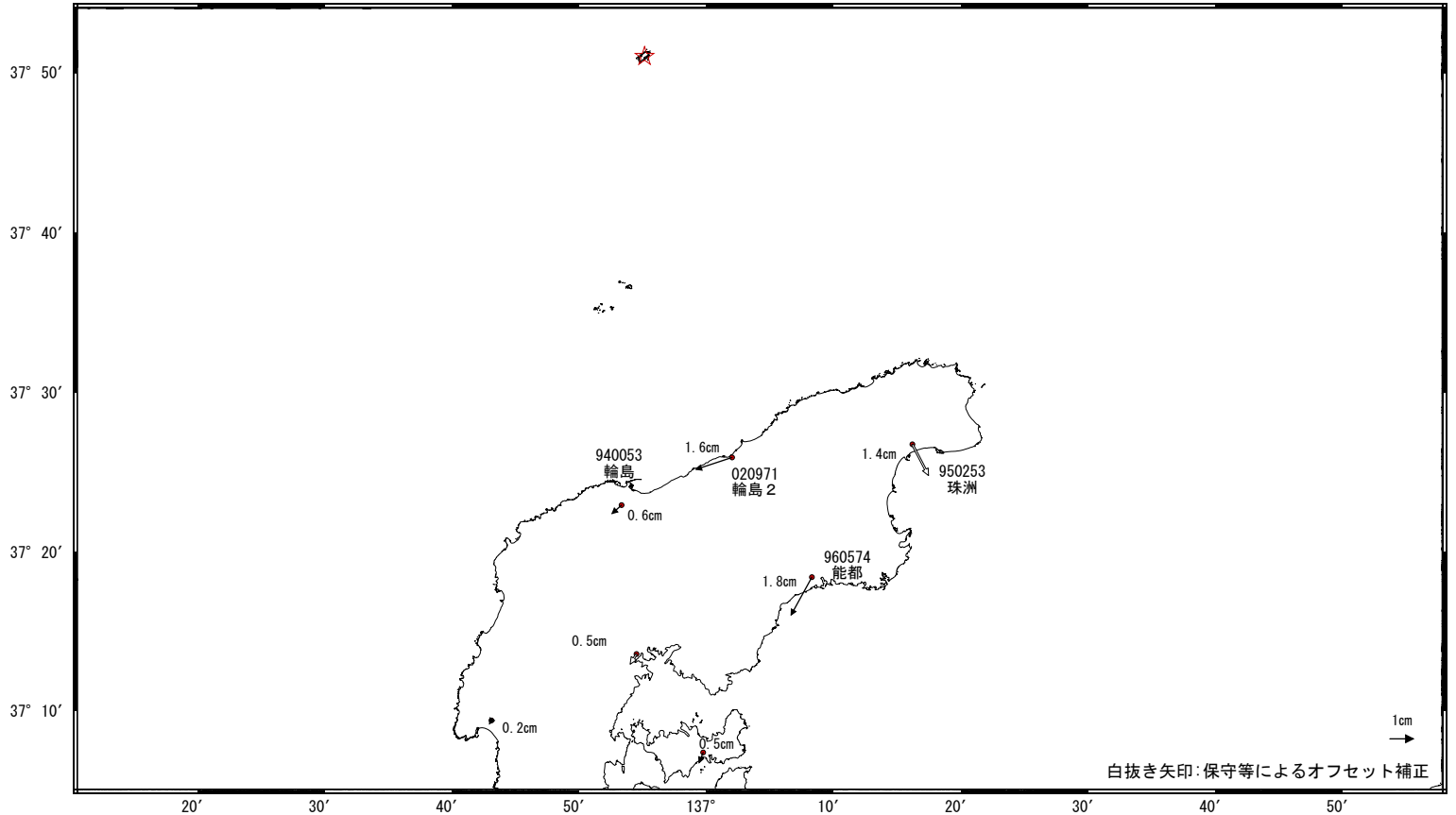


石川県能登地方の地震（2023年5月5日 M6.5）前の観測データ

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：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01

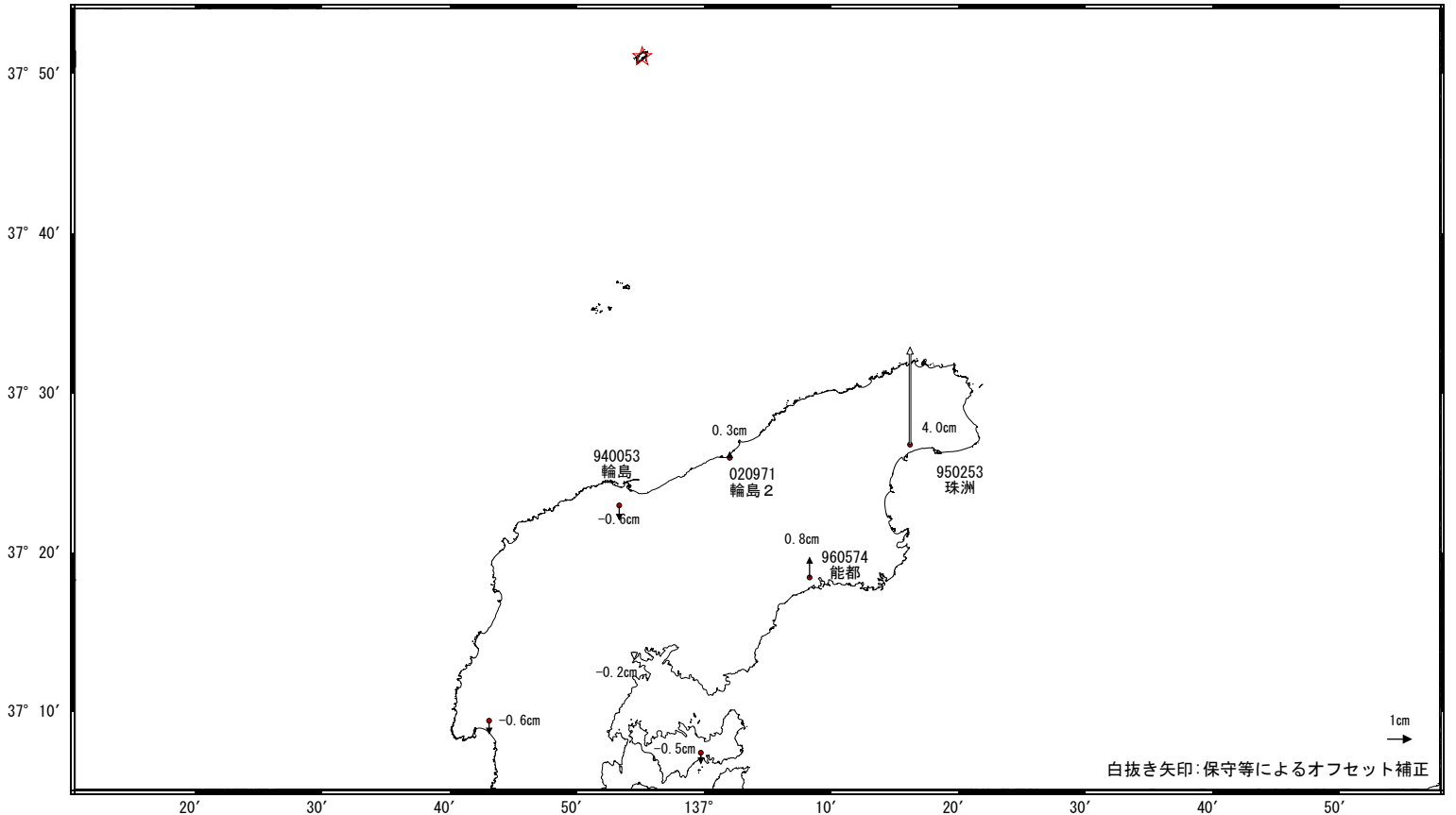


☆ 固定局: 舢倉島 (950252)

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：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]

計算期間：2017-09-01～2020-09-01



☆ 固定局: 舢倉島 (950252)

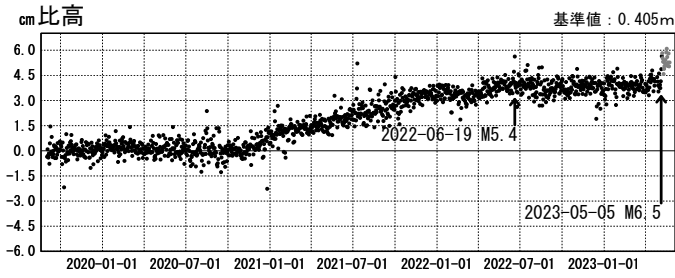
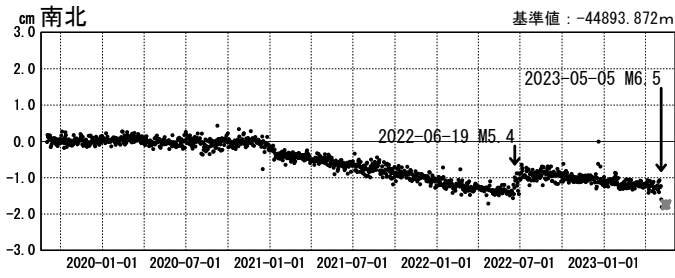
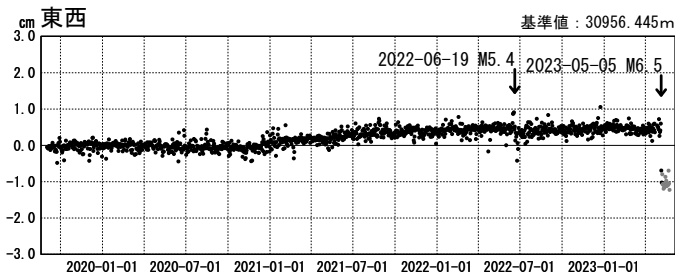
※電子基準点「珠洲」の位置が、地震（2022-06-19 M5.4）に伴いごくわずかに変化した可能性がある。

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

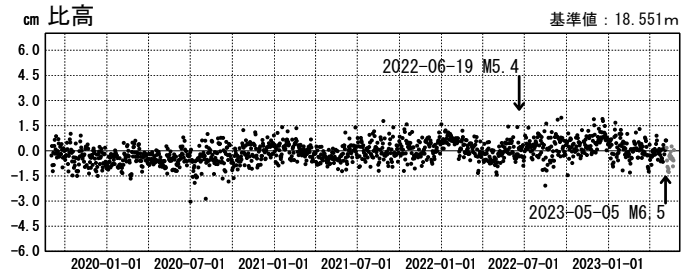
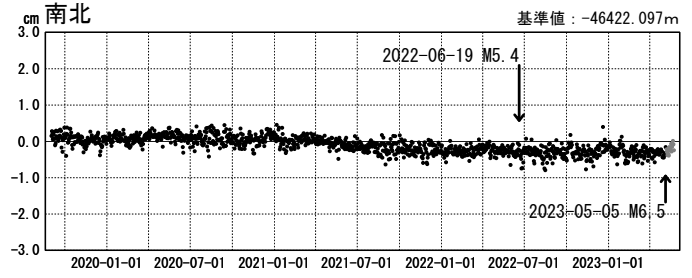
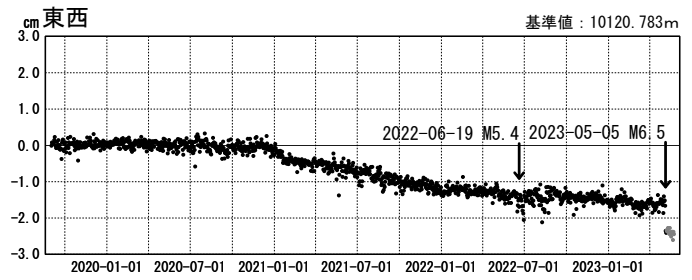
成分変化グラフ（一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後）

期間：2019-09-01～2023-05-23 JST 計算期間：2017-09-01～2020-09-01

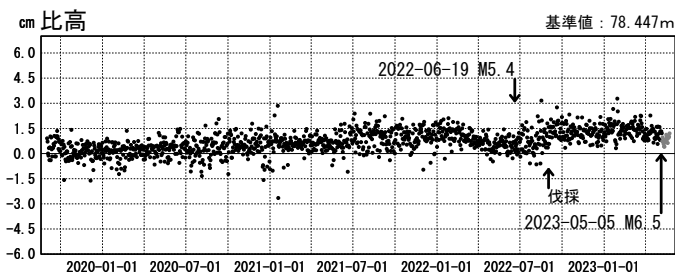
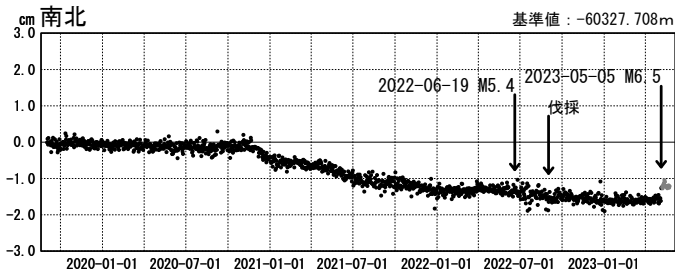
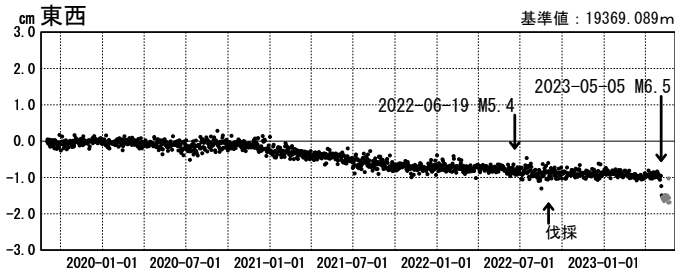
(1) 舢倉島(950252)→珠洲(950253)



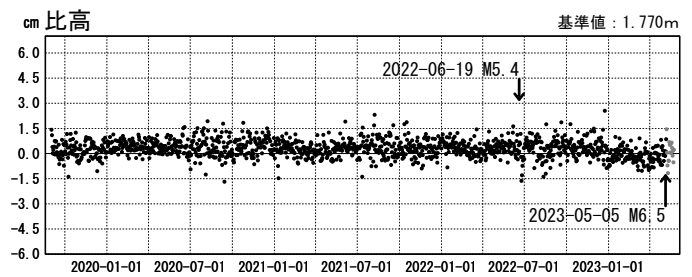
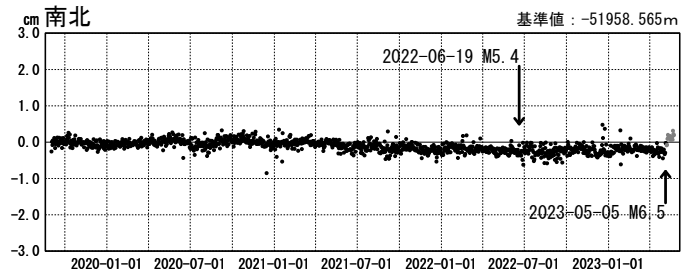
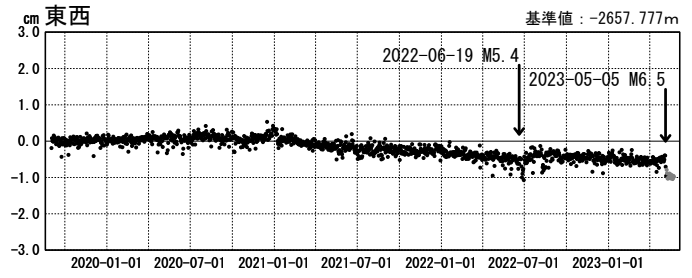
(2) 舢倉島(950252)→輪島2(020971)



(3) 舢倉島(950252)→能都(960574)



(4) 舢倉島(950252)→輪島(940053)

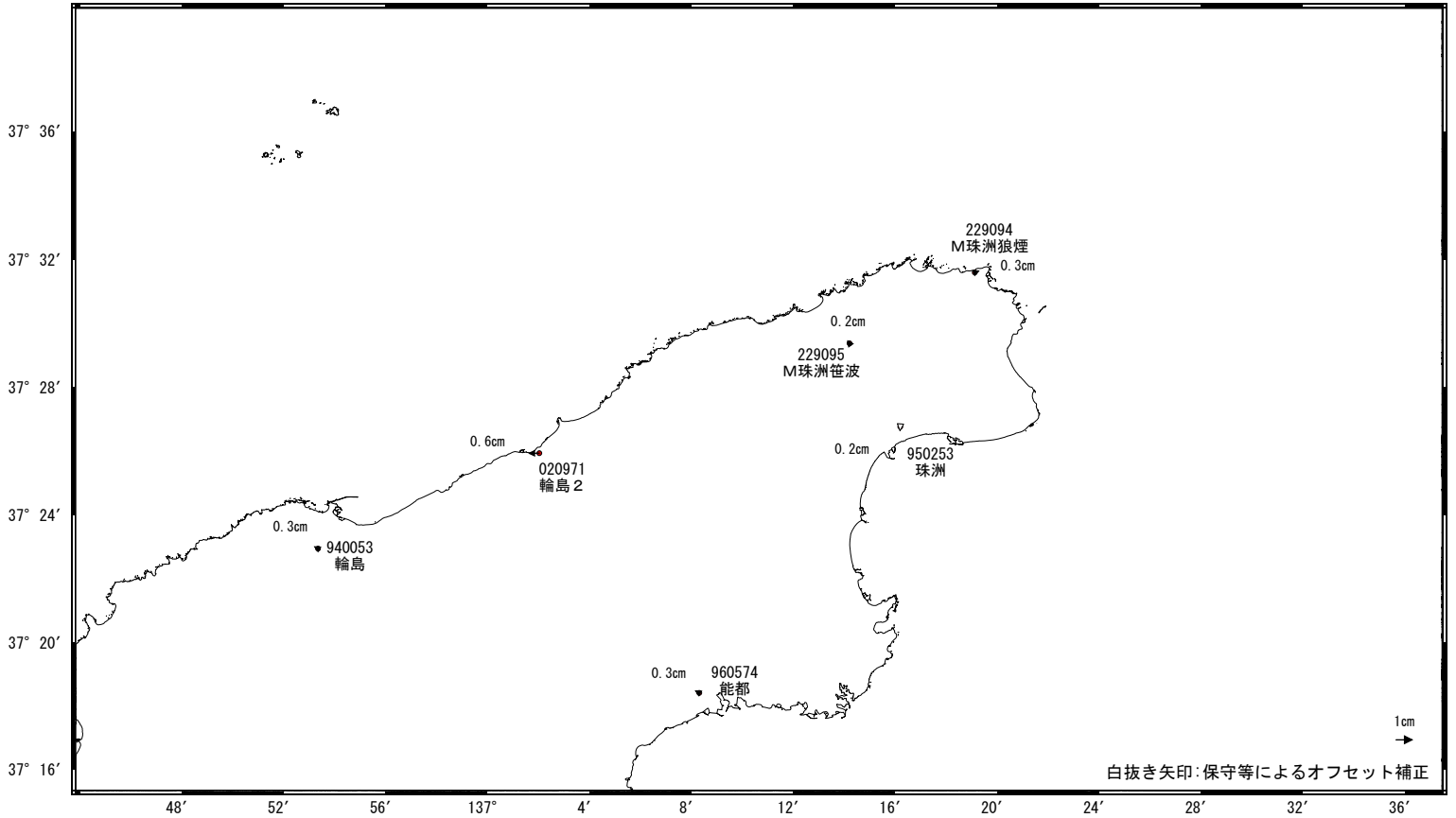


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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震（2023年5月5日）前の観測データ — 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）設置後の地殻変動 — ベクトル図（水平）

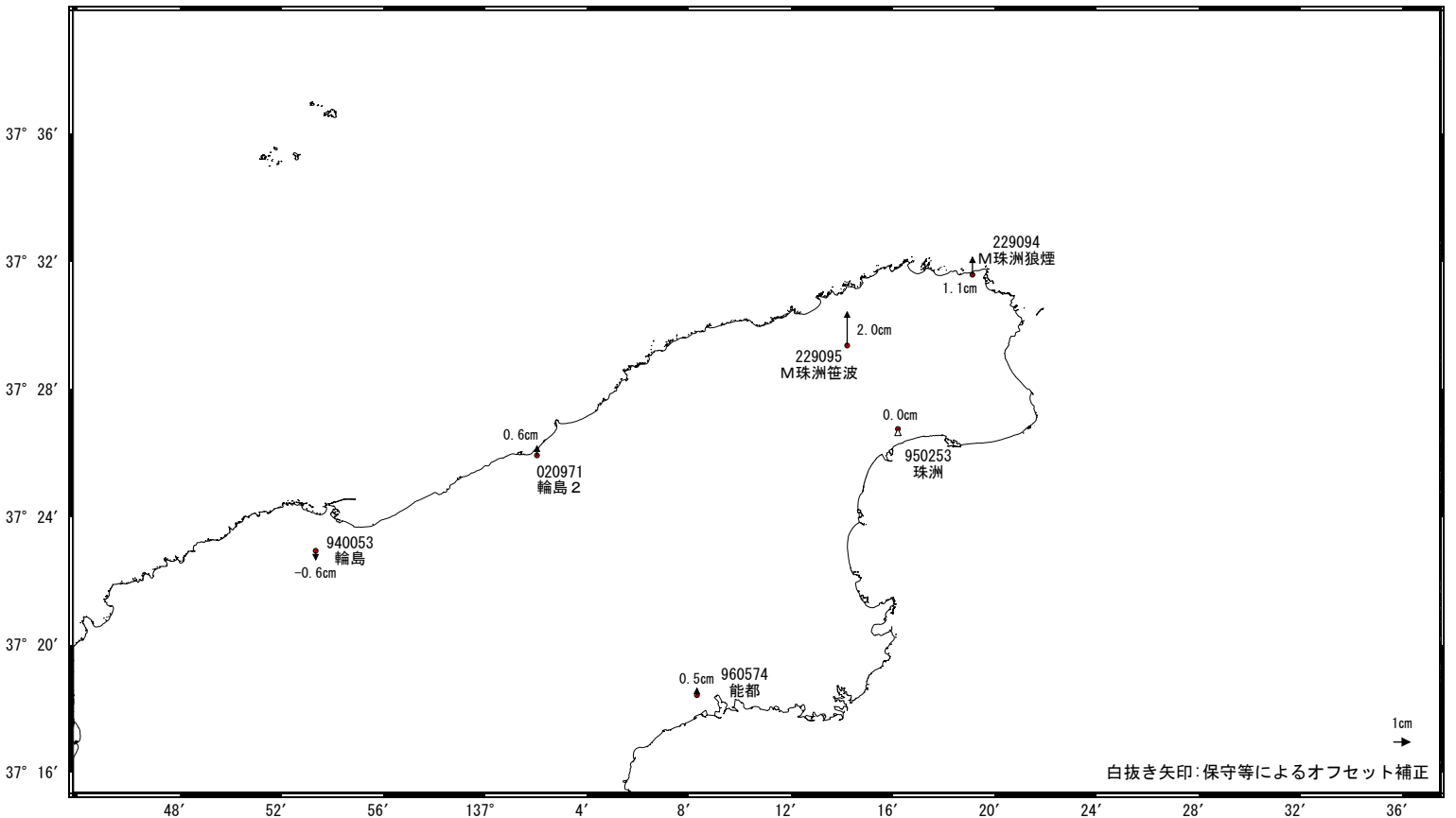
基準期間：2022-09-01～2022-09-07 [F5:最終解]
 比較期間：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]



☆ 固定局: 舩倉島 (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：2023-04-28～2023-05-04 [F5:最終解]

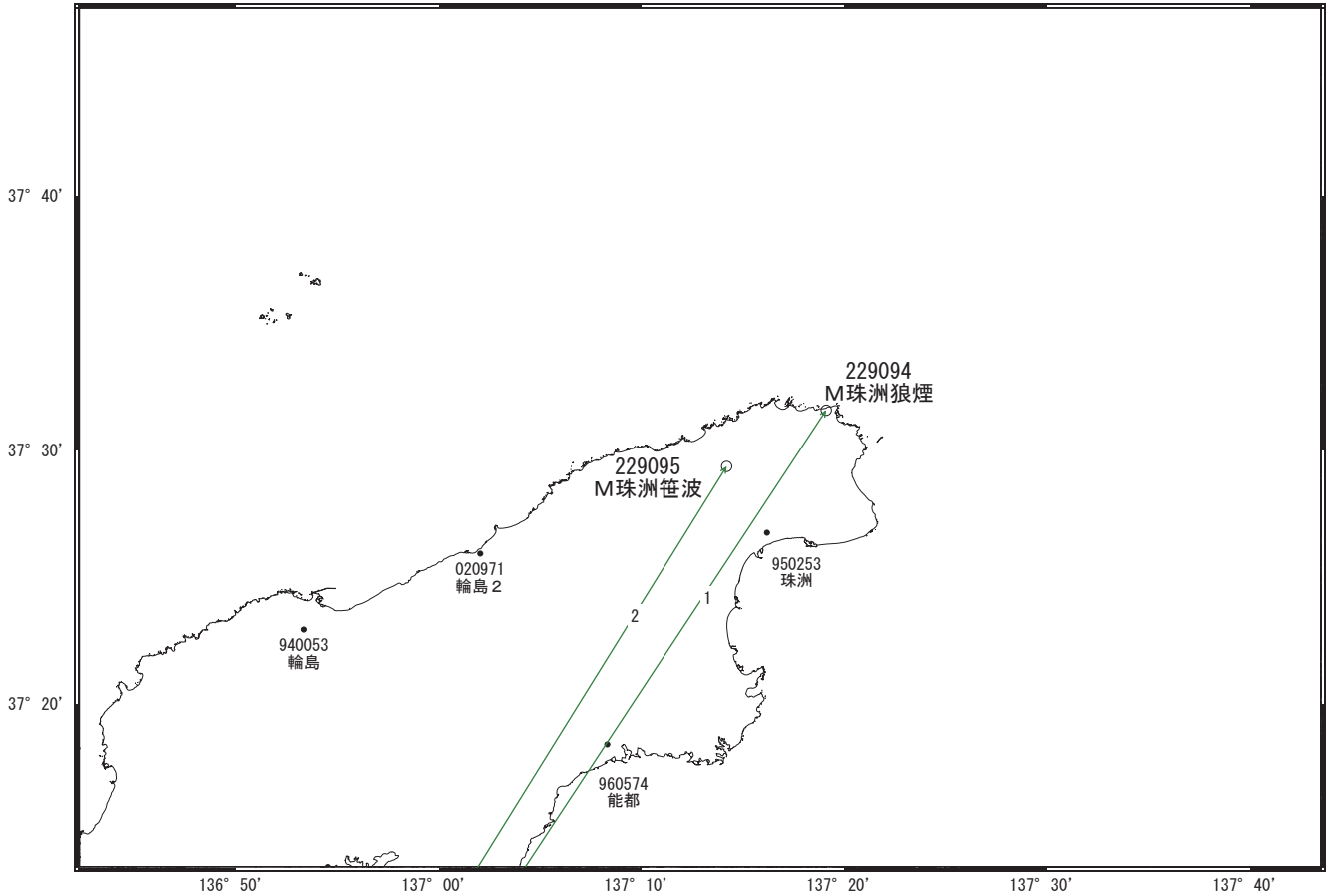


☆ 固定局: 舩倉島 (950252)

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

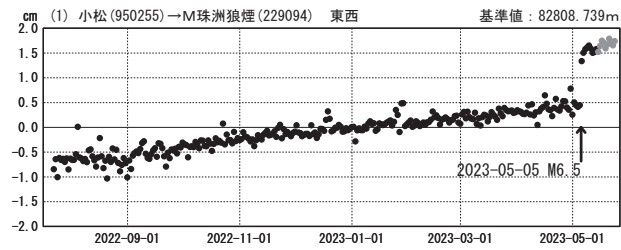
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —

基線図



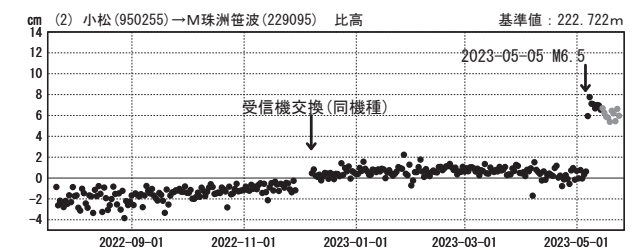
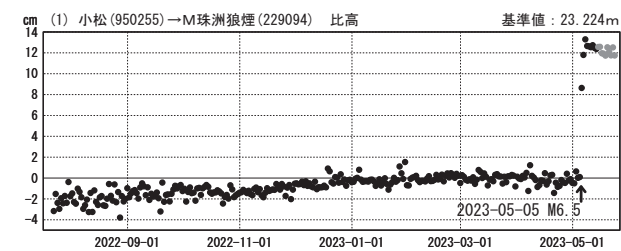
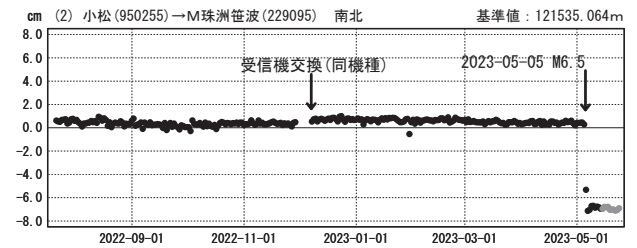
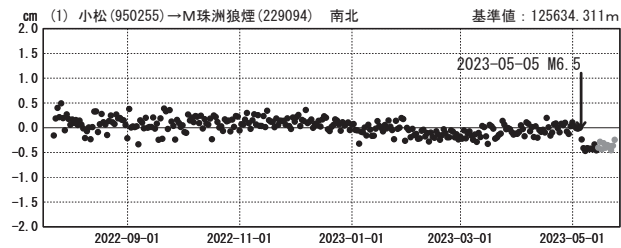
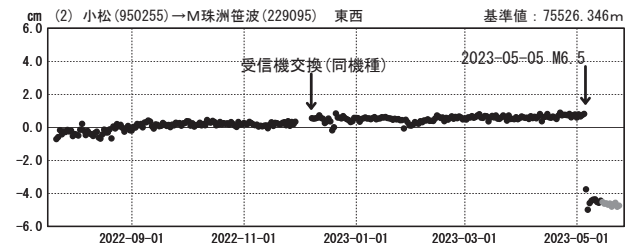
成分変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-05-23 JST



成分変化グラフ

期間：2022-07-20～2023-05-23 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]