

今朝ほど、12月3日AM9時28分に 紀伊水道でM5.4、最大震度 5 弱の地震が発生しました。和歌山Aのデータは前回の収束が昨年12月から今年の初めごろ 2021年1月ごろの間でしたが その間には12月29日に和歌山県南方沖で大深度のM4.4が発生しています。今回は10月ごろから和歌山Aに減衰傾向が見られて、11月中にはかなり収束が強くなったことから12月1日に配信した逆ラジオ通信 No.49W-211201 で以下のように、
 <近畿地方に中規模以上の地震の可能性があり要注意です>としていて、以下のように
 12月3日AM9時28分 紀伊水道M5.4 最大震度 5 弱が発生しました。
 この紀伊水道のM5.4は和歌山Aのデータにほぼ見合うものと考えます。

~~~~~

12月1日に配信した逆ラジオ通信 No.49W-211201 より

◇近畿地方の概要◇

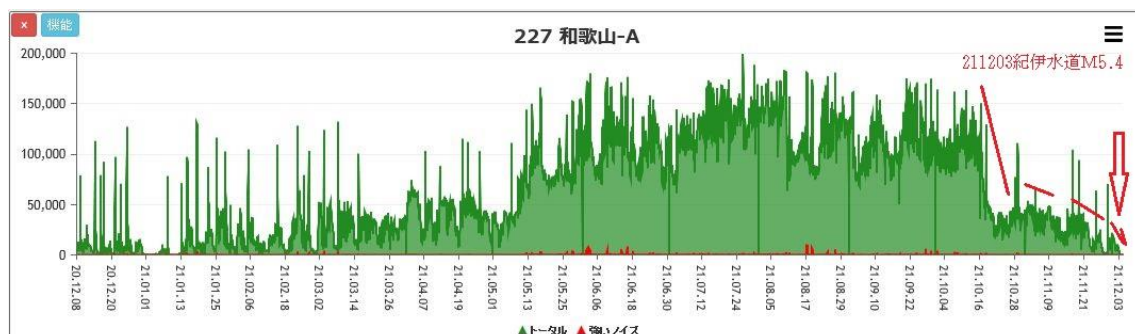
【三重志摩】の大きい一本立ちが続いています。また【和歌山A】の長期データが収束してきています。【印南334】や伊勢などのデータとの関連を考えるとやはり近畿地方に中規模以上の地震の可能性があり要注意です。

~~~~~

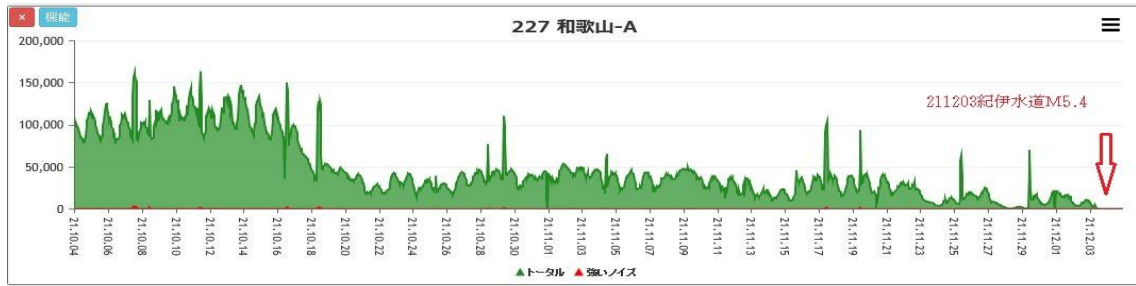
<三重志摩のデータと次の地震の可能性>

しかし他方で、三重志摩のデータが11月半ばごろからMaxm60万/h前後の大きな1ぼんたちを多数出して、それが12月1日ごろに収まって12月3日の地震が発生しています。この三重志摩のデータも今回の紀伊水道M5.4に関連すると思えば、この地震が本震ということになりますが データの総量からみてM5.4では小さいと考えた場合に、この紀伊水道M5.4のほかにもっと大きな地震が数日以内に発生する可能性も考えられます。本日12月3日は 月齢28で新月の1日前、ちょうど、いわゆる新月トリガーの中にあります。このあと数日はさらに大きな地震の可能性を注意してください。以下に和歌山Aと三重志摩のデータを参考までに掲載します。

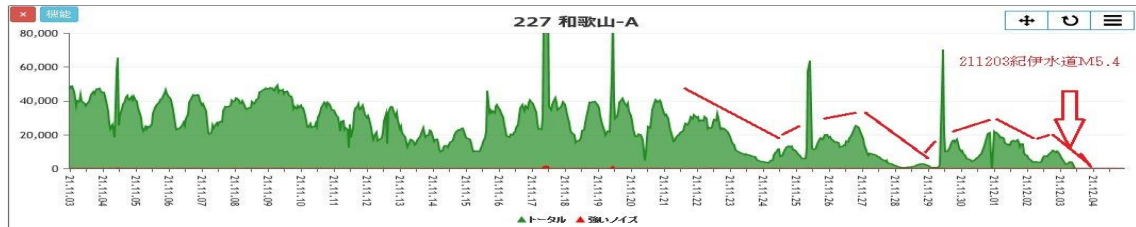
和歌山A 360日間データ



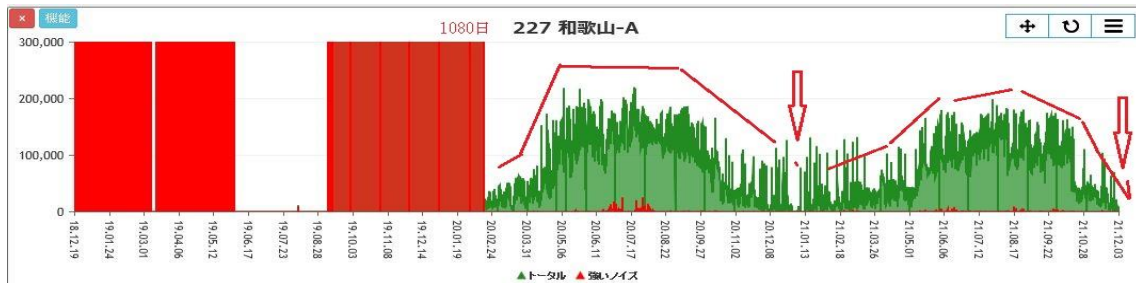
和歌山A 60日間データ



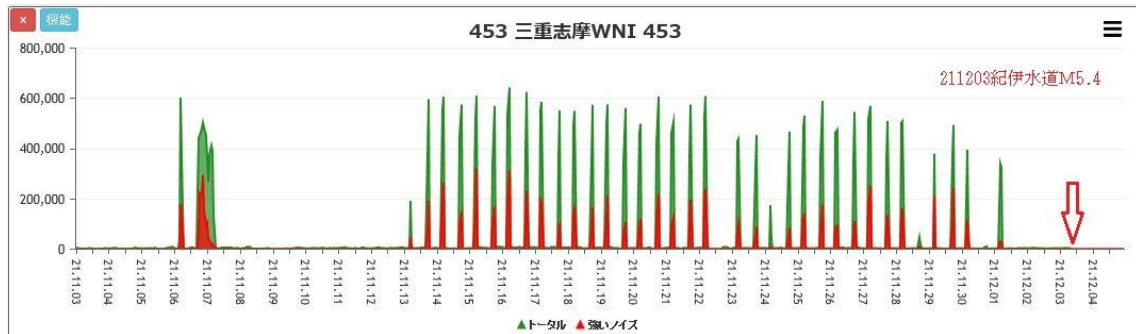
和歌山A 30日間データ



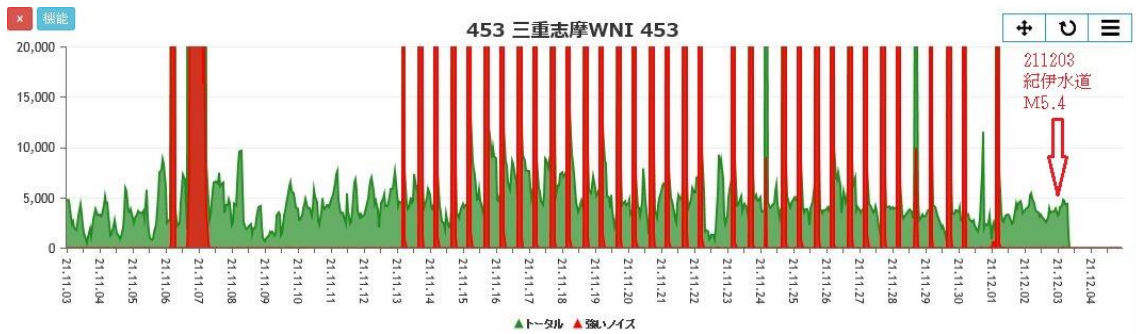
和歌山A 1080日間（3年間）データ



三重志摩 30日間データ



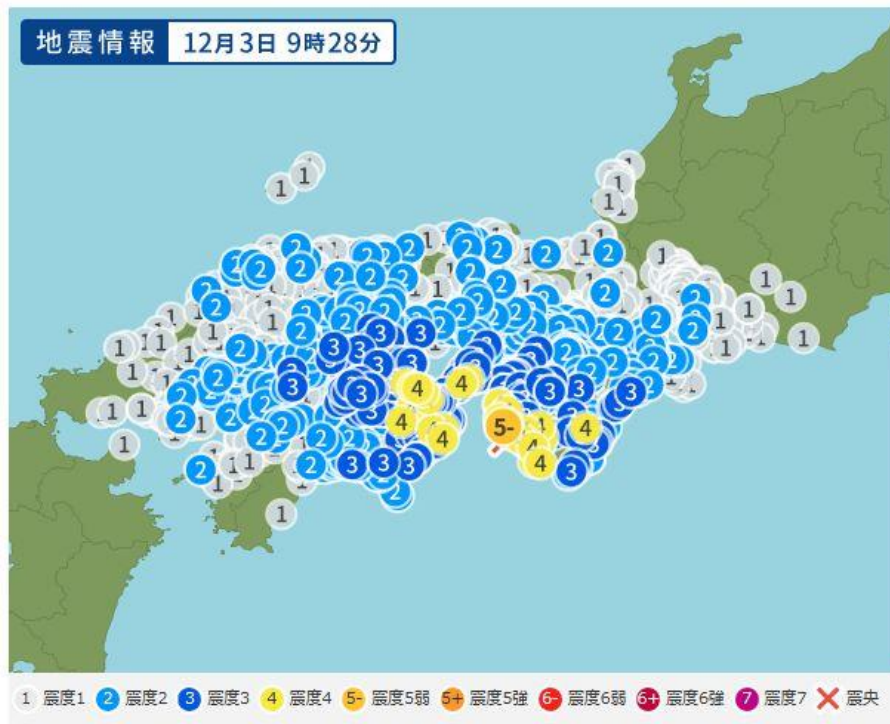
三重志摩 30日間データ（拡大）



三重志摩 90日間データ



地震発生 12月3日 AM9時28分紀伊水道M5.4 最大震度 5弱



発生時刻	2021年12月3日 9時28分ごろ
震源地	紀伊水道
最大震度	5弱
マグニチュード	5.4
深さ	20km

12月の月齢

◀ 2021年12月の月齢 ▶

2021年 12月 表示

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			26	27	28	29
5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7
12	13	14	15	16	17	18
8	9	10	11	12	13	14
19	20	21	22	23	24	25
15	16	17	18	19	20	21
26	27	28	29	30	31	
22	23	24	25	26	27	