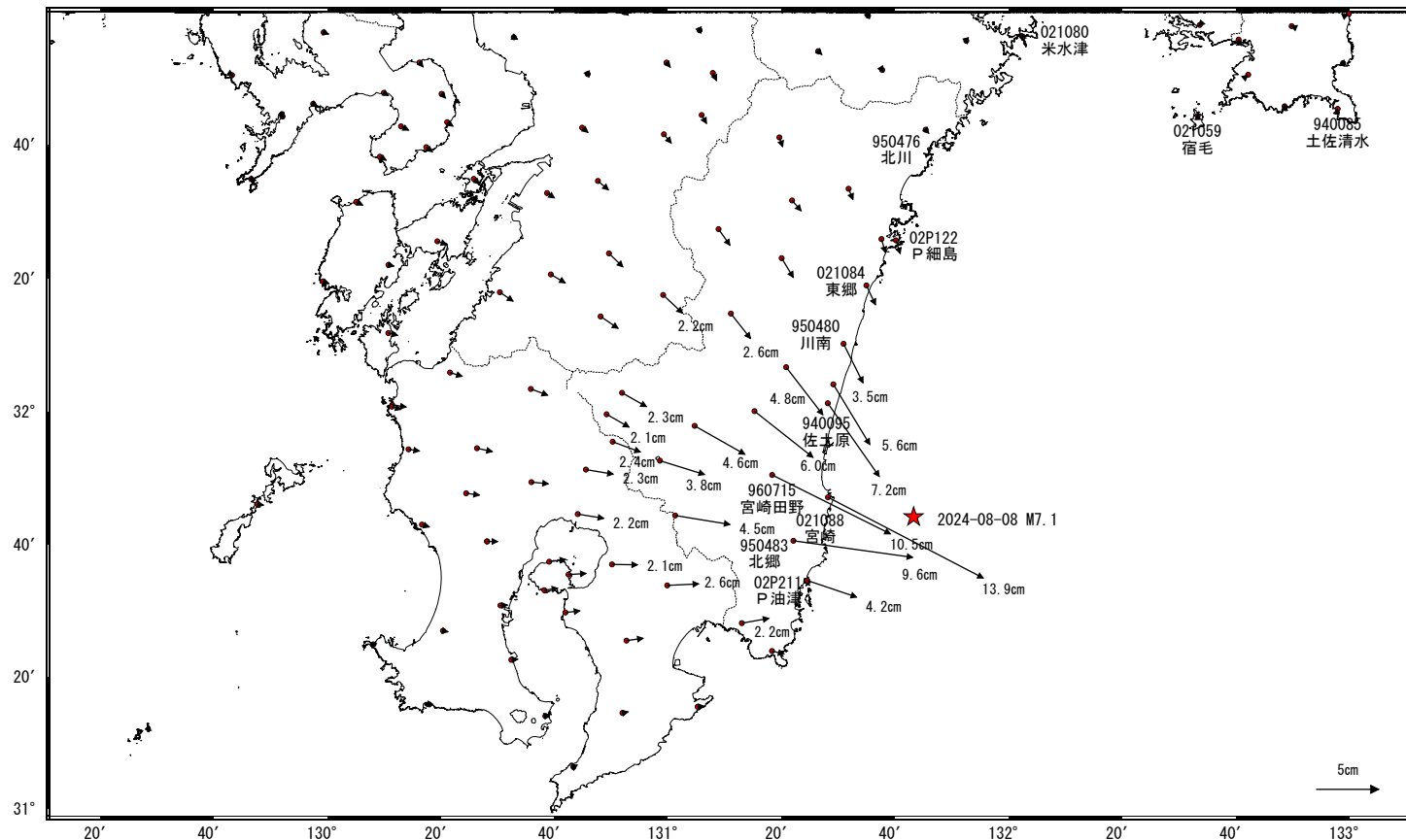


日向灘の地震(8月8日 M7.1)前後の観測データ

地殻変動(水平)

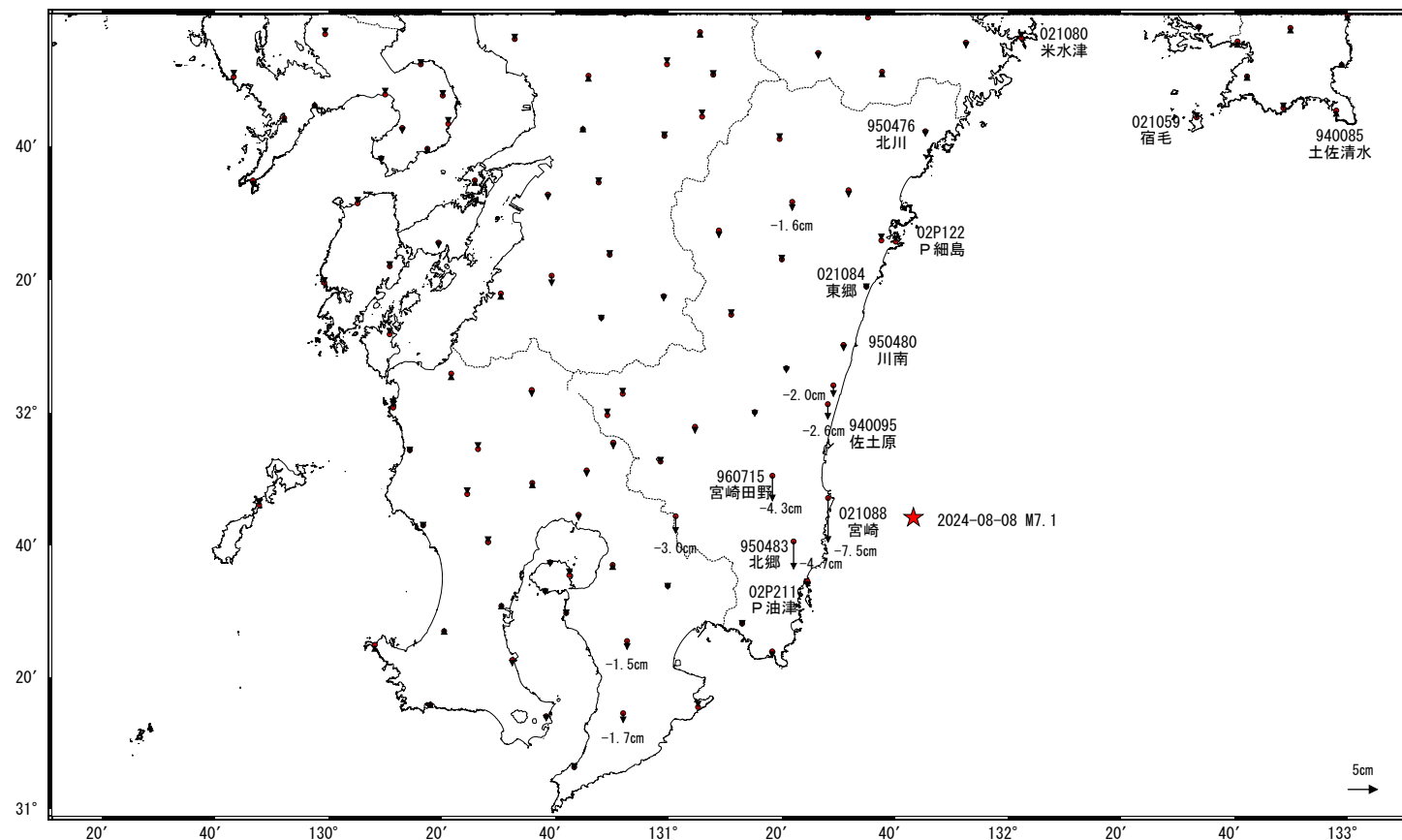
基準期間: 2024-08-01~2024-08-07 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-08-09~2024-08-09 [F5: 最終解]



☆ 固定局: 三隅(950388)(島根県) ★ 震央

地殻変動(上下)

基準期間: 2024-08-01~2024-08-07 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-08-09~2024-08-09 [F5: 最終解]

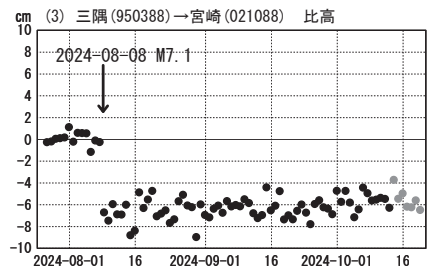
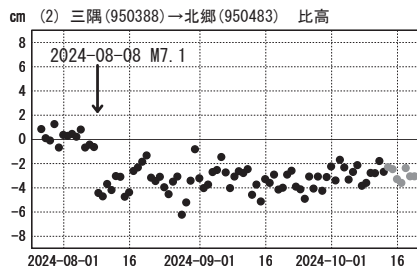
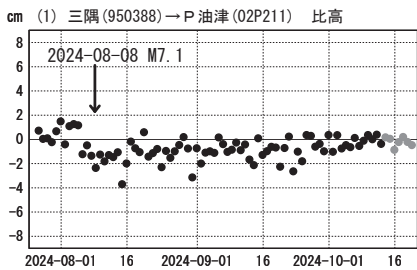
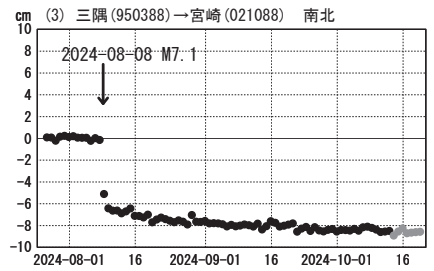
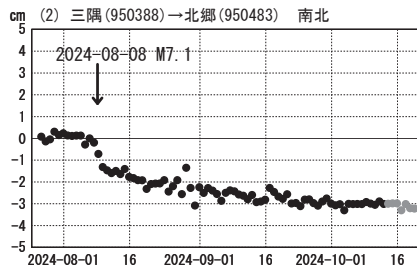
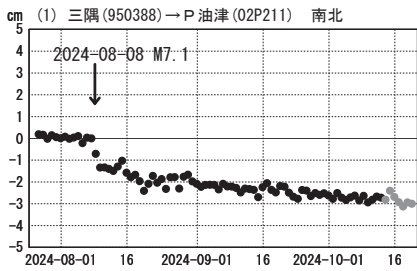
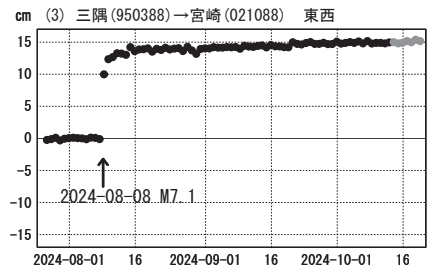
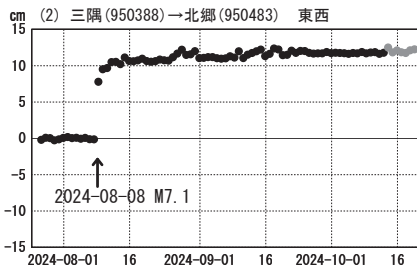
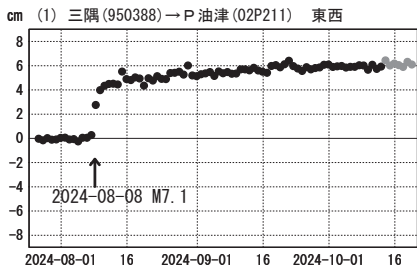


☆ 固定局: 三隅(950388)(島根県) ★ 震央

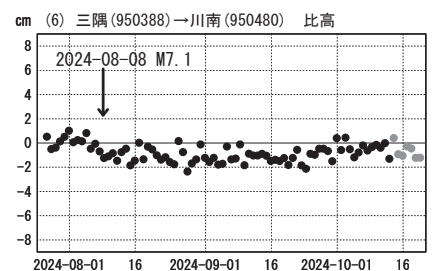
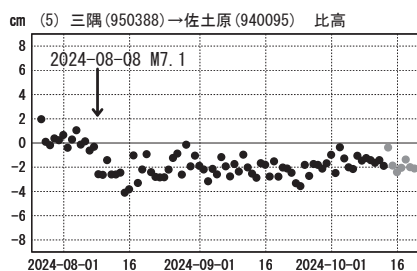
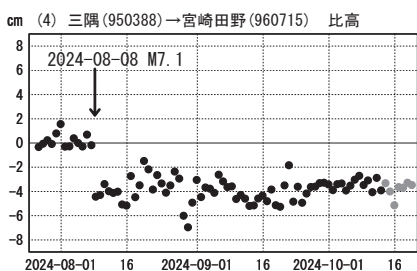
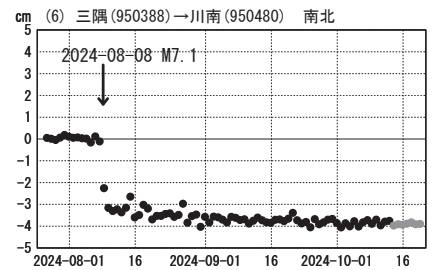
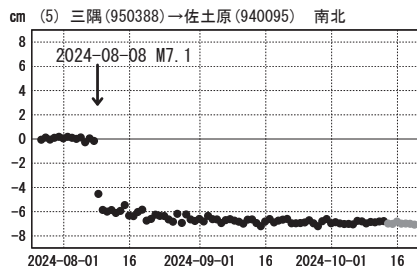
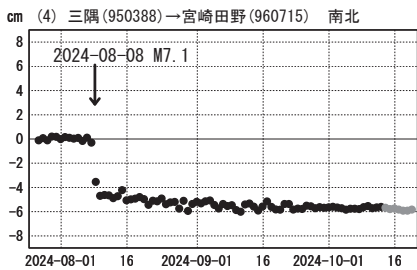
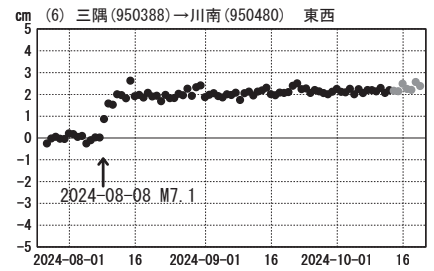
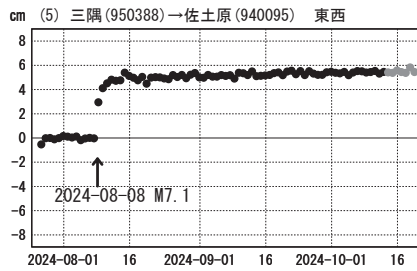
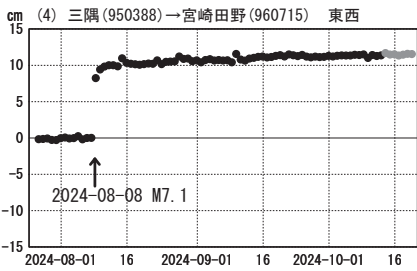
日向灘の地震(8月8日 M7.1)前後の観測データ

成分変化グラフ

期間: 2024-07-26~2024-10-19 JST



期間: 2024-07-26~2024-10-19 JST

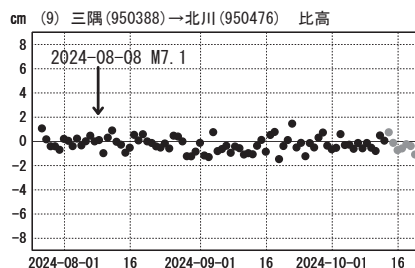
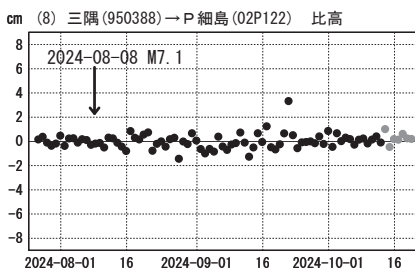
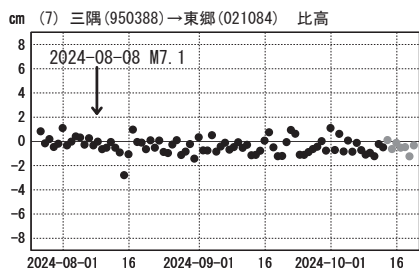
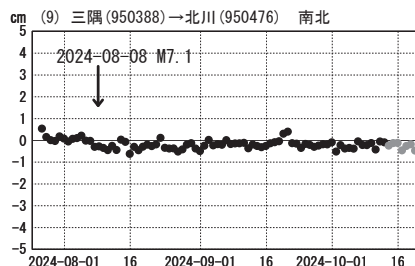
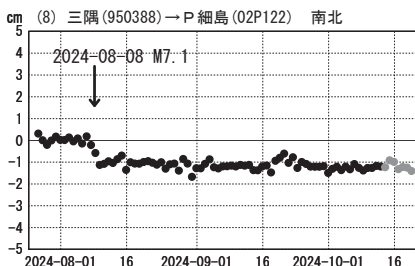
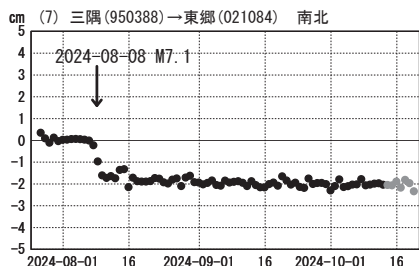
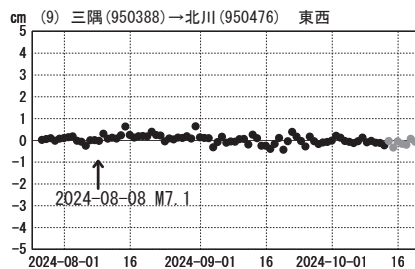
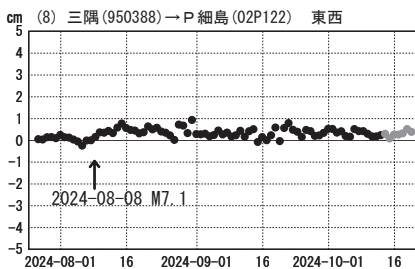
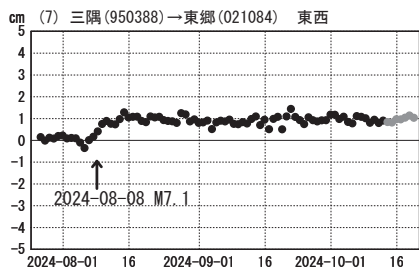


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

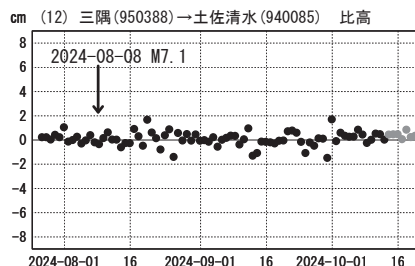
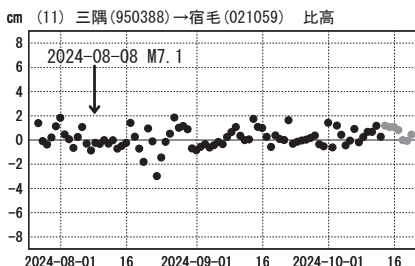
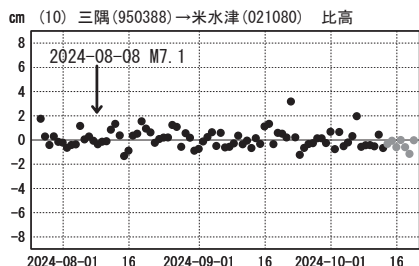
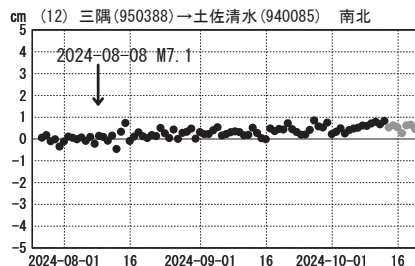
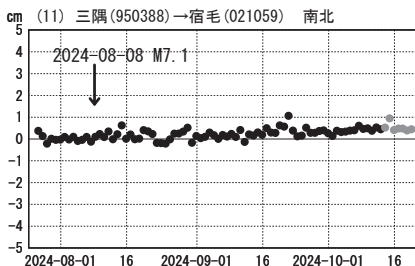
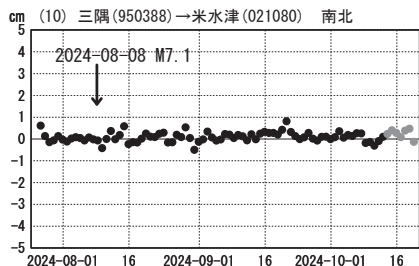
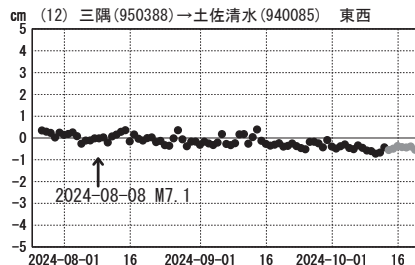
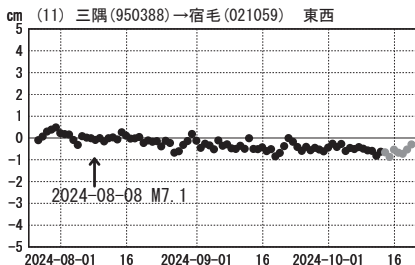
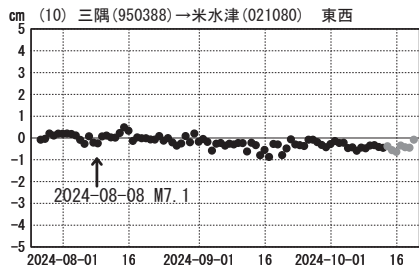
日向灘の地震(8月8日 M7.1)前後の観測データ

成分変化グラフ

期間: 2024-07-26~2024-10-19 JST



期間: 2024-07-26~2024-10-19 JST

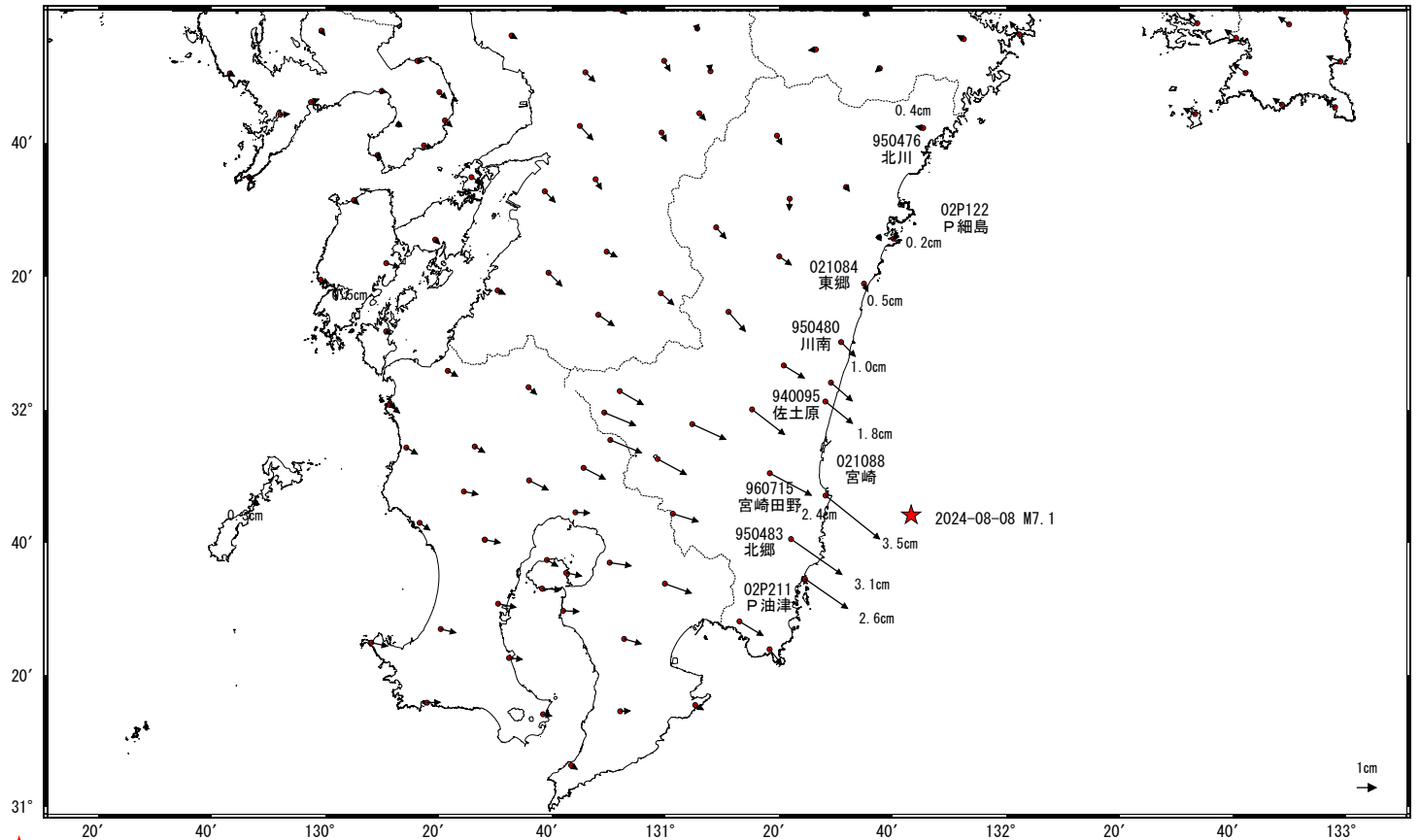


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

日向灘の地震(8月8日 M7.1)後の観測データ (暫定)

地殻変動(水平)

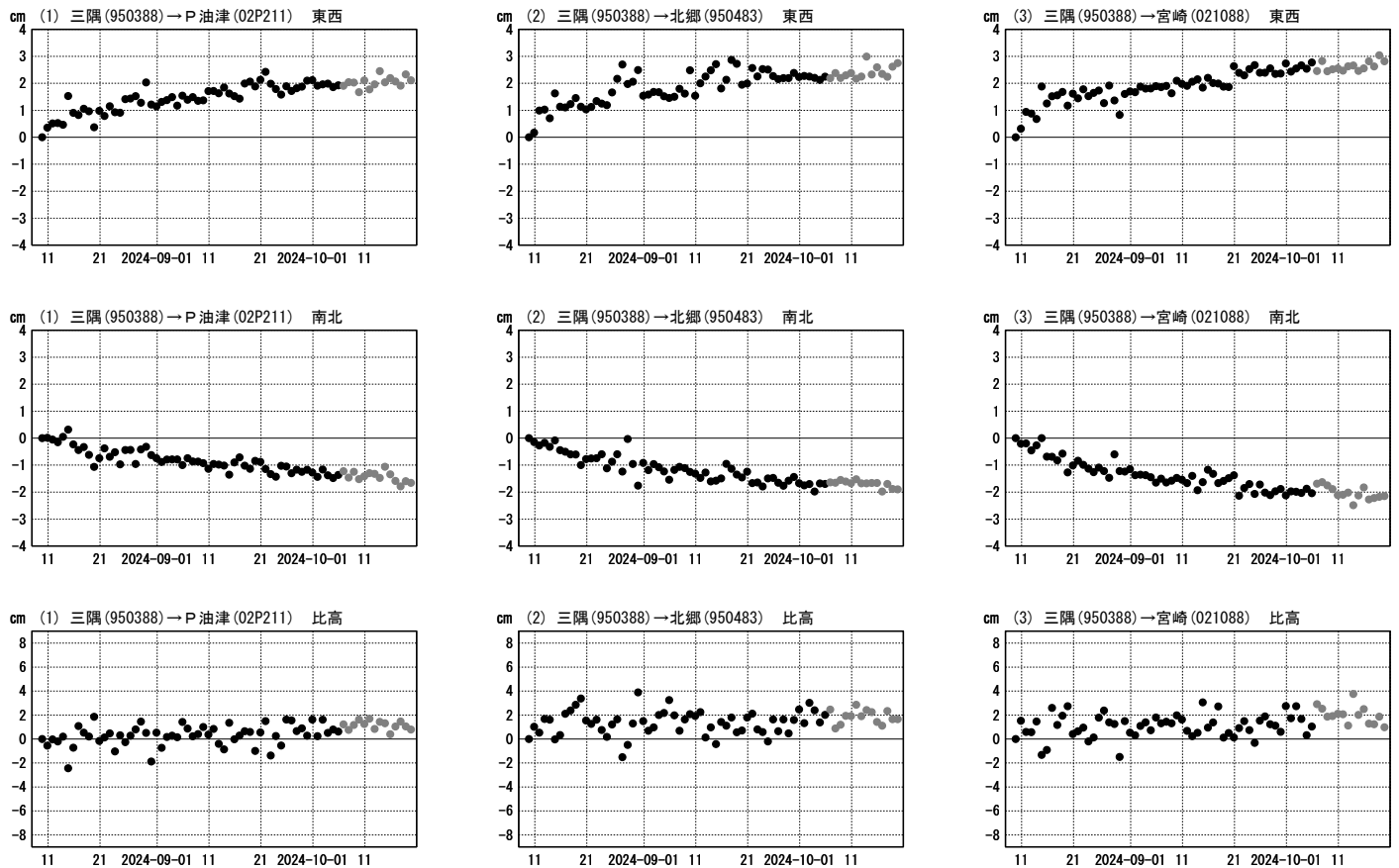
基準期間: 2024-08-09~2024-08-09 [F5: 最終解]
 比較期間: 2024-10-13~2024-10-19 [R5: 速報解]



★ 震央
 ☆ 固定局: 三隅 (950388) (島根県)

成分変化グラフ

期間: 2024-08-09~2024-10-19 JST

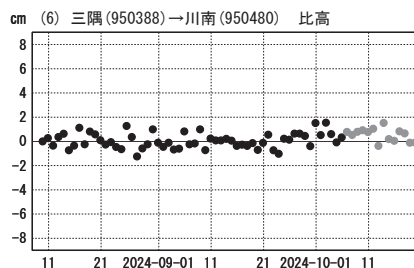
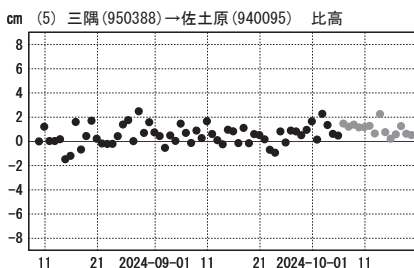
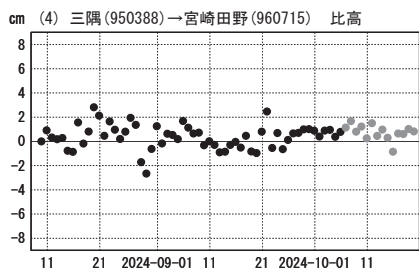
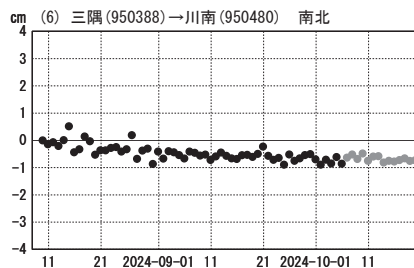
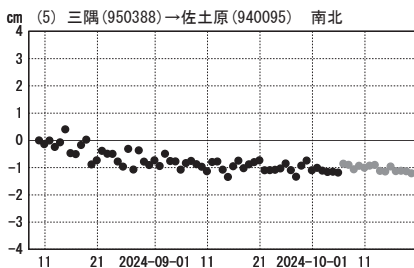
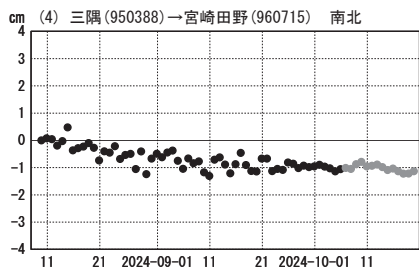
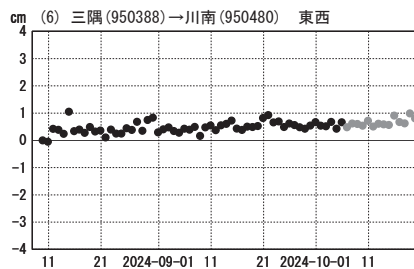
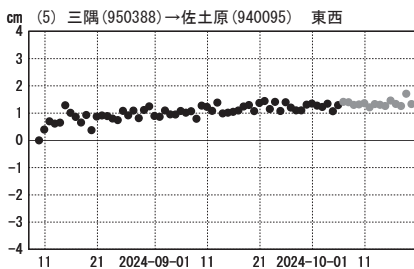
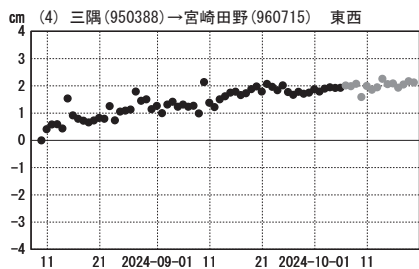


●— [F5: 最終解] ●— [R5: 速報解]

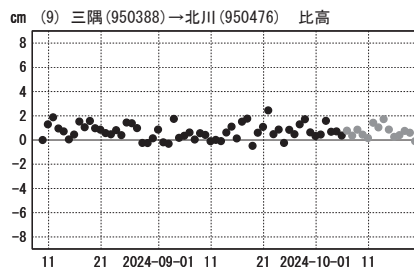
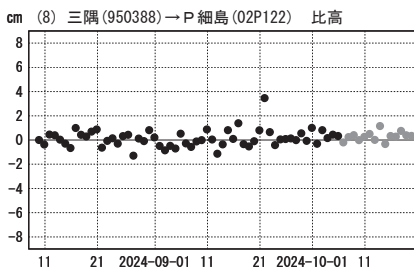
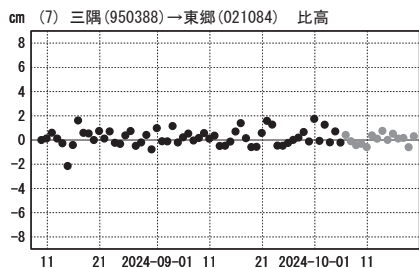
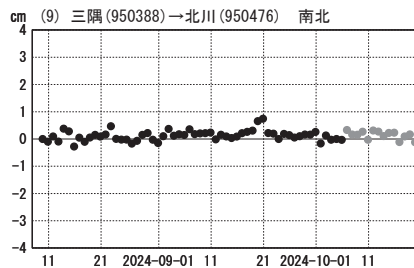
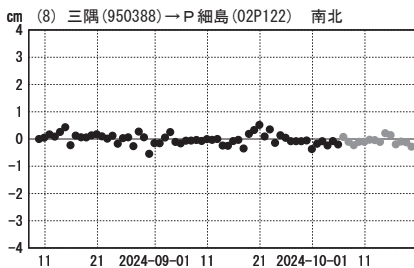
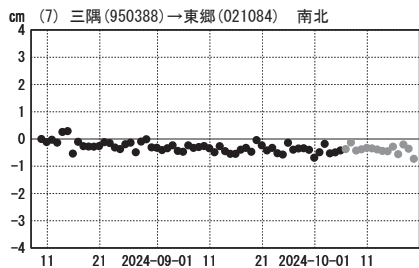
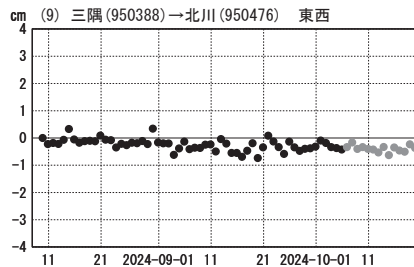
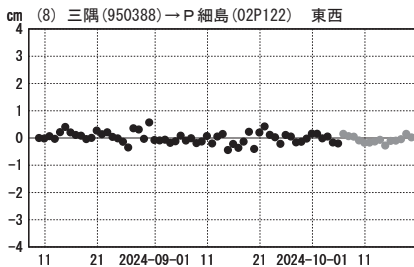
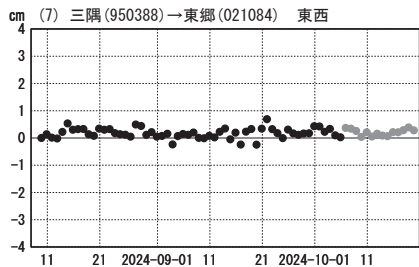
日向灘の地震(8月8日 M7.1)後の観測データ (暫定)

成分変化グラフ

期間: 2024-08-09~2024-10-19 JST



期間: 2024-08-09~2024-10-19 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

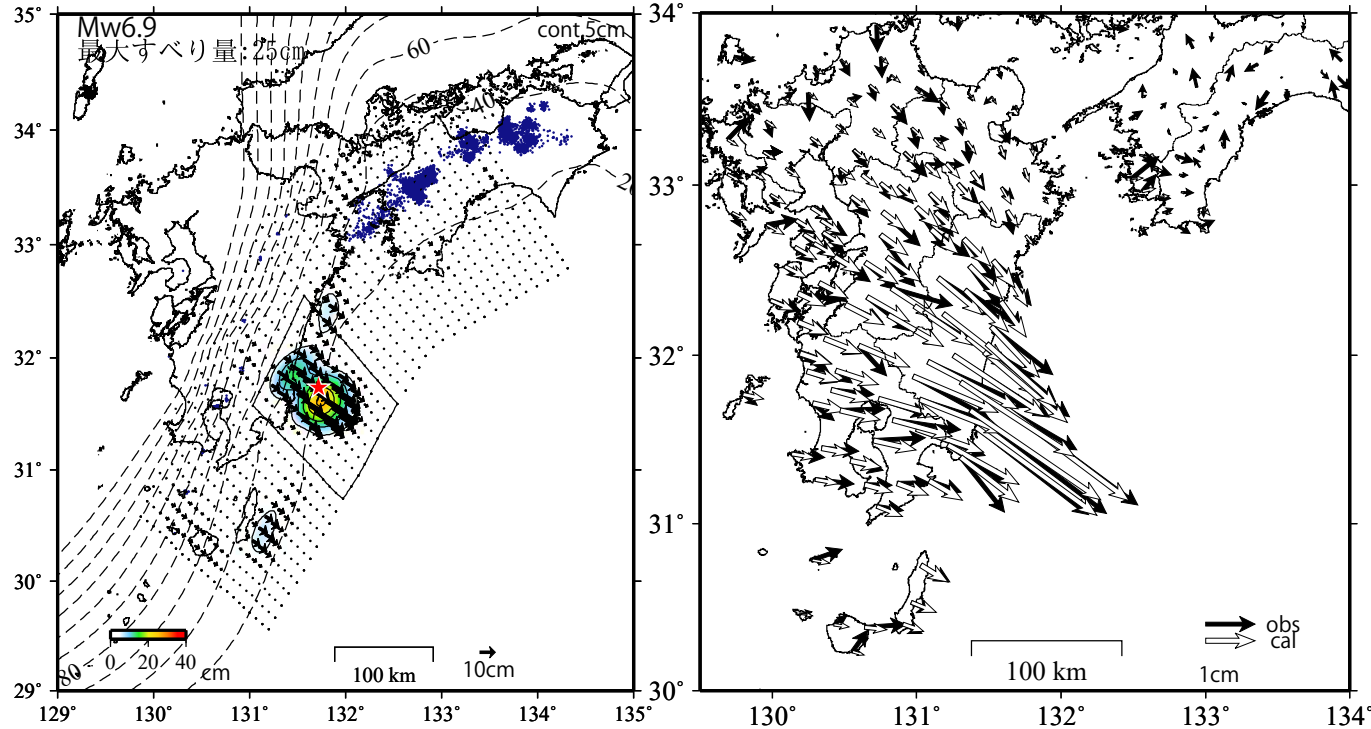
日向灘の地震（2024年8月8日M7.1）の余効すべり（暫定）

推定すべり分布

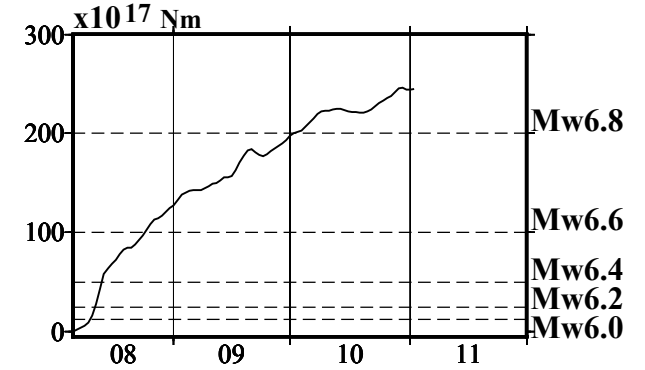
(2024-08-06/2024-11-02)

観測値（黒）と計算値（白）の比較

(2024-08-06/2024-11-02)



モーメント * 時系列 (試算)



Mw及び最大すべり量はプレート面に沿って評価した値を記載。
すべり量（カラー）及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。
推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色で表示している。

使用データ: GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)

F5解(2024-07-20/2024-10-19) + R5解(2024-10-20/2024-11-02) * 電子基準点の保守等による変動は補正済み

トレンド期間: 2006-01-01/2009-01-01 (年周・半年周成分は補正なし)

日向灘附近: 2007-10-01/2009-03-01

モーメント計算範囲: 左図の黒枠内側

観測値: カルマンフィルターで平滑化した値

黒破線: フィリピン海プレート上面の等深線(Hirose et al., 2008)

すべり方向: プレートの沈み込み方向に拘束

青丸: 低周波地震(気象庁一元化震源)(期間: 2022-08-06/2024-11-02)

固定局: 三隅

* 日向灘の地震(2024-08-08, M7.1)の地震時変動を除去している。

* 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震及び平成28年(2016年)熊本地震の粘弾性変形は補正している(Suito, 2017; 水藤, 2017)。

* 共通誤差成分を推定している。

* モーメント: 断層運動のエネルギーの目安となる量。

国土地理院