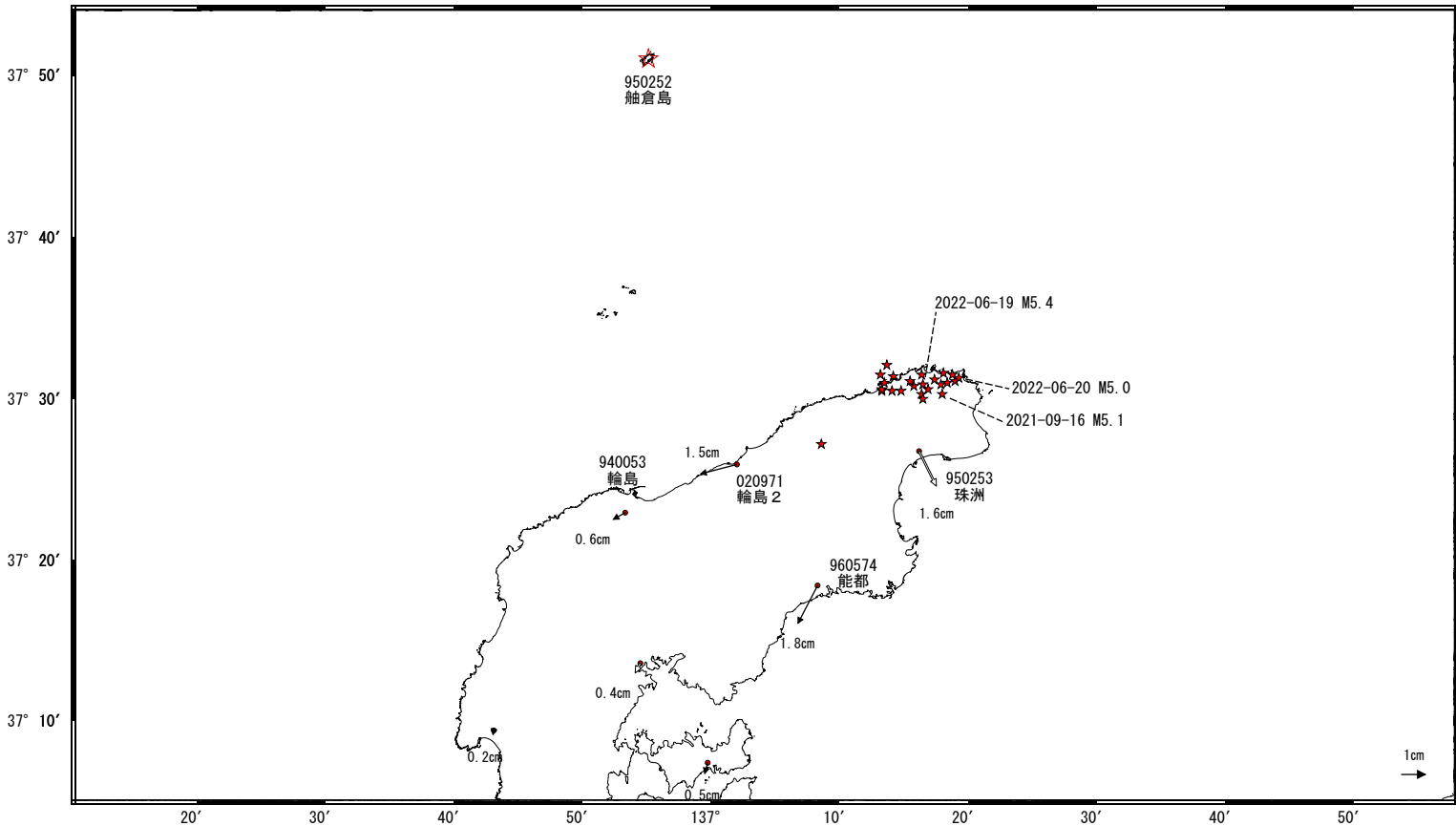


石川県能登地方の地殻変動（暫定）

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：2023-04-16～2023-04-22 [R5：速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01

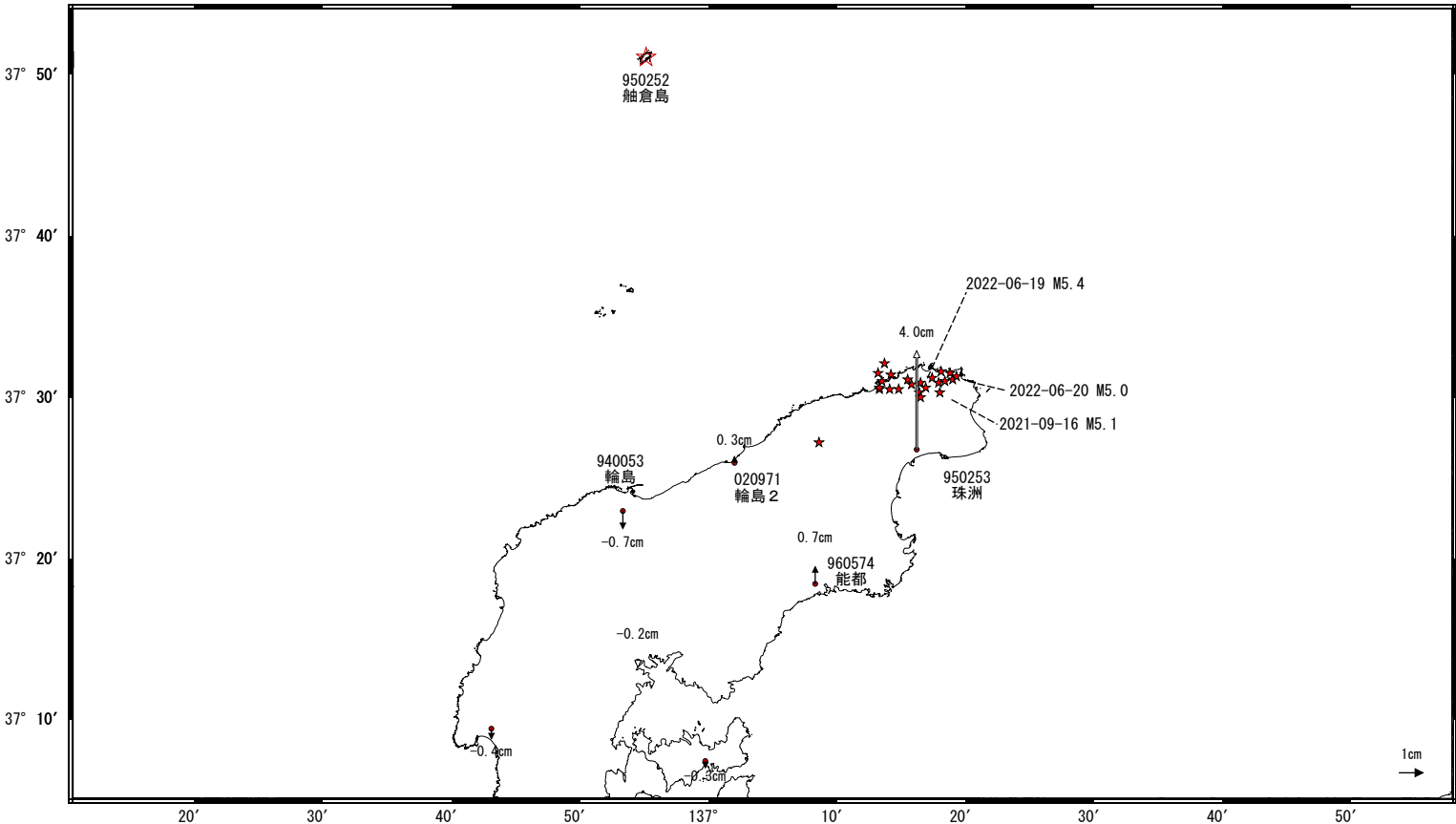


☆ 固定局：舳倉島 (950252)

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：2023-04-16～2023-04-22 [R5：速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01



☆ 固定局：舳倉島 (950252)

★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

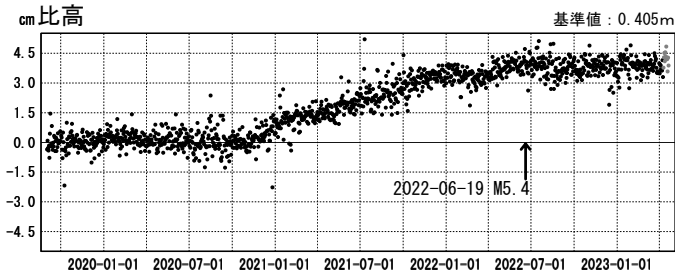
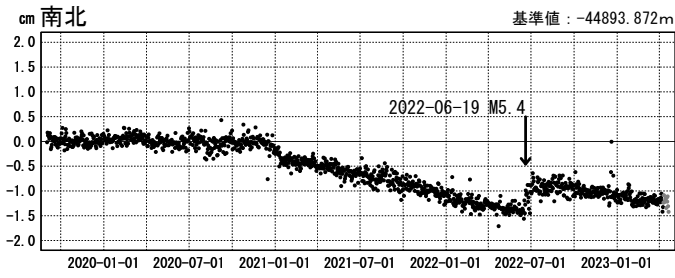
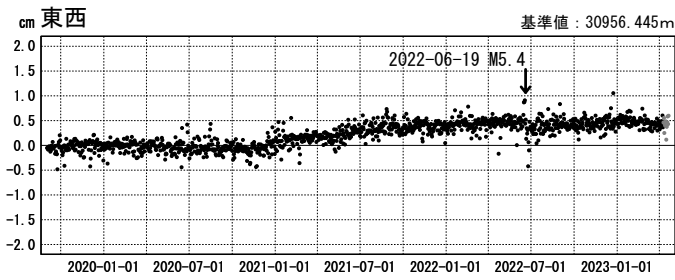
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

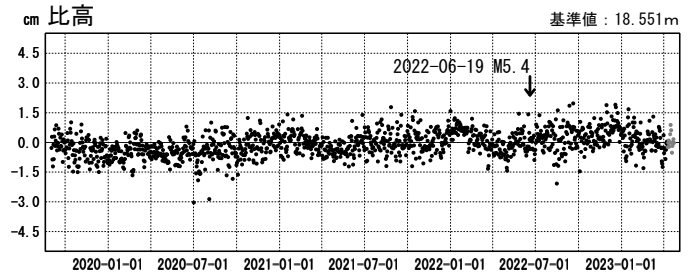
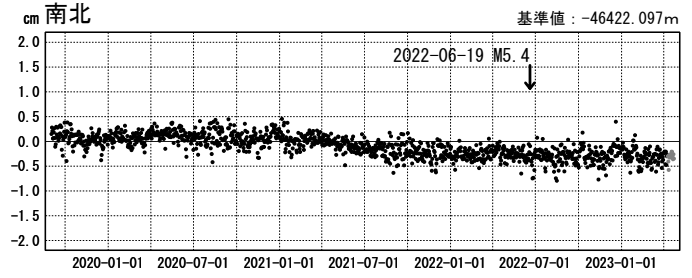
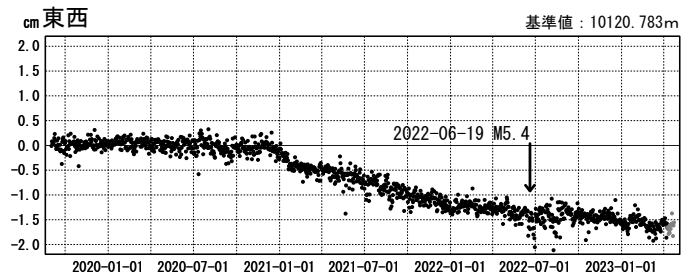
成分変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-04-22 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01

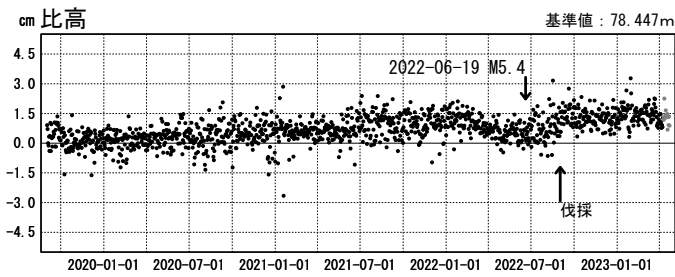
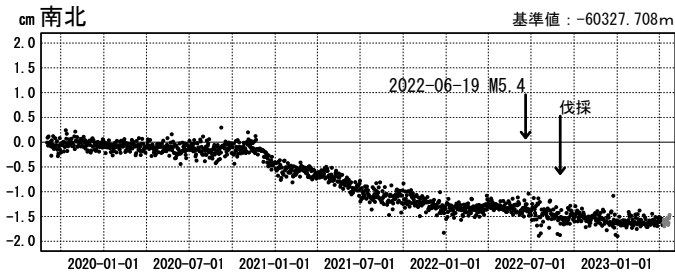
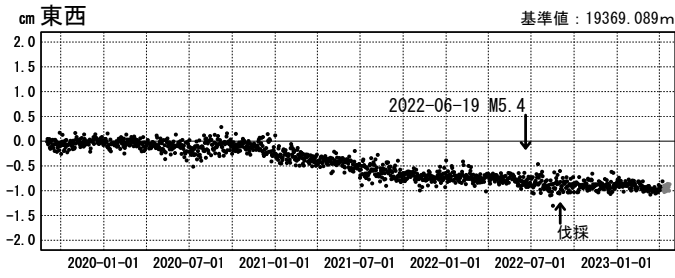
(1) 舢倉島(950252)→珠洲(950253)



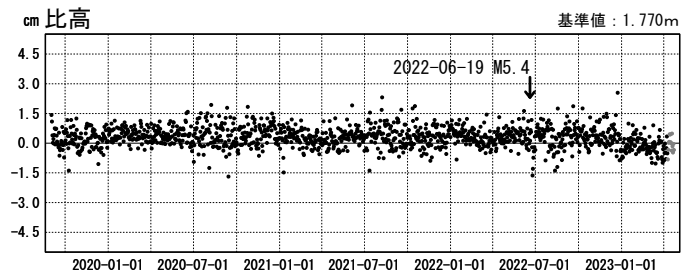
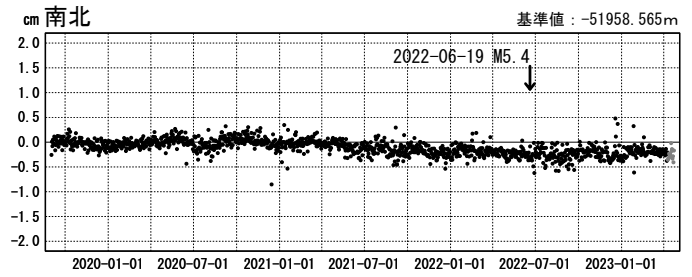
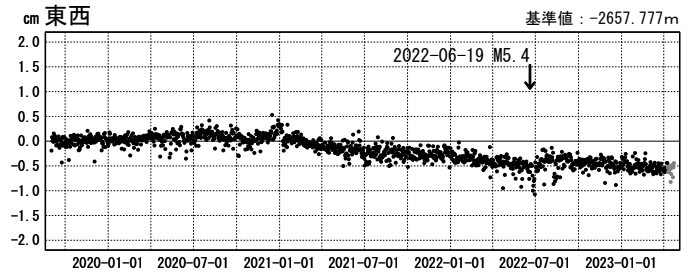
(2) 舢倉島(950252)→輪島2(020971)



(3) 舢倉島(950252)→能都(960574)



(4) 舢倉島(950252)→輪島(940053)

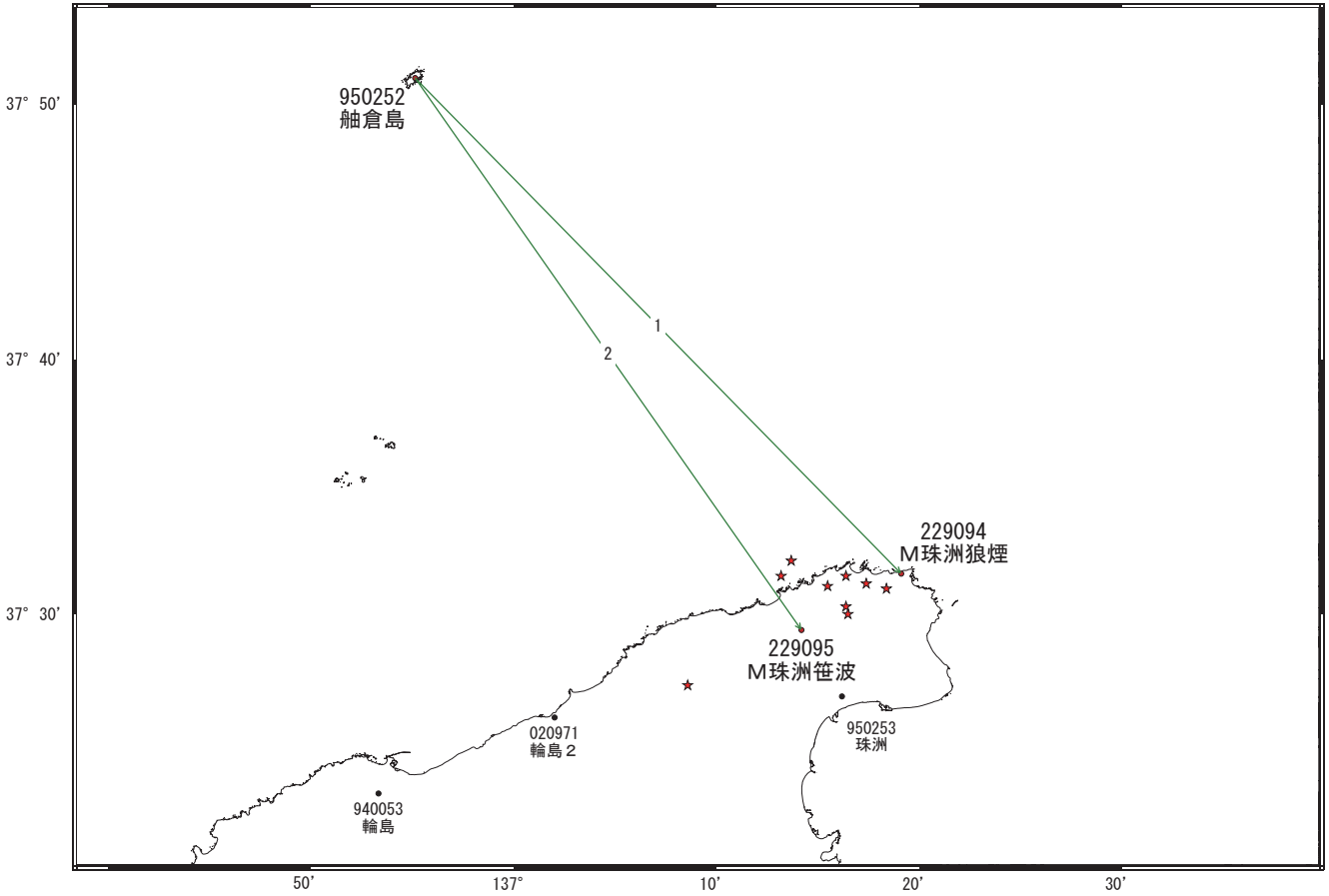


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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）

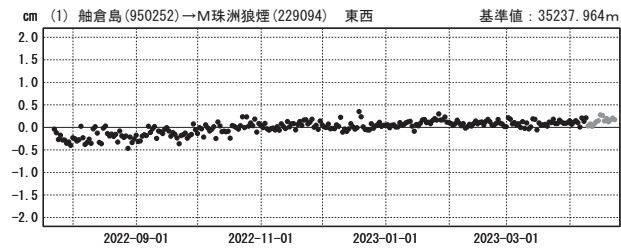
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —
基線図



★ 震央（2022年8月以降 M > 4.0）

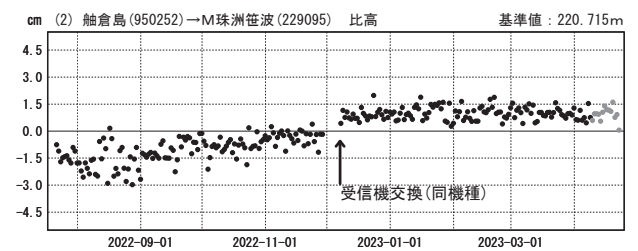
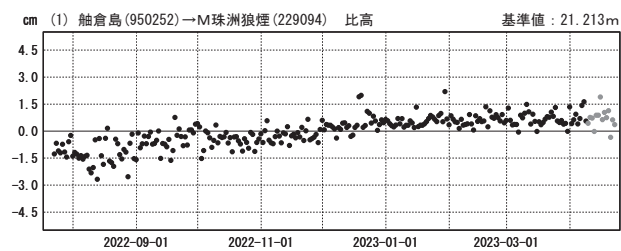
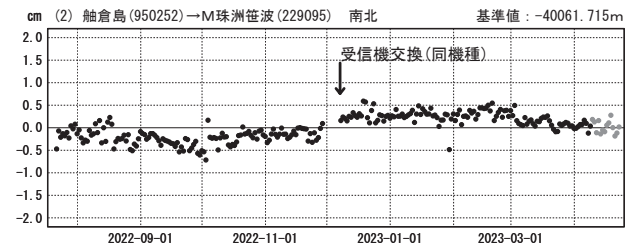
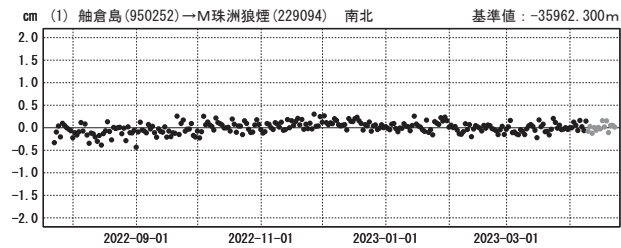
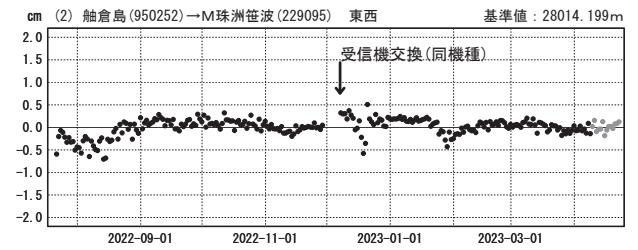
成分変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-04-22 JST



成分変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-04-22 JST



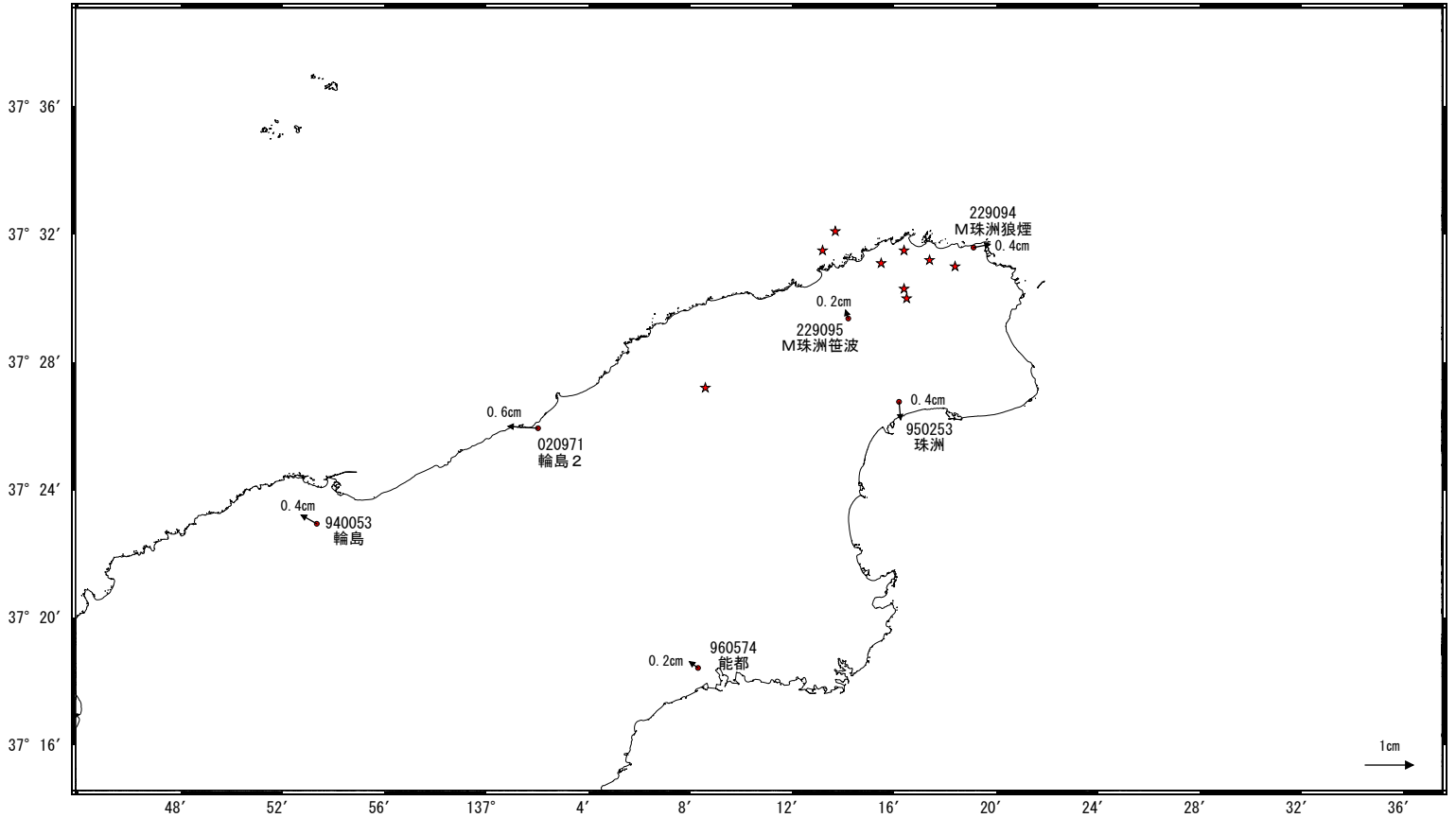
●— [F5:最終解] ●— [R5:速報解]

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

一 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）設置後の地殻変動 一

ベクトル図（水平）

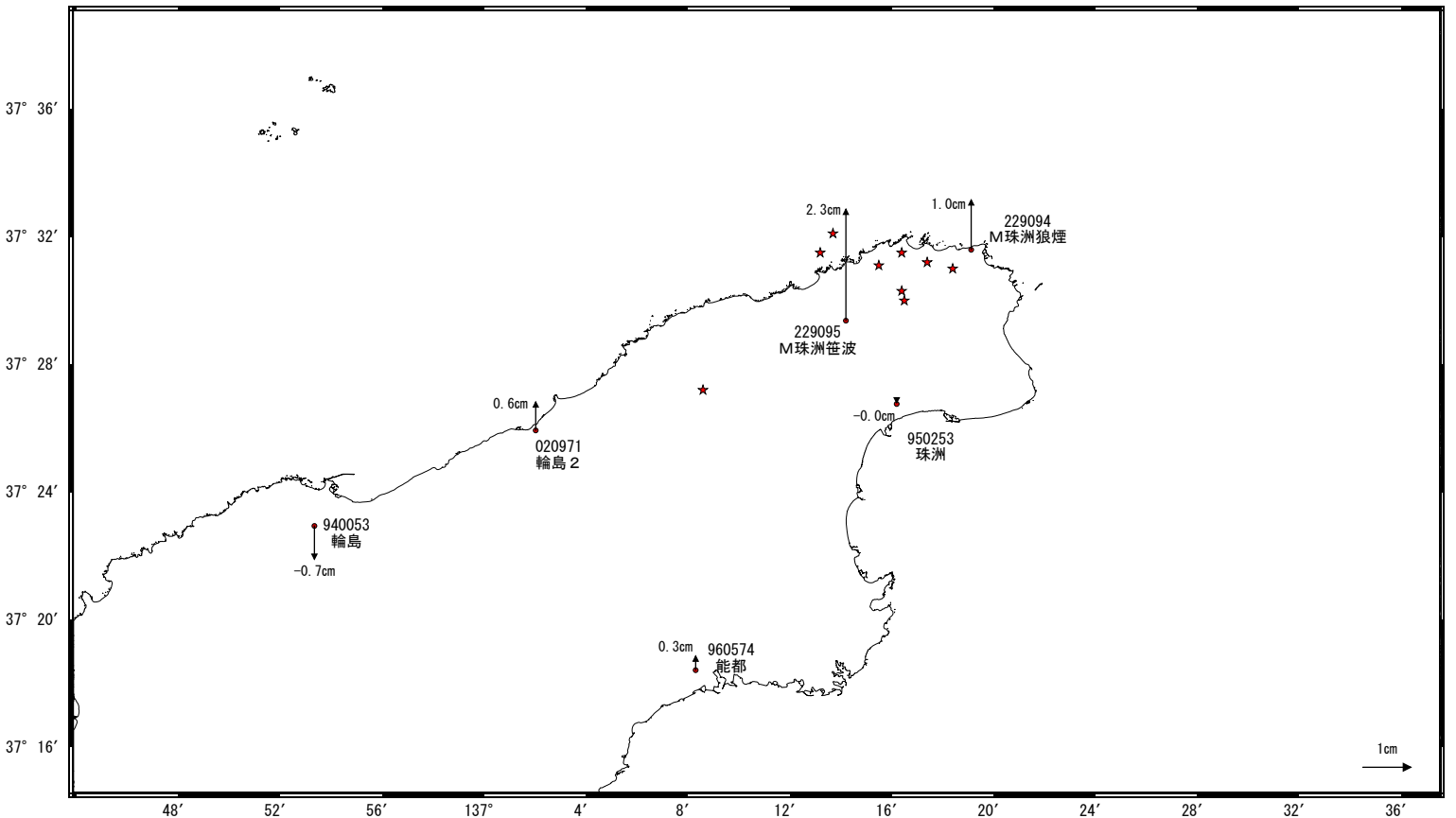
基準期間：2022-09-01～2022-09-07[F5:最終解]
 比較期間：2023-04-16～2023-04-22[R5:速報解]



☆ 固定局：舳倉島 (950252)

ベクトル図（上下）

基準期間：2022-09-01～2022-09-07[F5:最終解]
 比較期間：2023-04-16～2023-04-22[R5:速報解]



☆ 固定局：舳倉島 (950252)

★ 震央（2022年8月以降 M>4.0）