

★★逆ラジオ通信★★ No.22W-200610日号

20.06.10配信>> (次回は6月17日配信ですが、必要な場合、臨時メールを配信します

「ゆれくるん」の地震予測

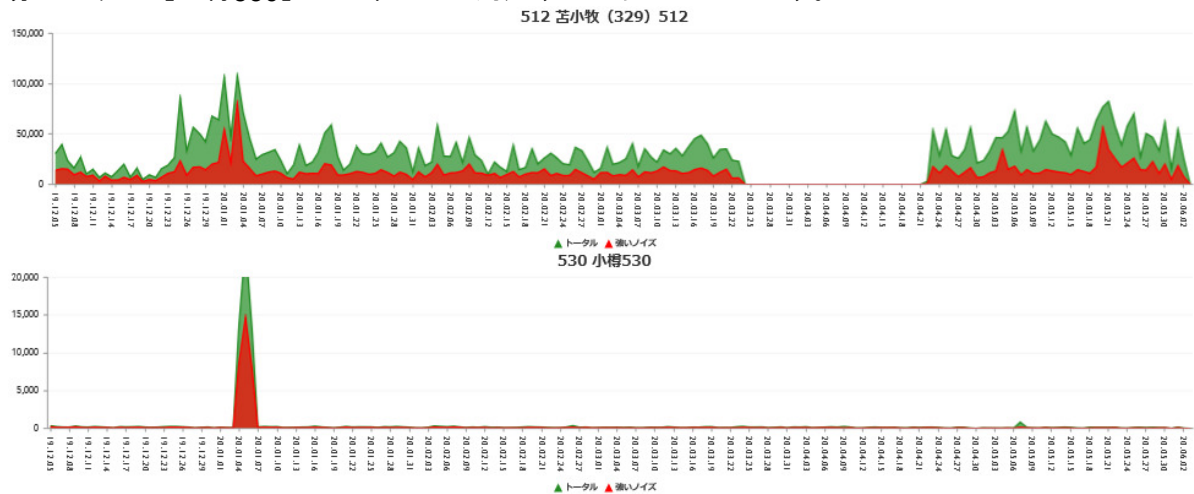
特記事項 ●四国地域でデータ対応地震発生 6/10土佐湾M4.6」が発生しました。100 k m換算のM値は【高知香美533】46 k mでM5.0 【室戸浮津516】70 k mでM4.8【松前514】84 k mでM4.7でした。四国地方の図の通りこれらの観測点の一本立ちデータに対応するものと思われます。他の地域の観測点より小さいデータでM4.6クラスの地震が発生するようで、重要な経験値です。

★HP に発表 : < 関東、中部、東海地区で大地震発生の可能性 >

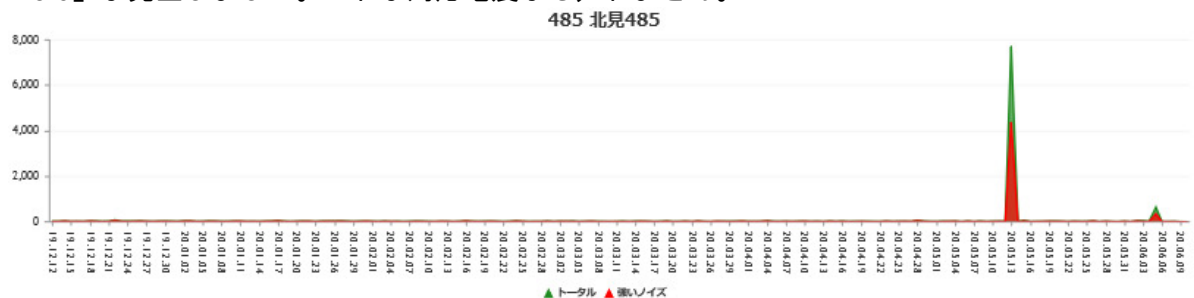
★HP 及び YouTube に発表 : 「自宅のできる地震予知」 「2000万円の開発助成金・・・」
またブログ <http://www.reverse-radio.com/> で霧島桜島関連の新規発表をご覧ください

北海道

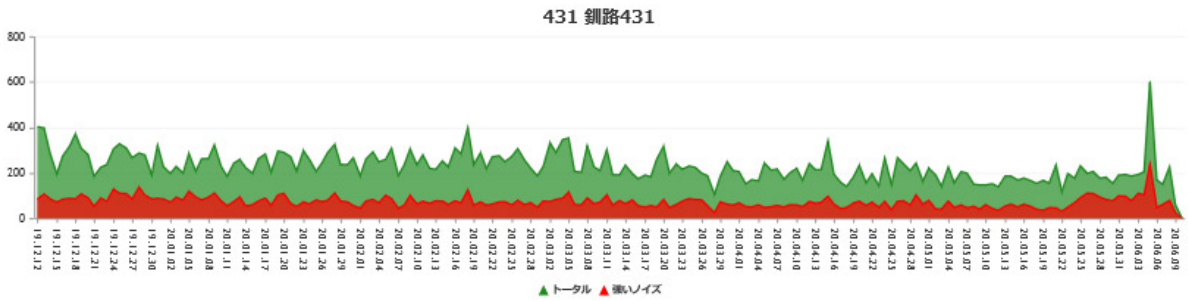
●【苦小牧512】の1/4の赤のピークなどと発生地震との相関を再検討しています。「2/12胆振地方中東部M4.4(苦小牧から37 k m換算M5.0小樽から84 k m M4.5)」が1/4の【苦小牧512】の赤ピークと【小樽530】の一本立ちに対応するように思われます。



●現状 : 5/14【北見】に6000の一本立ちが出ました。5/31十勝沖M5.8北見から146 k mで換算M5.6」が発生しました。これが対応地震かも知れません。

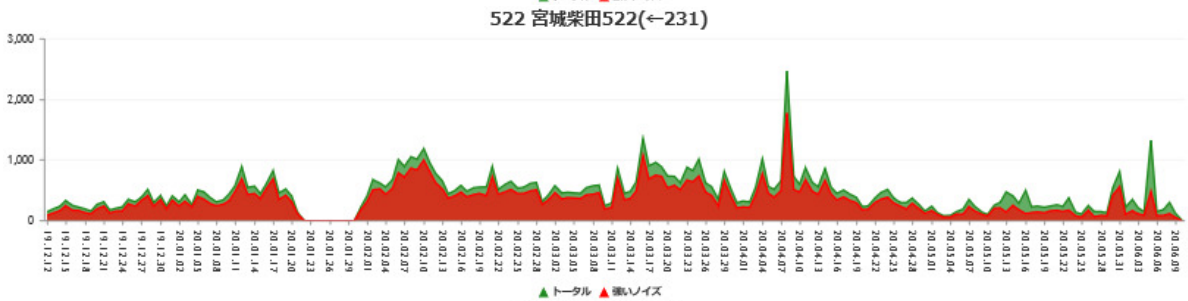
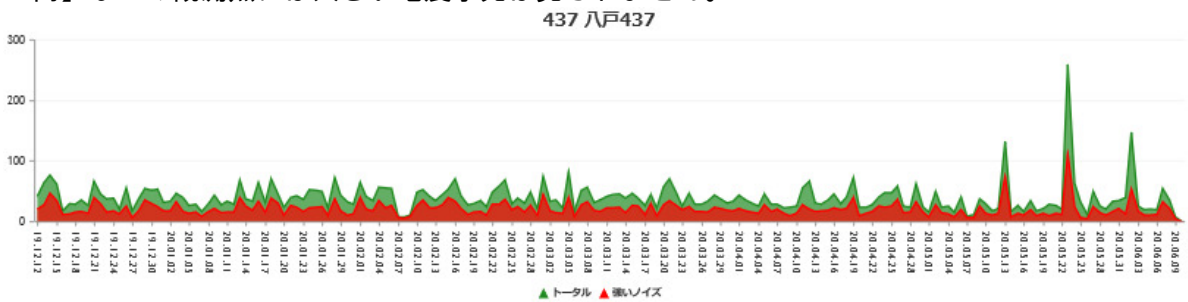


●【釧路】に小さい一本立ちが出た程度で【小樽530】【小樽531】などには大きい地震予兆は見られません。



東北地方

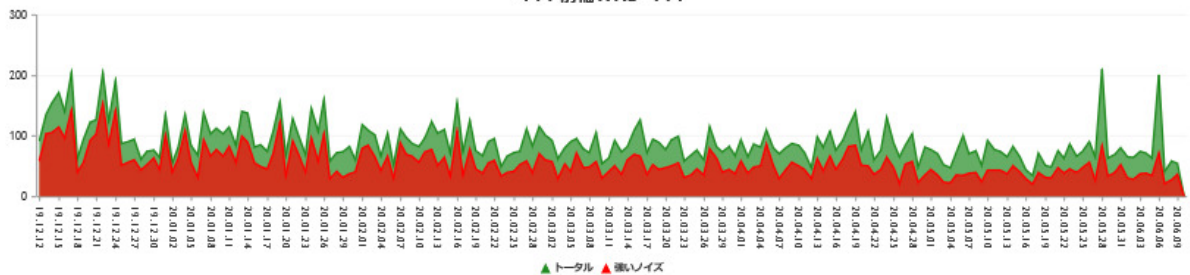
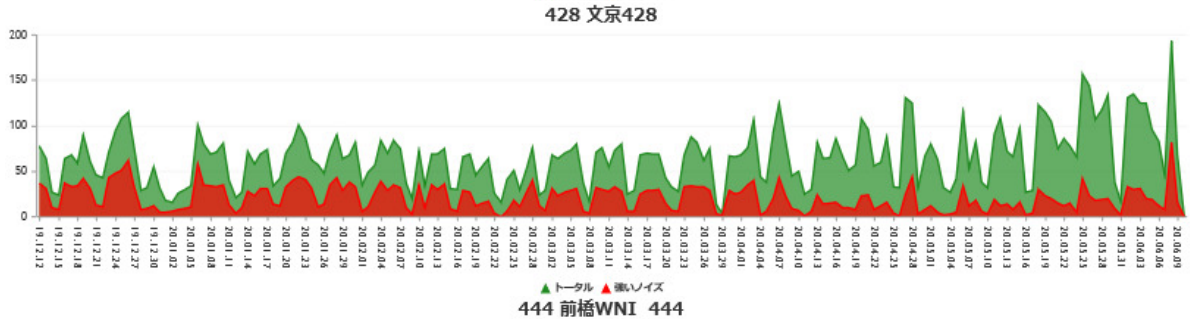
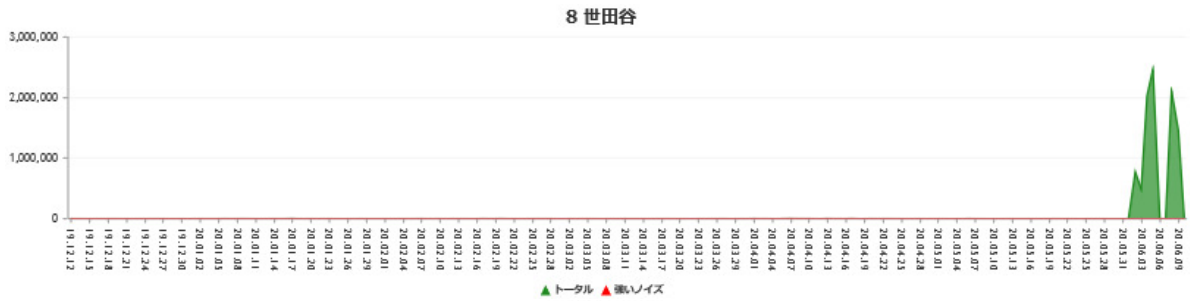
- 【八戸437 に小さな複数本立ちがありやや大きい地震予兆かと思われます。【小牛田】【柴田】には同期一本立ちがありますがあまり大きい予兆ではありません。【秋田にかほ】【岩手一関】などの観測点には大きい地震予兆は見られません。



- なお【三沢SD451】と【秋田にかほ】はウイークリーパターンが同一で、人工ノイズの可能性が大きいようです。

関東地方

- 日光 に複数本立ちがありますが、観測開始後日が浅いので、発生地震との相関を検討しています。
- 現状：最近東京湾を震源とする群発が起きていますが、6/1より 世田谷 に大きい複数本立ちが出ました。センター 市川 文京 前橋】【狭山】などにも同期データが見られます。巨大地震の予兆というほどデータは大きくないので、M4.5クラスのやや深い地震ということもありそうです。なお下記のHP発表もご覧ください。



★HP に発表：＜関東、中部、東海地区で大地震発生の可能性＞

鎌倉B336】 再稼働しました。観測点管理者様有難うございました。

※下記の観測点データが止まっております。恐れ入りますが電源ケーブルを一度抜き差しして再立ち上げいただけますでしょうか。

- ・ 多摩302 (対応中)

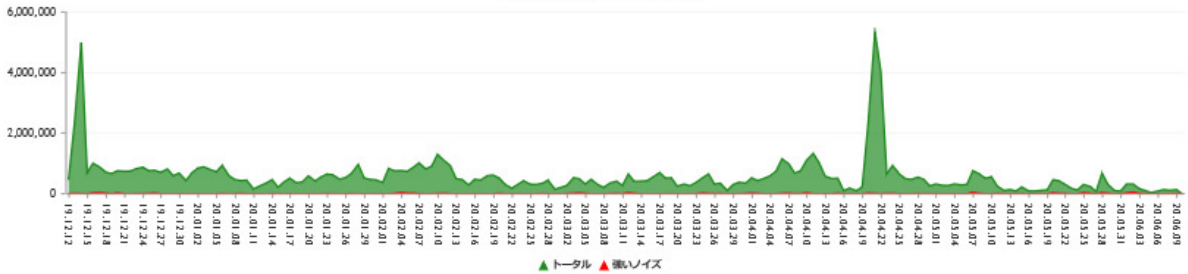
中部地方

●現状：「長野県中部」「岐阜飛騨地方」の地震が群発していますが、両者の震源は殆ど同じです。



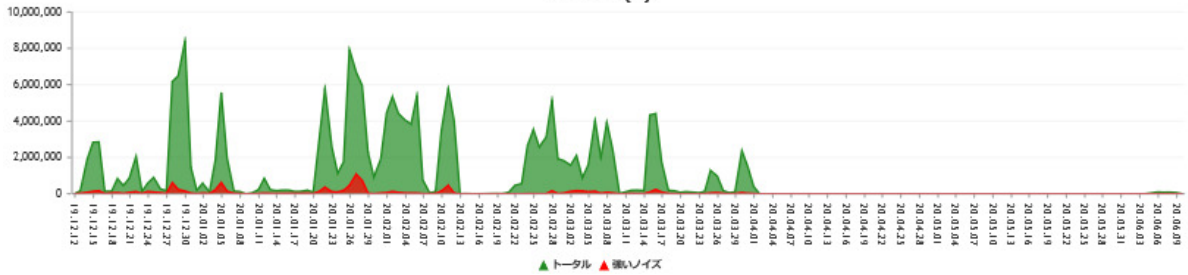
●要検討： 甲府南 データは12/14年間最大32万/時のデータが収束傾向でしたがリバウンドしてM4.5程度の地震の予兆と思われます】としていました。 5/19岐阜飛騨地方M5.3 (甲府南117k m5.2安曇野28k m6.0)」の後 5/29岐阜飛騨地方M5.2 (甲府南117k m5.1安曇野28k m5.9)」が発生しましたが「4/23長野県中部M5.5 (安曇野から25kmで100km換算M6.3)」の余震・誘発地震と思われ、データ対応でない可能性があり検討します。

513 甲府南 (118) 513



●要検討：【裾野】に12/15に58万/時が、次に1/27に60万のピークが出てリバウンドも収束したようです。経験値は乏しいですが「6/10+14裾野周辺100k m範囲M5.2±0.5程度」と予測します。「5/27神奈川県西部M4.0(裾野27k m換算M4.4)」が発生しました。数値的には小さいですが震源が近く深いので対応地震の可能性あります。

102 裾野(S)



(裾野 180日参照)

※下記の観測点データが止まっております。恐れ入りますが電源ケーブルを一度抜き差しして再立ち上げいただけますでしょうか。その際、アンテナの付いた逆ラジオの位置を動かさないようにご注意お願いいたします。

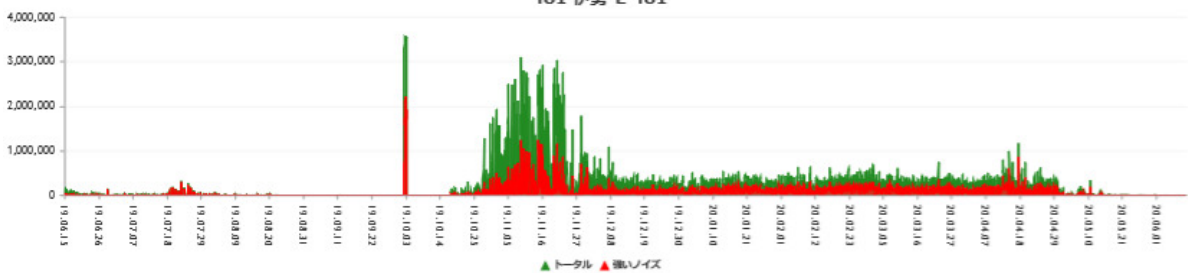
- ・大垣239(コンピュータ再立ち上げをお願いいたします)

近畿地方

●継続予測：【伊勢E】で10月下旬からの大きい山型データのリバウンドが5月3日収束と見えました。次のリバウンドが5/24に1000まで減少し、収束したようです。伊勢Eのデータ数は290万kPで、予測算定ではM6.2クラスです。

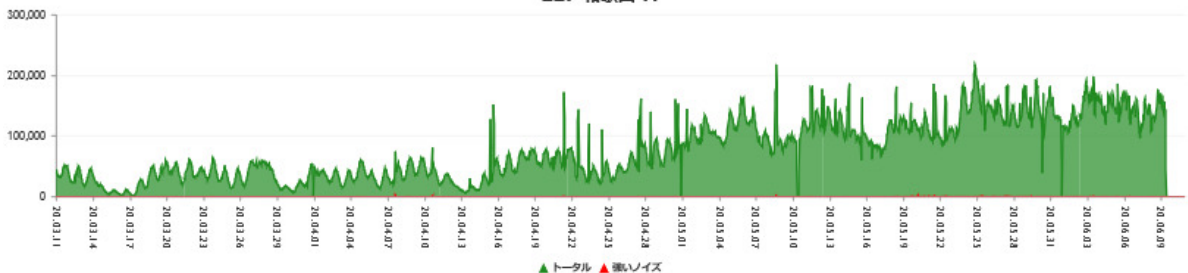
仮予測「6/10+14伊勢周辺100k m範囲M6.2±0.5程度」とします。【伊勢C】も大型データが増加中で別地震の予兆のようです。【伊勢D】は収束です。

481 伊勢-E 481



●現状：和歌山227のデータが次第に増大しています。状況を注視します。

227 和歌山-A



- ・【神戸市灘区350】 再稼働しました。観測点管理者様有難うございました。

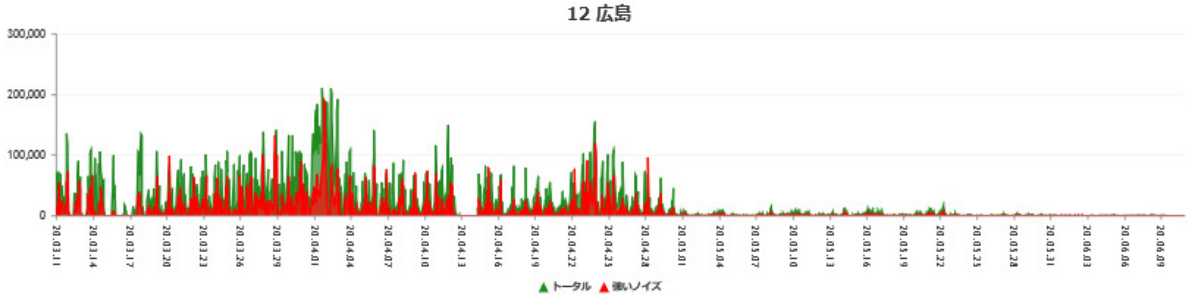
 ※下記の観測点データが止まっております。恐れ入りますが電源ケーブルを一度抜き差しして再立ち上げていただけますでしょうか。

- ・ 和歌山太地415
- ・ 四日市T S416
- ・ 大阪豊中212 (コンピュータ再立ち上げをお願いいたします)

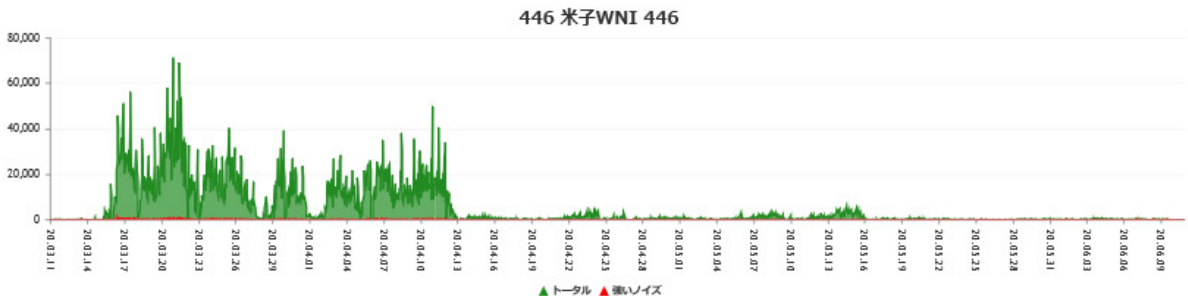
中国地方

●継続予測：【広島】で4月初めのピークを含むデータ群が5月末にほぼ収束したようです。6/10+14広島周辺100km範囲M4.5±0.5程度」と予測継続します。米子と同一地震かも知れません。(広島12 米子 180日参照)

●現状： 柳井442 には6/1ピークの小さい山型が見えますが小地震の予兆と思われます。



●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収束したようでしたがもう少しのようです。小地震と思われますが「6/10+14米子周辺100km範囲M4.0±0.5程度」と予測継続します。



●現状： 柳井442 には6/1ピークの小さい山型が見えますが小地震の予兆と思われます。

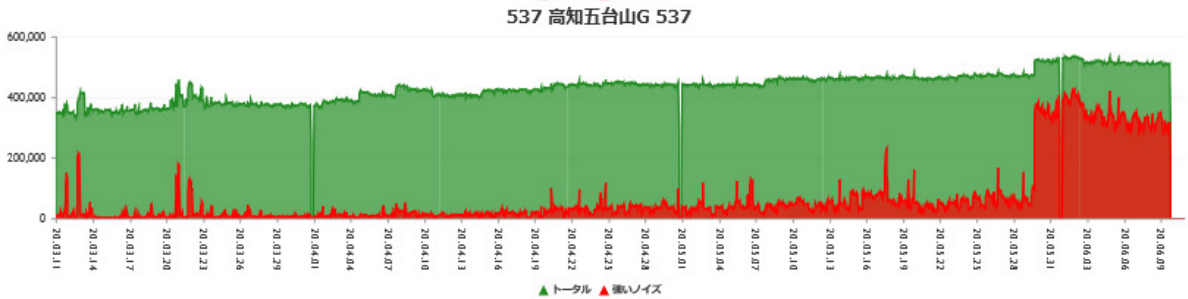
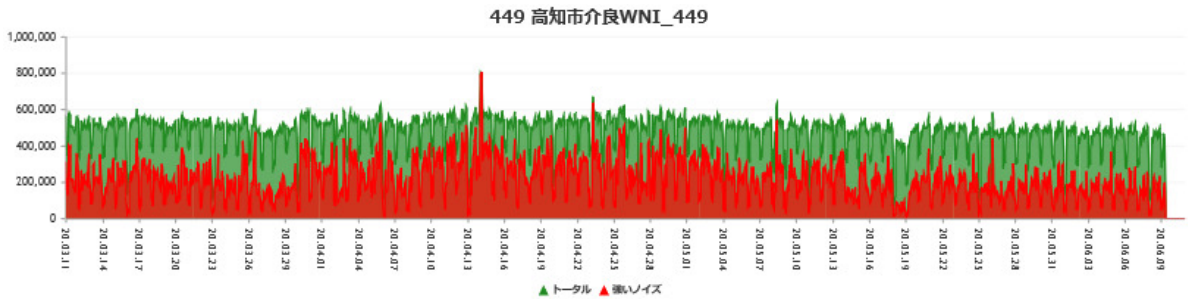


●【岡山SD】 【岡山真庭】 【山口周南】には大きい地震予兆データは見られません。

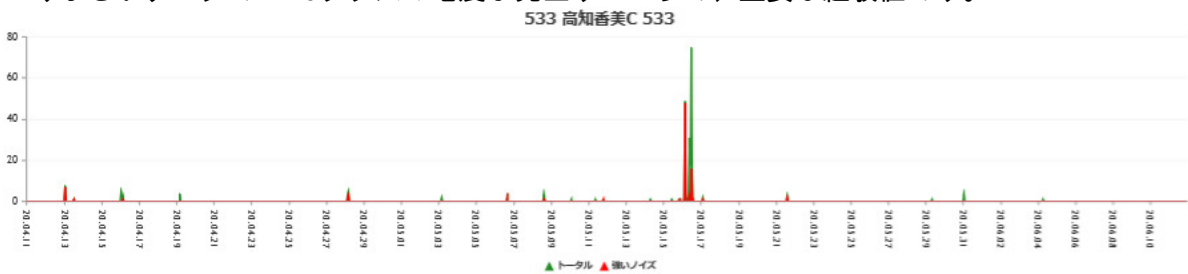
四国地方

●【高知市介良449】は2017/10/7よりデータの型が変動し【高知高須F536】 【高知五台山G537】も同期しているので、高知-徳島周辺の地下のマグマの動きを検知している可能性も考え

られますがマグマ溜まりがどこかわかりません。



●データ対応地震発生 直島447】【松前514 高知八反町426 高知室戸516 高知香美533 室戸岬長534 高知丸の内535 などの観測点には 複数の一本立ちと不定形データが見られますが、データはあまり大きくなく、大きい地震の予兆とは思われませんが「6/10土佐湾M4.6」が発生しました。100 k m換算のM値は 高知香美533】46 k mでM5.0【室戸浮津516】70 k mでM4.8【松前514】84 k mでM4.7でした。下図の通りこれらの観測点の一本立ちデータに対応するものと思われます。他の地域の観測点より小さいデータでM4.6クラスの地震が発生するようで、重要な経験値です。



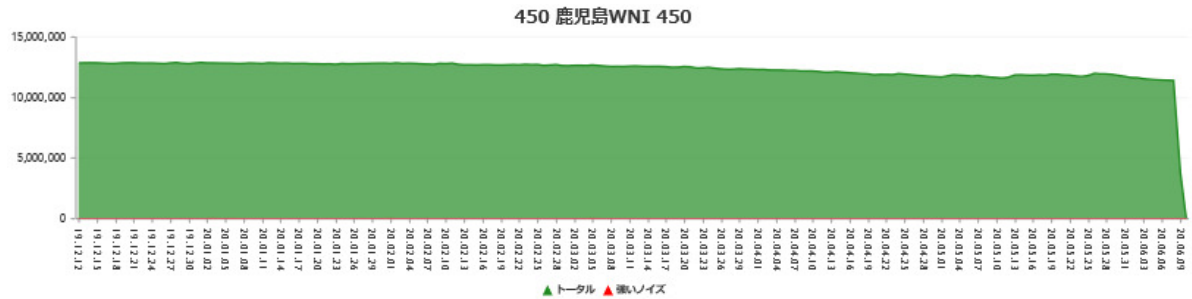
愛媛松前WNI514観測点 再稼働しました。観測点管理者様有難うございました。

九州地方

●【鹿児島450】のデータは6/2現在、少しずつ下がっていた壁立ちデータがやや上がり気味に

見えます。

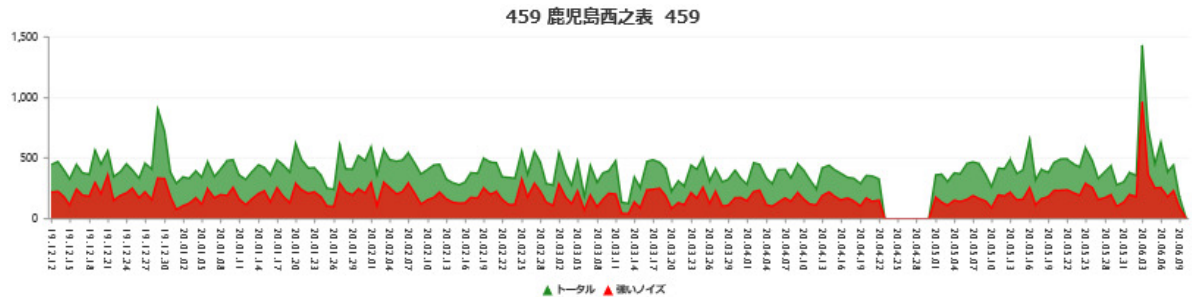
状況をHPとブログ <http://www.reverse-radio.com/> にも発表し【「桜島の活動」が活発化しているとのことで マグマ溜まりから爆発でない小噴出で少しずつ下がっていて当面は安心のよう】としましたが経過を注視します。



現在、鹿児島450観測点はマグマ溜まりの圧力が見られる逆ラジオ方式の有力な観測点です。更に観測点の増設が必要です。

(別府 360日参照)

●【鹿児島西之表459 には一本立ちが見えます。近隣のM4程度の予兆と思われます。【佐賀528】【鹿児島始良524 熊本宇城526】及び・【大分別府】などには大きい地震予兆のデータは見えません。



鹿児島西之表459 観測点が再稼働しました。観測点管理者様有難うございました。



沖縄地方

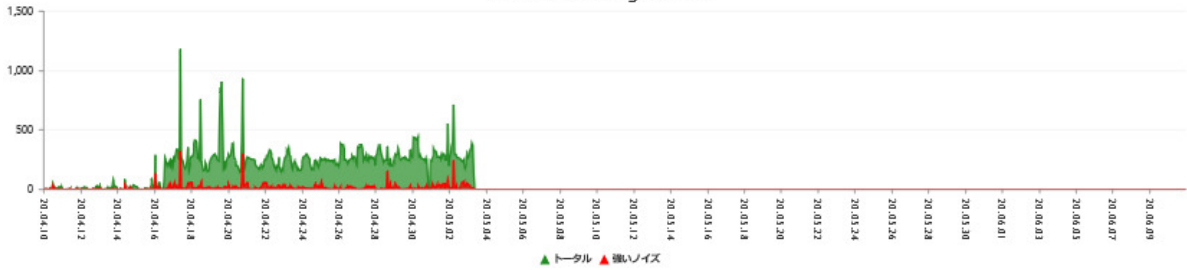
●【沖縄うるま市441 が再稼働しました。観測点管理者様有難うございました。現在大きなデータは出ていません。

★海外

●【Thai ChiangRai】

5/04以降データが止まっています。6/02観測点から160 k mでM4.0が1回発生しましたが予兆データはありません。電源再投入をお願いします。

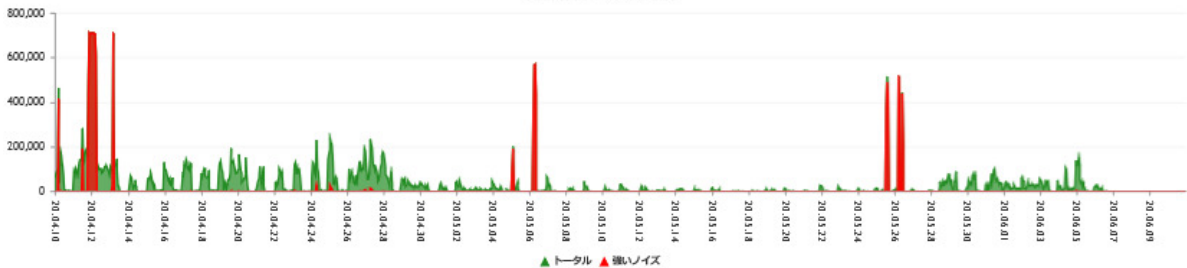
430 Thai ChiangRai 430



●【サンフランシスコ】

継続予測：データは6月初めに再度のリバウンドが収束したようです。データ量は約9万k Pなので、M5.2クラスの地震と思われ「5/15MonteCristoRangeでM6.5」は数値的には合いますが400k mと遠いので対応地震ではなさそうです。逆ラジオ切換え後なので不確実ですが、一応「6/4+14サンマテオ周辺150k m範囲100k m換算M5.2±0.7程度」と仮予測します。なお3/19以降の大きい赤の幅広の複数本立ちは人工ノイズかと思われるので今回は地震予測に用いません。

113 SanFrancisco

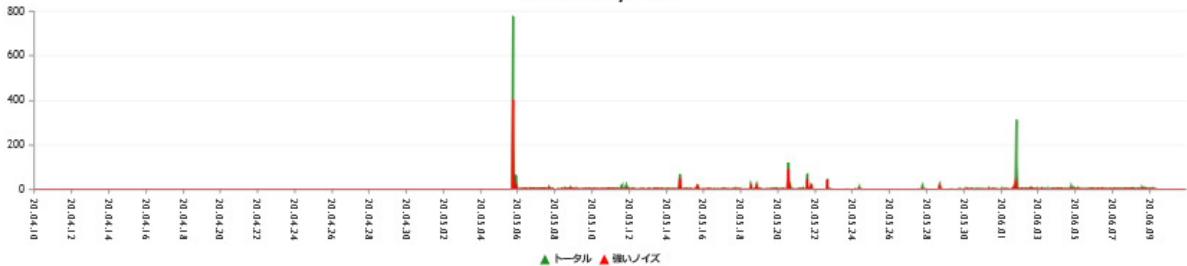


観測点管理者様、6/7からデータが来ていません。電源再立ち上げなどお願いいたします。また、人工ノイズについて近隣の工事などお気づきの点がありましたらお知らせください。(例えば5/26の5 00 6 40まで)(サンフランシスコ113 180日参照)

●【トルコ】

キプロス島のTurkey460はData Mail Errorから回復しましたが大きいデータは見られません。アクヒサルのTurkey466は「コントローラに逆ラジオを再接続して電源の再投入」をお願いしませ

460 Turkey 460



 特別情報

噴火予測：【鹿児島450】のデータが少しずつ減少して、霧島連山・又は桜島の異常が予想されるので、下記のブログ・FaceBook などでお知らせしています。

ブログ <http://www.reverse-radio.com/>

霧島関連FaceBook

<https://www.facebook.com/groups/332894133712984/>
<https://www.facebook.com/groups/405355339474609/>
