

230511 千葉県南部 M5.4 (5.2) 及び 510 千葉県北西部 M4.1 について



昨日 5 月 10 日の午前 11 時過ぎに 千葉県北西部 M4.1 が発生し、関東が揺れました。さらに今朝 5 月 11 日午前 4 時 16 分ごろに千葉県南部 M5.4 (5.2) 最大震度 5 強が発生し、早朝に緊急地震速報のアラームで驚いた方は多かったと思います。この地震については 残念ながら、ゆれくるんでは捉えることが出来ず、会員の皆様には大変申し訳なく思います。

昨日 5 月 10 日配信の逆ラジオ通信 No.17 W-230510 には 関東地方の概要として

“【鎌倉】【世田谷】【センター】【市川】【文京】【前橋】【大島】【新橋】【日光】には、特に大きなデータはなく 関東には今回も特に大きなデータはありません、ただ茨城沖など太平洋側には中規模地震が多発しておりこちらも注意が必要です。” としていました。また関東の観測点で【五反田】【六本木】【練馬】【千葉酒々井】の欠測が続いており、この点からも十分なデータが取れなかったことも大きいと考えます。現在全国的に欠測している装置が多いので、これからも修理や交換を鋭意進めたいと思います。なお、以下には今回の地震に多少関連するようなデータを参考までに載せます。

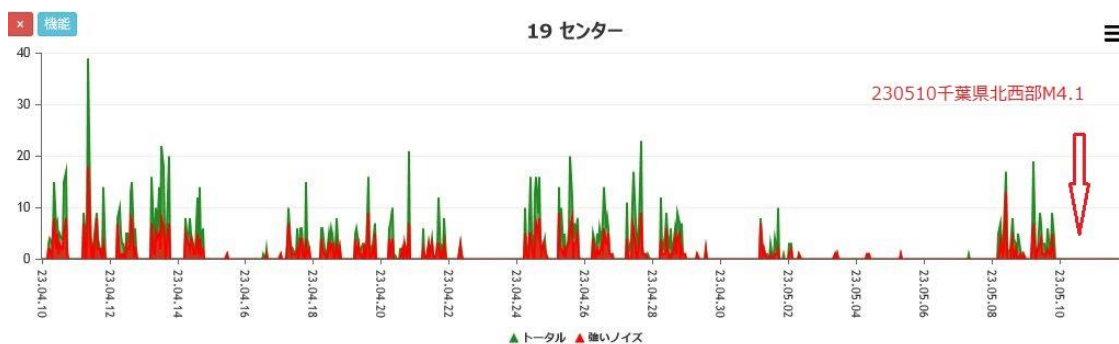
<関東各地のデータ>

5 月 10 日千葉県北西部 M4.1 について

世田谷 30 日間データ



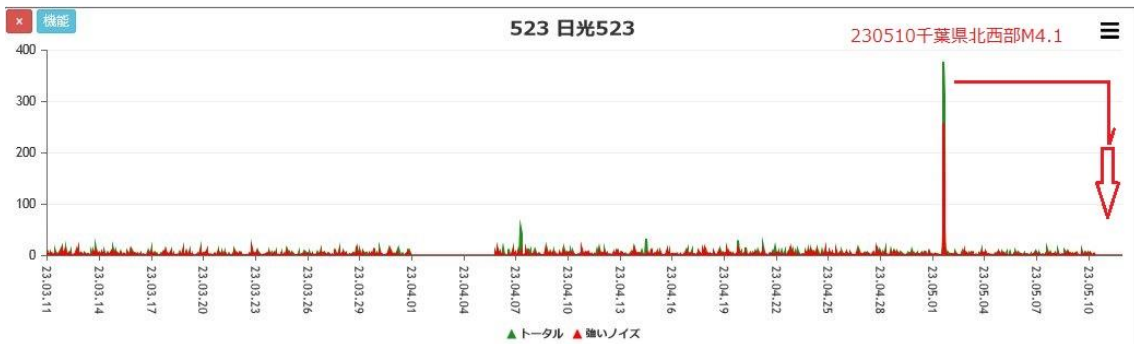
センター30 日間データ



大島 30 日間データ



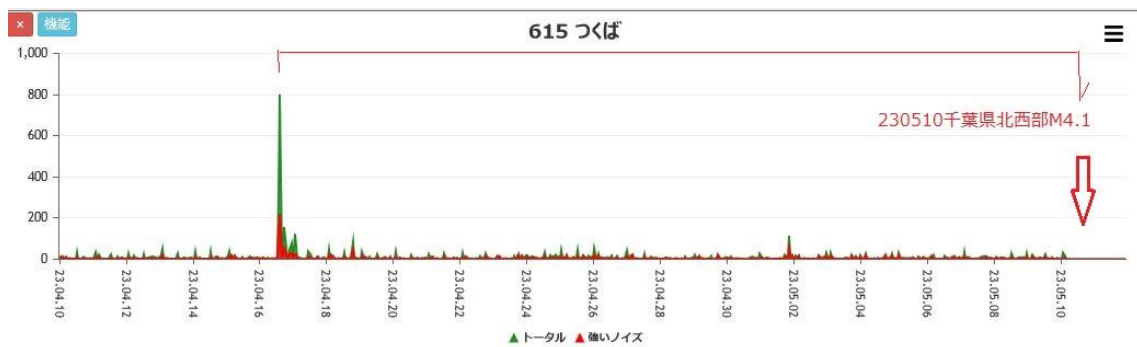
日光 30 日間データ



狭山 15 日間データ



筑波 15 日間データ



地震発生：230510 千葉県北西部 M4.1

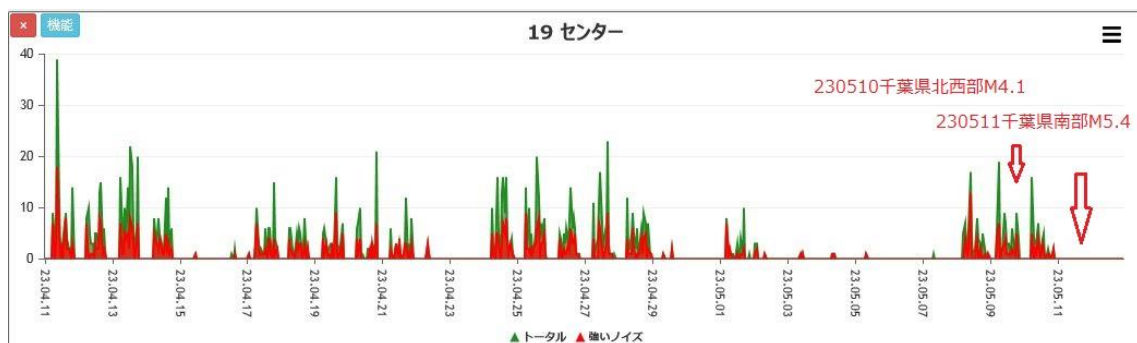


発生時刻	2023年5月10日 11時21分ごろ
震源地	千葉県北西部
最大震度	3
マグニチュード	4.1
深さ	70km

5月11日千葉県南部 M5.2 最大震度 5強について
世田谷 30日間データ



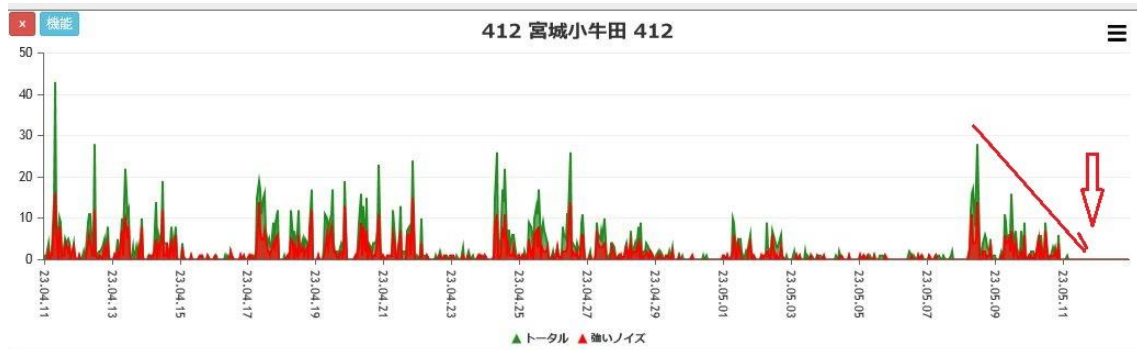
センター30日間データ



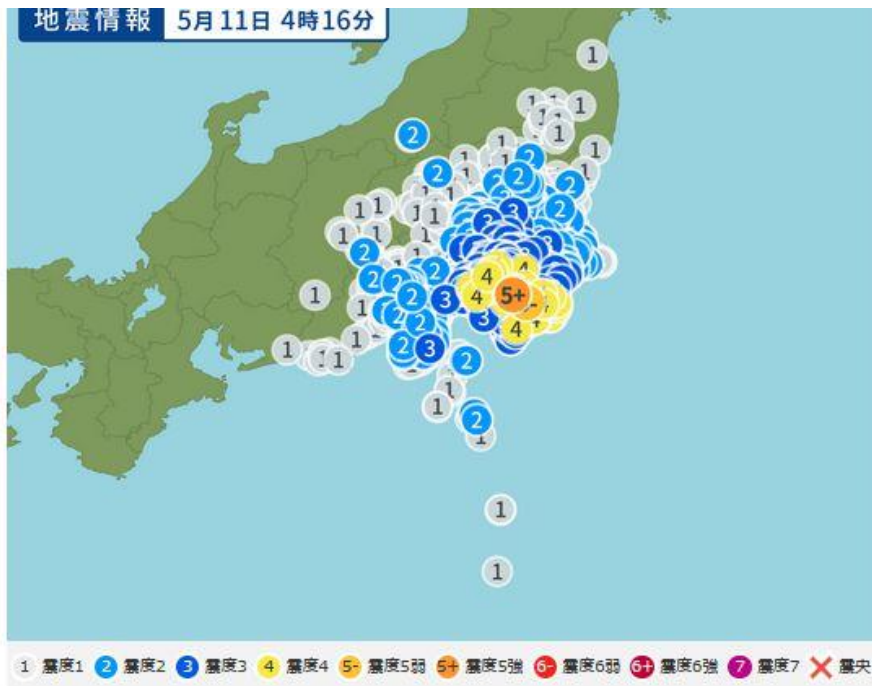
大島 30 日間データ



その他のデータ 宮城小牛田 30 日間データ 急な収束が見られる



地震発生：5月11日千葉県南部 M5.2 最大震度 5 強



発生時刻	2023年5月11日 4時16分ごろ
震源地	千葉県南部
最大震度	5強
マグニチュード	5.4
深さ	40km