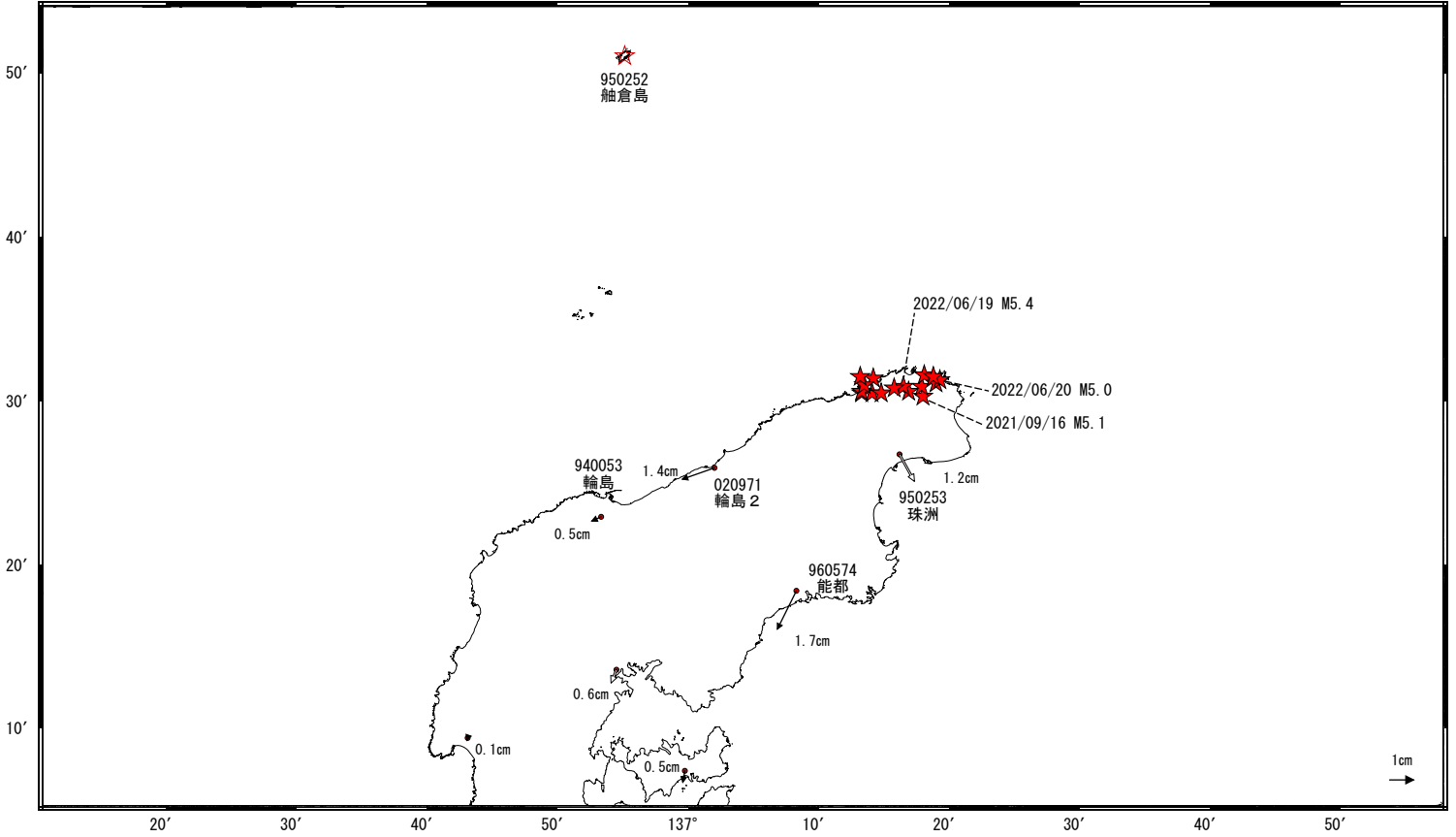


# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 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：2022/10/27～2022/11/02[R5:速報解]

計算期間：2017/09/01～2020/09/01

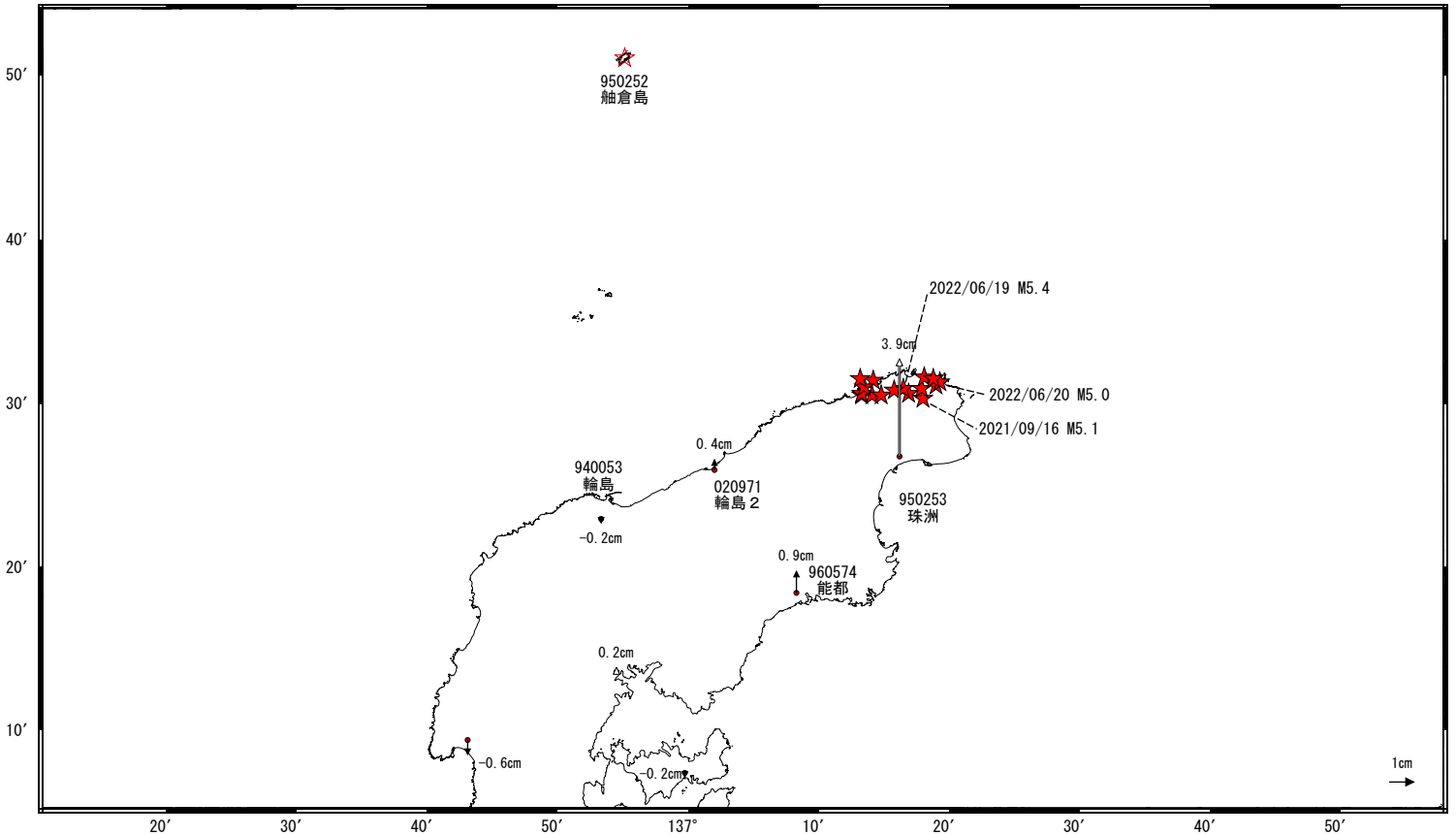


☆ 固定局：舳倉島 (950252)

## 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：2022/10/27～2022/11/02[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）

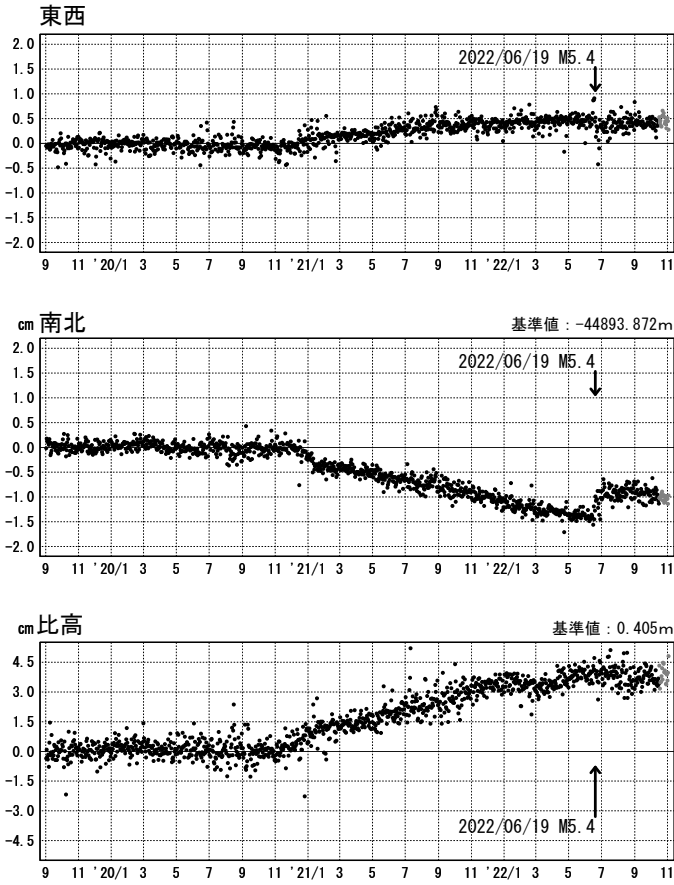
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022/06/19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

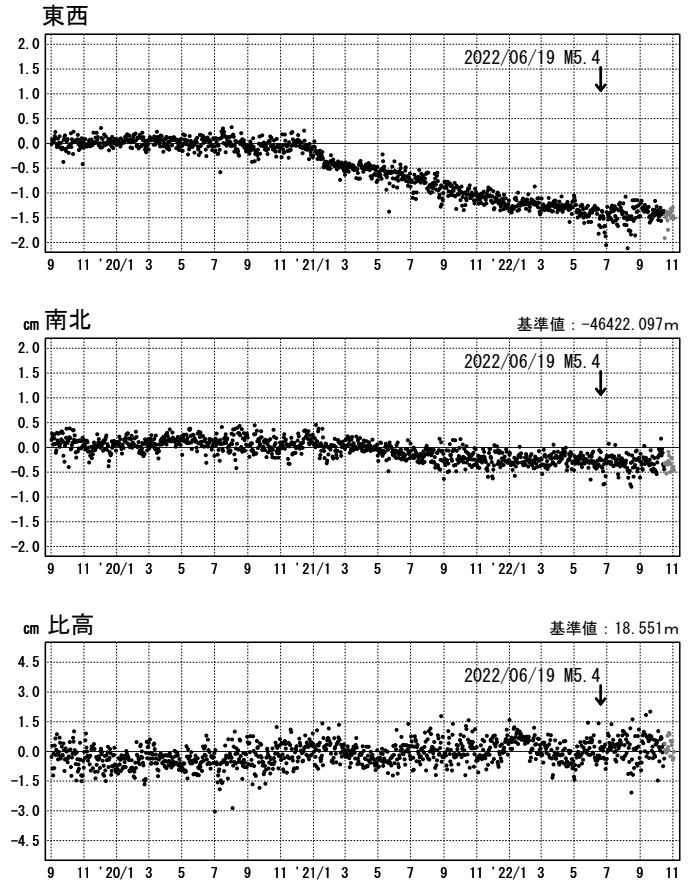
## 一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間：2019/09/01～2022/11/02 JST 計算期間：2017/09/01～2020/09/01

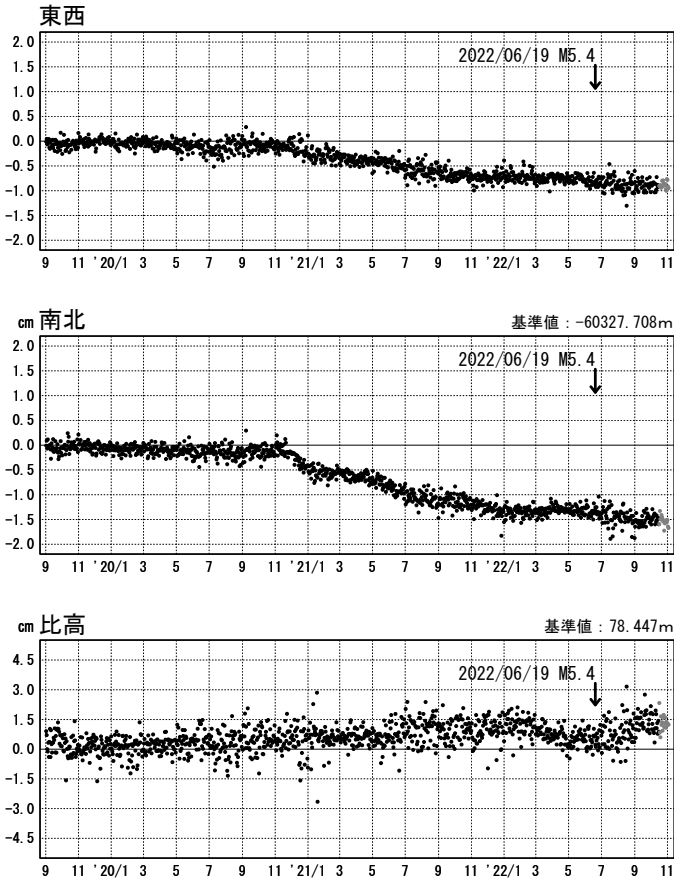
(1) 舩倉島 (950252) → 珠洲 (950253)



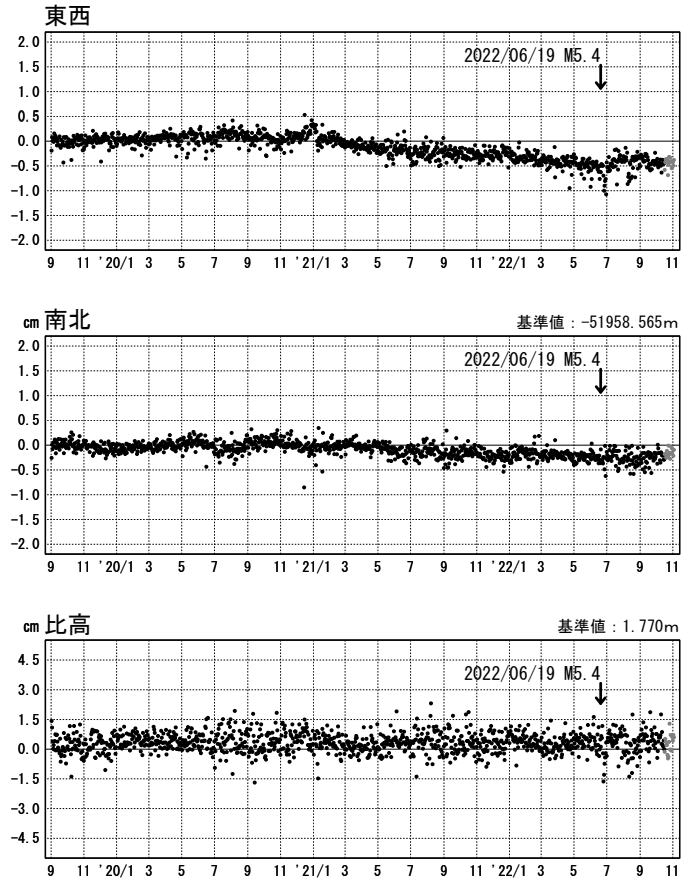
(2) 舩倉島 (950252) → 輪島 2 (020971)



(3) 舩倉島 (950252) → 能都 (960574)



(4) 舩倉島 (950252) → 輪島 (940053)

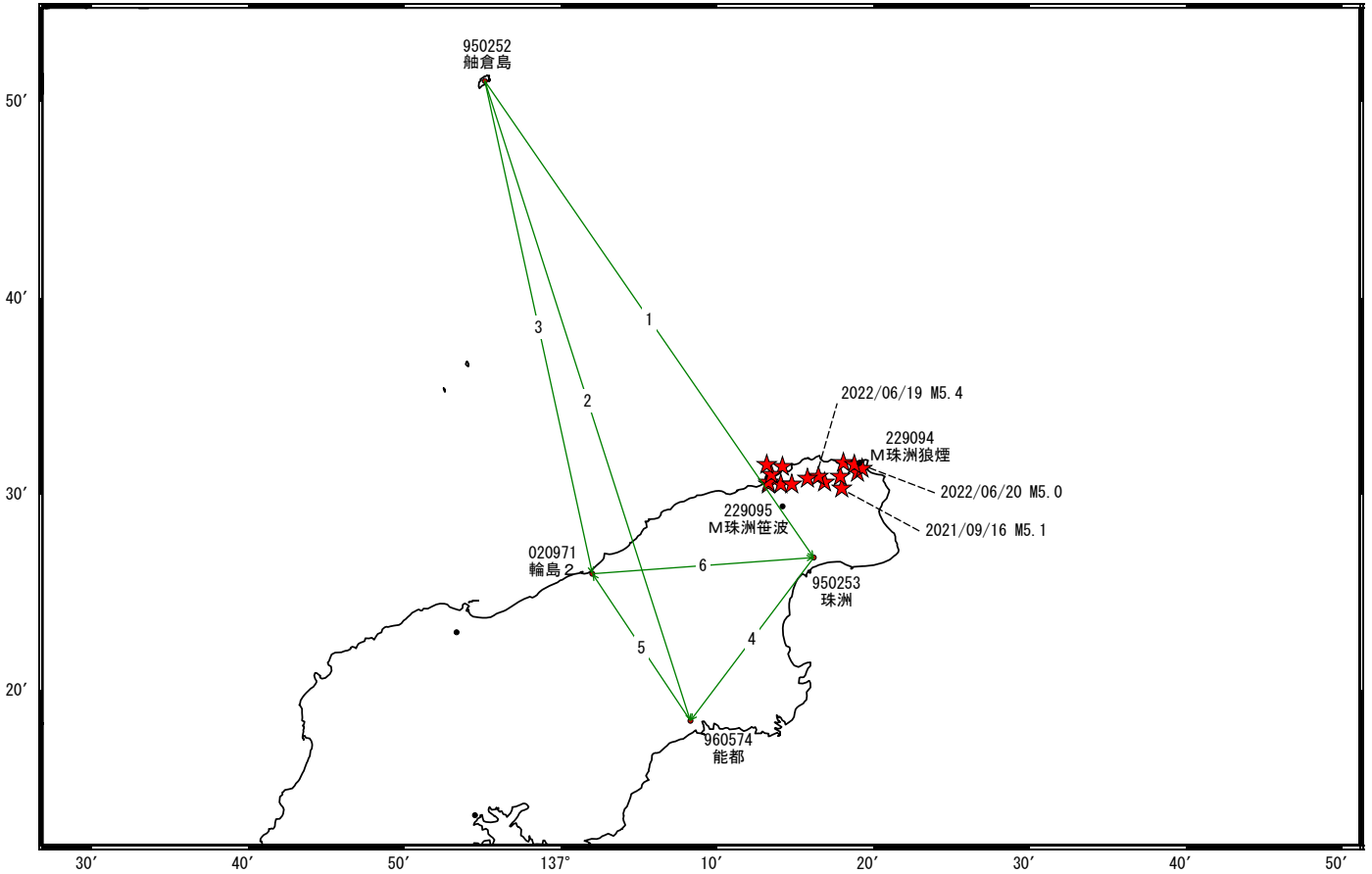


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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）

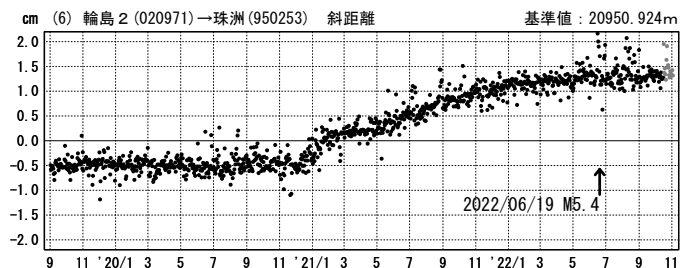
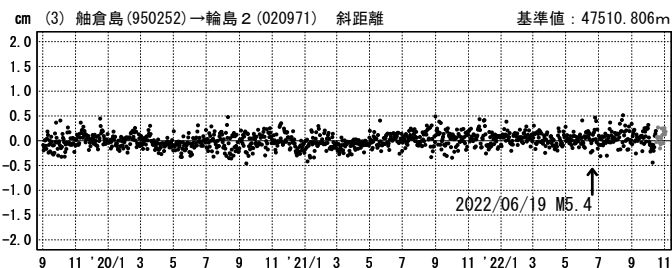
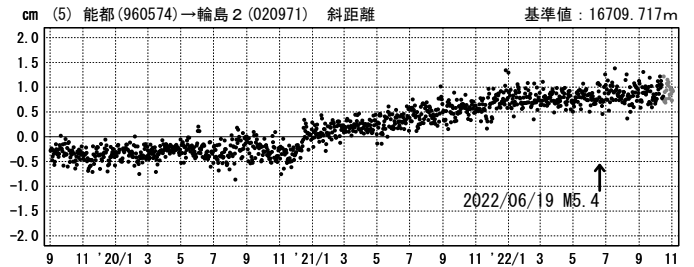
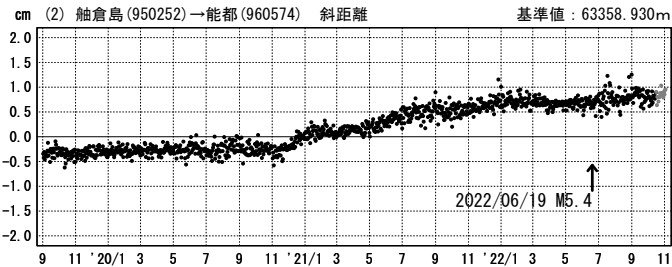
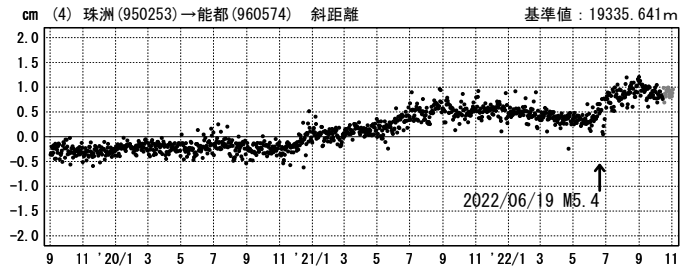
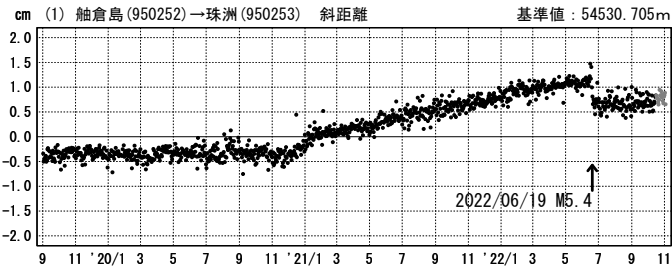
## 基線図



★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

### 斜距離（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019/09/01～2022/11/02 JST 計算期間：2017/09/01～2020/09/01

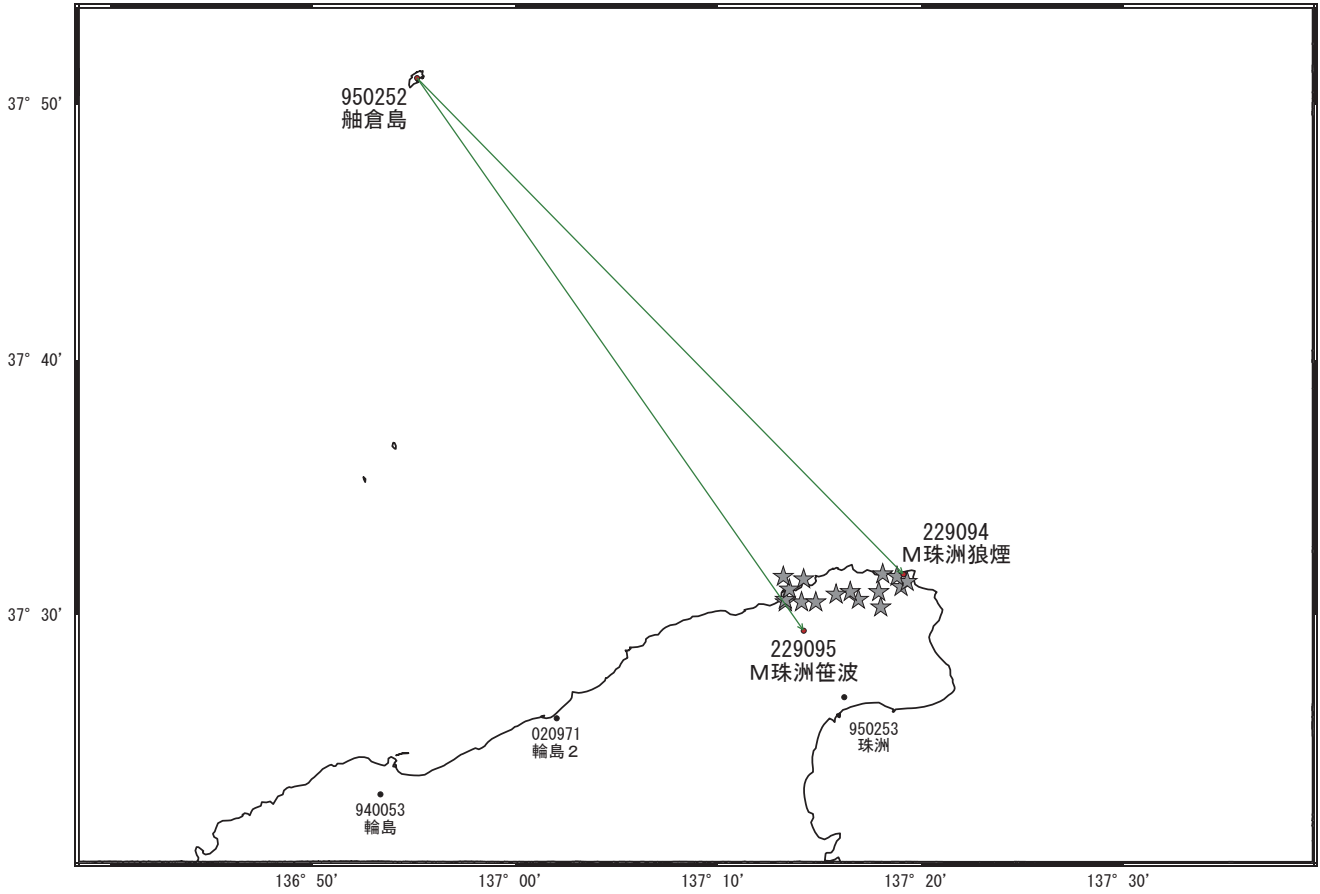


●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

※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）

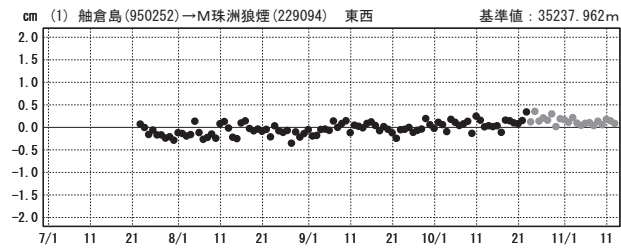
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —  
 基線図



★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

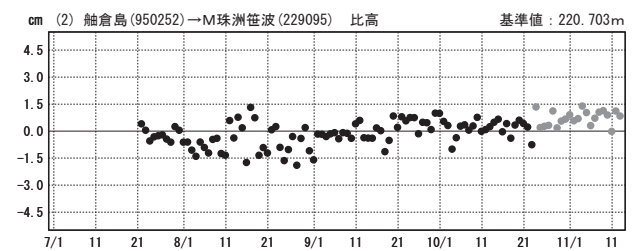
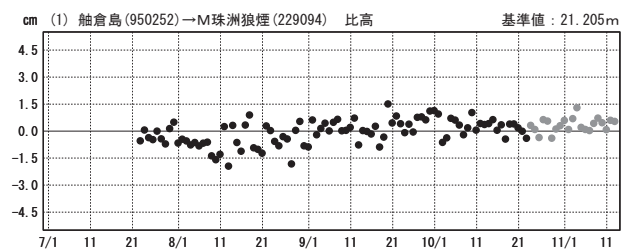
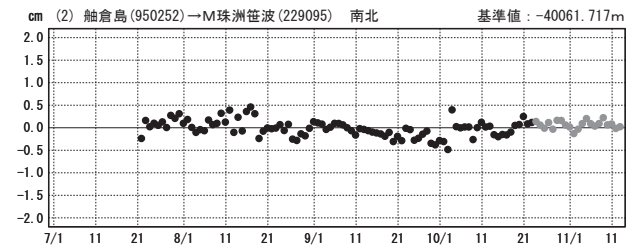
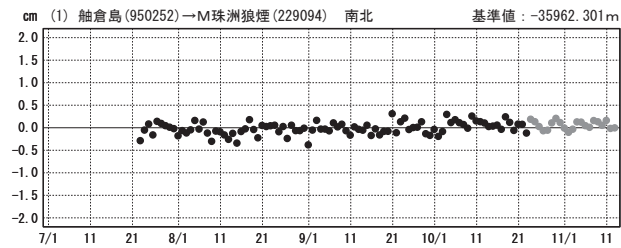
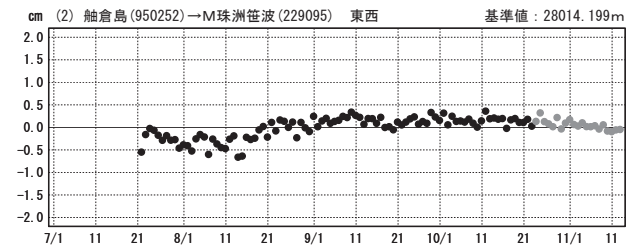
## 成分変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/11/12 JST



## 成分変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/11/12 JST

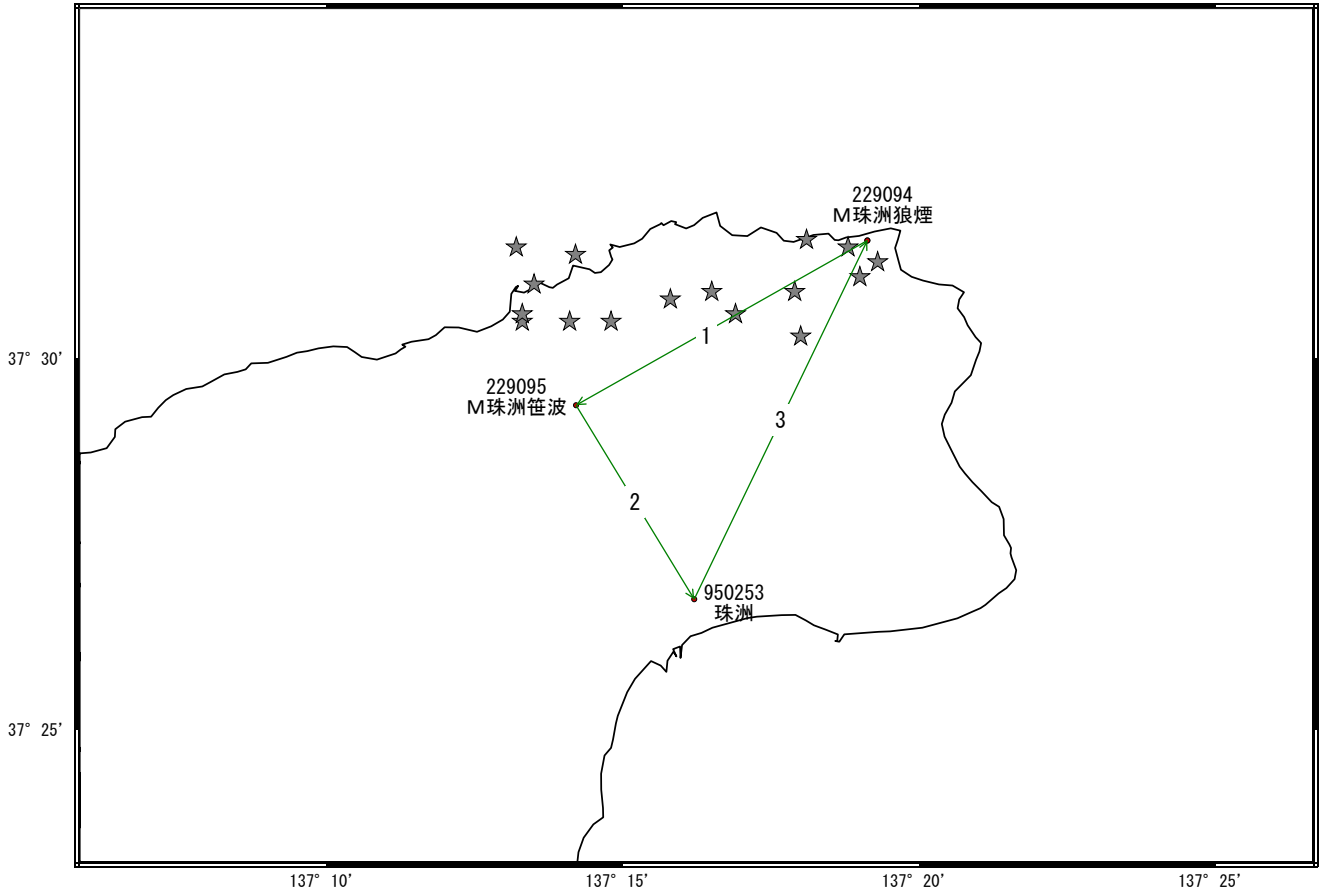


●— [F5:最終解]   ●— [R5:速報解]

# 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 —

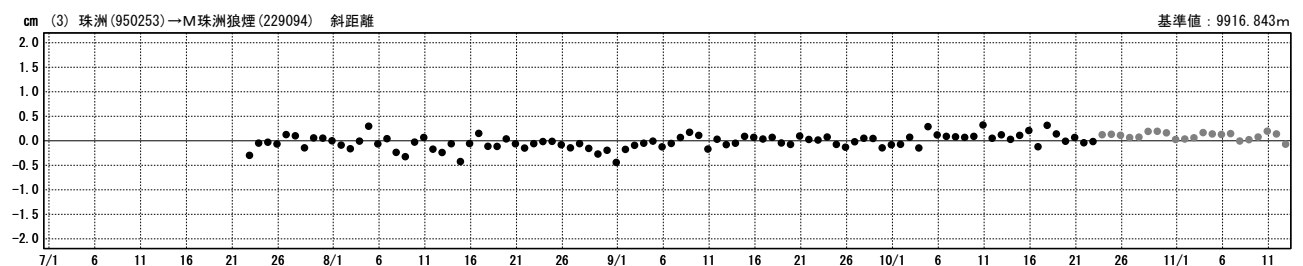
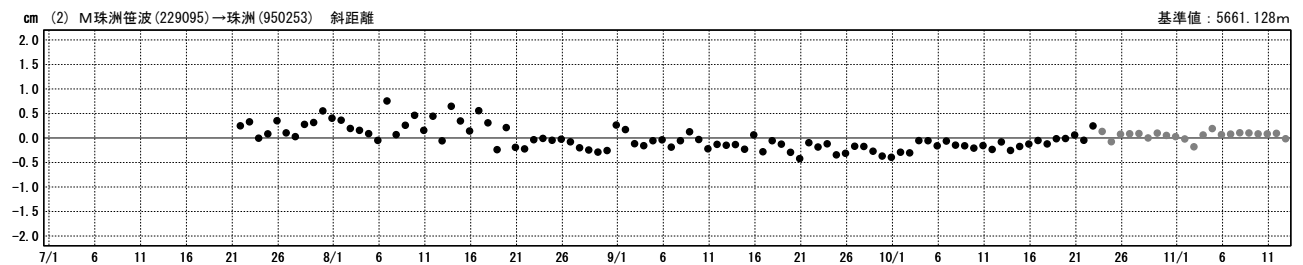
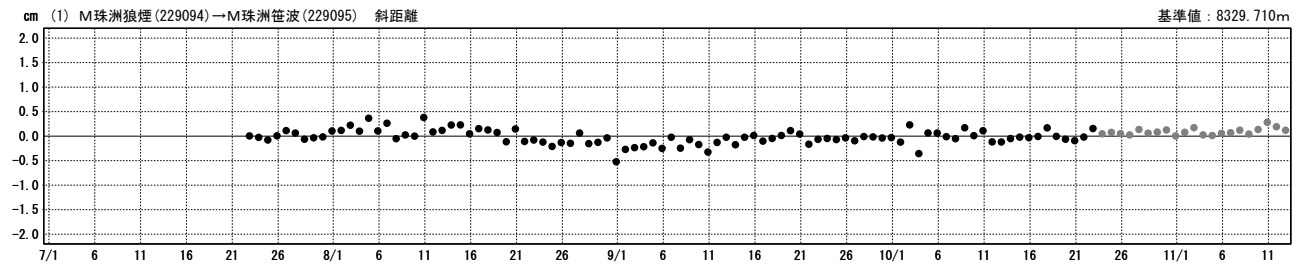
## 基線図



★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

## 基線変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/11/12 JST



●— [F5:最終解] ●— [R5:速報解]