

先日来、【高知五台山】【高知介良】の長期大型データが減衰してきており、同時に【大分県】も減衰してきて、さらに伊勢、和歌山、兵庫等にも異常データが出たことから警戒してきました。

本日、4月8日に配信の、逆ラジオ通信 No.110 W-2600408 には次の様に載せています。

>>

<トピックス>

1、<関西～四国～九州等西日本で大型データの減衰が多数、大地震の可能性>

【高知市介良】の長く約60万の壁状のデータが増減しながらも4/6から急な減衰、収束になっています。過去にこの【高知市介良】は2016年4月の熊本地震を捉えています。今回は約5年間続いた長期データで、熊本地震を超える可能性があります。約2年続いた【高知五台山】や【大分県】の減衰等から、近畿、中国、四国、九州での大地震に警戒が必要で前回同様に次の予想とします。

震源：紀伊半島、四国沖、豊後水道、日向灘等

地震の規模：M6超からM7クラス

発震予想：本日4/8から約1週間程度

関西から四国、九州地区にお住まいの方がたには十分にご注意ください。

2、<関西、四国、九州等の異常データと南海トラフ大地震の関連>

上記1の様に関西から四国、九州の多くのデータが一斉に減衰、収束しています。【高知五台山】は約2年間続き【高知介良】は約5年続いています。この2つのデータは2016年の熊本地震M7.3や、2024年1月元旦の能登地震のM7.6よりも大きく、異常が伊勢から九州に及ぶので中間の南海トラフ大地震の可能性もあると考えられ、最大限の注意が必要です。

>>

としています。

他方で 気象庁では4月7日に、「南海トラフ地震関連解説情報」を公表し、南海トラフ沿いの地震活動には「特段の変化なし」として、

> 現在のところ、南海トラフ沿いで大規模な地震が発生する可能性が、普段と比べて特別に高まっている
> と考えられる「特段の変化」は観測されていない、としています。

しかしながら、高知県に約9台設置してある、逆ラジオの中では【高知五台山】【高知介良】の長期大型データが減衰してきており、【高知五台山】は約2年間、【高知介良】は約5年間続いておりこれらのデータが同時に減衰、収束することは初めてであり、大変危険な状態に思えます。

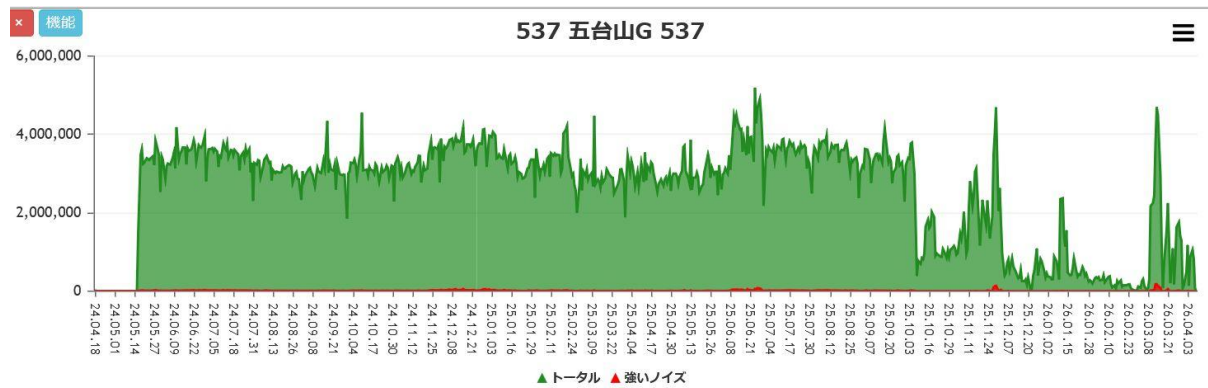
また九州の【大分県】も減衰し、さらに伊勢、和歌山、兵庫等にも異常データが出たことから、かなりの大地震を警戒する必要があります。

とりそぎ関連のデータを以下に載せます。

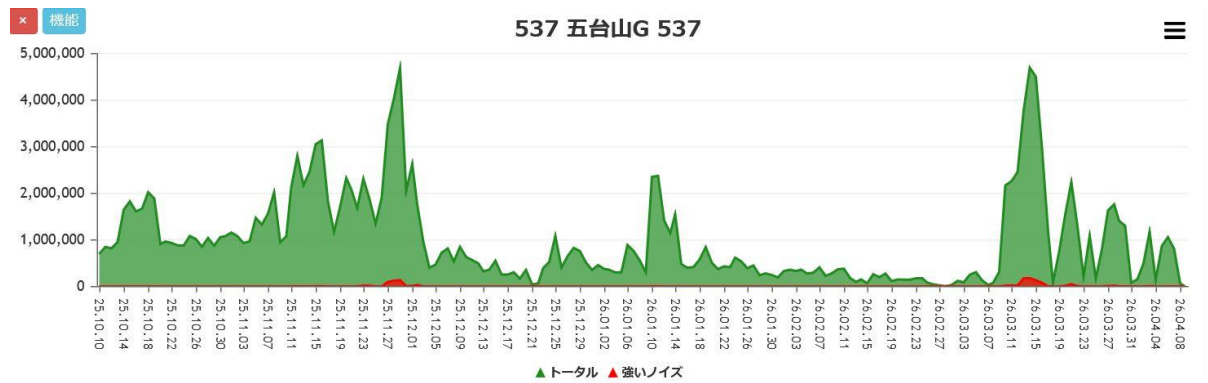
位置関係マップ



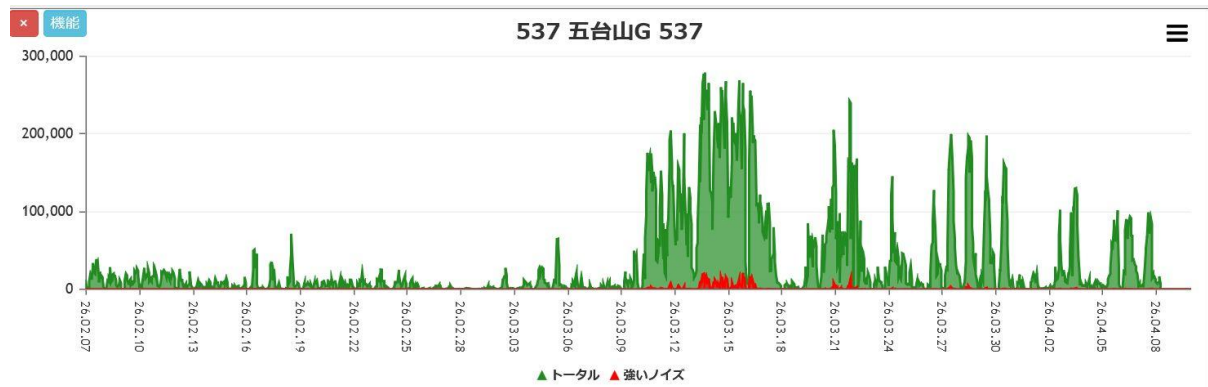
高知市 五台山 720日（2年）間、日毎データ



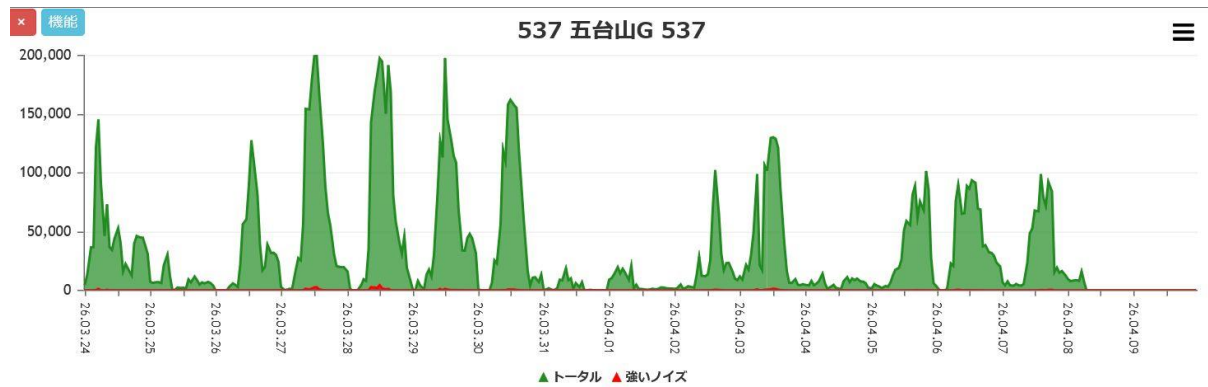
高知市 五台山 180日（半年）間、日毎データ



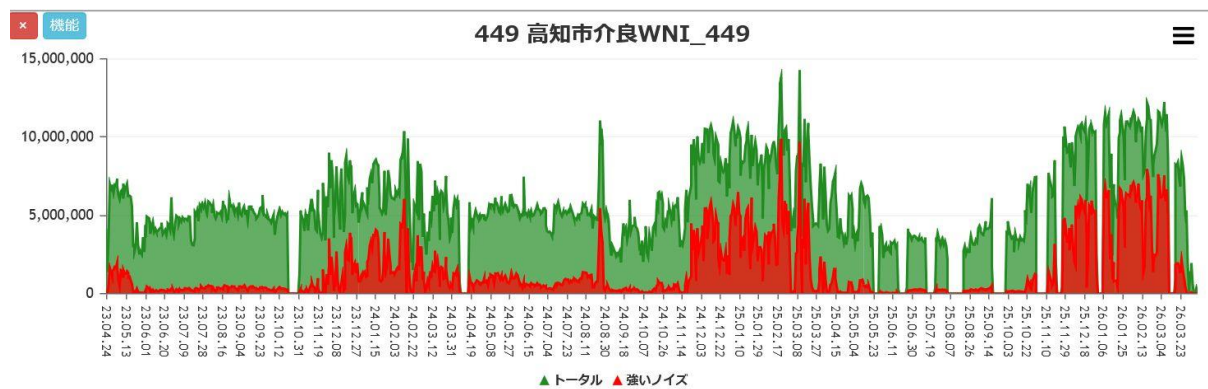
高知市 五台山 60 日間データ



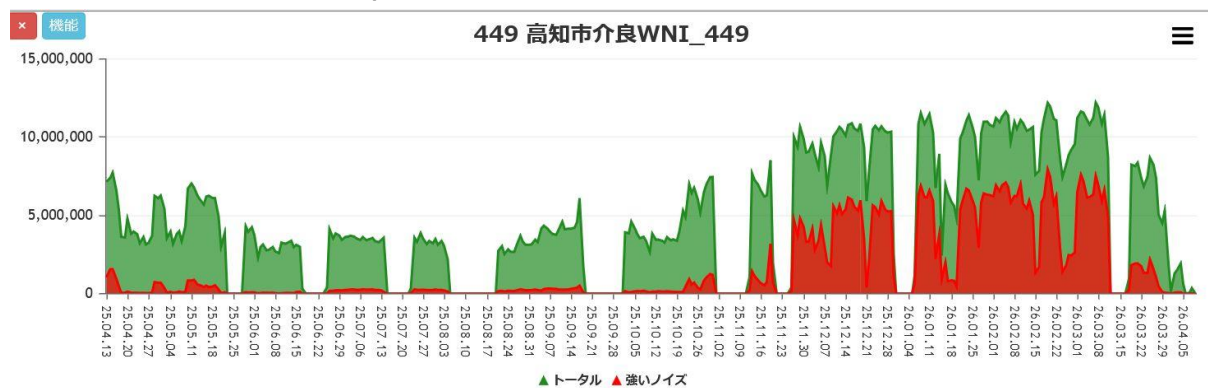
高知市 五台山 15 日間データ > 収束近い



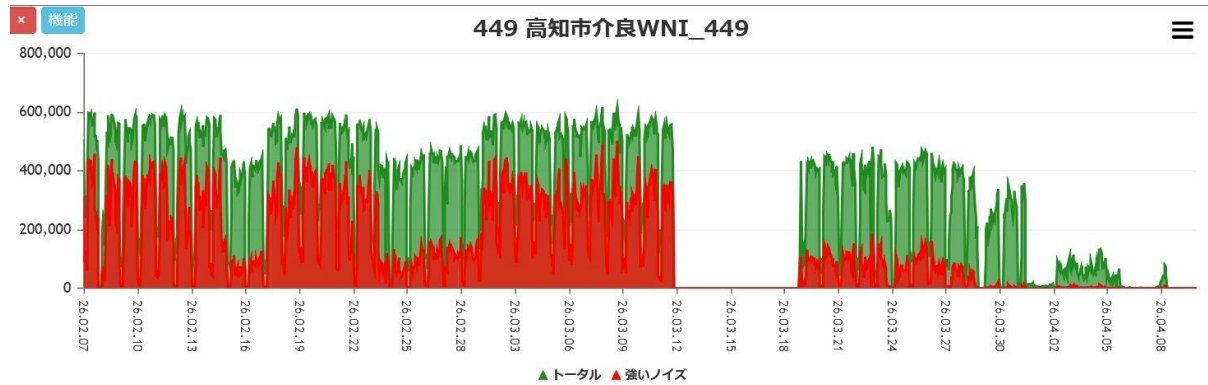
高知市 介良 1080 日 (3年) 間、日毎データ



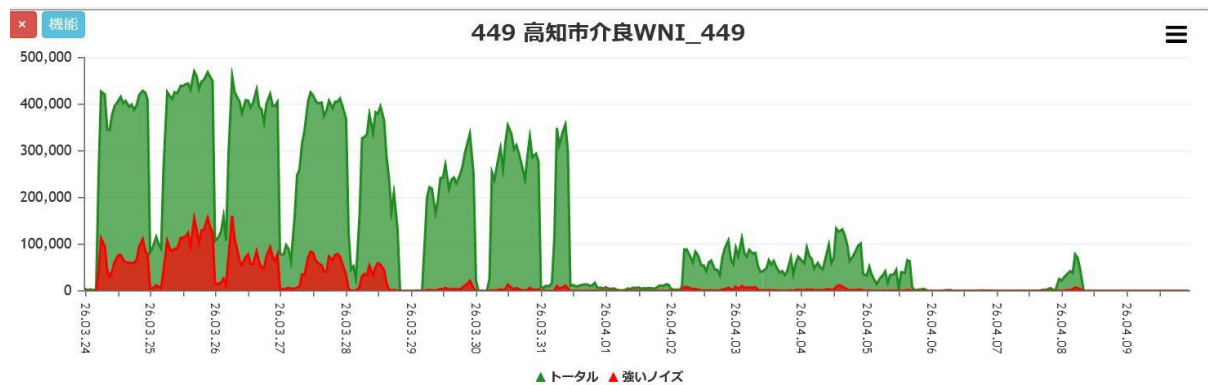
高知市 介良 360 日 (1年) 間、日毎データ



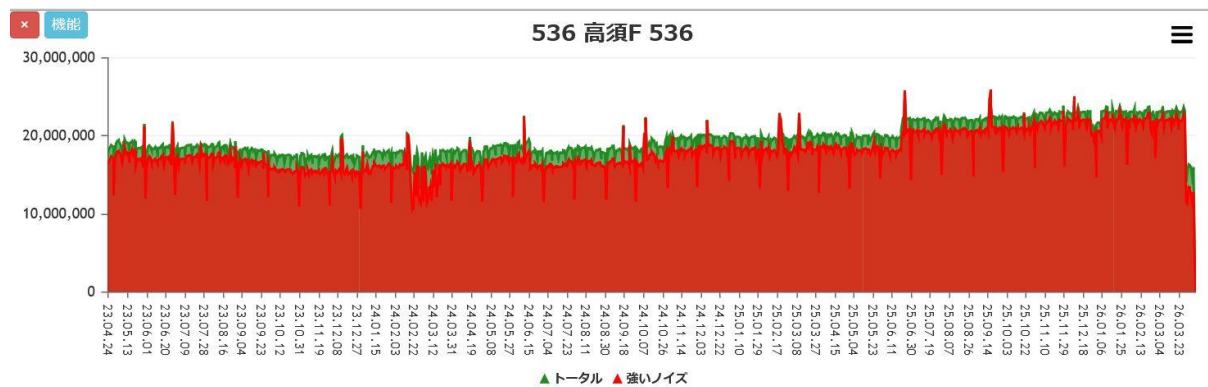
高知市 介良 60日間データ



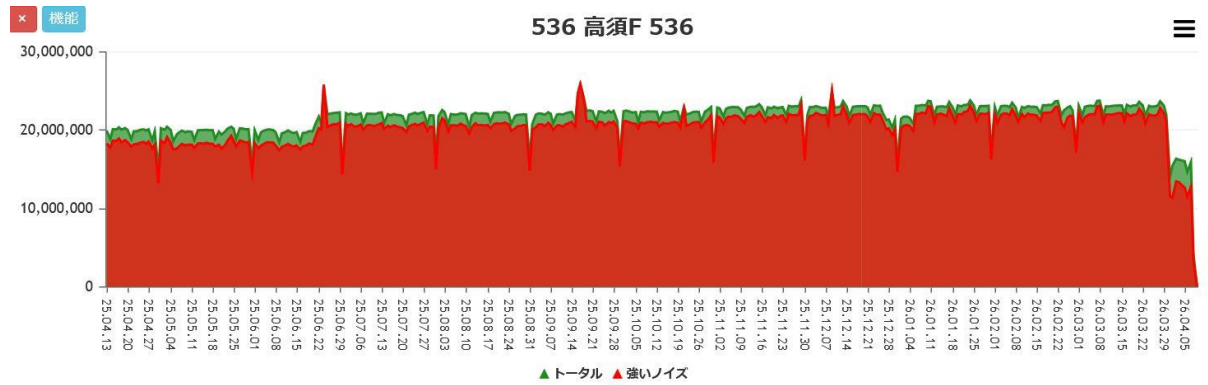
高知市 介良 15日間データ > 収束



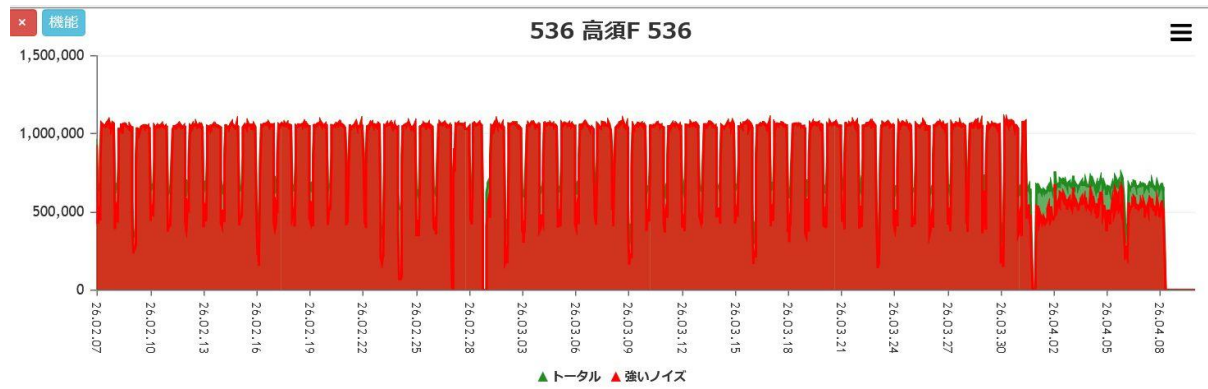
高知市 高須 1080日 (3年) 間、日毎データ



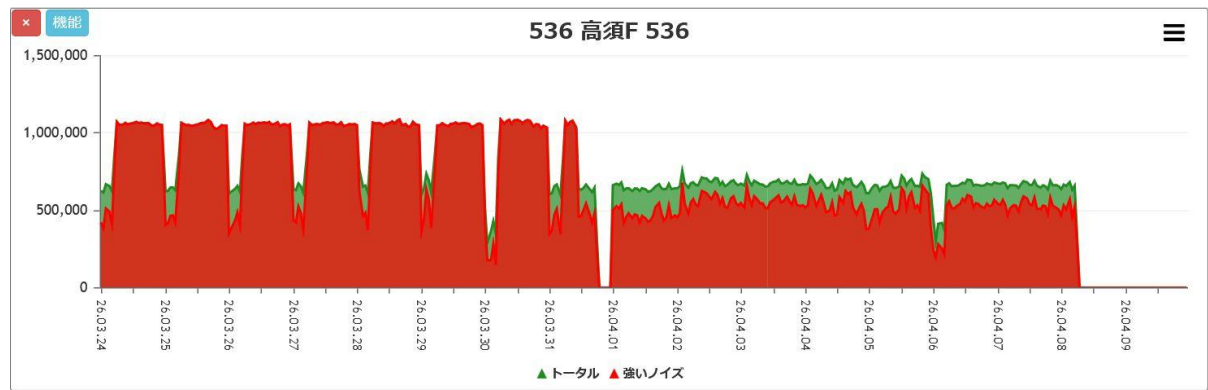
高知市 高須 360日 (1年) 間、日毎データ



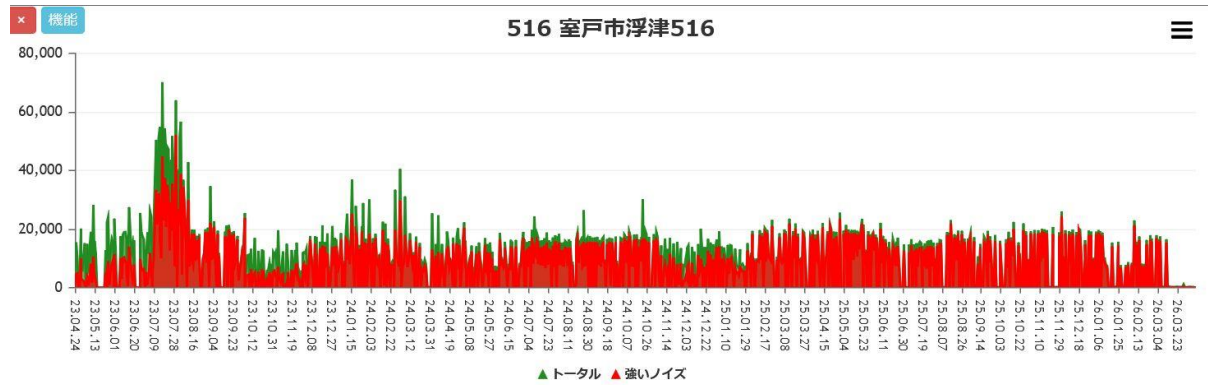
高知市 高須 60日間データ



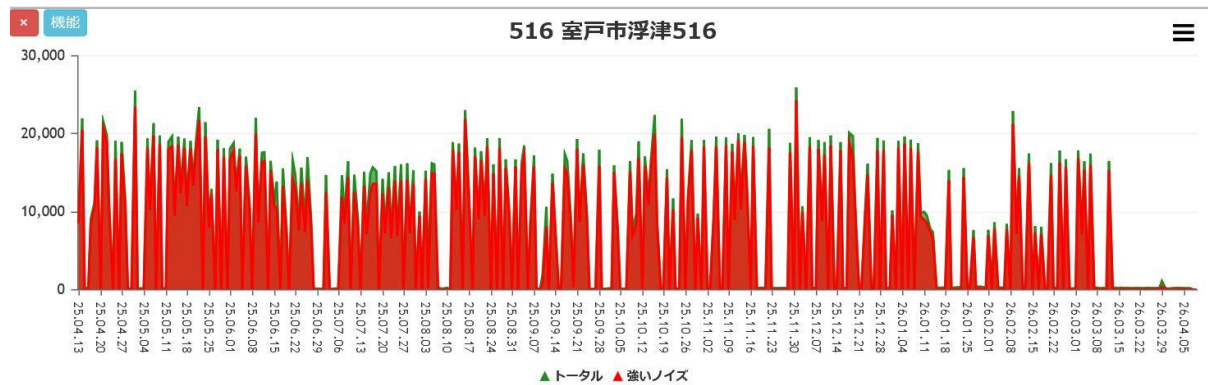
高知市 高須 15日間データ



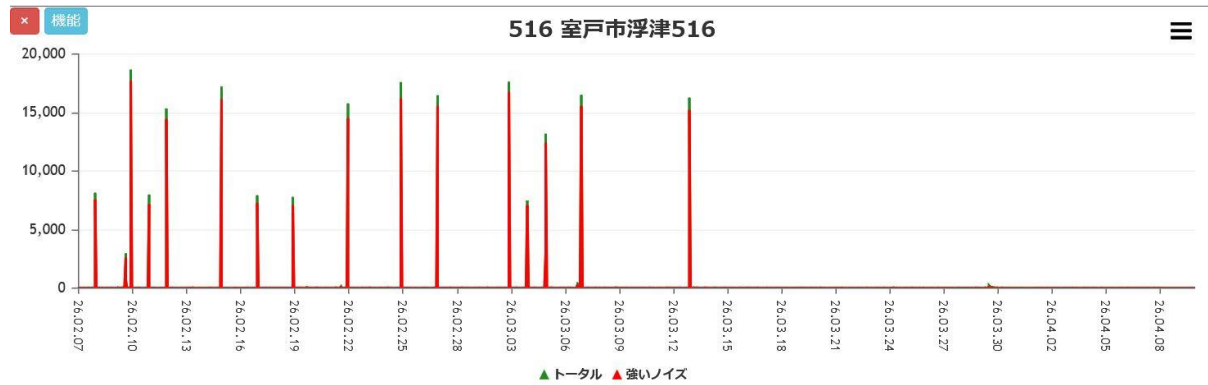
高知 室戸市浮津 1080日 (3年) 間、日毎データ



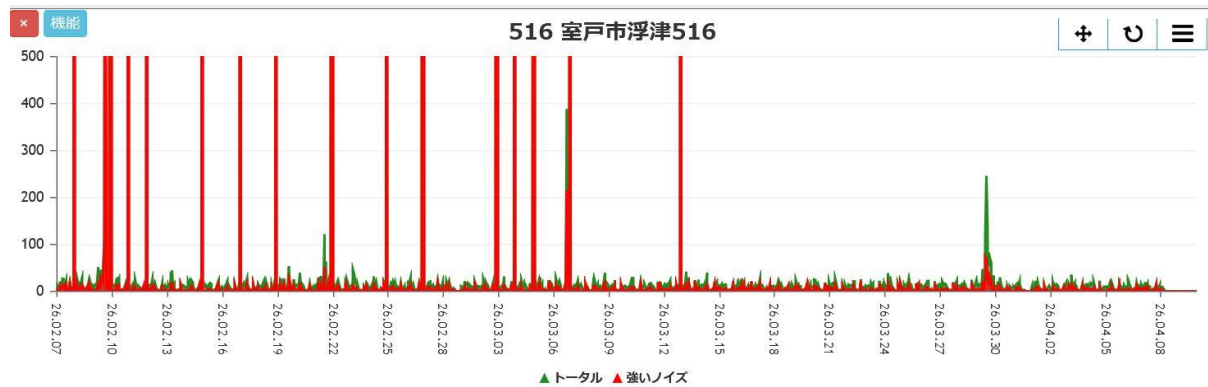
高知 室戸市浮津 360日 (1年) 間、日毎データ



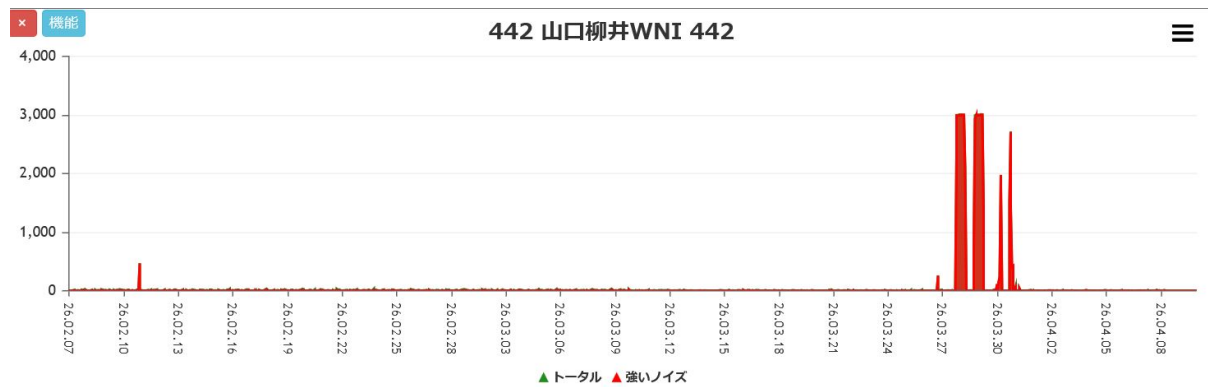
高知 室戸市浮津 60 日間データ



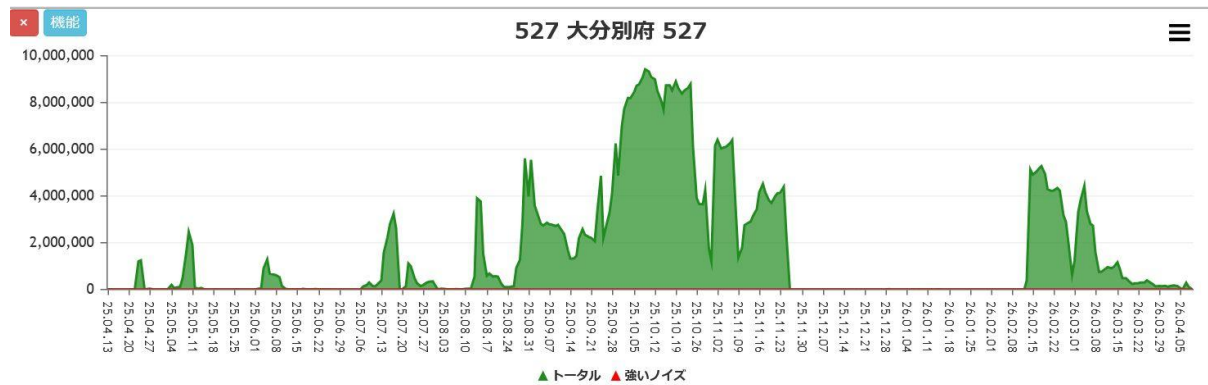
高知 室戸市浮津 60 日間データ (拡大) > 収束



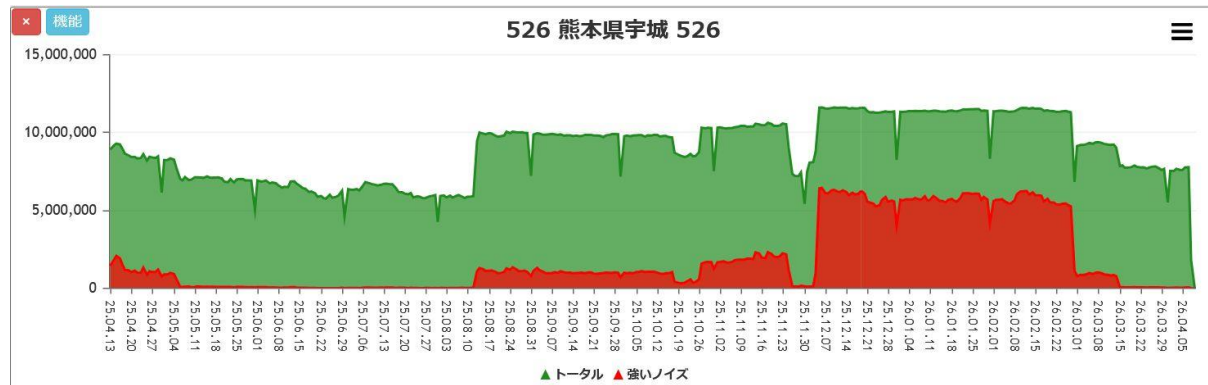
山口 柳井 60 日間データ



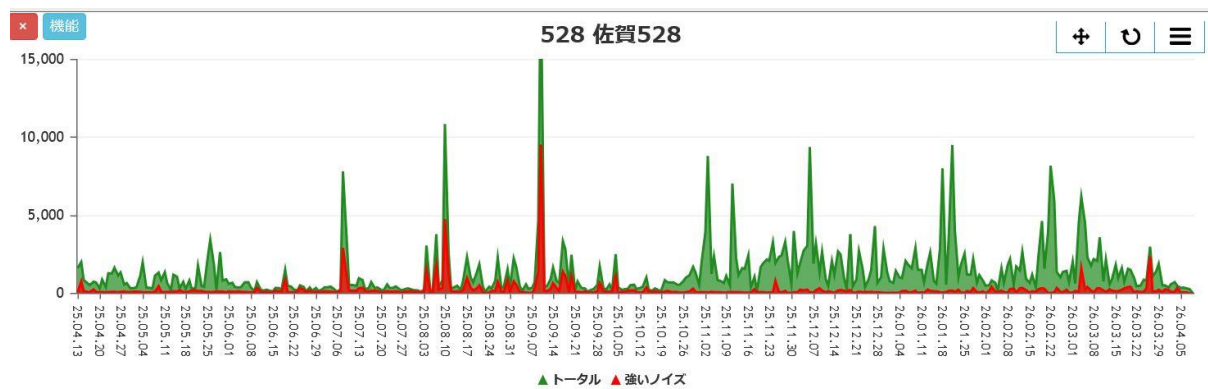
大分県 360 日 (1 年) 間、日毎データ > 収束



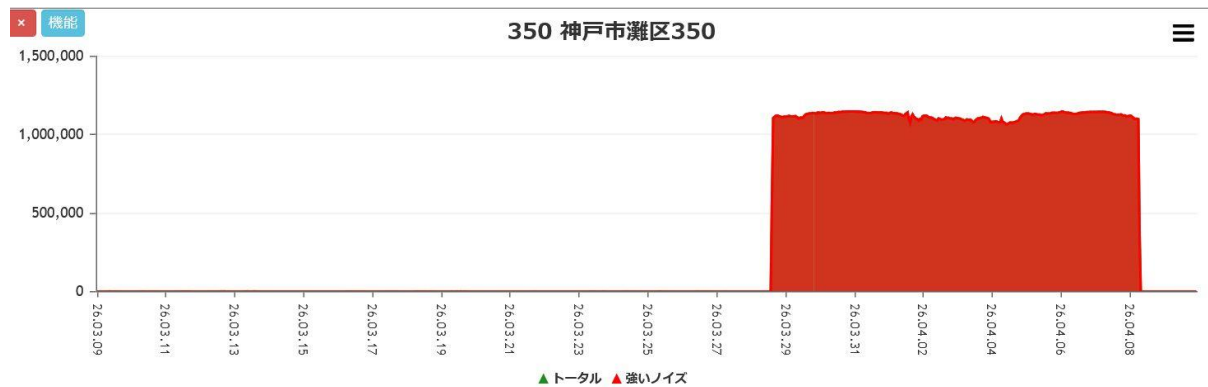
熊本市宇城 360日(1年)間、日毎データ



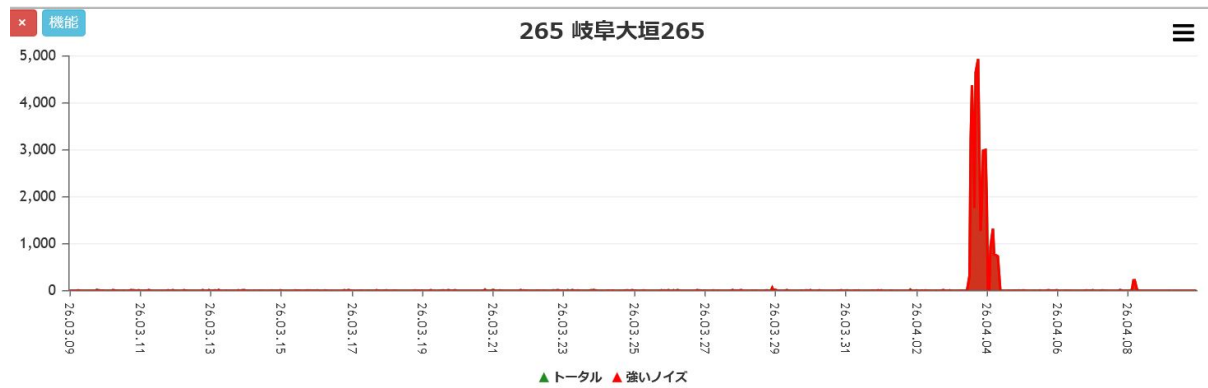
佐賀 360日(1年)間、日毎データ > 収束



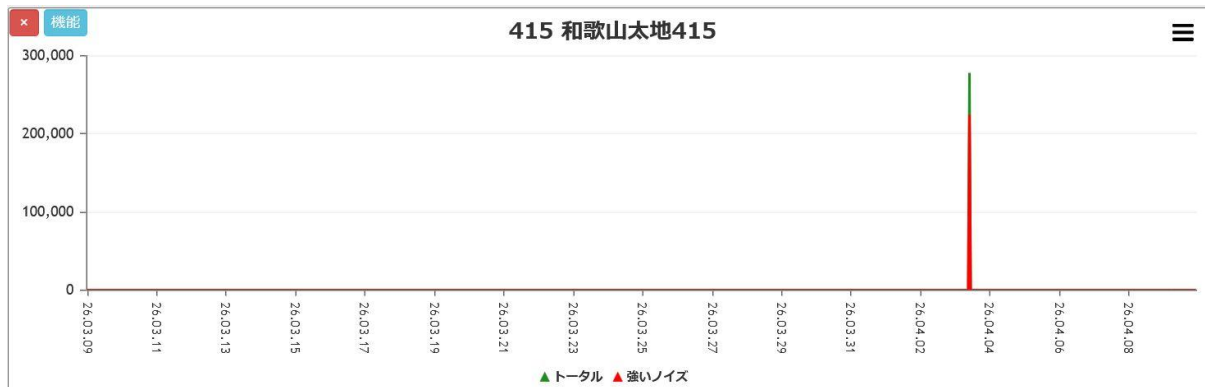
神戸市灘区 30日間データ > 大きな壁状データ



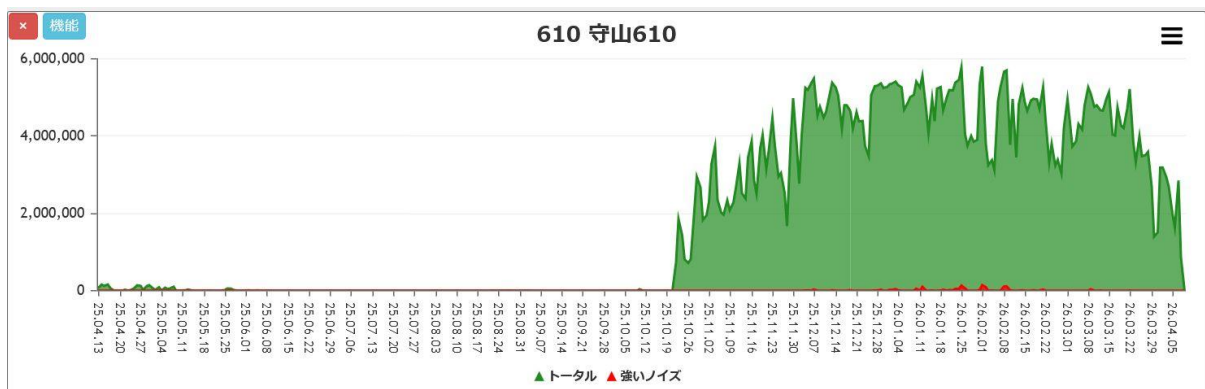
岐阜市大垣 30日間データ > 大きな一本立ち



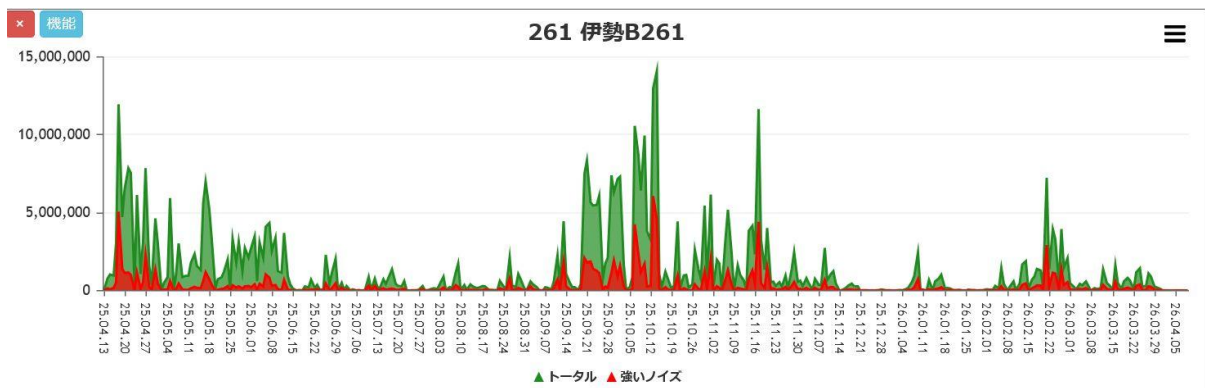
和歌山大地 30日間データ > 大きな一本立ち



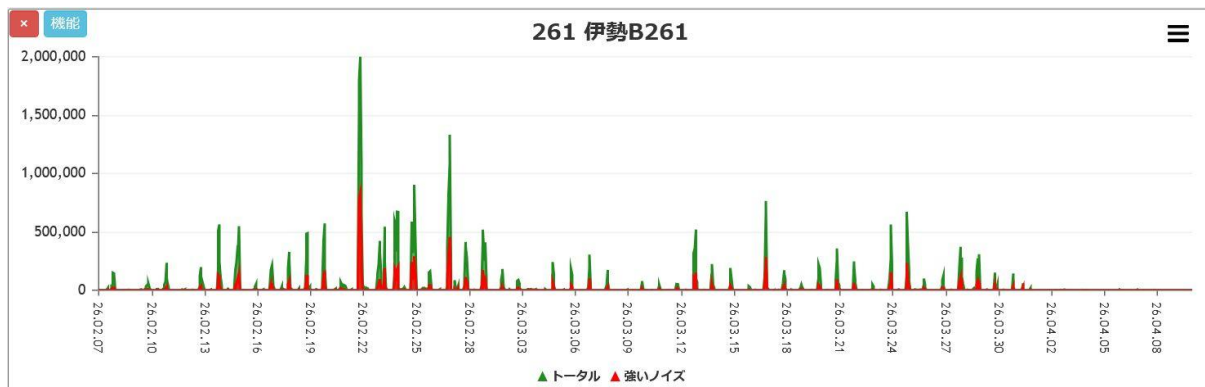
滋賀守山 360日(1年)間、日毎データ



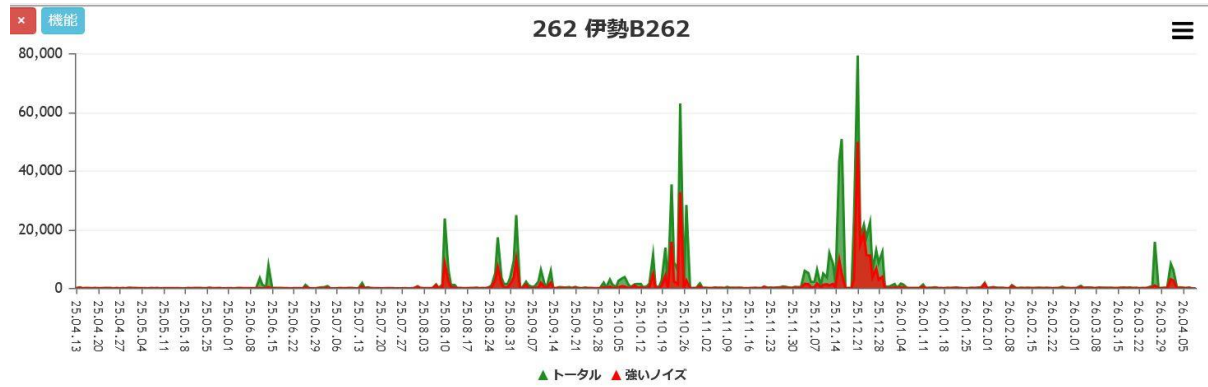
伊勢 B261 360日(1年)間、日毎データ



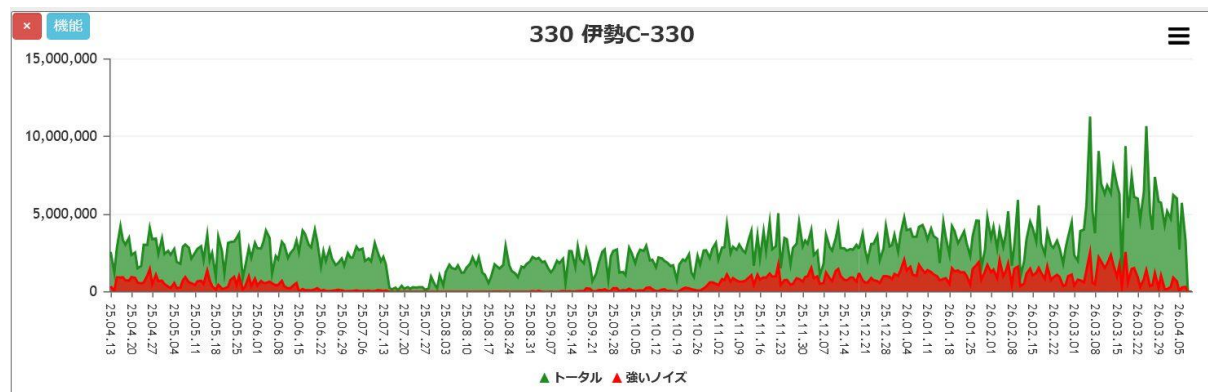
伊勢 B261 60日間データ > 収束



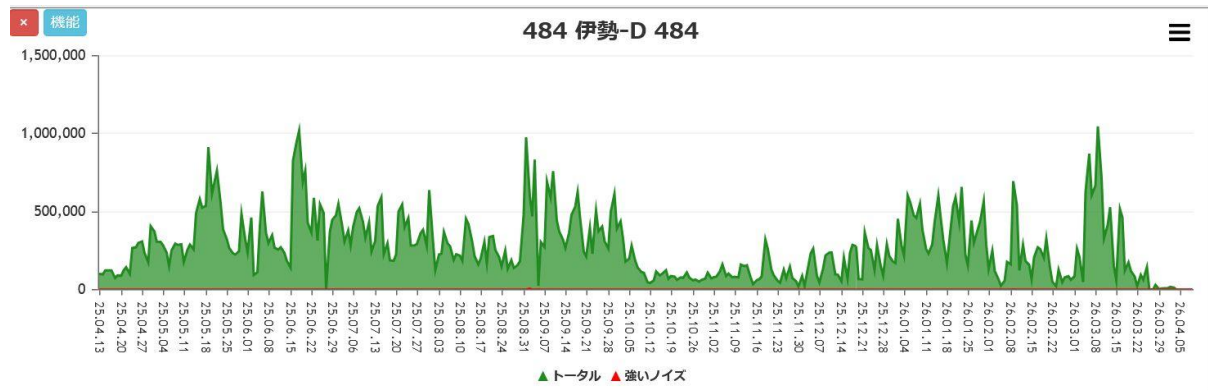
伊勢 B262 360日（1年）間、日毎データ > 収束



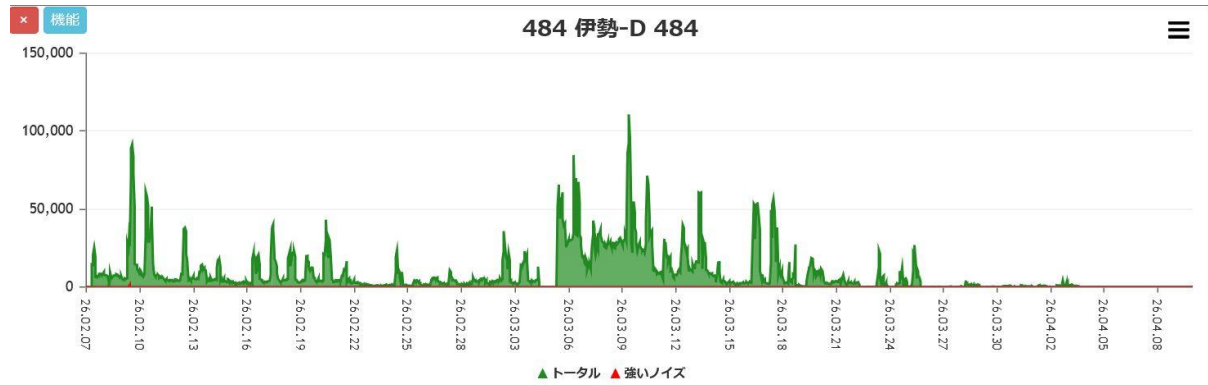
伊勢 C330 360日（1年）間、日毎データ



伊勢 D484 360日（1年）間、日毎データ



伊勢 D484 60日間データ > 収束



関連する可能性のある地震



発生時刻	2026年4月6日 15時45分ごろ
震源地	南海道南方沖
最大震度	1
マグニチュード	4.6
深さ	10km