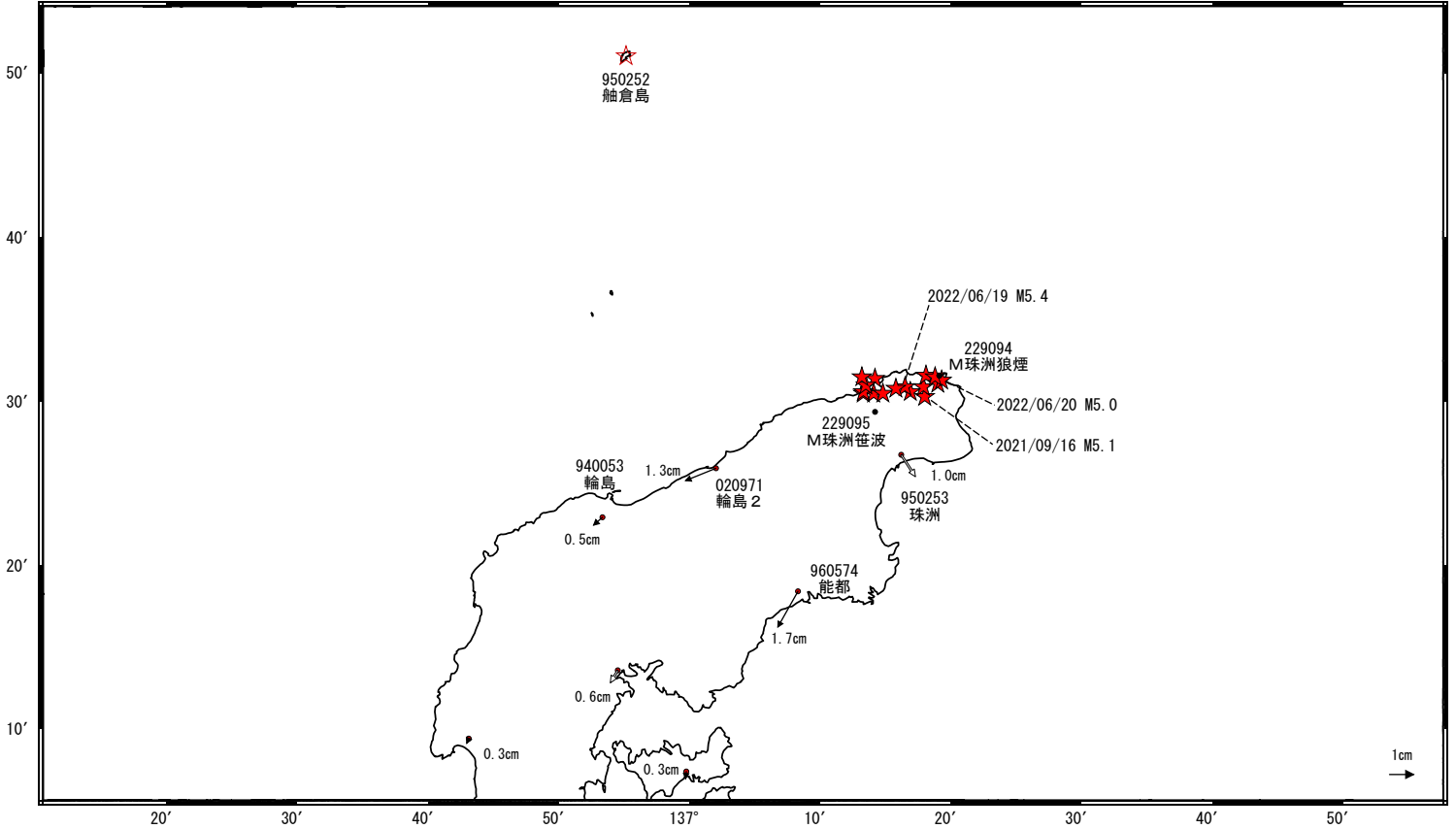


石川県能登地方の地殻変動（暫定）

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：2022/08/15～2022/08/21 [R5:速報解]

計算期間：2017/09/01～2020/09/01

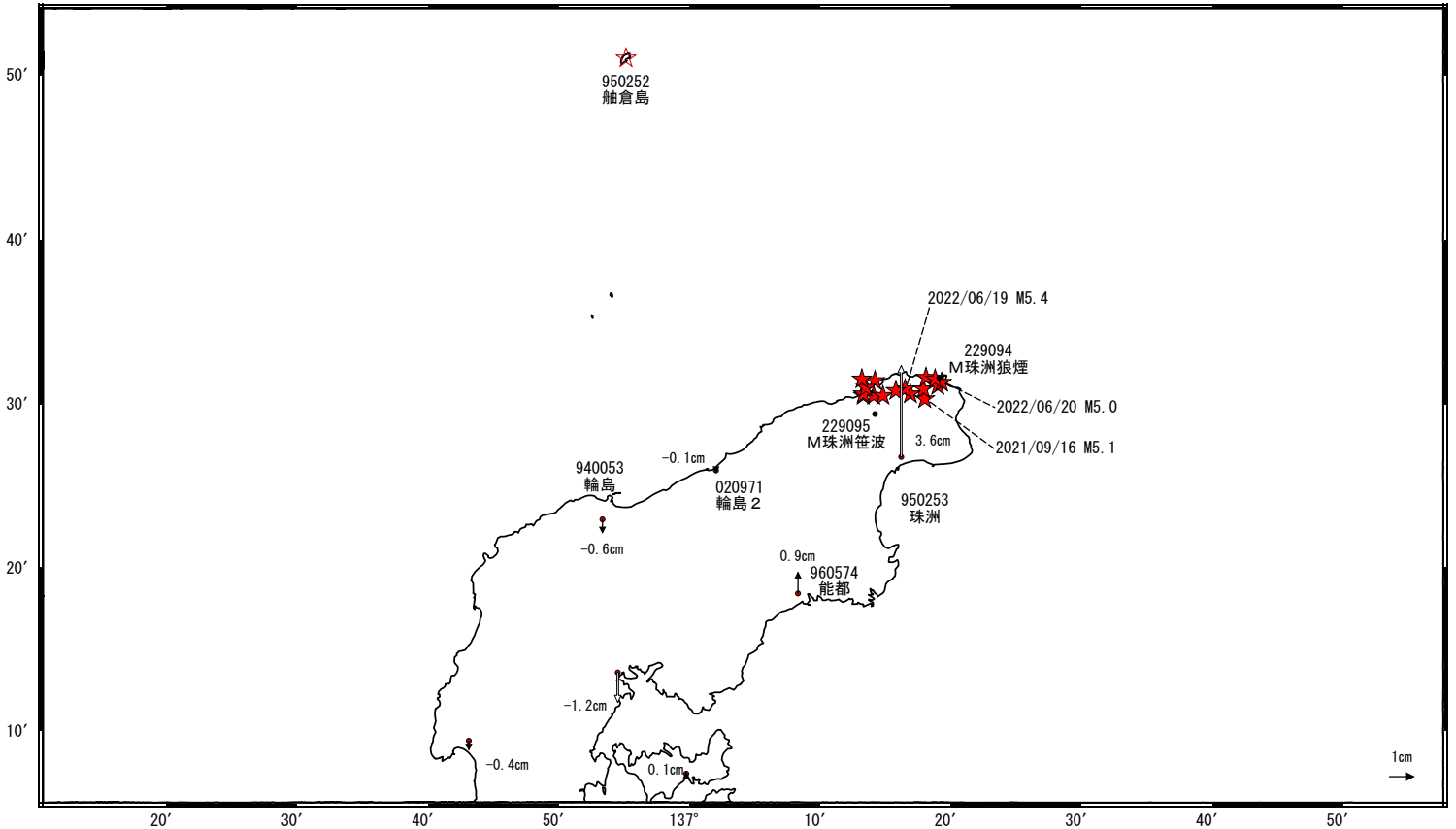


☆ 固定局：舳倉島 (950252)

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：2022/08/15～2022/08/21 [R5:速報解]

計算期間：2017/09/01～2020/09/01



☆ 固定局：舳倉島 (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。

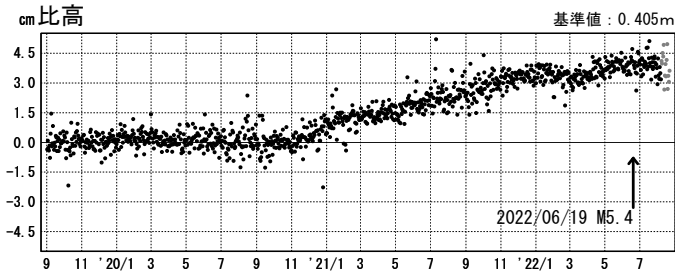
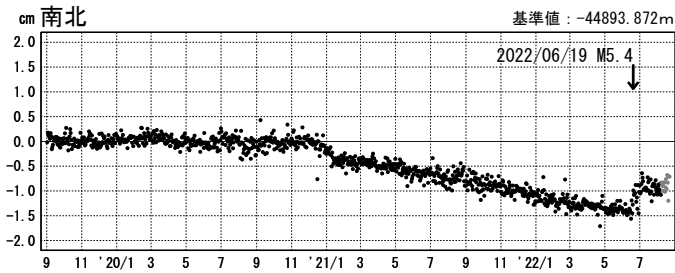
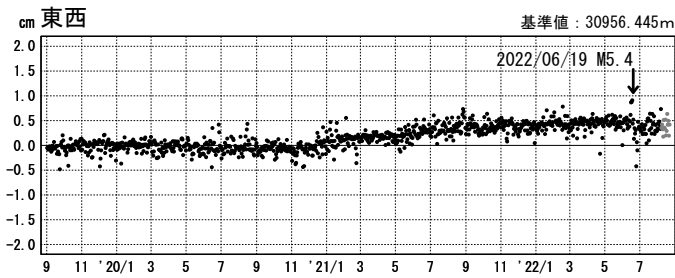
★ 震央 (2020年11月以降 M>4.0)

石川県能登地方の地殻変動（暫定）

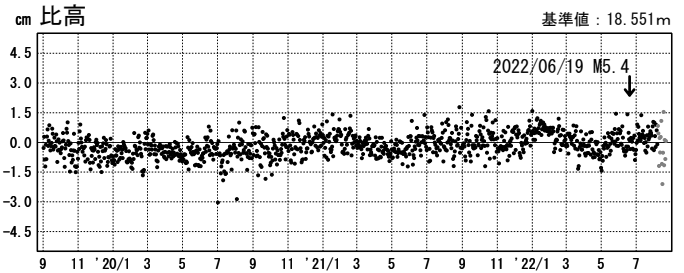
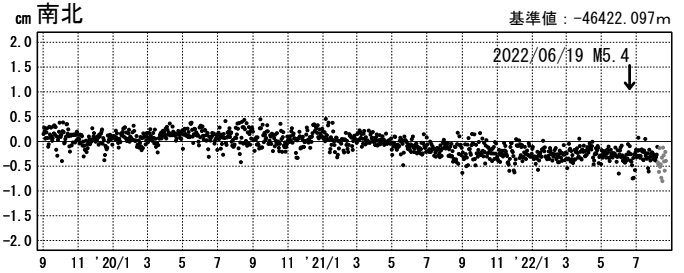
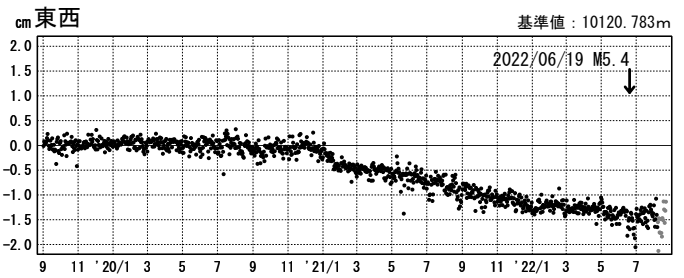
一次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間：2019/09/01～2022/08/21 JST 計算期間：2017/09/01～2020/09/01

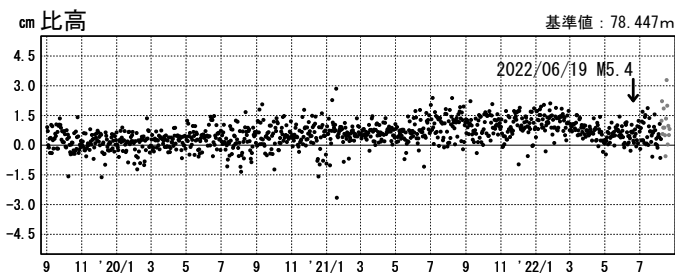
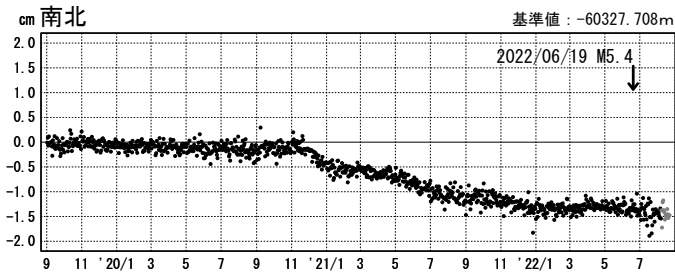
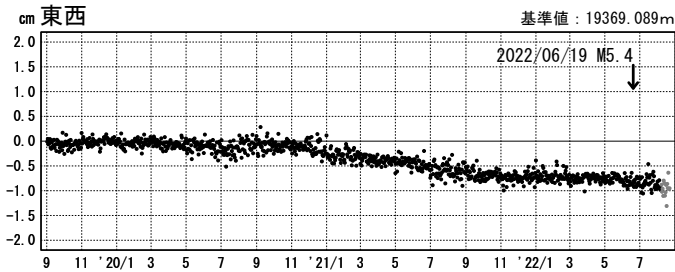
(1) 舮倉島(950252)→珠洲(950253)



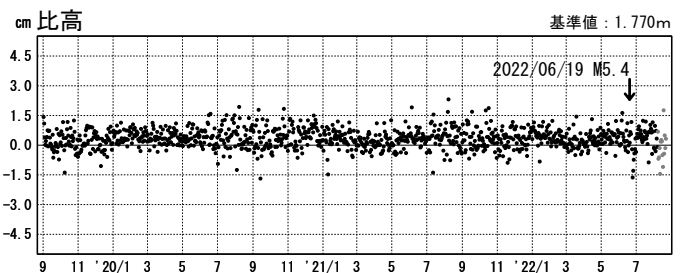
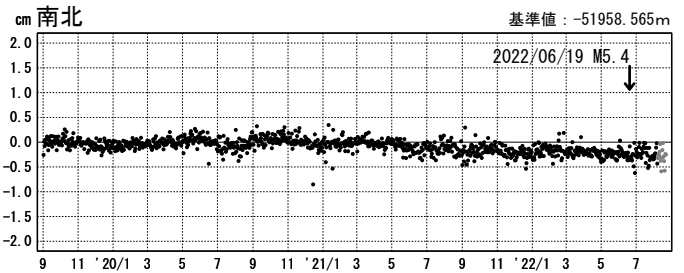
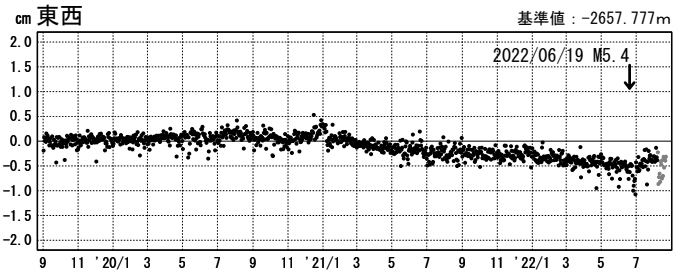
(2) 舮倉島(950252)→輪島2(020971)



(3) 舮倉島(950252)→能都(960574)



(4) 舮倉島(950252)→輪島(940053)

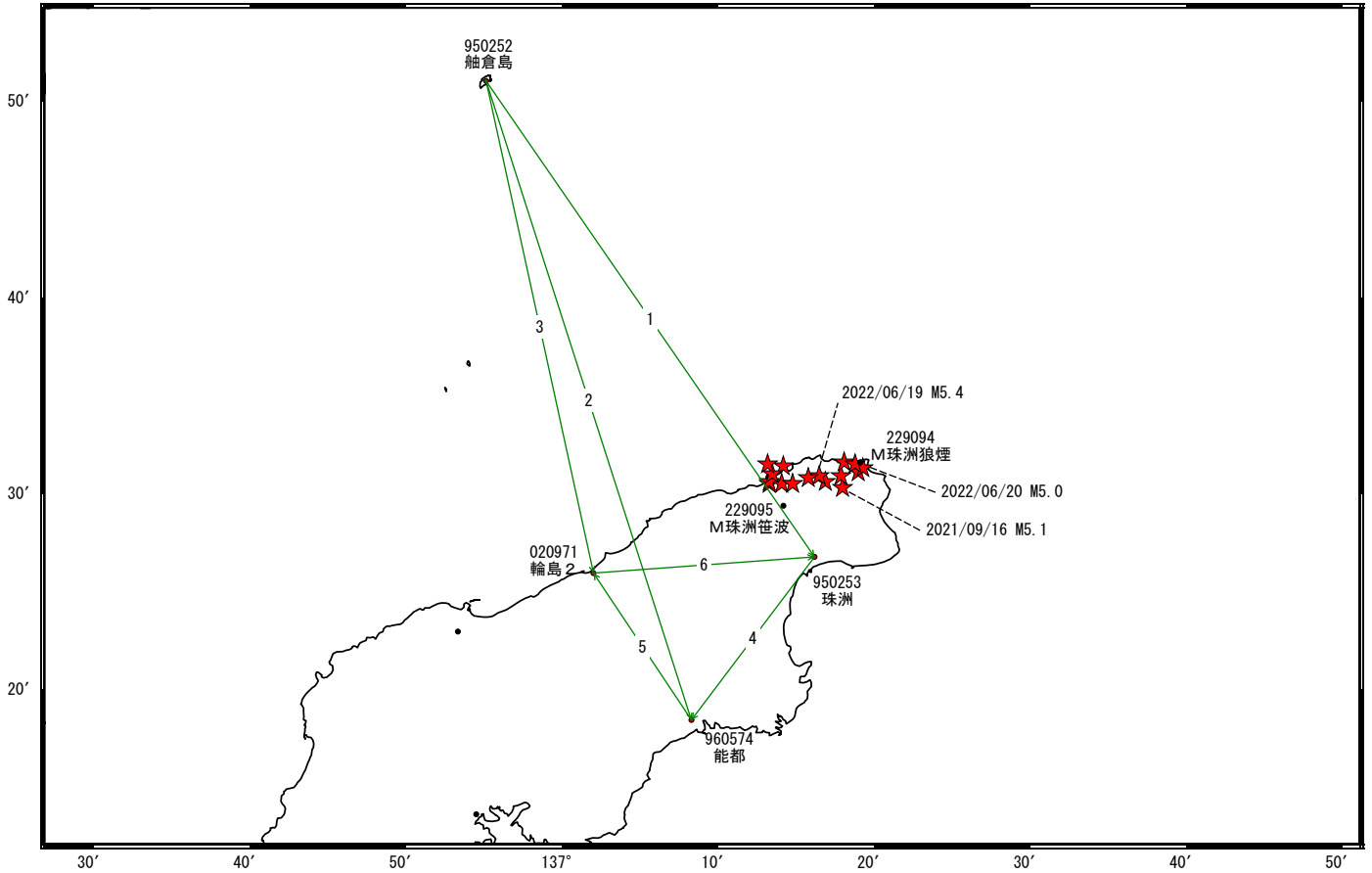


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

※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）

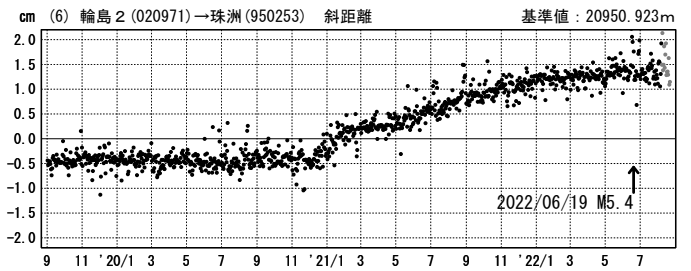
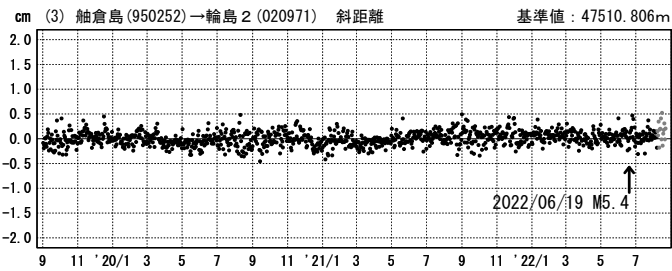
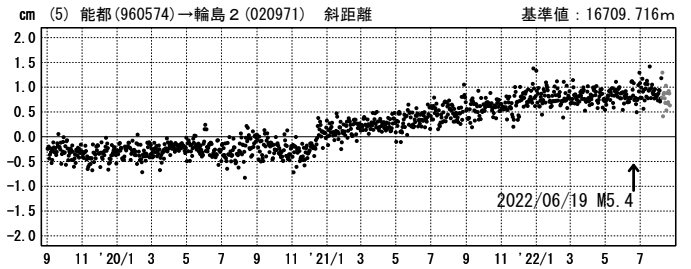
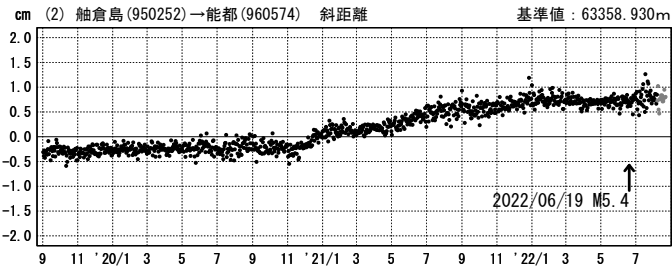
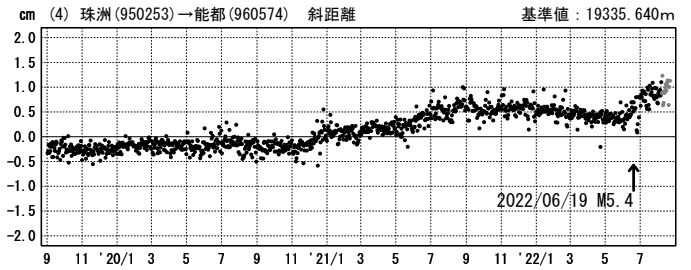
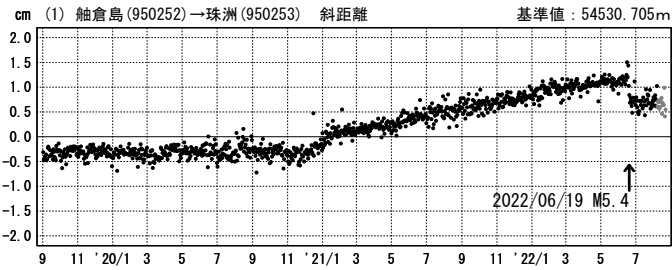
基線図



★ 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：2019/09/01～2022/08/21 JST 計算期間：2017/09/01～2020/09/01

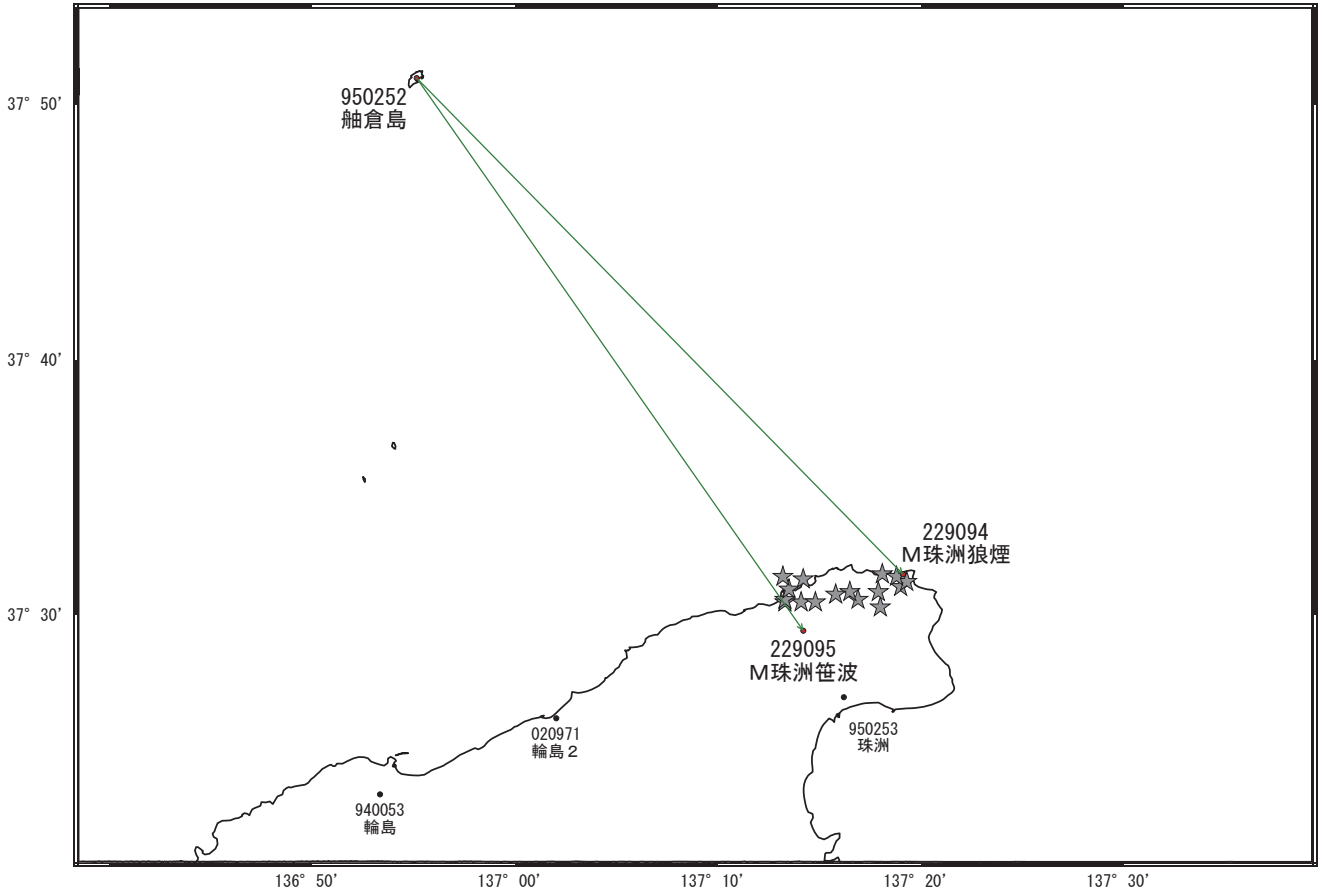


●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

※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）

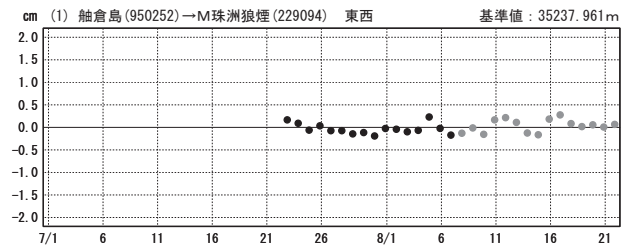
— 可搬型GNSS連続観測装置（REGMOS）による観測結果 —
 基線図



★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

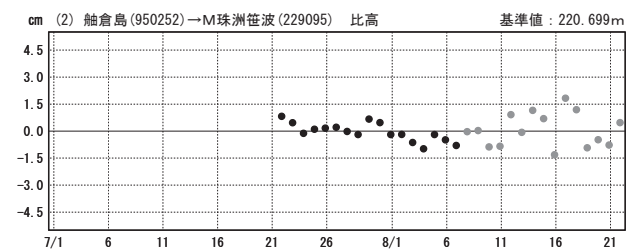
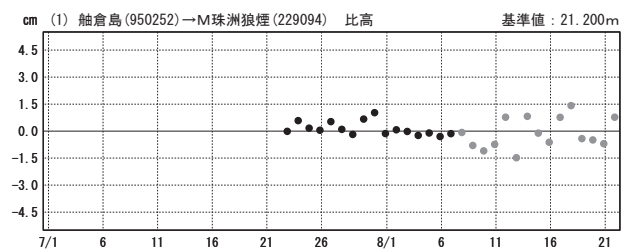
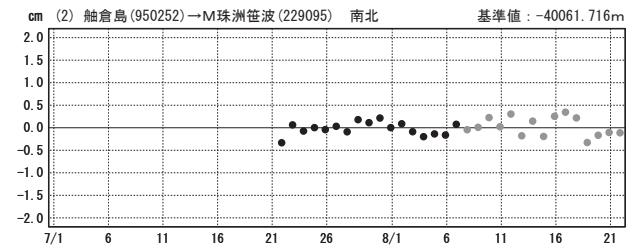
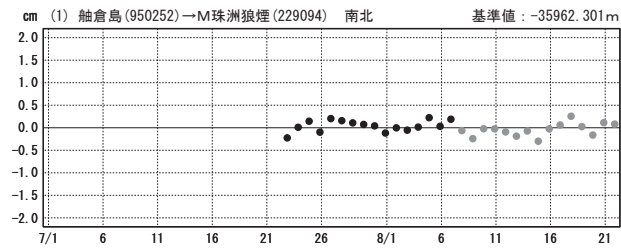
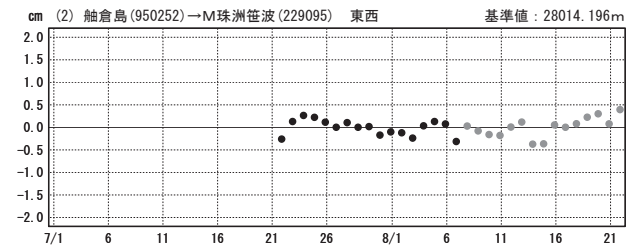
成分変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/08/21 JST



成分変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/08/21 JST

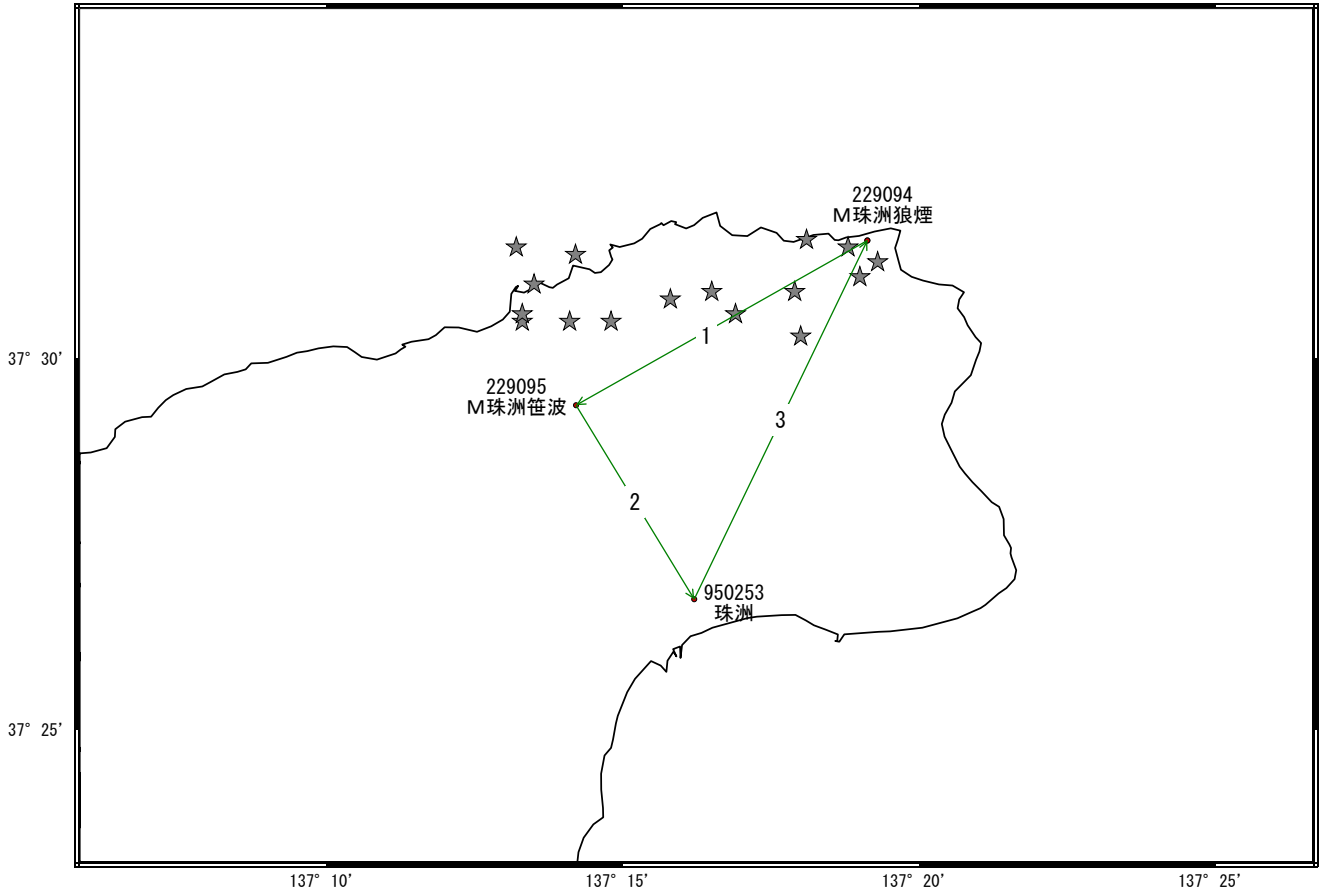


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

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 —

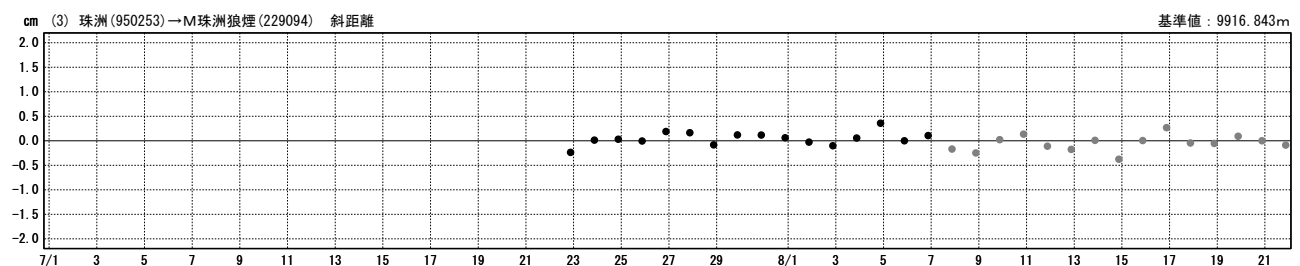
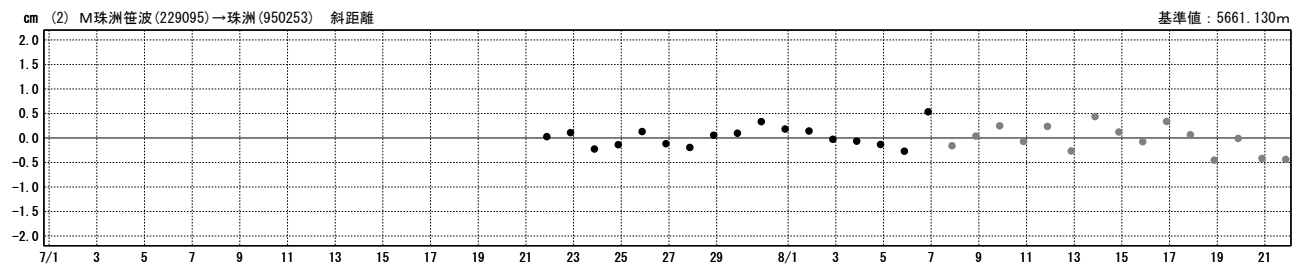
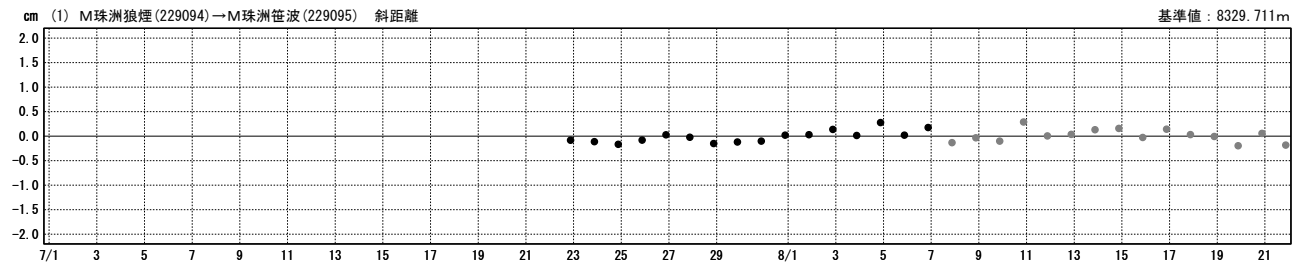
基線図



★ 震央（2020年11月以降 M>4.0）

基線変化グラフ

期間：2022/07/01～2022/08/21 JST



●— [F5: 最終解] ●— [R5: 速報解]