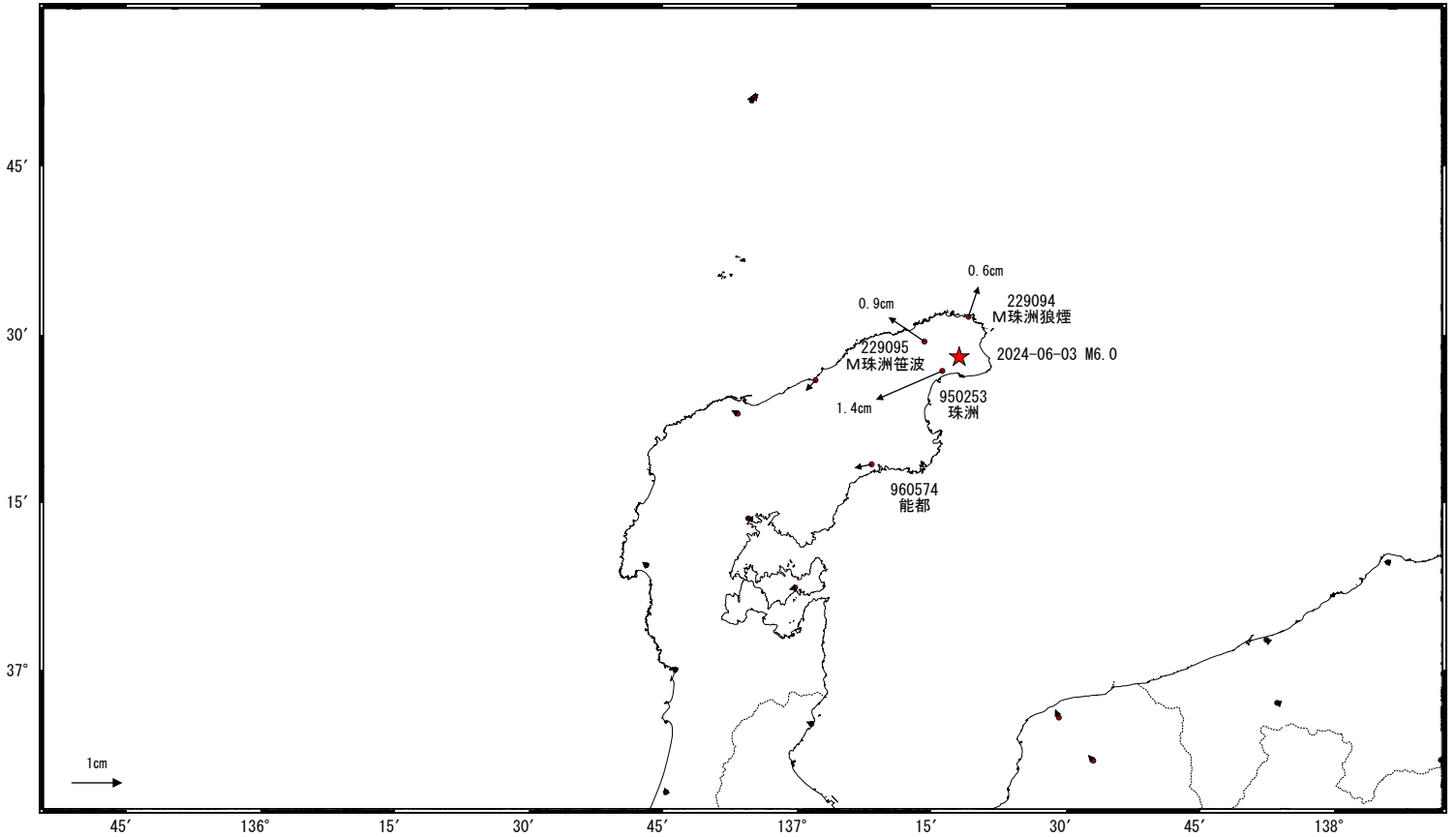


石川県能登地方の地震(6月3日 M6.0)前後の観測データ

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)

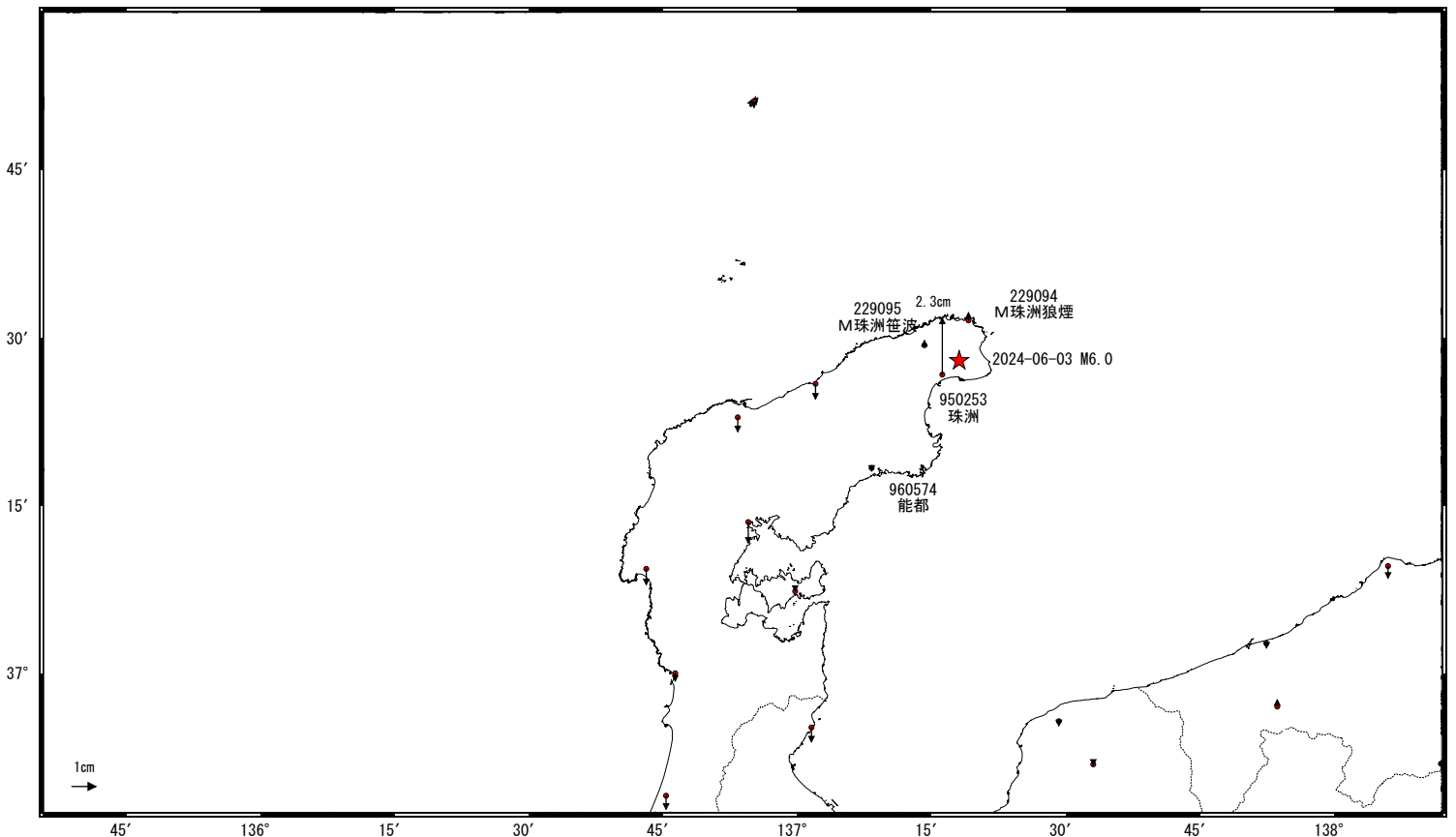
基準期間: 2024-05-30~2024-06-01 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-06-03~2024-06-05 [F5: 最終解]



☆ 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]

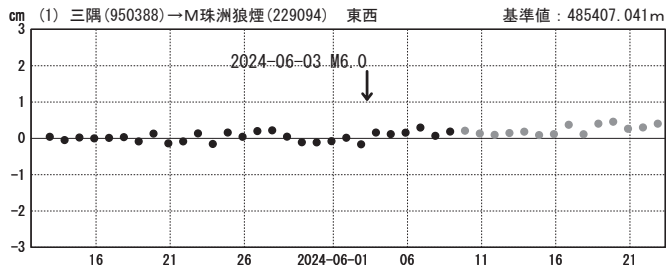


☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

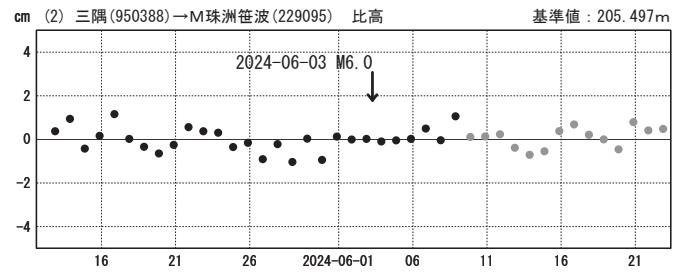
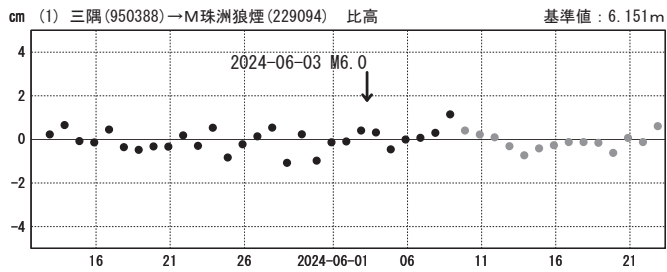
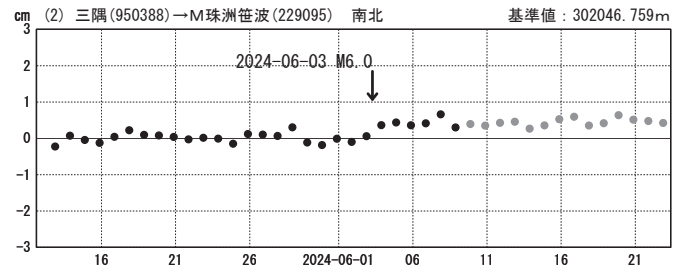
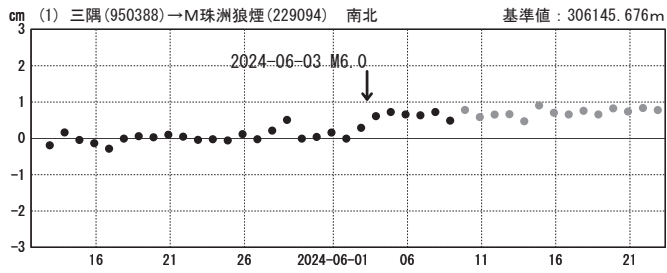
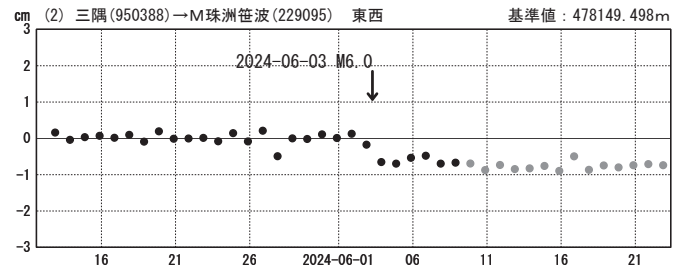
石川県能登地方の地震（6月3日 M6.0）前後の観測データ（暫定）

成分変化グラフ

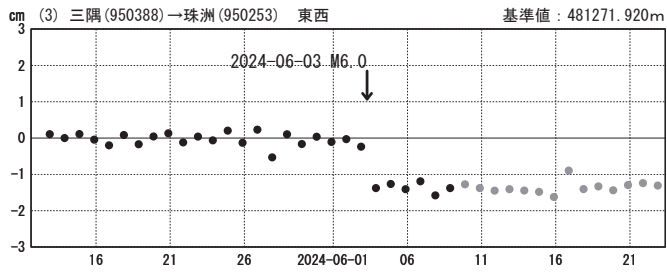
期間：2024-05-12~2024-06-22 JST



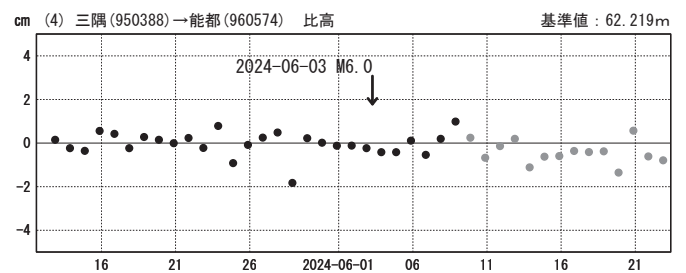
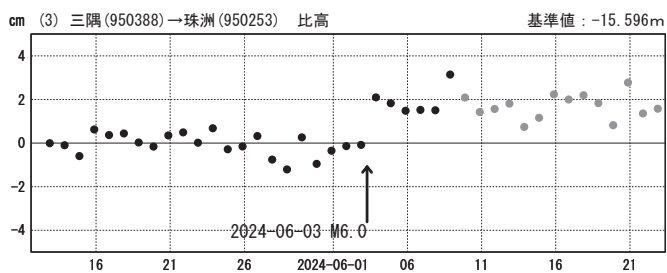
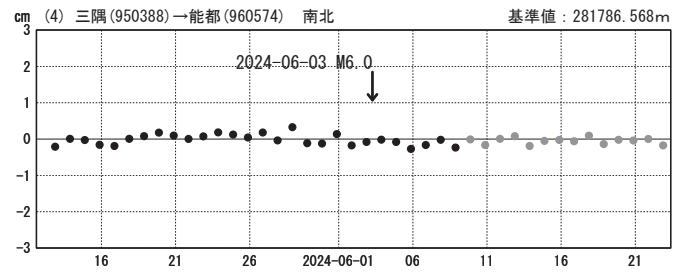
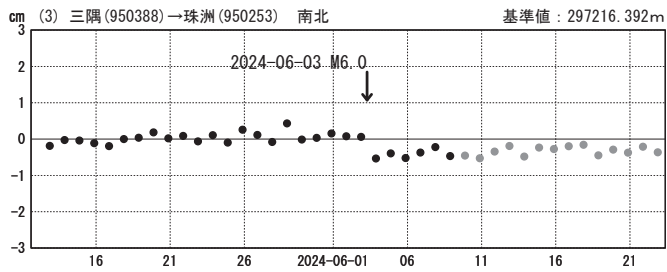
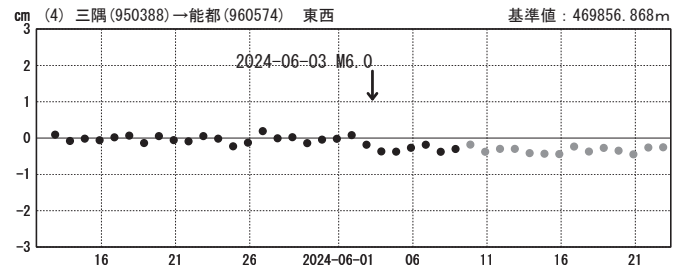
期間：2024-05-12~2024-06-22 JST



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]

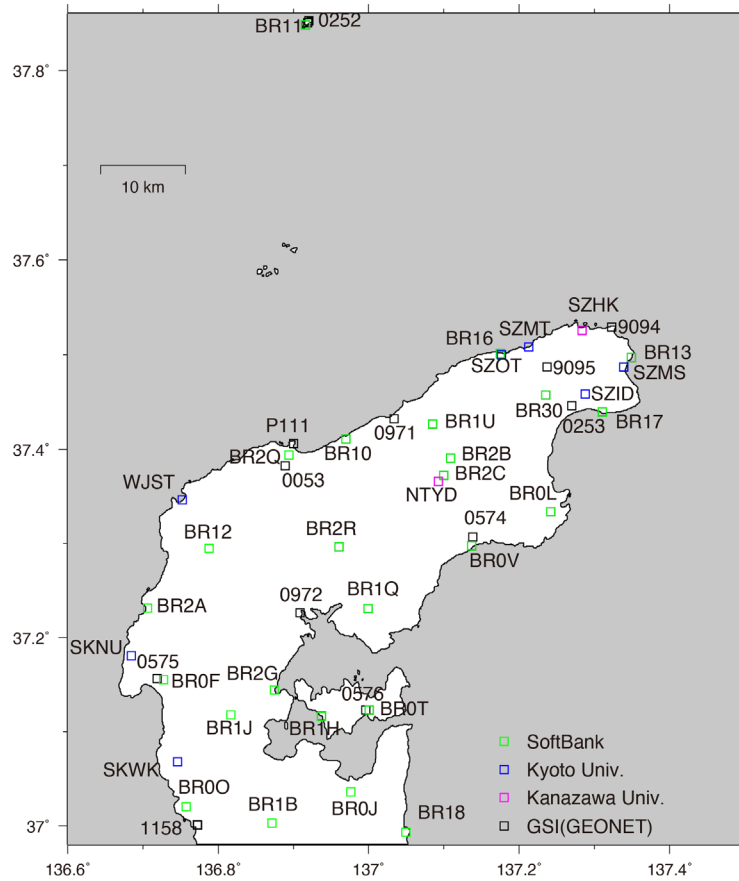


図1 能登半島における各機関のGNSS観測網の観測点分布。

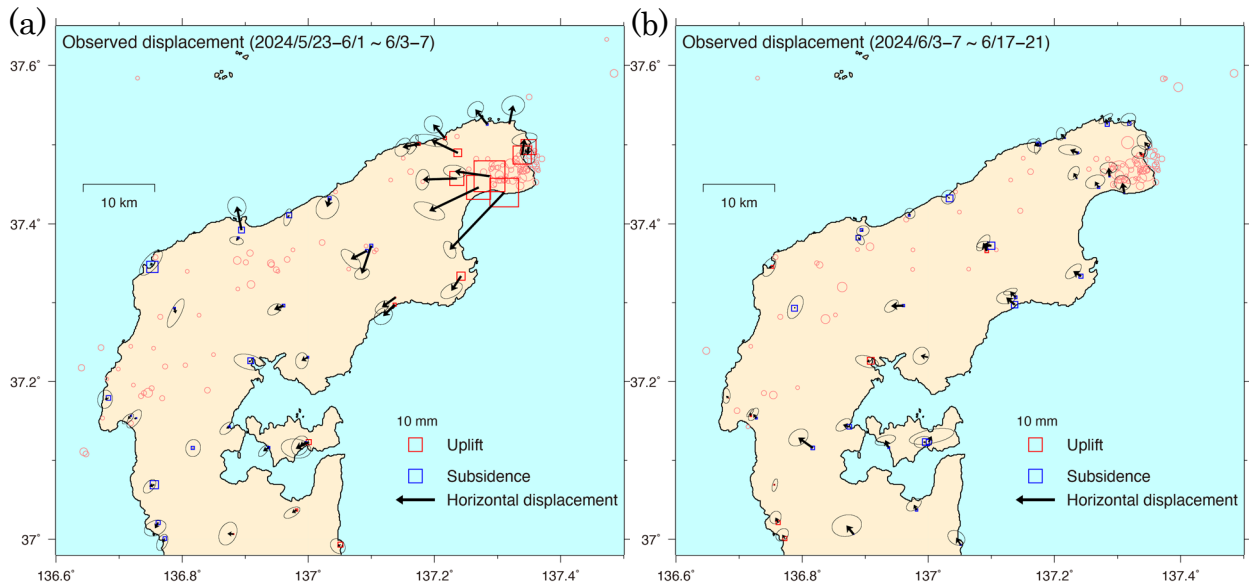


図2 2024年6月3日のM6.0の地震に伴う地殻変動。赤丸は、M2以上30km以浅の気象庁一元化震源。(a)地震時地殻変動。5月23日-6月1日と6月3-7日の日座標値平均の差を表示。(b)地震後地殻変動。6月3-7日と6月17-21日の日座標値平均の差を表示。