

200525 米子、広島の収束について

関東、中部の各地のデータが 収束がしてきていますが 西日本でも広島と米子が同じタイミングで収束してきています。

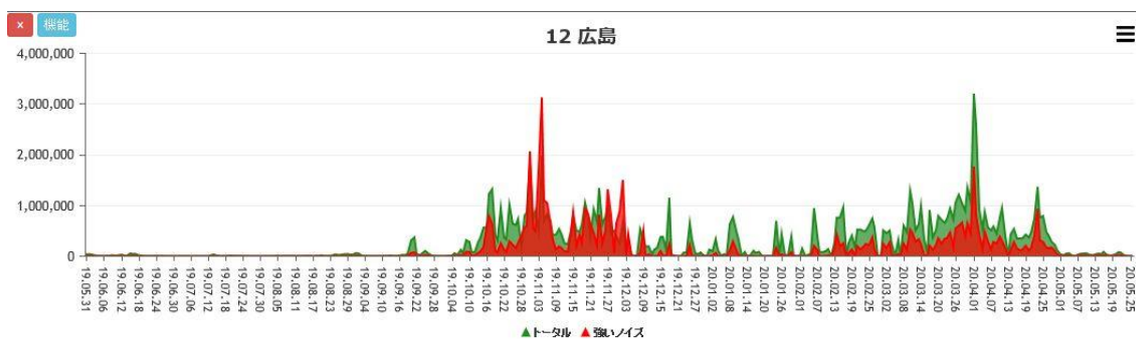
先週 5 月 20 日の逆ラジオ通信では次のように予想しています。

「5/13+14 広島周辺 100 k m 範囲 M4.5±0.5 程度」と予測、米子と同一地震の可能性。

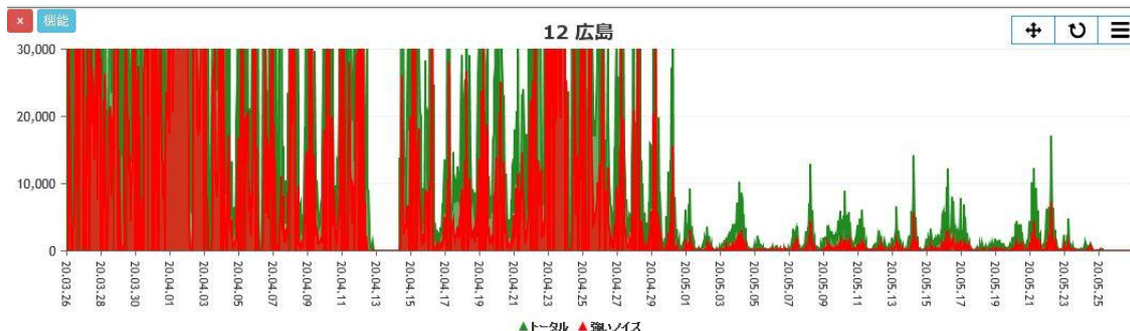
「5/13+14 米子周辺 100 k m 範囲 M4.0±0.5 程度」と予測します。

ともに M4 クラスですが もし同一の地震のデータの場合は もう少し規模が大きくなる可能性があり、仮に伊勢 E481 の収束と同期したものであれば 別の大きな地震の可能性もあります。ここ数日は 関西、中国地方もご注意ください。

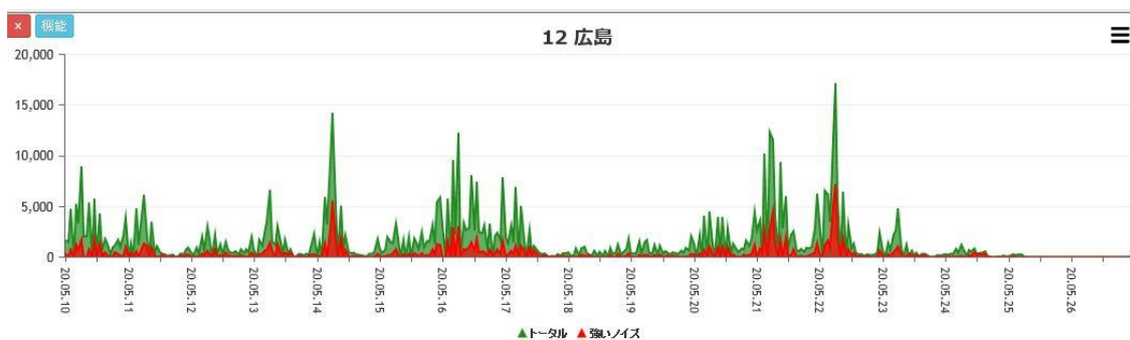
広島 360 日（日毎）データ



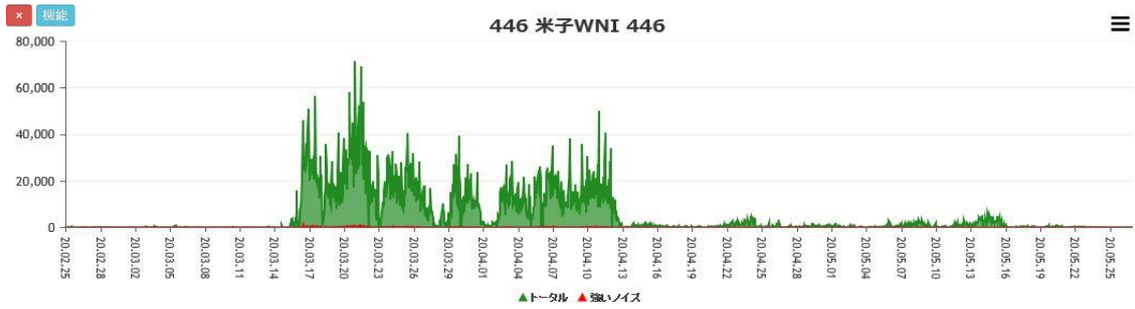
広島 60 日データ



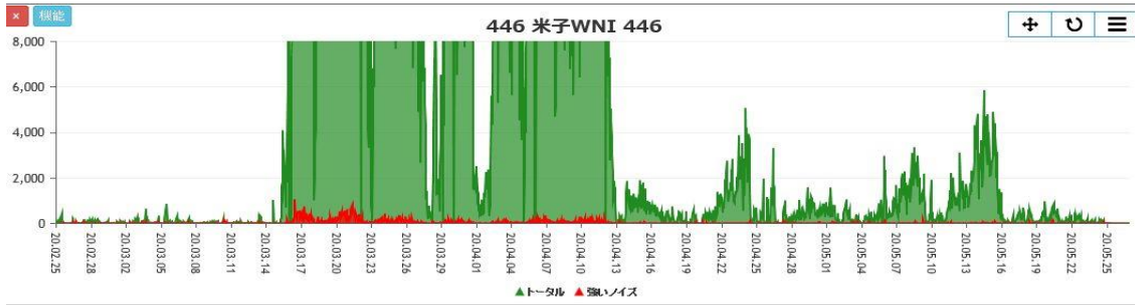
広島 15 日データ > 収束してきている。



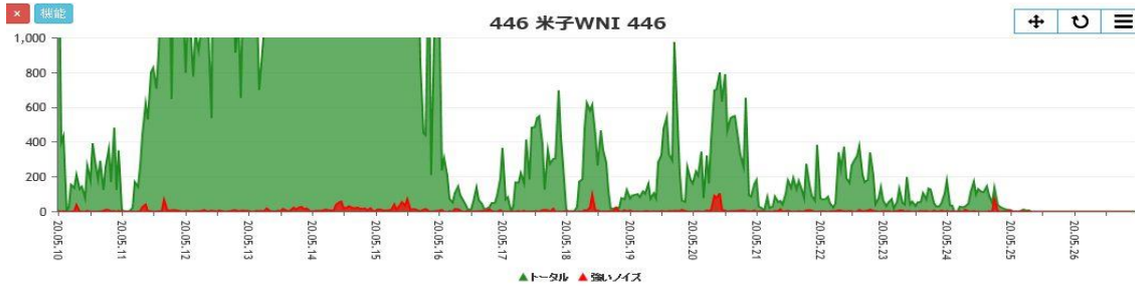
米子 90 日データ



米子 90 日データ (拡大)



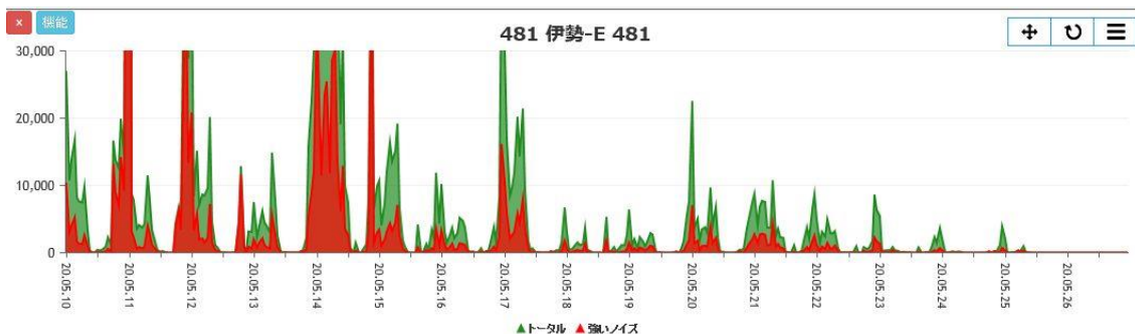
米子 15 日データ > はっきりした収束がみられる。



伊勢 E481 360 日 (日毎) データ



伊勢 E481 15 日データ > はっきりと収束してきている。



参考：

★★逆ラジオ通信★★ No.19W-200520 日号

中国地方

●継続予測：【広島】で4月初めのピークを含むデータ群がほぼ収束で

「5/13+14 広島周辺 100 k m 範囲 $M4.5 \pm 0.5$ 程度」と予測します。

米子と同一地震かも知れません。

●継続予測：【米子】に3/21をピークとする山型データが出てリバウンドも4/14収束した

ようです。小地震と思われますが「5/13+14 米子周辺 100 k m 範囲 $M4.0 \pm 0.5$ 程度」と予

測します。

位置関係

