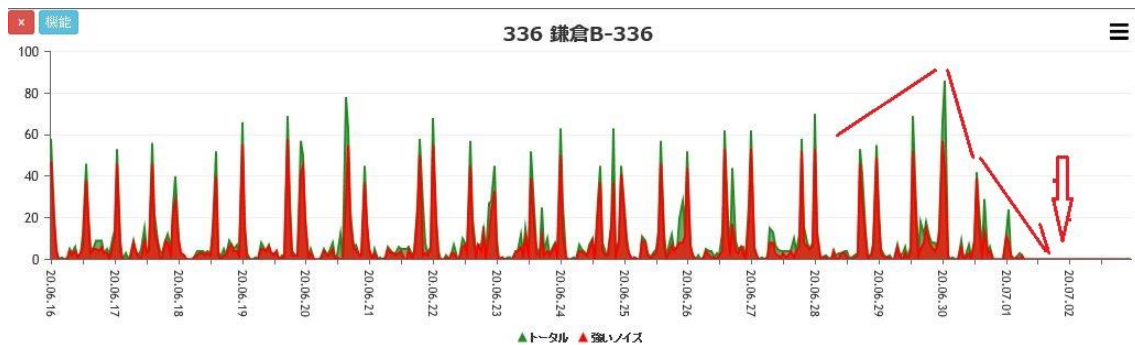
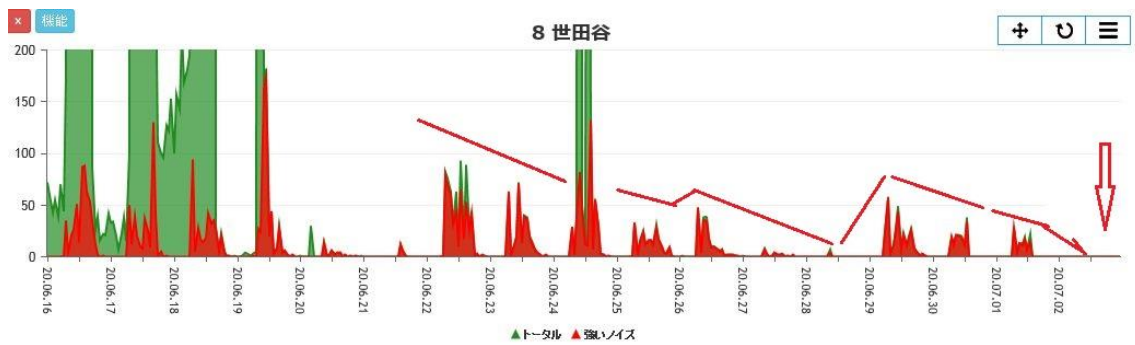
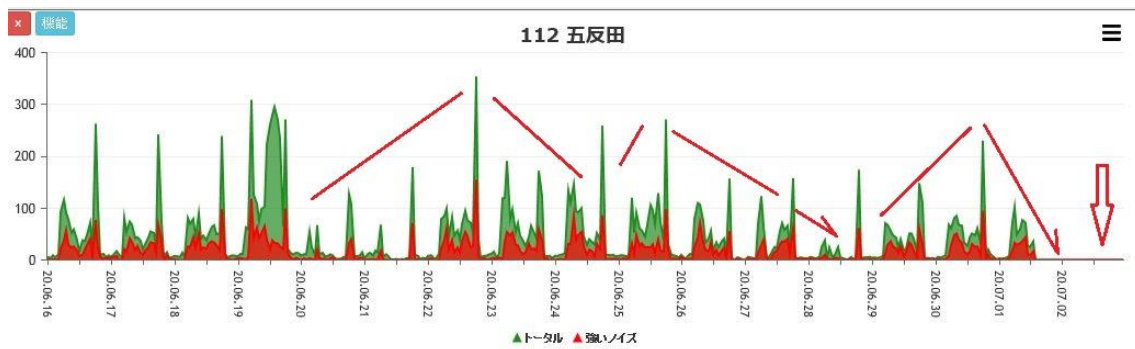
しかし長期に渡った五反田のデータからは この2つの地震だけでは規模が小さいように思われますとなんとかお伝えしました。

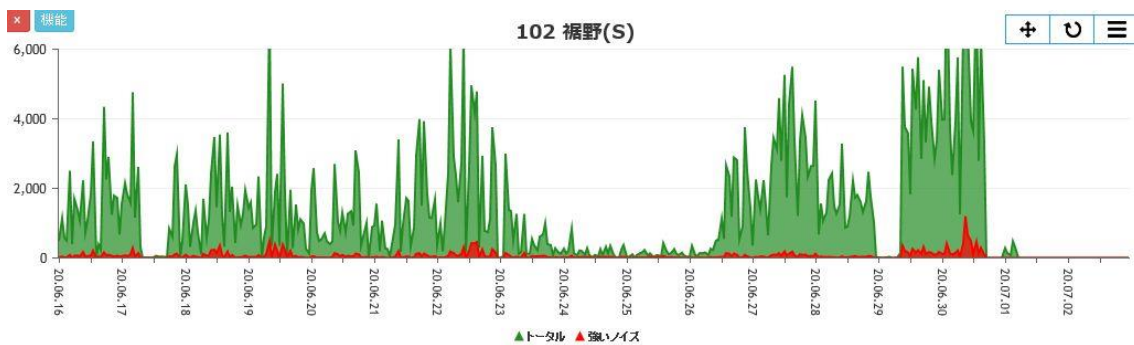
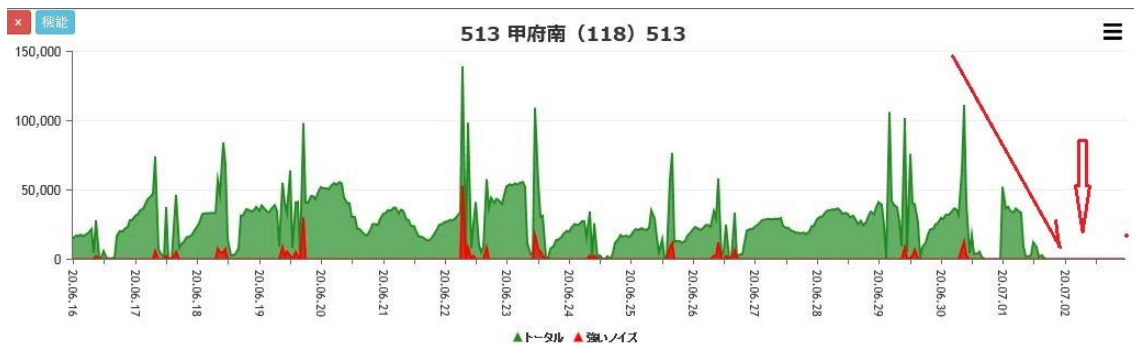
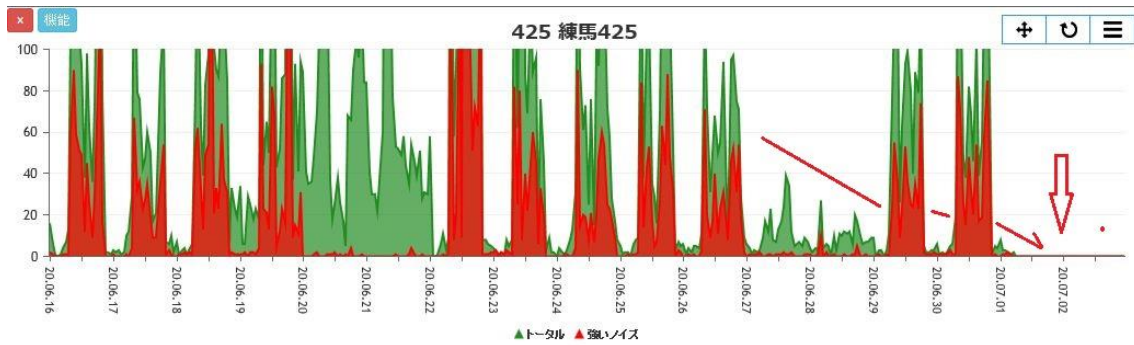
本日、7月1日現在、関東各地のデータの収束が数か所はさらに進んできています。

また下記のように 東京湾—三浦半島周辺では 5月20日ごろから、大地震の前兆現象と言われる、多くの事象=宏観現象が見られます。大地震の前兆現象として有名な現象がこれほど多く、同じ時期に同じ場所で見られることはまれです。

また5月20日ごろ東京湾で起きた小規模の群発地震も関連が考えられます。

何度も警告を出して、大変恐縮ですがあと数日は M6.2 より一回り大きな地震の可能性があるとお考えの上、ご注意ください。





~~~~~

東京湾周辺のいままでの宏观現象について

5月後半から、以下のように通常では見られない現象が東京湾周辺で起きています。

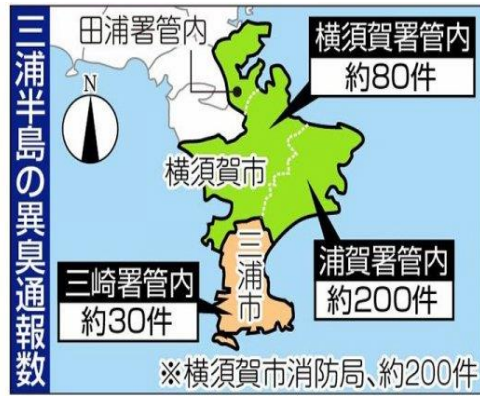
- 1、0521 相模湾で白潮が発生
- 2、0604 三浦半島で異臭
- 3、0607 東京他でハロ（太陽の周りの円形の虹）が見られる
- 4、0611 館山でメガマウスが網にかかる
- 5、0618 東京で波状雲
- 6、0628 東京、横浜で横虹
- 7、0629 三浦半島 带状雲
- 8、0630 新横浜 道路陥没

1、0521 相模湾で白潮



白潮が発生して海面が変色した逗子海岸付近 神奈川県逗子市  
2020年5月20日午後1時44分、朝日新聞社ヘリから、

2、0604 三浦半島で異臭



3、0607 東京他でハロが見られる



6/7(日) 10:57 配信ウェザーニュース  
東京など各地で虹色の輪ハロが出現

4、0611 館山でメガマウスが網にかかる



5、0618 東京で波状雲が見られた。



200618 首都圏で波状雲が発生 帰宅時の雨

6、0628 東京、横浜で横虹が見られた。



7、0629 三浦半島 帯状雲が発生

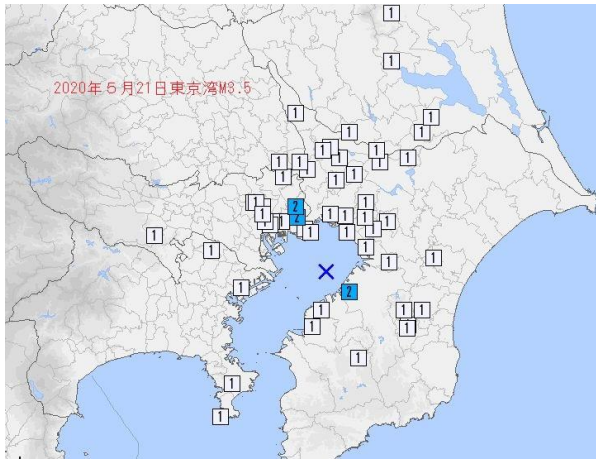


8、0630 新横浜で 道路陥没が2件





5月21日東京湾 M3.5 (群発地震の1つ)



宏観現象の見られた位置関係。

