

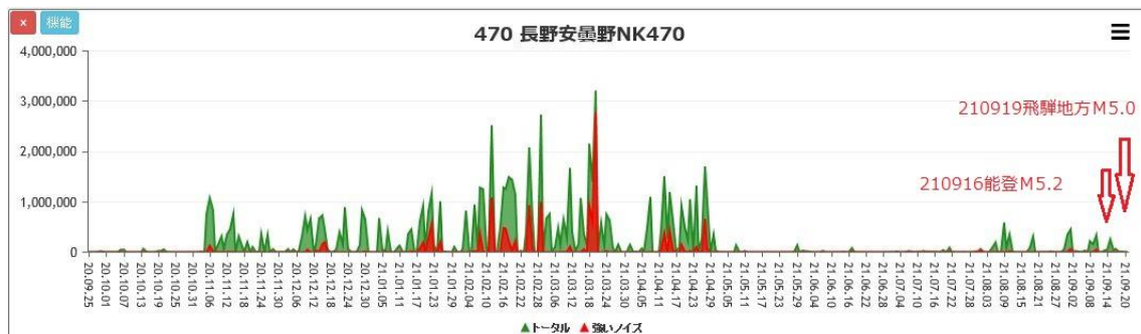
210919 岐阜県飛騨地方M5.0 について



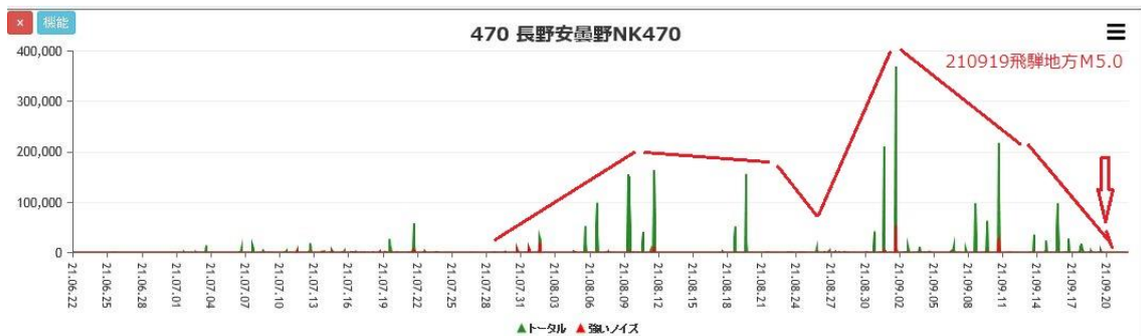
9月19日(日)の夕方、岐阜県飛騨地方を震源とするM5.0 最大震度4の地震が発生しその後余震とみられるが地震が相次ぎました。M5.0 最大震度4の地震は槍ヶ岳の近くで発生し、落石で登山者に被害が出たとニュースになりました。

この地震については 9月16日の午後6時42分ごろ、石川県能登地方でM5.2、最大震度5弱の地震が発生したときに9月17日のお知らせで“安曇野、白馬のデータが大きいため、今後、さらに規模の大きいM6クラスの地震の可能性があります。この先もしばらくは十分に注意をお願いします”としました。しかし実際には<9月19日岐阜県飛騨地方M5.0>と多くの余震が発生しています。以下に関連のデータを載せますが、地震発生のタイミングが9月16日石川県能登地方M5.2と近く、また地域と地震の規模も近い関係にあるため1部のデータは両方の地震の前兆がダブっていることも考えられます。参考まで。

安曇野 360日間 (日毎)



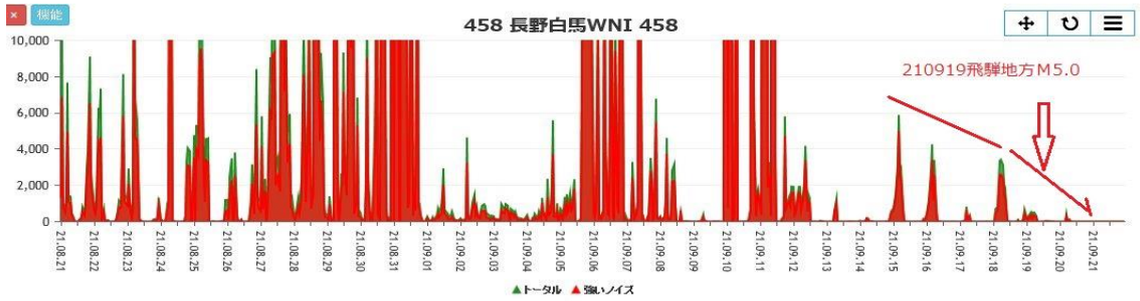
安曇野 90日間



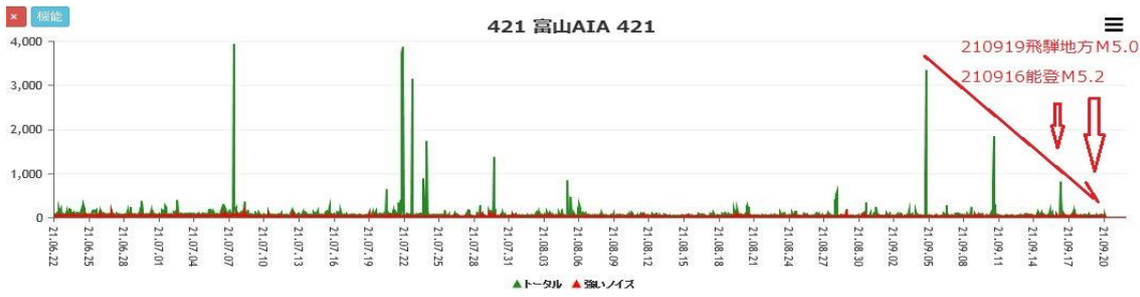
白馬 360日間 (日毎)



白馬 90日間



富山 90日間



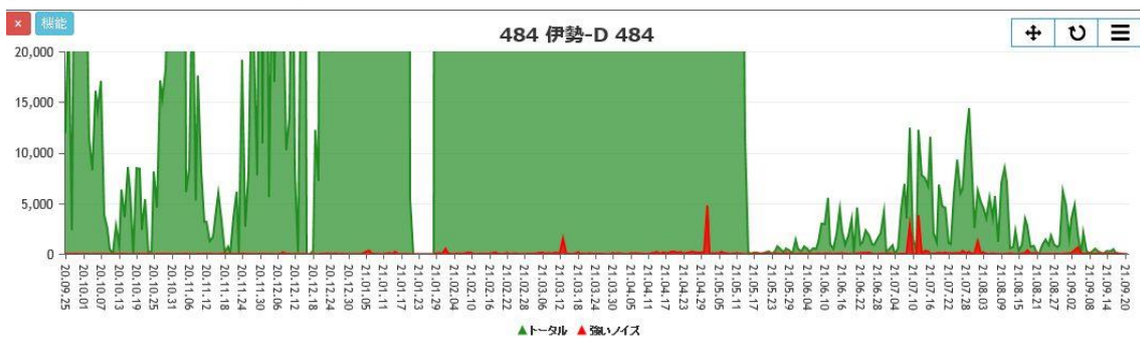
福井 360日間 (日毎)



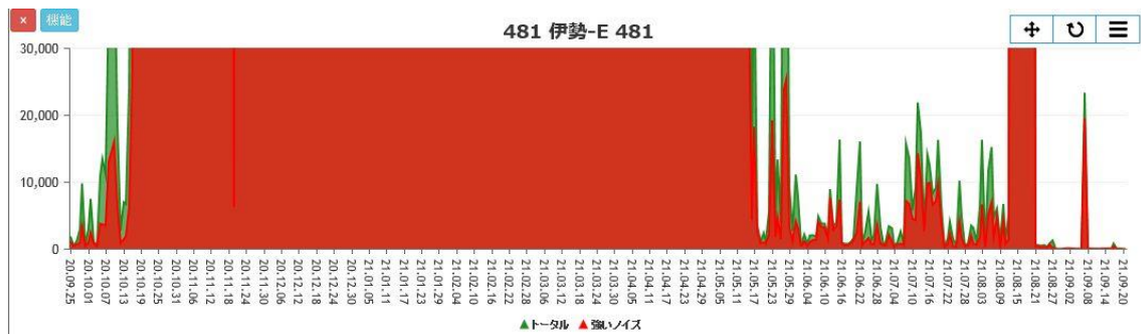
浜北 017 360日間 (日毎)



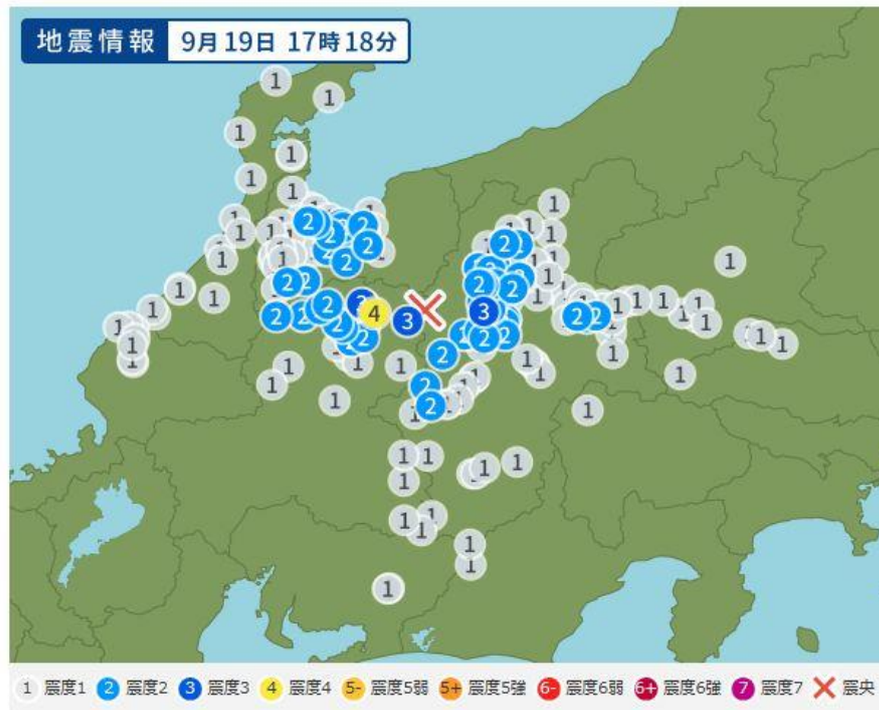
伊勢D484 360日間 (日毎)



伊勢E481 360日間（日毎）



地震発生



発生時刻	2021年9月19日 17時18分ごろ
震源地	岐阜県飛騨地方
最大震度	4
マグニチュード	5.0
深さ	10km

<余震の状況>

- 2021年9月21日 5時09分ごろ 岐阜県飛騨地方 M2.4 震度1
- 2021年9月21日 5時05分ごろ 岐阜県飛騨地方 2.8 1
- 2021年9月20日 23時58分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.2 1
- 2021年9月20日 22時03分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.2 1
- 2021年9月20日 17時17分ごろ 薩摩半島西方沖 3.3 2
- 2021年9月20日 14時52分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.0 1
- 2021年9月20日 13時09分ごろ 長野県北部 2.8 2
- 2021年9月20日 12時00分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.1 2

2021年9月19日 20時07分ごろ 岐阜県飛騨地方 M2.6 震度1
2021年9月19日 19時30分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.4 2
2021年9月19日 19時18分ごろ 岐阜県飛騨地方 2.4 1
2021年9月19日 19時08分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.4 2
2021年9月19日 19時04分ごろ 岐阜県飛騨地方 M4.6 震度3
2021年9月19日 19時01分ごろ 岐阜県飛騨地方 2.9 1
2021年9月19日 18時59分ごろ 岐阜県飛騨地方 M4.4 震度2
2021年9月19日 18時00分ごろ 岐阜県飛騨地方 2.4 1
2021年9月19日 17時59分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.1 2
2021年9月19日 17時35分ごろ 岐阜県飛騨地方 2.6 1
2021年9月19日 17時26分ごろ 岐阜県飛騨地方 3.4 2
2021年9月19日 17時18分ごろ 岐阜県飛騨地方 M5.0 震度4

ネットのニュースより>

昨日19日(日)の夕方、岐阜県飛騨地方を震源とする最大震度4の地震が発生し、夜にかけて地震が相次ぎました。今日20日(月)は9時の時点で震度1以上の有感地震は発生していません。19日(日)17時18分頃、岐阜県飛騨地方を震源とするマグニチュード5.0、深さ約10kmと推定される地震が発生し、岐阜県高山市で震度4を観測しました。その後も19時04分にマグニチュード4.6、最大震度3の地震が起きるなど、12回の有感地震が起きています。ただ、昨夜以降は少し活動が落ち着いて、19日(日)20時07分の地震を最後に、今日20日(月)9時までには震度1以上の地震は観測していません。

最初の大きな地震は槍ヶ岳の近くで発生しましたが、地震の領域は時間とともに南へと拡大していきました。