

250619 根室半島南東沖 M6.1 他の地震について

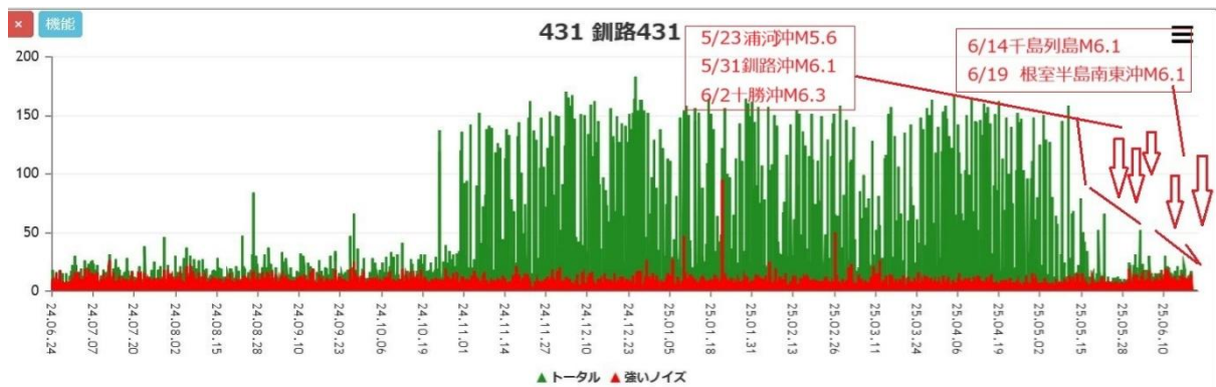


北海道は5月末頃から、M6,M5クラスの地震が多発していますが、一昨日6/17に配信した、逆ラジオ通信 No.70 W-250618にも載せた様に【釧路】は いくつかの地震の後、6/10に再度減衰、収束し、【小樽531】も3度目の減衰、収束で きれいな山になり、その後 M6、M5クラスの地震がいくつか発生しています。グラフの形は違いますが、【釧路】【小樽531】共に約1年近く続いたデータが長い山を作りきれいに減衰してきた所で、いくつかの地震が発生している事からデータと発生地震の関連がわかります。以下に関連のデータを載せますので参考にしてください。

【釧路】360日間（日毎）データ



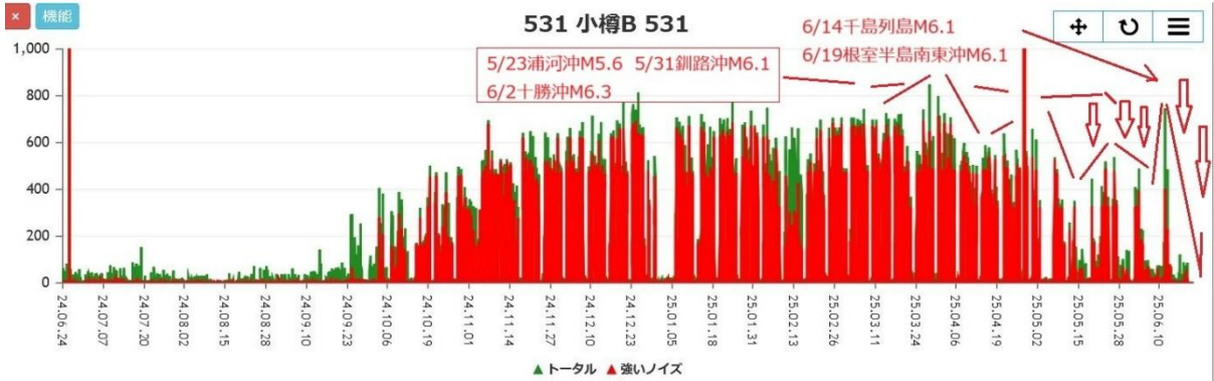
【釧路】360日間データ



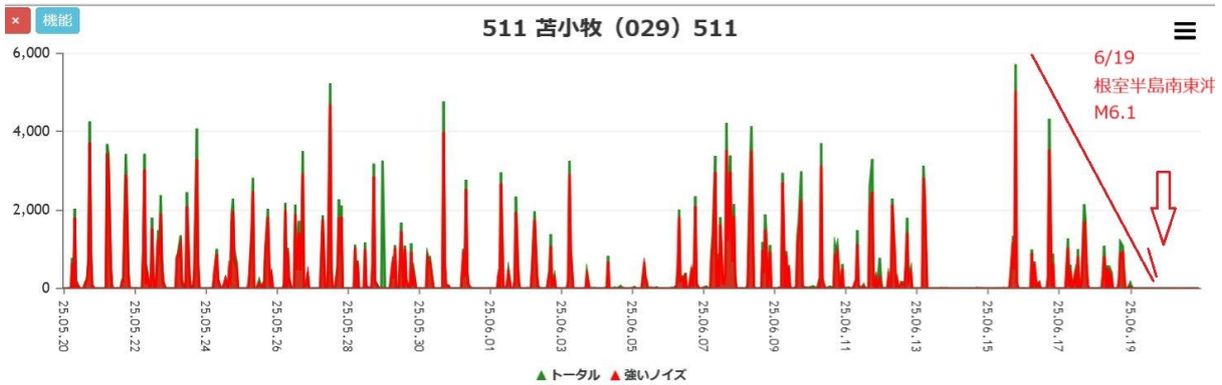
【小樽531】360日間（日毎）データ



【小樽 531】360 日間データ



【苫小牧 511】30 日間データ >これは直前に急な減衰があり M6.1 が発生した例



地震発生

5/23 浦河沖 M5.6

5/31 釧路沖 M6.1



発生時刻	2025年5月23日 6時28分ごろ
震源地	浦河沖
最大震度	4
マグニチュード	5.6
深さ	50km

発生時刻	2025年5月31日 17時37分ごろ
震源地	釧路沖
最大震度	4
マグニチュード	6.1
深さ	20km

6/2 十勝沖 M6.3



発生時刻	2025年6月2日 3時52分ごろ
震源地	十勝沖
最大震度	4
マグニチュード	6.3
深さ	ごく浅い

6/14 千島列島 M6.1



発生時刻	2025年6月14日 3時36分ごろ
震源地	千島列島
最大震度	1
マグニチュード	6.1
深さ	10km
緯度/経度	北緯45.7度/東経152.9度

6/19 根室半島南東沖 M6.1



発生時刻	2025年6月19日 8時08分ごろ
震源地	根室半島南東沖
最大震度	4
マグニチュード	6.1
深さ	ごく浅い