

## 200925 三浦半島の異臭騒ぎの続きについて

### <三浦半島の異臭騒ぎについて>

いままで6月4日、7月17日、8月21日と3回あったが 9月19日に4回目の異臭騒ぎがあったのを見落としていました。この異臭騒ぎは 神奈川新聞のネット上の記事では “6月以降毎月…なぜ?” とありますが だいたい毎月1回、定期的に起きています。仮に 三浦半島の活断層が動いて割れ目が出来て地下からガスが地上に出た、とすると、毎月1回は月の引力の影響も考えられます。以下に 異臭騒ぎのあった日と月齢をあてはめてみます。

<異臭の発生日>	<月齢>
6月4日、	月齢 12 (満月の2日前)
7月17日、	月齢 26 (新月の4日前)
8月21日、	月齢 2 (新月の2日後)
9月19日	月齢 2 (新月の2日後)

このように6月4日だけは満月の前ですが その後の3回は新月の前後に起きています。過去の大地震の約7割が 新月か満月の前後に発生していることは 何人かの大学などの研究で明らかになっています。地震予知の研究者の世界では 大地震の起きやすい時期を新月や満月の前後数日と考えて 新月トリガー、満月トリガーとも言います。今回の三浦半島の4回の異臭騒ぎは いずれも新月トリガーか満月トリガーの時期に起きているように思えます。

また 世田谷の180日(日毎)データと異臭発生に関連は次のようになります。



<参考> 200919「ガスのにおいがする」 横須賀で異臭騒ぎ

異臭 社会 | 神奈川新聞 | 2020年9月19日(土) 13:30

19日午前9時ごろから10時ごろにかけ、横須賀市消防局や横須賀署に「ガスのにおいがする」などの通報が10件ほど寄せられた。同局などが調査したが、6～8月に三浦半島で起きた異臭騒ぎと同様、今回も原因は不明という。

通報場所は4回とも東京湾に面した三浦半島東部に集中しているという。

<神奈川新聞のネット記事より>

~~~~~

6月以降毎月…なぜ? 三浦半島の異臭調査へ 再発生時に空気採取

9/25(金) 3:02 配信 カナロコ by 神奈川新聞

三浦半島で6月以降、原因不明の異臭が毎月発生している問題で、神奈川県などが関係機関で連携して対応するための会議を立ち上げ、調査に乗り出したことが24日、分かった。原因不明の異臭は、横須賀市や三浦市の東京湾側を中心に、6月4日、7月17日、8月21日、9月19日に発生。最も広範囲にわたった6月4日夜には、警察や消防に「ゴムが焼けたような臭い」や「化学薬品のような臭い」などと、計500件以上の通報が相次いだ。4回とも短時間で臭いは消えたため、原因は分かっておらず、市民からは不安の声も出ていた。<神奈川新聞社 ネット記事より>

~~~~~

<三浦半島の異臭の発生と地震の関連について>

前にも書きましたが2003年6月に仙台で同じように原因不明の異臭騒ぎがあり、のちに確認したところ 異臭が発生した、という通報のあった場所が 仙台市地下の活断層にほぼ沿っており 約1か月後に宮城県北部を震源としたM6クラスの大地震が1日で3回発生して大きな被害が出ています。

<例>2003年仙台でのケース

6月24日 仙台市内のガス臭騒ぎが発生

7月26日 宮城県北部 M6クラス 1日3回の大地震が発生

上記のように 今回の三浦半島の4回の異臭騒ぎはいずれも新月トリガーか満月トリガーの時期に起きていて、仮に異臭の原因が月の引力により三浦半島の活断層が動いて割れ目が出来て地下からガスが地上に出た、とすると、この先、大きな地震につながる可能性があります。関東大震災以来、三浦半島や周辺の地下には数十年かけてエネルギーが溜まってきており、そのエネルギーの蓄積が均衡を保てなくなるような状況にきていて地下の岩盤にクラックが入り始め、いわゆるテンパットの状態になっている可能性があります。こうした断層を動かすようなエネルギーの蓄積が三浦半島の異臭の発生の原因としたらこの先、三浦半島、相模湾周辺の大地震の発生が考えられます。



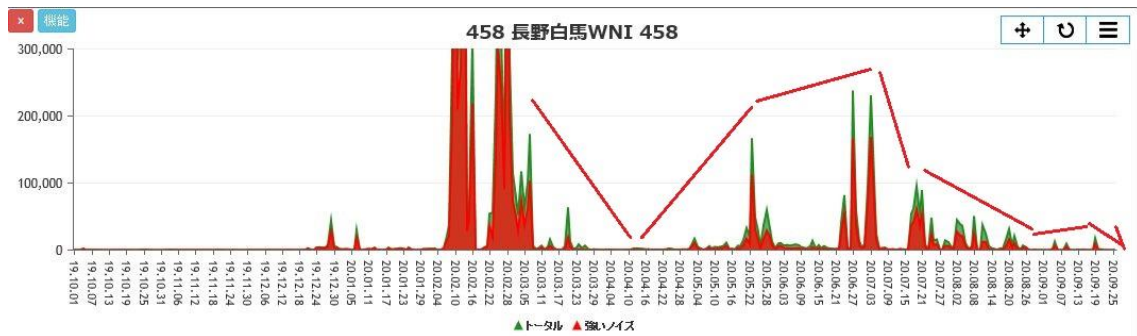
<逆ラジオの電磁波データで大きなもの 360日（日毎）データについて>

この時期に 大地震の前兆と考えられるデータは 関東より中部、東海が多い。

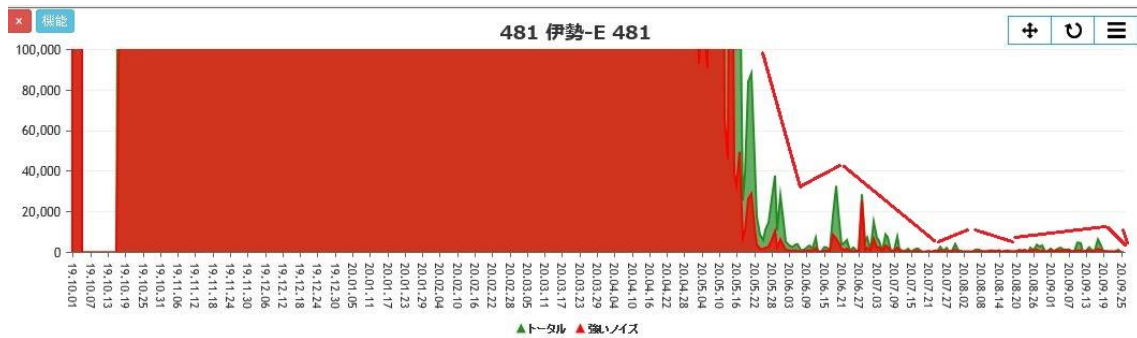
安曇野 360日（日毎）データ



白馬 360日（日毎）データ



伊勢 E481 360日（日毎）データ

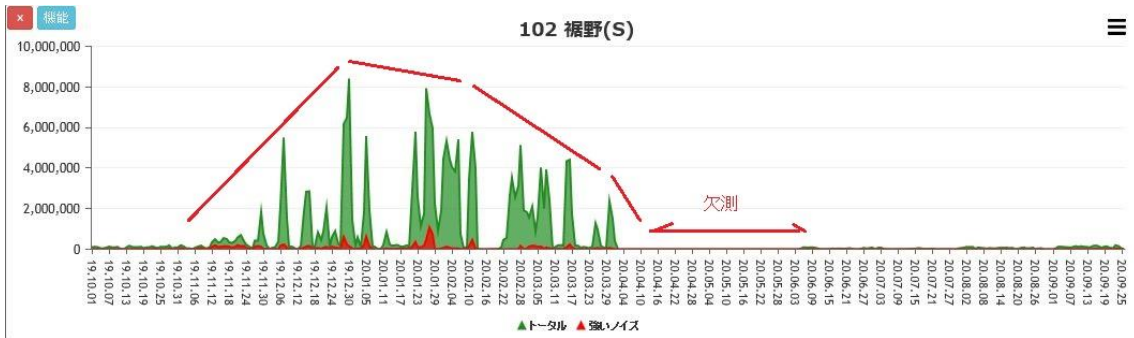


世田谷 360日（日毎）データ



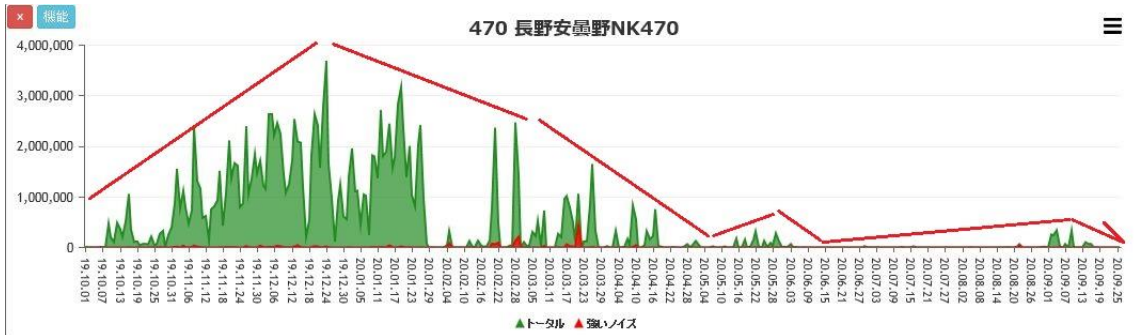
裾野 360日（日毎）データ



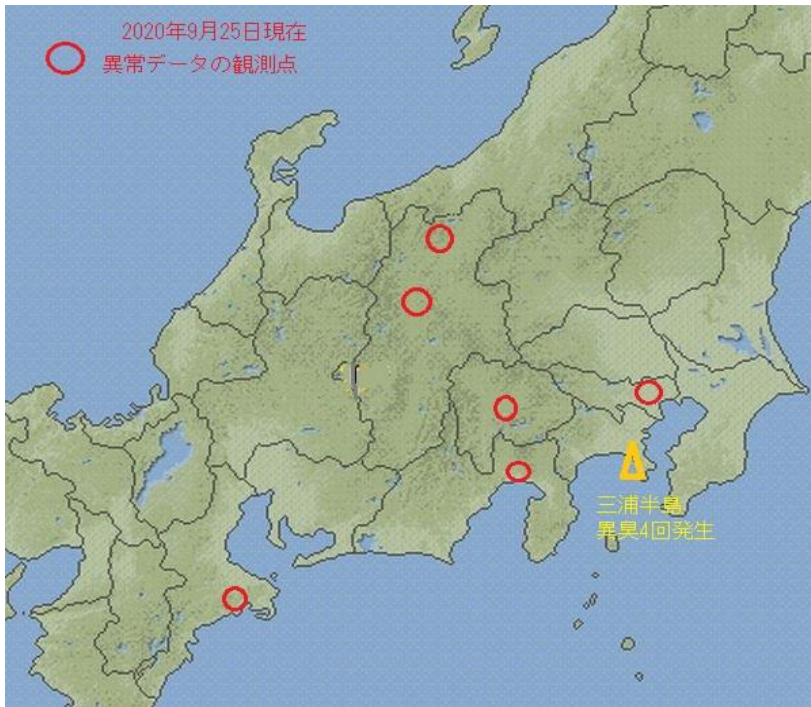


なお裾野 360 日（日毎）データについては 後半に欠測がありデータとしては不完全ですがピークの大きさと安曇野のグラフとの類似性や位置関係から参考に載せます。

参考 安曇野 360 日（日毎）データ



<位置関係>



三浦半島の4回の異臭発生と、関東、中部、東海に大型のデータが出ていることからここしばらくは関東、中部、東海のデータの推移を注視したいと思います。