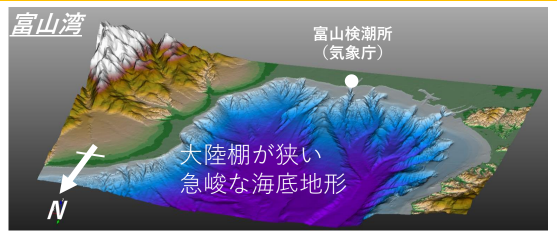
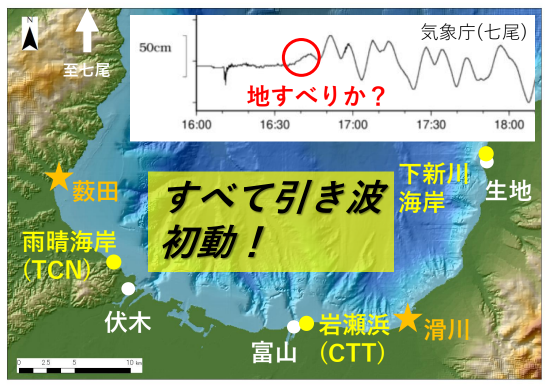
## 2024年能登半島地震津波における海底地すべりの影響 〇東北学院大 柳澤英明 / 常葉大 阿部郁男

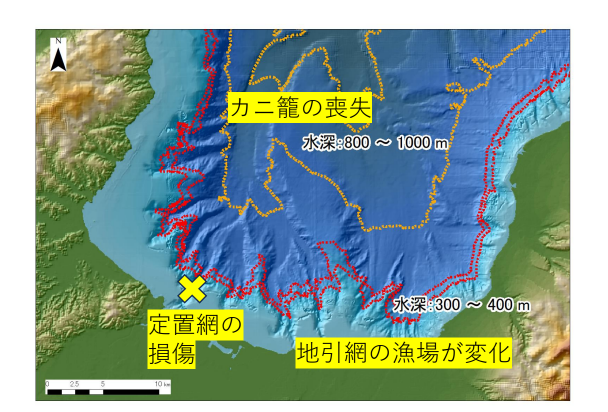


富山検潮所において、地震断層によるシミュレーションよりも早い津波を観測



地すべりの可能性

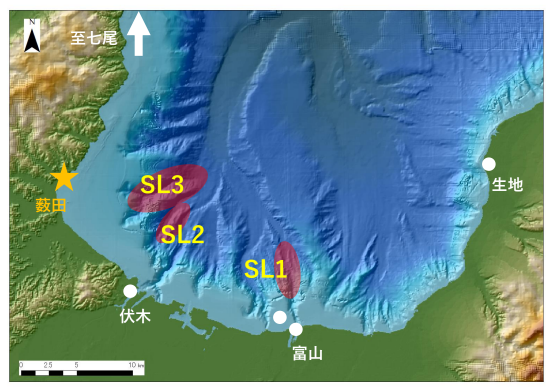




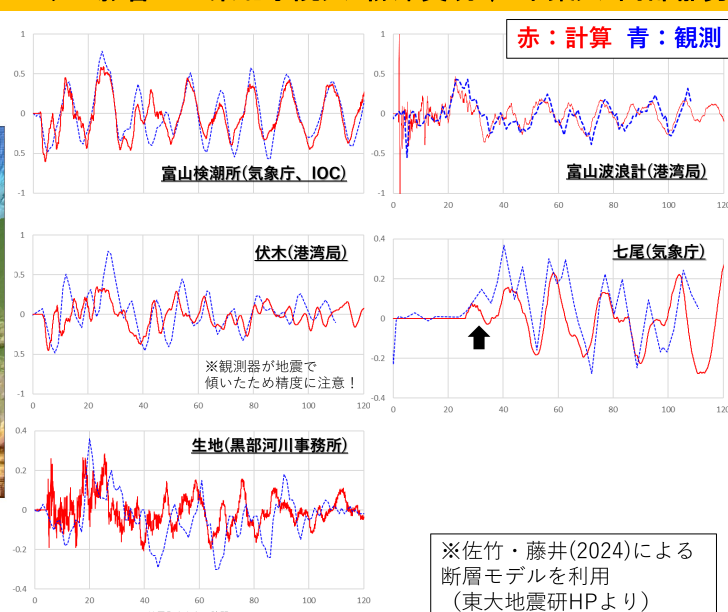
#### 令和6年能登半島地震津波に関する調査報告会

### 2024年能登半島地震津波における海底地すべりの影響 〇東北学院大 柳澤英明 / 常葉大 阿部郁男

# <u>想定地すべり位置</u>



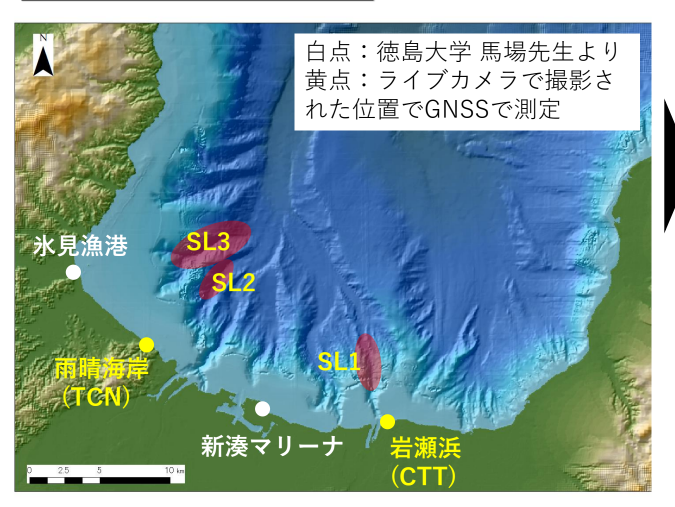
※新しい情報等により変わる可能性があります。

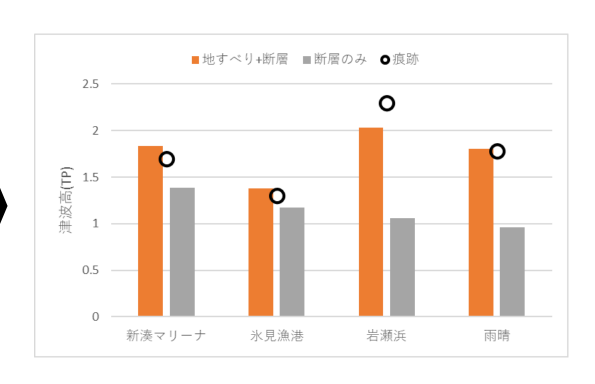


地震発生からの時間(MIN)

## 2024年能登半島地震津波における海底地すべりの影響 〇東北学院大 柳澤英明 / 常葉大 阿部郁男

# 津波痕跡データとの比較





#### 【課題】

局所的な現象のため、少しの想定のズレで 浸水高に影響するため、多くの現地情報との 比較で、丁寧な調整が必要

※新しい情報等により変わる可能性があります。