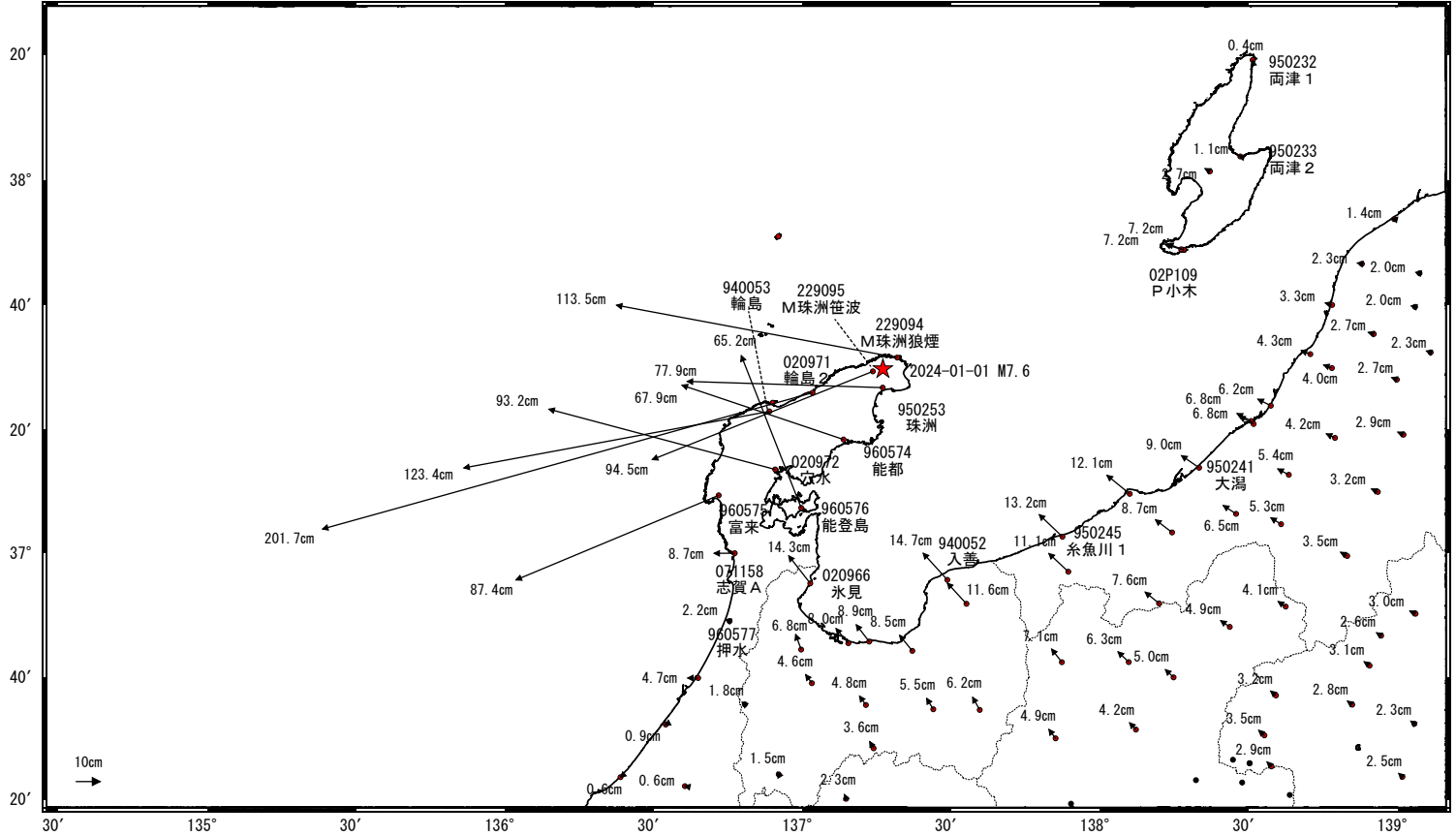


令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

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)

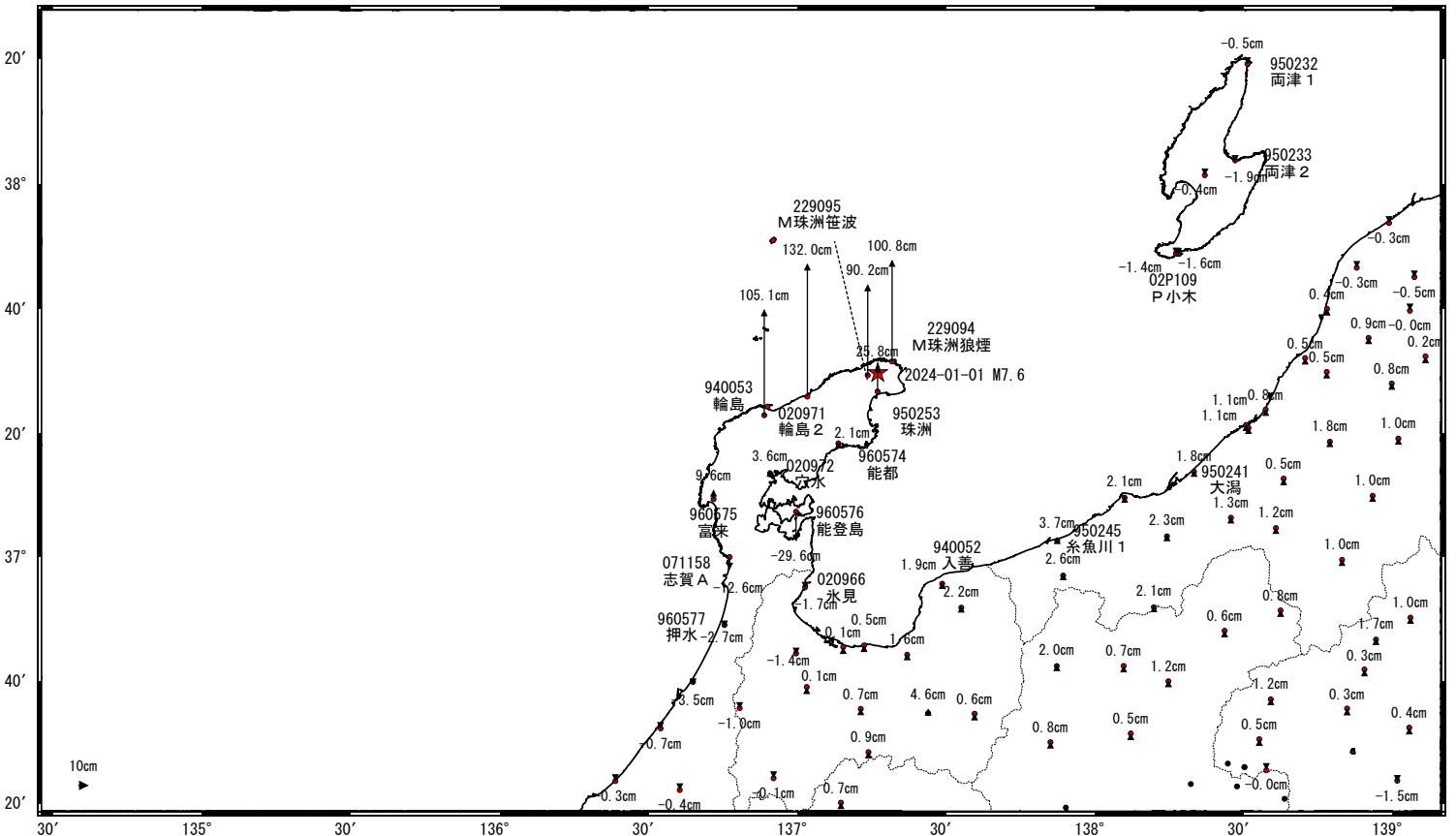
基準期間: 2023-12-31~2023-12-31 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-12-31~2023-12-31 [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

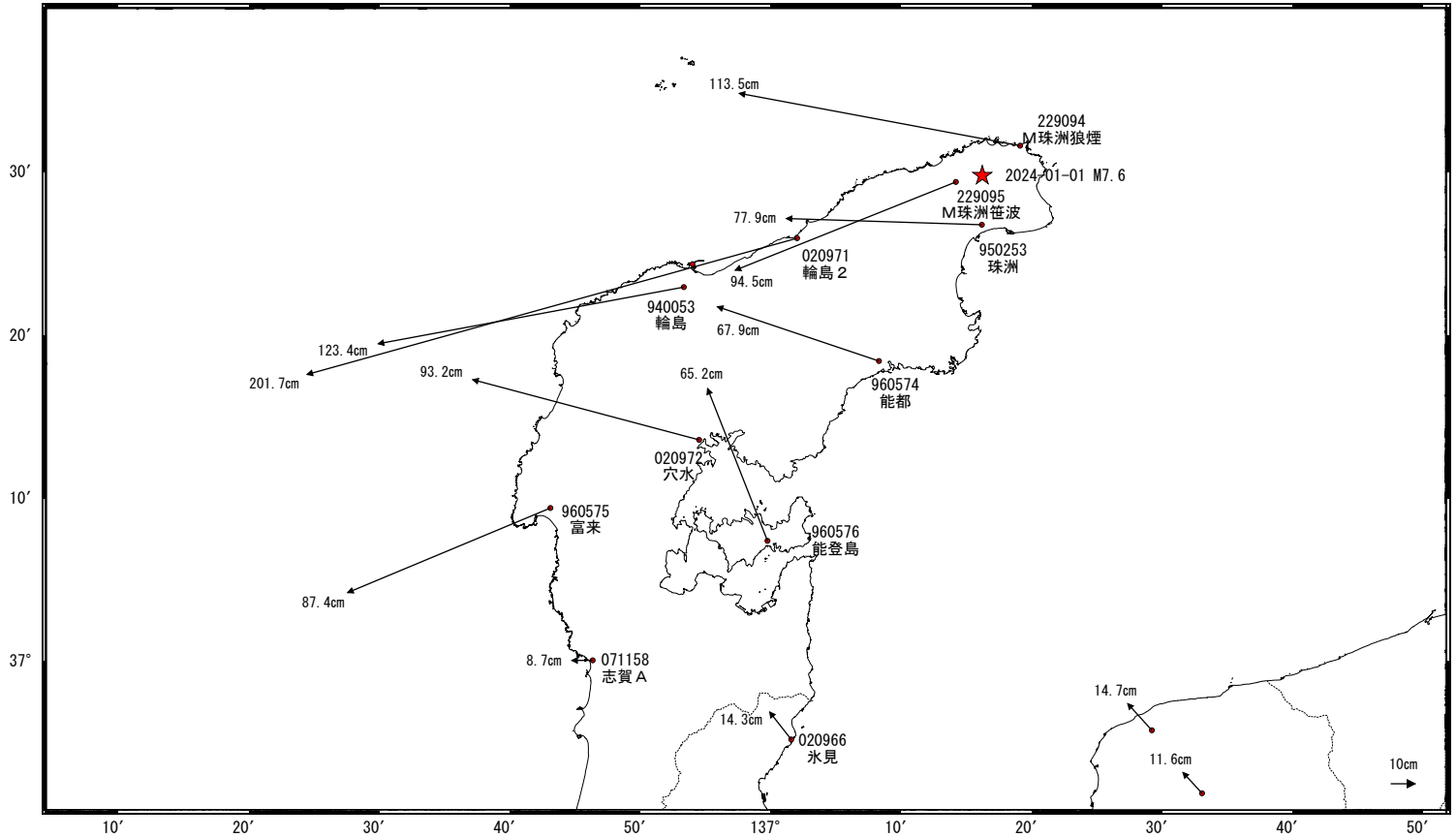
※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

令和6年能登半島地震(1月1日 M7.6)前後の観測データ

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)

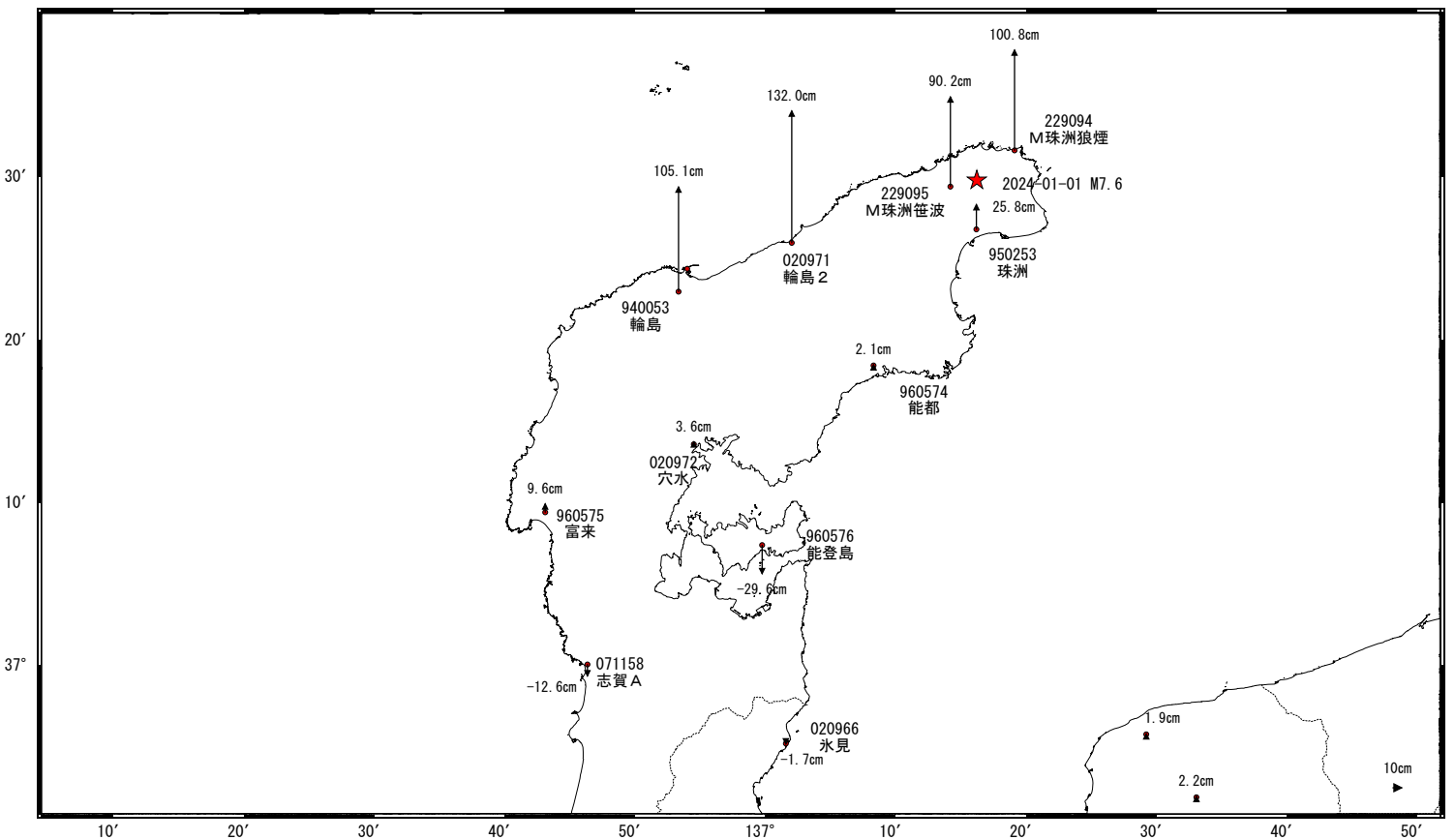
基準期間: 2023-12-31~2023-12-31 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

地殻変動(上下)

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



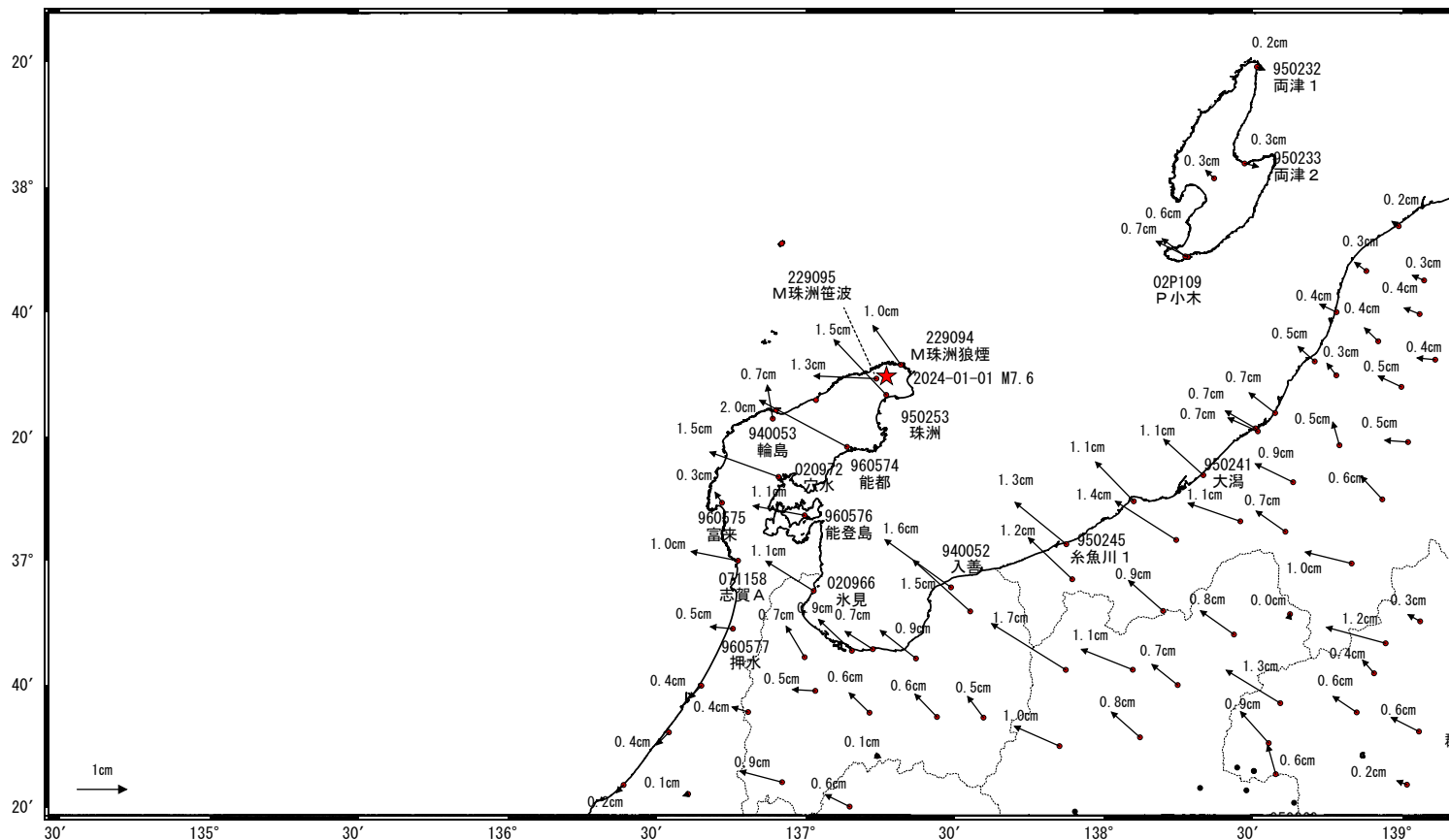
☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

※一部の観測点は、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)後の観測データ(暫定)

地殻変動(水平)

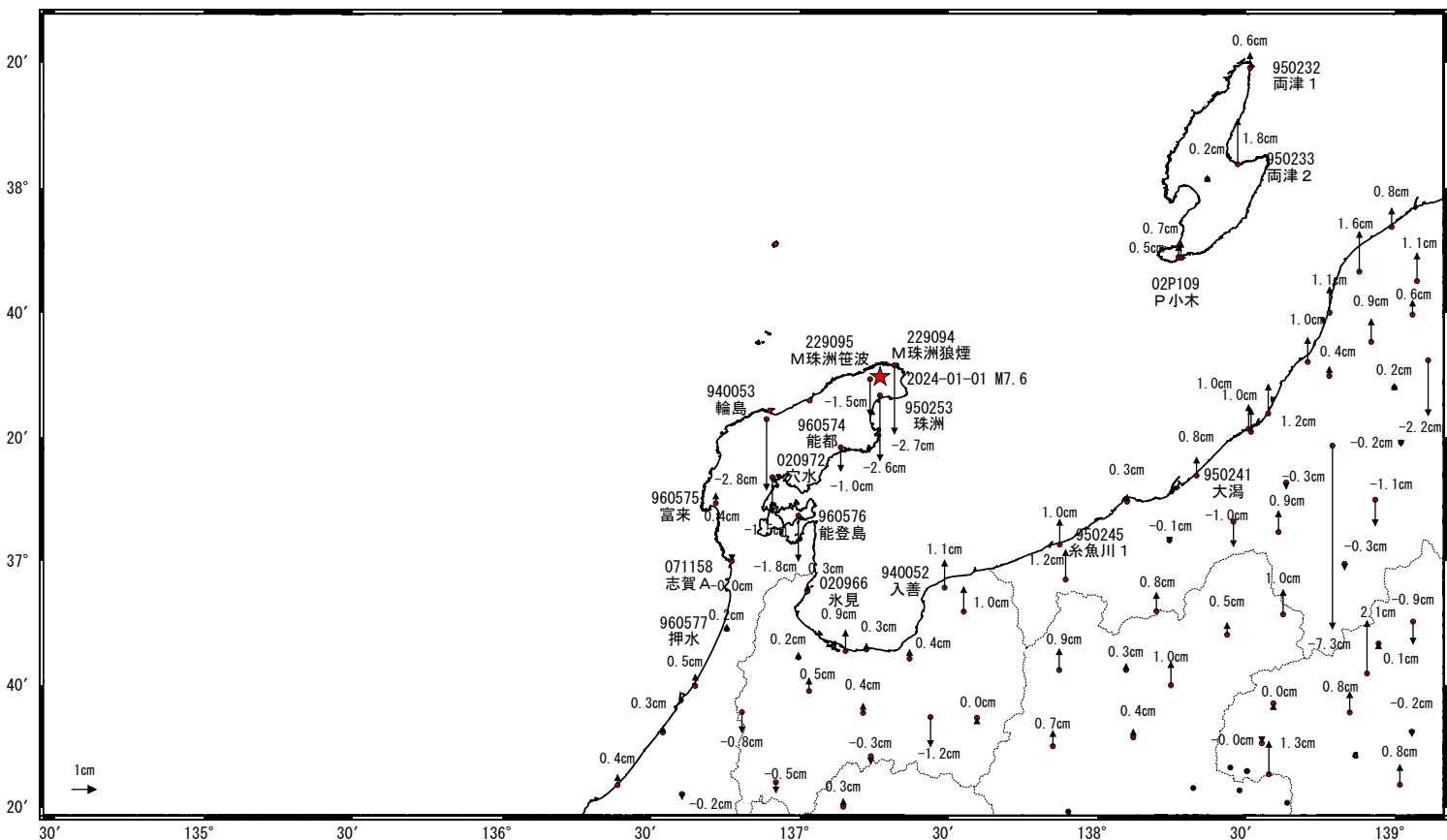
基準期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-01-25~2024-01-27 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-01-25~2024-01-27 [R5: 速報解]



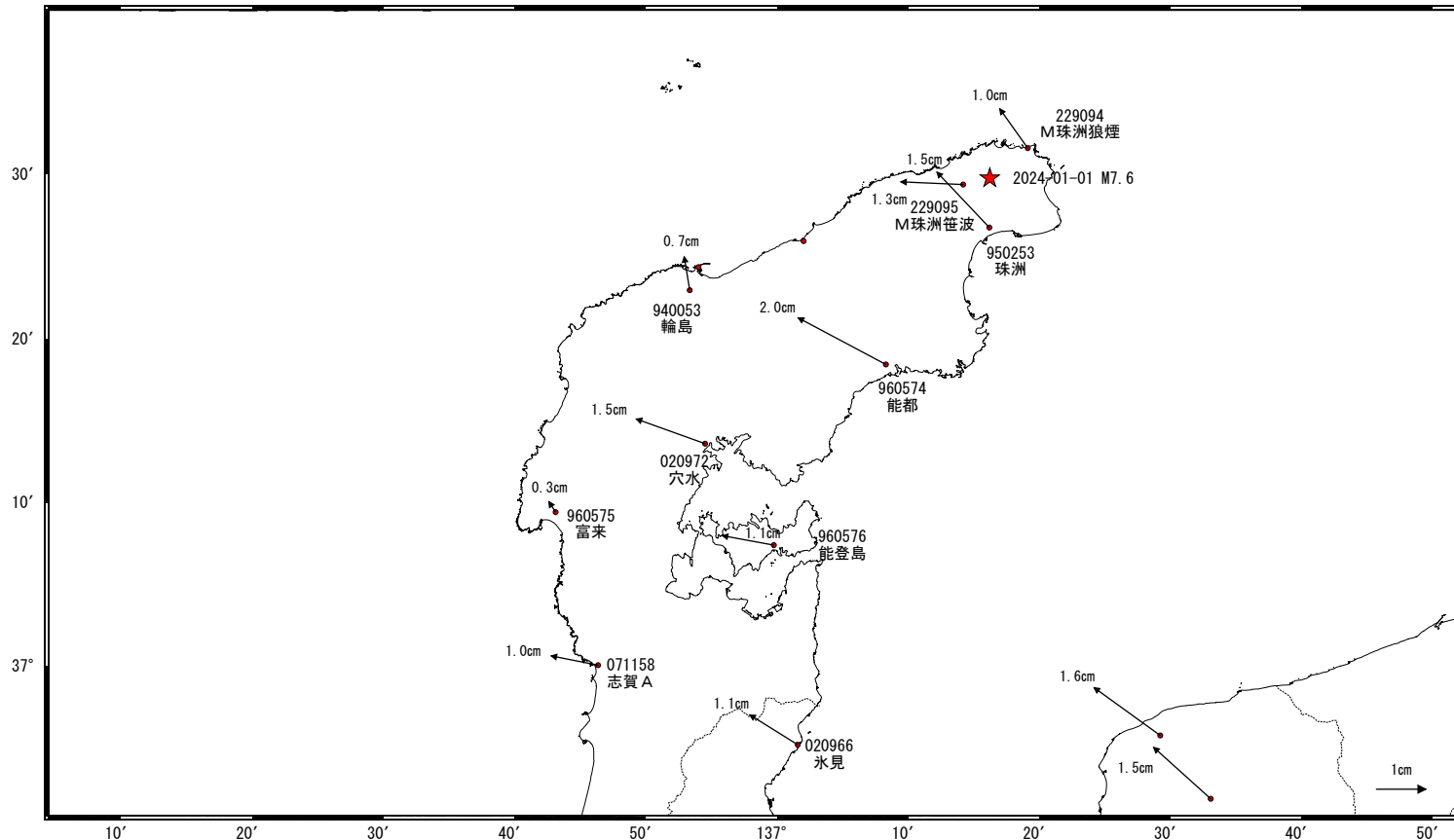
☆ 固定局: 三隅 (950388) ★ 震央

※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)後の観測データ(暫定)

地殻変動(水平)

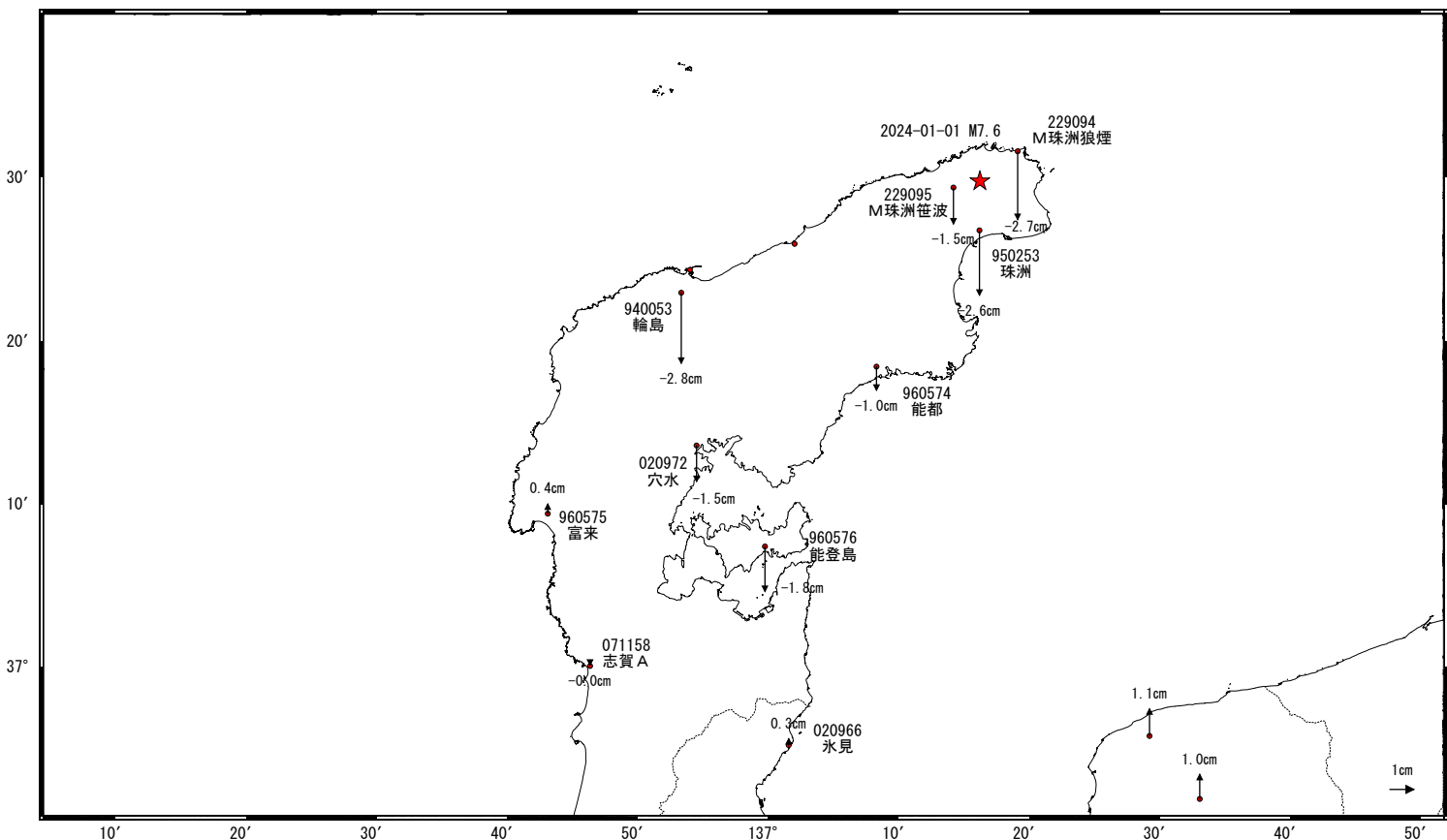
基準期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-01-25~2024-01-27 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-01-25~2024-01-27 [R5: 速報解]



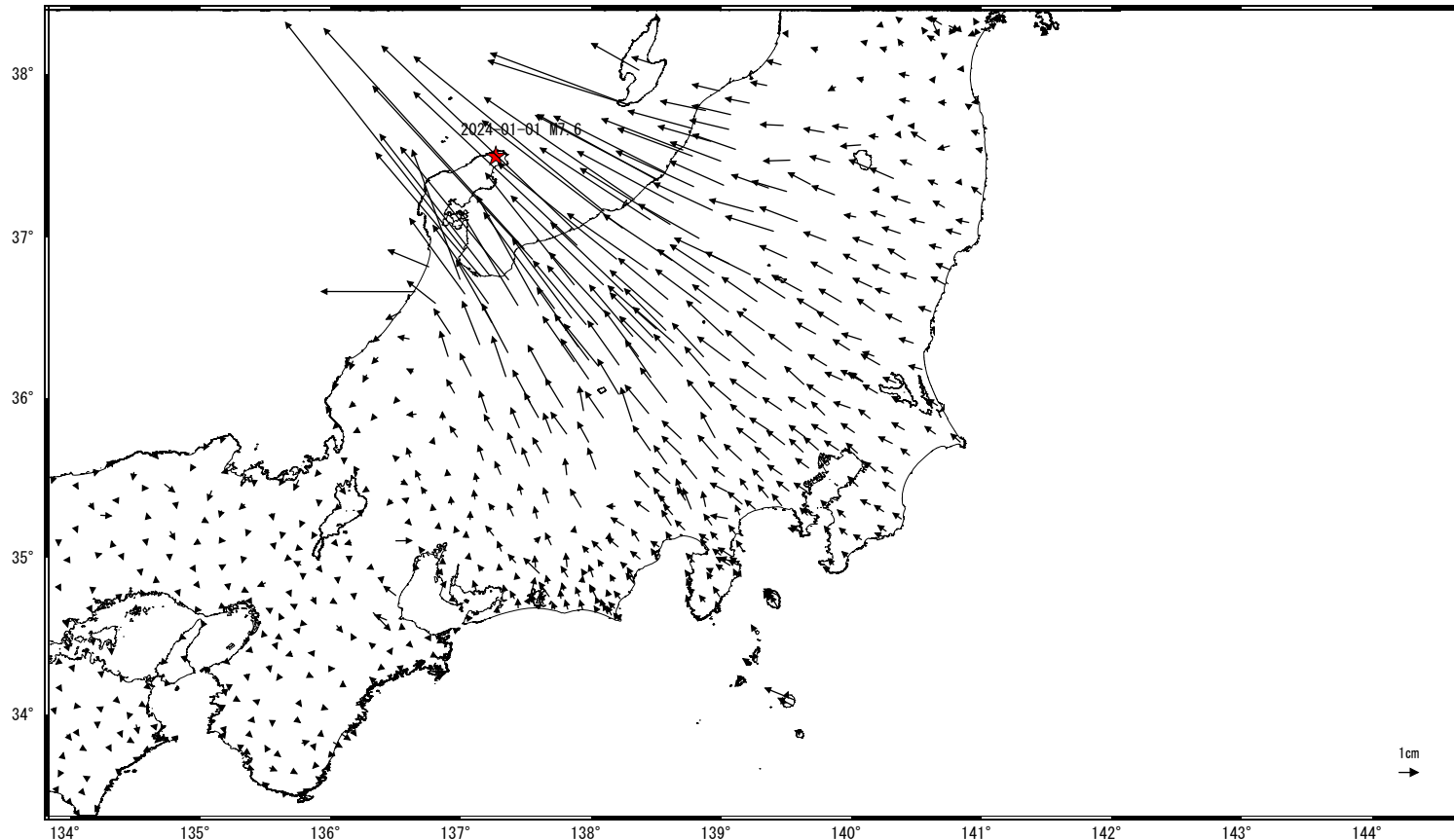
☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

※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)による広域の地殻変動(暫定)

地震前後の地殻変動(水平)

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

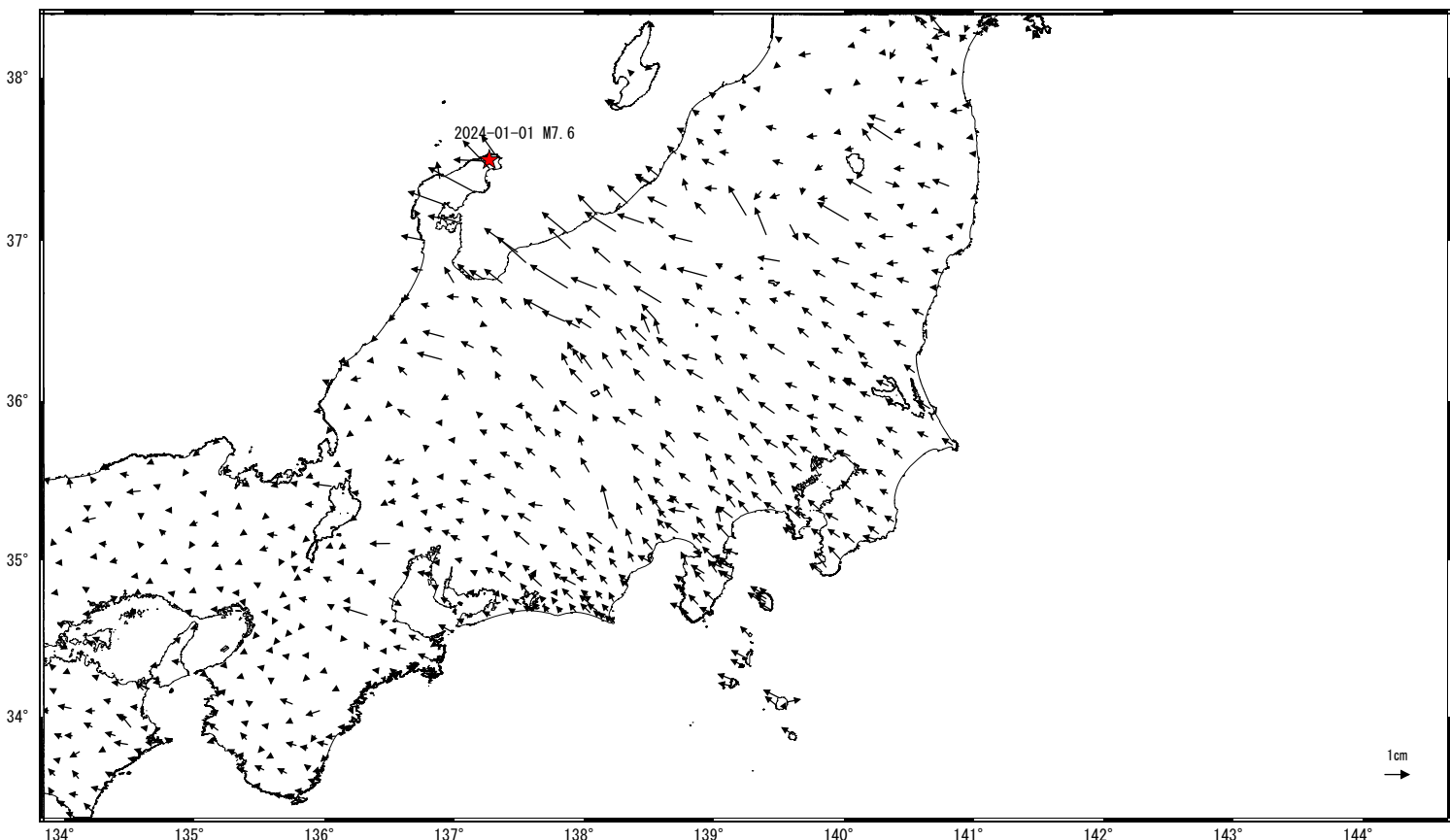


☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

※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。

地震後の地殻変動(水平)

基準期間: 2024-01-02~2024-01-02 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-01-25~2024-01-27 [R5: 速報解]



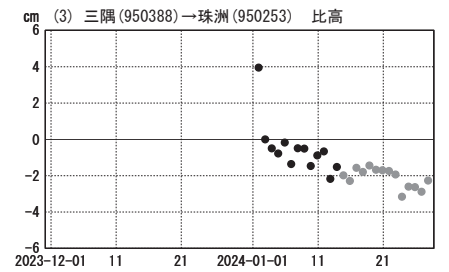
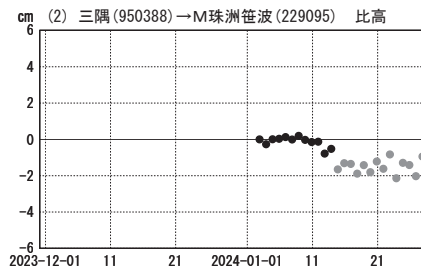
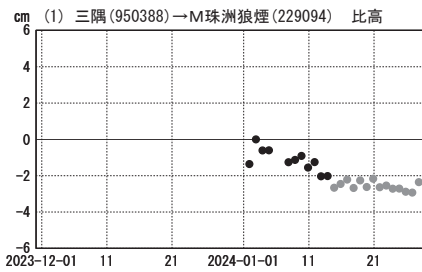
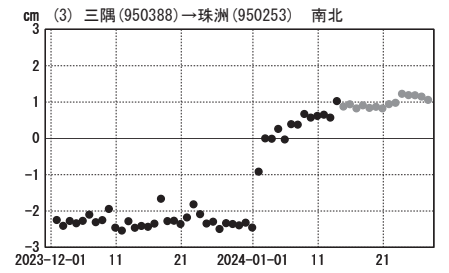
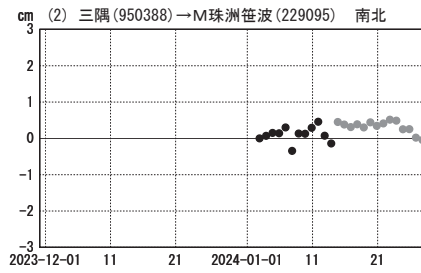
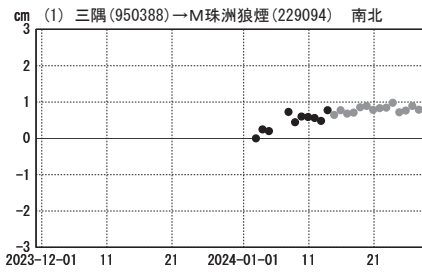
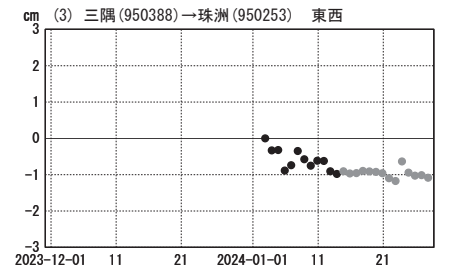
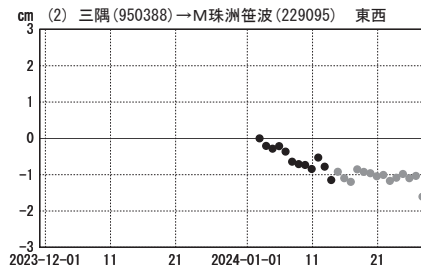
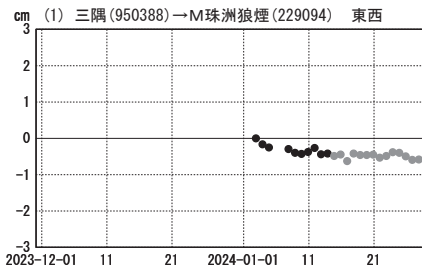
☆ 固定局: 三隅 (950388) ☆ 震央

※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。

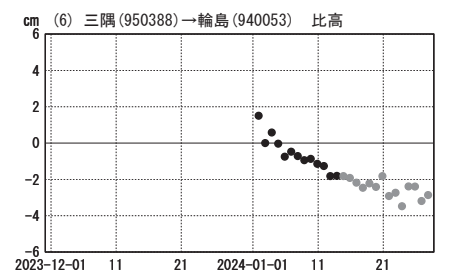
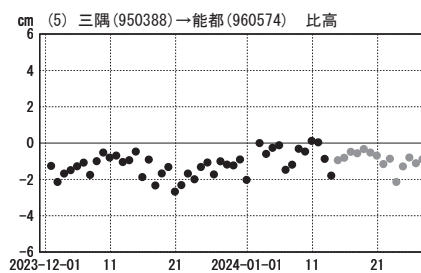
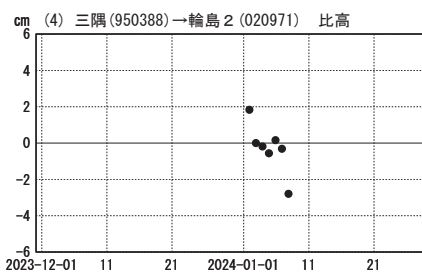
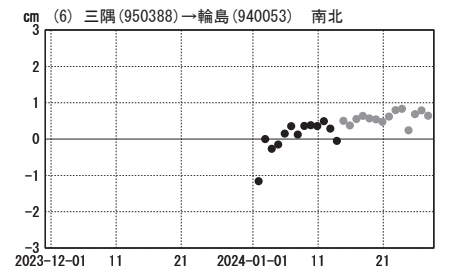
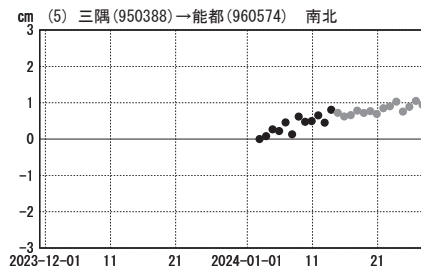
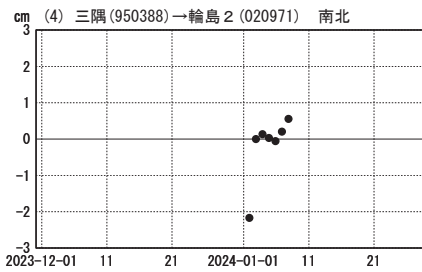
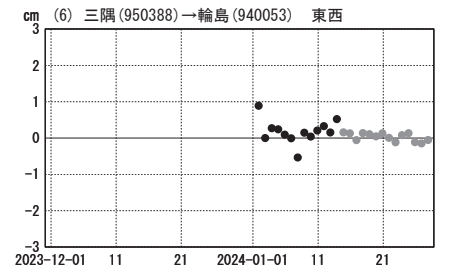
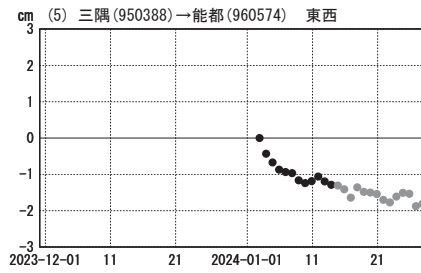
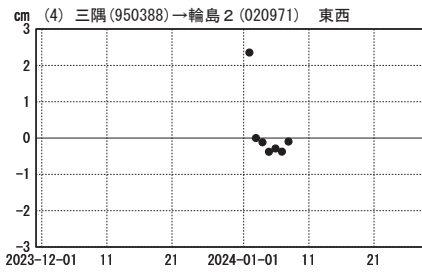
令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ(暫定)

成分変化グラフ

期間: 2023-12-01~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-27 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

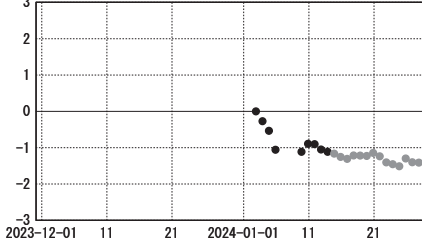
※一部の観測点は、局所的な地盤変動の影響を受けている可能性がある。

令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ(暫定)

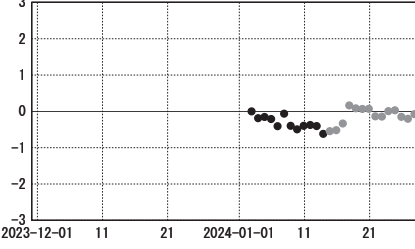
成分変化グラフ

期間: 2023-12-01~2024-01-27 JST

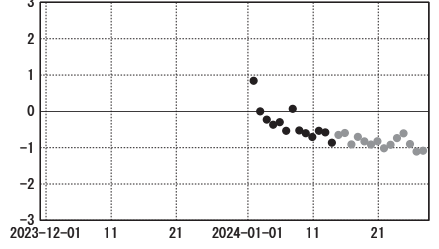
cm (7) 三隅(950388)→穴水(020972) 東西



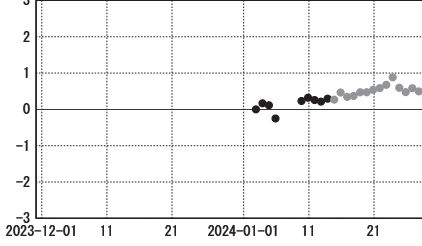
cm (8) 三隅(950388)→富来(960575) 東西



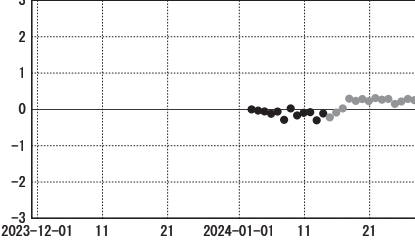
cm (9) 三隅(950388)→能登島(960576) 東西



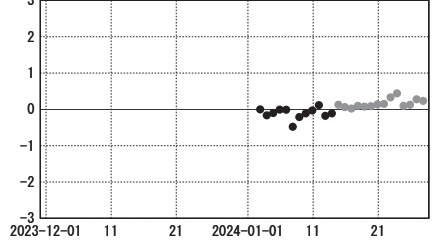
cm (7) 三隅(950388)→穴水(020972) 南北



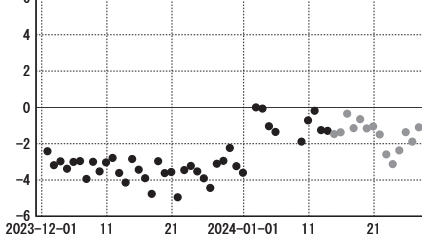
cm (8) 三隅(950388)→富来(960575) 南北



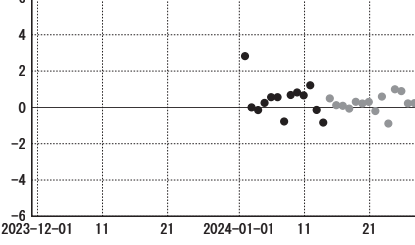
cm (9) 三隅(950388)→能登島(960576) 南北



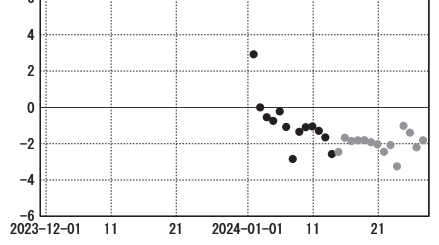
cm (7) 三隅(950388)→穴水(020972) 比高



cm (8) 三隅(950388)→富来(960575) 比高

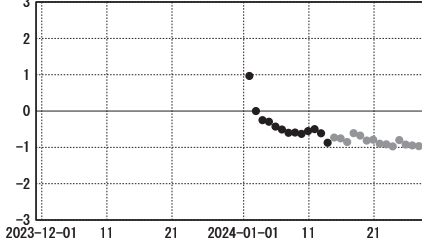


cm (9) 三隅(950388)→能登島(960576) 比高

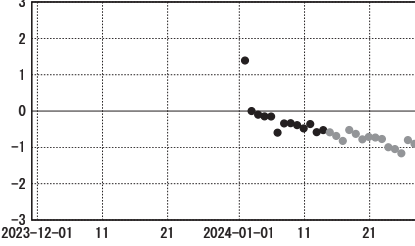


期間: 2023-12-01~2024-01-27 JST

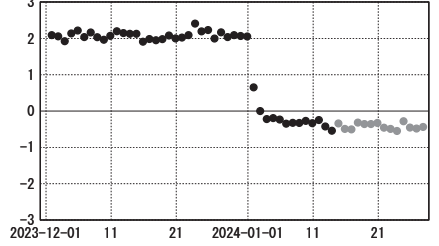
cm (10) 三隅(950388)→志賀A(071158) 東西



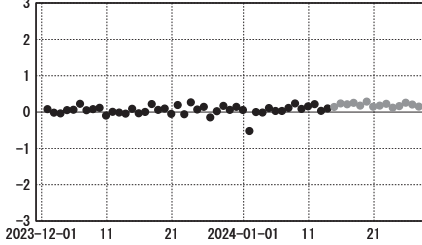
cm (11) 三隅(950388)→氷見(020966) 東西



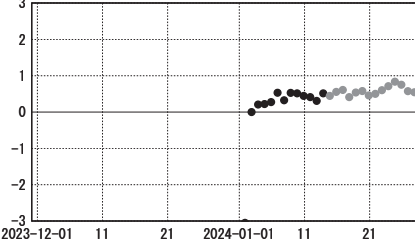
cm (12) 三隅(950388)→押水(960577) 東西



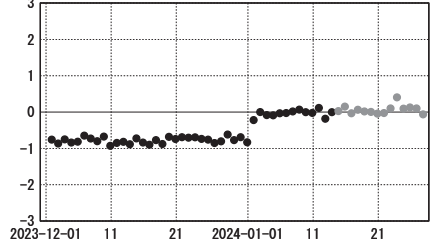
cm (10) 三隅(950388)→志賀A(071158) 南北



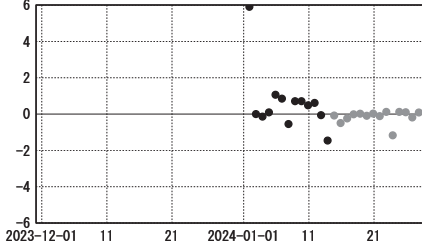
cm (11) 三隅(950388)→氷見(020966) 南北



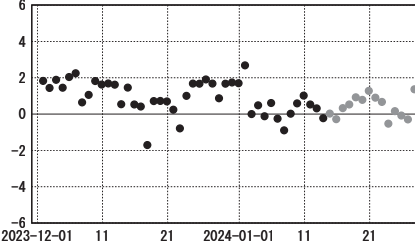
cm (12) 三隅(950388)→押水(960577) 南北



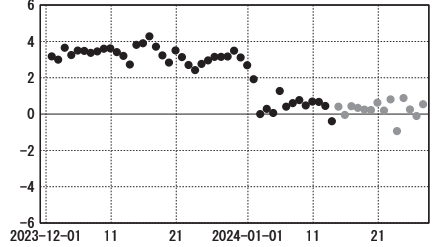
cm (10) 三隅(950388)→志賀A(071158) 比高



cm (11) 三隅(950388)→氷見(020966) 比高



cm (12) 三隅(950388)→押水(960577) 比高



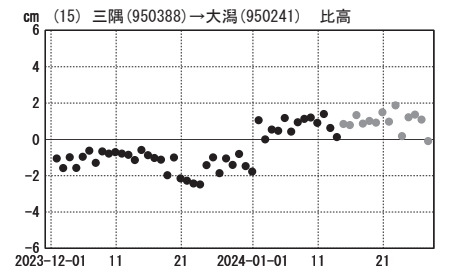
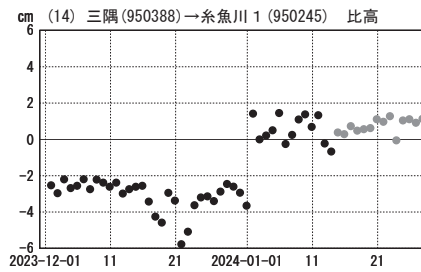
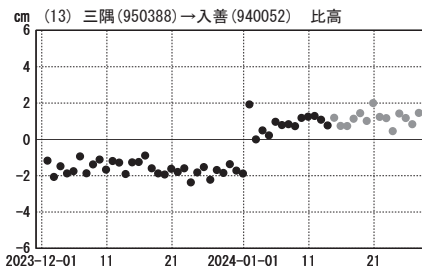
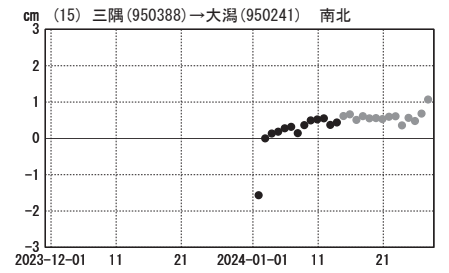
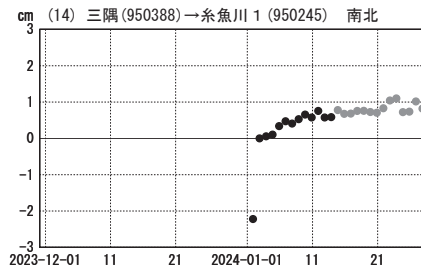
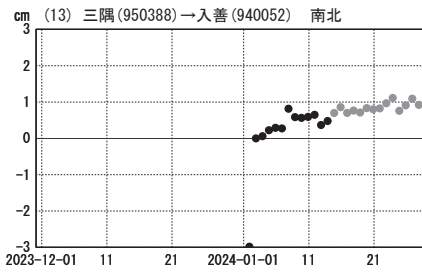
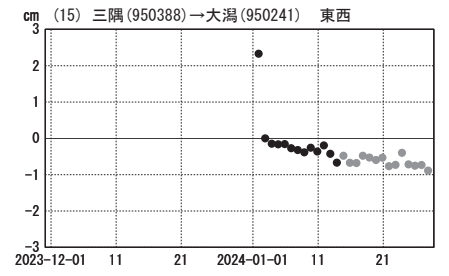
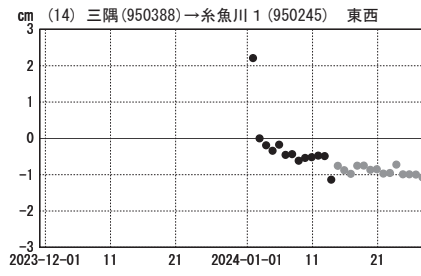
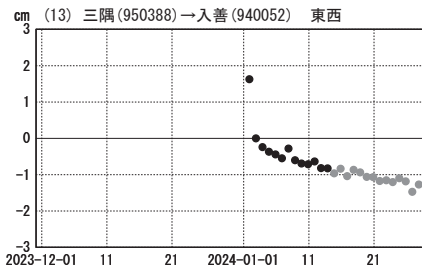
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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。

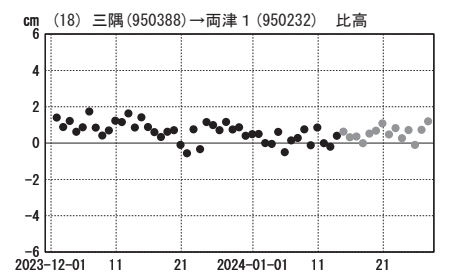
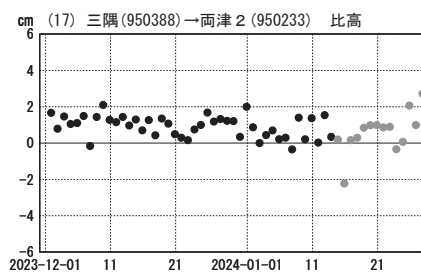
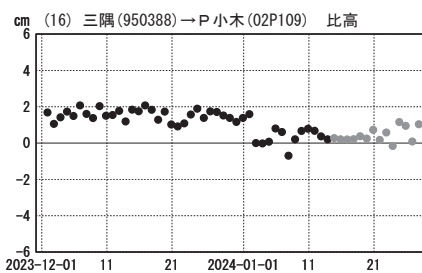
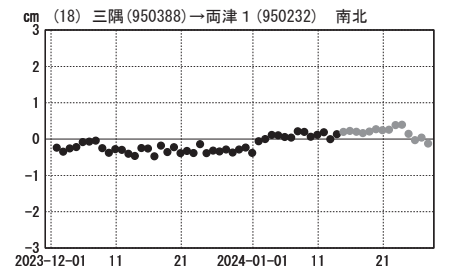
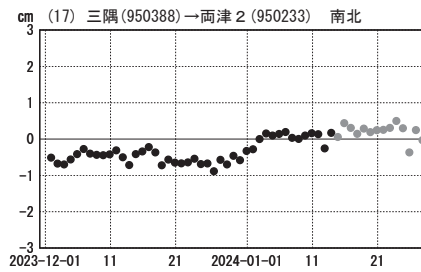
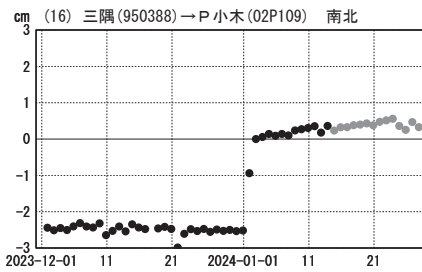
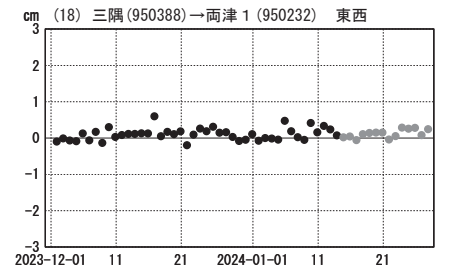
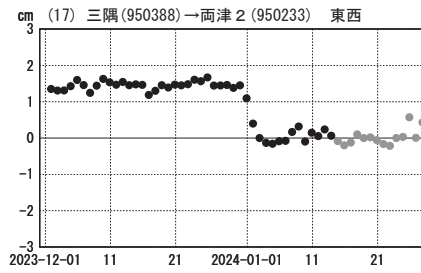
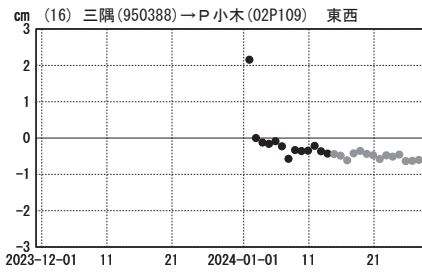
令和6年度能登半島地震(1月1日 M7.6)後の観測データ(暫定)

成分変化グラフ

期間: 2023-12-01~2024-01-27 JST



期間: 2023-12-01~2024-01-27 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。