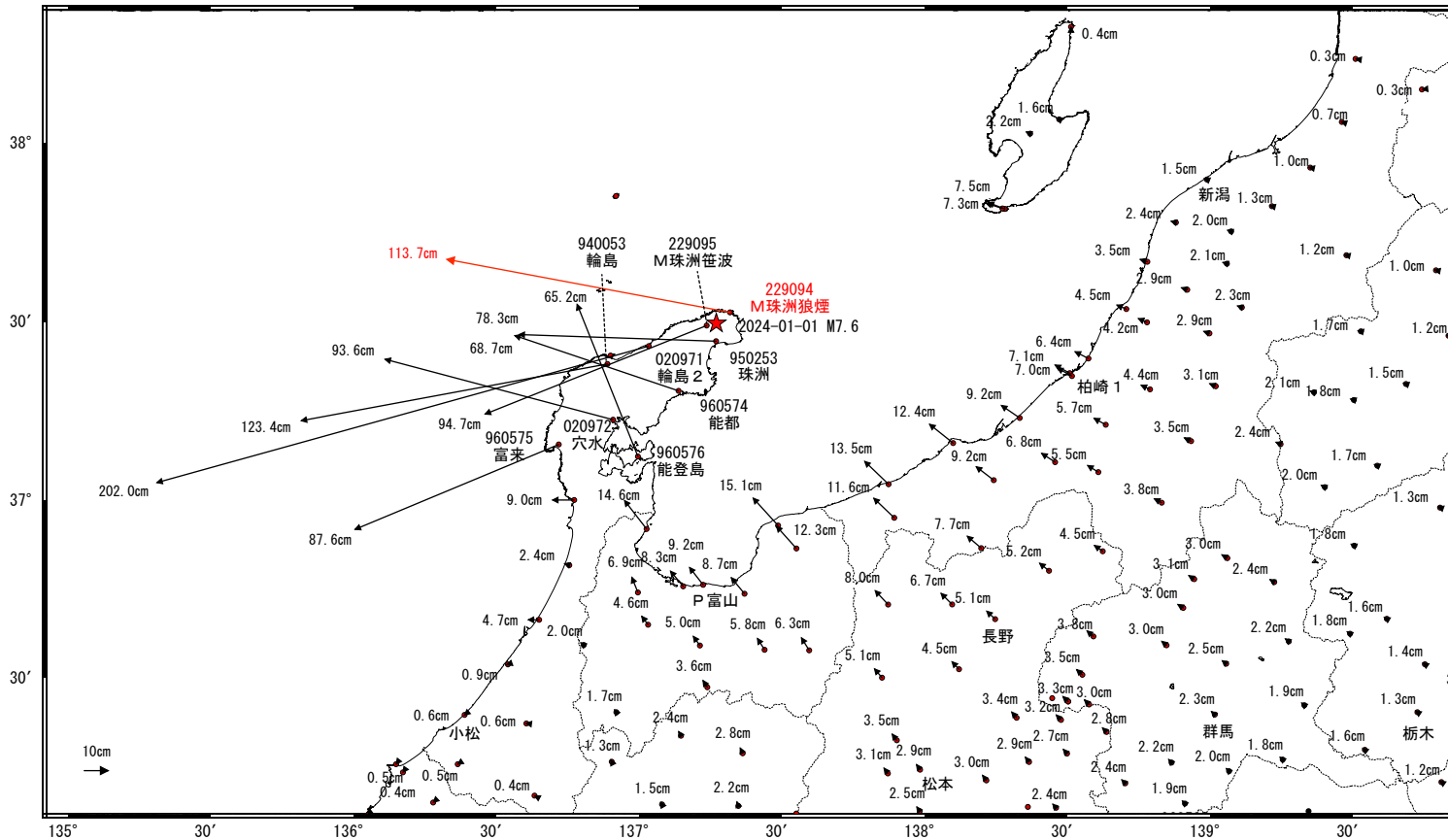


令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定) (第4報)

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)

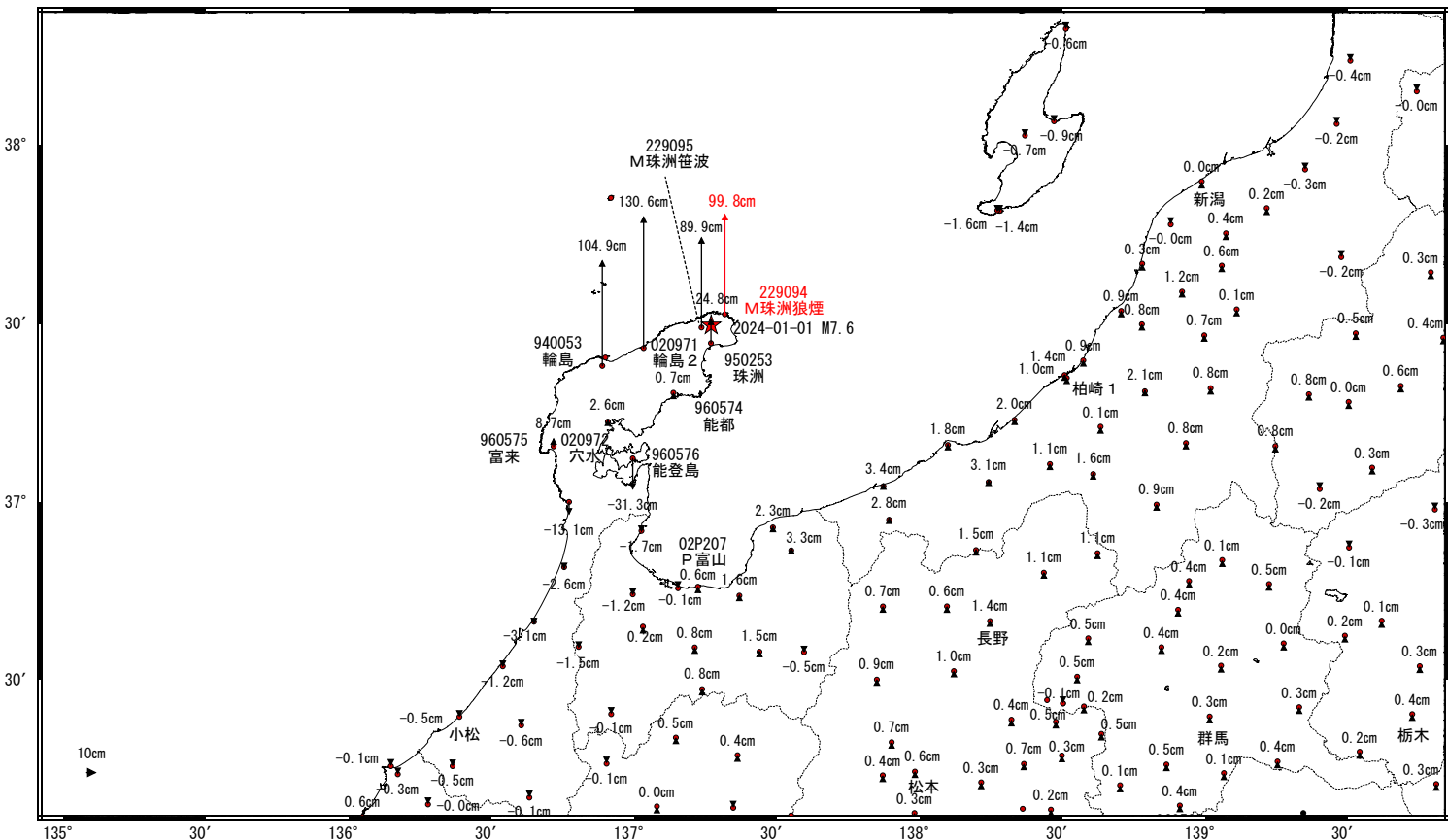
基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [R5: 速報解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-08 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 三隅(950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [R5: 速報解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-08 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 三隅(950388) ★ 震央

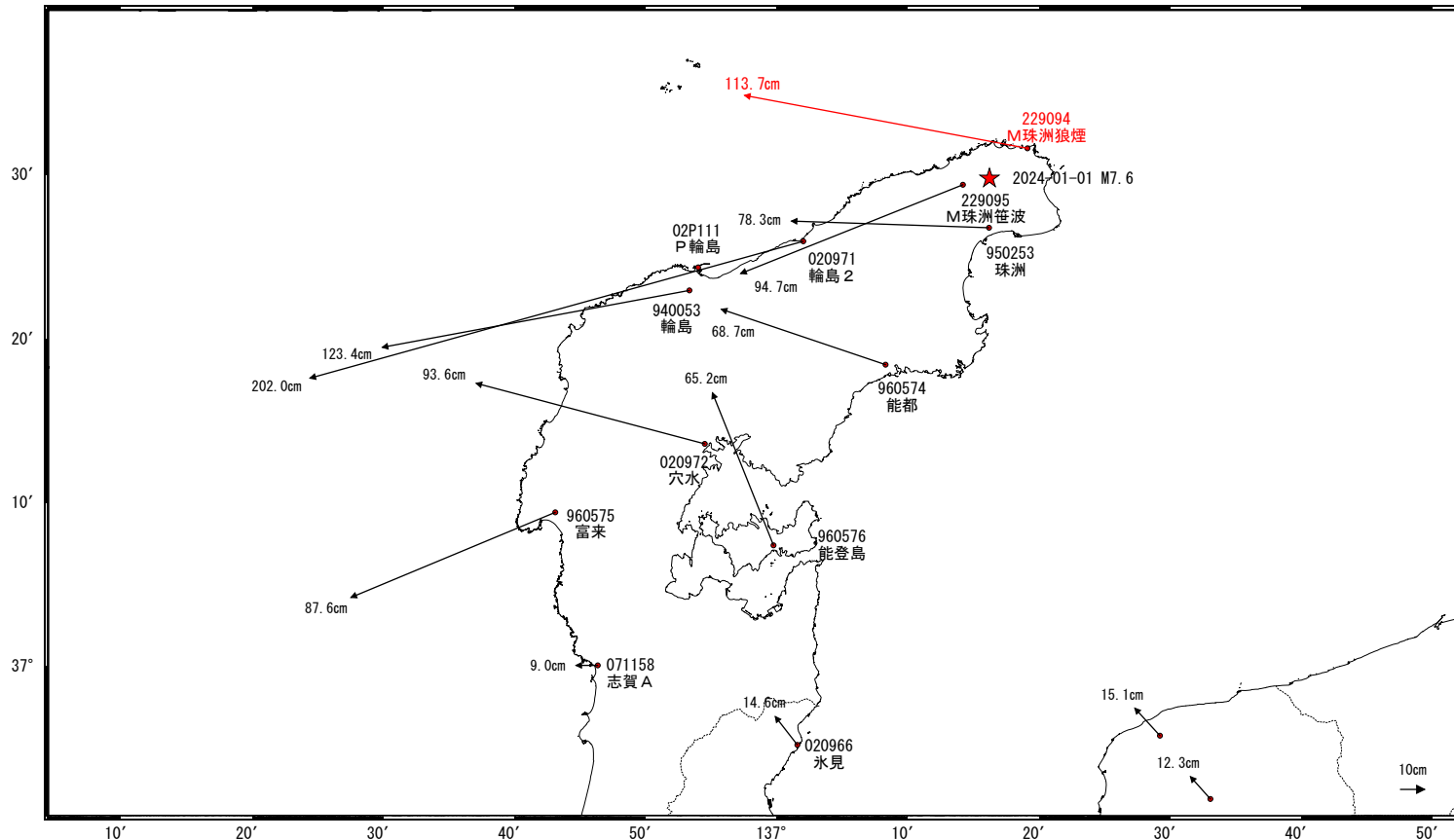
※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

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) (第4報)

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)

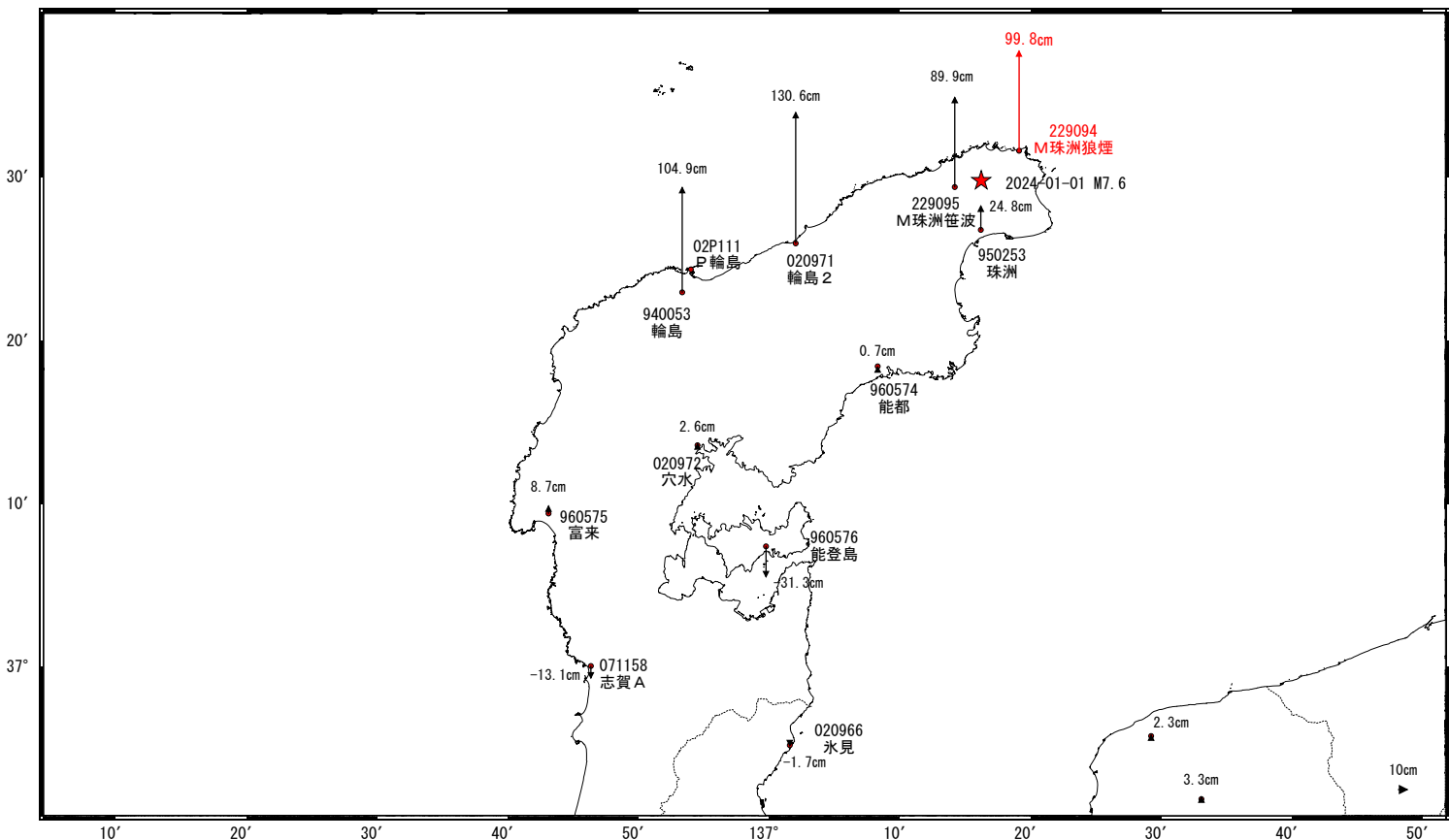
基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [R5: 速報解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-08 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 三隅(950388) ☆ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [R5: 速報解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-08 [R5: 速報解]



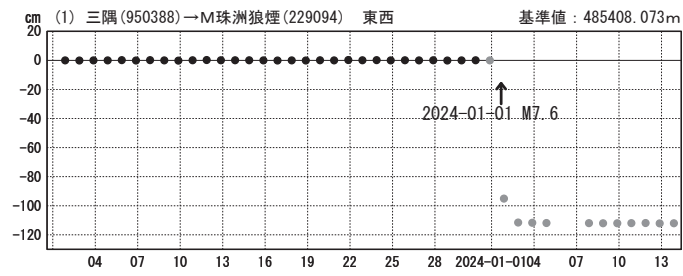
☆ 固定局: 三隅(950388) ☆ 震央

※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。

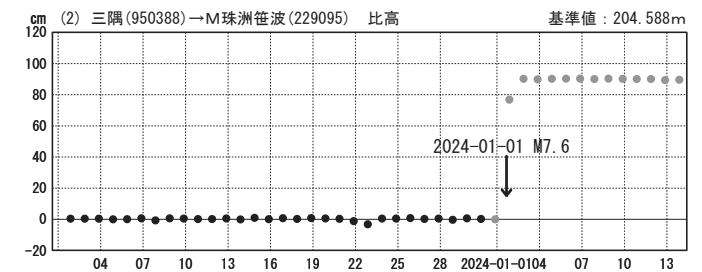
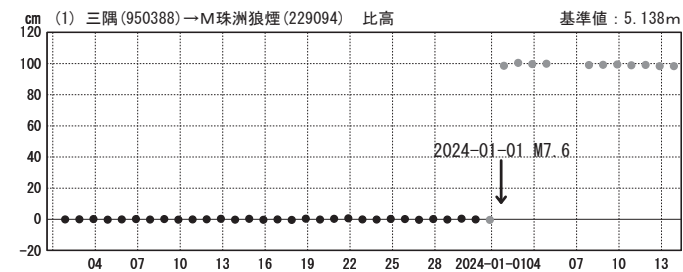
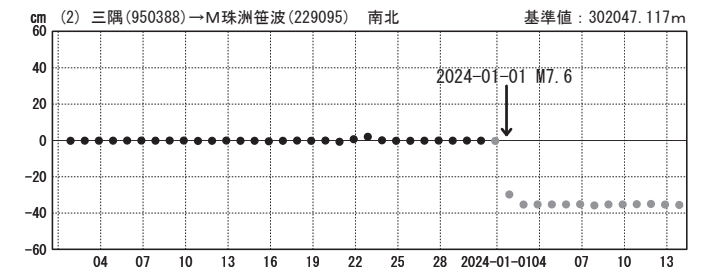
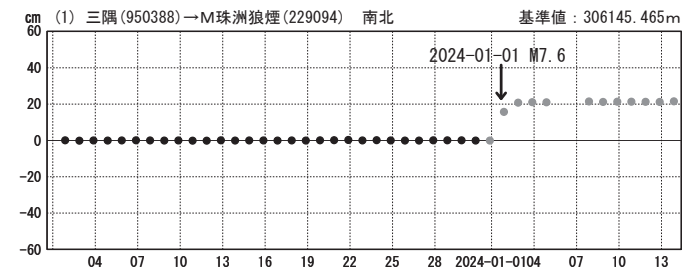
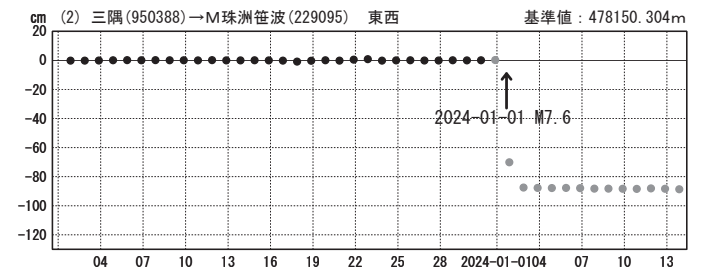
令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定)(第4報)

成分変化グラフ

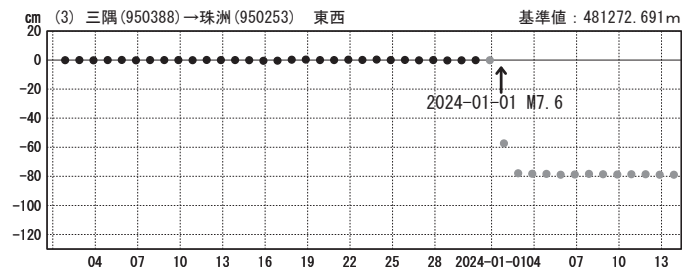
期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



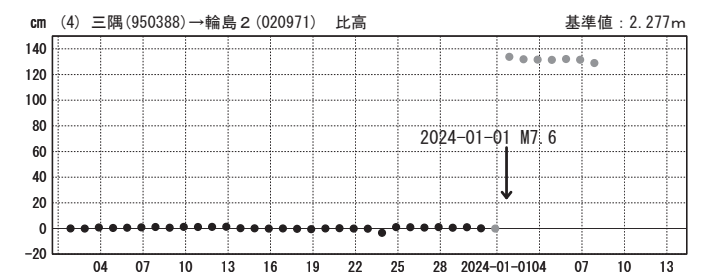
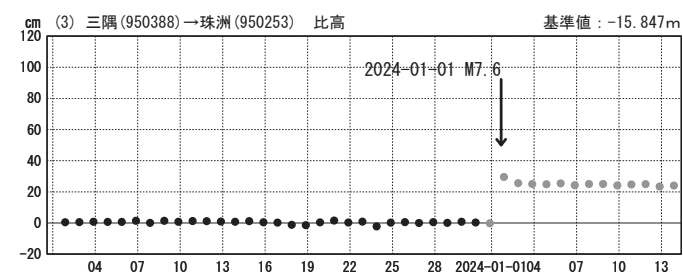
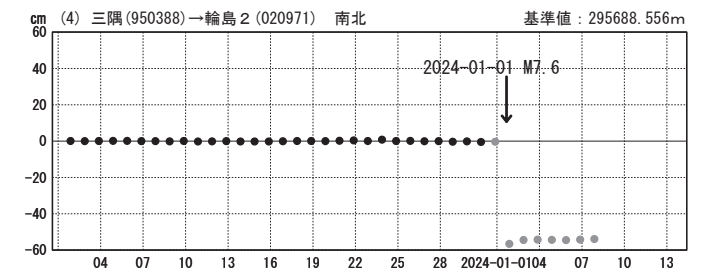
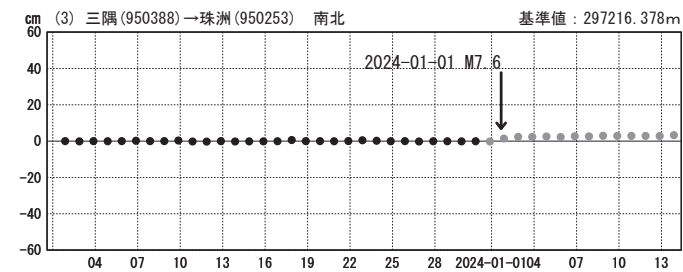
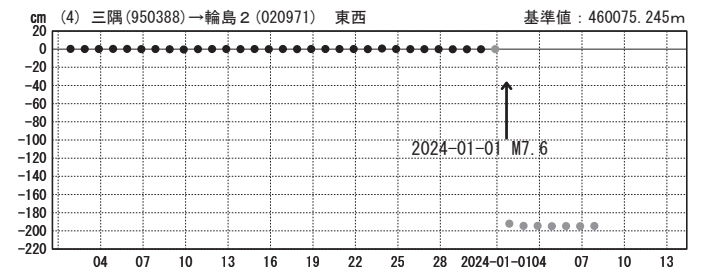
期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



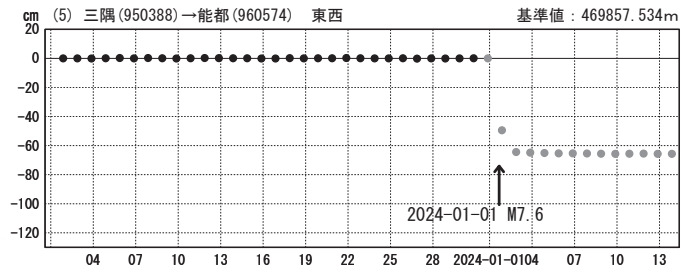
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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。

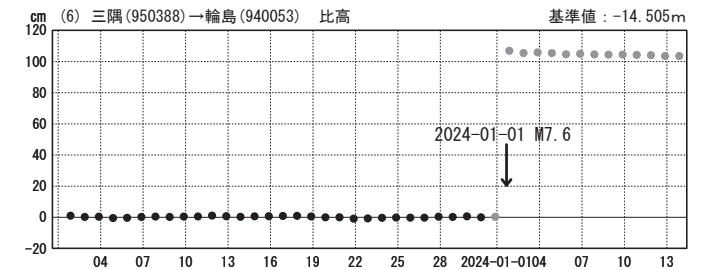
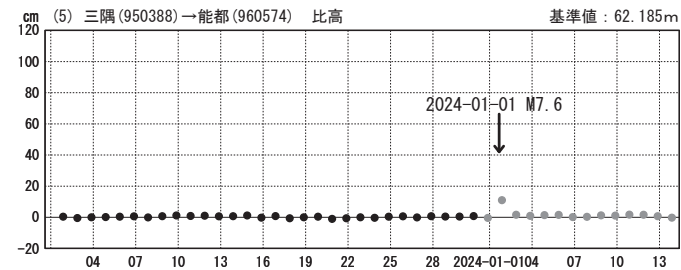
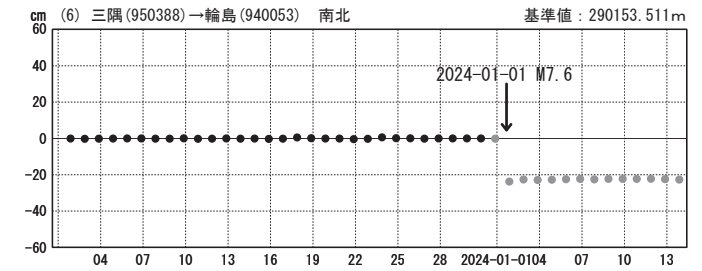
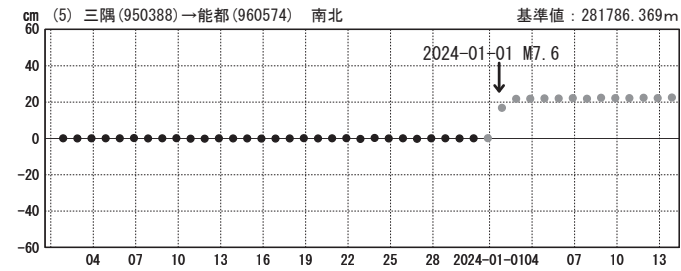
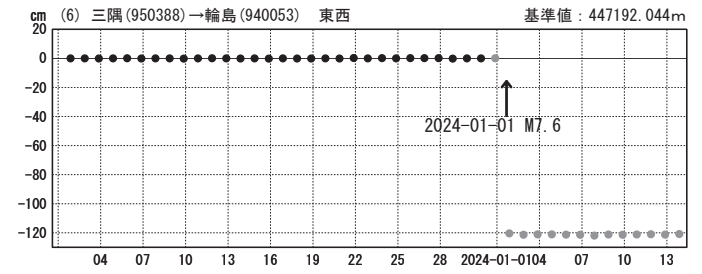
令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定)

成分変化グラフ

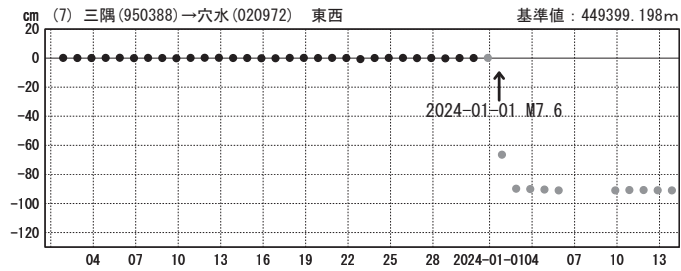
期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



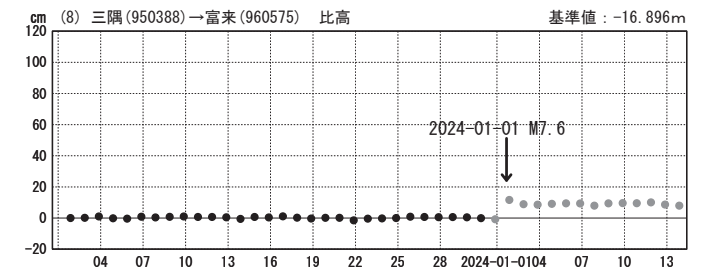
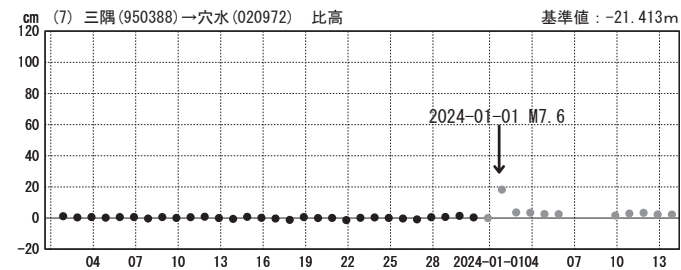
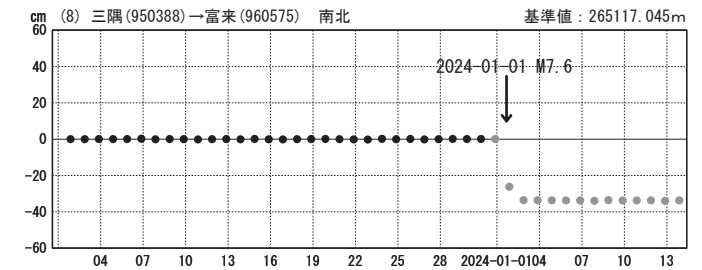
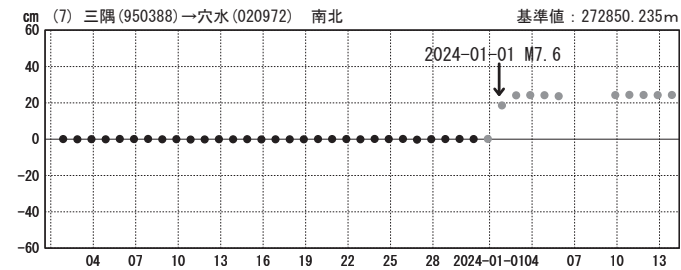
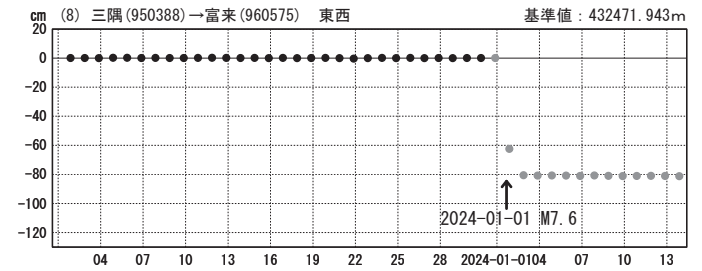
期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



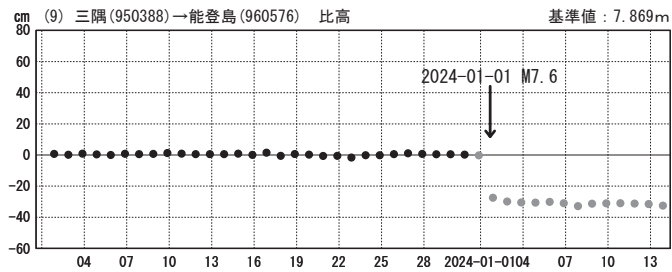
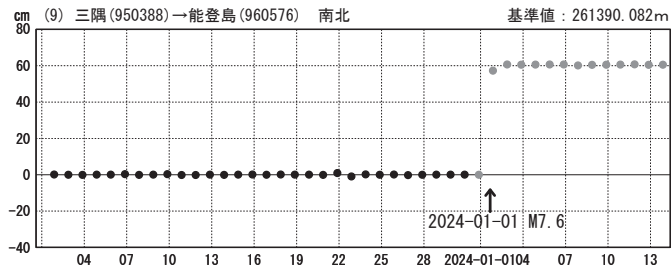
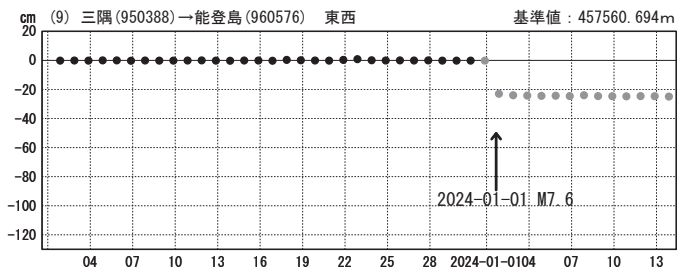
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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。

令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(暫定)

成分変化グラフ

期間: 2023-12-01~2024-01-13 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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。