

苫小牧 511 と 512 が 5 月末ごろから同時に減衰—収束してきて、6/3 に 北海道浦河沖 M5.1 が発生し、ゆれくるんの 6 月 5 日のお知らせにこの地震までの前兆データを載せました。

https://yurekurun.com/information_detail.php?information_id=386

そのお知らせには“なお苫小牧 511 と 512 は さらに 3 日ほどかけて完全に収束してきており、このデータが 6/3 北海道浦河沖 M5.1 で終わっていない場合、本日 6/5 か明日 6/6 あたりにもう 1 つ近い震源で同規模か少し大きい地震が発生する可能性があります”と載せていますが、実際のデータは一旦再度上昇して、もう 1 度減衰し、6 月 11 日の北海道浦河沖 M6.2 最大震度 5 弱につながりました。6/3 北海道浦河沖 M5.1 が発生した時点ではこの先、さらに減衰が続くように見えたのですが、データは一旦上昇して、もう 1 度減衰した為、6 月 11 日まで約 1 週間ほど発震が遅れました。また今回の M6.2 という規模から考えると、6/3 北海道浦河沖 M5.1 はある意味前震であったとも思えます。

なお 6/7 の北見の 3700、青森八戸の 110 の同期した 1 本立ちもこの地震関連と思われる。以下に関連のデータを載せます。参考まで。

苫小牧 512 180 日間（日毎）データ > 4 月ごろから約 2 か月の山を作っています。



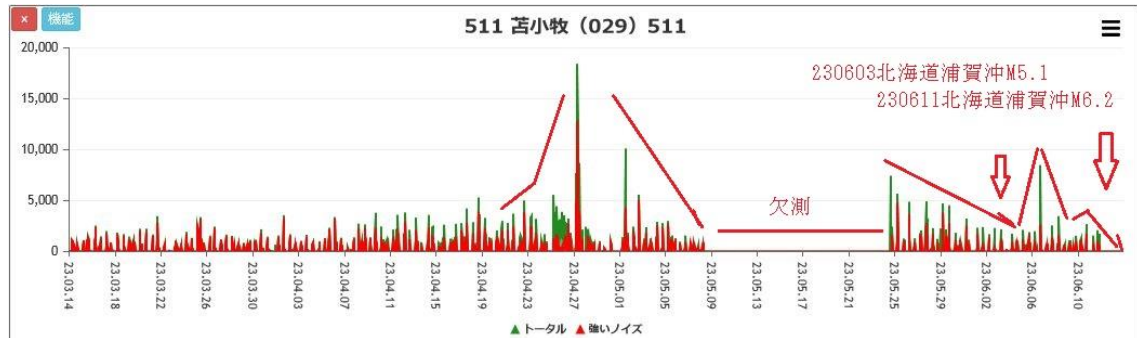
苫小牧 512 90 日間データ



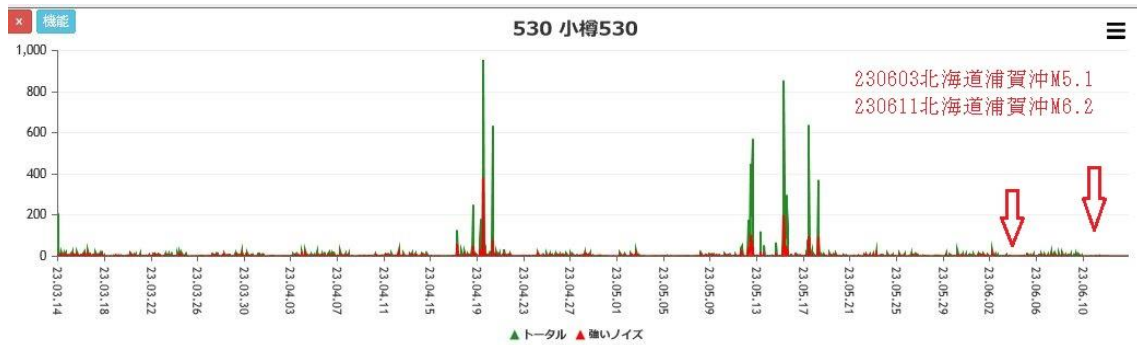
苫小牧 511 180日間（日毎）データ＞一部欠測がありますがこちらも4月ごろから約2か月の山を作っています。



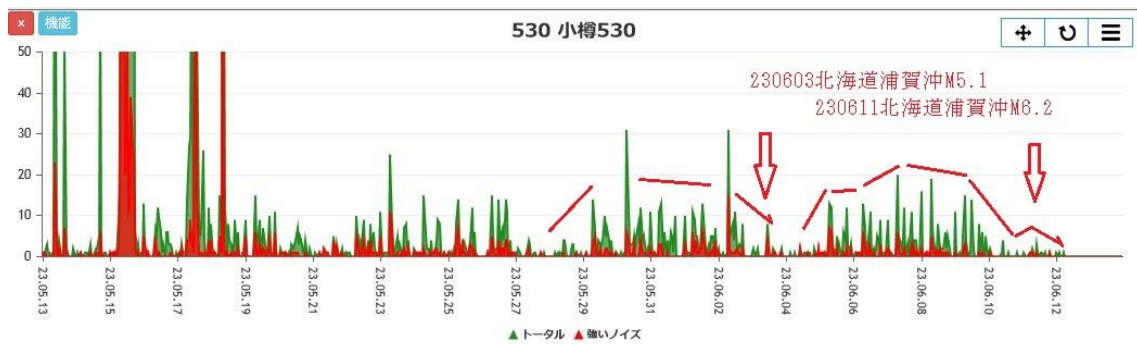
苫小牧 511 90日間データ



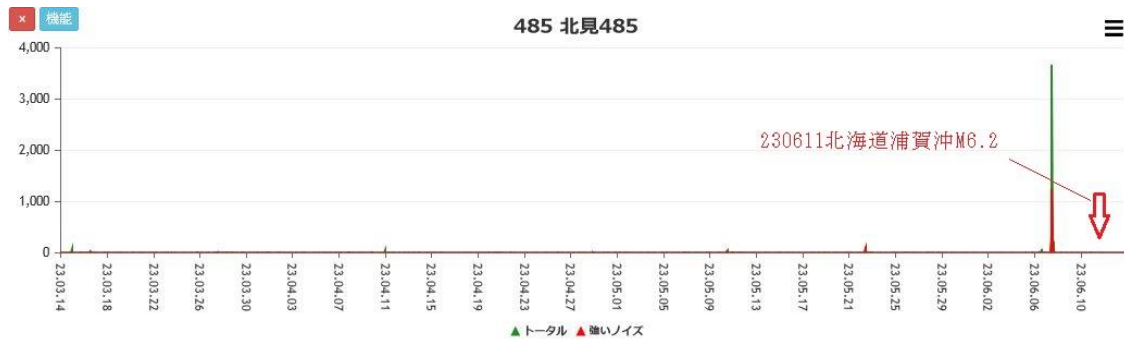
小樽 530 90日間データ＞4/18 ごろからと 5/13 からの山が関連が考えられます。



小樽 530 30日間データ



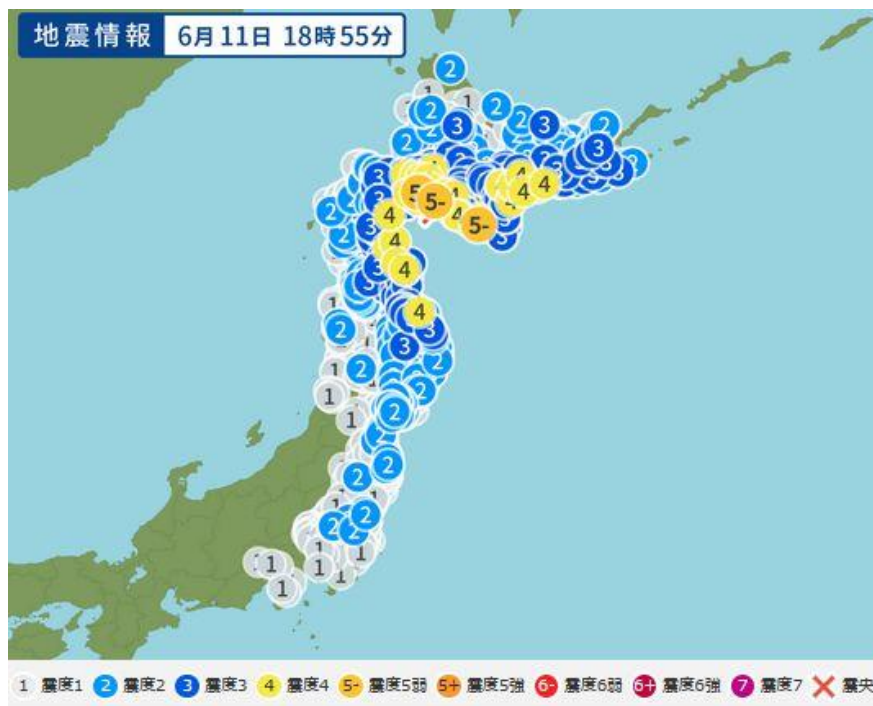
北見 90日間データ



八戸 90日間データ



地震発生：611 北海道浦河沖 M6.2 最大震度 5弱



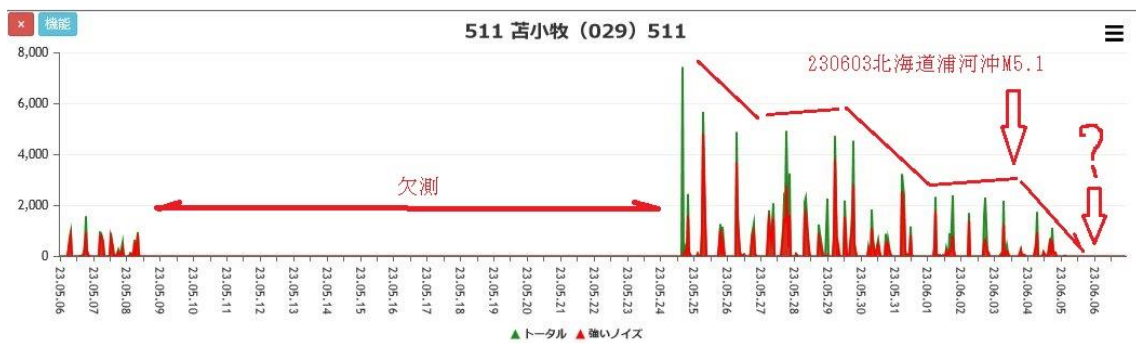
発生時刻	2023年6月11日 18時55分ごろ
震源地	浦河沖
最大震度	5弱
マグニチュード	6.2
深さ	140km

参考 6月5日のお知らせ抜粋 230603 北海道浦河沖 M5.1 と苫小牧のデータについて
 苫小牧の 511 と 512 が 5 月末ごろから同時に減衰—収束してきて、6/3 に 北海道浦河沖 M5.1 が発生しました。なお苫小牧 511 と 512 は さらに 3 日ほどかけて完全に収束してきており、このデータが 6/3 北海道浦河沖 M5.1 で終わっていない場合、本日 6/5 か明日 6/6 あたりにもう 1 つ近い震源で同規模か少し大きい地震が発生する可能性があります。

苫小牧 511 90 日間データ



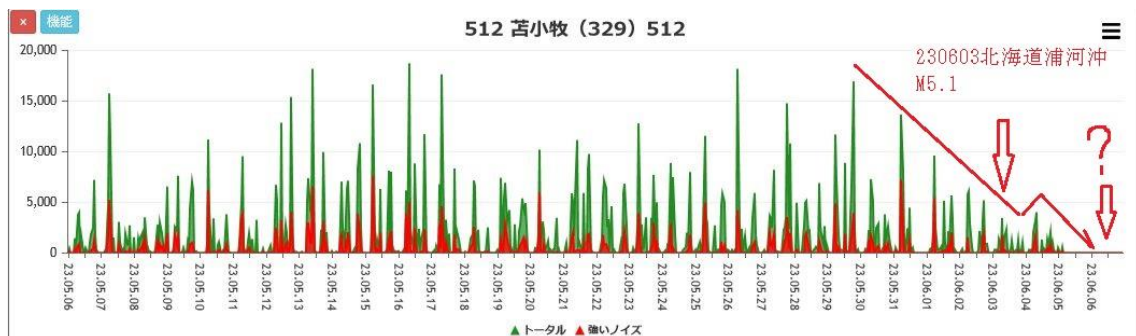
苫小牧 511 30 日間データ



苫小牧 512 90 日間データ



苫小牧 512 90 日間データ



地震発生：230603 北海道浦河沖 M5.1



発生時刻	2023年6月3日 19時35分ごろ
震源地	浦河沖
最大震度	3
マグニチュード	5.1
深さ	60km