



「3/13 能登地方 M5.4 (震度 5 強)」が発生しました。:

【安曇野】から 144 km で 100 km 換算 M5.2 です。下記の通り【安曇野】の予測が的中と思われます。そのほかに【長野白馬】のデータが対応と思われます。【長野白馬】から 110 km で 100 km 換算 M5.3 でした。(なお富山と白山とは逆ラジオの感度方向が安曇野・白馬と異なるようで今回は対応データが出ていません)

★★逆ラジオ通信★★ No.10W-200311 日号 中部地方 抜粋

●継続予測：【安曇野】のデータは 10 月より大きい状態が続いていましたが、1 月末に収束し 2/6 のリバウンドも収束しました。

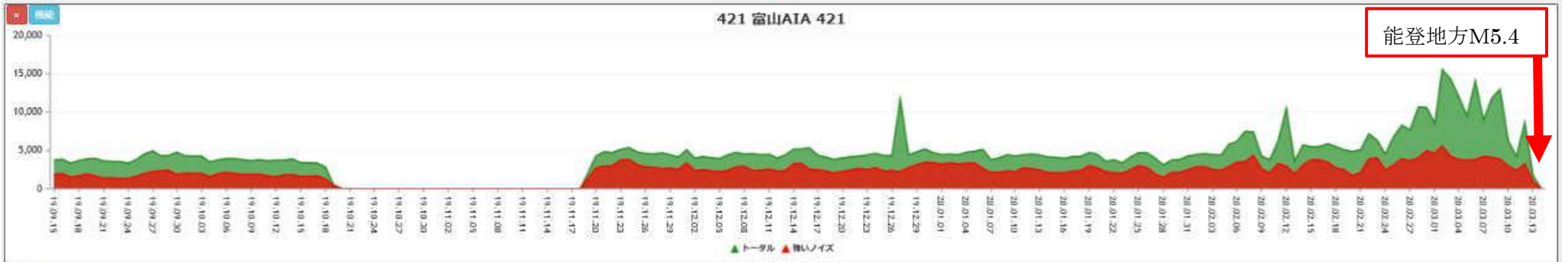
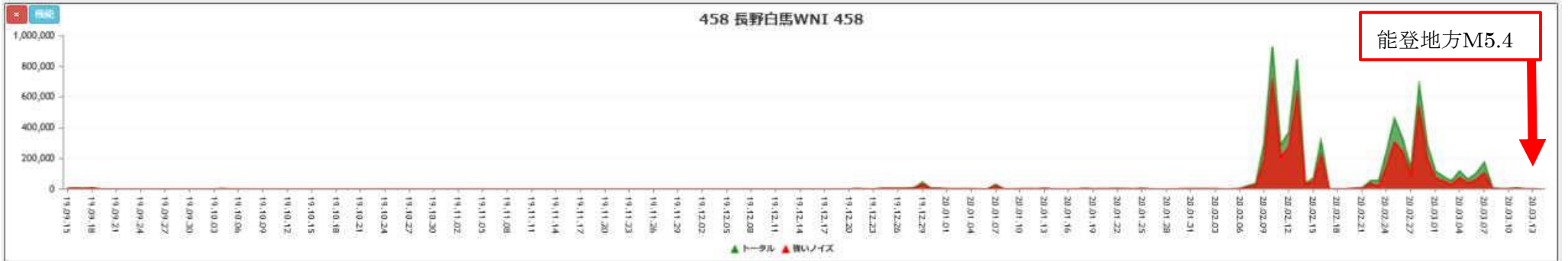
「3/4+14 安曇野周辺 100 km 範囲 M5.0±0.5 程度」とします。

更に、安曇野に 2/21 年間最大データ (47 万) が出ました。

今後の経過を注視します。

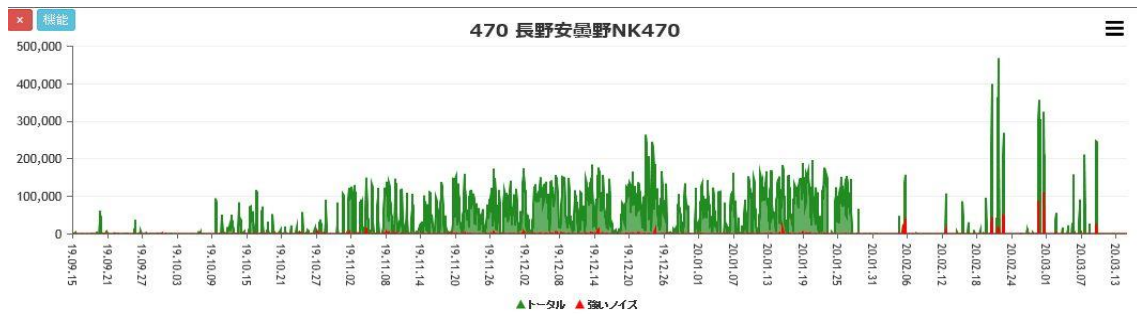
●【長野白馬】に 2/9 やや大きいデータが出て、2/10 に年間最大データが出ています。

その後一旦データが小さくなりましたが 2/22 より増加傾向です。今後の経過を注視します。

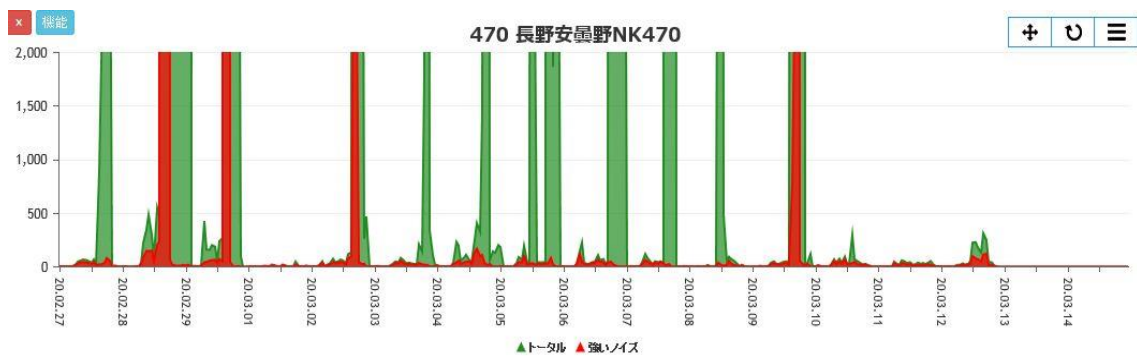


200313 石川県能登地方 M5.4 (震度5強) について

安曇野 180 日のデータ



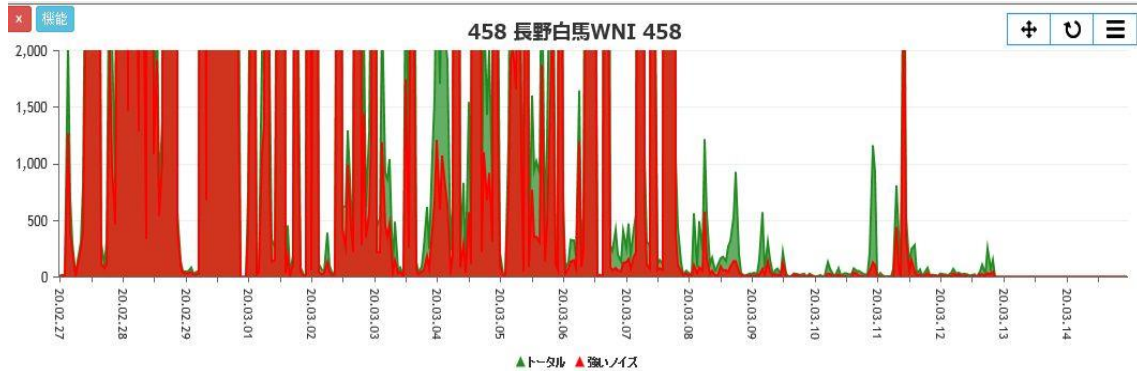
安曇野 15 日のデータ



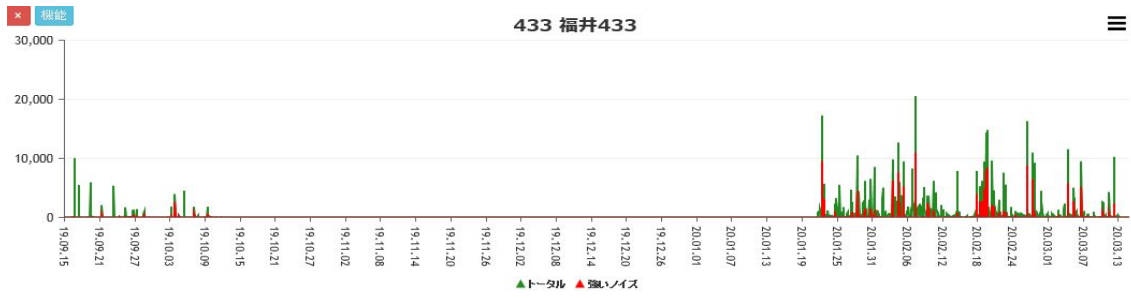
白馬 180 日のデータ



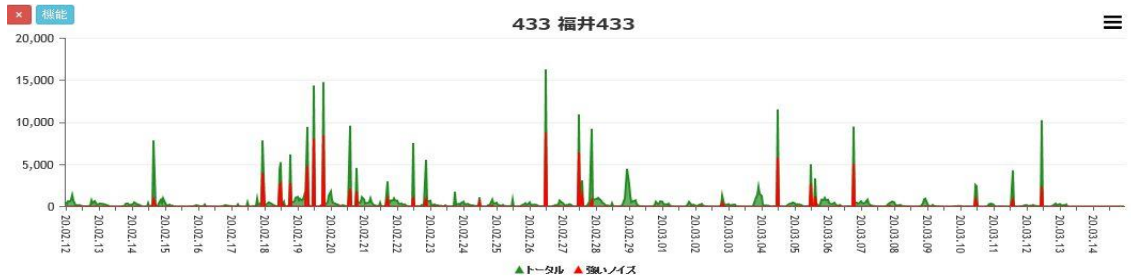
白馬 15 日のデータ



福井 180 日のデータ



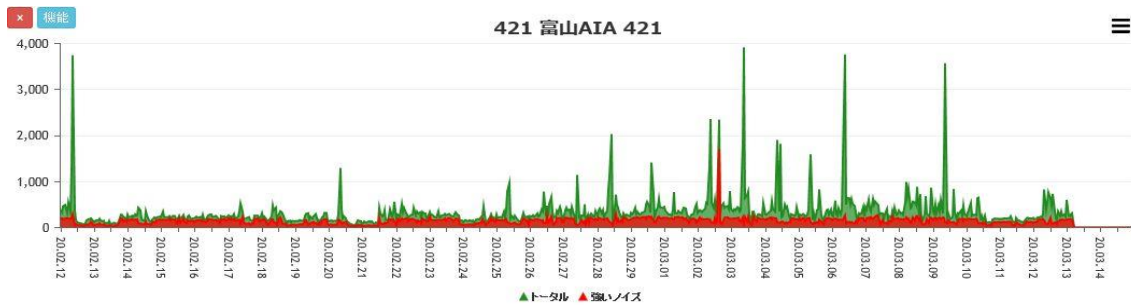
福井 30日のデータ



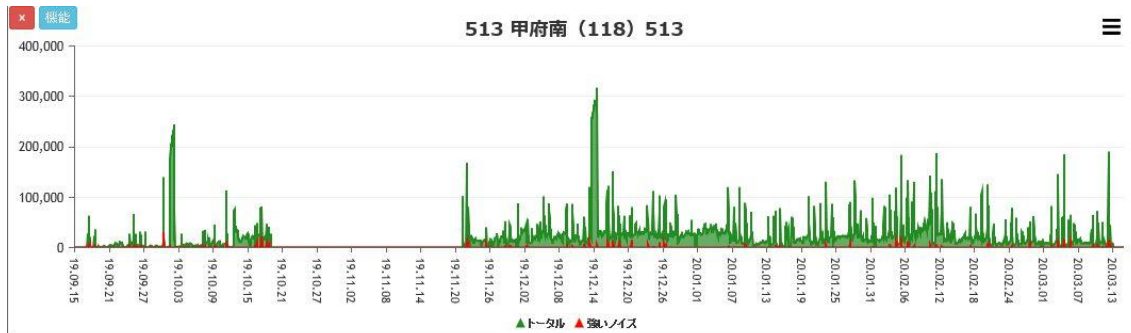
富山 180日のデータ



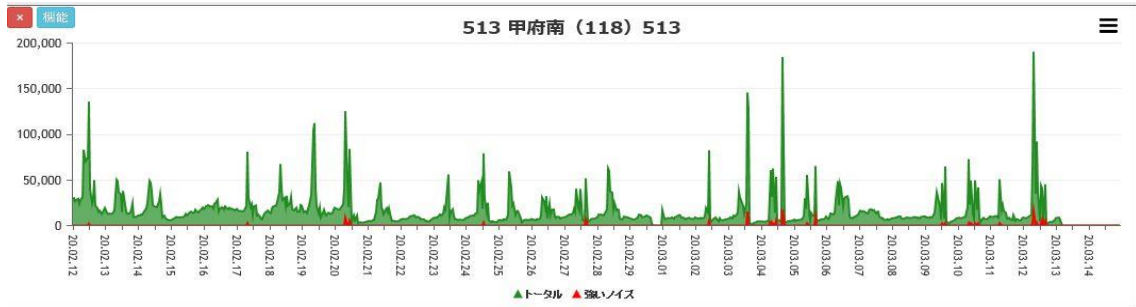
富山 30日のデータ



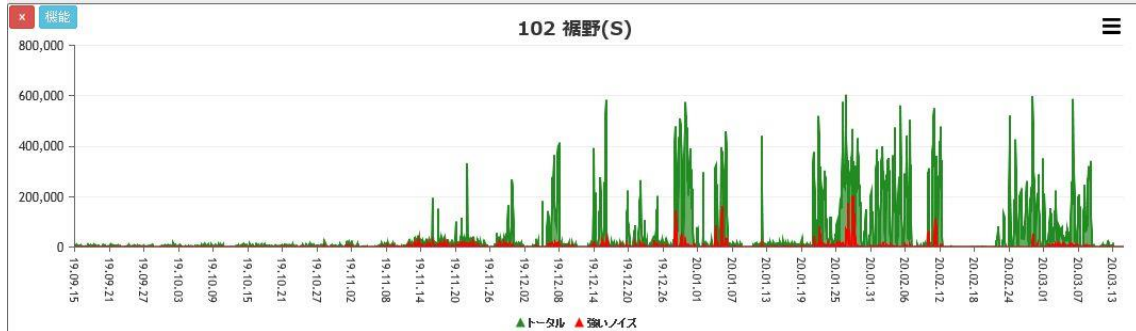
甲府 180日のデータ



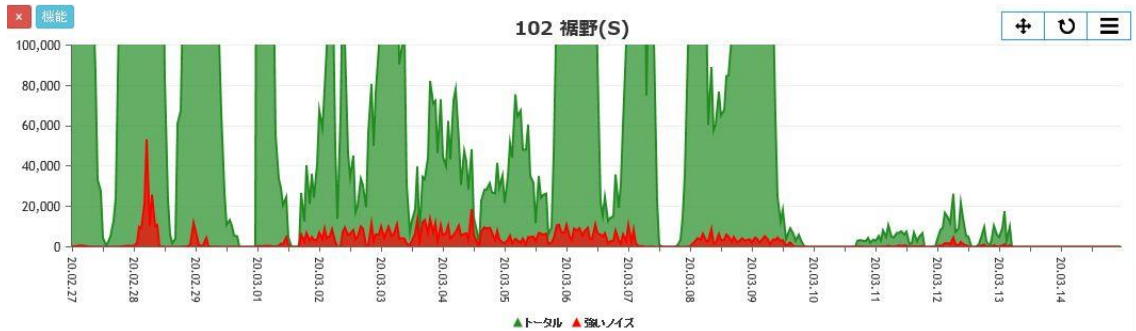
甲府 30日のデータ



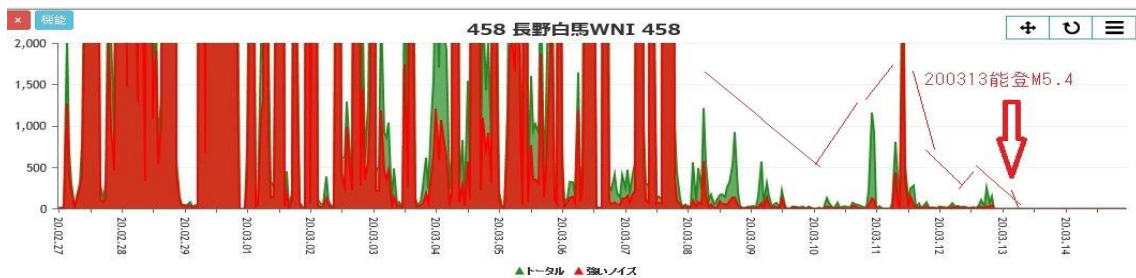
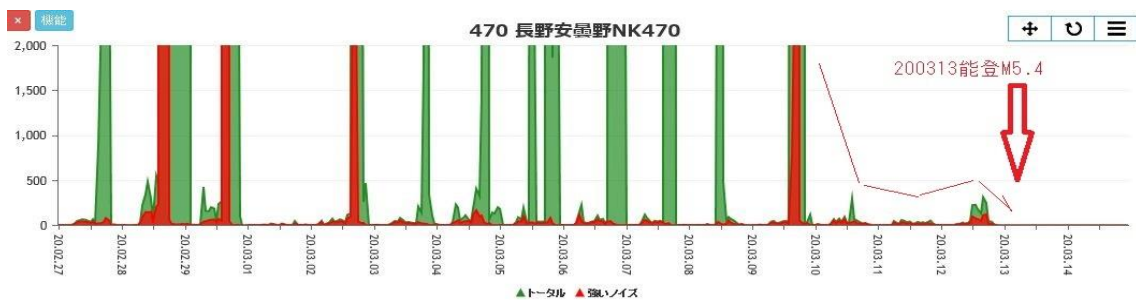
裾野 180日のデータ

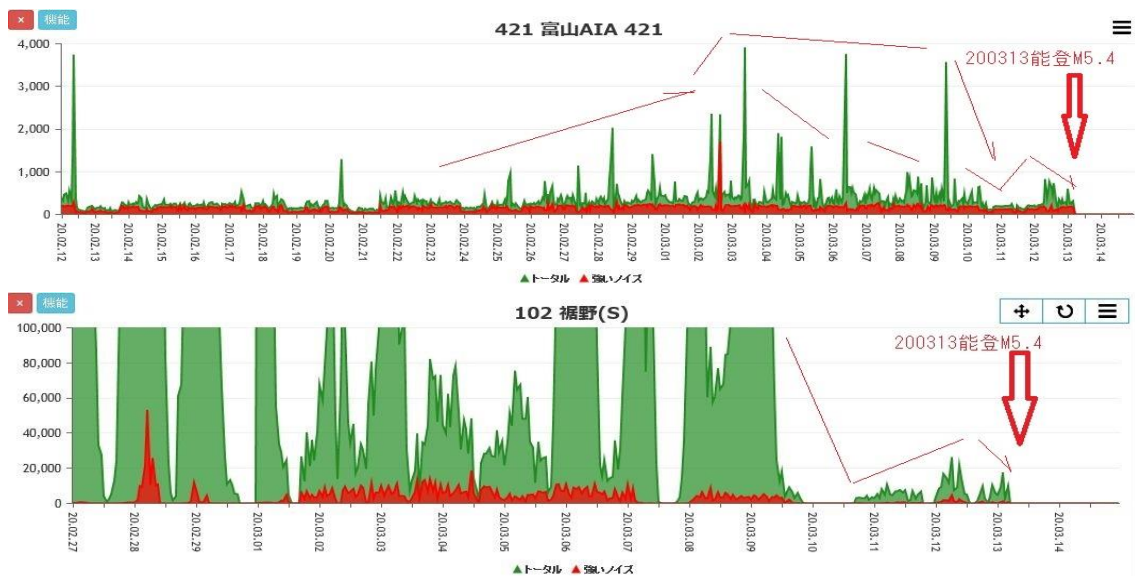


裾野 15日のデータ



発震のタイミング>





>いずれの観測点も 180 日間のデータがほぼ減衰、収束したタイミングで発生している。

★★逆ラジオ通信★★ No.10W-200311 日号 中部地方

●継続予測：【安曇野】のデータは10月より大きい状態が続いていましたが、1月末に収束し2/6のリバウンドも収束しました。「3/4+14 安曇野周辺 100 k m範囲M5.0±0.5 程度」とします。更に、安曇野に2/21年間最大データ（47万）が出ました。

今後の経過を注視します。

●【甲府南】データは10/2ピーク24万/時の後、年間最大32万/時のデータが出て収束傾向です。M4.5程度の地震の予兆と思われます。（グラフ甲府南 90日参照）

●【裾野】に12/15に58万/時が、次に1/27に60万のピークが出て2/14収束したようでしたがリバウンドしています。（グラフ裾野 90日参照）

検討結果：「2/2 富士五湖 M4.3 深さ 180 k m」が発生し裾野・甲府南ともに100 k m換算 M4.6 でした。数値的には対応地震と見えましたが違うようです。

検討結果：「2/09 遠州灘 M4.1（御前崎 70 k m4.3）」が発生し、1/02 御前崎 WNI443 の6万の一本立ちに対応と思われます。

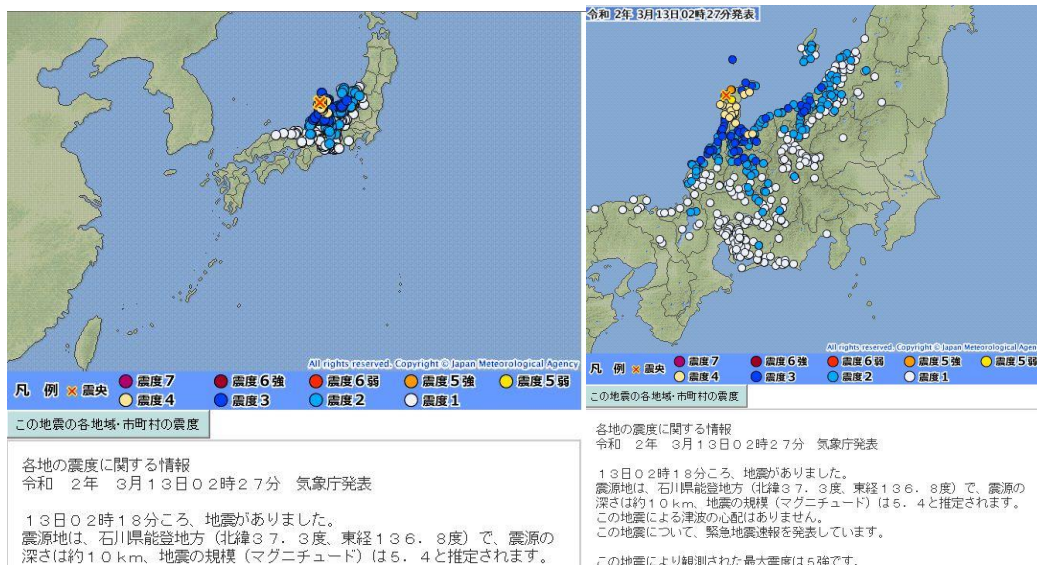
●【長野白馬】に2/9やや大きいデータが出て、2/10に年間最大データが出ています。

その後一旦データが小さくなりましたが2/22より増加傾向です。今後の経過を注視します。

位置関係>



発震：2020年3月13日 石川県能登地方 M5.4



余震

- 2020年 3月13日05時56分 石川県能登地方 M2.8 震度1
- 2020年 3月13日04時53分 石川県能登地方 M3.0 震度2
- 2020年 3月13日03時04分 石川県能登地方 M2.7 震度1
- 2020年 3月13日02時46分 石川県能登地方 M2.9 震度1
- 2020年 3月13日02時36分 石川県能登地方 M3.4 震度2
- 2020年 3月13日02時18分（2報） 石川県能登地方 M5.4 震度5強
- 2020年 3月13日02時18分 石川県能登地方 M5.4 震度5強