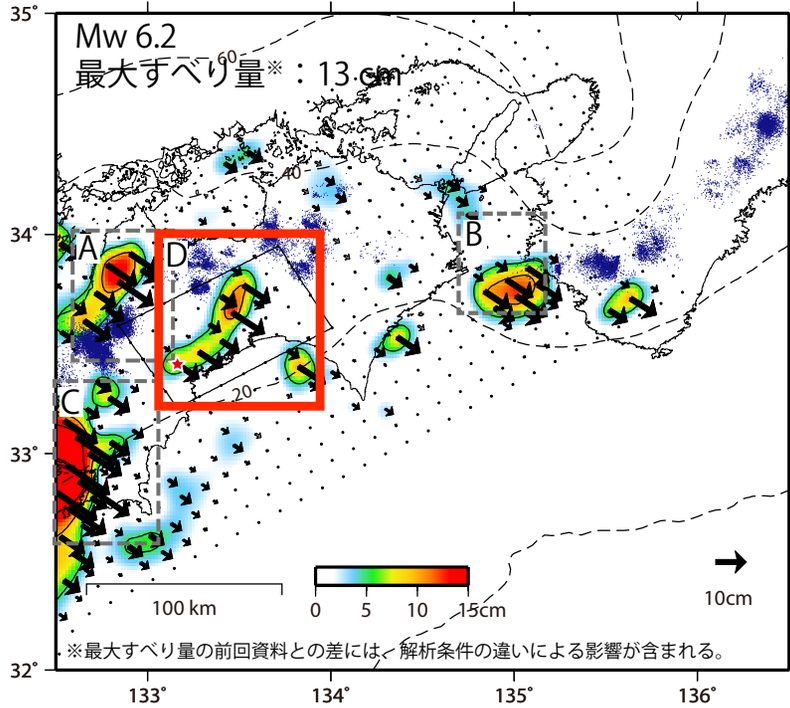


# GNSSデータから推定された四国中部の長期的ゆっくりすべり（暫定）

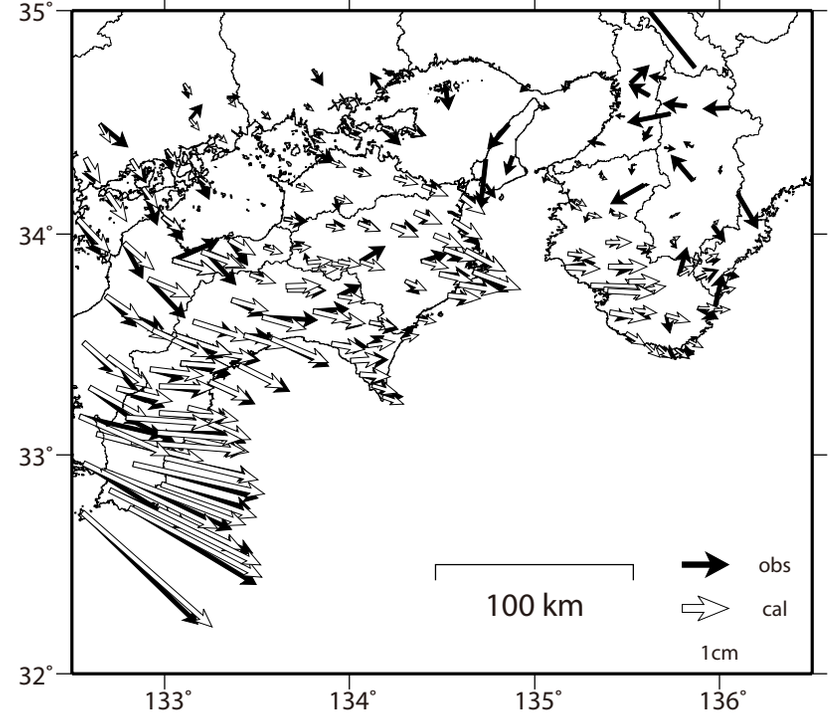
推定すべり分布  
(2019/1/1 - 2021/4/8)



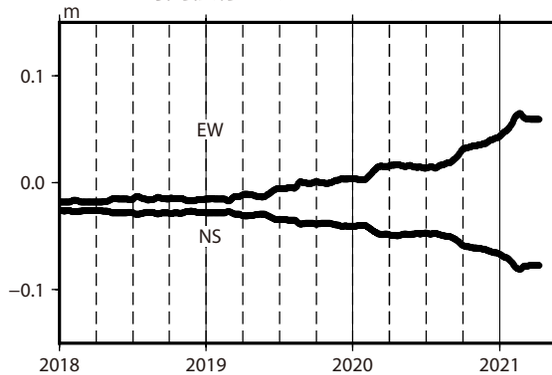
推定したすべり量が標準偏差 ( $\sigma$ ) の3倍以上のグリッドを黒色表示している。

- A 四国西部の短期的ゆっくりすべり
- B 紀伊水道の長期的ゆっくりすべり
- C 豊後水道の長期的ゆっくりすべり
- D 四国中部の長期的ゆっくりすべり

観測値（黒）と計算値（白）の比較  
(2019/1/1 - 2021/4/8)



グリッド (★) におけるすべりの時間変化  
時間依存のインバージョン



使用データ：F5解 (2019/1/1 - 2021/3/27) + R5解 (2021/3/28 - 2021/4/8)  
※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：2017/1/1 - 2018/1/1  
(年周・半年周成分は2017/1/1 - 2021/4/8のデータで補正)

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 (弘瀬・他、2007)

すべり方向：プレートの沈み込み方向と平行な方向に拘束

青丸：低周波地震 (気象庁一元化震源) (期間：2019/1/1 - 2021/4/8)

固定局：網野