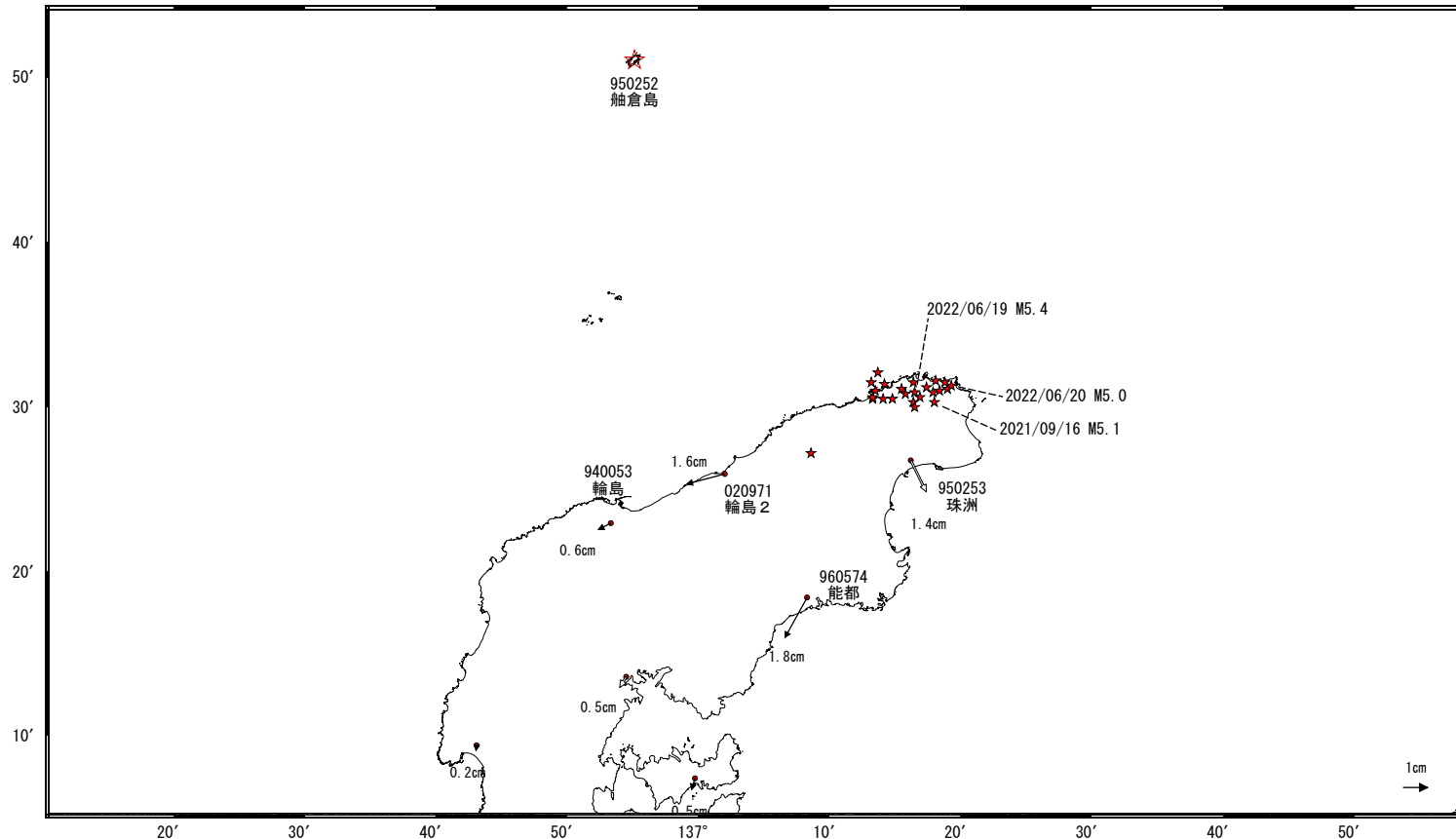


# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 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：2023/03/22～2023/03/28 [R5：速報解]

計算期間：2017/09/01～2020/09/01

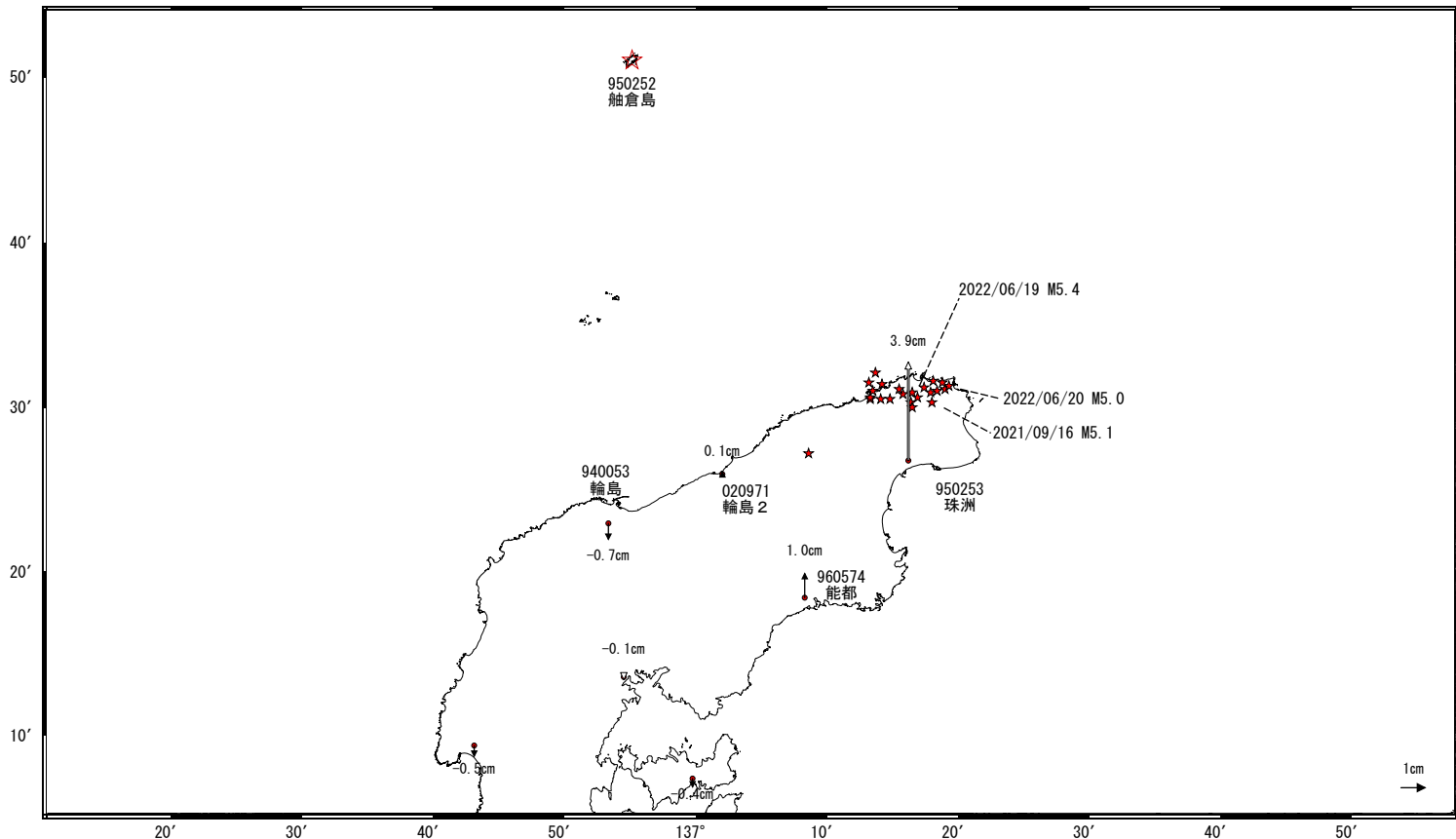


☆ 固定局：舯倉島 (950252)

## 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：2023/03/22～2023/03/28 [R5：速報解]

計算期間：2017/09/01～2020/09/01



☆ 固定局：舯倉島 (950252)

★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

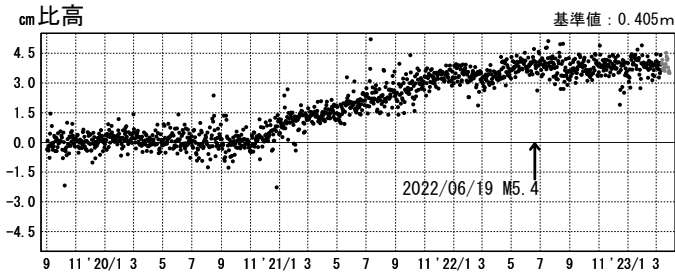
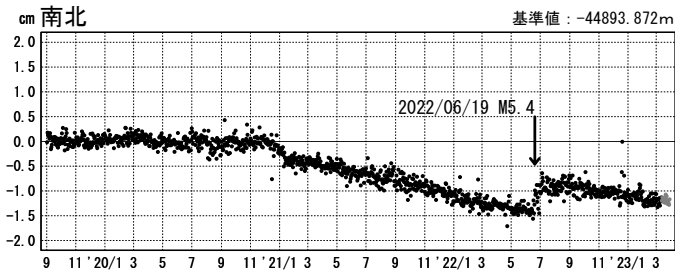
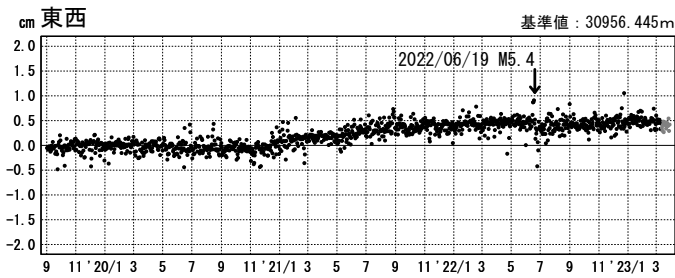
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022/06/19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

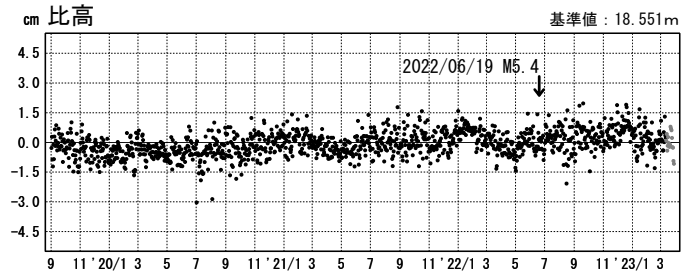
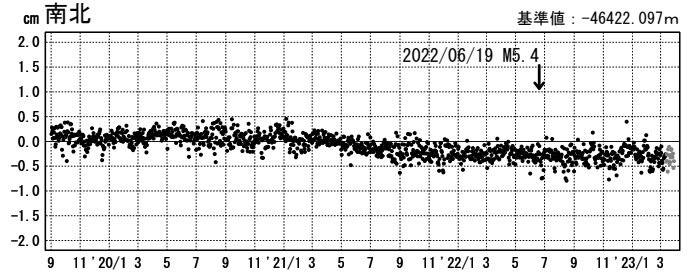
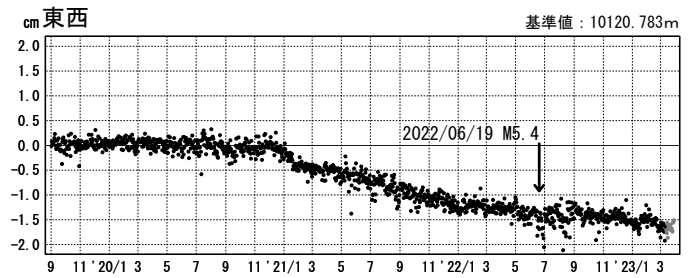
## 一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間：2019/09/01～2023/03/28 JST 計算期間：2017/09/01～2020/09/01

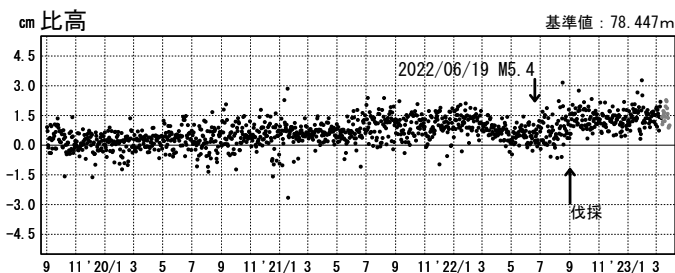
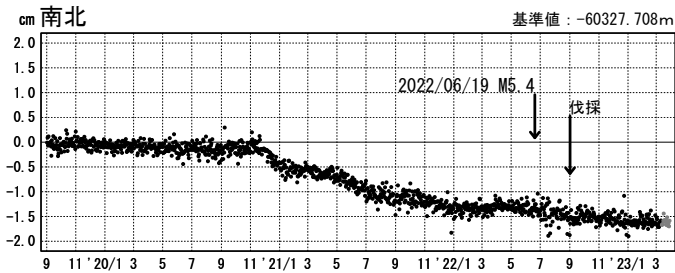
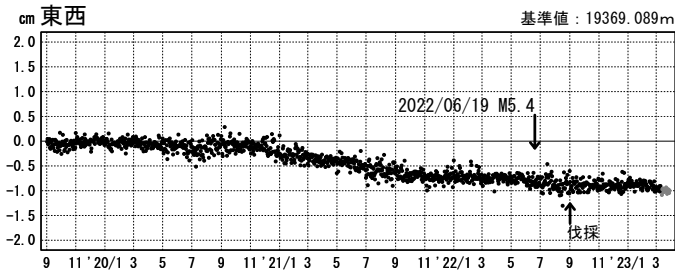
(1) 舮倉島(950252)→珠洲(950253)



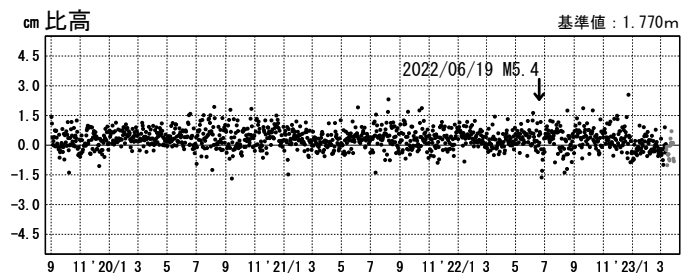
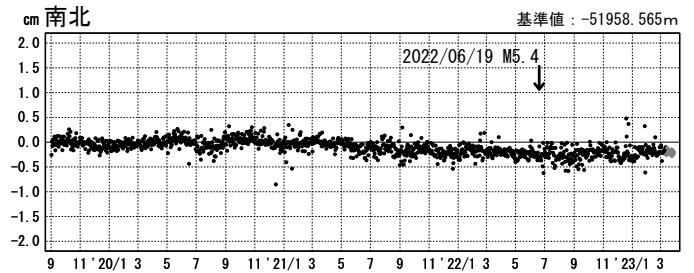
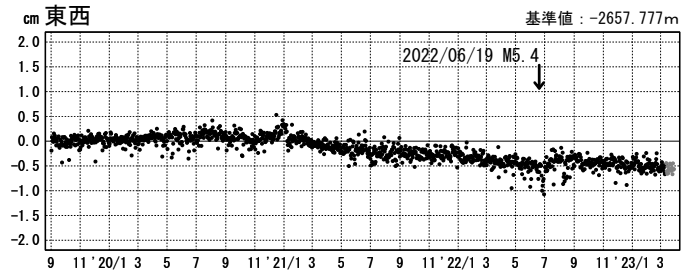
(2) 舮倉島(950252)→輪島2(020971)



(3) 舮倉島(950252)→能都(960574)



(4) 舮倉島(950252)→輪島(940053)



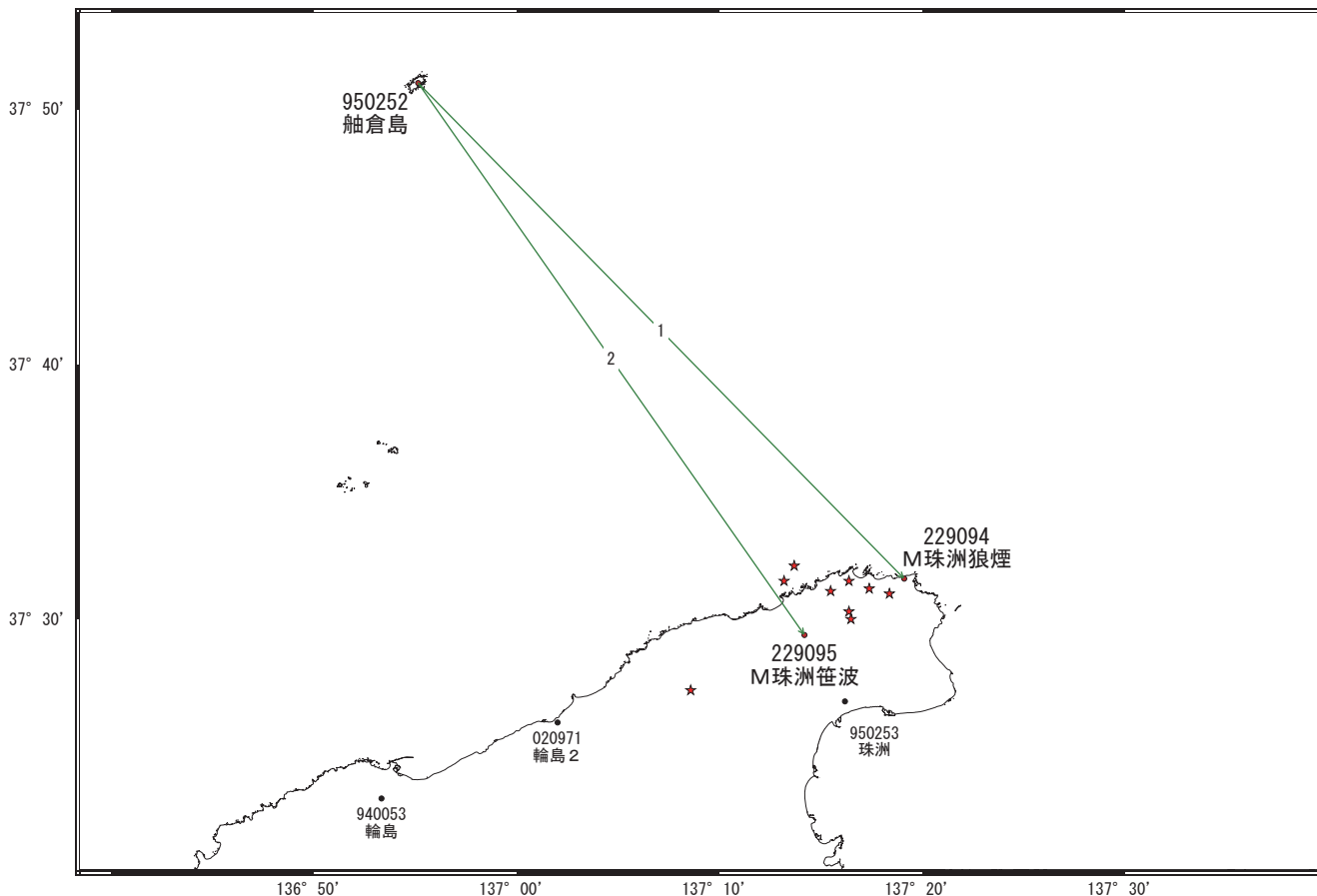
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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 —

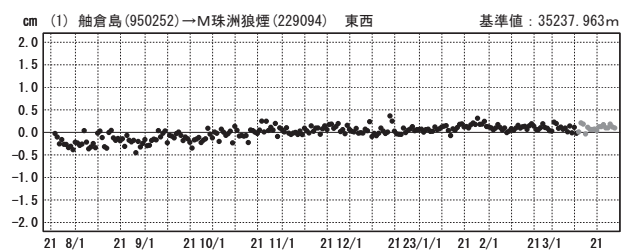
### 基線図



★ 震央（2022年8月以降 M>4.0）

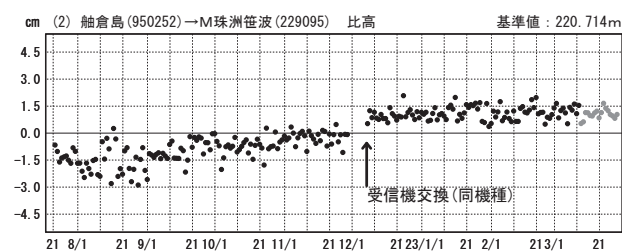
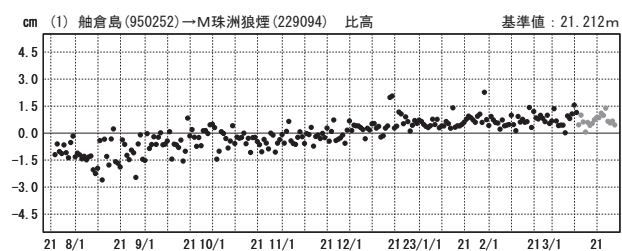
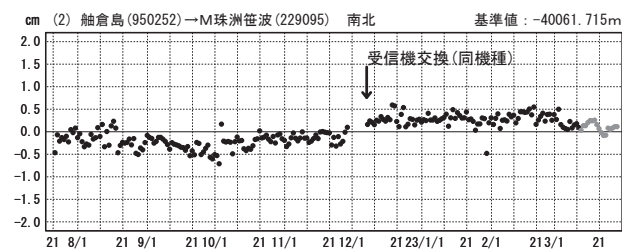
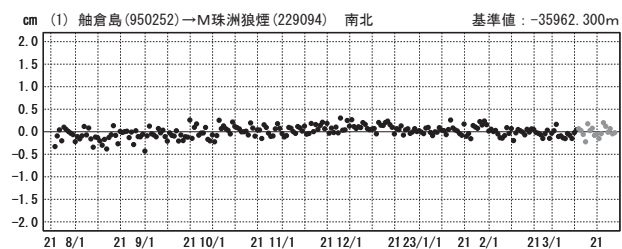
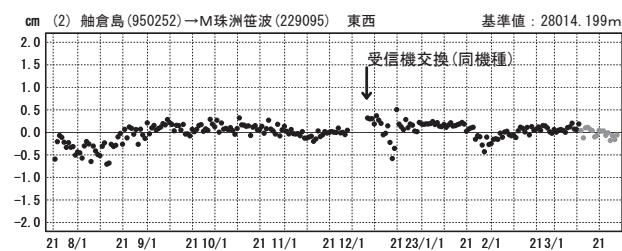
### 成分変化グラフ

期間：2022/07/20～2023/03/28 JST



### 成分変化グラフ

期間：2022/07/20～2023/03/28 JST



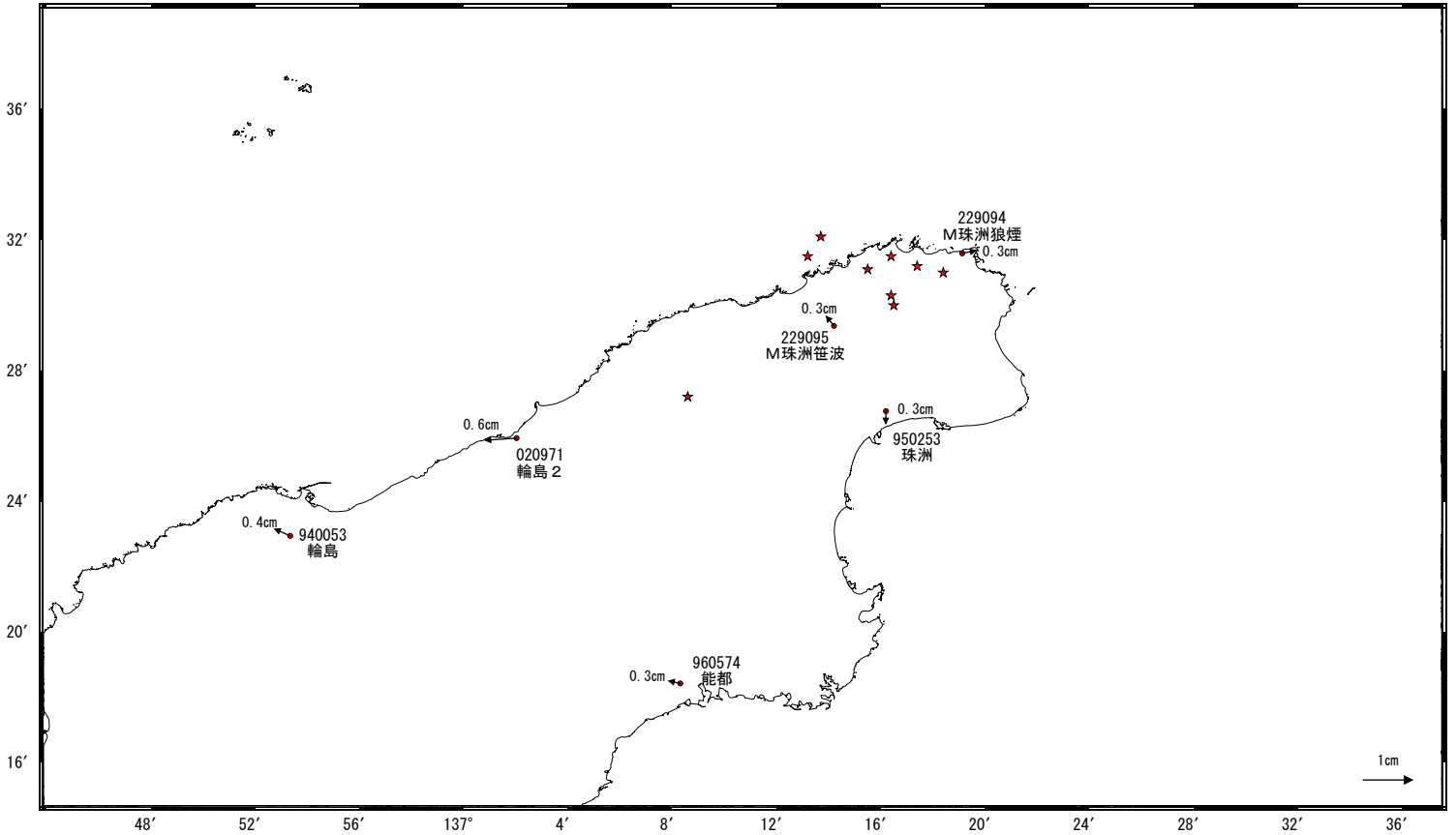
●— [F5:最終解]   ●— [R5:速報解]

# 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）

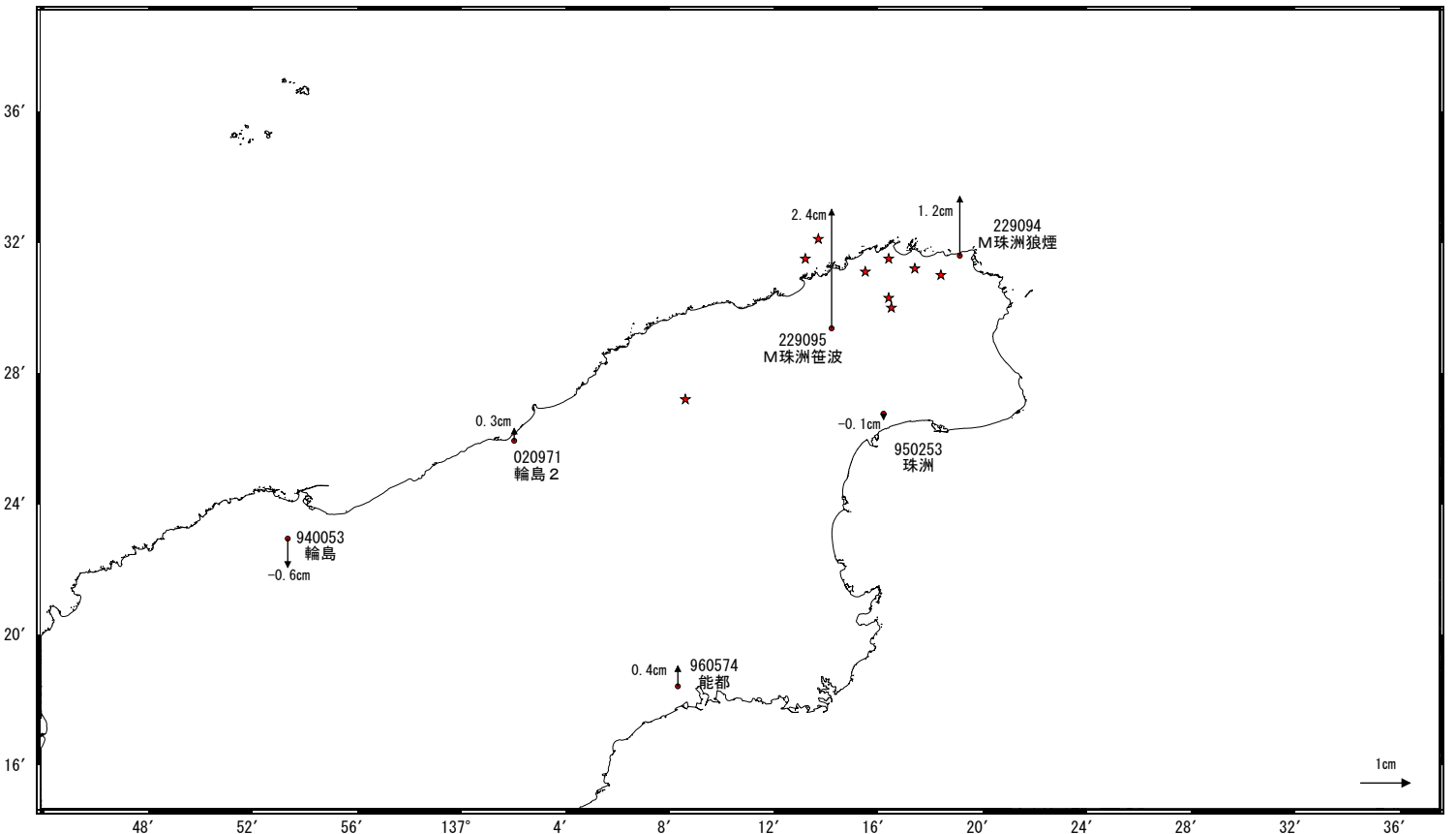
基準期間：2022/09/01～2022/09/07 [F5：最終解]  
 比較期間：2023/03/22～2023/03/28 [R5：速報解]



☆ 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：2023/03/22～2023/03/28 [R5：速報解]



☆ 固定局：舳倉島 (950252)

★ 震央（2022年8月以降 M>4.0）