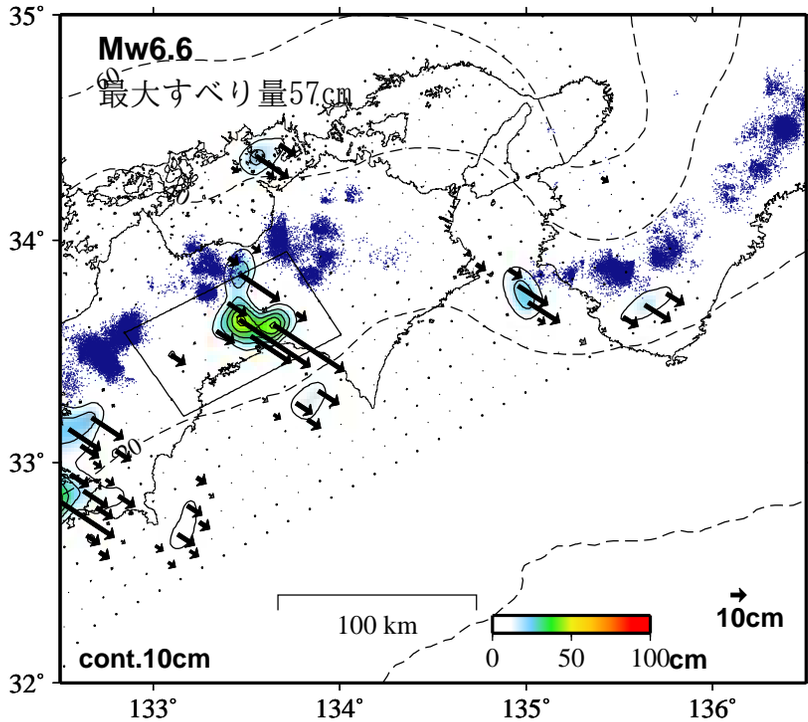
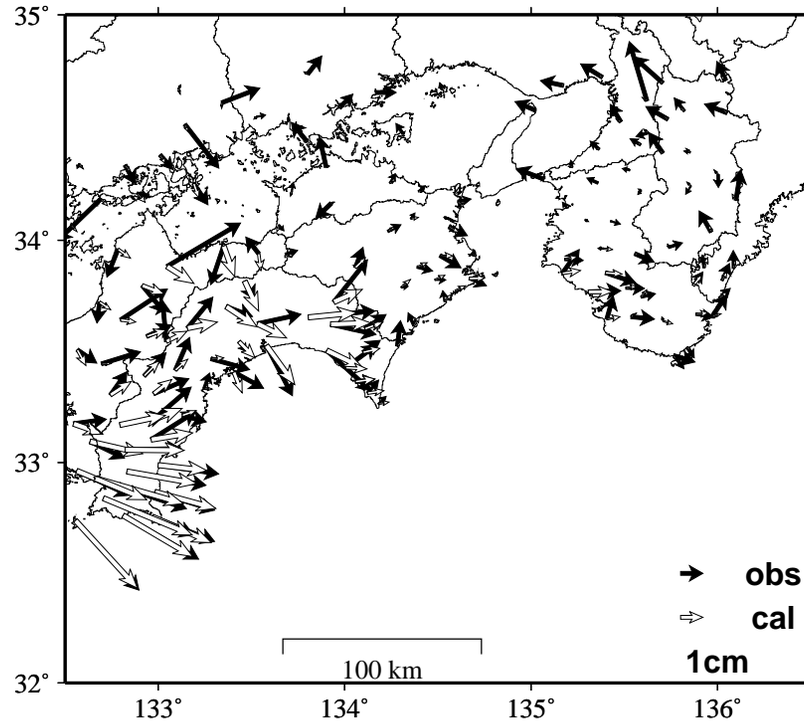


# GNSSデータから推定された四国中部の長期的ゆっくりすべり（暫定）

推定すべり分布  
(2019-01-01/2024-10-19)



観測値（黒）と計算値（白）の比較  
(2019-01-01/2024-10-19)



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 (2019-01-01/2024-10-05) + R5解 (2024-10-06/2024-10-19)  
トレンド期間 (九州・四国西部): 2006-01-01/2009-01-01 (年周・半年周成分は補正なし)  
(四国中部): 2017-04-01/2018-04-01 (四国東部・紀伊半島): 2017-01-01/2019-01-01

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: 2019-01-01/2024-10-19)  
固定局: 上対馬

\*電子基準点の保守等による変動は補正済み  
\*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)。  
\*Nishimura et al. (2013) 及び気象庁カタログ(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。

