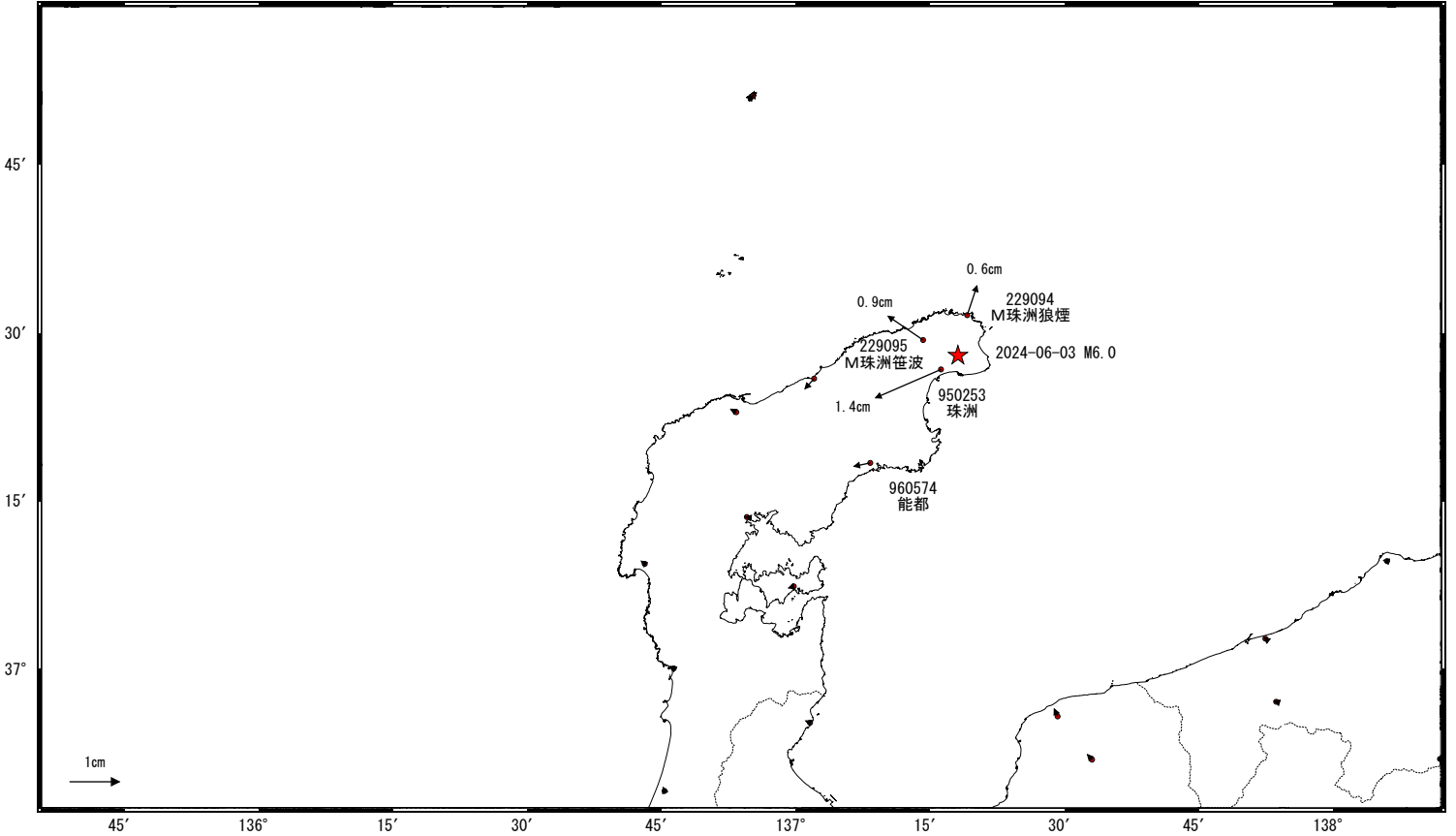


この地震に伴い小さな地殻変動が観測された。

地殻変動(水平)

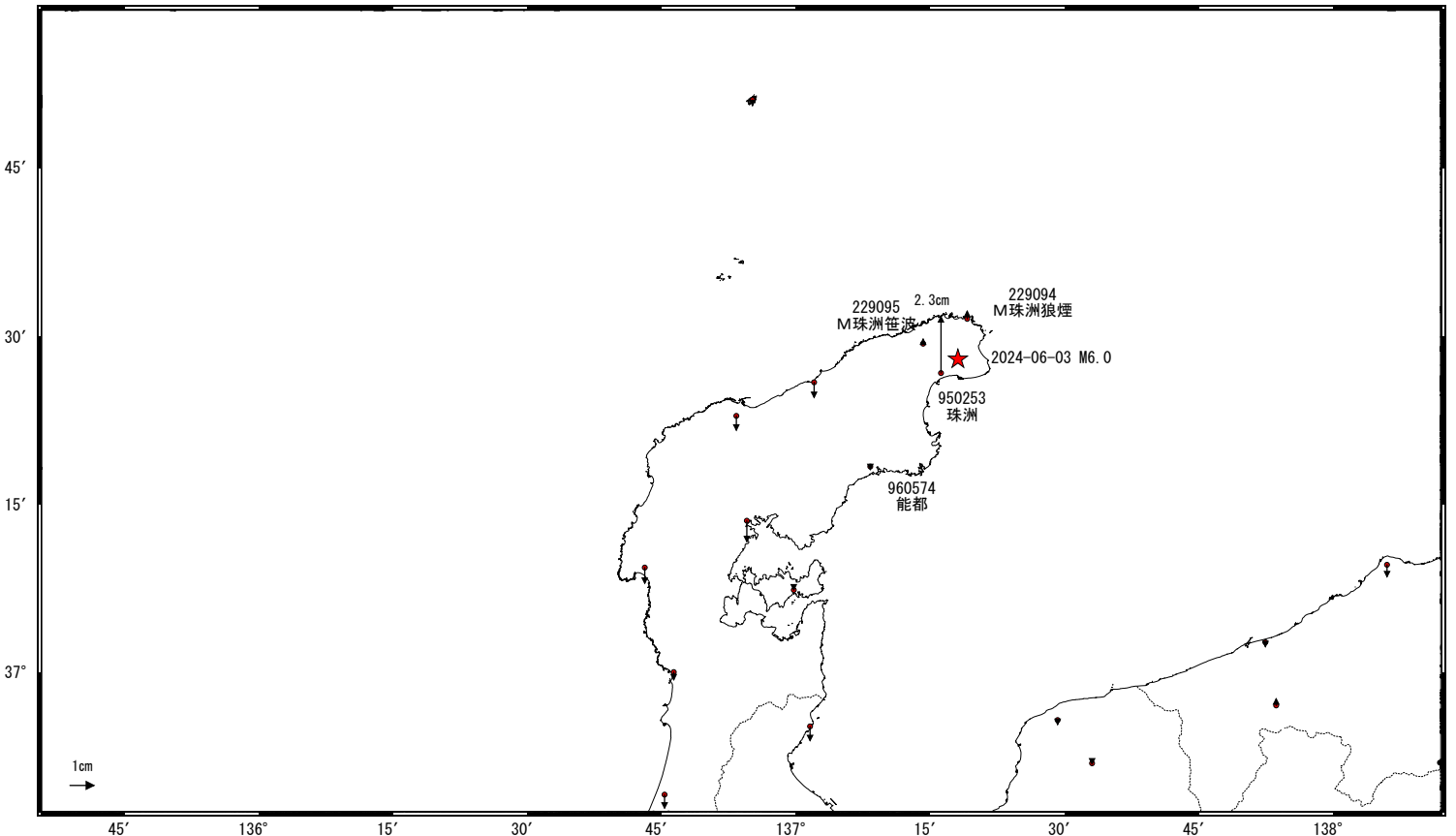
基準期間: 2024-05-30~2024-06-01 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-06-03~2024-06-05 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2024-05-30~2024-06-01 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-06-03~2024-06-05 [F5: 最終解]

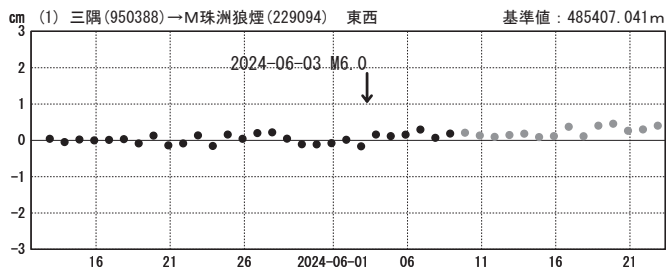


☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

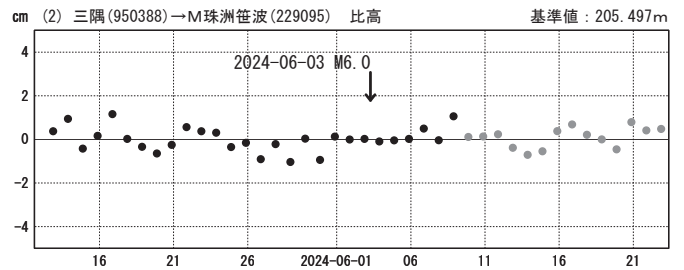
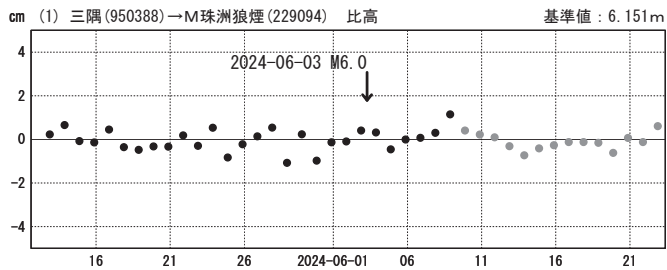
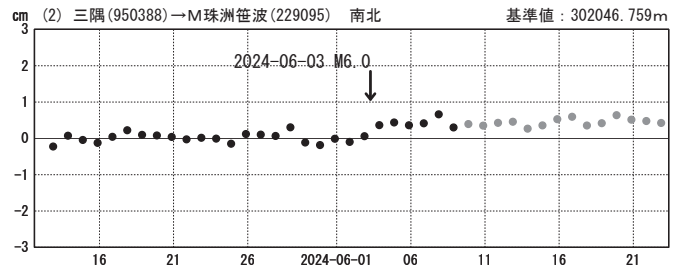
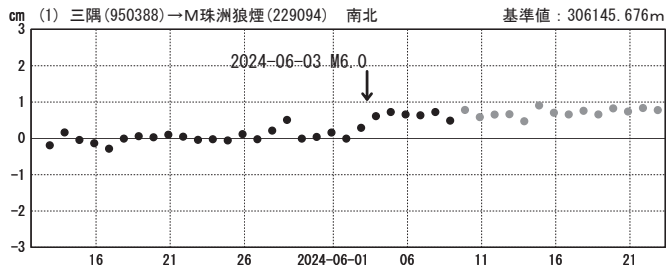
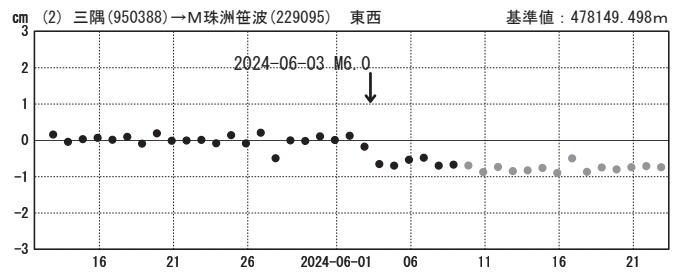
石川県能登地方の地震（6月3日 M6.0）前後の観測データ（暫定）

成分変化グラフ

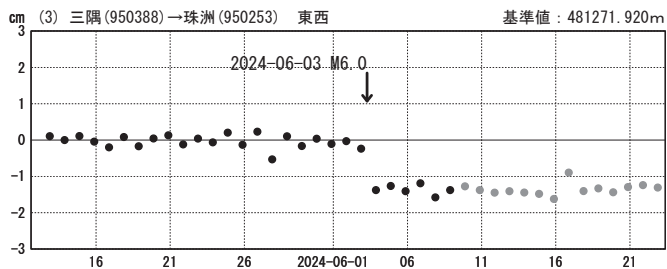
期間：2024-05-12~2024-06-22 JST



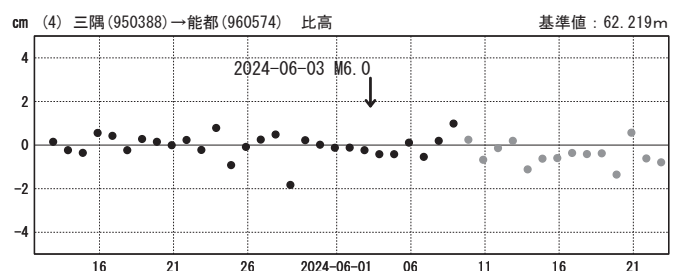
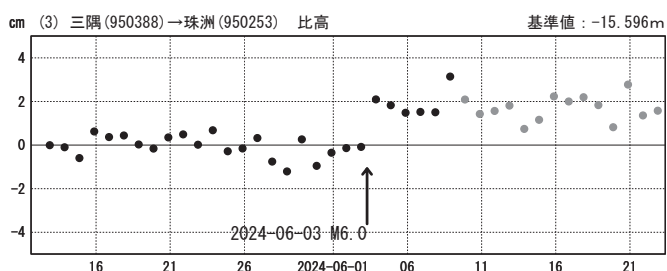
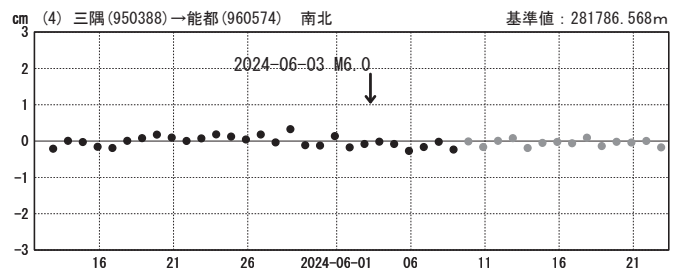
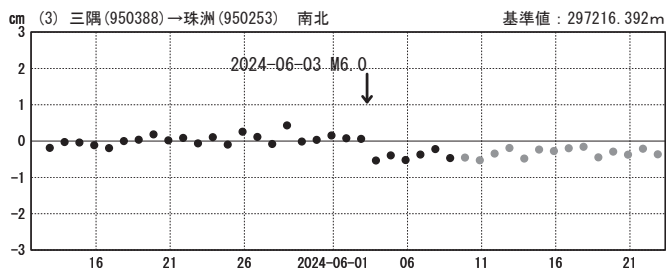
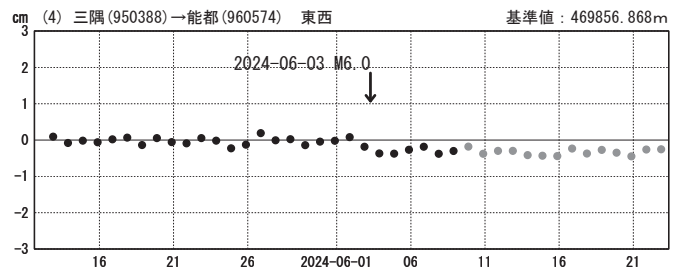
期間：2024-05-12~2024-06-22 JST



期間：2024-05-12~2024-06-22 JST



期間：2024-05-12~2024-06-22 JST

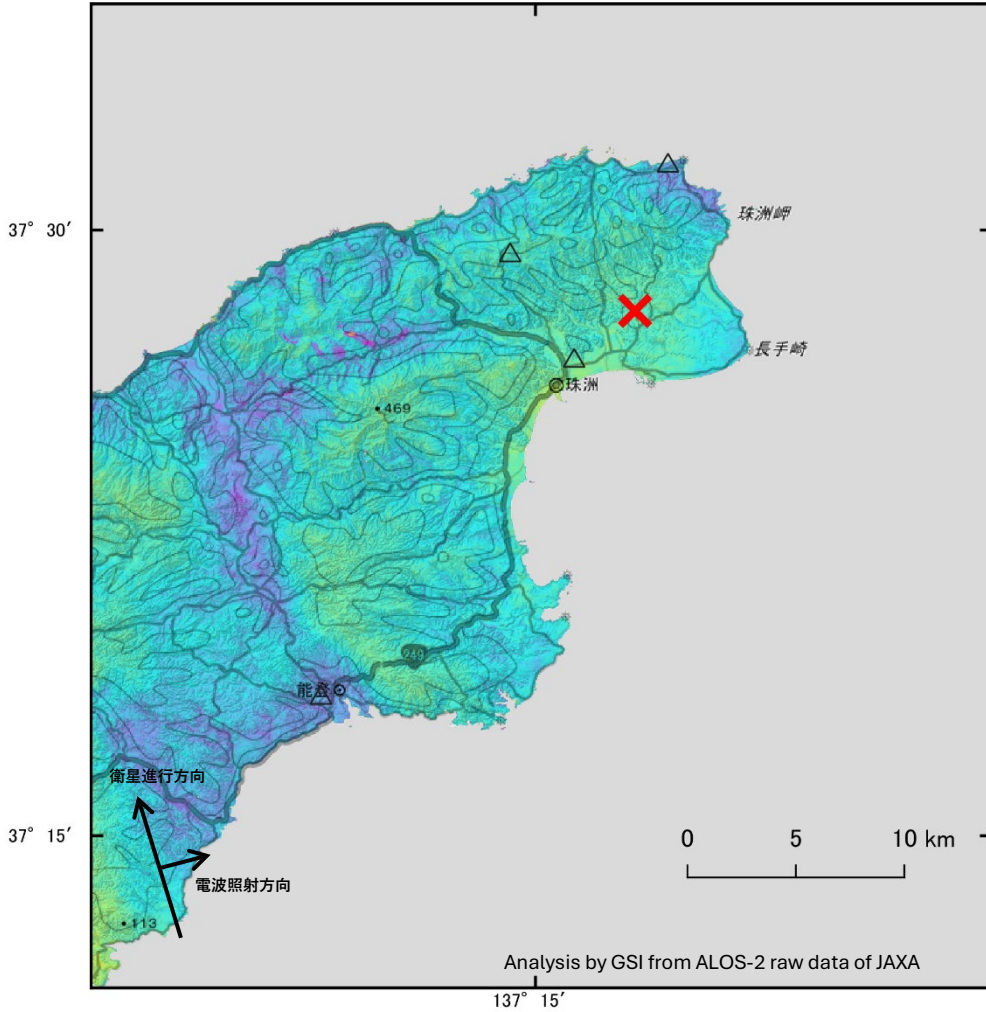


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

SAR干渉解析による 石川県能登地方の地震（2024年6月3日）に伴う地殻変動

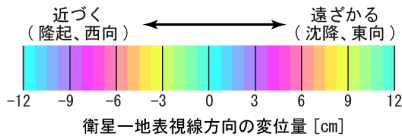
ノイズレベルを超える地殻変動は見られません。

2024年5月17日～2024年6月14日



△ 国土地理院GNSS観測点

✕ 震央 2024-06-03 06:31
深さ14km M6.0（気象庁発表）



衛星名	ALOS-2
観測日時	2024-05-17 2024-06-14 23:45頃 (28日間)
衛星進行方向	北行
電波照射方向	右(東)
観測モード*	U-U
入射角	36.2°
偏波	HH
垂直基線長	-121 m

* U：高分解能(3m)モード

背景：地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

本解析で使用したデータの一部は、地震予知連絡会SAR解析ワーキンググループの活動を通して得られたものです。
対流圏遅延補正には、気象庁数値予報格子点データを使用しています。