

201127 和歌山一A の収束について

一昨日発行した、逆ラジオ通信 No.45W-201125 日号《20.11.25 配信》に

> 関東、中部、近畿、高知、沖縄と広範囲の一本立ちが 11/24 に見られます。

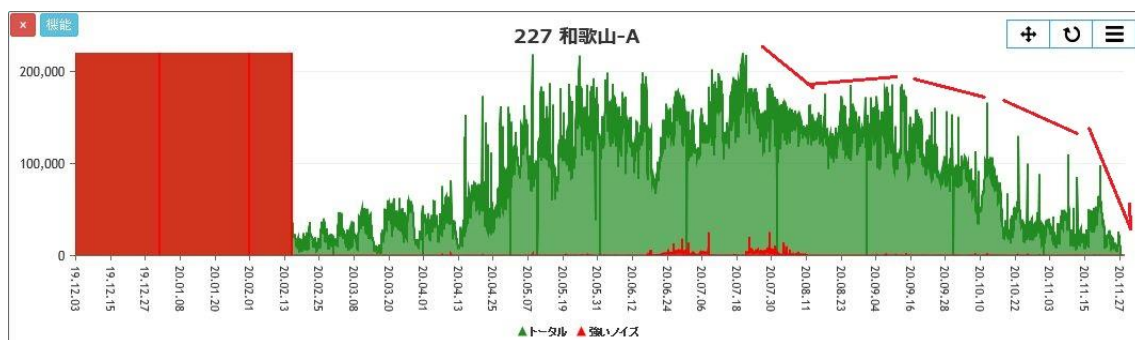
> 【長野安曇野】のデータが一番大きいので長野岐阜に大きめな地震の可能性があると考えられます。一本立ちの為、発震日はハッキリしませんが、この先ご注意ください、とした上で
> 【和歌山A】が長期壁立ちデータがゆるやかに収束しはじめていますがまだしっかりとした
> 収束は見られません。収束した場合にはM6クラスの地震の可能性がありますので 引き続き
> 警戒した方が良いと思われます、と書きました。

2日たった本日11月27日の段階で 和歌山一Aの長期データがかなり収束してきています。また週明けの11月30日月曜日は月齢15の満月になり、この週末はいわゆる満月トリガーにかかります。また周辺のデータでは 伊勢 D484 が収束傾向、広島中区 403 も収束傾向ですが伊勢 E481,広島には収束傾向は見られません。さらにいくつかの観測点で大きい1本立ちが見られます。三重志摩 Max40万超、高知市介良 Max60万、宝塚 20万、長野白馬 15万、長野安曇野 Max40万~10万が多数、となっています。

もうしばらく日数がかかりそうですが 和歌山一Aの長期データの収束傾向ははっきりしているの で この週末~週明け数日間にかけて和歌山周辺~紀伊水道あたりの M6超クラスの大きな地震にご注意ください。

和歌山一Aの長期データの収束状況

和歌山一A 360日



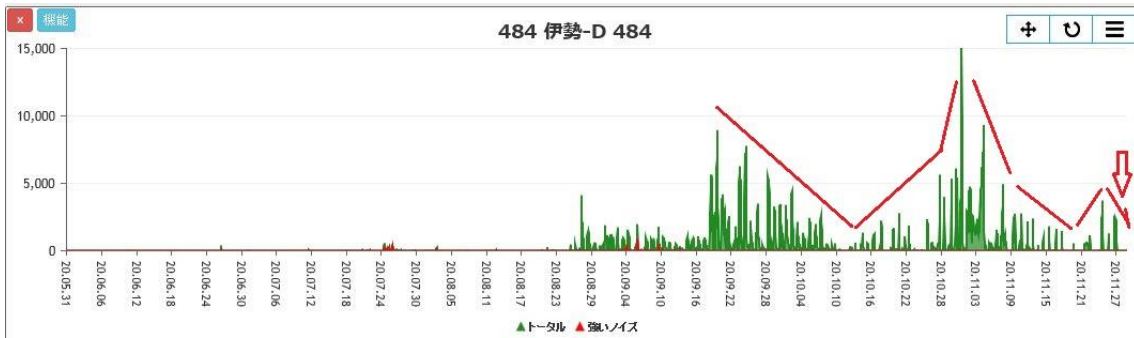
和歌山一A 90日



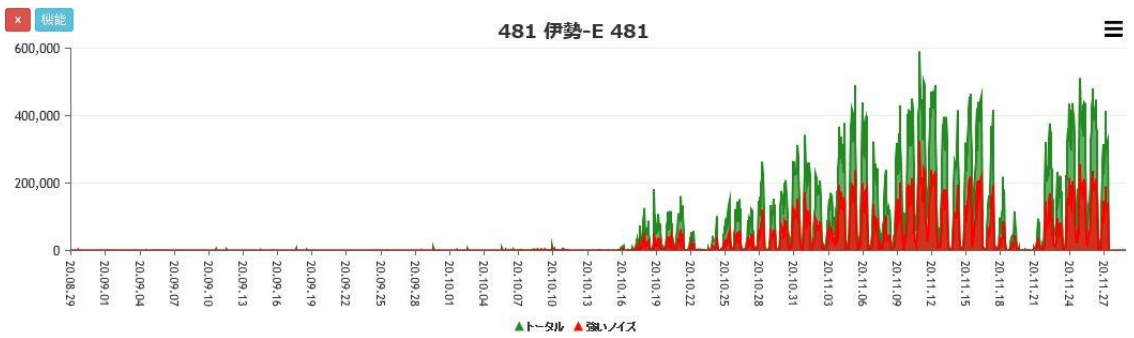
和歌山一A 15日



伊勢 D484 90日



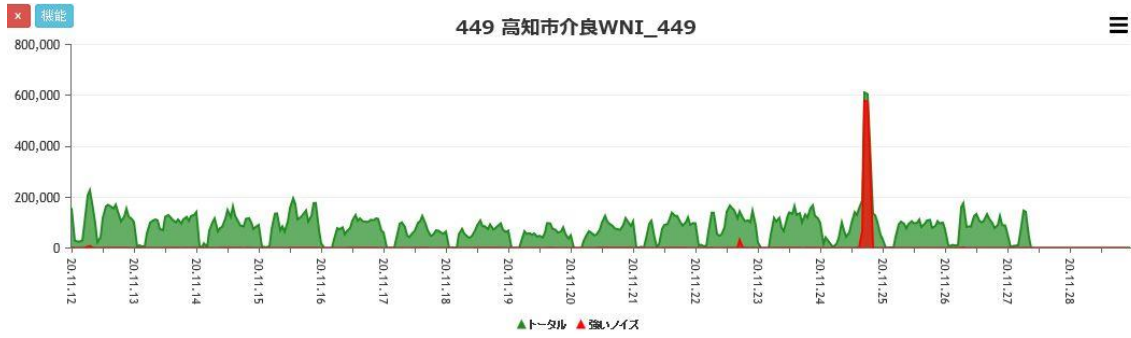
伊勢 E481 90日



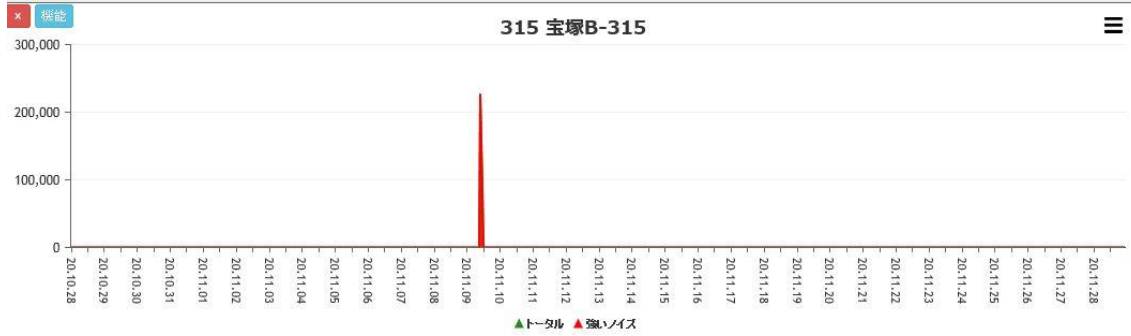
三重志摩 15日



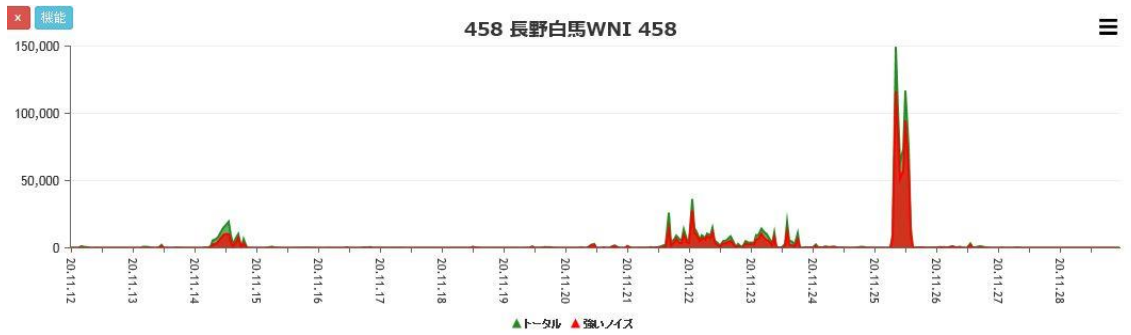
高知市介良 15日



宝塚 30 日



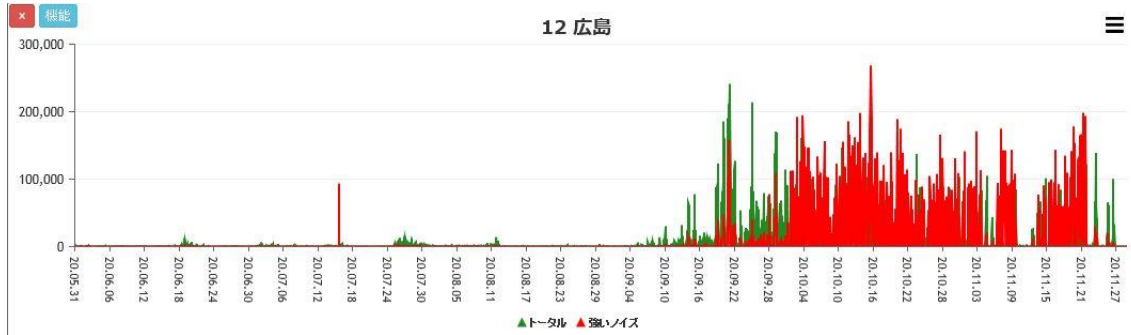
その他 長野白馬 15 日



長野 安曇野 180 日



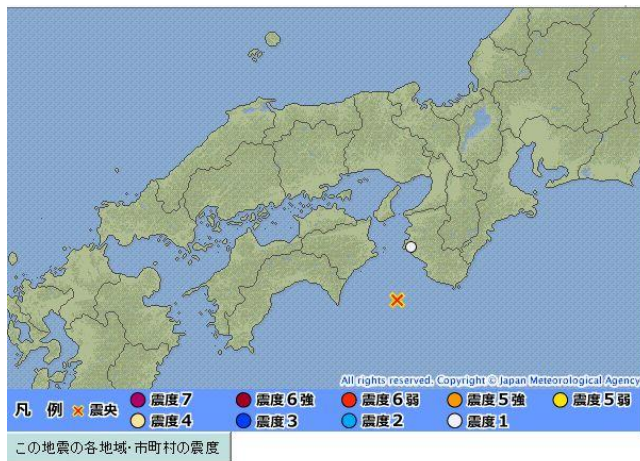
広島 180 日



広島中区 403 の収束 (30 日間)



11 月 27 日和歌山県南方沖 M3.4 が発震 >>前震の 1 つの可能性



各地の震度に関する情報
令和 2 年 11 月 27 日 11 時 38 分 気象庁発表

27 日 11 時 35 分ころ、地震がありました。
震源地は、和歌山県南方沖（北緯 33.3 度、東経 135.0 度）で、震源の深さは約 10 km、地震の規模（マグニチュード）は 3.4 と推定されます。
この地震による津波の心配はありません。

PREV 2020 年 11 月の月齢 NEXT

2020 年 11 月 表示

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