

# 石川県能登地方の地殻変動(暫定)

## ベクトル図(水平)

### 地震(5月5日 M6.5) 前

(一次トレンド・年周・半年周成分除去後)

計算期間: 2017-09-01~2020-09-01

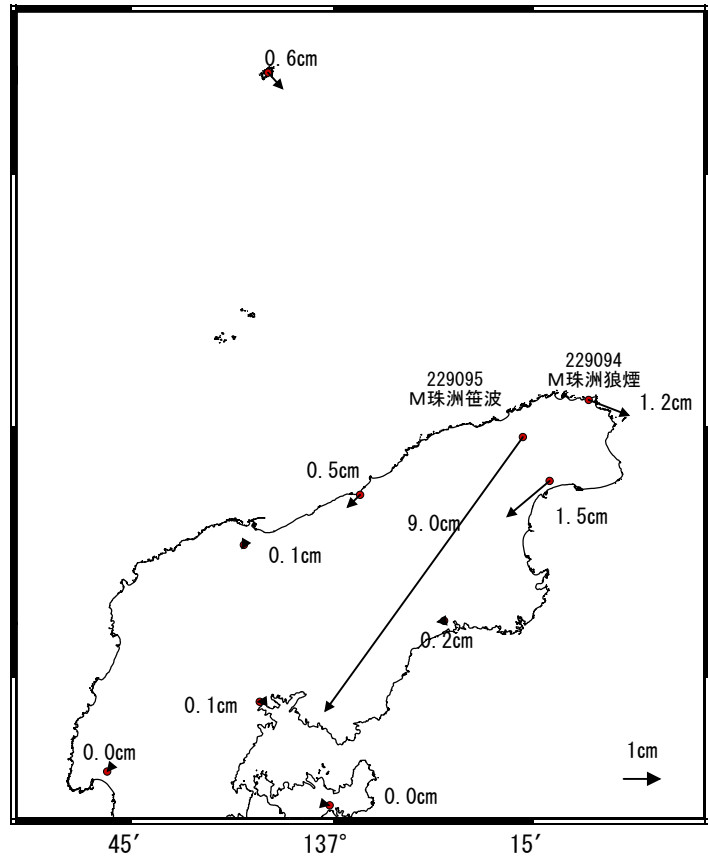
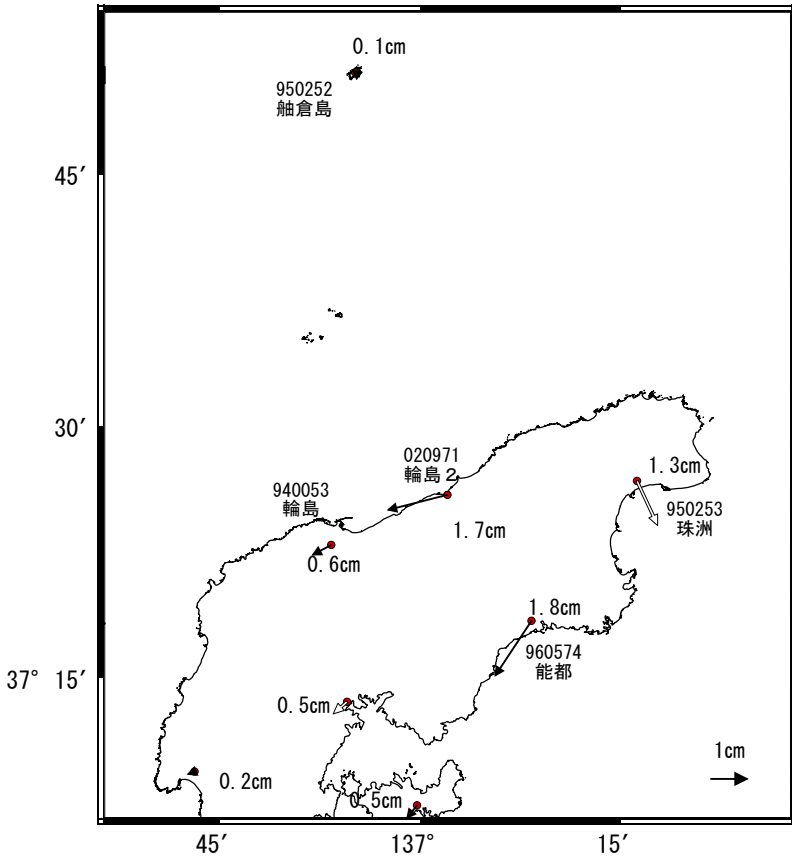
基準期間: 2020-11-01~2020-11-07 [F5:最終解]

比較期間: 2023-04-28~2023-05-04 [F5:最終解]

### 地震(5月5日 M6.5) 前後

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]



### 地震(5月5日 M6.5) 後 5月~10月

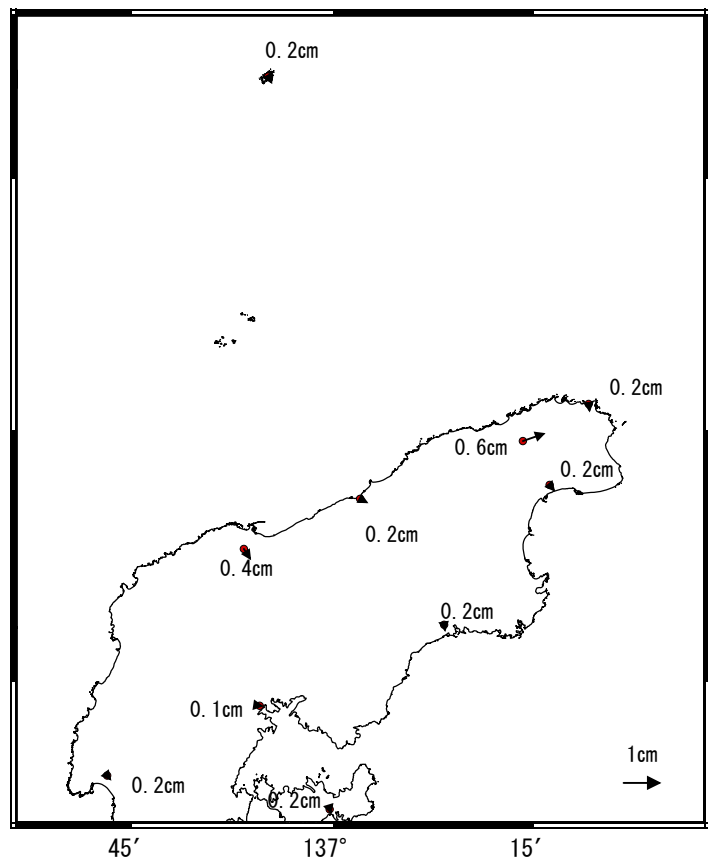
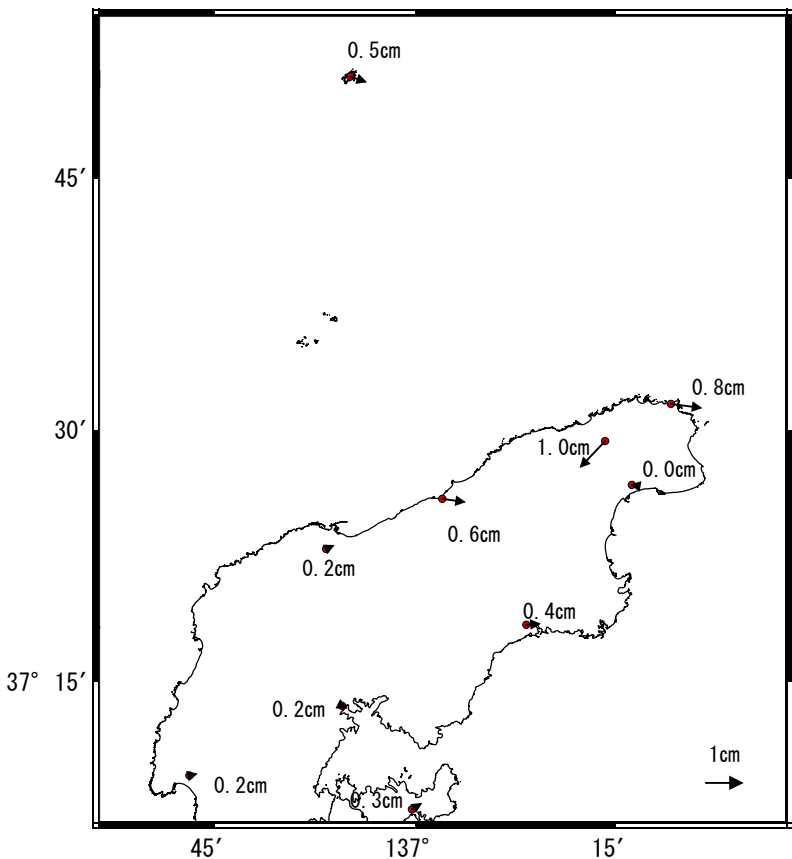
基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5:最終解]

比較期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5:最終解]

### 地震(5月5日 M6.5) 後 10月~11月

基準期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5:最終解]

比較期間: 2023-11-19~2023-11-25 [R5:速報解]



★ 固定局: 小松 (950255)

白抜き矢印: 保守等によるオフセット補正

# 石川県能登地方の地殻変動(暫定)

## ベクトル図(上下)

### 地震(5月5日 M6.5) 前

(一次トレンド・年周・半年周成分除去後)

計算期間: 2017-09-01~2020-09-01

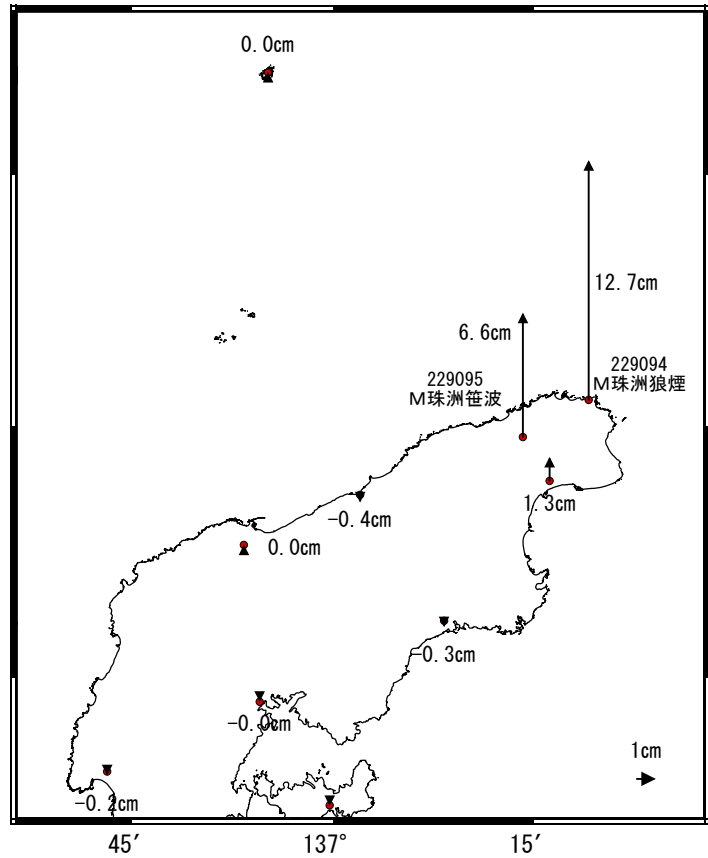
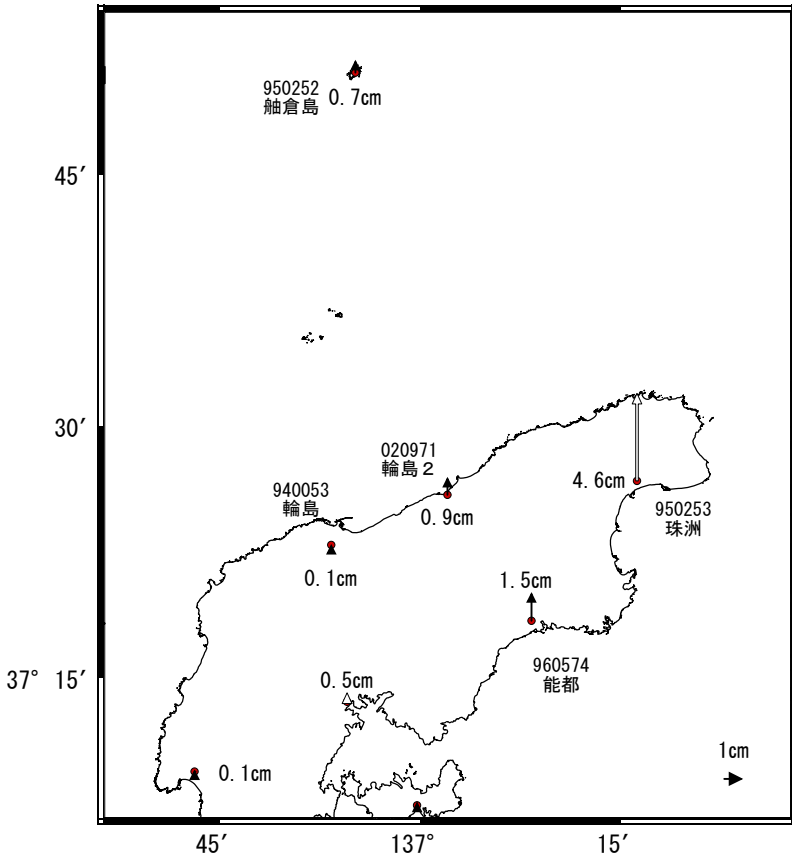
基準期間: 2020-11-01~2020-11-07 [F5:最終解]

比較期間: 2023-04-28~2023-05-04 [F5:最終解]

### 地震(5月5日 M6.5) 前後

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]



### 地震(5月5日 M6.5) 後 5月~10月

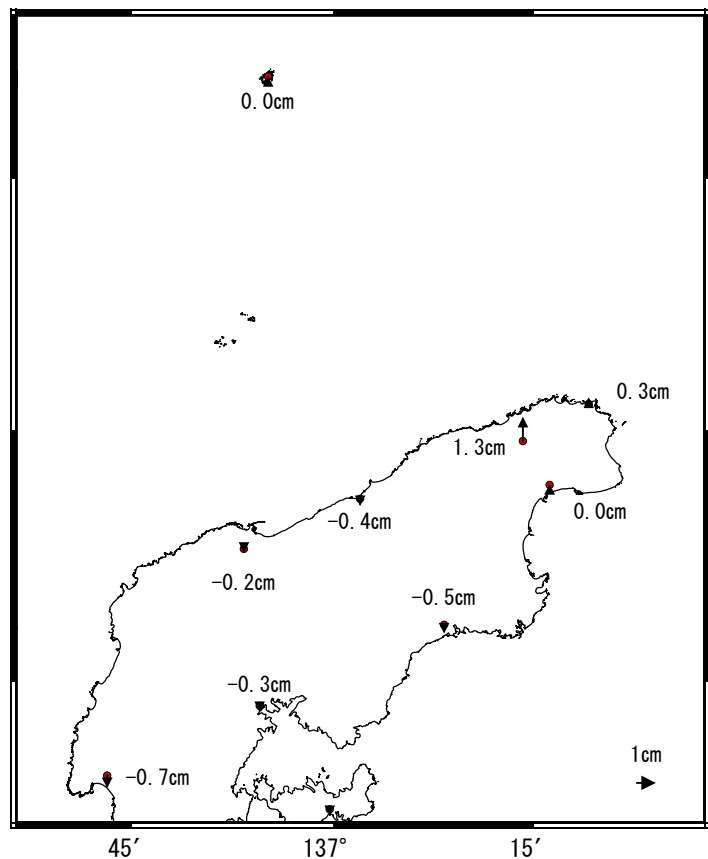
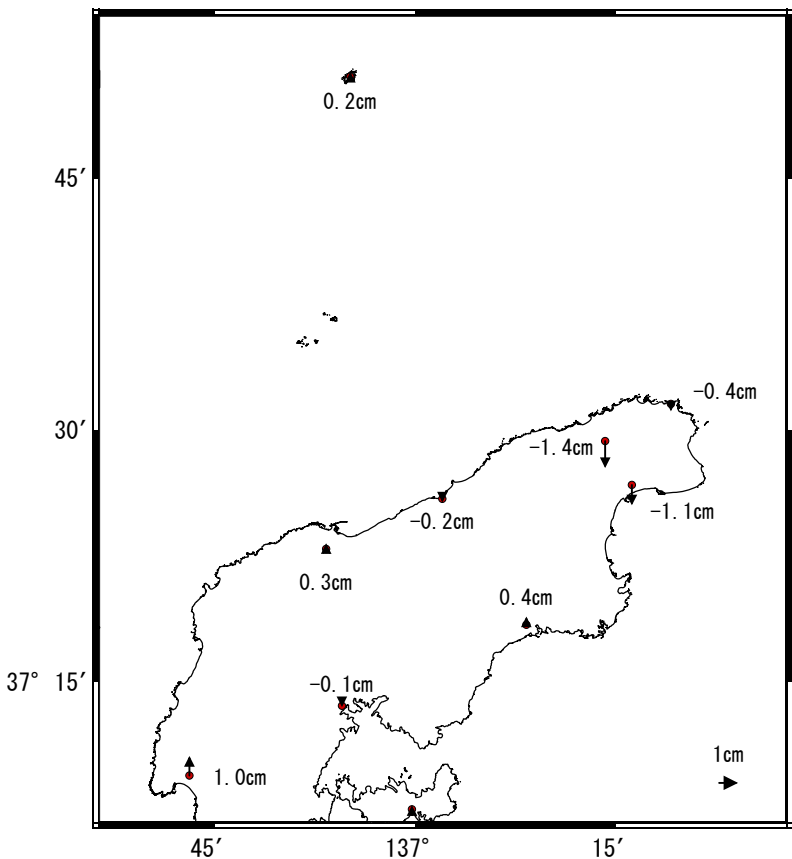
基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5:最終解]

比較期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5:最終解]

### 地震(5月5日 M6.5) 後 10月~11月

基準期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5:最終解]

比較期間: 2023-11-19~2023-11-25 [R5:速報解]



☆ 固定局: 小松 (950255)

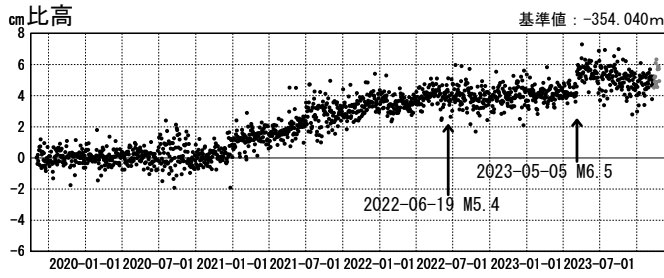
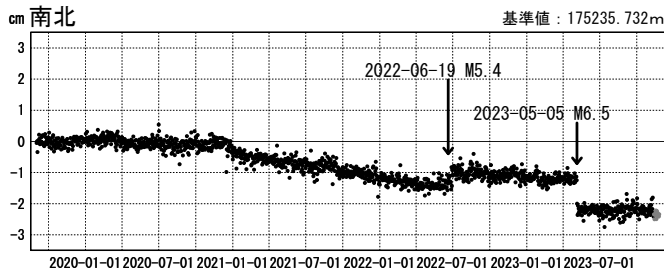
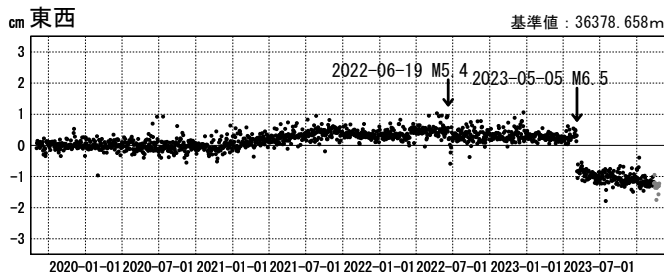
白抜き矢印: 保守等によるオフセット補正

# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

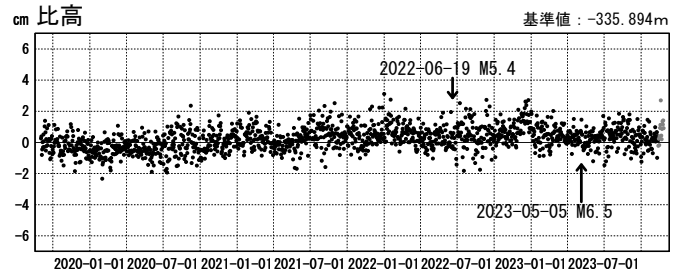
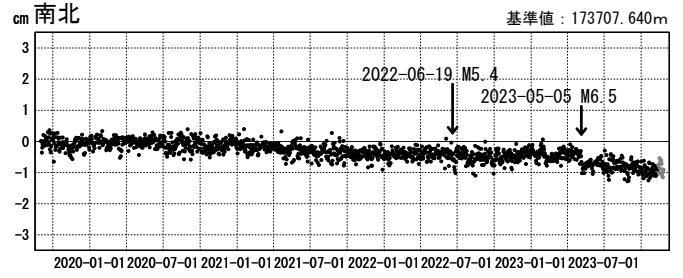
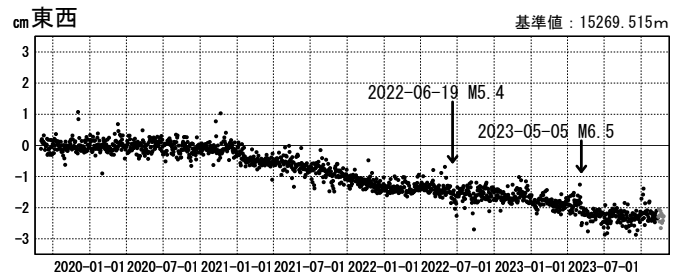
## 成分変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-11-25 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01

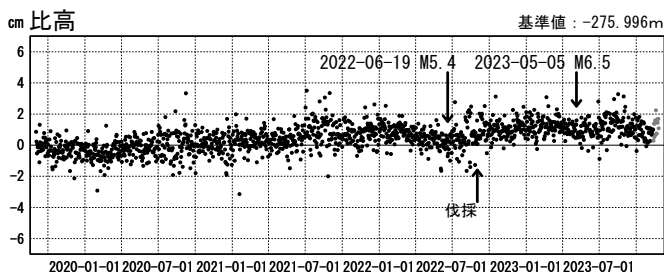
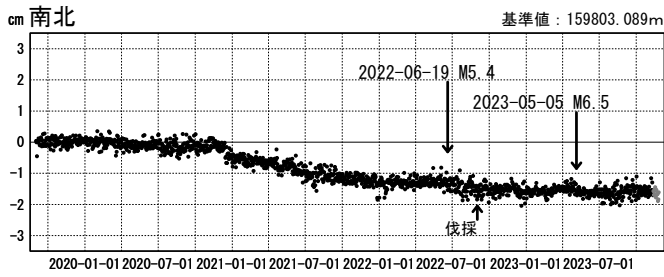
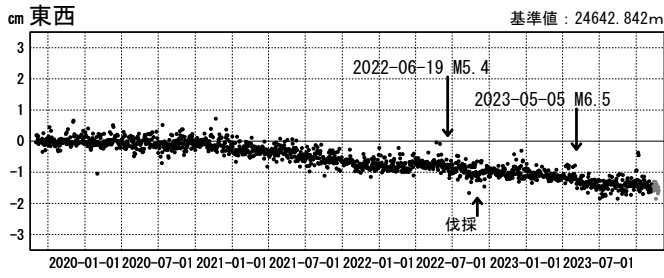
(1) 白鳥 (950282) → 珠洲 (950253)



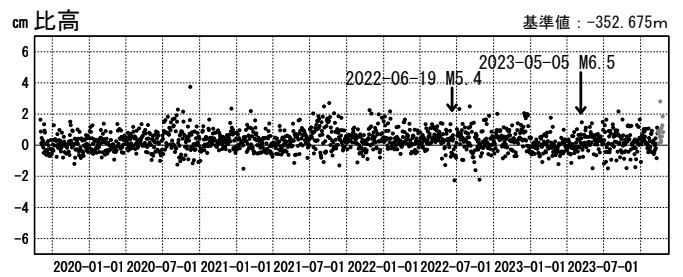
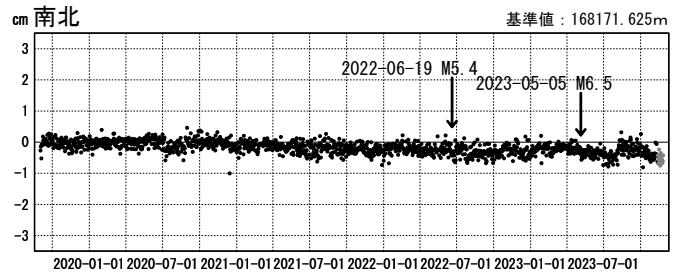
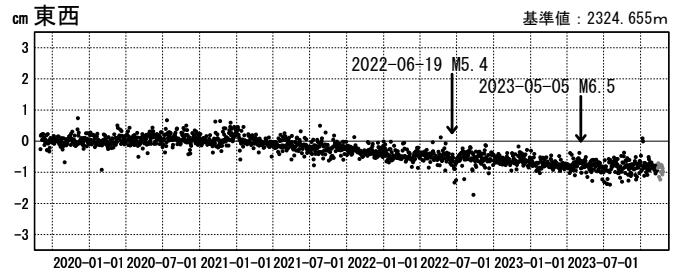
(2) 白鳥 (950282) → 輪島 2 (020971)



(3) 白鳥 (950282) → 能都 (960574)



(4) 白鳥 (950282) → 輪島 (940053)



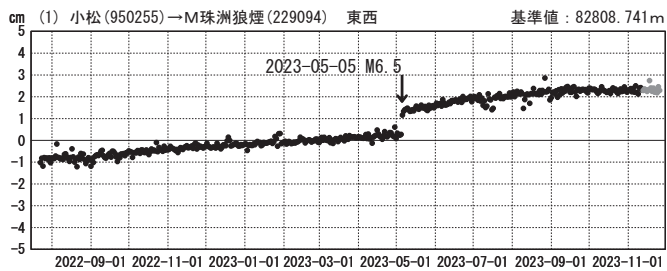
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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。

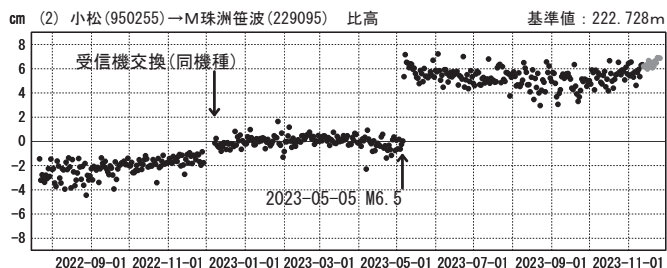
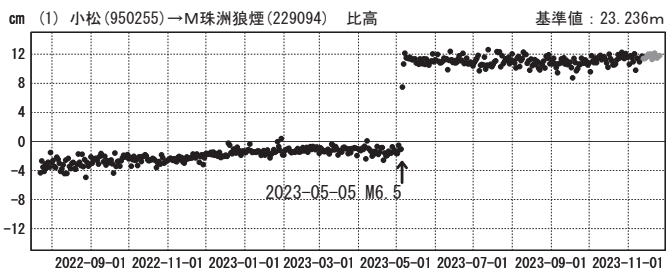
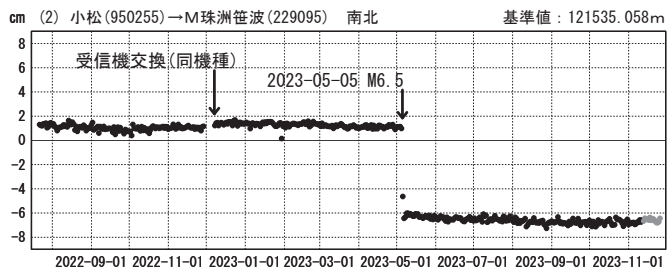
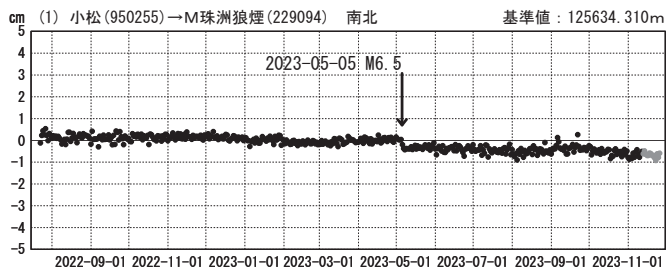
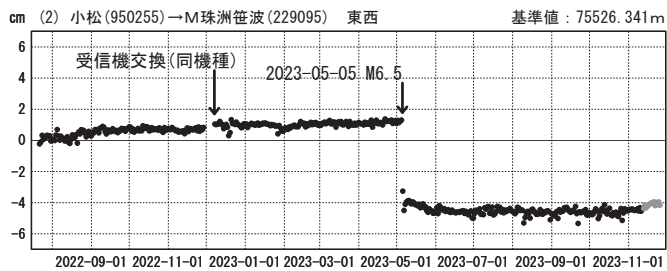
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

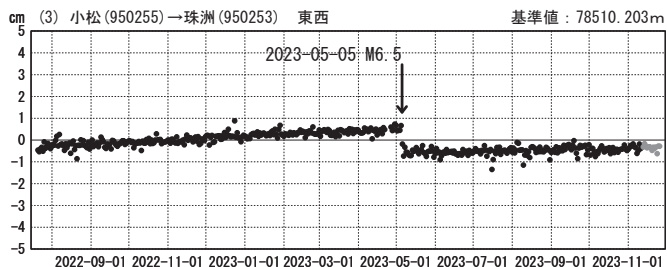
期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



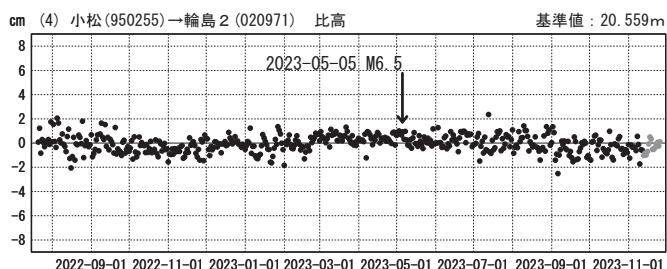
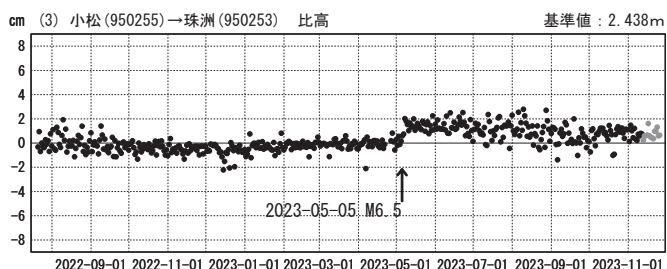
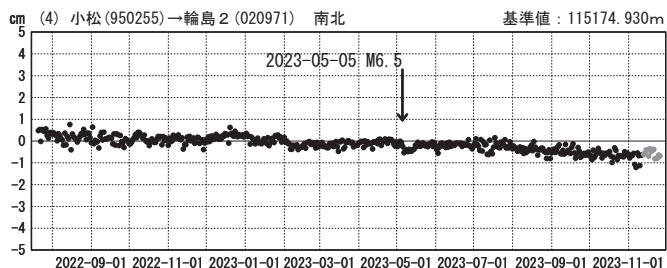
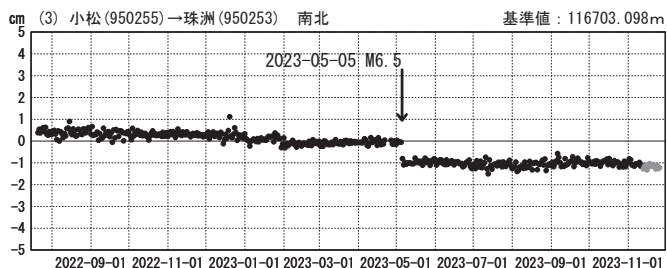
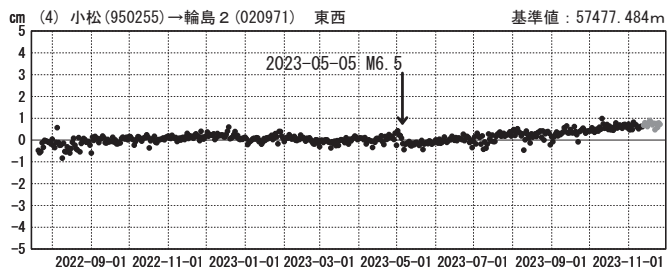
期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



期間：2022-07-20～2023-11-25 JST

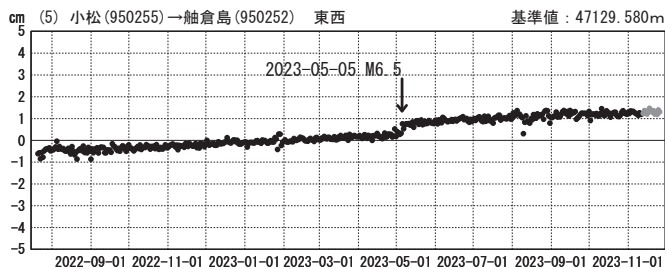


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

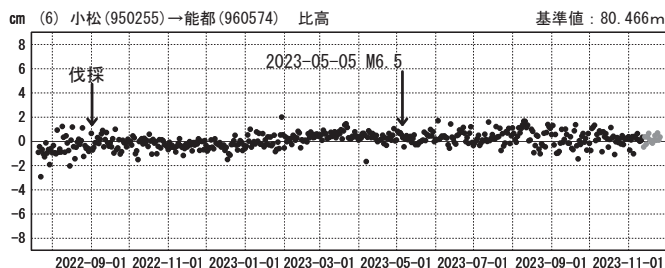
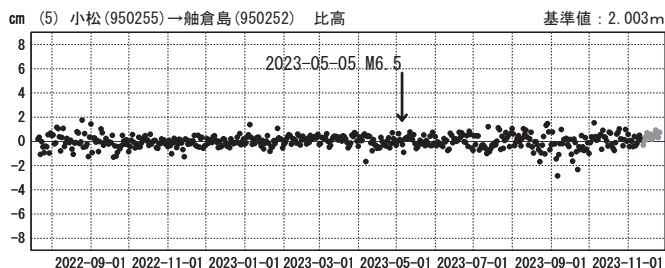
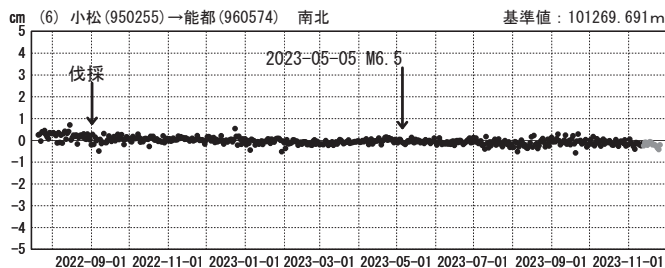
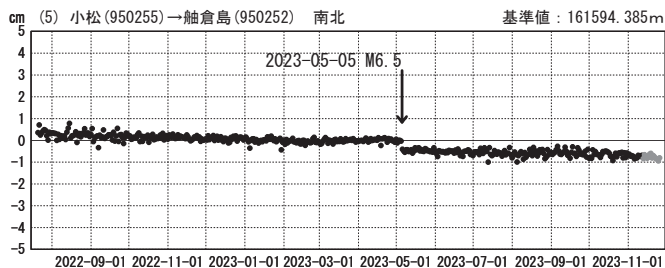
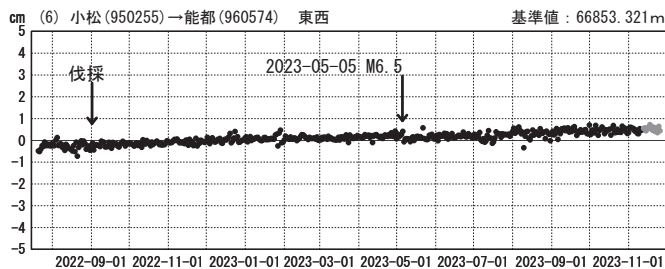
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

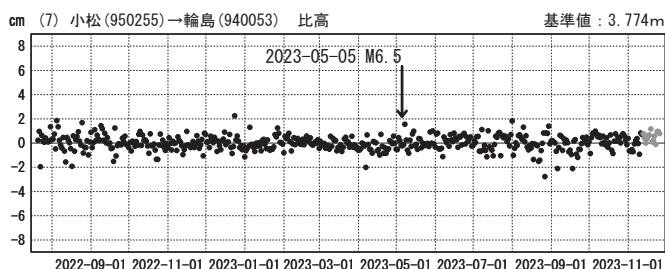
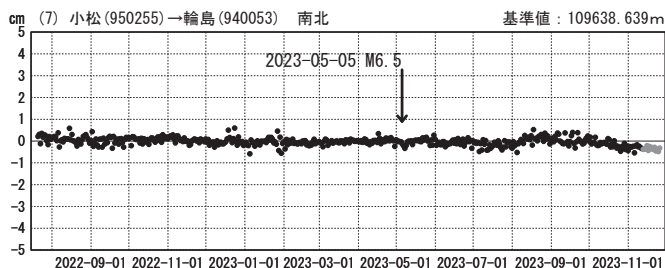
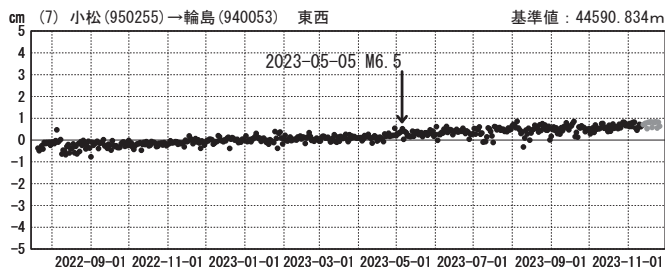
期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



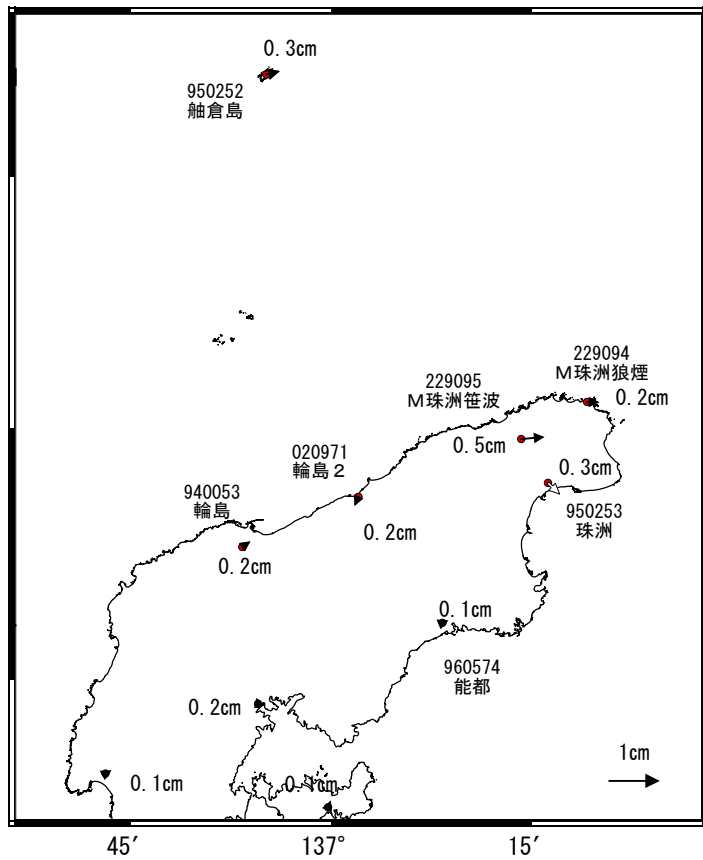
●---[F5:最終解]    ●---[R5:速報解]

# 石川県能登地方の地殻変動(暫定)

## ベクトル図の比較(水平)

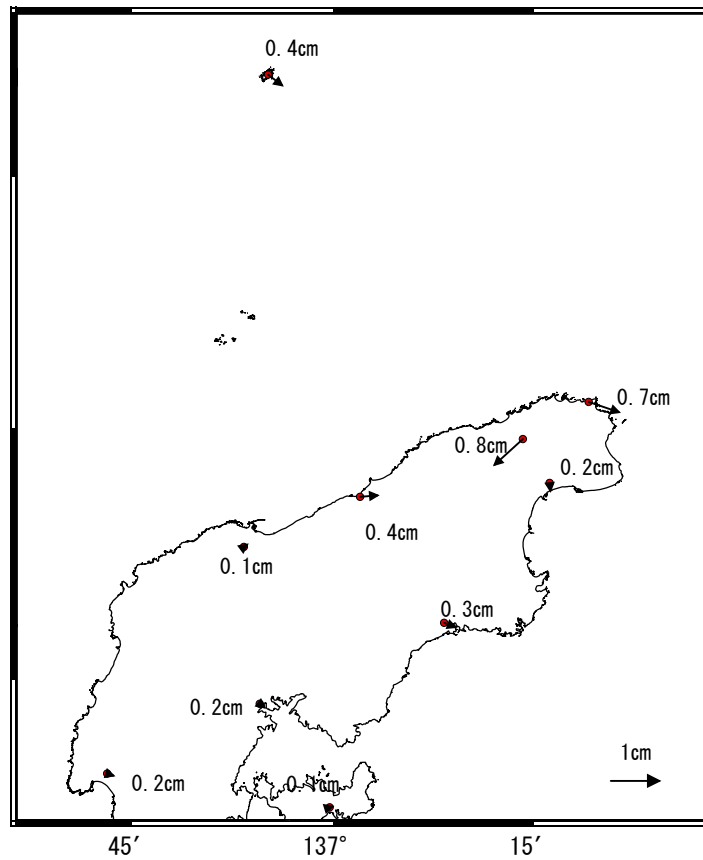
地震(5月5日 M6.5)前 1月~4月

基準期間: 2023-01-24~2023-01-30[F5:最終解]  
比較期間: 2023-04-24~2023-04-30[F5:最終解]



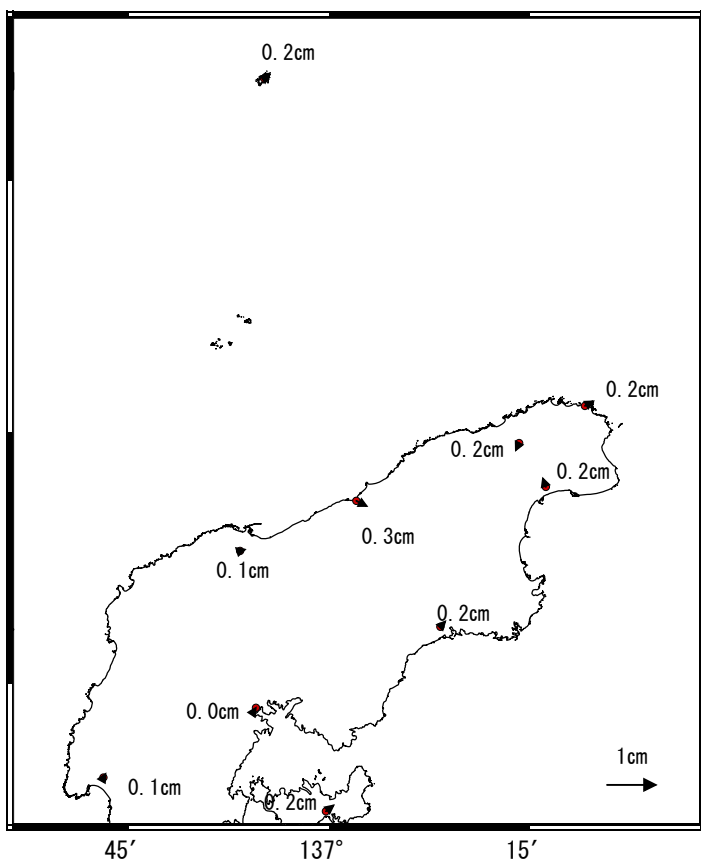
地震(5月5日 M6.5)直後 5月~8月

基準期間: 2023-05-07~2023-05-09[F5:最終解]  
比較期間: 2023-08-03~2023-08-09[F5:最終解]



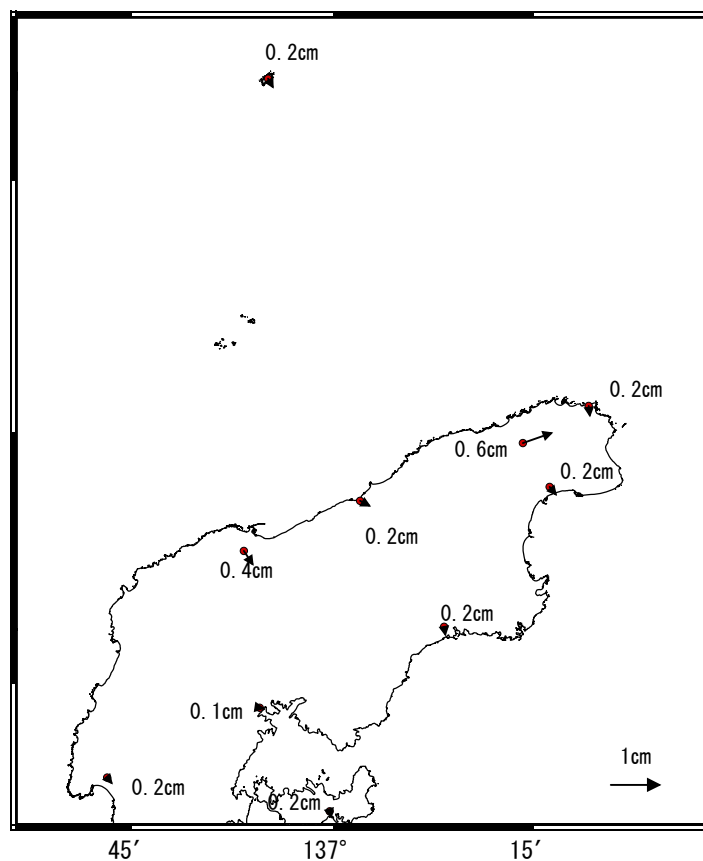
地震(5月5日 M6.5)後 8月~10月

基準期間: 2023-08-03~2023-08-09[F5:最終解]  
比較期間: 2023-10-03~2023-10-09[F5:最終解]



地震(5月5日 M6.5)後 10月~11月

基準期間: 2023-10-03~2023-10-09[F5:最終解]  
比較期間: 2023-11-19~2023-11-25[R5:速報解]



☆ 固定局: 小松(950255)

白抜き矢印: 保守等によるオフセット補正

# 石川県能登地方の地殻変動(暫定)

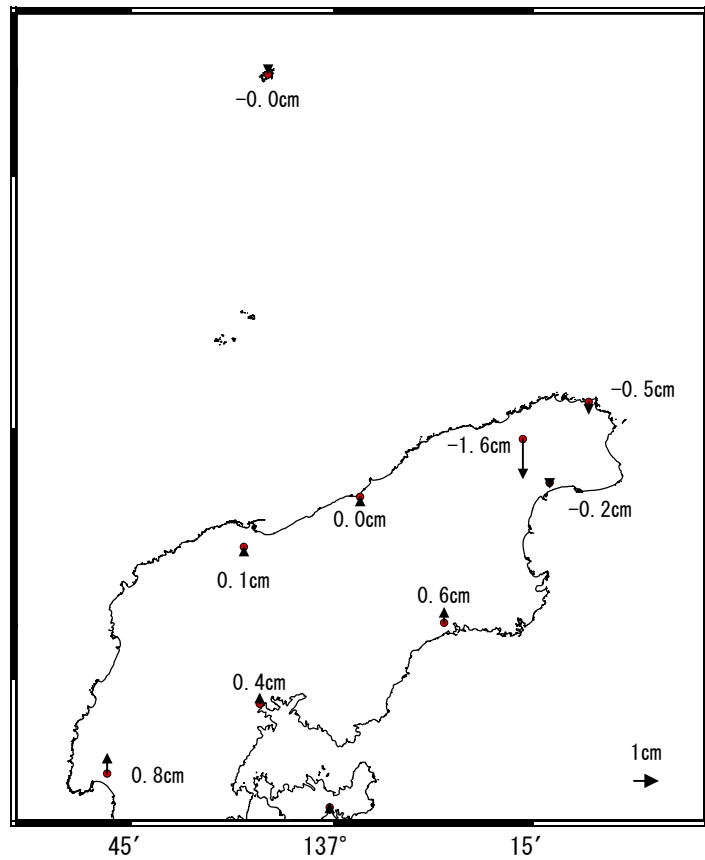
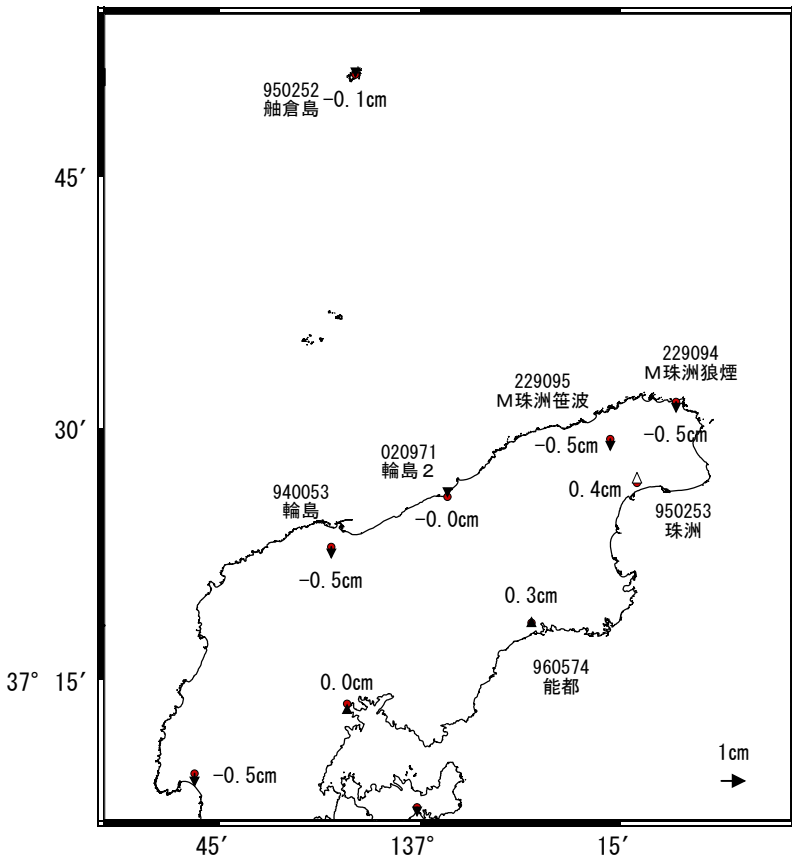
## ベクトル図の比較(上下)

### 地震(5月5日 M6.5)前 1月~4月

基準期間: 2023-01-24~2023-01-30 [F5: 最終解]  
比較期間: 2023-04-24~2023-04-30 [F5: 最終解]

### 地震(5月5日 M6.5)直後 5月~8月

基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5: 最終解]  
比較期間: 2023-08-03~2023-08-09 [F5: 最終解]

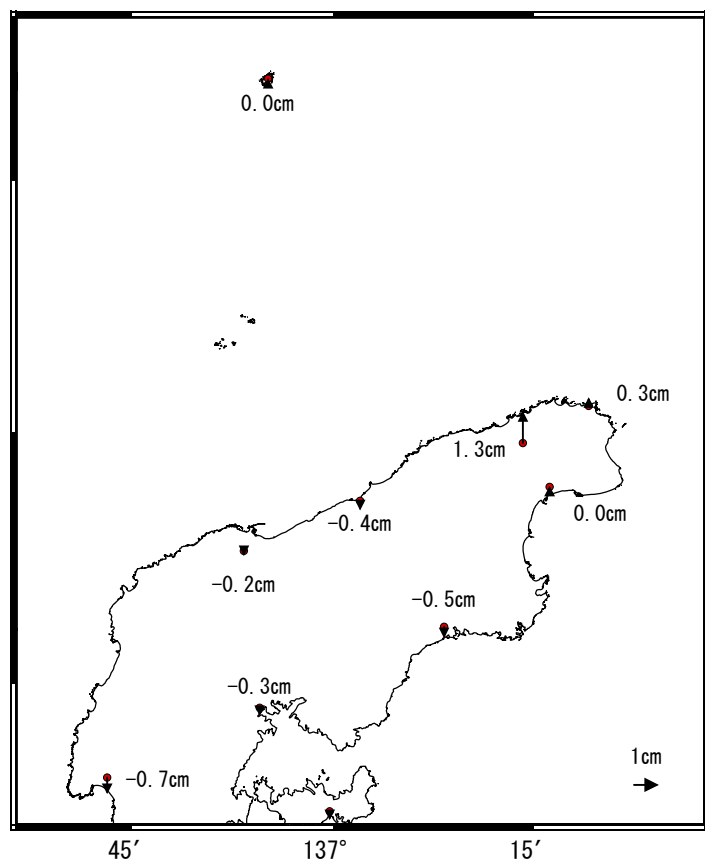
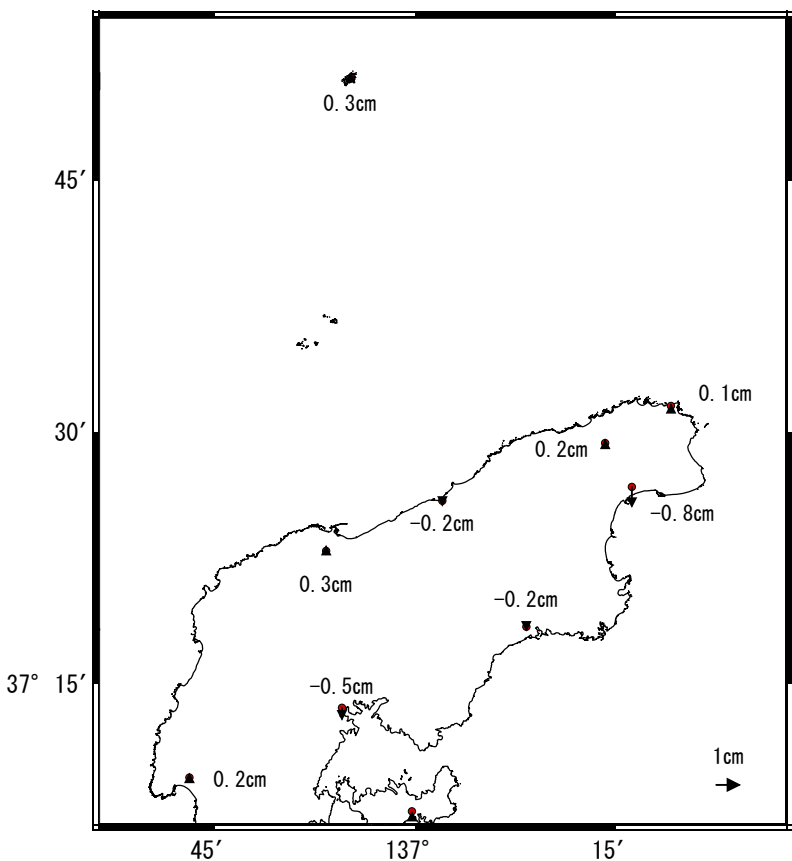


### 地震(5月5日 M6.5)後 8月~10月

基準期間: 2023-08-03~2023-08-09 [F5: 最終解]  
比較期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5: 最終解]

### 地震(5月5日 M6.5)後 10月~11月

基準期間: 2023-10-03~2023-10-09 [F5: 最終解]  
比較期間: 2023-11-19~2023-11-25 [R5: 速報解]

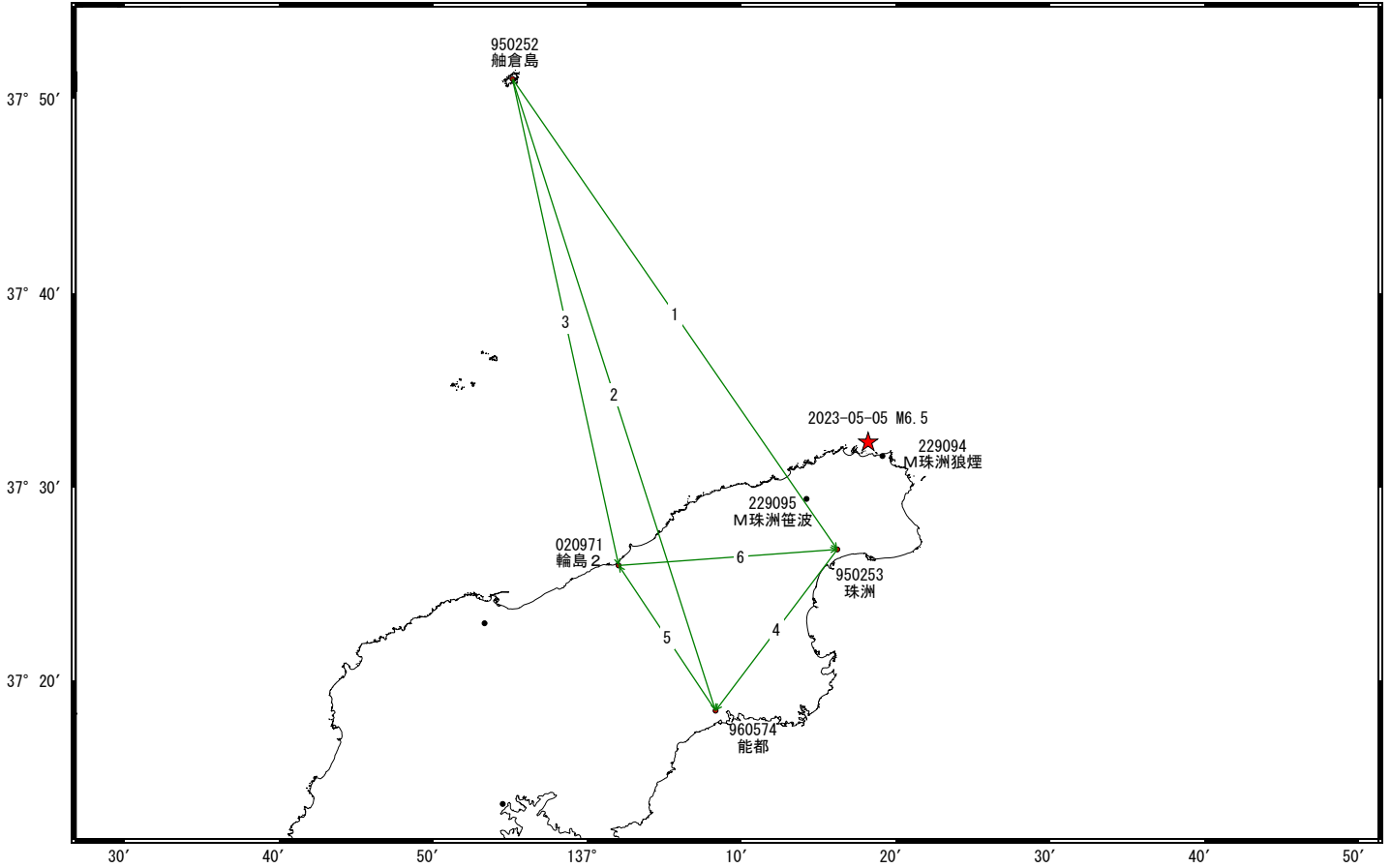


☆ 固定局: 小松 (950255)

白抜き矢印: 保守等によるオフセット補正

# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

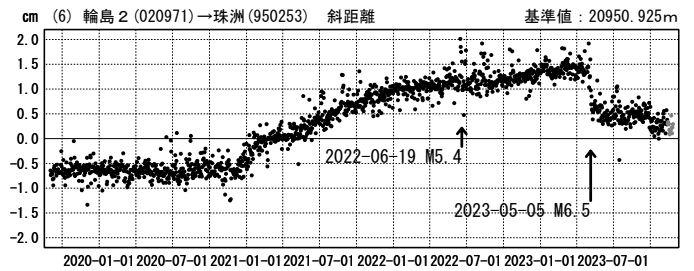
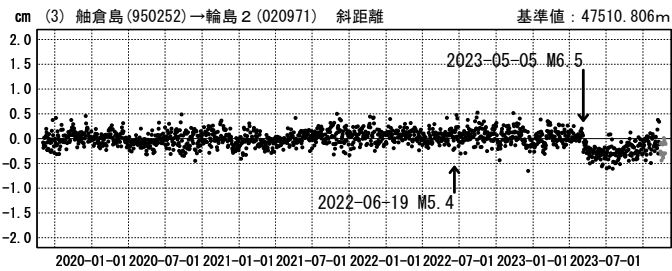
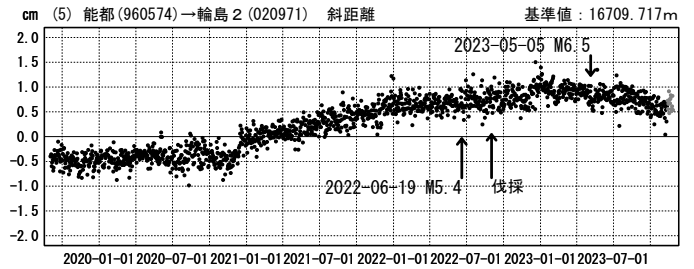
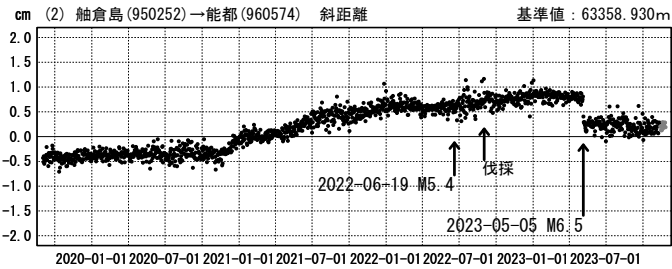
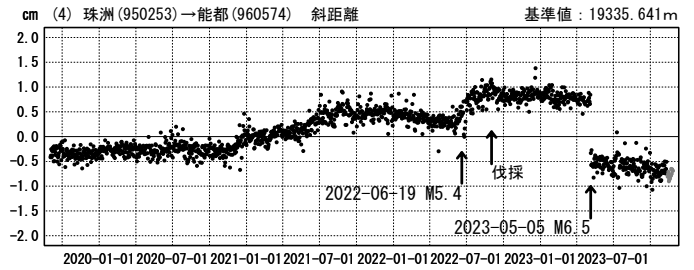
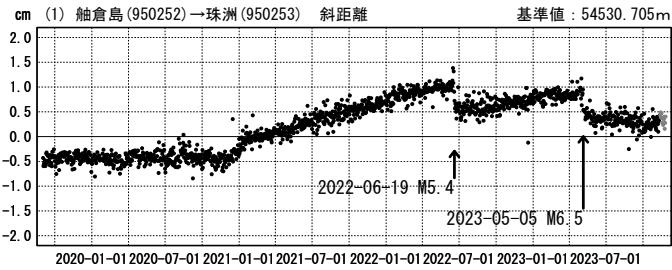
## 基線図



★ 震央

## 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：2019-09-01～2023-11-25 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01



●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

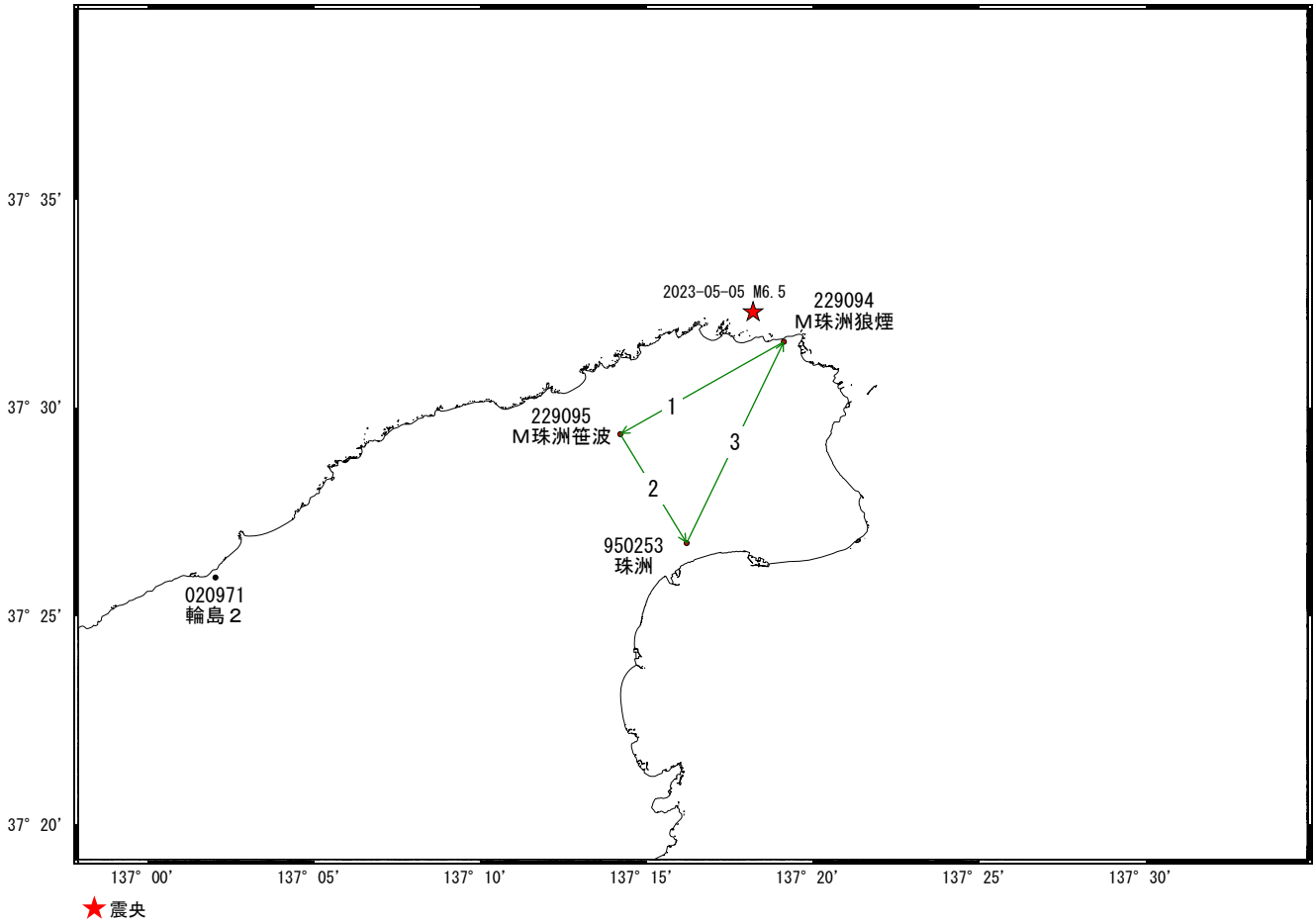
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。



# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

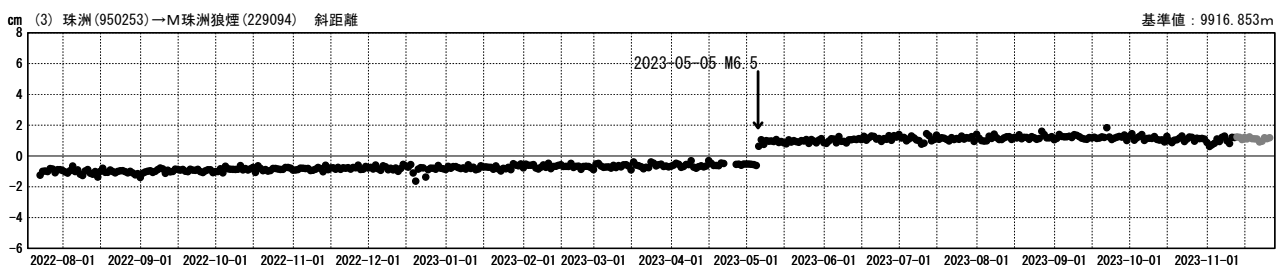
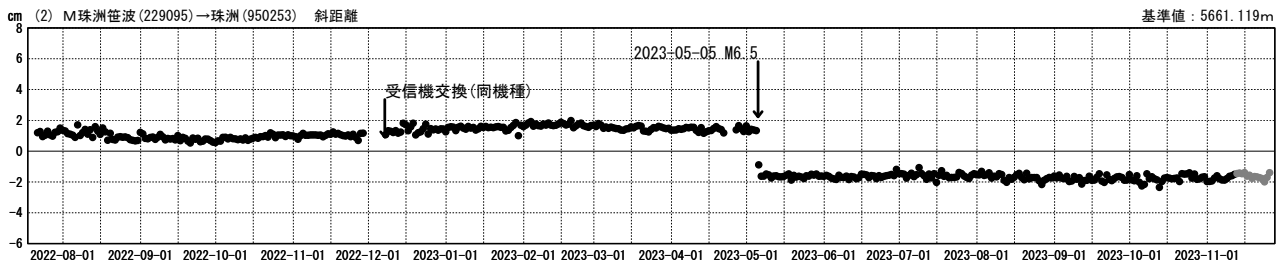
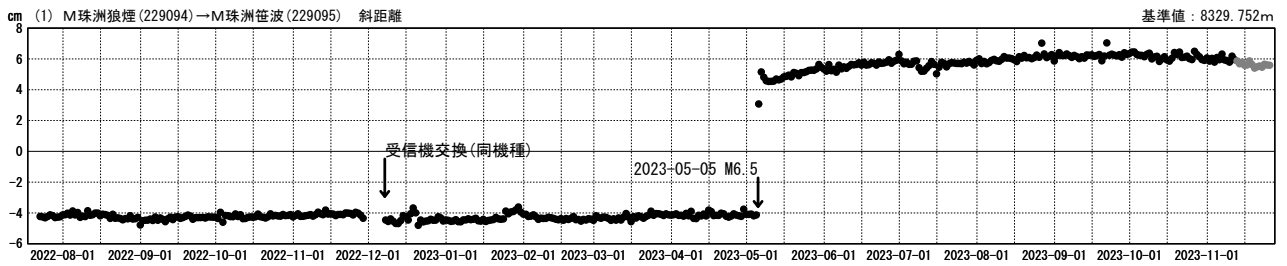
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —

基線図



基線変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-11-25 JST



●— [F5:最終解]   ●— [R5:速報解]