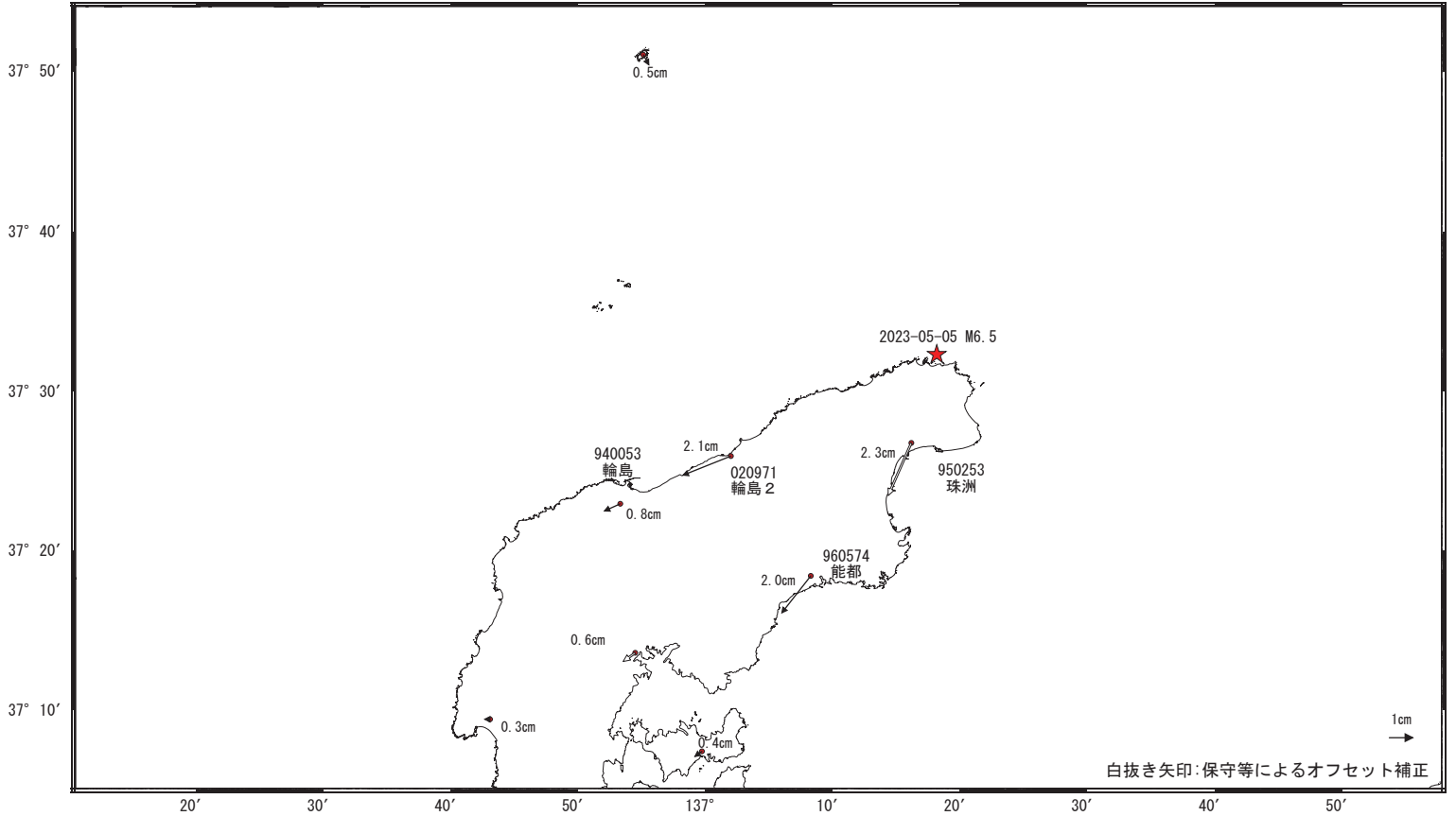


# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 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：2023-10-15～2023-10-21 [R5:速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01

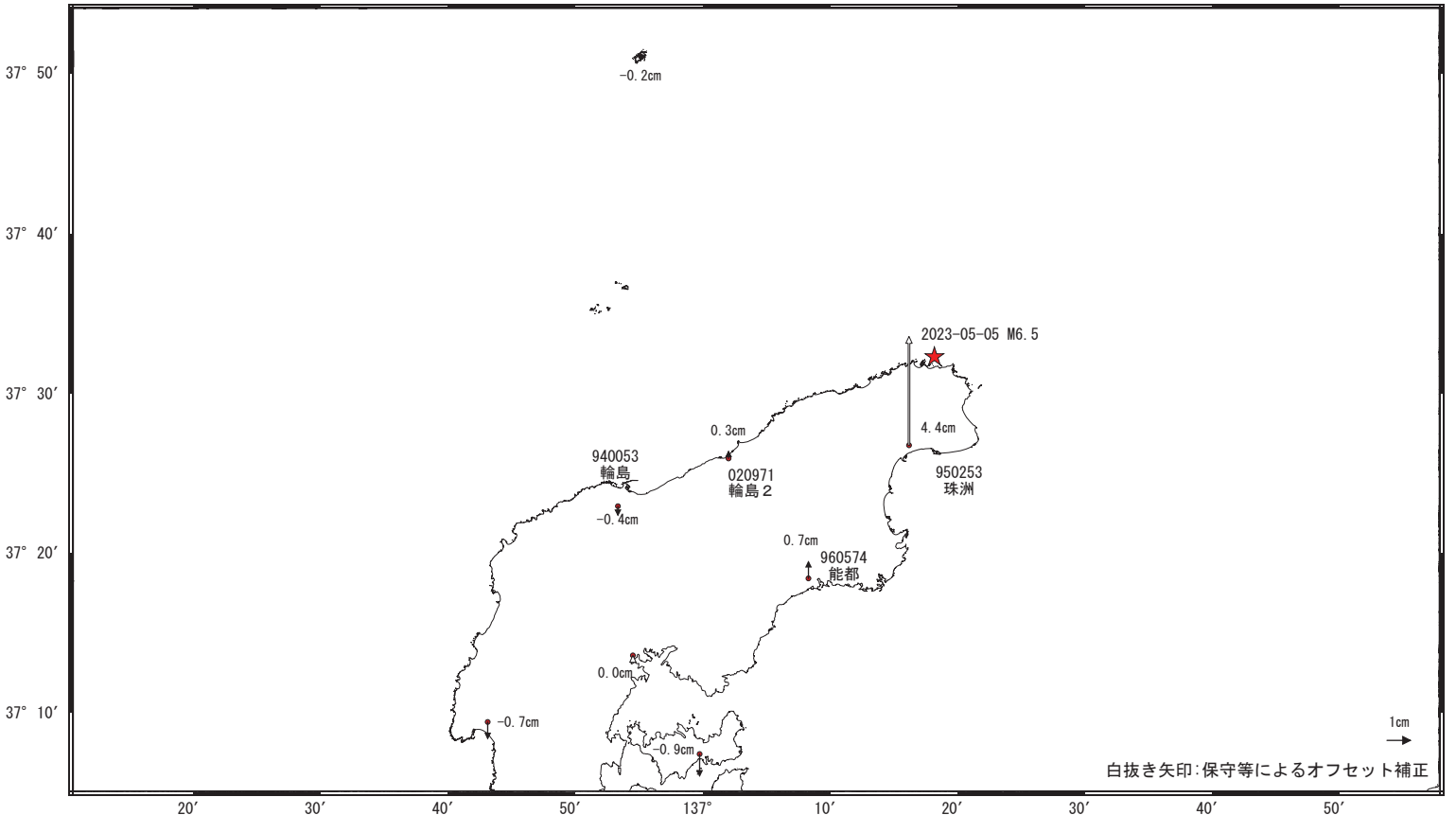


☆ 固定局:白鳥(950282)  
★ 震央

## 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：2023-10-15～2023-10-21 [R5:速報解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01



☆ 固定局:白鳥(950282)  
★ 震央

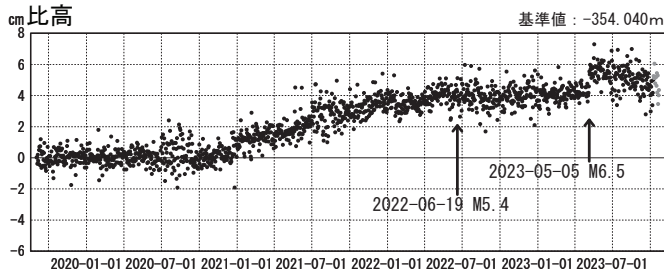
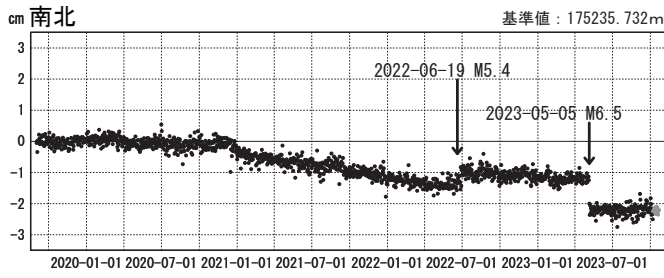
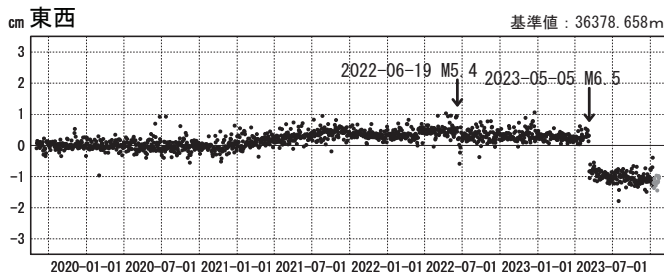
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

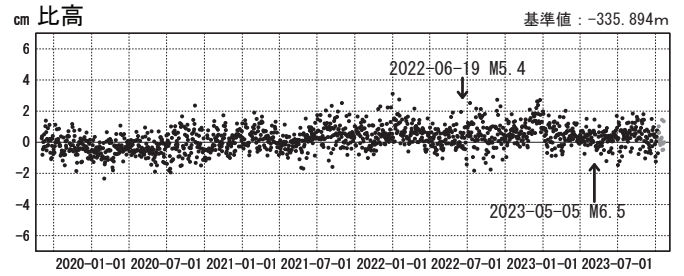
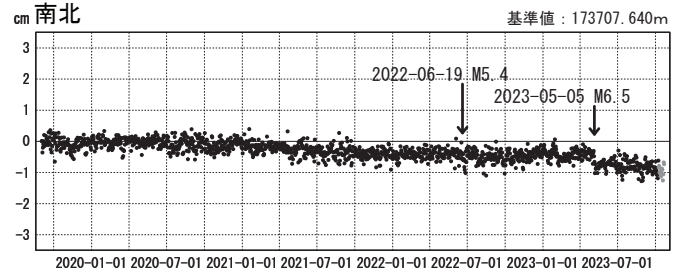
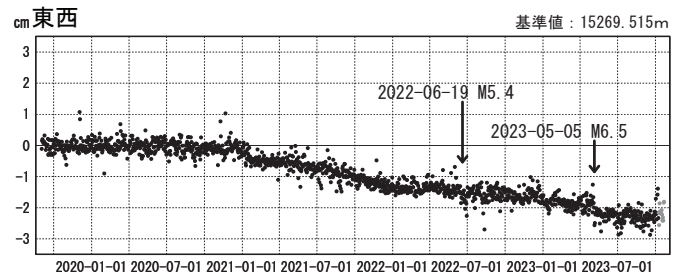
## 成分変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-10-21 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01

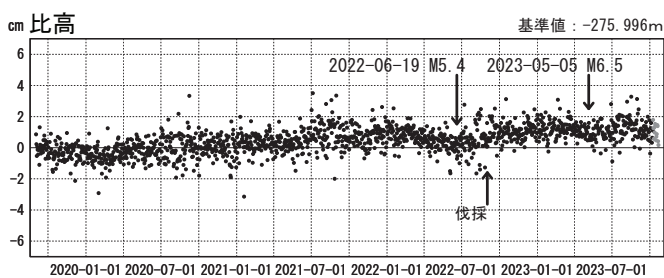
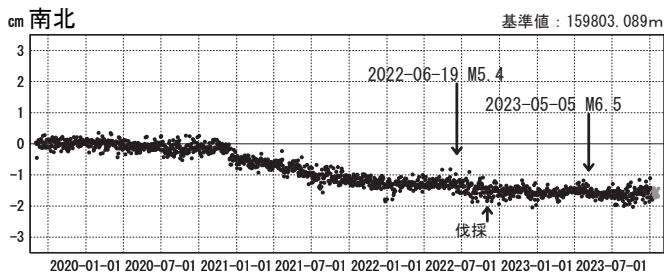
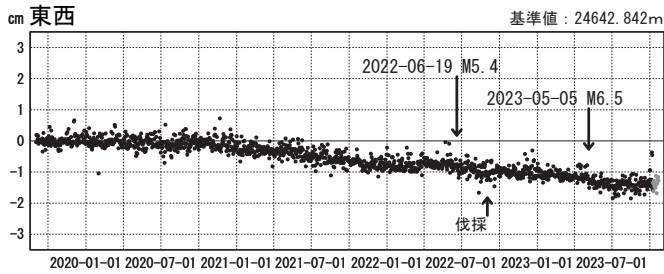
(1) 白鳥 (950282) → 珠洲 (950253)



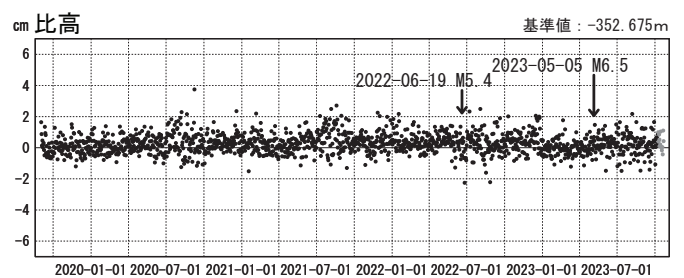
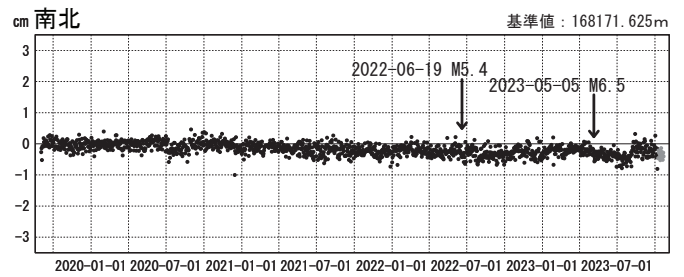
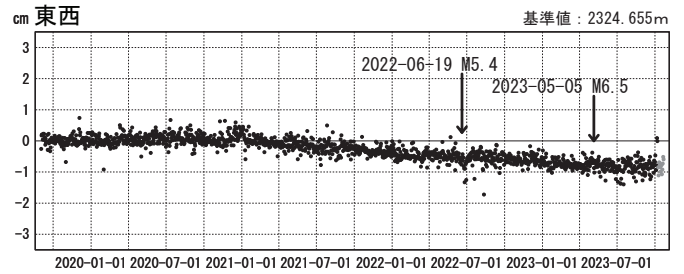
(2) 白鳥 (950282) → 輪島 2 (020971)



(3) 白鳥 (950282) → 能都 (960574)



(4) 白鳥 (950282) → 輪島 (940053)



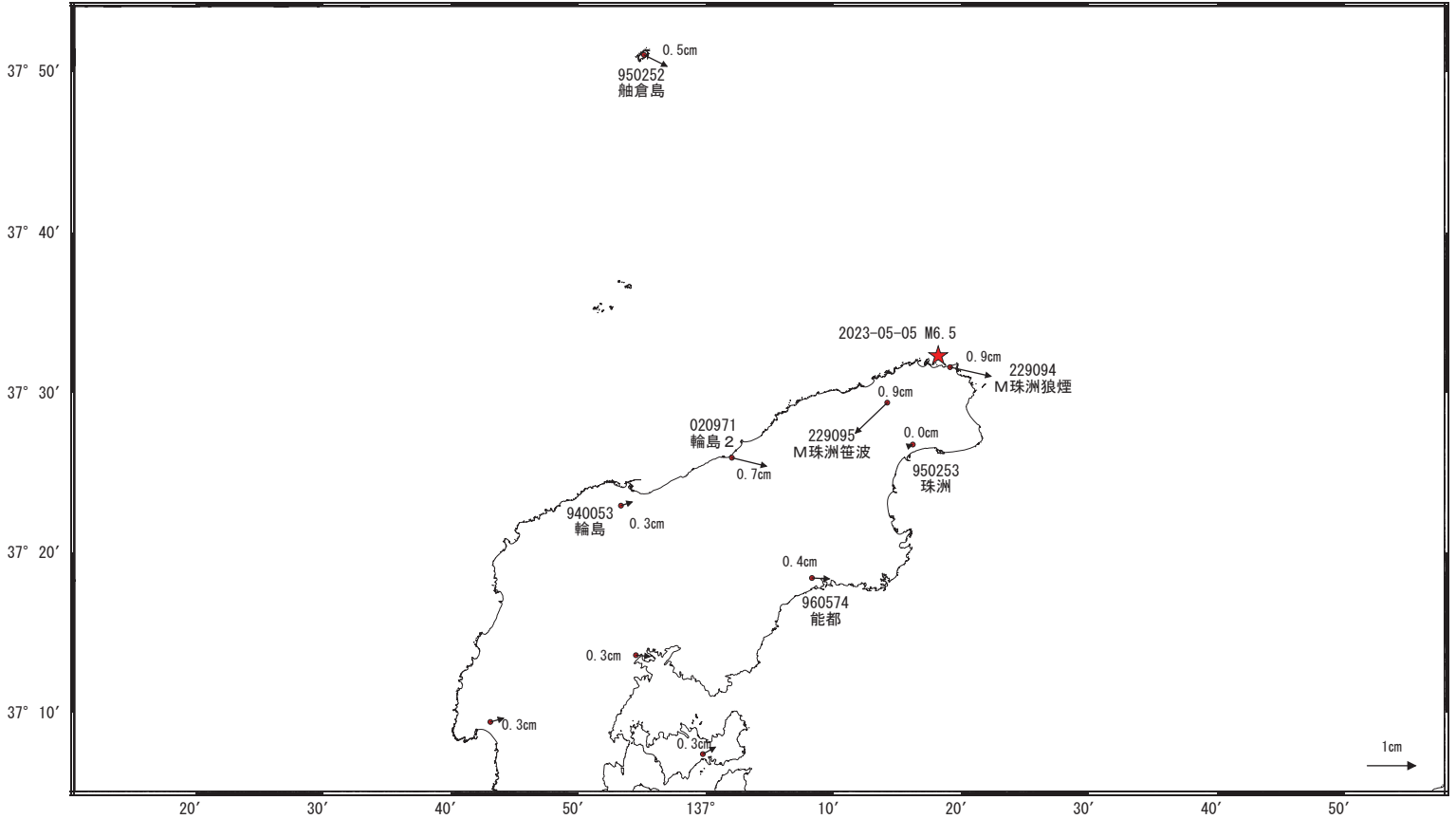
●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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(2023年5月5日)後の観測データ(暫定)

## ベクトル図(水平)

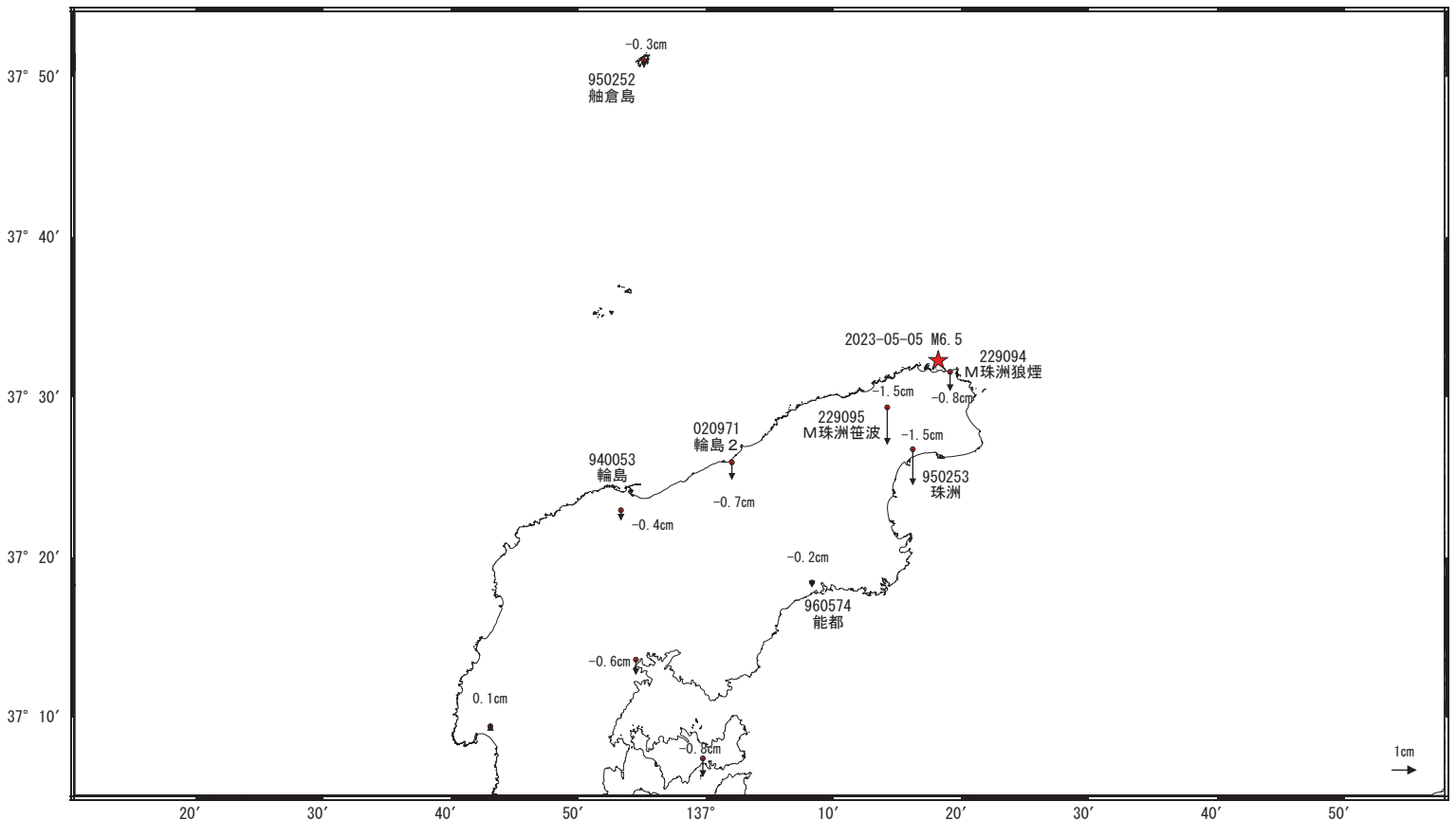
基準期間: 2023-05-07~2023-05-09 [F5: 最終解]  
 比較期間: 2023-10-15~2023-10-21 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 小松 (950255)  
 ★ 震央

## 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: 2023-10-15~2023-10-21 [R5: 速報解]

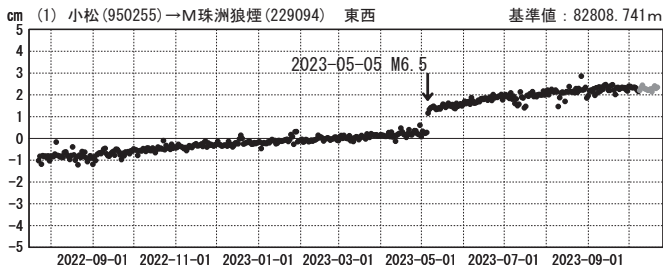


☆ 固定局: 小松 (950255)  
 ★ 震央

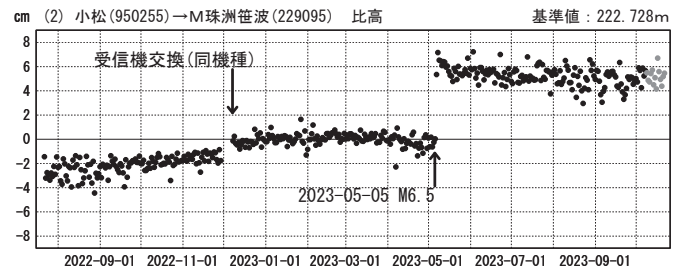
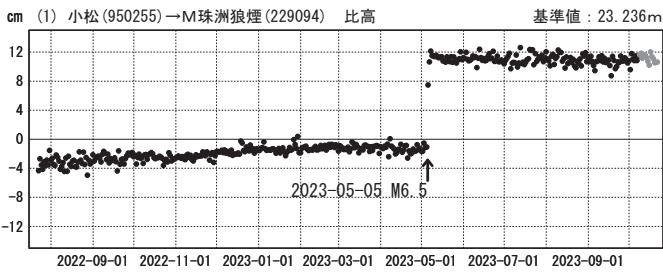
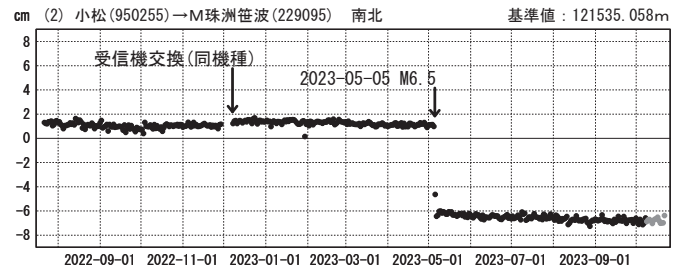
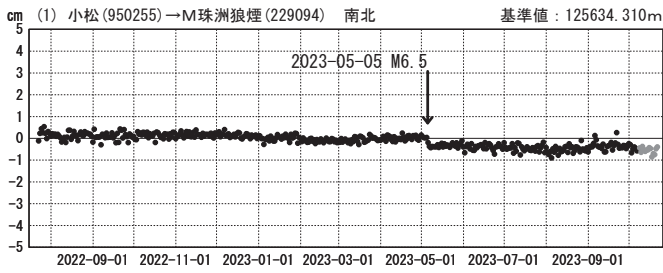
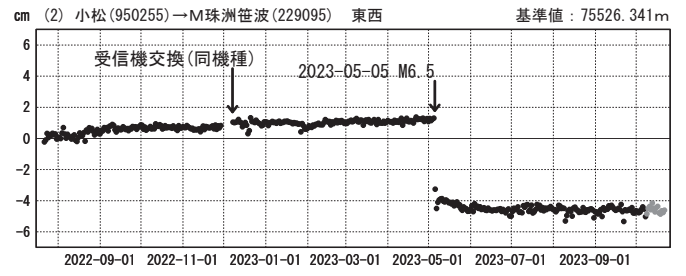
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

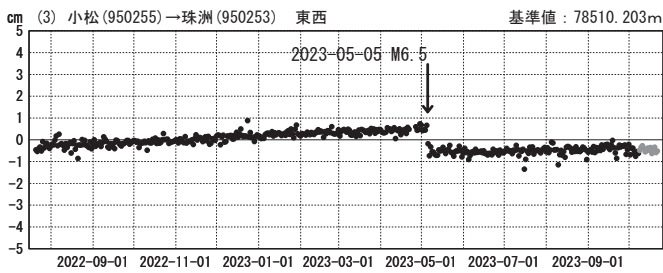
期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



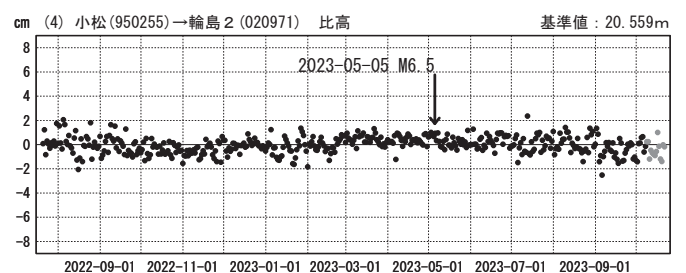
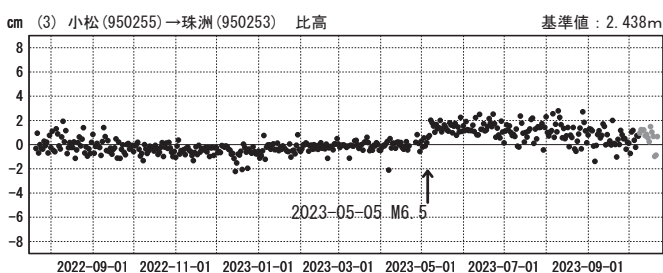
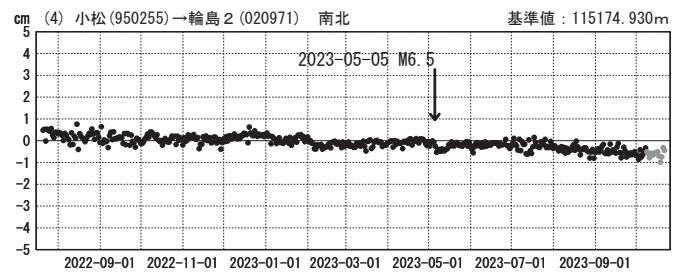
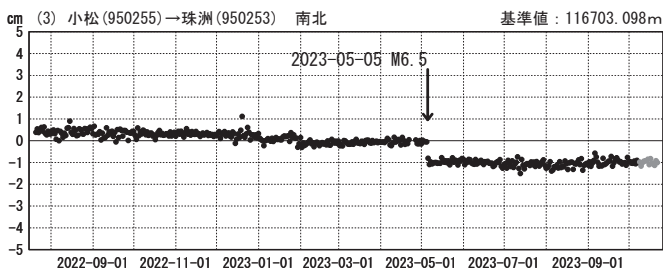
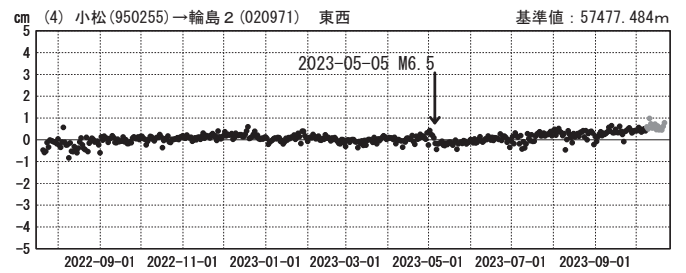
期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



期間：2022-07-20～2023-10-21 JST

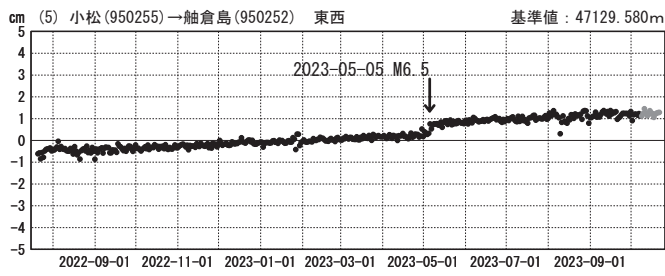


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

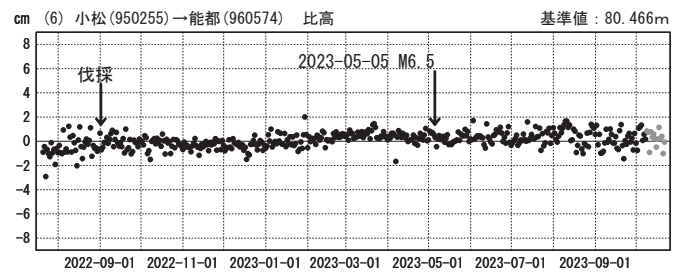
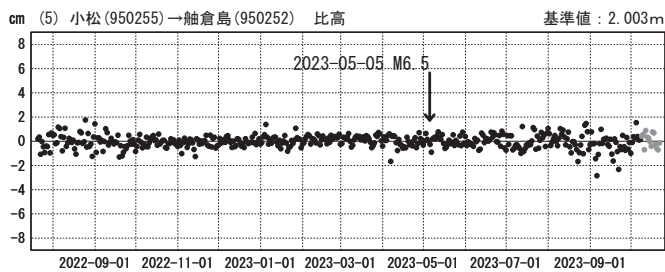
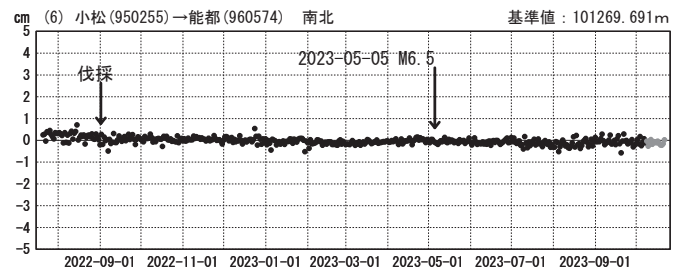
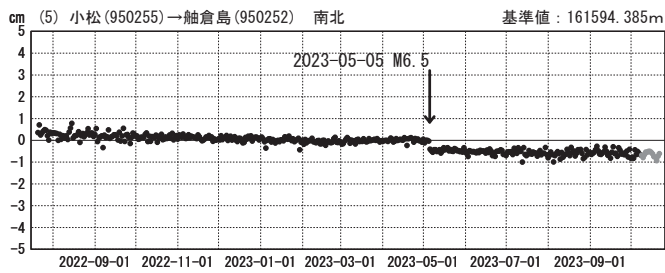
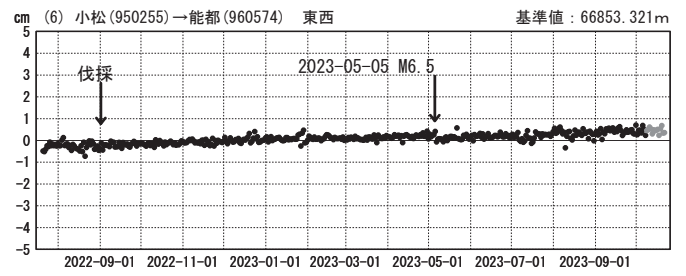
# 石川県能登地方の地殻変動（暫定）

## 成分変化グラフ

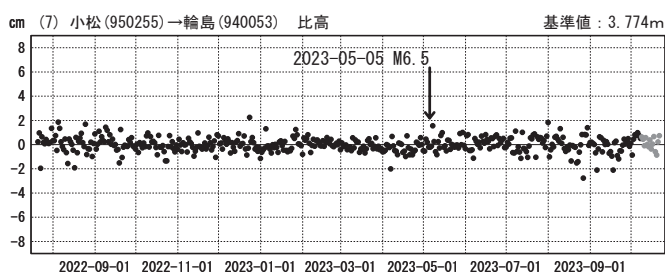
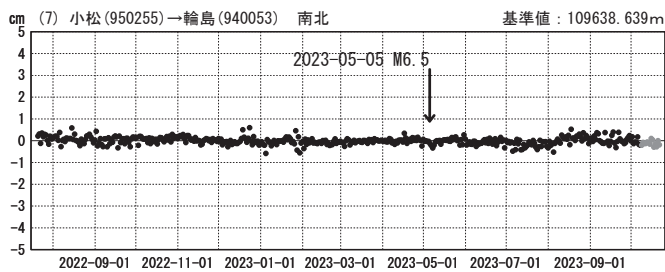
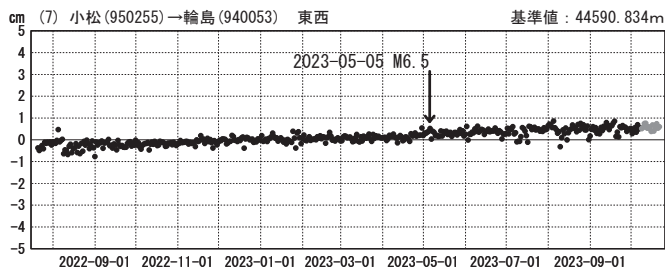
期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



期間：2022-07-20～2023-10-21 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]