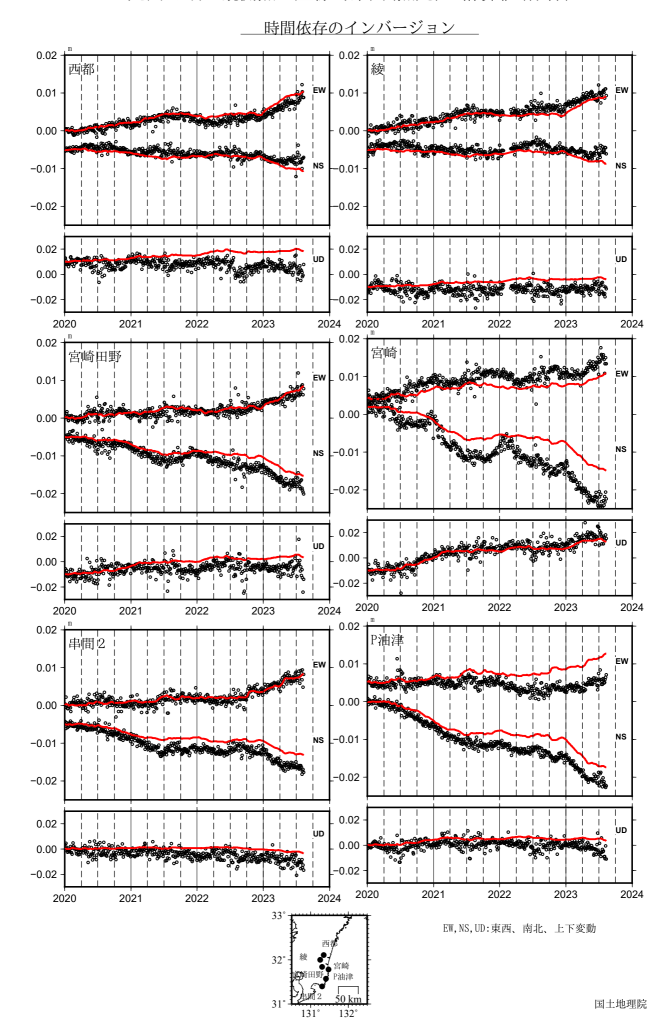
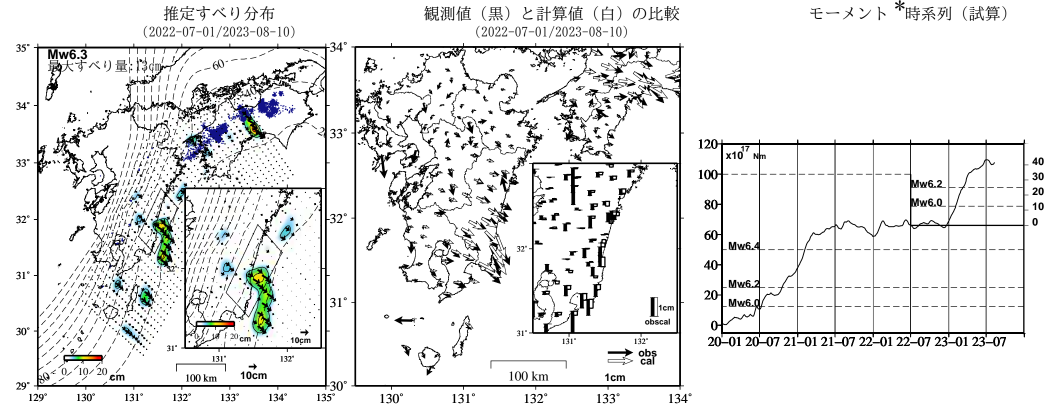
九州地域の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)



GNSSデータから推定された日向灘南部の長期的ゆっくりすべり(暫定)



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(2020-01-01/2023-07-22) +R5解(2023-07-23/2023-08-10)* 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) *日向灘の地震(2022-01-22, M6.6)の地震時変動を除去している。

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: 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:2022-07-01/2023-08-10)

固定局:三隅

*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)。

*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