

今回の高知市介良の長期データの収束について、2016年4月の熊本地震の発生時のデータとの類似が見られますが、今回も真っ赤な1本立ちが見られます。以下に、高知市介良の現在のデータと2016年4月のデータの比較を載せます。

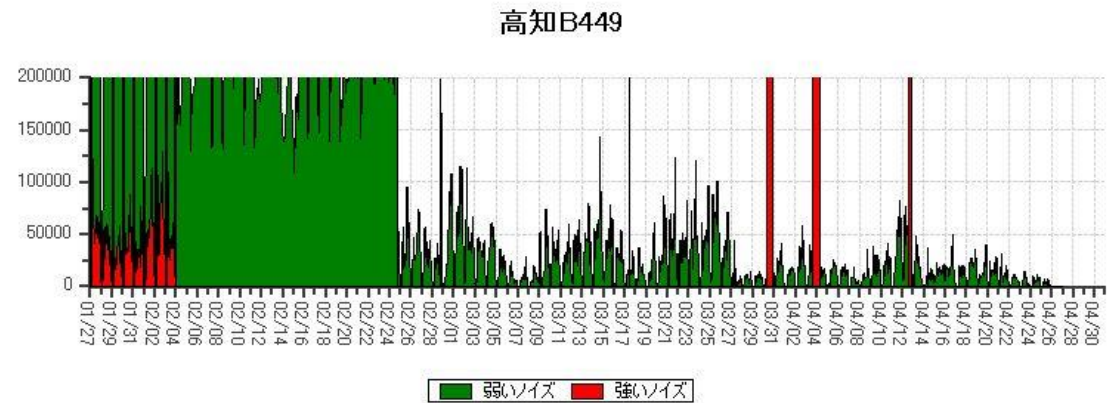
また後半には2014年～2019年までの関西～中四国の大型地震の発生例を載せます。今回出ている長期大型データによって仮に大地震が発生する場合は、これらの地震のように西日本が広く揺れる可能性があります。参考まで。

1、2016年4月 熊本地震のデータ

高知（介良）B449に真っ赤な1本立ちがいくつか見られます。

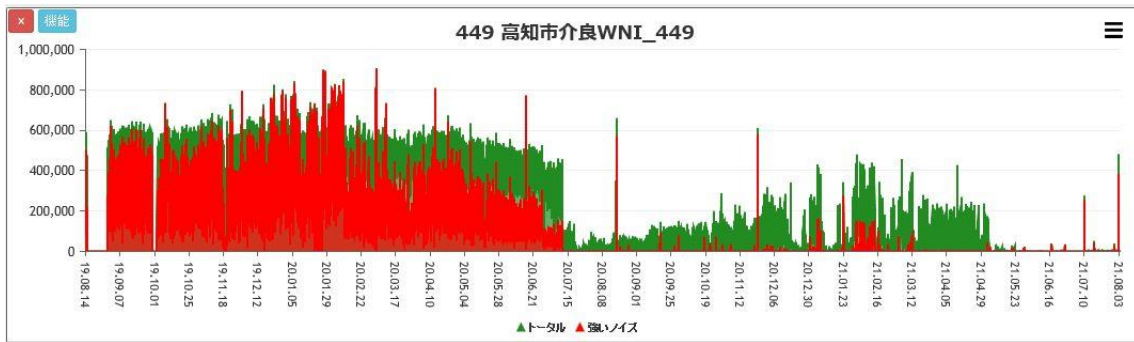


2016年3月31日、4月4日に真っ赤な1本立ちが出ている。

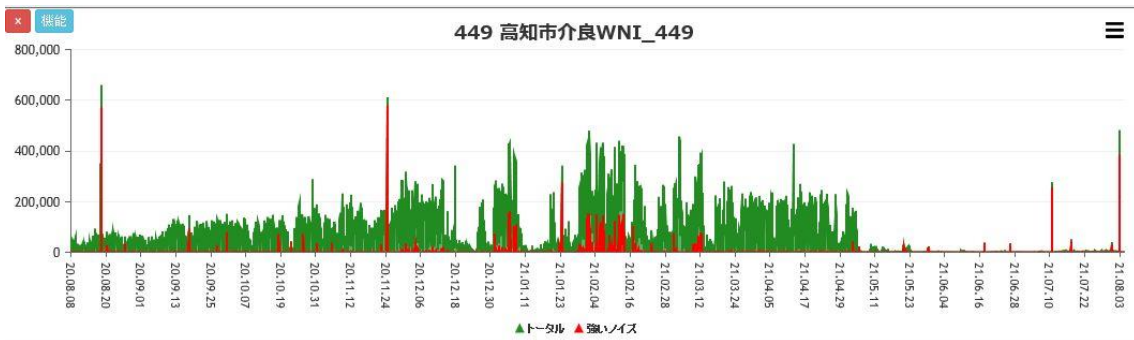


2、2021年8月2日までの高知市介良のデータ

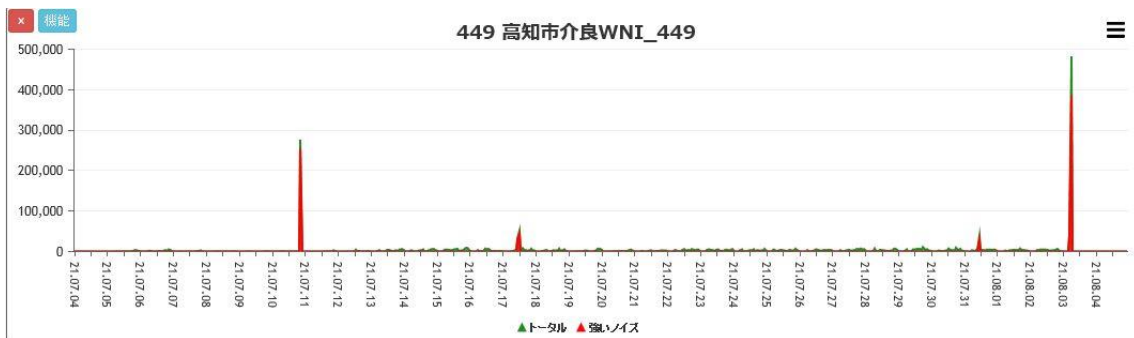
720日（2年）間データ



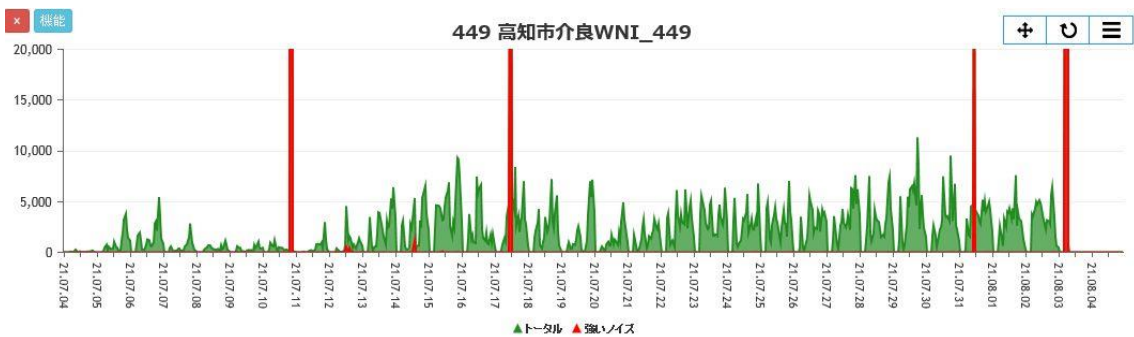
360日（1年）間データ



30日間データ MAX50万の真っ赤な1本立ちが出ている。

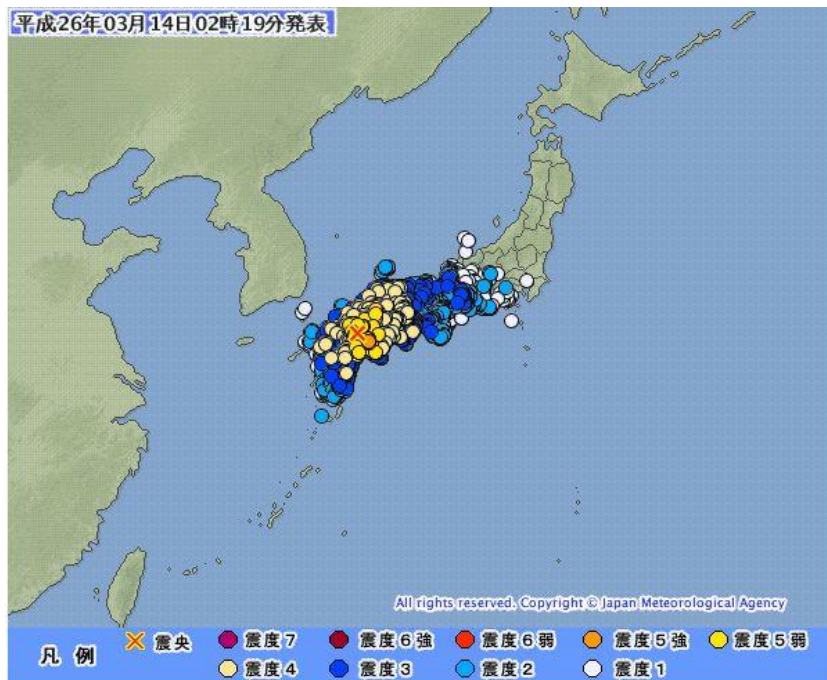


30日間データ（拡大）真っ赤な1本立ちが4本出ている。



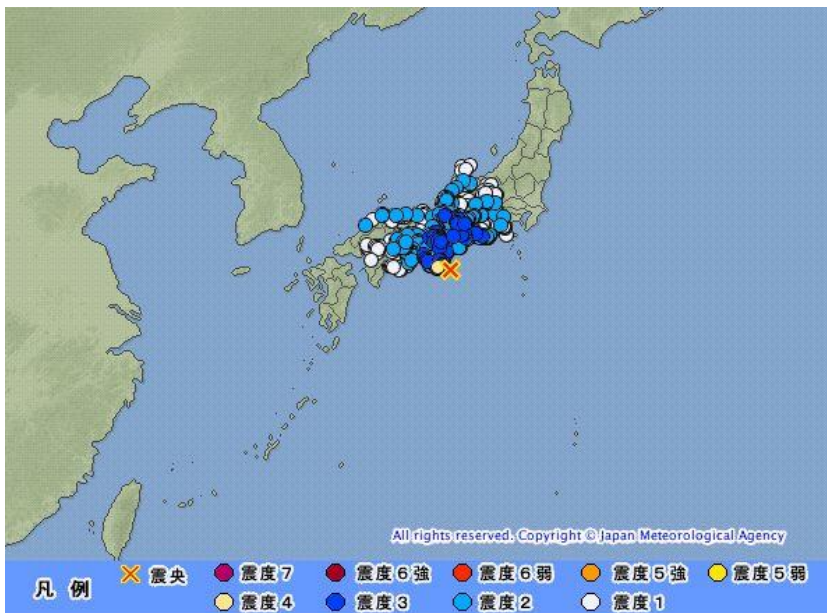
<過去の西日本の大型地震の例>

2014年（平成26年）3月14日 伊予灘 M6.1



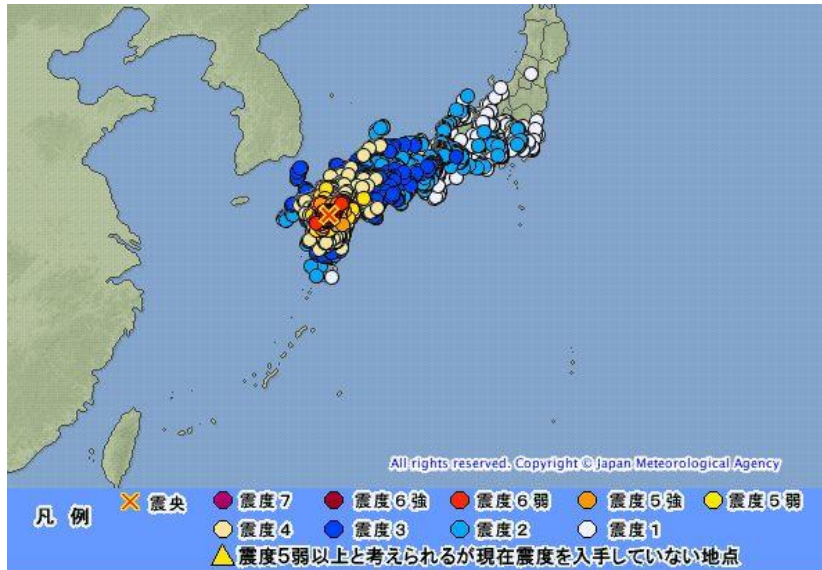
平成26年03月14日02時19分 気象庁発表
14日02時07分頃地震がありました。
震源地は伊予灘（北緯33.7度、東経131.9度）で、
震源の深さは約80km、地震の規模（マグニチュード）は6.1と推定されます。

2016年（平成28年）4月1日 三重県南東沖 M6.1



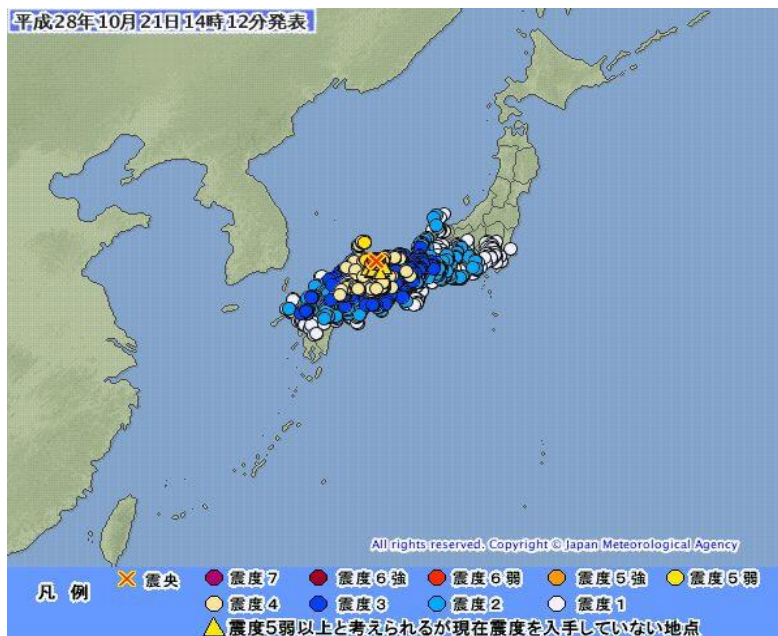
平成28年04月01日11時43分 気象庁発表
01日11時39分頃地震がありました。
震源地は三重県南東沖（北緯33.4度、東経136.4度）で、
震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は6.1と推定されます。

2016年（平成28年）4月16日熊本地震（本震）M7.1



平成28年04月16日01時40分 気象庁発表
 16日01時25分頃地震がありました。
 震源地は熊本県熊本地方（北緯32.8度、東経130.8度、長崎の東90km付近）で
 震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は7.1と推定されます。

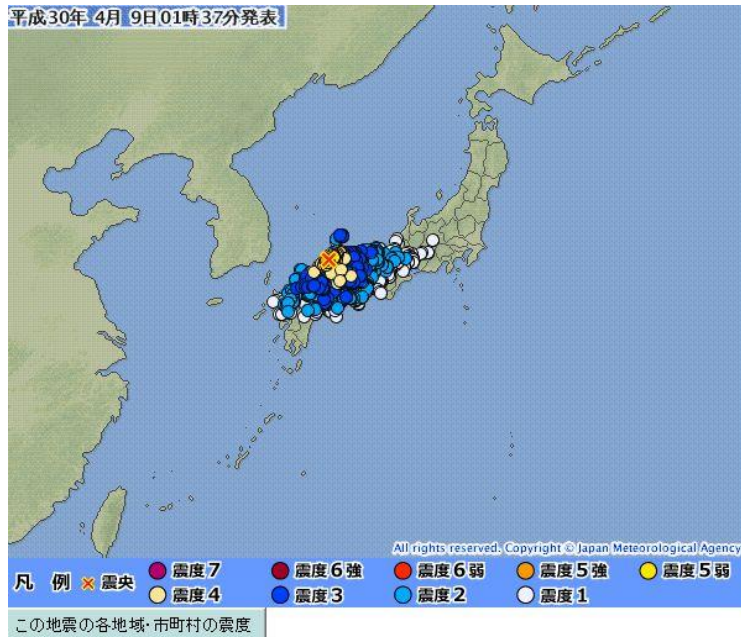
2016年（平成28年）10月21日鳥取県中部地震 M6.6



平成28年10月21日14時12分 気象庁発表
 21日14時07分頃地震がありました。
 震源地は鳥取県中部（北緯35.4度、東経133.9度）で、
 震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は6.6と推定されます。
 各地の震度は次の通りです。
 なお、*印は気象庁以外の震度観測点についての情報です。

鳥取県 震度6弱 倉吉市葵町* 湯梨浜町龍島* 北栄町土下*

2018年（平成30年）4月9日島根県西部地震 M5.8



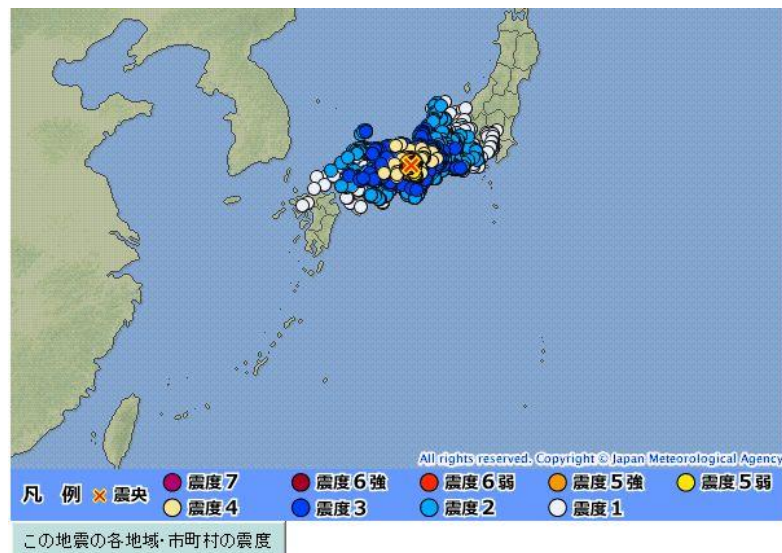
各地の震度に関する情報

平成30年 4月 9日01時37分 気象庁発表

9日01時32分ころ、地震がありました。
震源地は、島根県西部（北緯35.2度、東経132.6度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は5.8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。
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

この地震により観測された最大震度は5強です。

2018年（平成30年）6月18日大阪府北部地震 M5.9

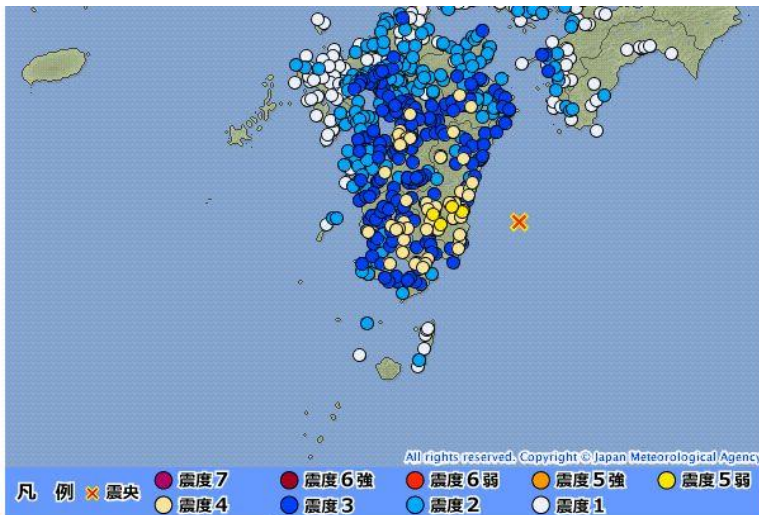


各地の震度に関する情報

平成30年 6月18日08時07分 気象庁発表

18日07時58分ころ、地震がありました。
震源地は、大阪府北部（北緯34.8度、東経135.6度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は5.9と推定されます。

2019年（令和元年）5月10日 日向灘地震 M6.3

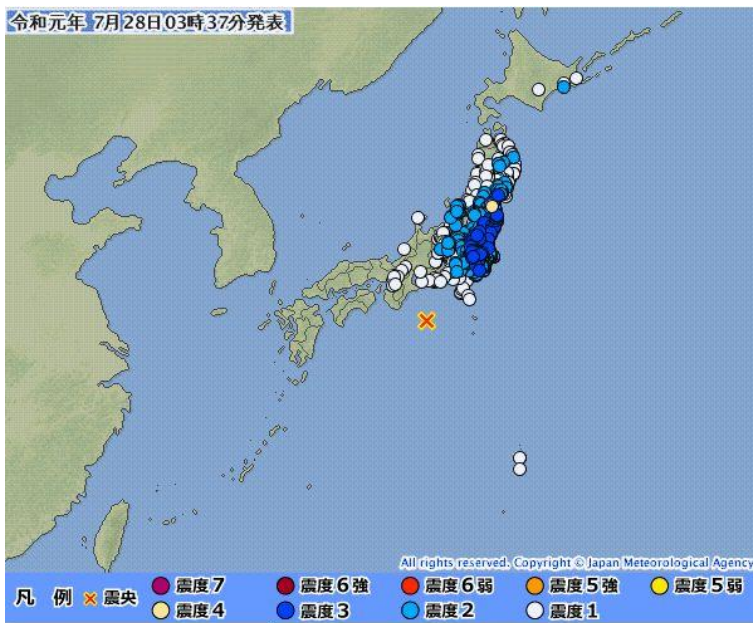


この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報
 令和 元年 5月10日08時53分 気象庁発表

10日08時48分ころ、地震がありました。
 震源地は、日向灘（北緯31.8度、東経132.1度）で、震源の深さは約20km、地震の規模（マグニチュード）は6.3と推定されます。

2019年（令和元年）7月28日 三重県南東沖地震 M6.5



この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報
 令和 元年 7月28日03時37分 気象庁発表

28日03時31分ころ、地震がありました。
 震源地は、三重県南東沖（北緯33.0度、東経137.4度）で、震源の深さは約420km、地震の規模（マグニチュード）は6.5と推定されます。