

210326 神戸市灘区の減衰と近畿の状況

昨日につづき、神戸市灘区の緑色のかたまり状のデータはどんどん減衰してきています。あきらかに自然界のデータであり 緑色の弱いデータが主であることから神戸市直下でなく すこし離れた震源であると考えられます。また周囲のデータ、伊勢 D484、愛媛県松前、高知市介良、高知県黒潮町などのデータも減衰傾向が続いています。さらにこれらの異常データの中心に位置する和歌山北部などでは 3月15日の深夜に起きた和歌山県北部 M4.6（震度5弱）のあと、ずっと小さいながら群発地震が観測されています。こうした諸条件を考え合わせてみたら、明日が満月であることから 関西地区の今週末から週明けにかけて かなり大きい地震（M6クラス）に注意が必要と考えます。

<和歌山県北部の群発地震 3月24日まで>

- 2021年3月24日 6時46分ごろ 和歌山県北部 M1.7
- 2021年3月22日 2時47分ごろ 和歌山県北部 M1.5
- 2021年3月22日 1時25分ごろ 和歌山県北部 M1.5
- 2021年3月21日 15時56分ごろ 大阪府北部 M2.9
- 2021年3月20日 20時50分ごろ 和歌山県北部 M2.5
- 2021年3月16日 16時26分ごろ 和歌山県北部 M2.1
- 2021年3月16日 6時13分ごろ 和歌山県北部 M1.8
- 2021年3月15日 15時52分ごろ 和歌山県北部 M2.4
- 2021年3月15日 11時37分ごろ 和歌山県北部 M3.3
- 2021年3月15日 8時18分ごろ 和歌山県北部 M2.2
- 2021年3月15日 2時25分ごろ 和歌山県北部 M1.9
- 2021年3月15日 0時59分ごろ 和歌山県北部 M3.3
- 2021年3月15日 0時40分ごろ 和歌山県北部 M2.6
- 2021年3月15日 0時31分ごろ 和歌山県北部 M1.9
- 2021年3月15日 0時26分ごろ 和歌山県北部 M4.6（震度5弱）

神戸市灘区 90日間データ



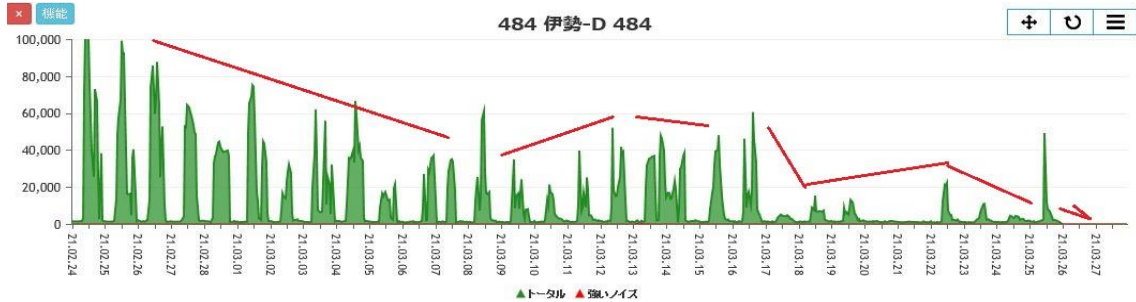
神戸市灘区 60日間データ



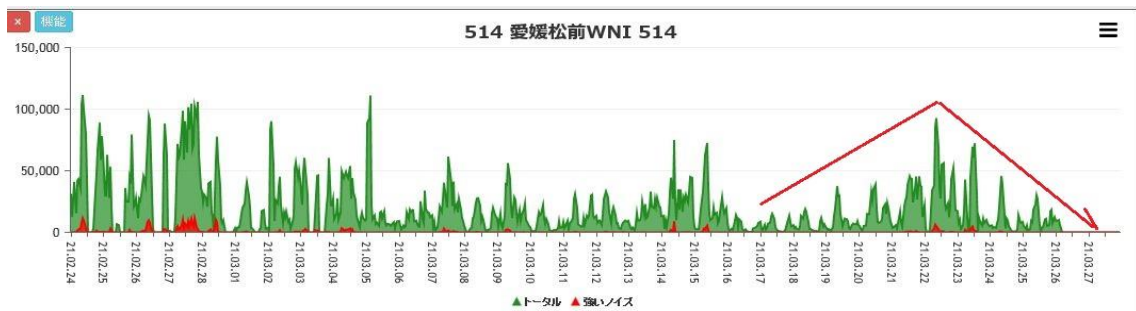
神戸市灘区 30日間データ



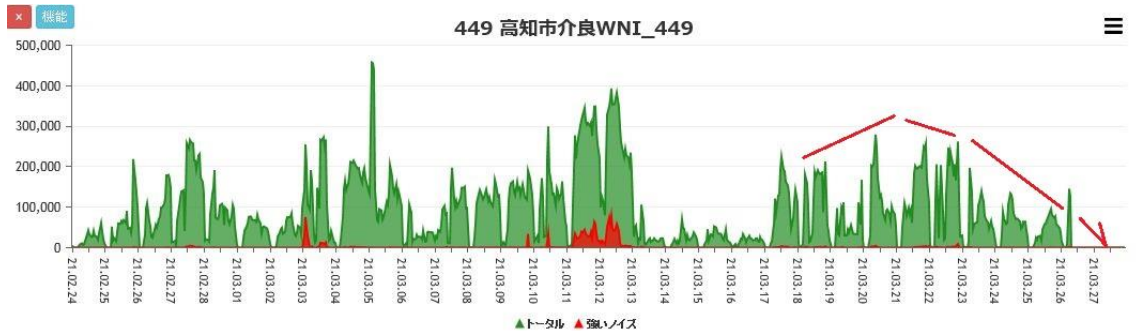
伊勢 D484 30日間データ



愛媛松前 30日間データ



高知市介良 30日間データ



高知県黒潮町 30日間データ



位置関係>

