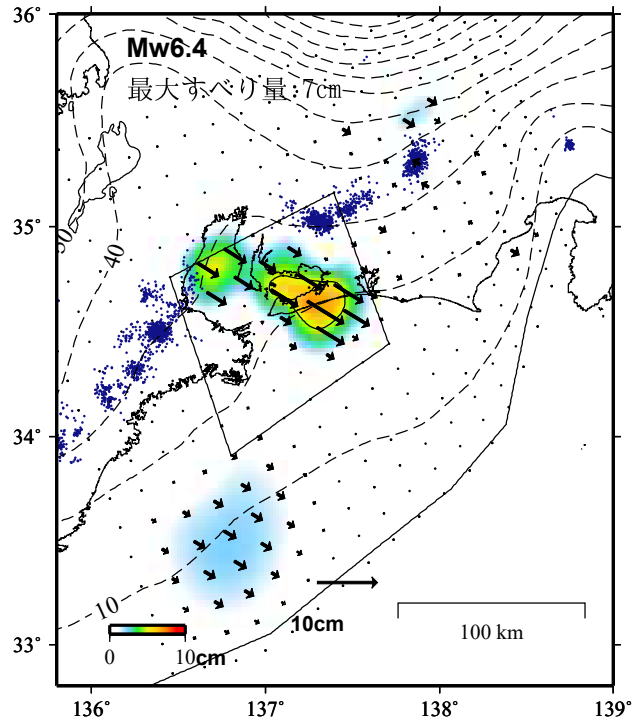


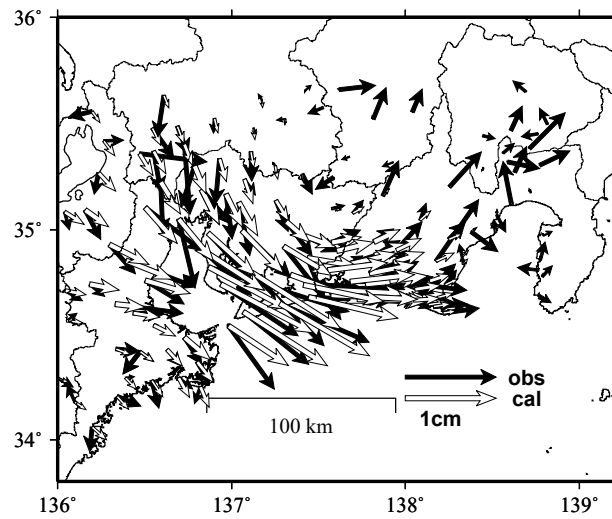
GNSSデータから推定された東海地域の長期的ゆっくりすべり（暫定）

\*

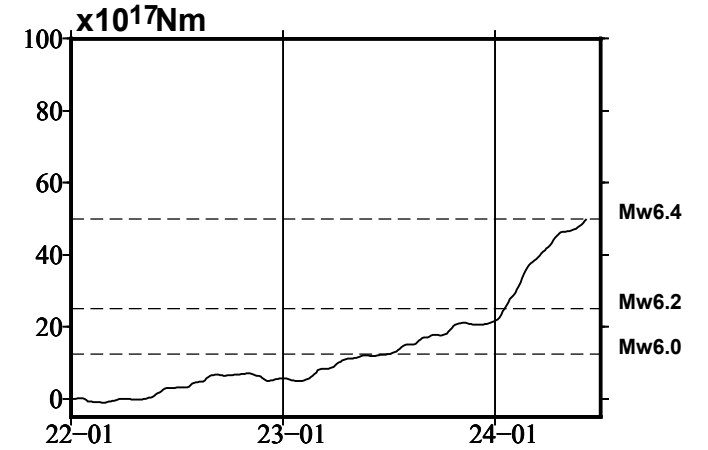
推定すべり分布  
(2022-01-01/2024-06-07)



観測値（黒）と計算値（白）の比較  
(2022-01-01/2024-06-07)



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（ $\sigma$ ）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(2021-07-01/2024-05-25)+R5解(2024-05-26/2024-06-07)

トレンド期間: 2020-01-01/2022-01-01 (年周・半年周成分は補正なし)

モーメント計算範囲: 左図の黒枠内側

観測値: 3日間の平均値を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: 2022-01-01/2024-06-07)

固定局: 三陽

\*電子基準点の保守等による変動は補正している。

\*平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の粘弾性変形は補正している(Suito 2017)

\*気象庁カタログ(2017年以降)の短期的ゆっくりすべりを補正している。

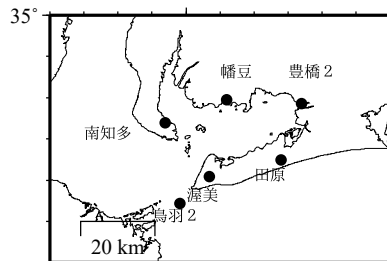
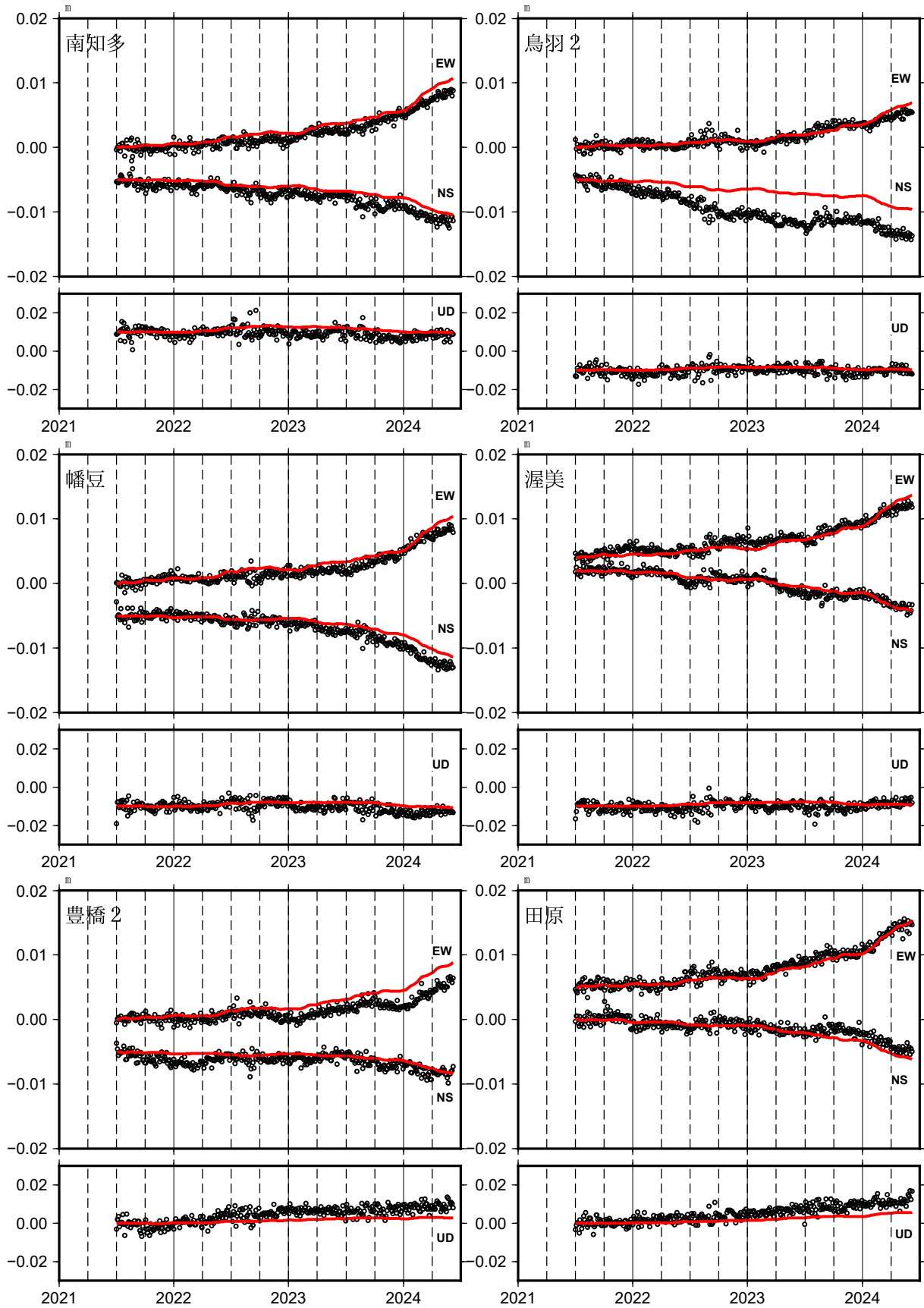
\*共通誤差成分を推定している。

\*令和6年能登半島地震に伴う地殻変動は補正している。

\*モーメント: 断層運動のエネルギーの目安となる量。

# 東海地域の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)

## 時間依存のインバージョン



EW, NS, UD: 東西、南北、上下変動