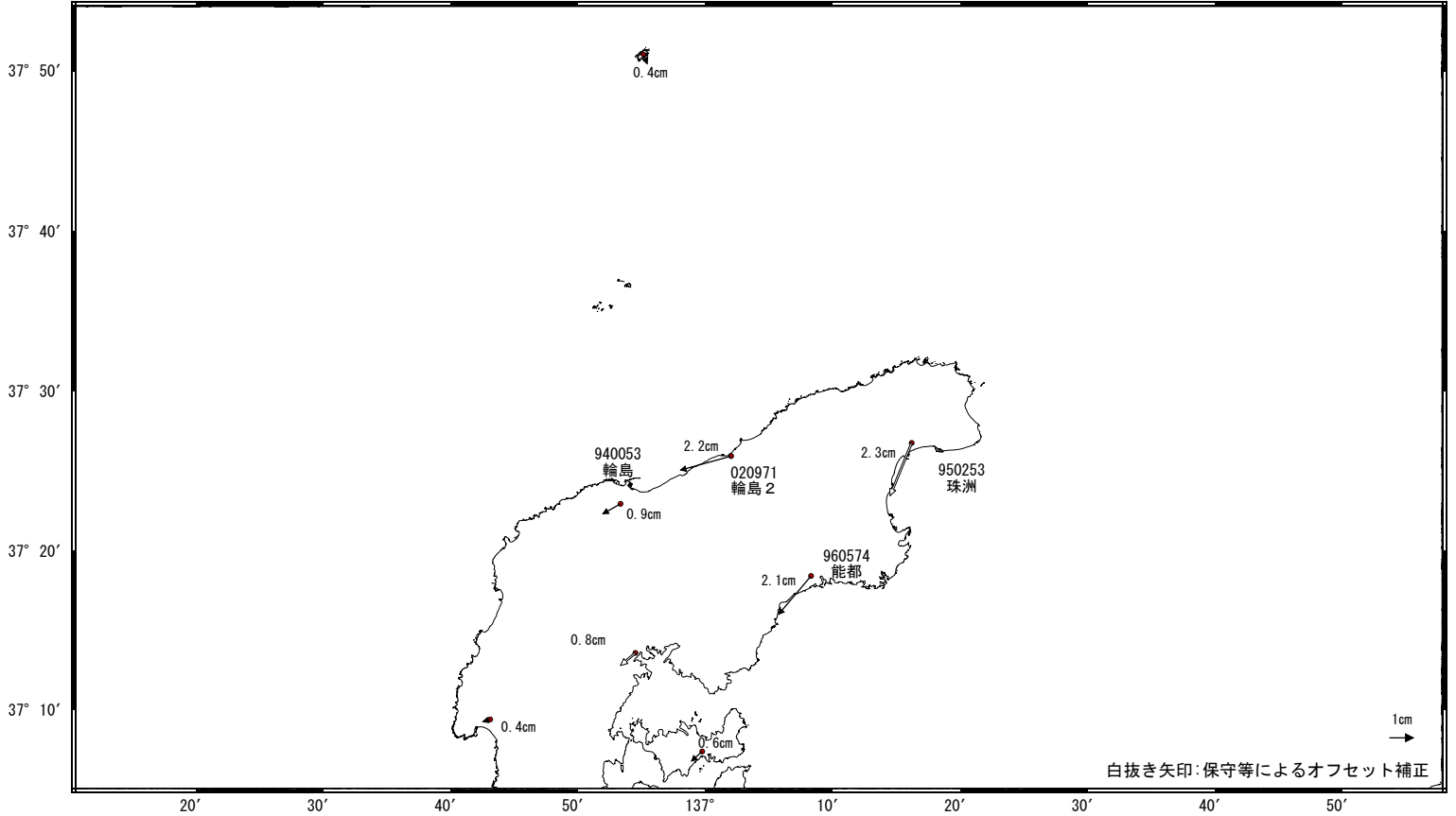


石川県能登地方の地殻変動（暫定）

ベクトル図（水平） （一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

基準期間：2020-11-01～2020-11-07 [F5: 最終解]
比較期間：2023-07-16～2023-07-22 [R5: 速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01

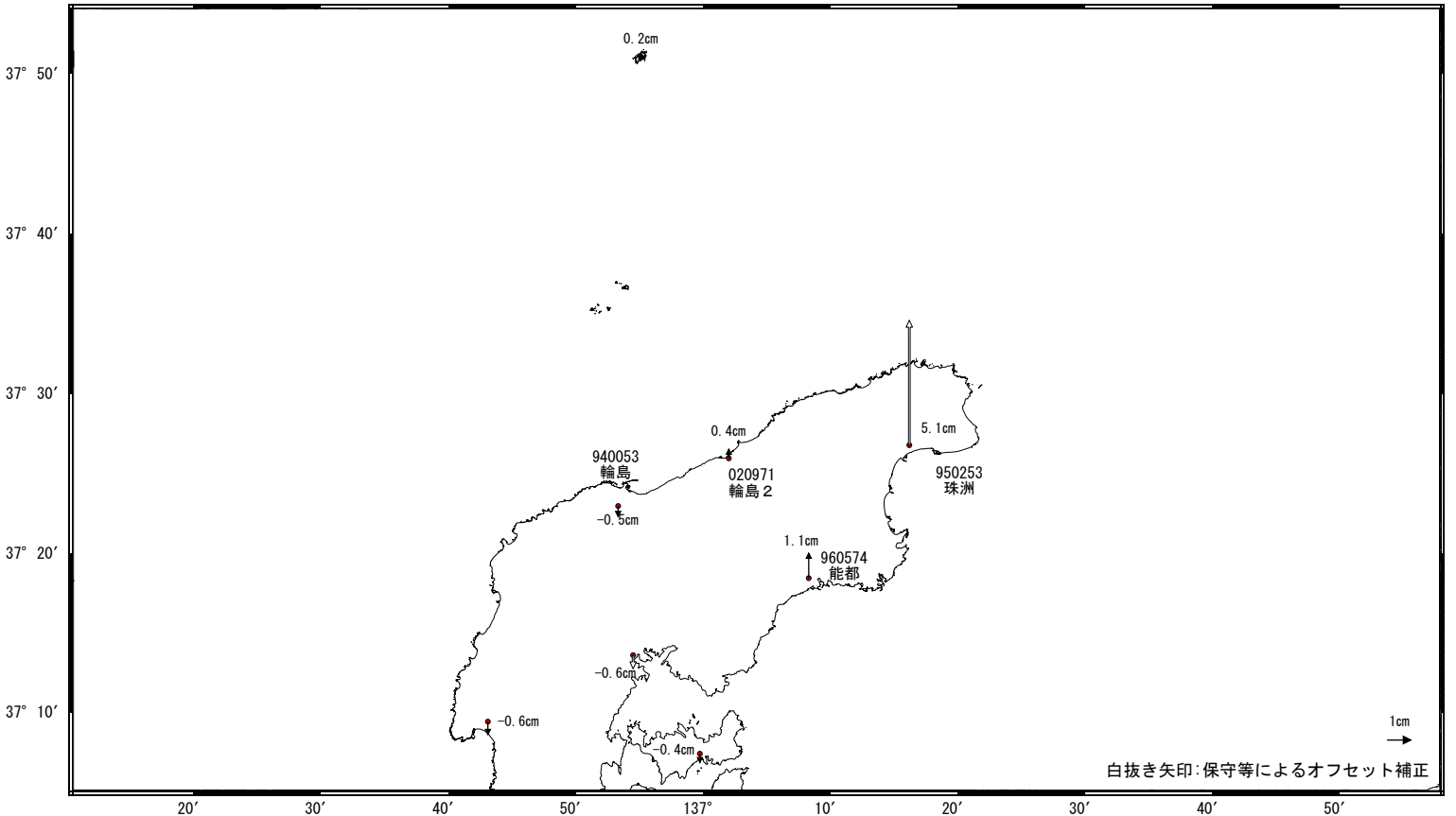


☆ 固定局：白鳥 (950282)

ベクトル図（上下） （一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

基準期間：2020-11-01～2020-11-07 [F5: 最終解]
比較期間：2023-07-16～2023-07-22 [R5: 速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01



☆ 固定局：白鳥 (950282)

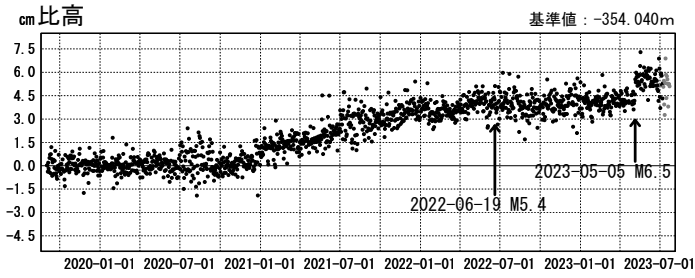
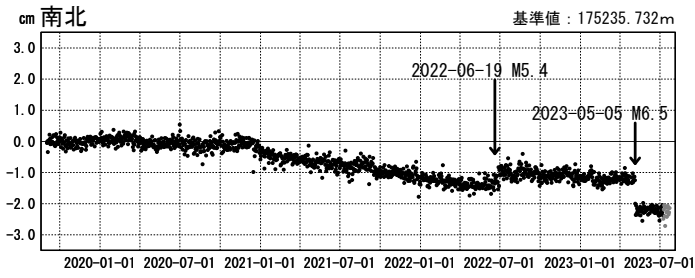
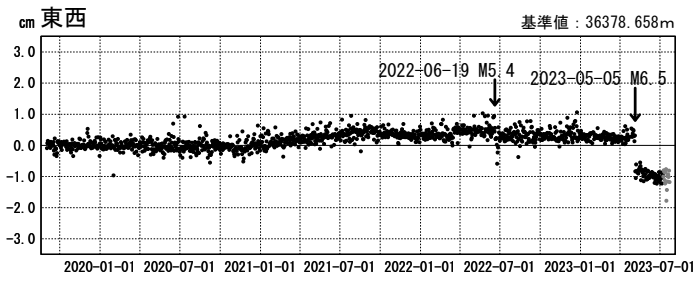
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

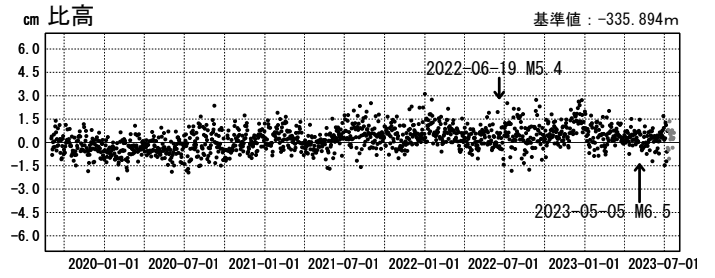
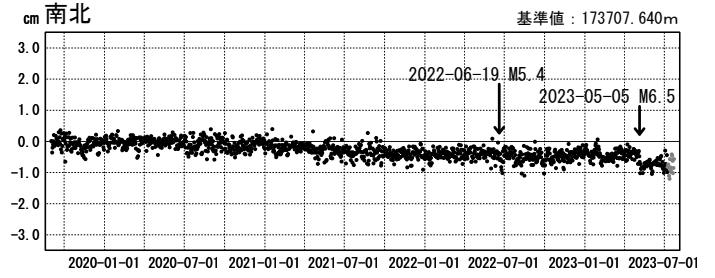
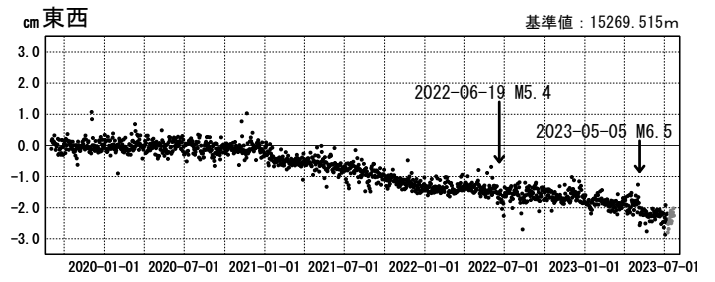
成分変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-07-22 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01

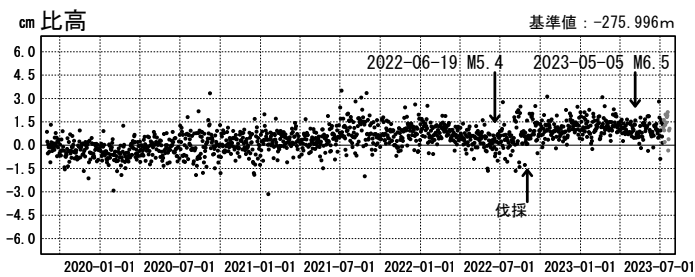
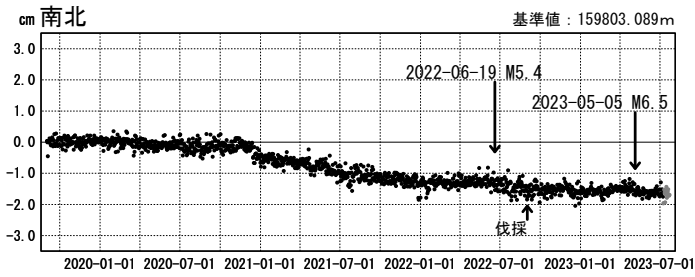
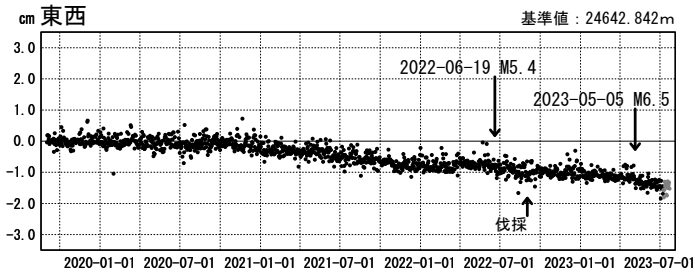
(1) 白鳥 (950282) → 珠洲 (950253)



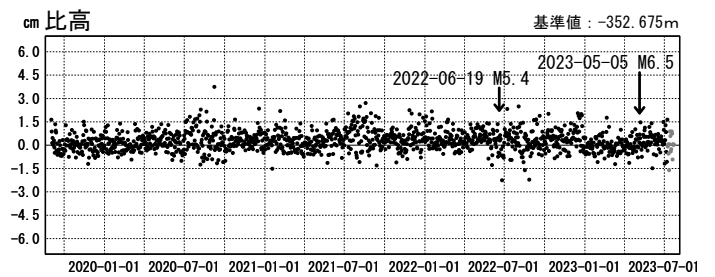
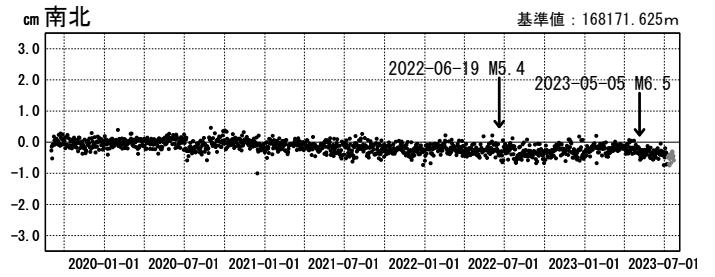
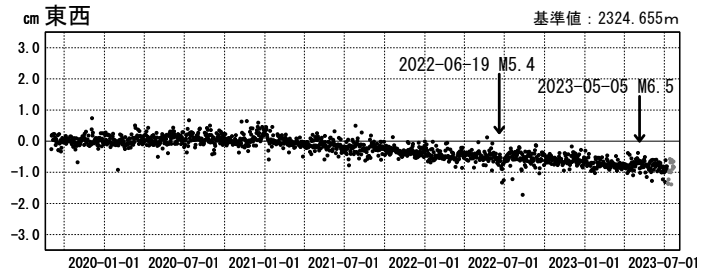
(2) 白鳥 (950282) → 輪島 2 (020971)



(3) 白鳥 (950282) → 能都 (960574)



(4) 白鳥 (950282) → 輪島 (940053)



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

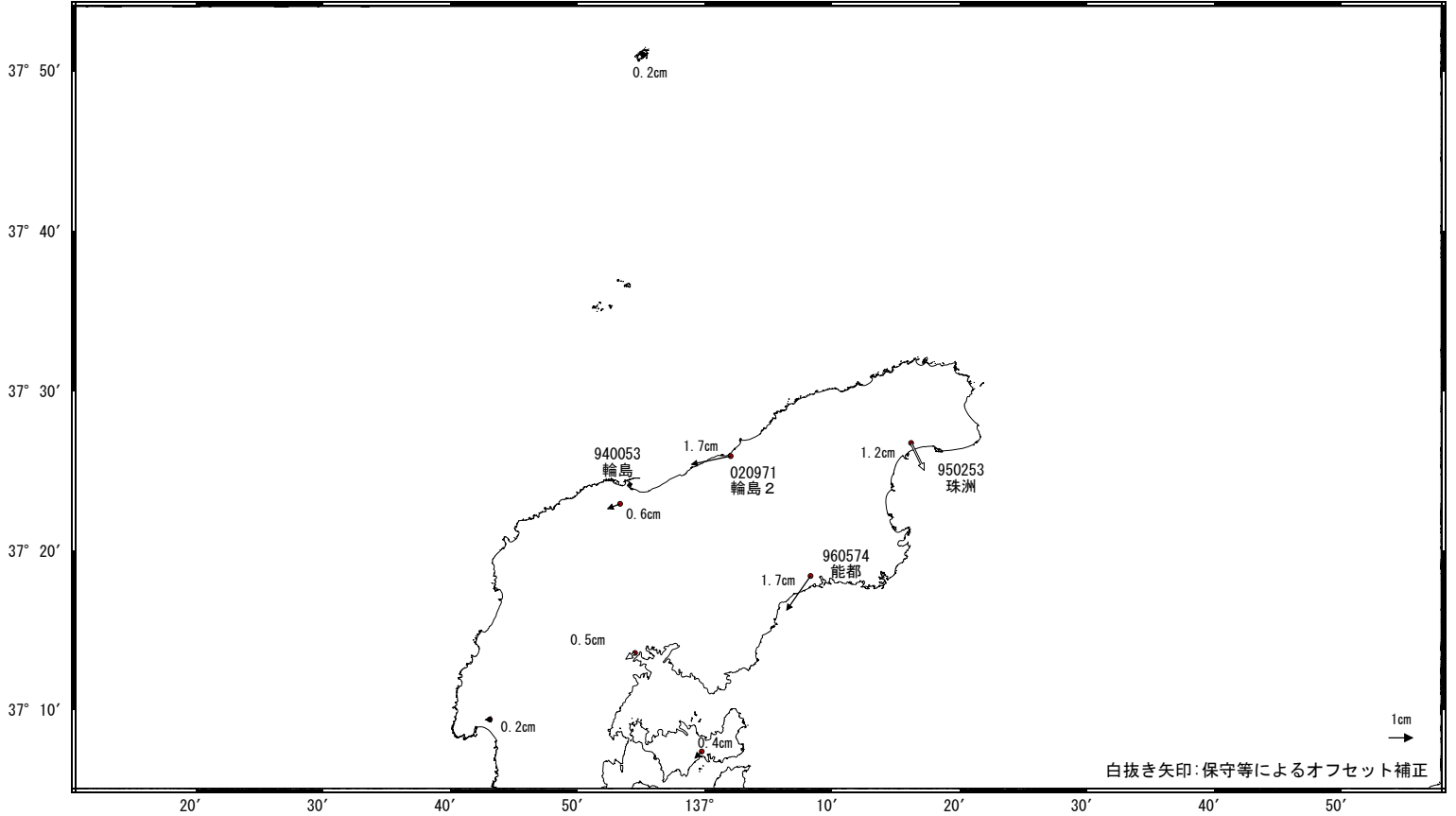
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地震（5月5日 M6.5）前の観測データ

ベクトル図（水平） （一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

基準期間：2020-11-01～2020-11-07 [F5:最終解]
比較期間：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01

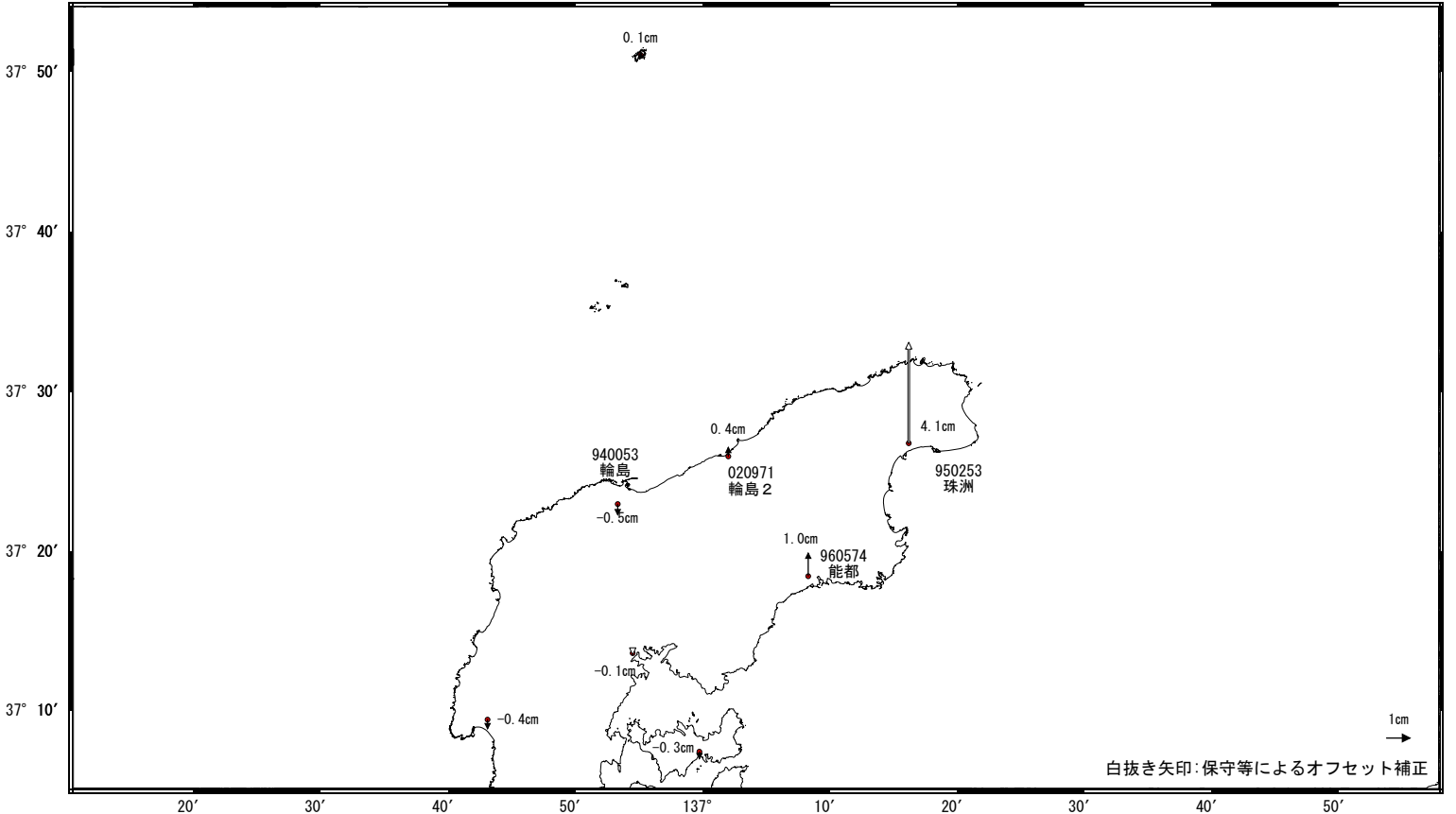


☆ 固定局：白鳥 (950282)

ベクトル図（上下） （一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

基準期間：2020-11-01～2020-11-07 [F5:最終解]
比較期間：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01



☆ 固定局：白鳥 (950282)

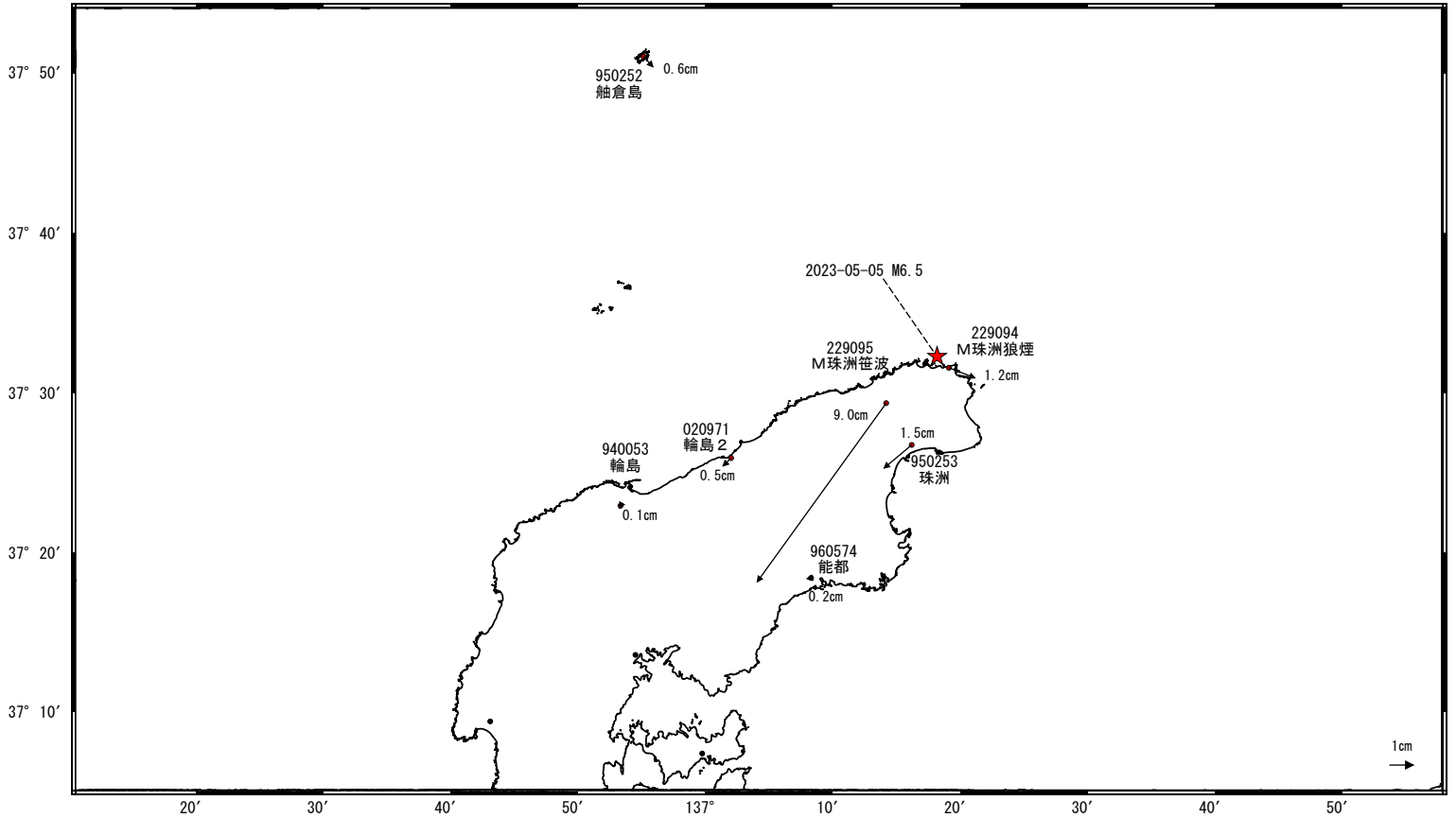
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地震(5月5日 M6.5)前後の観測データ(暫定)

この地震に伴い地殻変動が観測された。

地殻変動(水平)

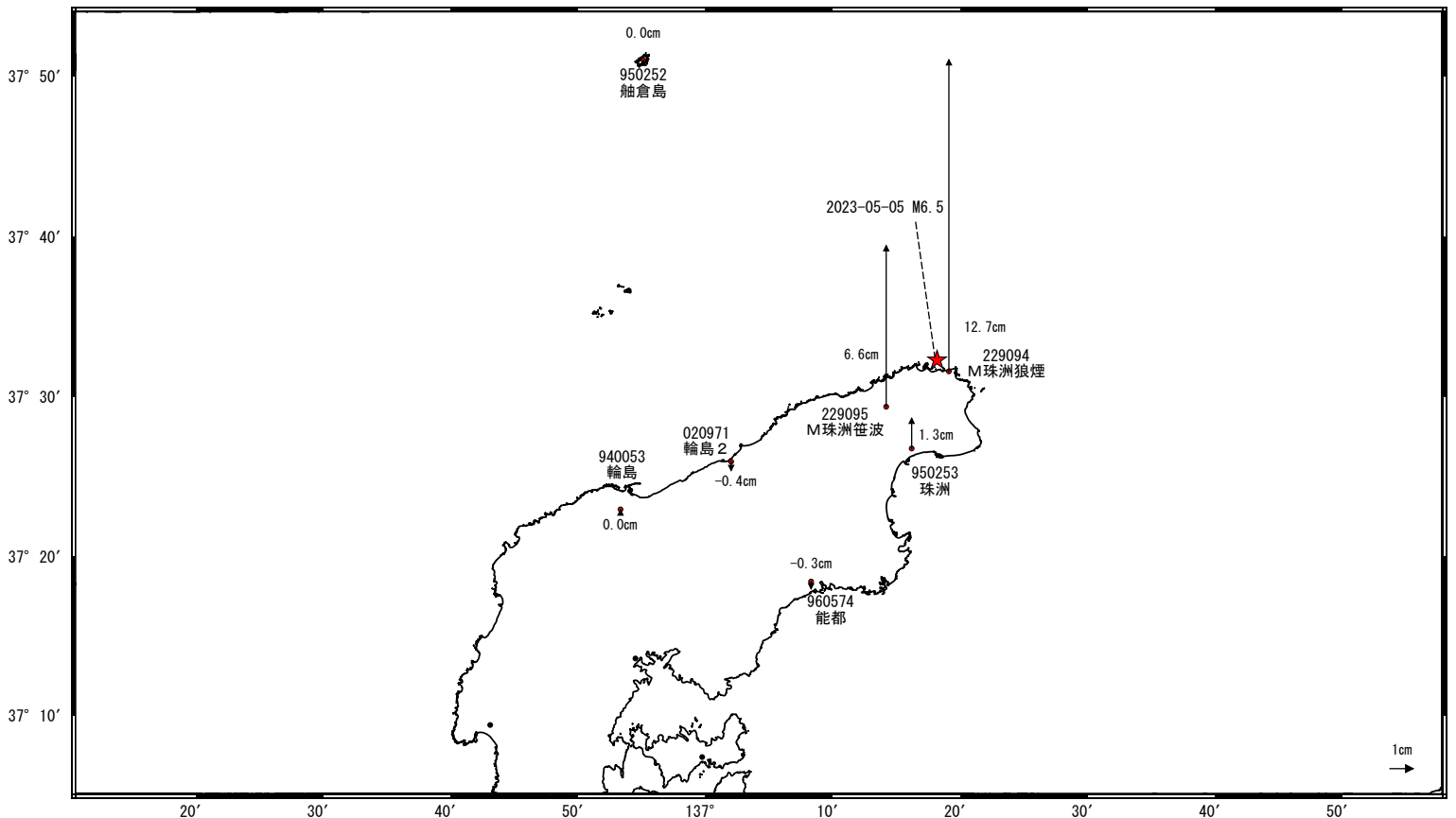
基準期間: 2023-04-26~2023-05-03 [F5: 最終解]
比較期間: 2023-05-06~2023-05-12 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 小松 (950255) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2023-04-26~2023-05-03 [F5: 最終解]
比較期間: 2023-05-06~2023-05-12 [F5: 最終解]

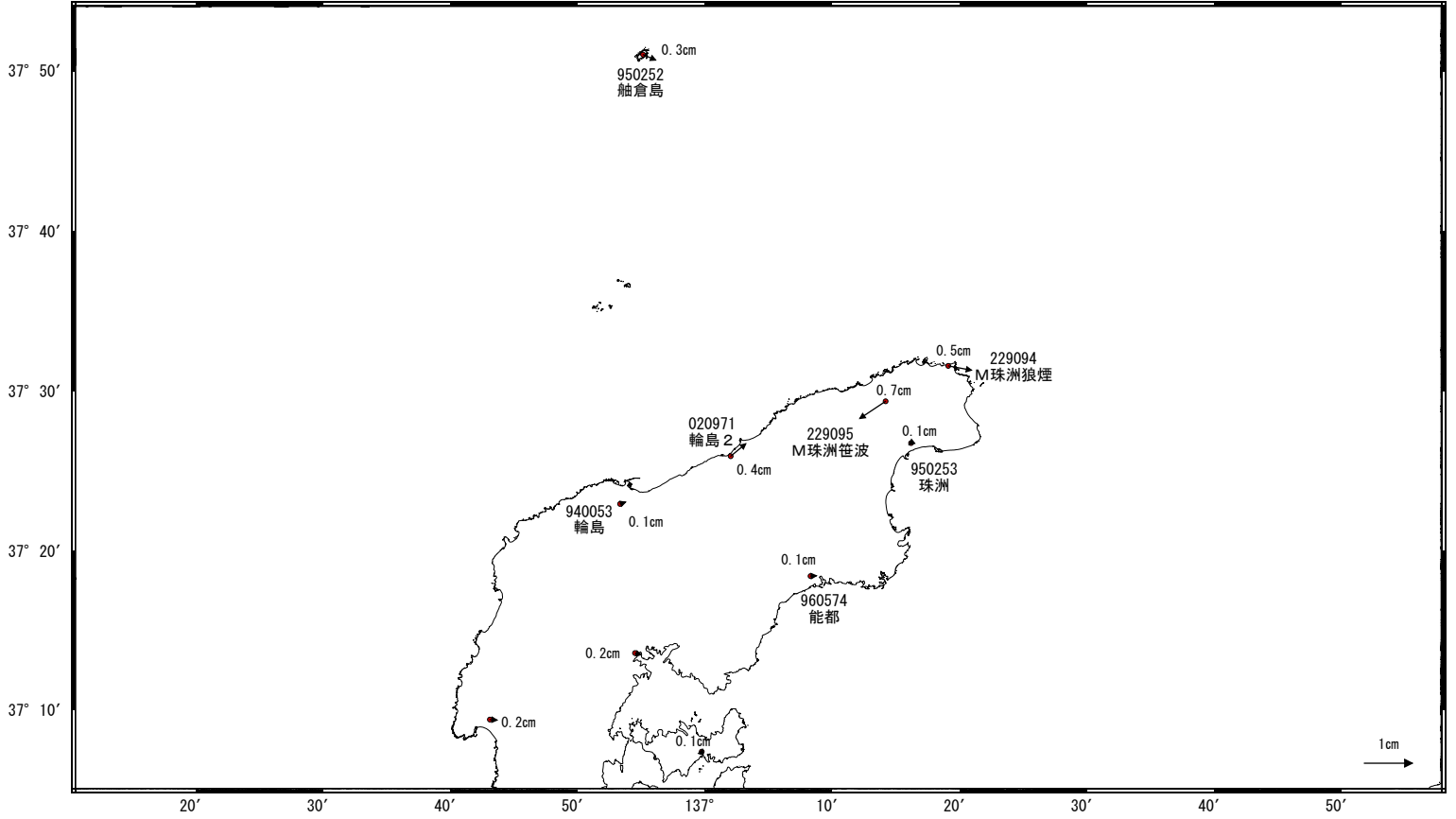


☆ 固定局: 小松 (950255) ★ 震央

石川県能登地方の地震(2023年5月5日)後の観測データ(暫定)

ベクトル図(水平)

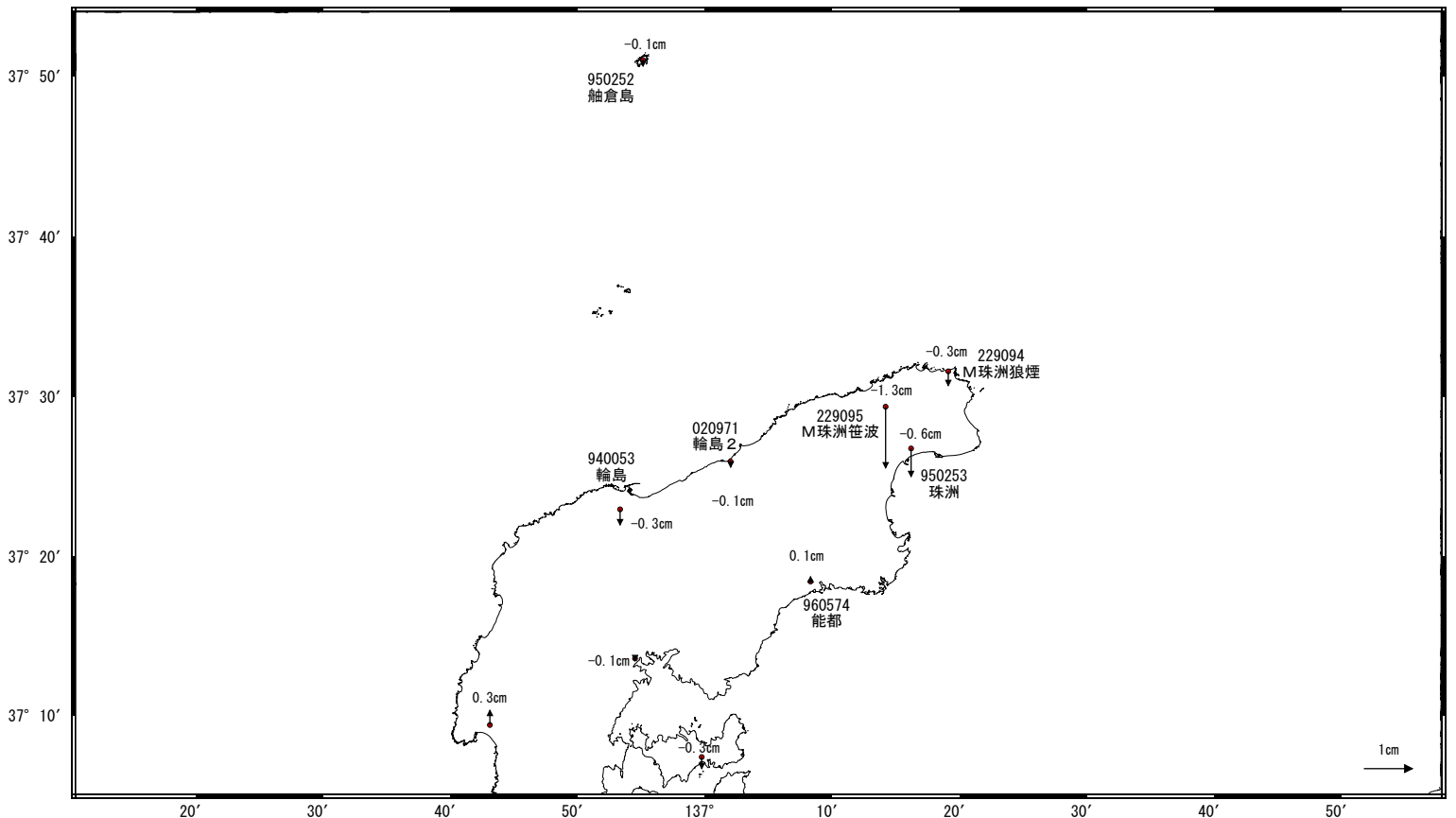
基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5: 最終解]
 比較期間: 2023-07-16~2023-07-22 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 小松 (950255)

ベクトル図(上下)

基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5: 最終解]
 比較期間: 2023-07-16~2023-07-22 [R5: 速報解]

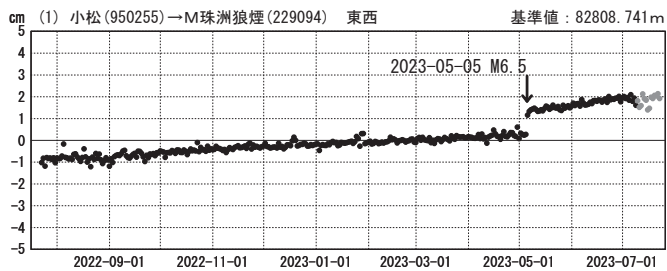


☆ 固定局: 小松 (950255)

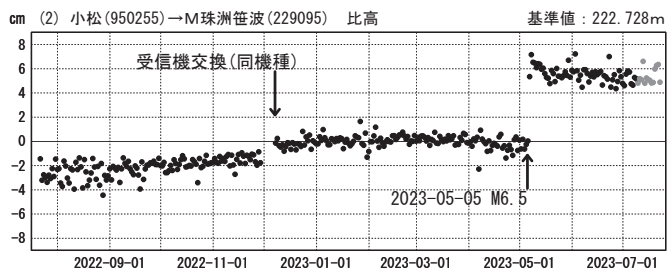
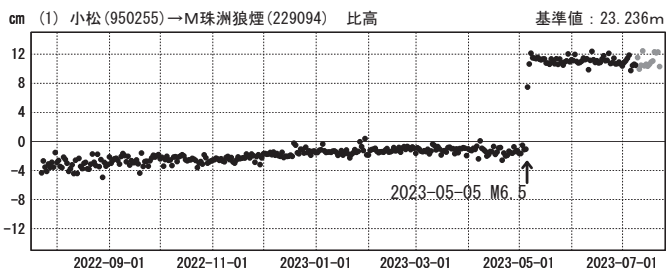
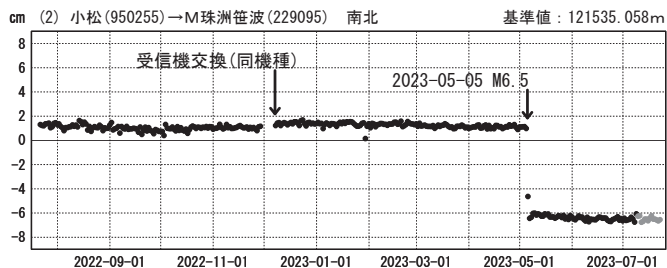
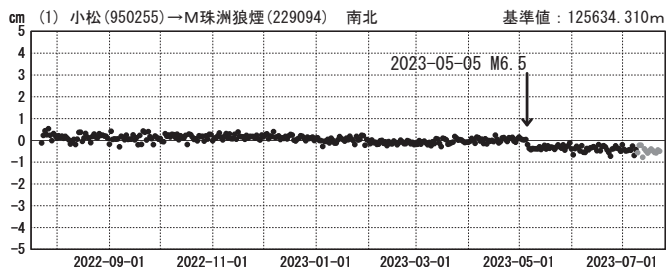
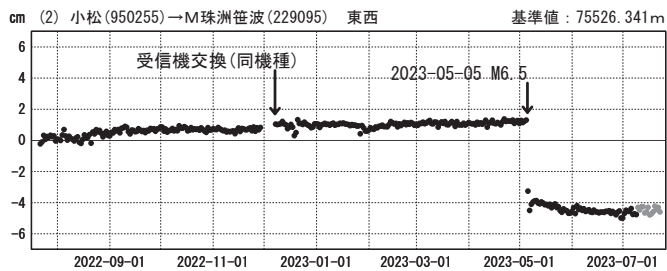
石川県能登地方の地殻変動（暫定）

成分変化グラフ

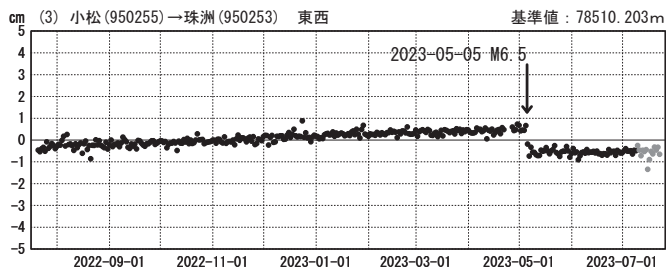
期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



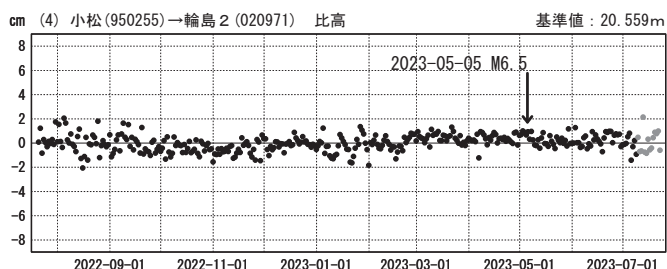
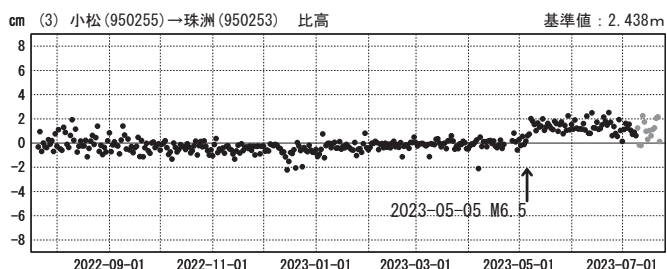
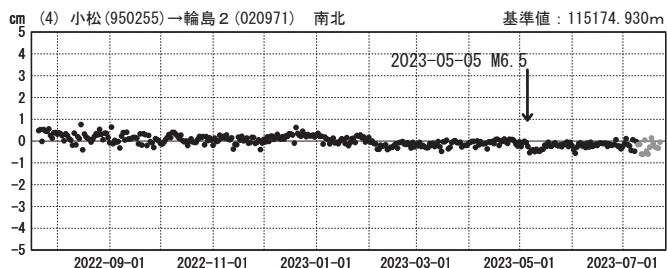
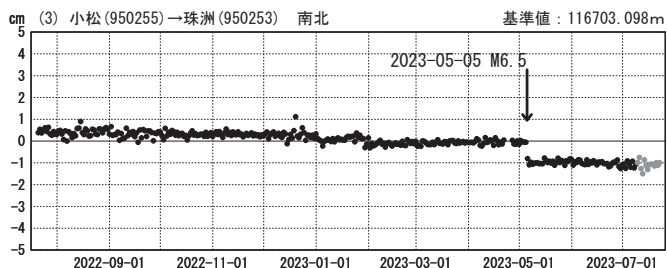
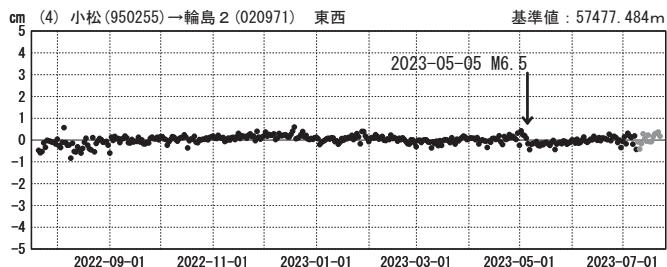
期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



期間：2022-07-20～2023-07-22 JST

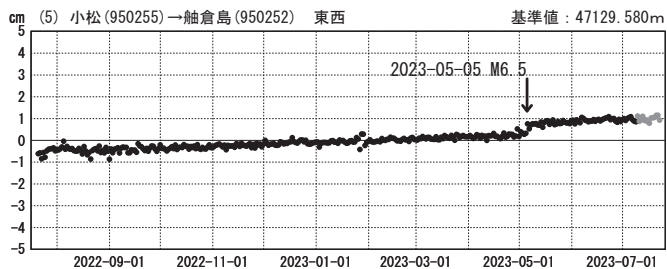


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

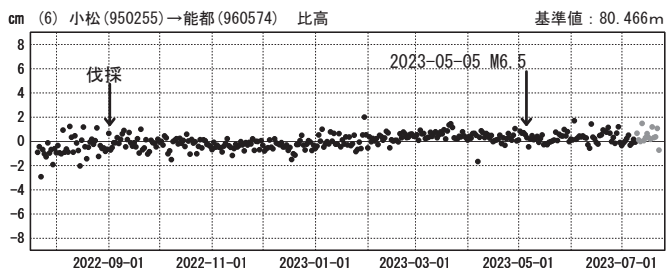
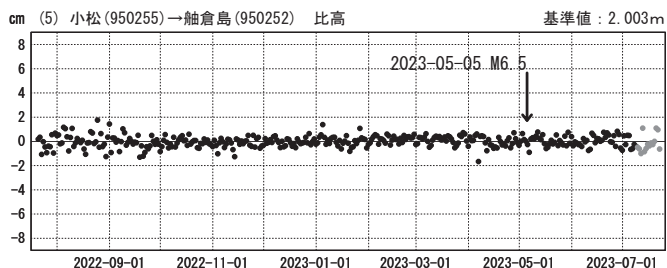
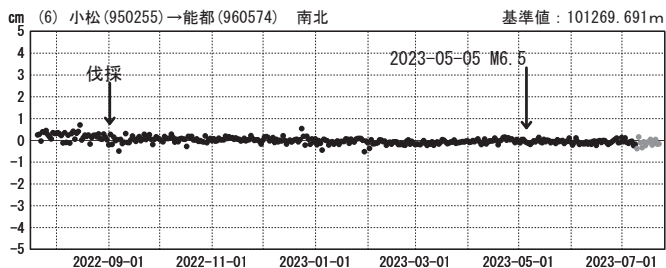
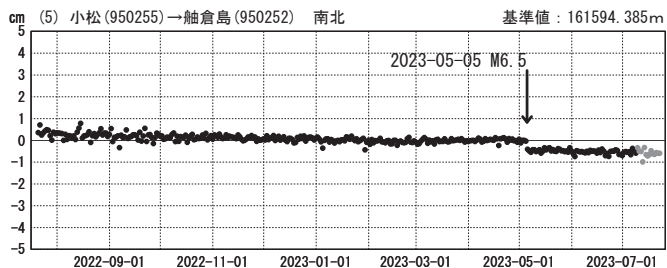
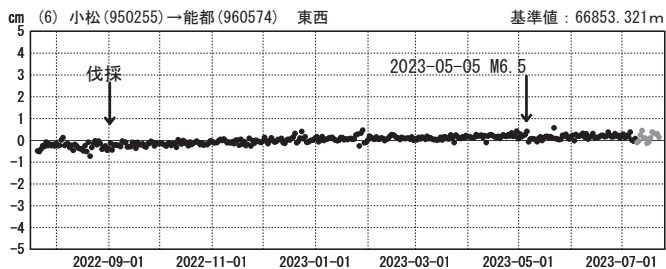
石川県能登地方の地殻変動（暫定）

成分変化グラフ

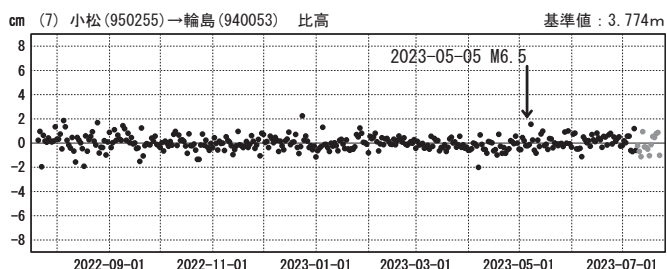
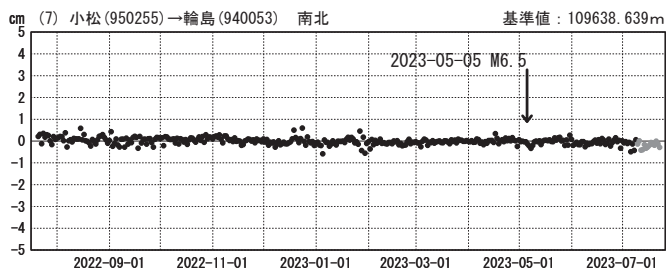
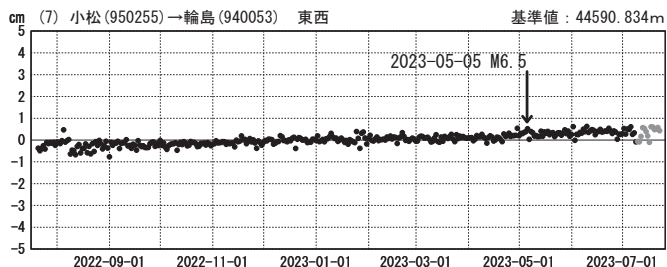
期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



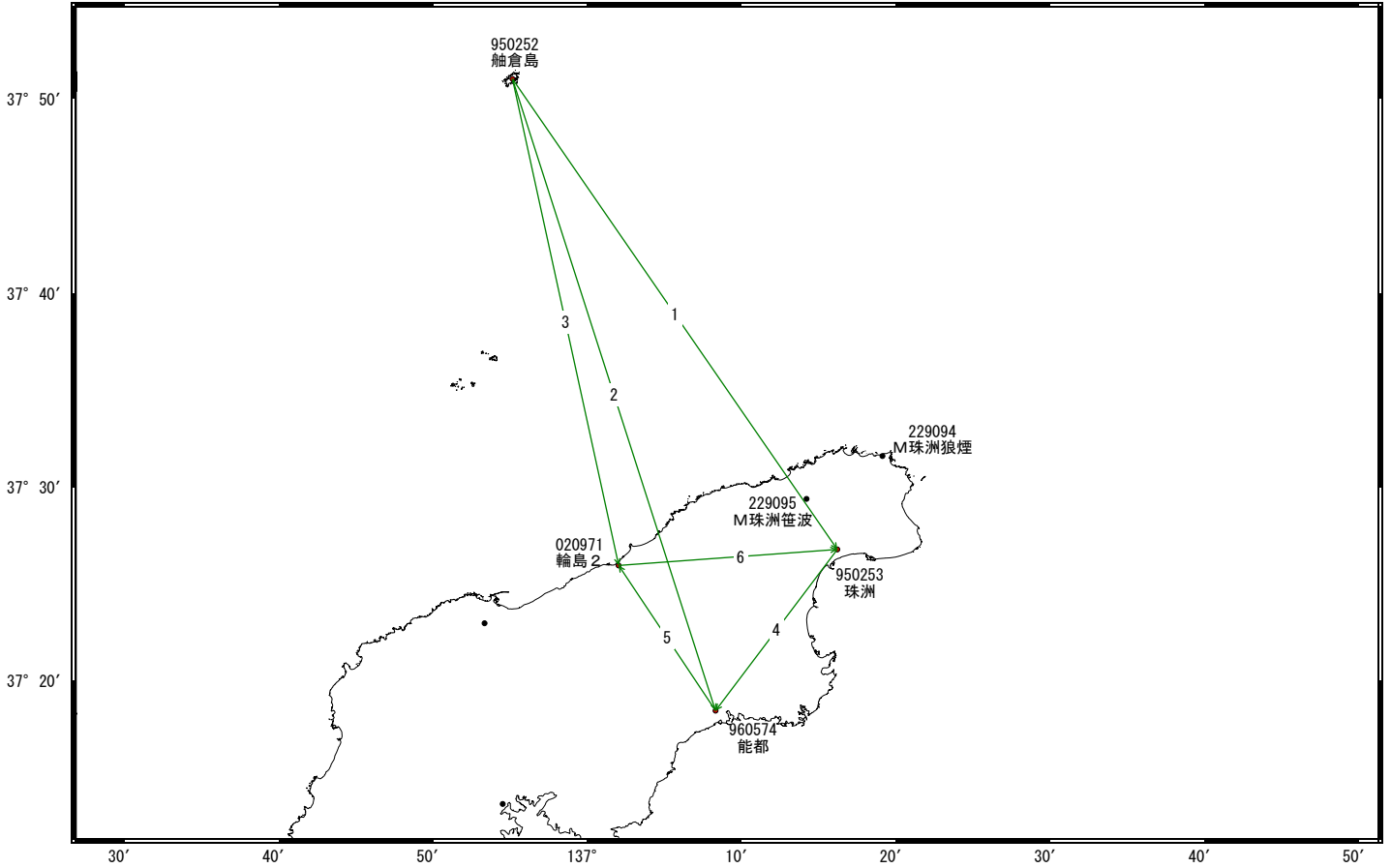
期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

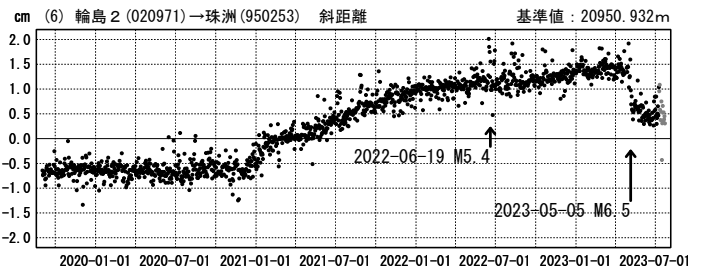
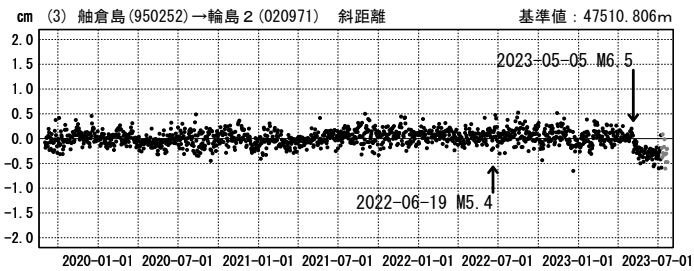
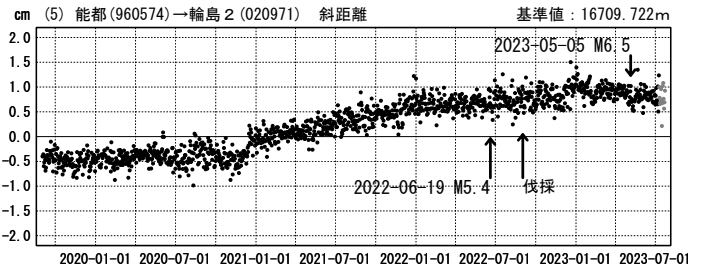
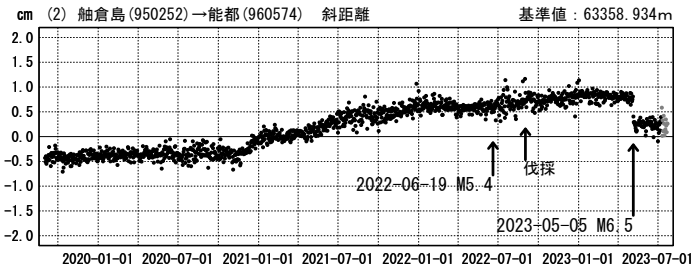
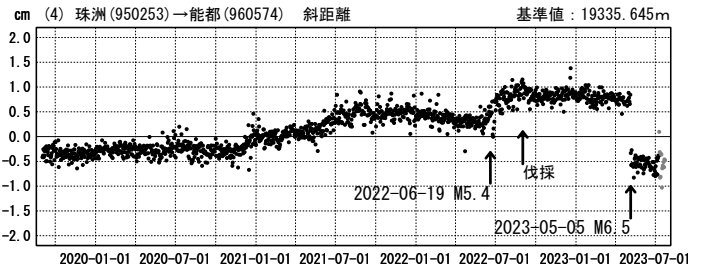
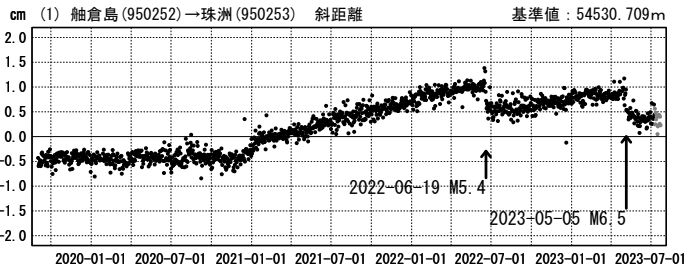
石川県能登地方の地殻変動（暫定）

基線図



基線変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-07-22 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01



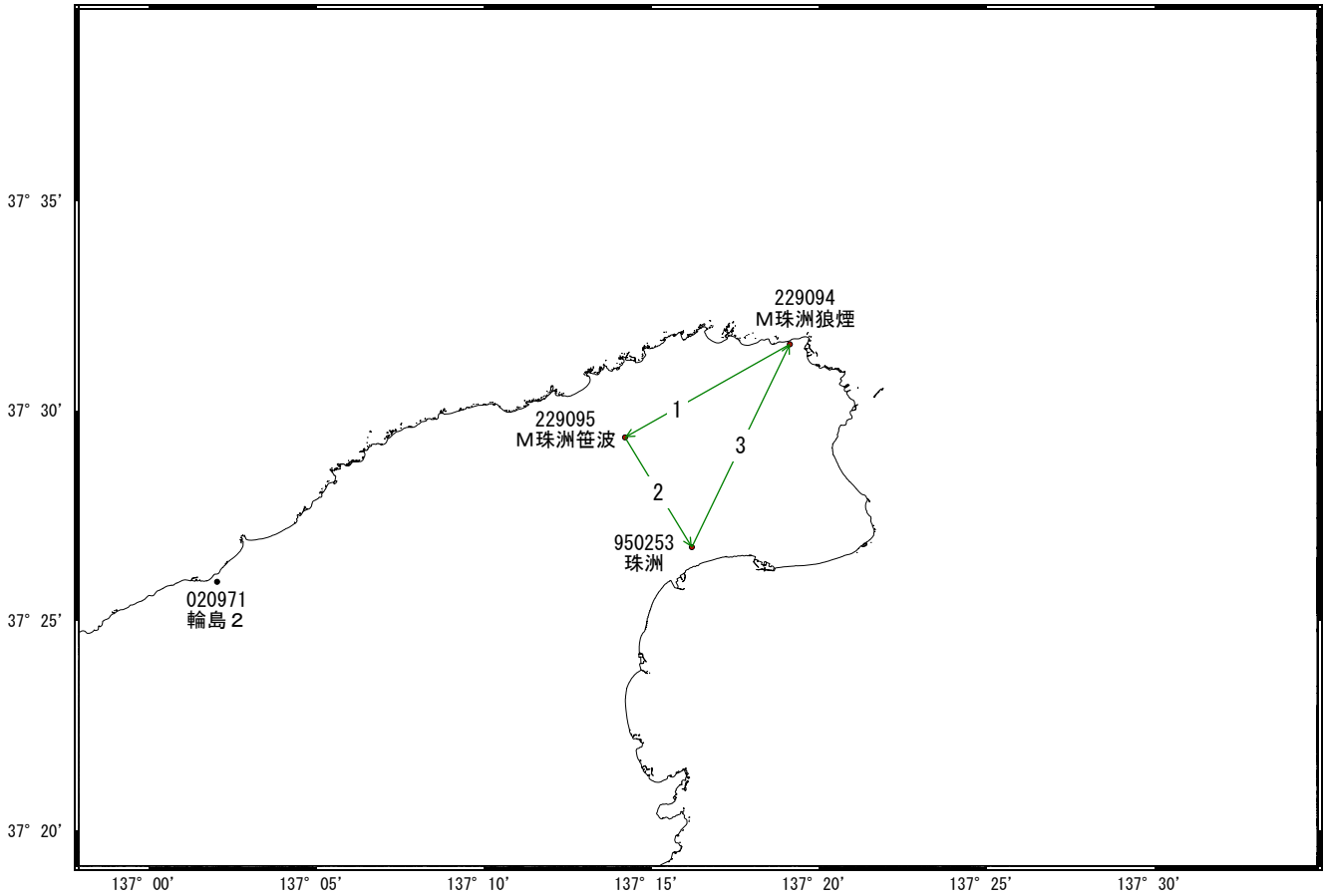
●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

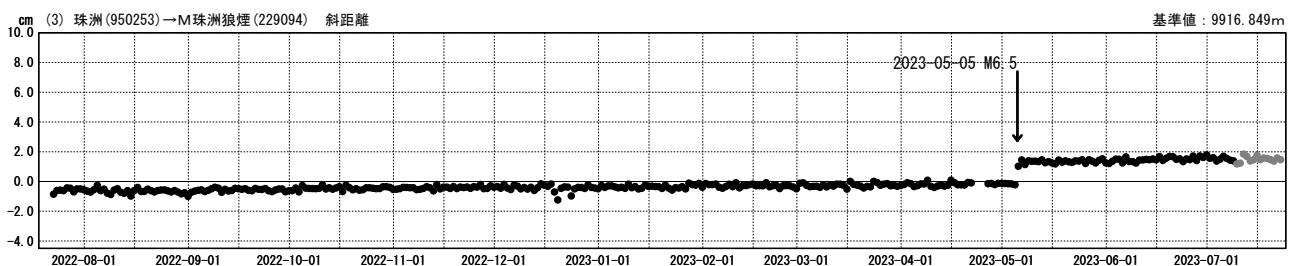
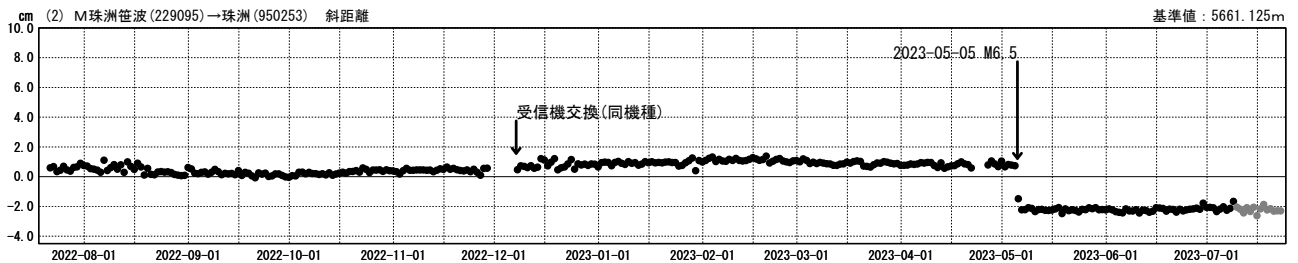
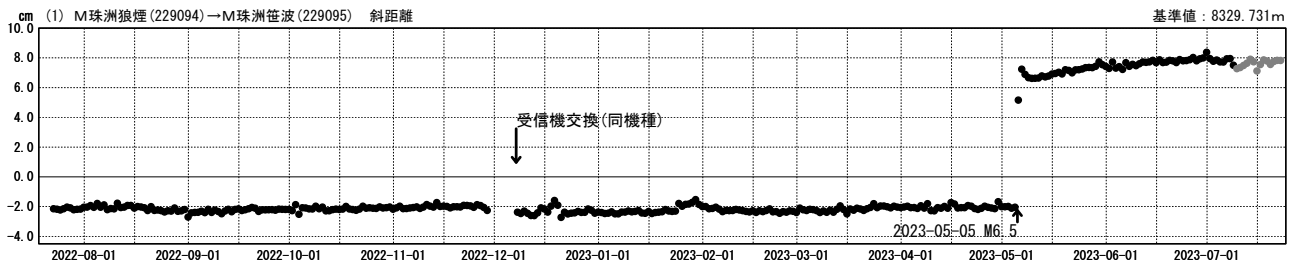
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —

基線図



基線変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-07-22 JST



●— [F5:最終解] ●— [R5:速報解]