

240417 豊後水道M6.4 (6.6) について

4月17日深夜に起きた、豊後水道M6.4 (6.6) の地震について 対岸の【大分県】の大きなデータが まず関連が強いと思われます。17日の当日の昼間に配信した逆ラジオ通信 No.15 W-240417 では

“【大分県】は 4/2 ごろから立ち上がり、4/5 には約 34 万の緑の幅のある 1 本立ちデータになって、4/6 にデータが急激に減少し、いったん収まって 4/9 から Max10 万の変則的な 1 本立ちと 1,000~2,000 の緑の連続データが出ています。
・・・この先の大分周辺での、大きめな地震の可能性に注意します。”
というように はっきりせず、少しぼかした言い方になっていて、申し訳ありません。

またもう 1 つ関連の強いと思われる【米子】に関しては

“【米子】は昨年 10/5 ごろからピークを 1/15 ごろの約 37,000 にした緑の約半年の大きな山がきれいに収束して 4/3 に台湾沖でM7.7 の大地震が発生し、この先、中国地方の周囲で大きな地震がなければ、台湾との関連が考えられますが 仮に、遠いながらも前述の【秋田にかほ】の収束と関連があれば、日本海側の大地震の可能性が出て しばらくは日本海側の大地震に注意します。” などと言っており、日本海側とは逆の、瀬戸内海や豊後水道については考えておらずこちらも申し訳ありません。

さらに減衰、収束傾向であった【印南】や【伊勢B262】についても “併せて周囲に中規模地震の可能性がります。” としていて M6 超クラスの予知にはなっていません。

しかし【大分県】【米子】【印南】や【伊勢B262】【高知五台山】などのデータはそれなりに今回の地震の前兆を捉えていると思われます。

以下に関連のデータを載せますので 参考にしてください。

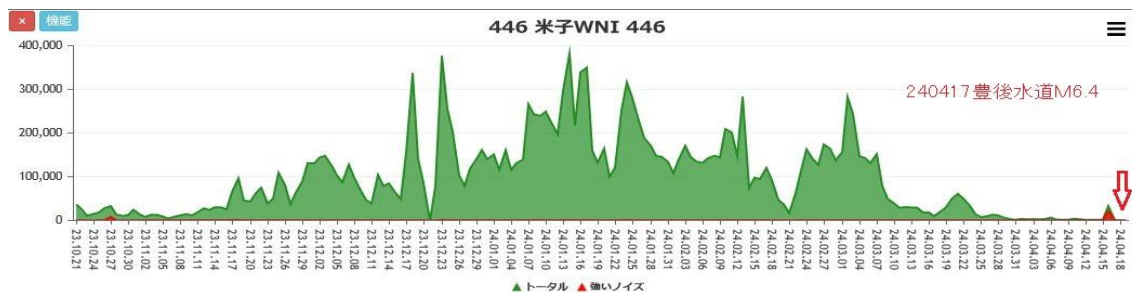
大分県 60 日間データ



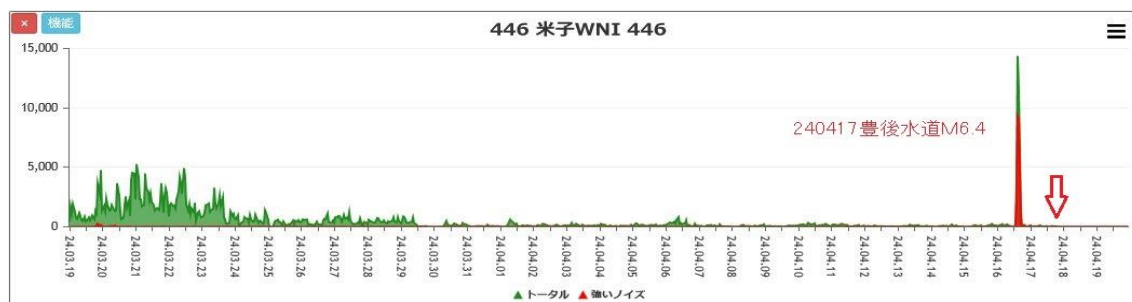
大分県 30日間データ



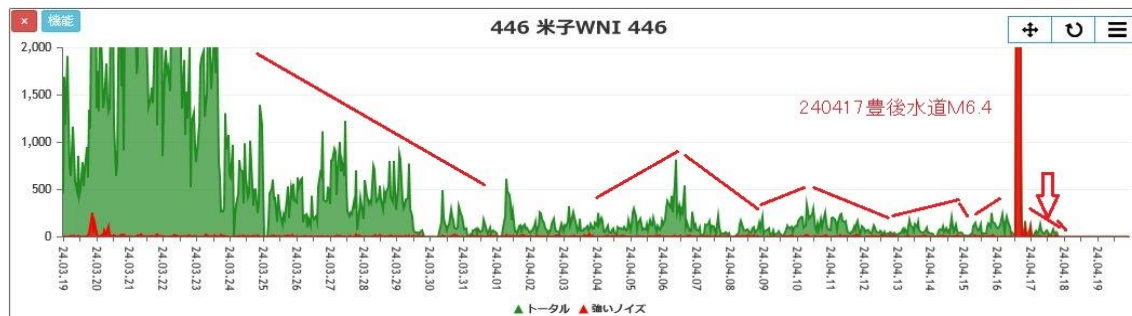
米子 180日間 日毎データ



米子 30日間データ



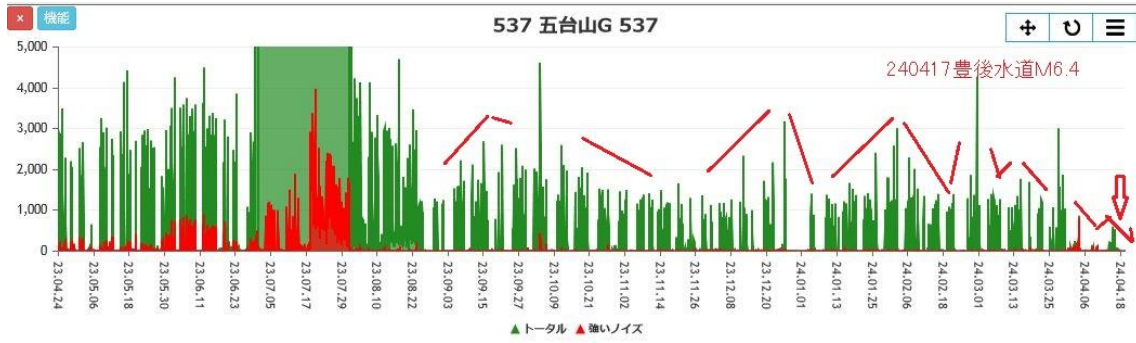
米子 30日間データ (拡大)



印南 60日間データ



高知 五台山 360 日間データ



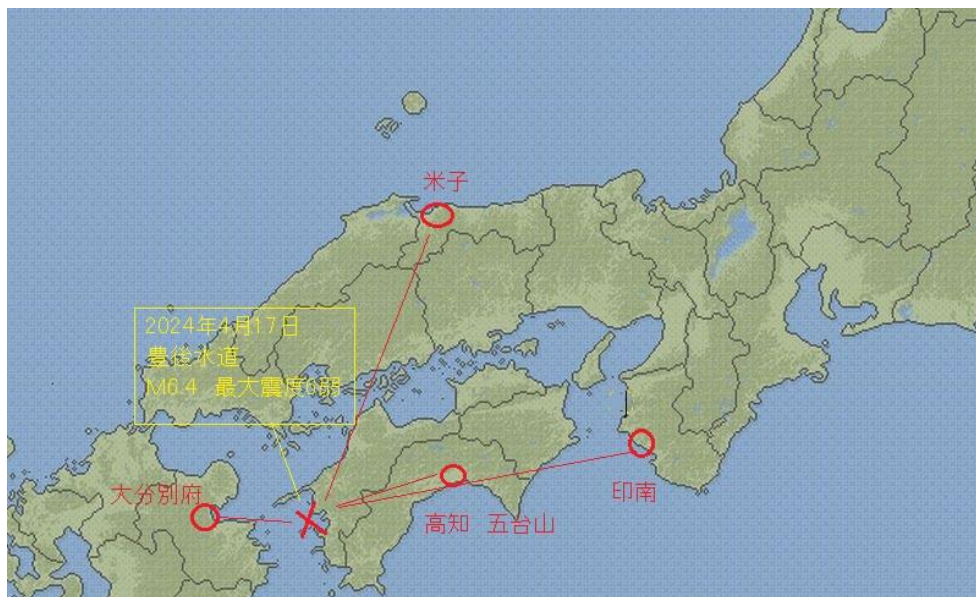
高知 五台山 60 日間データ



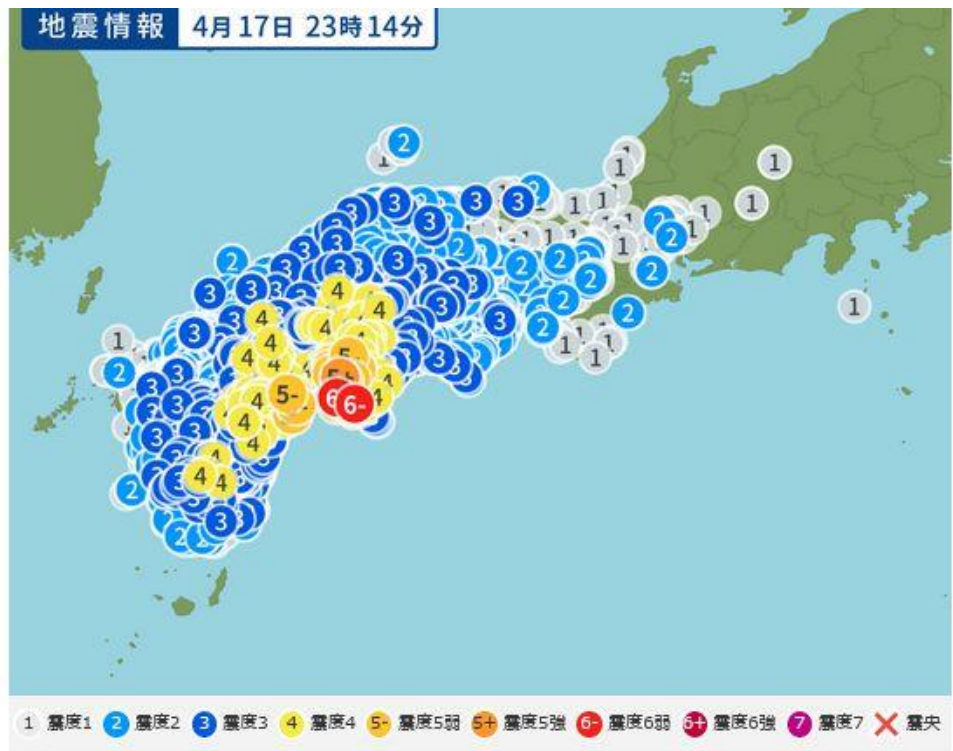
高知 五台山 30 日間データ



異常の出た観測点との位置関係



地震発生：2024年4月17日23時14分 豊後水道 M6.4 (6.6)



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