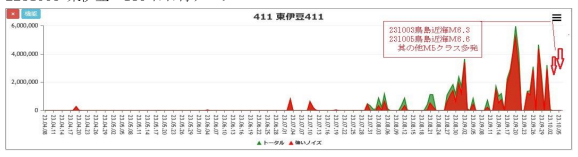


【東伊豆】のデータが散発的ながら、7月から数十万の大きな1本立ちが続き、長期でみると、9/24の約 100 万の1本立ちをピークにした大きな山になっていました。 そこで、昨日配信の逆ラジオ通信 No.37 W-231004 の<トピックス>には

"【東伊豆】のデータが大変大きくなっています。7月から増加してきた散発的なデータは長期でみると、9/24の約100万の1本立ちをピークにした大きな山になっていて、少し減少傾向してきていますが収束はまだ先です。今後、伊豆大島近海など伊豆諸島の地震との関連が考えられ、データが大きいことから要注意です。なお昨日「10/3 鳥島近海 M6.3、最大震度1」が発生しており、関連も考えられます。"と載せていました。

しかし "収束はまだ先" と見えましたが、10/2 の約 76 万の真っ赤な 1 本立ちのあと、急に データが一気に 10 以下まで減少して収束して、「10/3 鳥島近海 M6.3」と「10/5 鳥島近海 M6.6」が発生しました。10/5 のM6.6 では八丈島など伊豆諸島に津波警報まで出ています。 このように大きな山の減衰の途中で一気に収束して地震が発生するケースは珍しいですが これで終わりか?あるいは続きの地震があるか?など、この先、東伊豆のデータの推移を注視していきます。

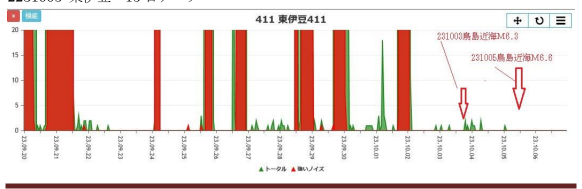
2231005 東伊豆 180 日日毎データ



2231005 東伊豆 30 日データ



2231005 東伊豆 15 日データ



ゆれくるん ㈱新興技術研究所



231003 鳥島近海M6.3

231005 鳥島近海M6.6

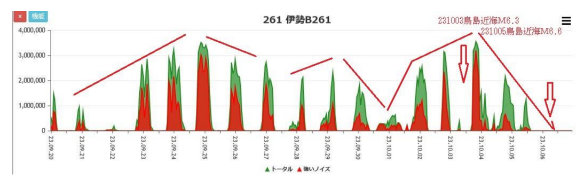


なお過去にこの海域の大地震は【伊勢】のデータとの関連もありました。 以下に【伊勢】の関連データを載せます。参考まで。

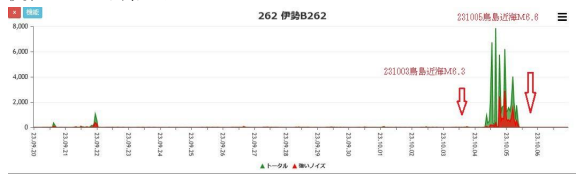
伊勢B261 60 日間データと 15 日間データ



ゆれくるん (株)新興技術研究所



伊勢B262 15日間データ



伊勢D484 60 日間データと 15 日間データ

