

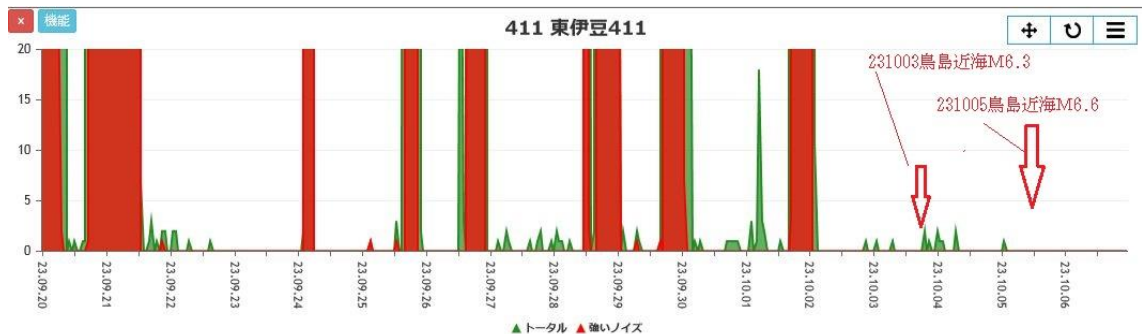
東伊豆観測点のデータが9月から10月にかけて、散発的ながら真っ赤でピーク100万にもなる大きなデータを連続して出していたあと、10月3日、5日に鳥島近海でM6.3,M6.5の大きな地震が発生しました。その後、データはいったん収まってから、10月19日に、やはり真っ赤で幅のある約100万の1本立ちデータが出ました。しかしこのデータは単独で、ほかに同期したデータが見られないことから、近くの震源の大きな地震の可能性を考えていたところ、10月24日 神奈川県西部M4.4の地震が発生しました。

以下に関連のデータを載せますが、10月19日の東伊豆のデータは真っ赤で幅のある約100万の大きな1本立ちだったことから、M4.4では小さい可能性があり、今日（10月25日）以降、2日間位の間、もう少し大きなM5クラスの地震の発生も考えられ、念のため注意が必要です。以下に関連データを載せますので参考にしてください。

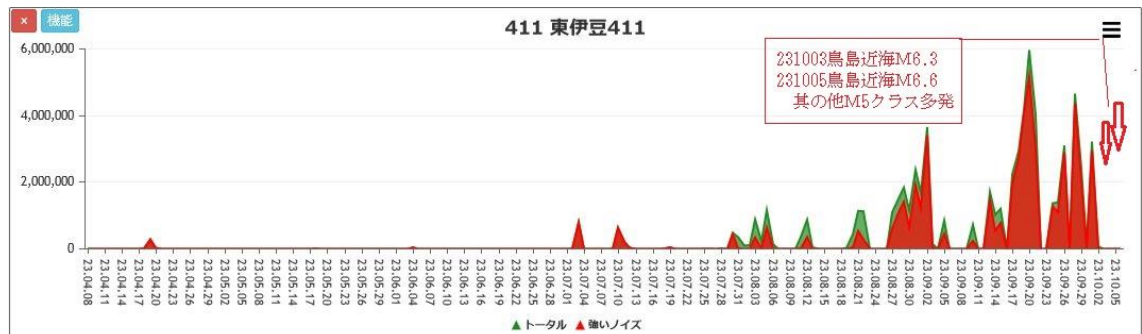
10月3日、5日、鳥島近海M6.3,M6.5の前兆データ



10月3日、5日、鳥島近海M6.3,M6.5の前兆データ（詳細）



10月3日、5日、鳥島近海M6.3,M6.5の前兆データ（180日間日毎データ）

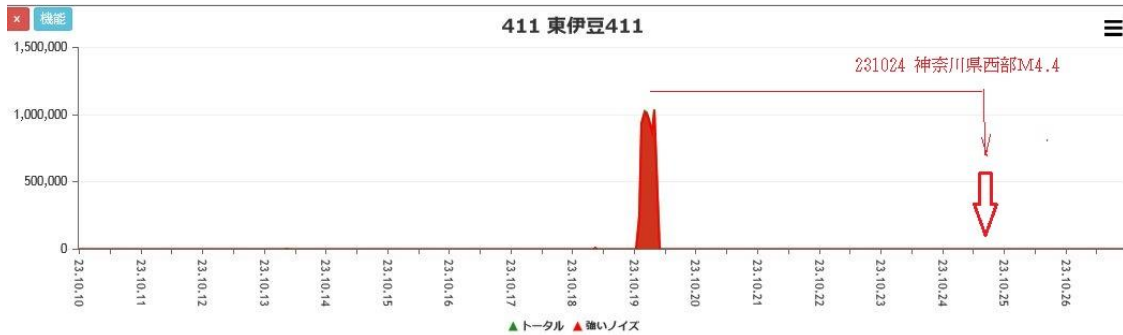


10月19日の東伊豆のデータ：真っ赤で幅のある約100万の大きな1本立ち



10月19日の東伊豆のデータ：真っ赤で幅のある約100万の大きな1本立ちと

10月24日神奈川県西部M4.4の地震



地震発生：231024 神奈川県西部M4.4



発生時刻	2023年10月24日 21時30分ごろ
震源地	神奈川県西部
最大震度	2
マグニチュード	4.4
深さ	170km

位置関係：東伊豆観測点と震源はとても近い

