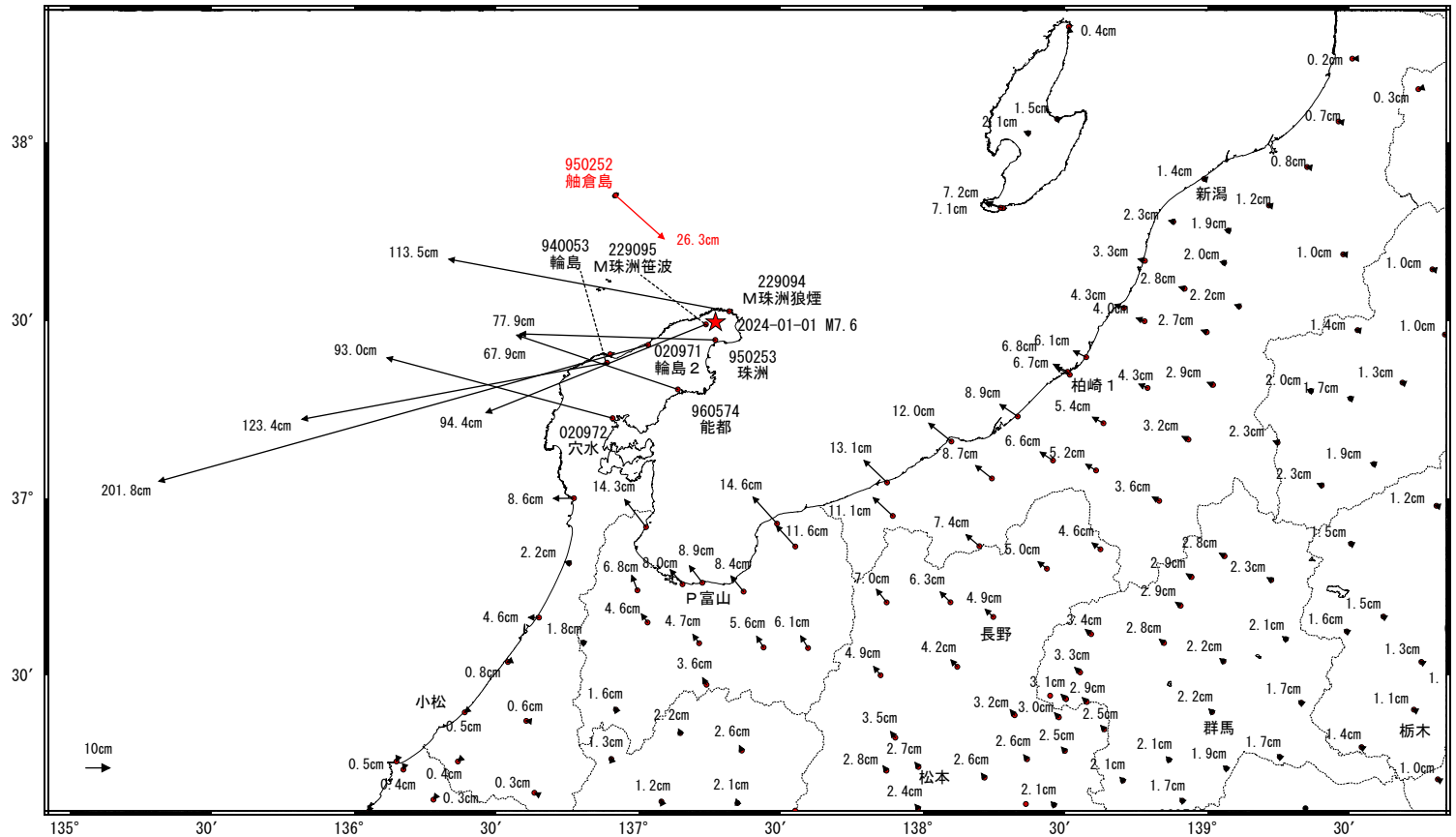


令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

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)

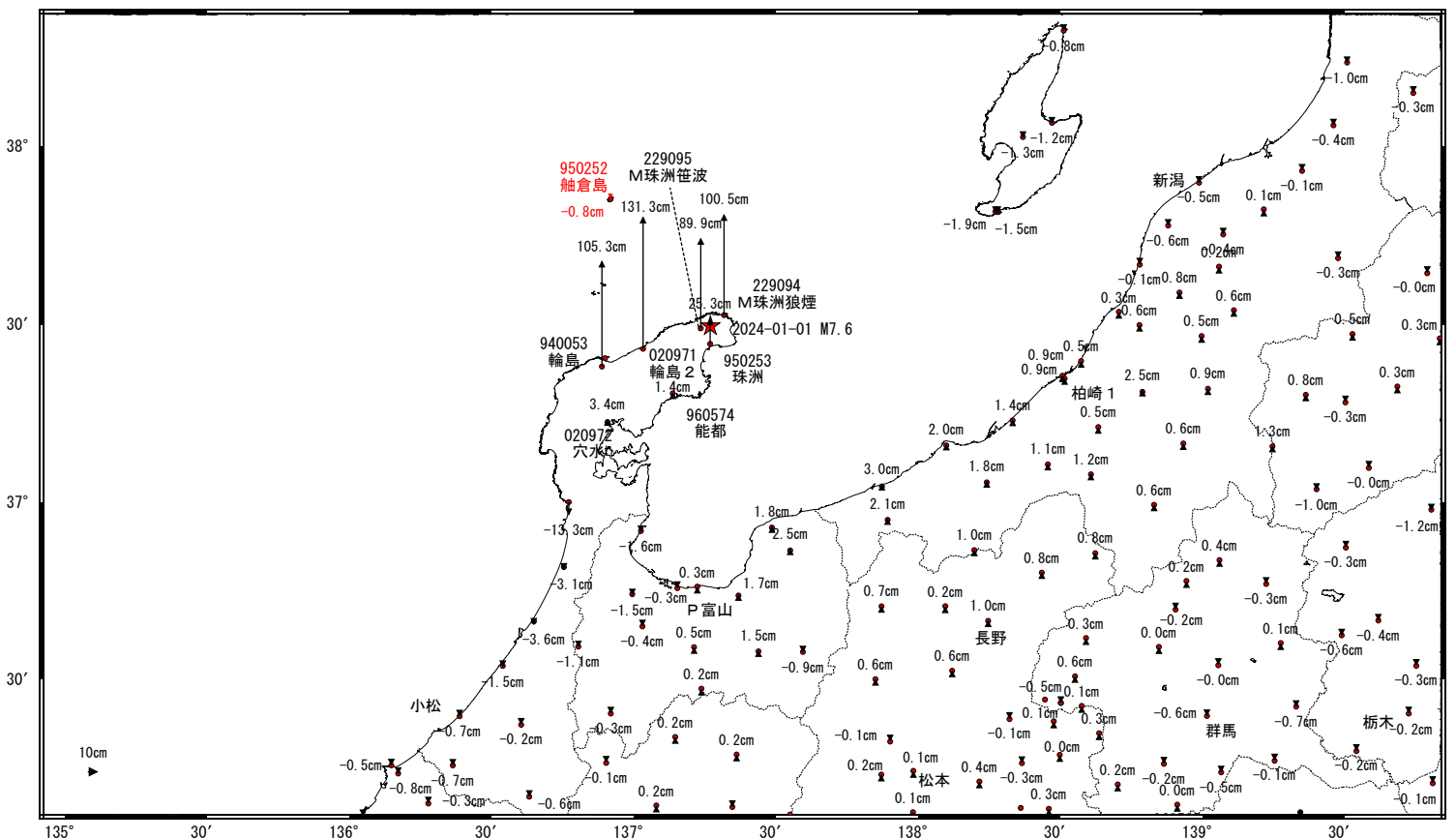
基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。

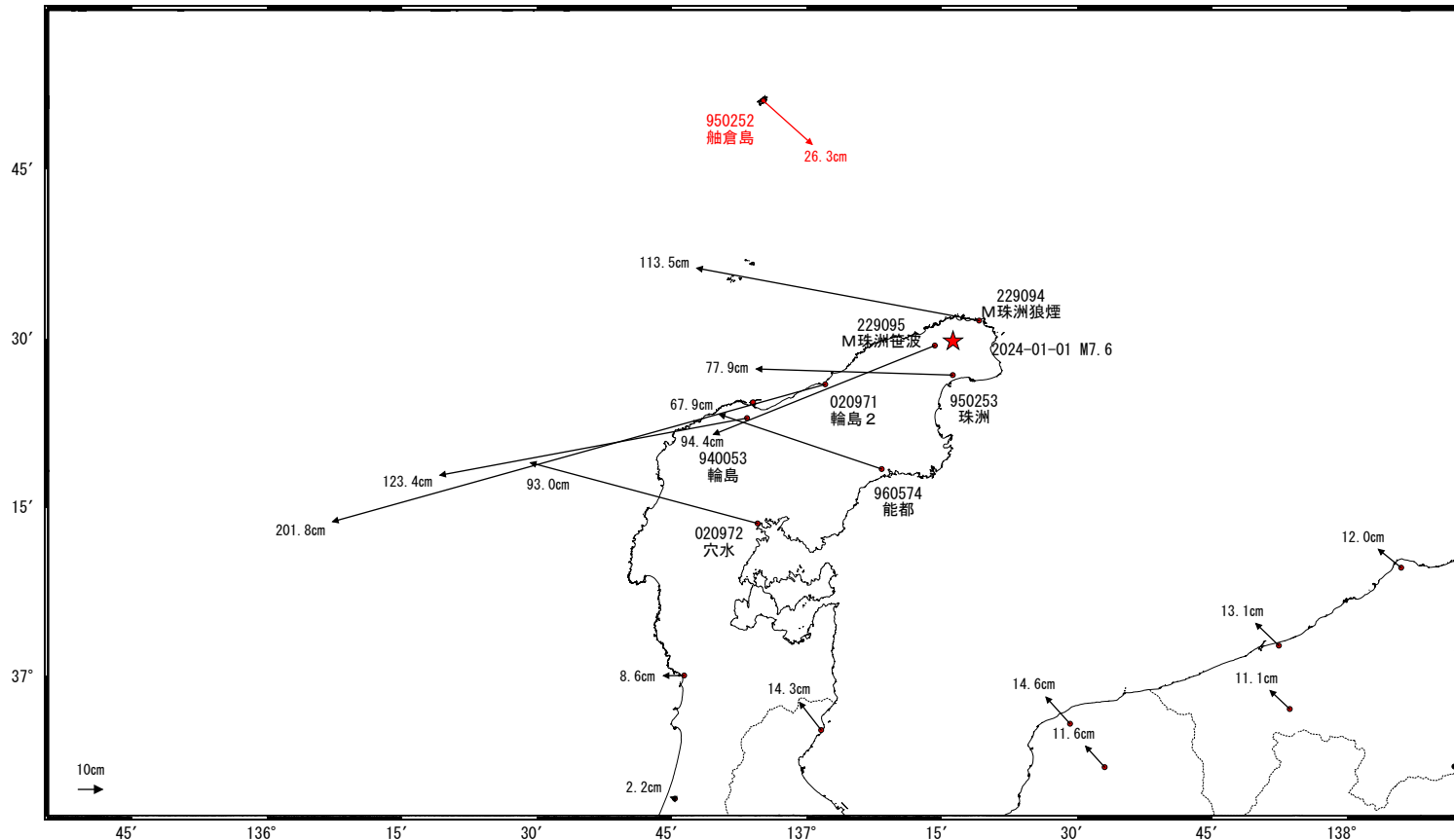
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

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 [F5: 最終解]

比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]

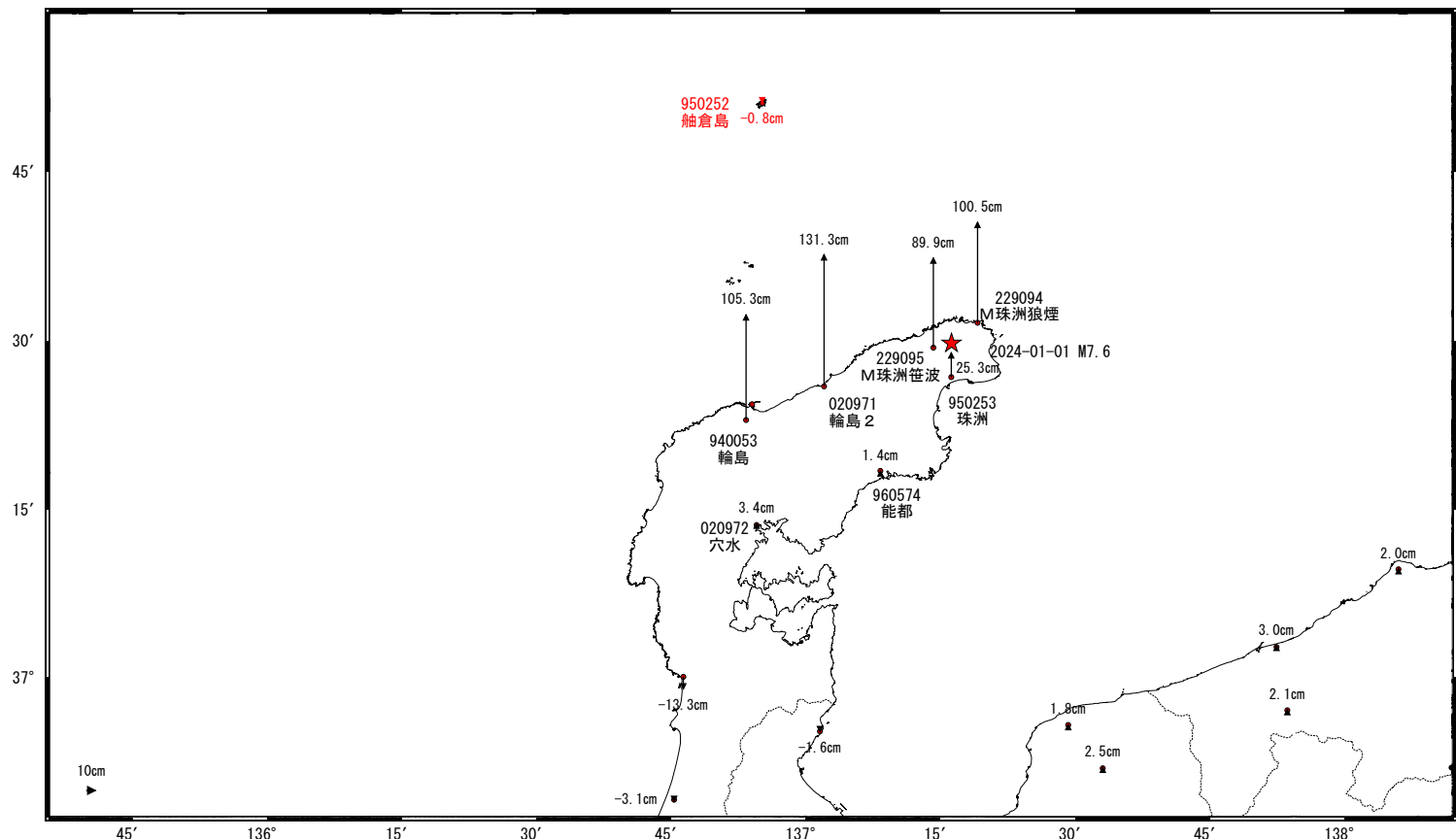


☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-25~2023-12-31 [F5: 最終解]

比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

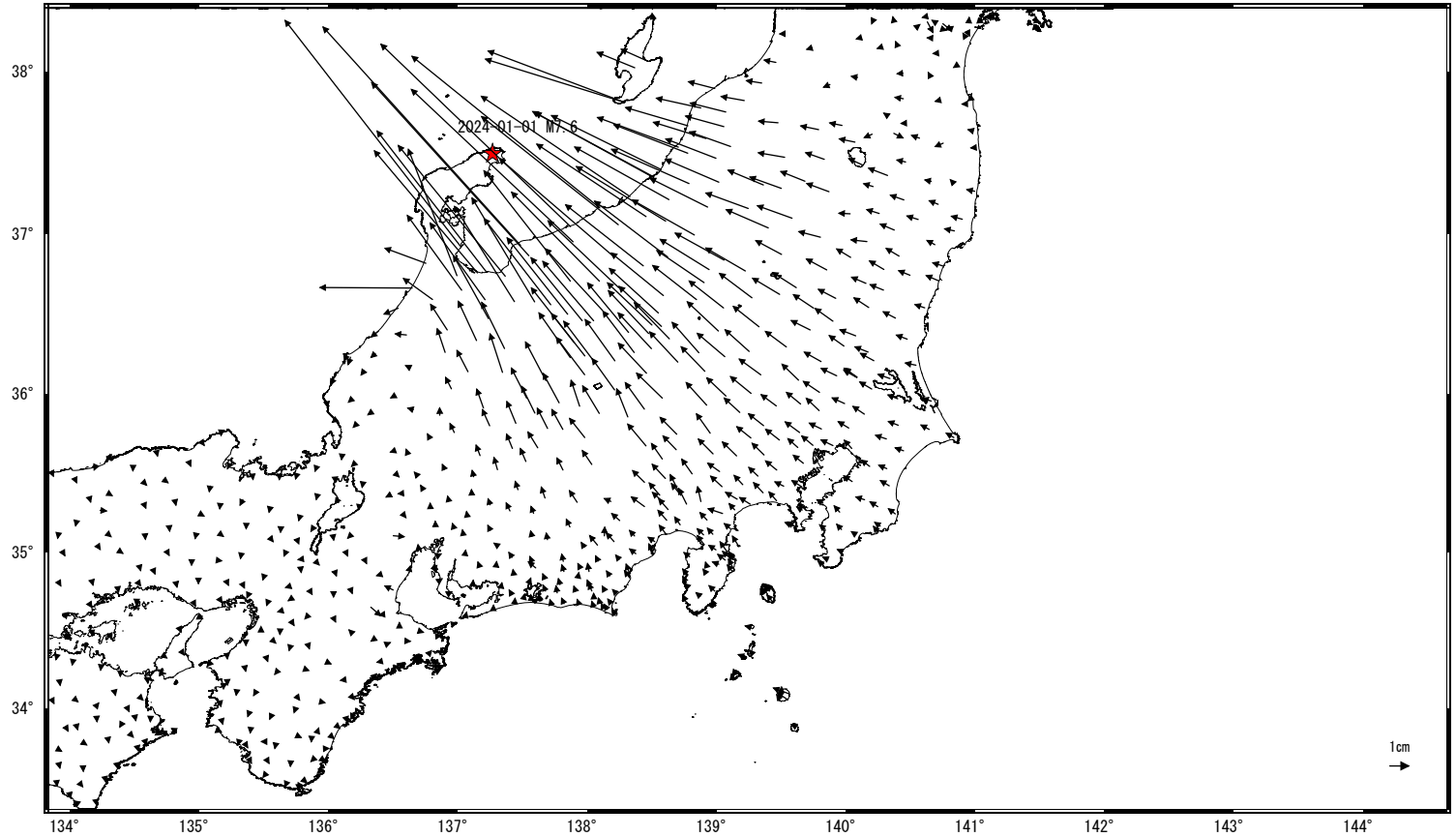
※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。

令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ(広域)

この地震に伴い関東地方や中部地方など広い範囲で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 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



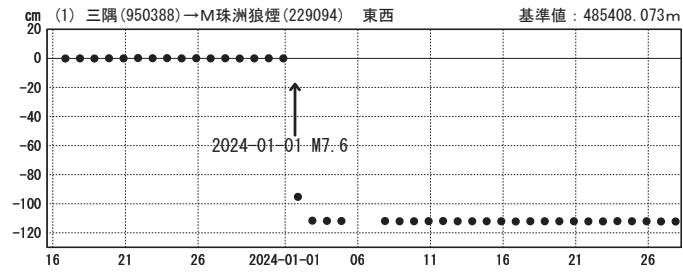
☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

※能登半島北部の観測点は変動量が大きいため、この図では表示を割愛した。
※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。

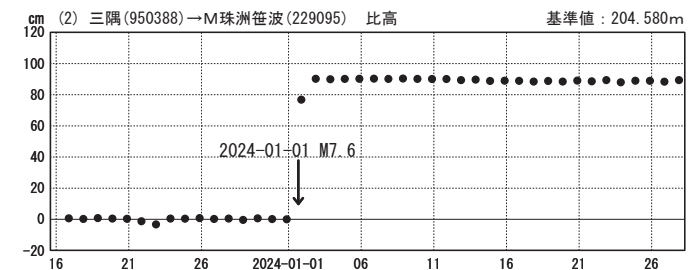
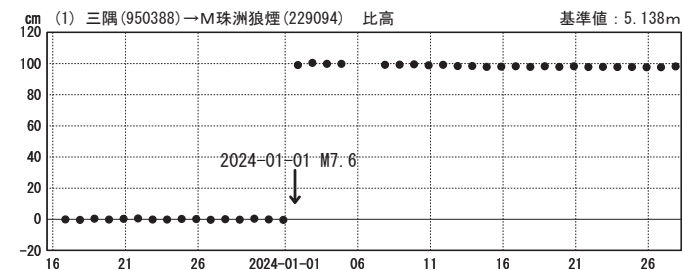
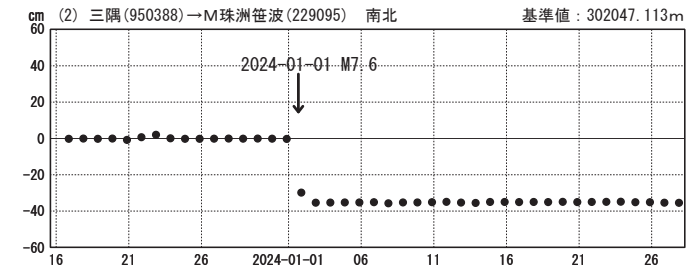
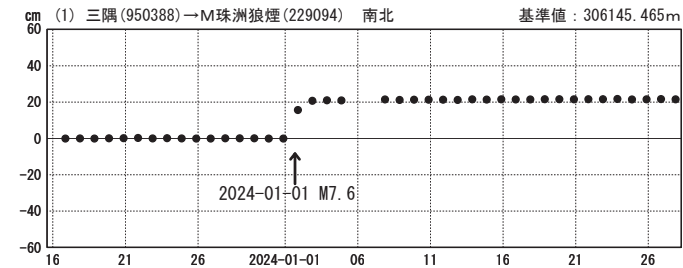
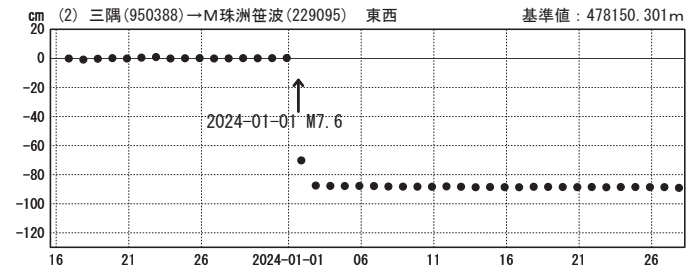
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

成分変化グラフ

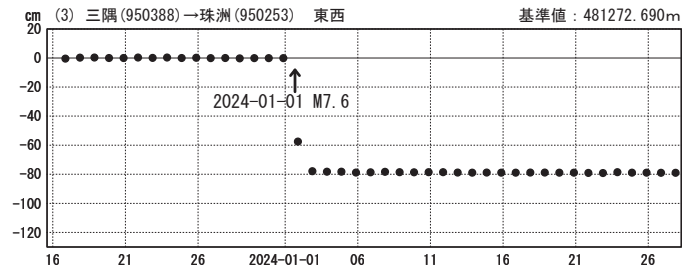
期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



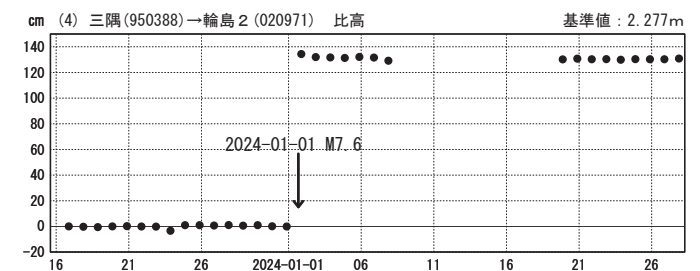
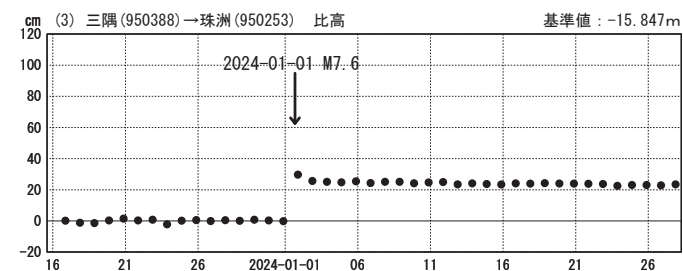
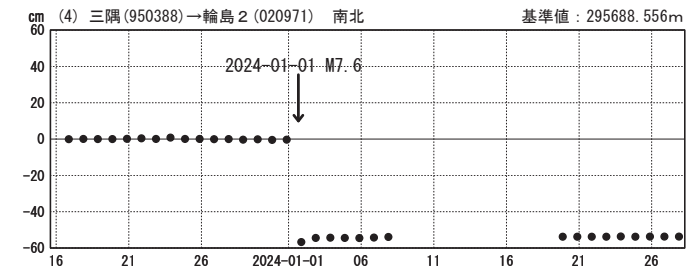
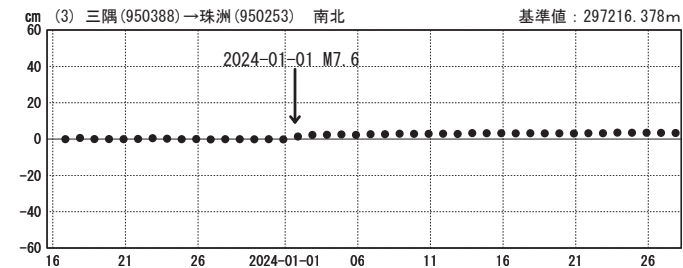
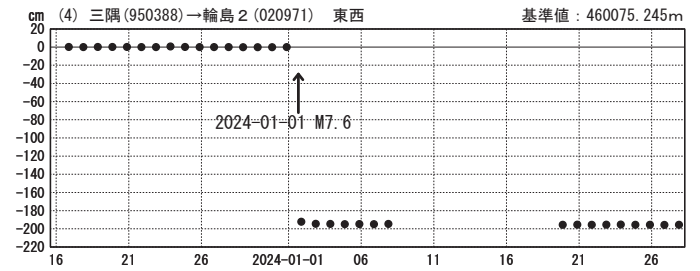
期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



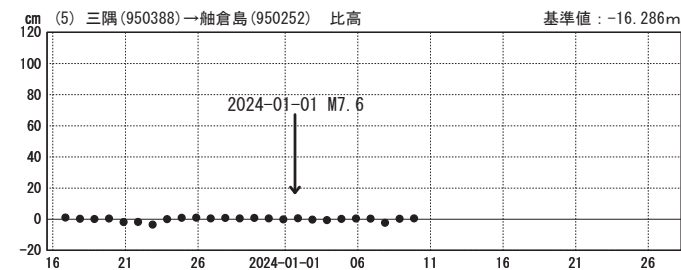
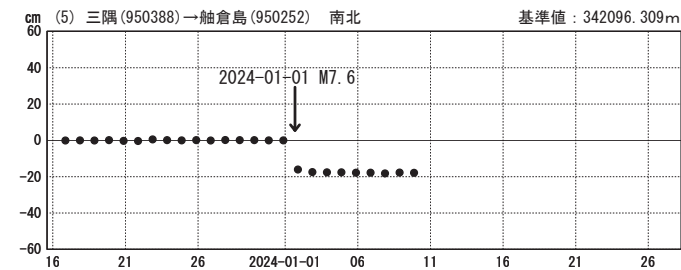
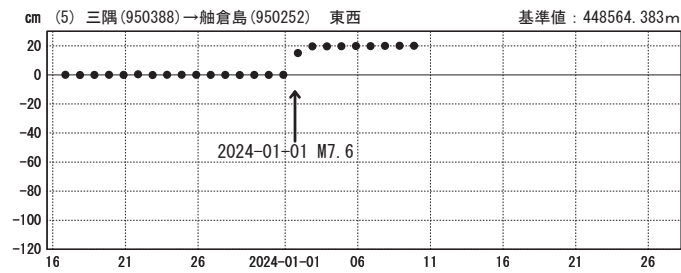
●---[F5:最終解]

※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。

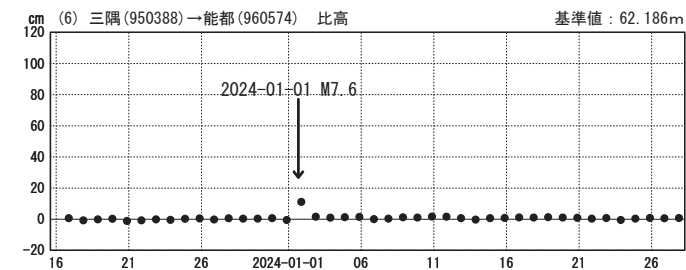
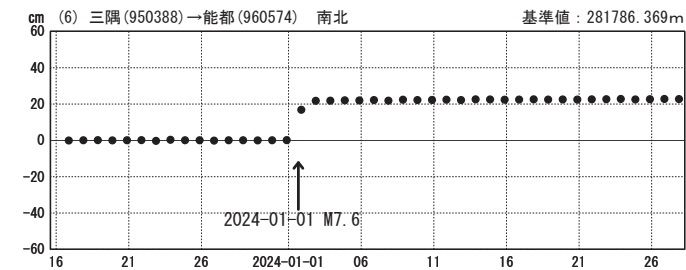
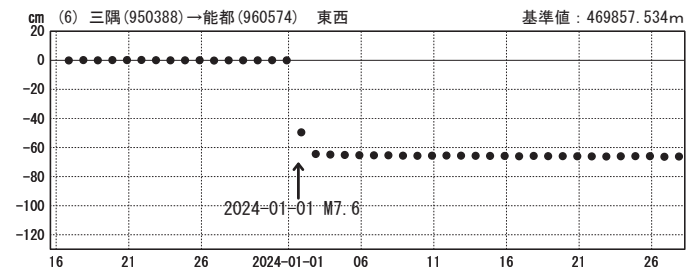
令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

成分変化グラフ

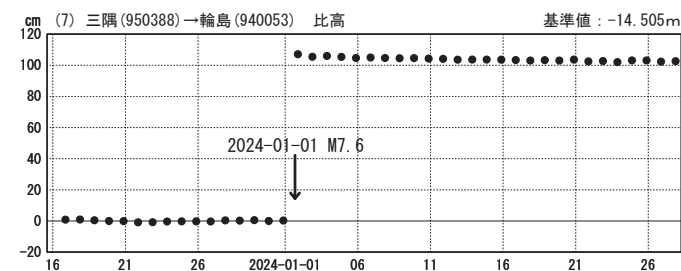
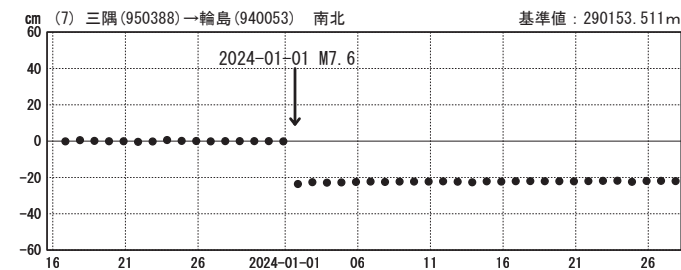
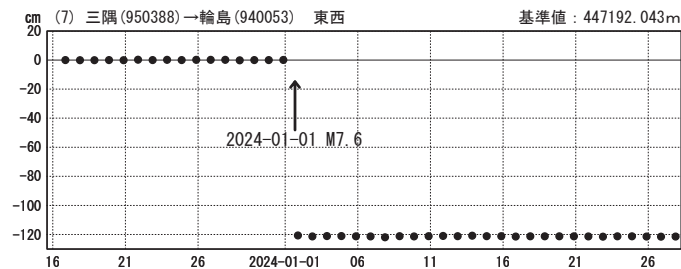
期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



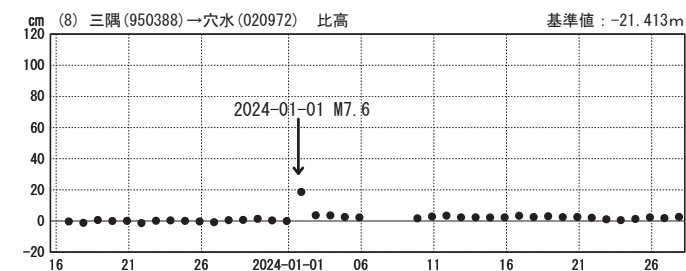
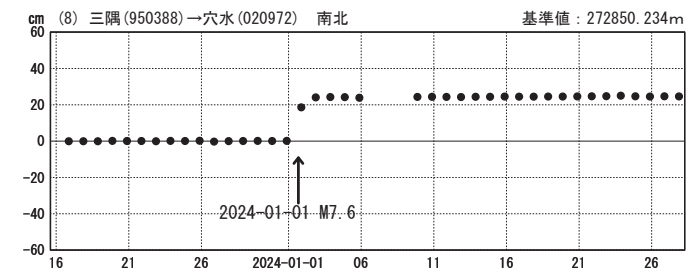
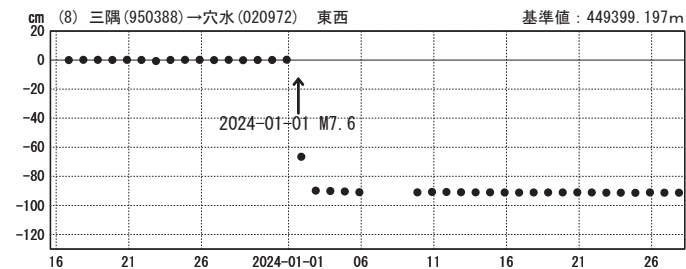
期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-16~2024-01-27 JST



●---[F5:最終解]

※一部の観測点は、傾斜等の影響を受けている可能性がある。