

8月8日 16時43分ごろ宮崎県沖の日向灘 M7.1 最大震度 6 弱の大地震が発生しました。  
 この地震は、ゆれくるんの会員むけには、8月7日に配信した、逆ラジオ通信 No.31 W-250807 の  
 トピックスにも載せた通り、【大分県】の大型データをメインに、いままで何度か予想した内容で、  
 地震の規模、震源域、発生日の3要素は、ほぼ合っていました。

<8月7日の予測>

- > 地震の規模：M6.5 以上
- > 震源域：豊後水道を中心に、伊予灘、日向灘など
- > 発生予想日：本日 8月7日より4日間程度

<結果>

- > 地震の規模：M7.1
- > 震源域：日向灘
- > 発震日：8月8日 16時43分

ただ1点、【熊本宇城】の長期大型データが8/4に急に減衰してきたのを うっかり見逃していました。

この地震の約4か月前に、まず【大分県】のデータが4月4日以降、Max34万の大きな1本立ちになり、その後減衰してきて “大分周辺での大きな地震の可能性に注意” として、4/17 豊後水道 M6.6、最大震度 6 弱 が発生しました。その後、【大分県】のデータは上昇し、増減を繰り返して、6月23日ごろからはデータの減衰が始まりました。逆ラジオ通信では、7/3, 7/10, 7/17, 7/24, 7/31, 8/7 と、約1か月以上、7回にわたり、その都度発震予想日だけを変更しながら、

地震の規模 M6.5 以上

震源域 豊後水道を中心に、伊予灘、日向灘など

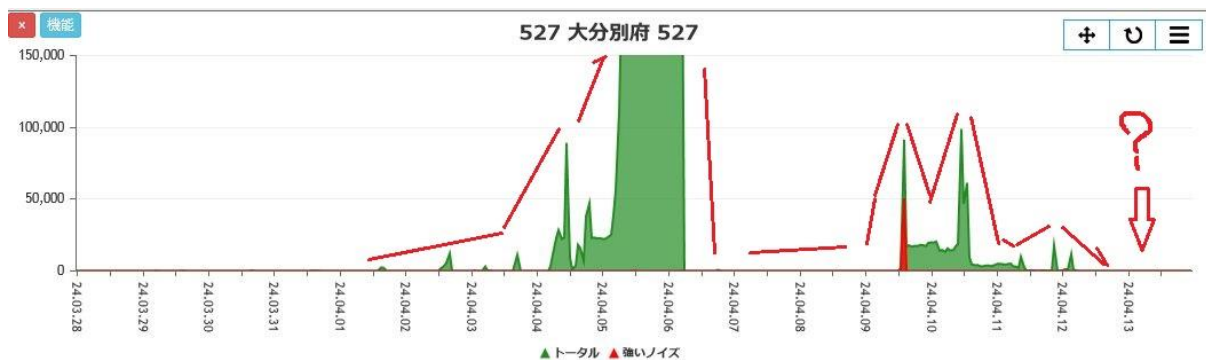
という予想を載せて、発生予想日:8月7日より4日間程度、という、8月7日の次の予想が最終になり 翌日8月8日に日向灘 M7.1 が発生しました。

以下にそれまでの経過と関連データを載せます。参考まで。

~~~~~

240417 配信の逆ラジオ通信 No.15 W-240417

【大分県】の4/5には約34万の緑の幅のある1本立ちとその後の変則的なデータからこの先の  
 大分周辺での、大きな地震の可能性に注意します。



「4/17 豊後水道 M6.6、最大震度 6 弱」が発生

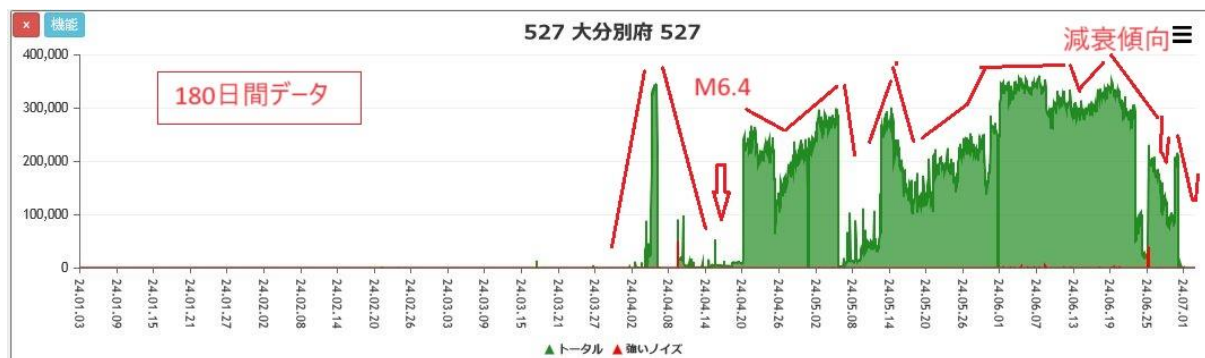


|         |                     |
|---------|---------------------|
| 発生時刻    | 2024年4月17日 23時14分ごろ |
| 震源地     | 豊後水道                |
| 最大震度    | 6弱                  |
| マグニチュード | 6.4                 |
| 深さ      | 50km                |

4/17 豊後水道 M6.6 の地震発生後、4/20 からデータが急増し、20 万～25 万の壁状データが出ていて、この壁状のデータの推移から “再度大きな地震の可能性があり、さらに【山口周南】の壁状データの減衰とも関連がありそうで、しばらくは要注意” としていました。



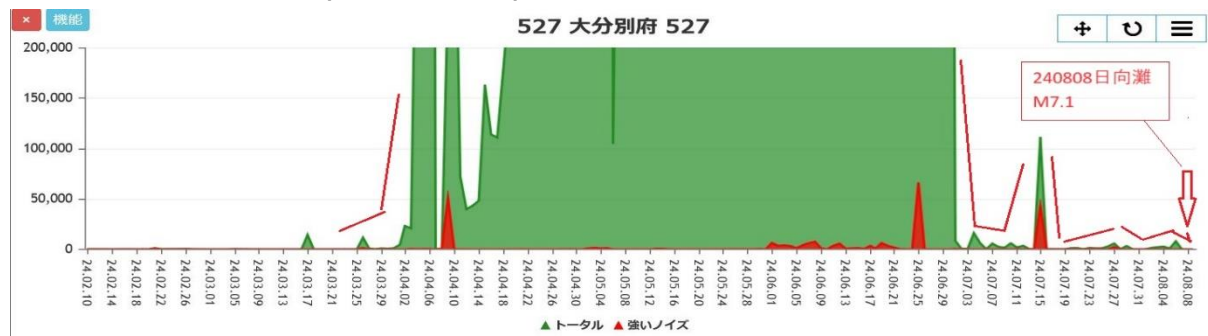
その後【大分別府】のデータはさらに増加していき、6 月になって減衰が始まります。



## 大分県 180日(日毎)データ



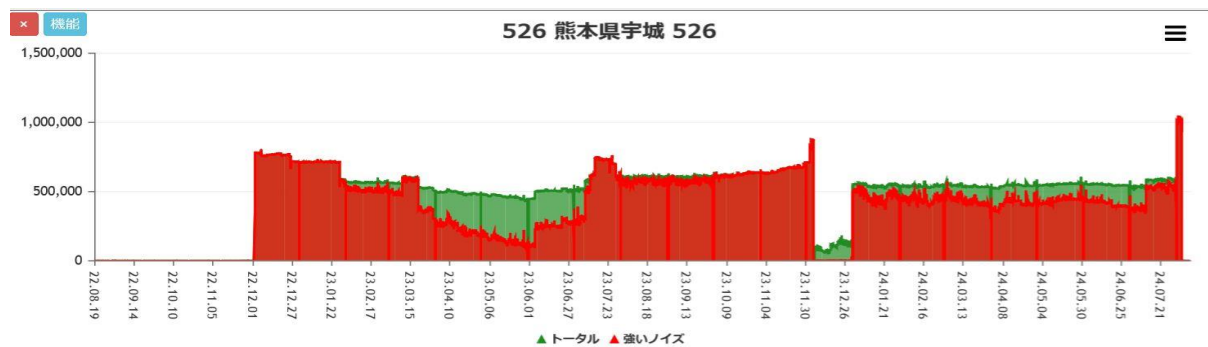
## 大分県 180日(日毎)データ(拡大)



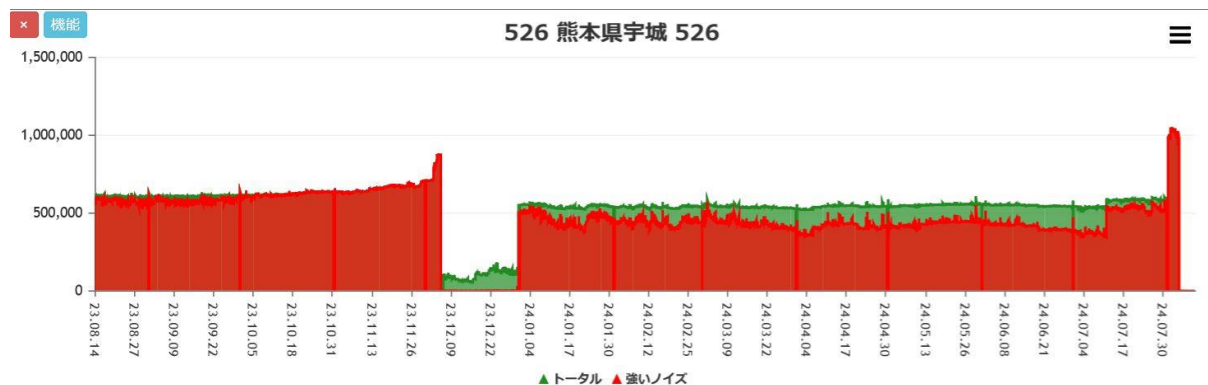
### <熊本宇城の長期大型データの急な収束>

【熊本宇城】は壁状のデータが続き 50 万前後のデータが 8/1 になって いったん約 100 万に増え、8/4 に急に一気に減衰して 100 以下になり、8 月 8 日に日向灘で M7.1 の大地震が発生しました。約 100 万の壁状データが数日で 100 以下まで一気に減衰して M7.1 の大地震が発生するという事は初めてであり、現在、壁状データが続いている観測点でも、同じことが起きる可能性があると思われます。

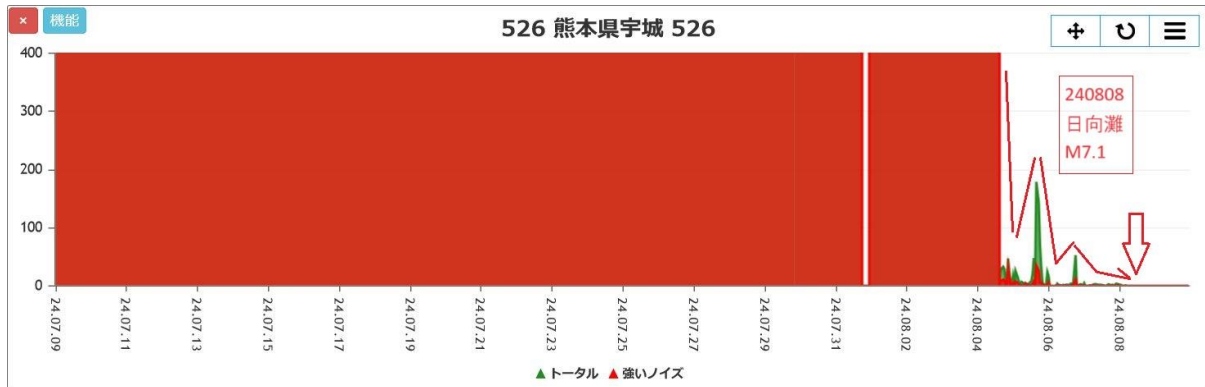
## 熊本宇城 720日間データ



## 熊本宇城 360日間データ

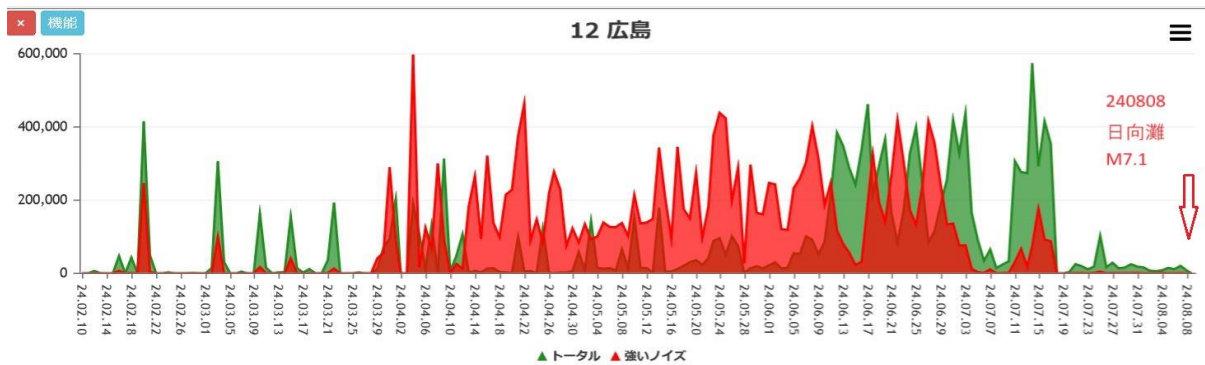


### 熊本宇城 15 日間データ (拡大)

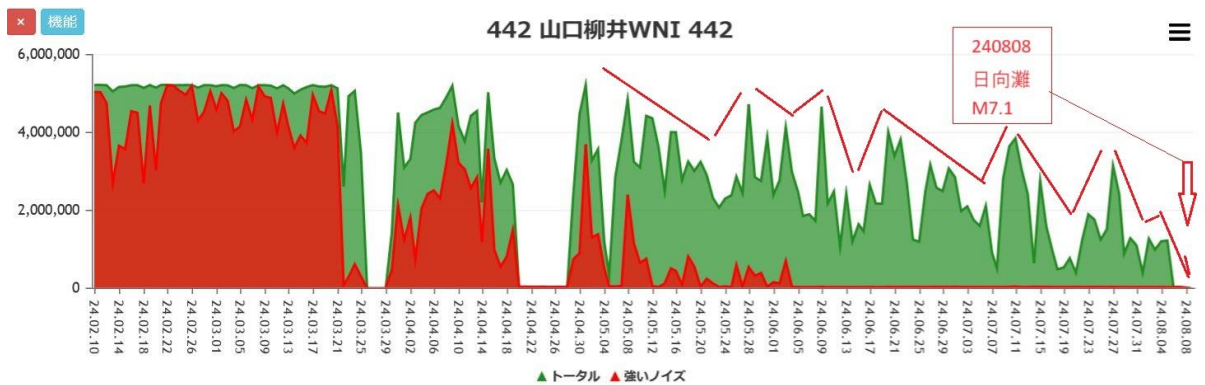


### その他の関連データ

#### 広島 12 180 日 (日毎) データ



#### 山口柳井 180 日 (日毎) データ

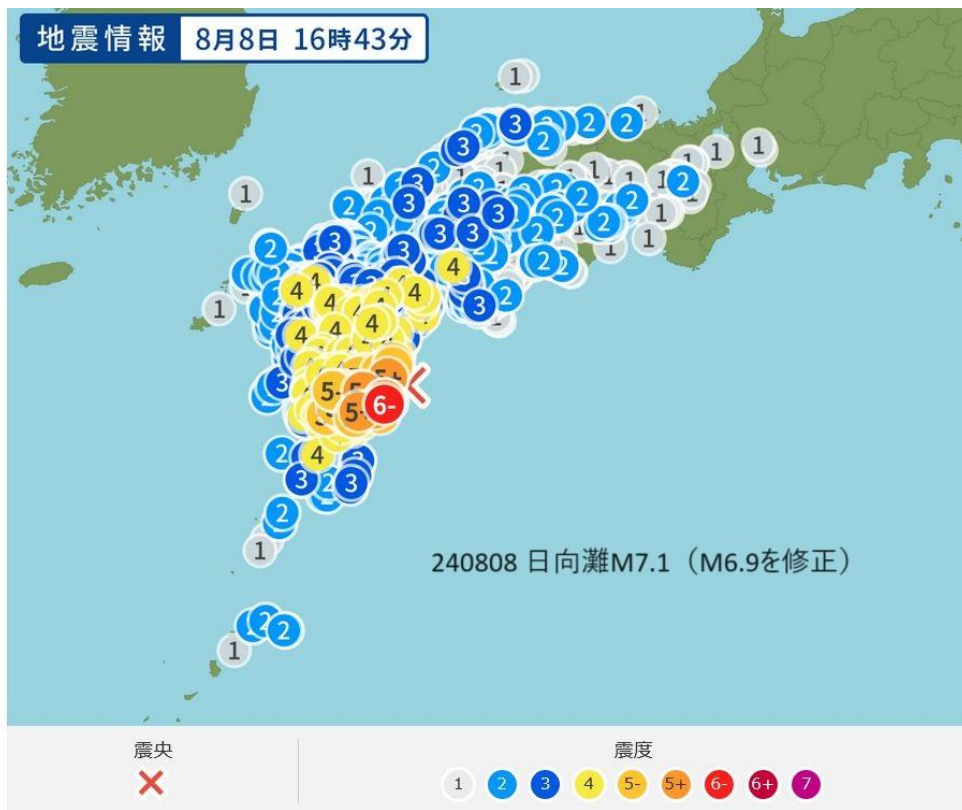


### 位置関係





# 地震発生 240808 日向灘 M7.1



# 津波注意報も発令されました。

