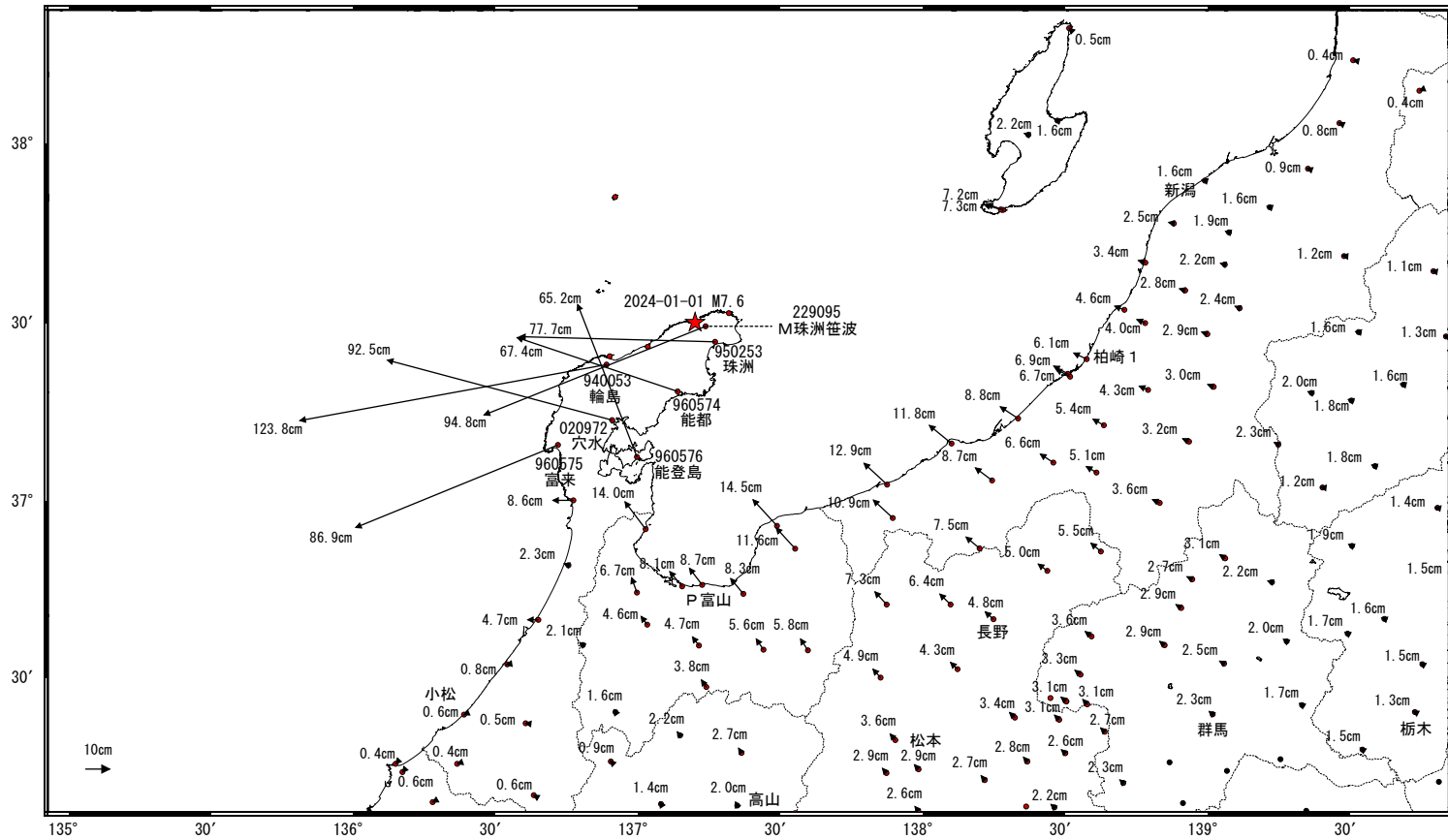


# 令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定)

この地震に伴い非常に大きな地殻変動が観測された。

## 地殻変動(水平)

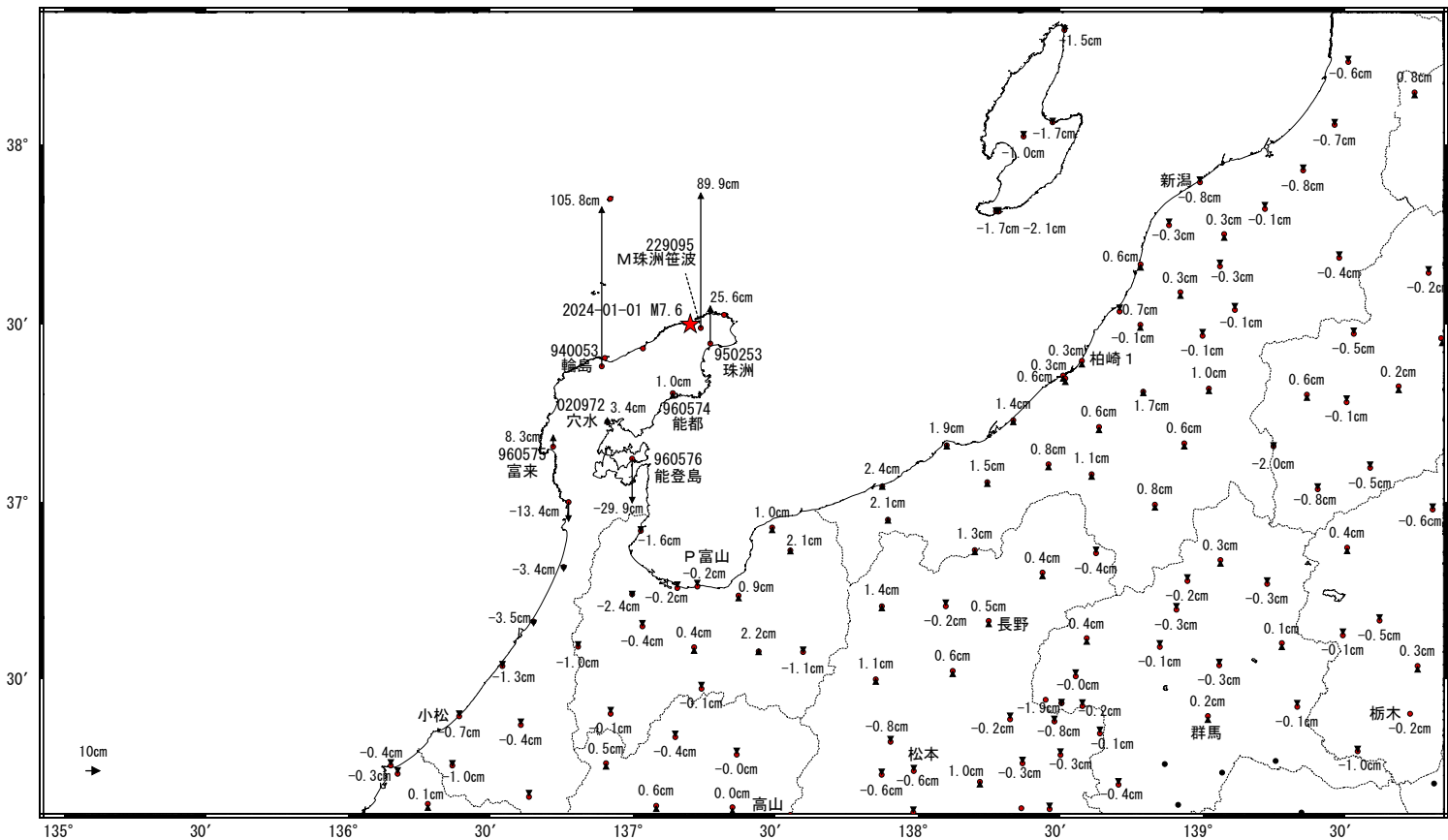
基準期間: 2023-12-25 09:00~2024-01-01 08:59 [R5:速報解]  
比較期間: 2024-01-01 18:00~2024-01-02 05:59 [Q5:迅速解]



☆ 固定局: 三隅(950388)    ★ 震央

## 地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25 09:00~2024-01-01 08:59 [R5:速報解]  
比較期間: 2024-01-01 18:00~2024-01-02 05:59 [Q5:迅速解]



☆ 固定局: 三隅(950388)    ★ 震央

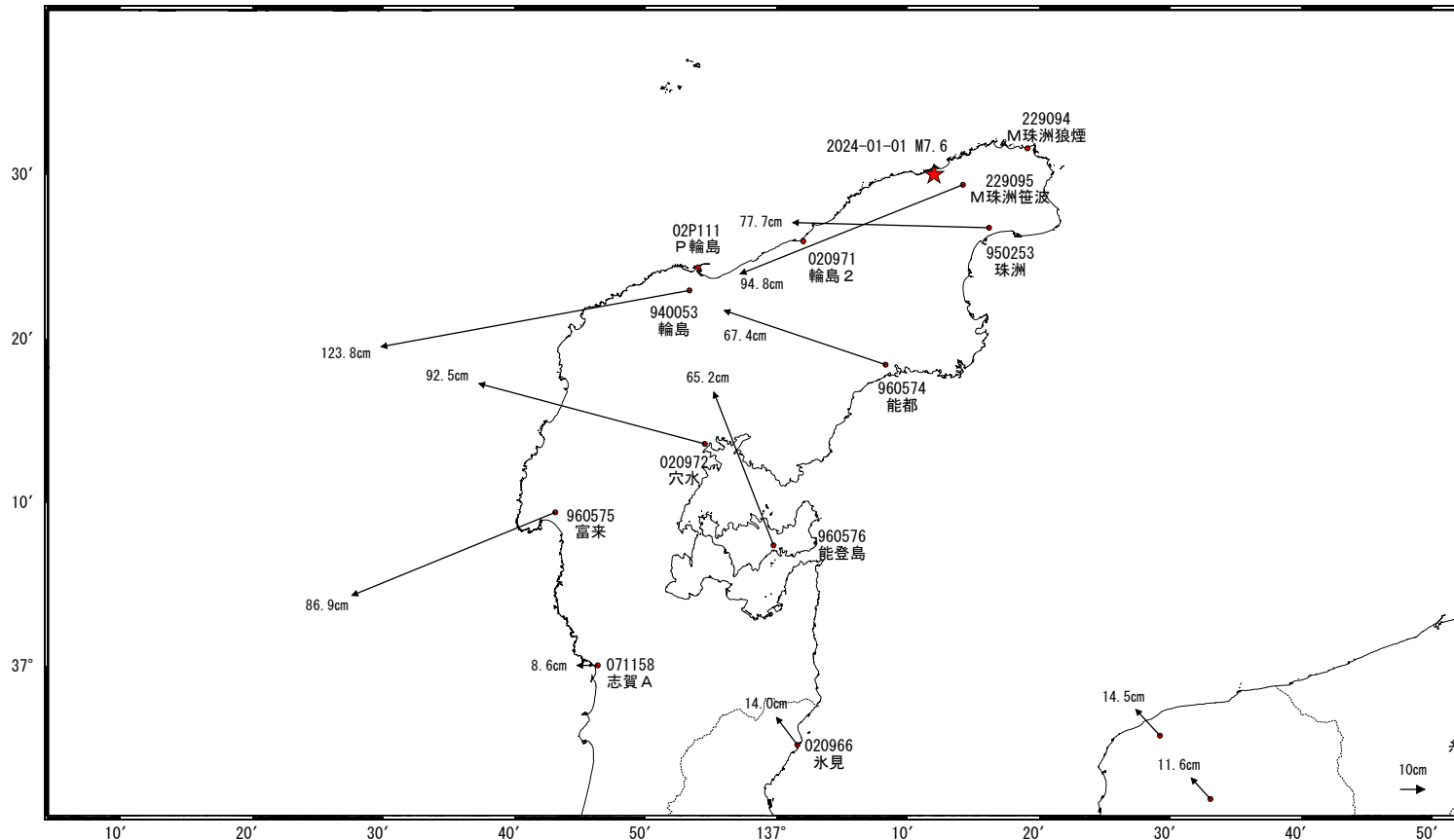
※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

# 令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定)

この地震に伴い非常に大きな地殻変動が観測された。

## 地殻変動(水平)

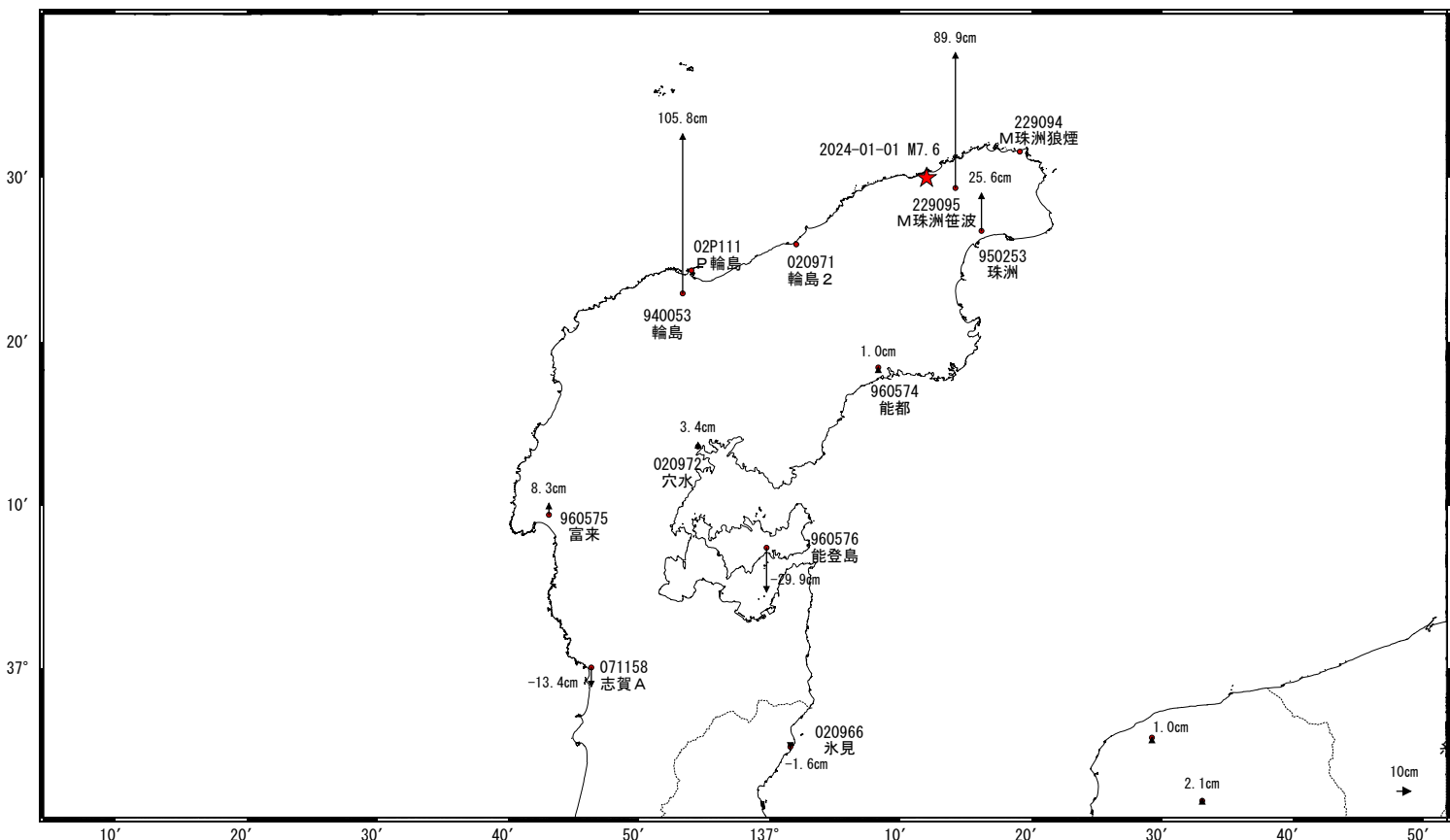
基準期間: 2023-12-25 09:00~2024-01-01 08:59 [R5:速報解]  
比較期間: 2024-01-01 18:00~2024-01-02 05:59 [Q5:迅速解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

## 地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25 09:00~2024-01-01 08:59 [R5:速報解]  
比較期間: 2024-01-01 18:00~2024-01-02 05:59 [Q5:迅速解]



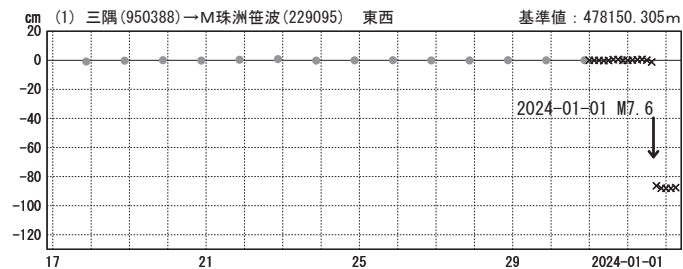
☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

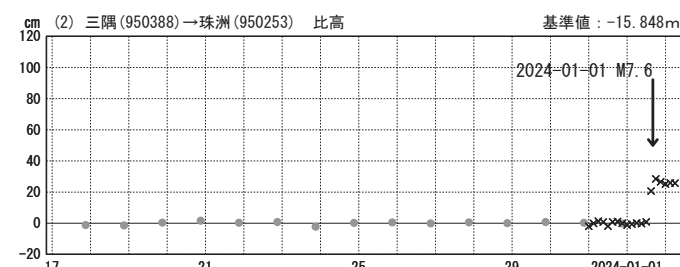
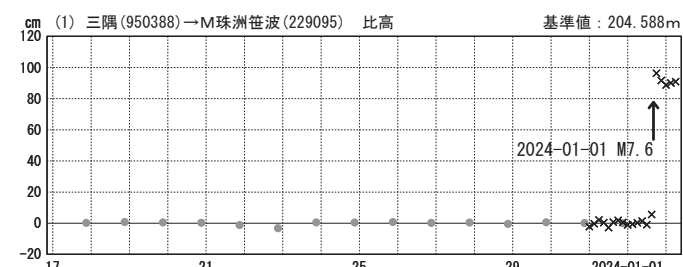
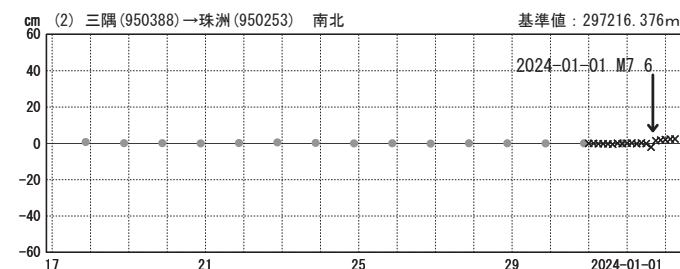
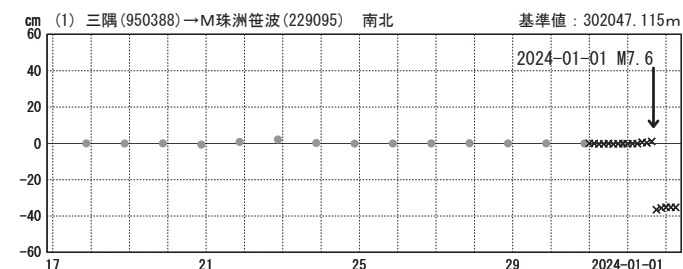
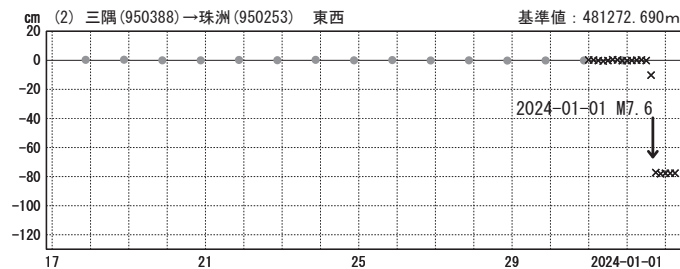
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

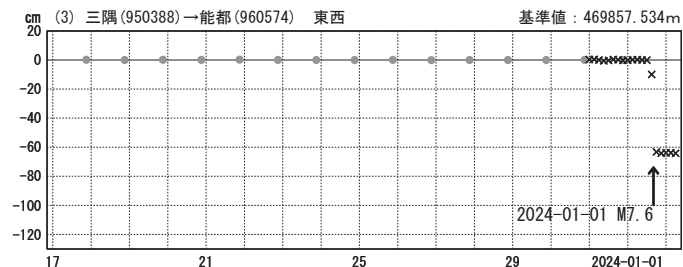
期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



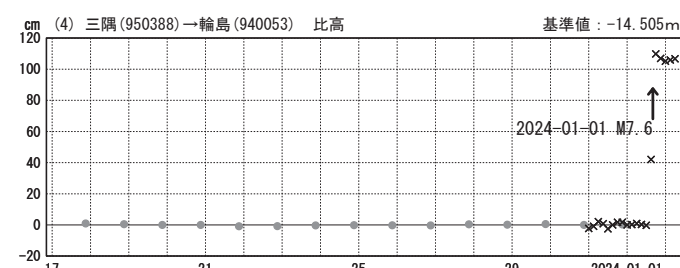
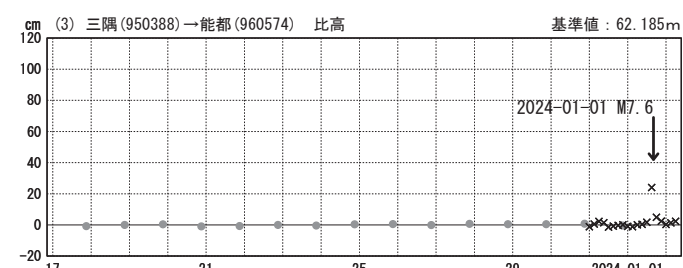
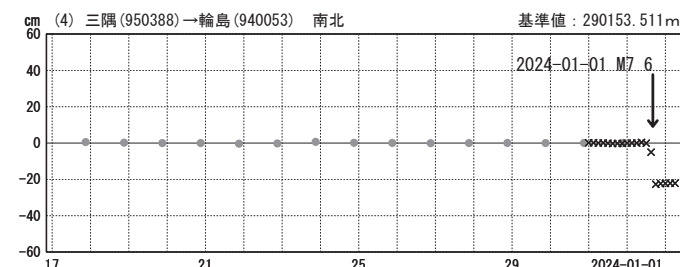
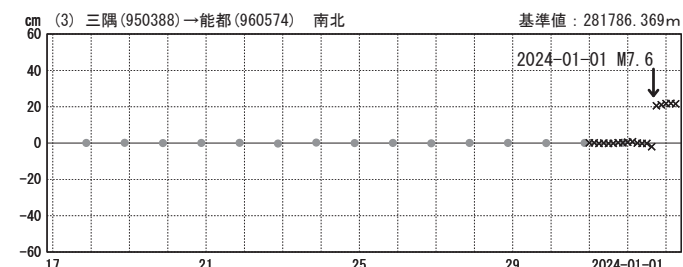
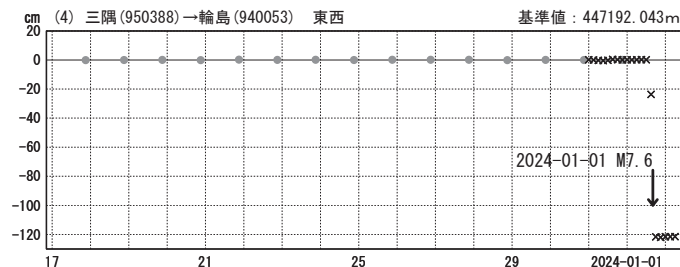
期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



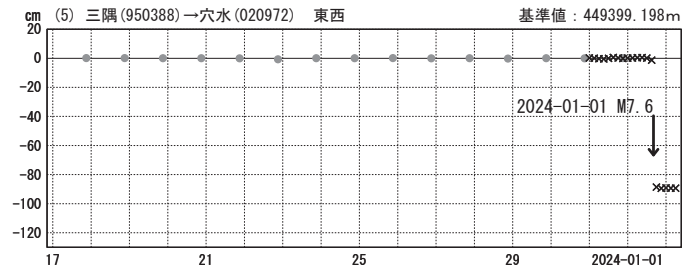
●---[R5:速報解] ×---[Q5:迅速解]

※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

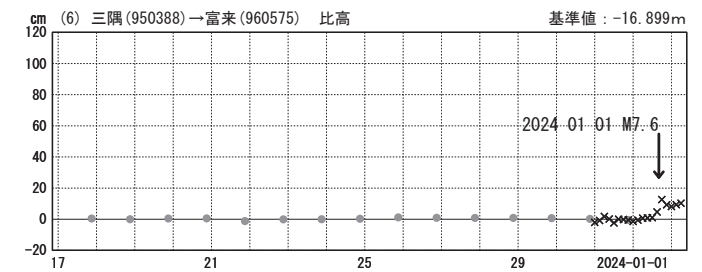
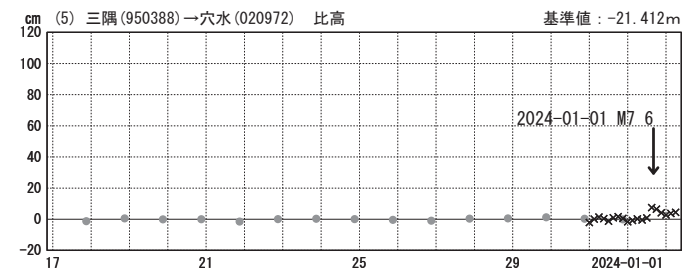
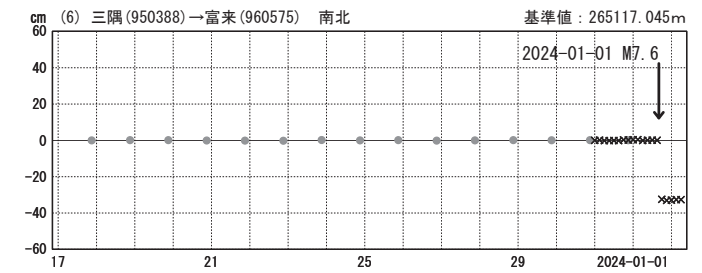
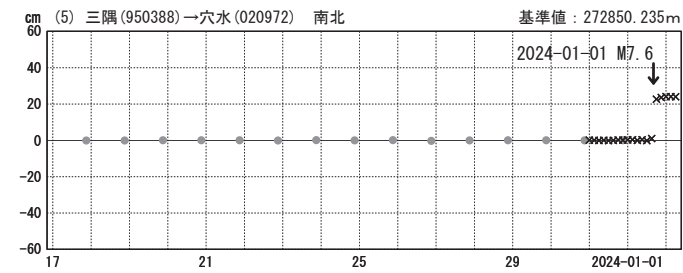
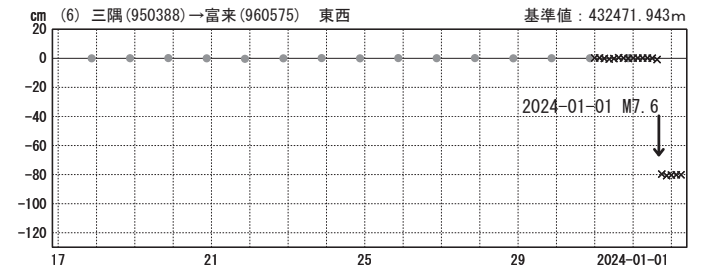
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

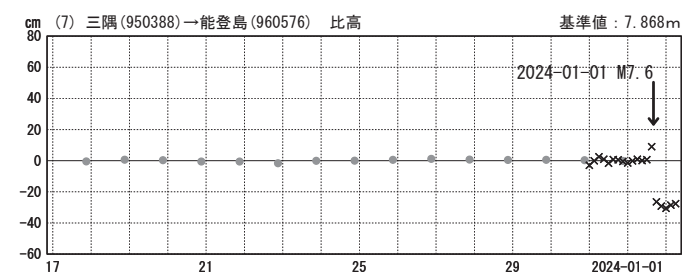
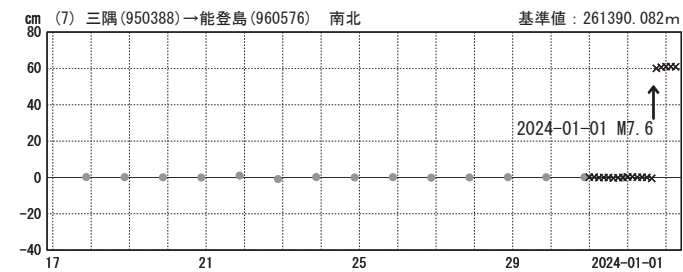
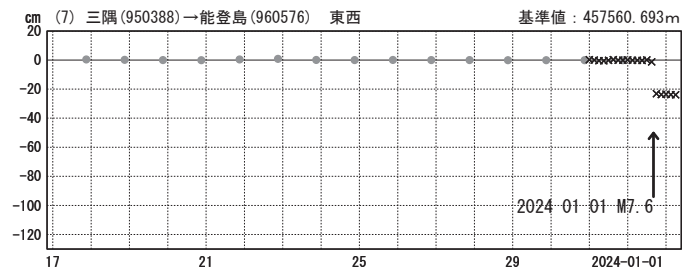
期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



期間：2023-12-17~2024-01-02 JST



●---[R5:速報解] ×---[Q5:迅速解]

※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。