

12月2日(水)の逆ラジオ通信では 関東には大きな地震の予兆は出ておらず、仮に地震があっても中規模になると書きました。また6月より10回ほど続いた三浦半島の異臭騒ぎは 11月6日を最後に出ていません。

しかし11月中旬から千葉の九十九里浜の海岸に大量のハマグリ打ち上げが発生したり、11月27日ごろから三宅島近海と千葉県沖に小規模の群発地震が起きています。

こうした異変は主に千葉から相模湾の沖合の関東の南の沖合で起きており、また関東での大きな前兆データとしては五反田の長期データが2段階の減衰のあと、最終の収束を迎えてきているように見られ、関東のほかのデータも収束してきています。

こうした状況を総合的に見た場合、関東地方の南岸沖の大型地震の可能性があると考えられるので ここ数日は関東地方の方も十分にご注意ください。

参考>~~~~~

<三浦半島の異臭騒ぎ 10回>

<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)	前の発生日との間隔	43日
8月21日、	月齢 2	(新月の2日後)		34日
9月19日	月齢 2	(新月の2日後)		29日
10月1日、	月齢 14	(満月の1日前)		12日
10月3日、	月齢 16	(満月の1日後)		2日
10月12日	月齢 25	(新月の5日前)		9日
10月14日	月齢 27	(新月の3日前)		2日
10月26日	月齢 9	(半月から2日目ー満月の6日前)		12日
11月06日	月齢 20	(満月の5日後)		10日

11月06日以降は通報無し。

<九十九里浜の海岸に大量のハマグリ打ち上げ>

2020年11月18日 千葉 九十九里浜の海岸に大量のハマグリ打ち上げられている

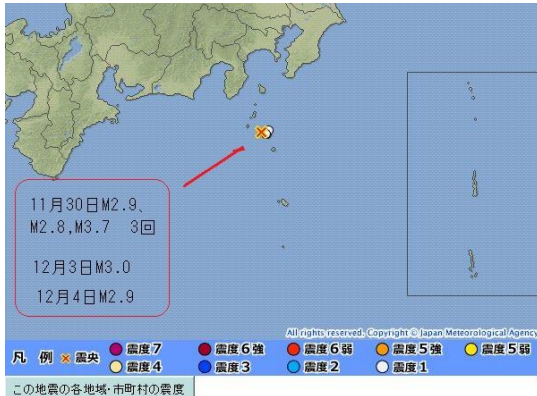
11月中旬以降、千葉県の九十九里浜の海岸にハマグリが大量に打ち上げられているのが見つかっています。原因は分かっていません。周辺のおよそ10キロ以上の範囲で起きている。

<三宅島近海と千葉県沖の小群発地震>

2020年12月	4日00時20分	三宅島近海	M2.9	震度1
2020年12月	3日13時00分	三宅島近海	M3.0	震度2
2020年11月	30日22時23分	三宅島近海	M3.9	震度1
2020年11月	30日18時57分	三宅島近海	M2.8	震度1
2020年11月	30日17時13分	三宅島近海	M2.9	震度1

2020年11月30日00時40分 千葉県南東沖 M3.7 震度1
 2020年11月28日05時59分 千葉県東方沖 M2.6 震度1
 2020年11月27日04時31分 千葉県東方沖 M3.6 震度1

<例> 11月30日三宅島近海 M3.9、千葉県南東沖 M3.7



各地の震度に関する情報
 令和 2年11月30日22時26分 気象庁発表
 30日22時23分ころ、地震がありました。
 震源地は、三宅島近海（北緯34.1度、東経139.4度）で、震源の深さは約20 km、地震の規模（マグニチュード）は3.9と推定されます。



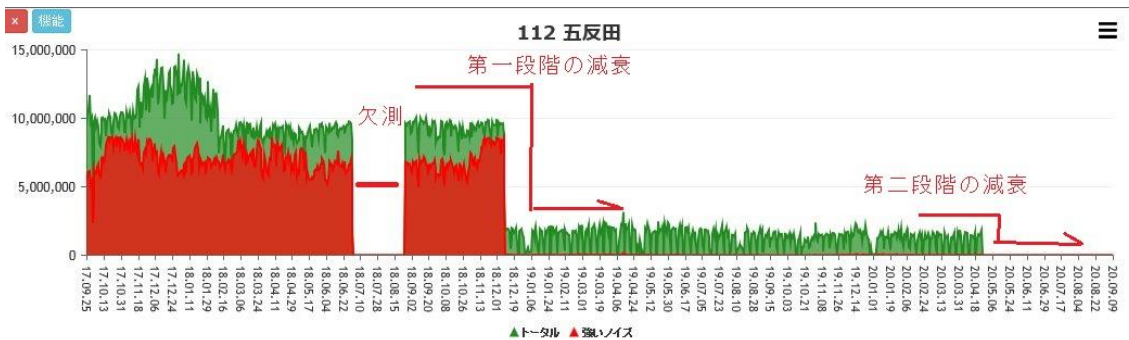
各地の震度に関する情報
 令和 2年11月30日00時43分 気象庁発表
 30日00時40分ころ、地震がありました。
 震源地は、千葉県南東沖（北緯34.7度、東経140.2度）で、震源の深さは約70 km、地震の規模（マグニチュード）は3.7と推定されます。

<位置関係>



<五反田の長期データの減衰との関連>

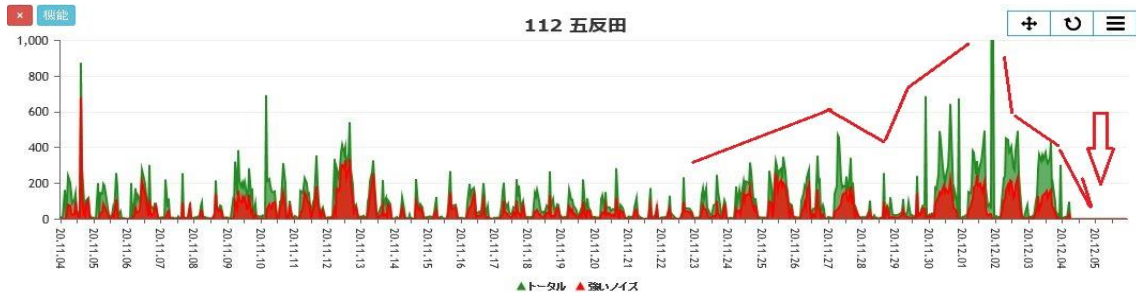
1080日（3年）間データ



五反田 360日データ



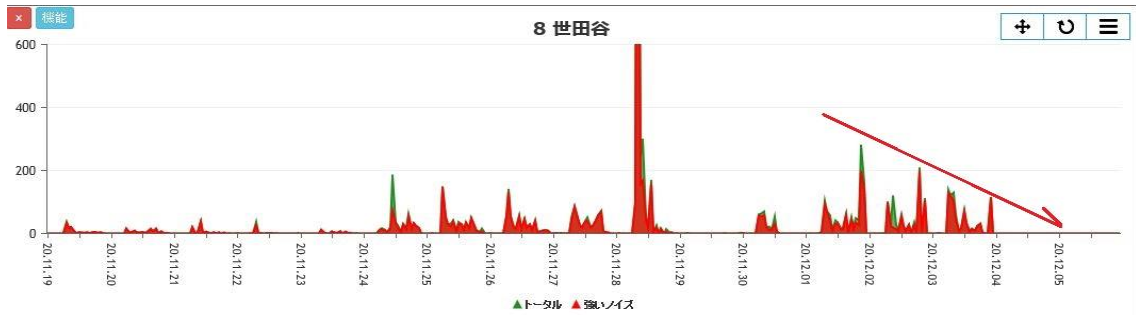
五反田 30日間データ



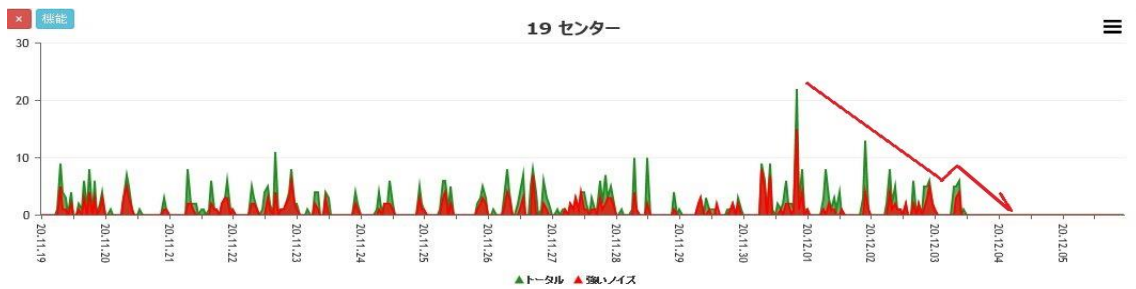
五反田 15日間データ



関東各地の収束状況 世田谷 15日間データ



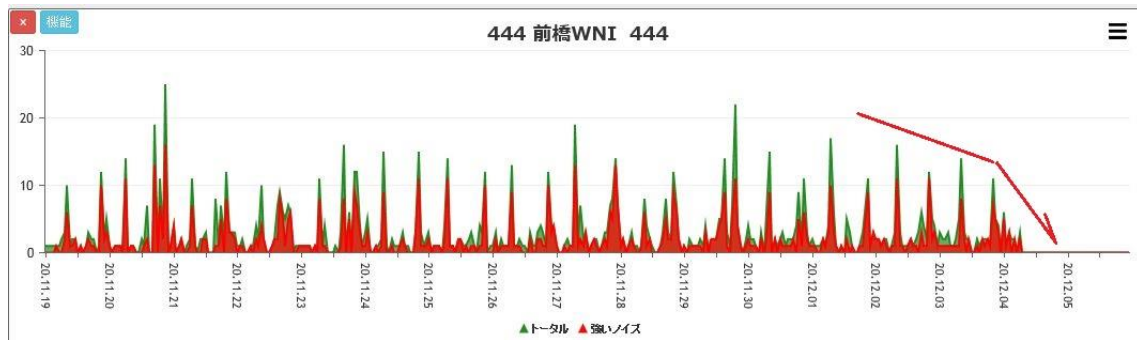
センター15日間データ



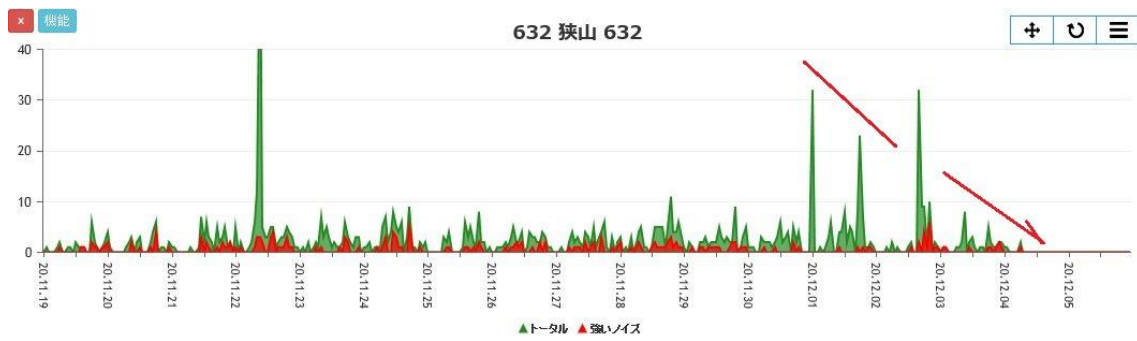
大島 15 日間データ



前橋 15 日間データ



狭山 15 日間データ



東伊豆 15 日間データ

