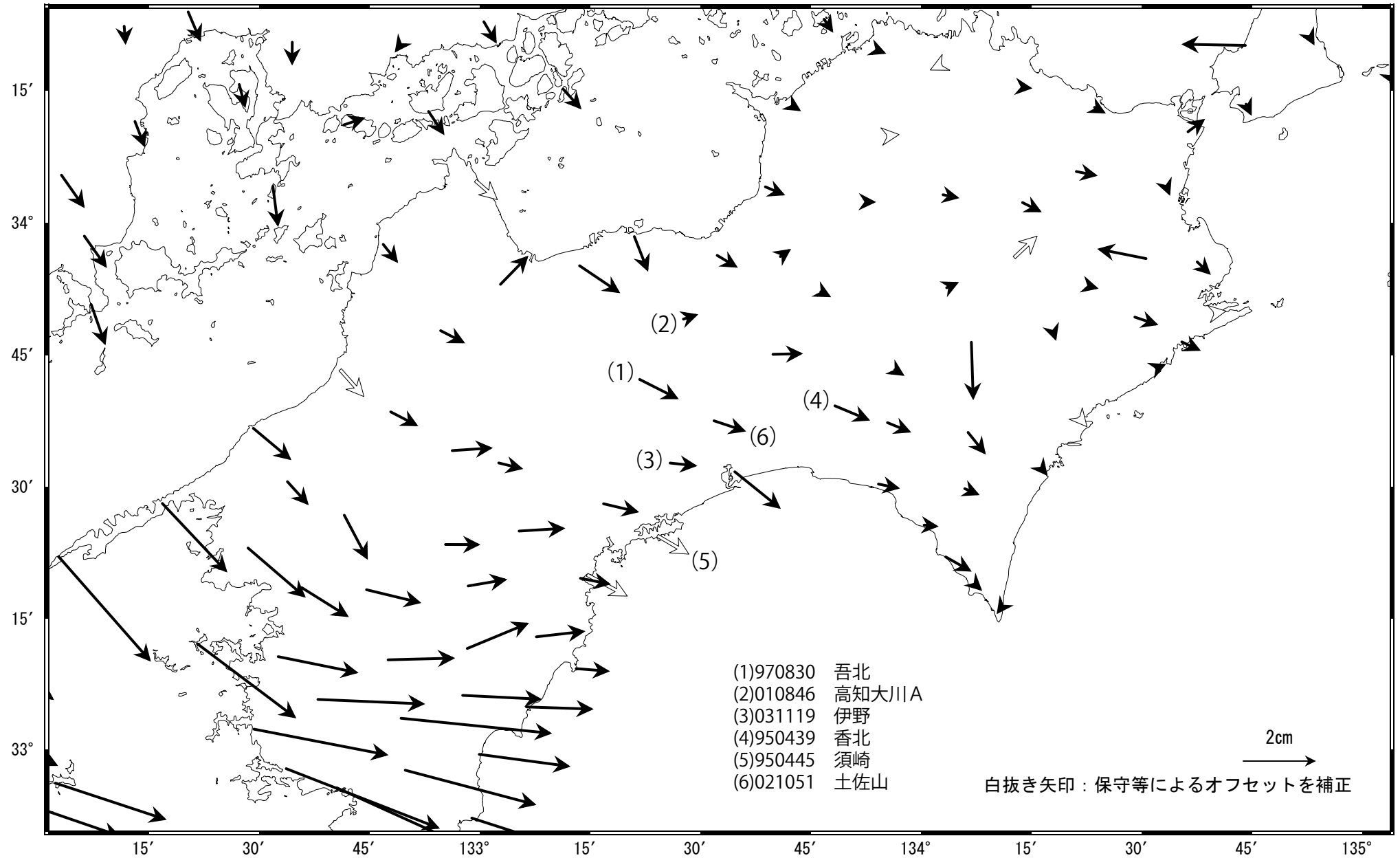


### 四国中部の非定常水平地殻変動(1次トレンド・年周期・半年周期除去後)

基準期間: 2017/12/29~2018/01/04 [F3: 最終解]  
比較期間: 2020/06/16~2020/06/22 [R3: 速報解]

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01



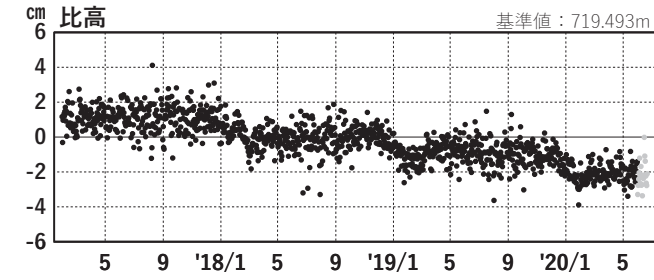
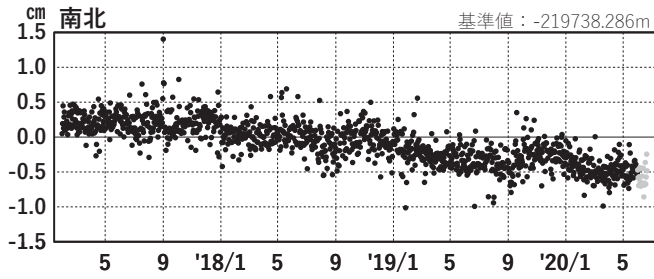
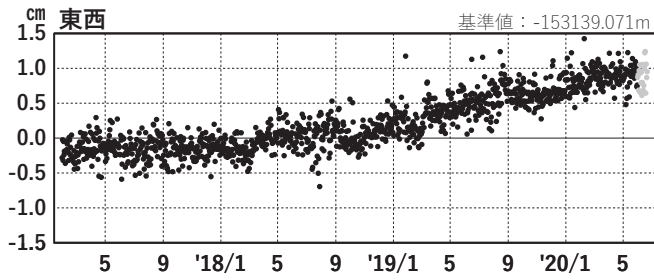
# 四国中部 G N S S 連続観測時系列 (1)

## 1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

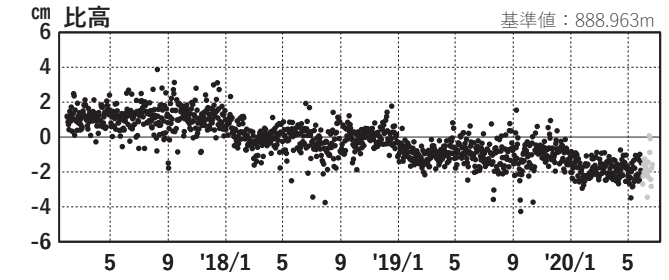
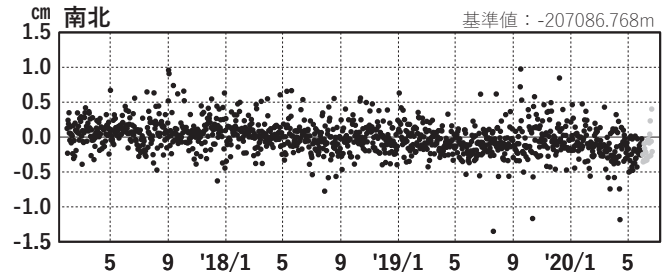
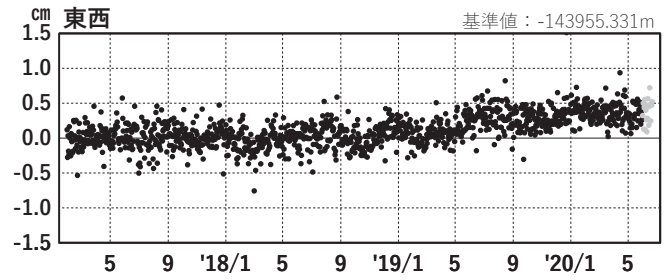
期間: 2017/01/29~2020/06/22 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

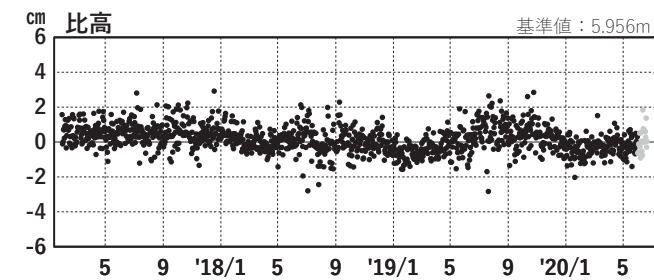
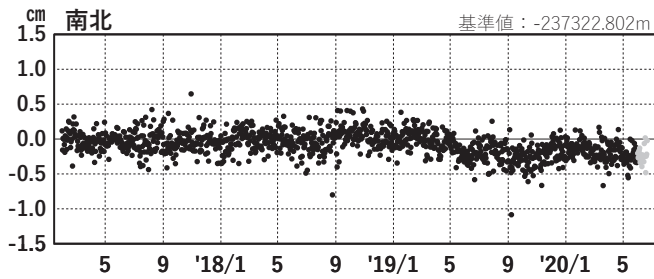
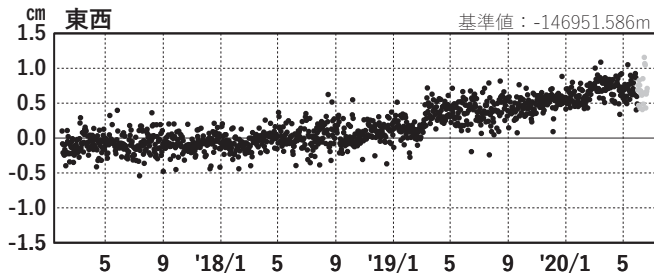
(1) 網野(960640)→吾北(970830)



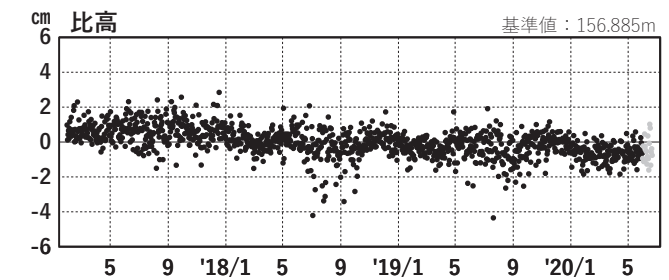
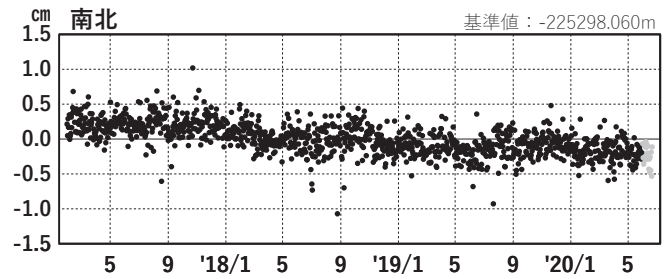
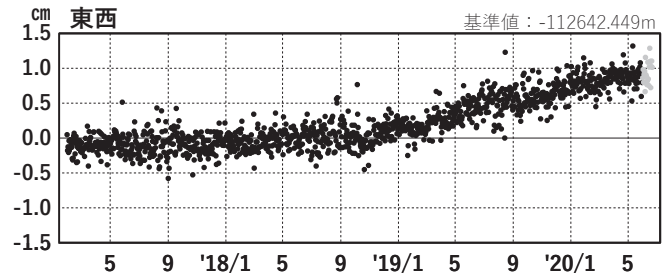
(2) 網野(960640)→高知大川 A (010846)



(3) 網野(960640)→伊野(031119)



(4) 網野(960640)→香北(950439)



●---[F3:最終解]    ●---[R3:速報解]

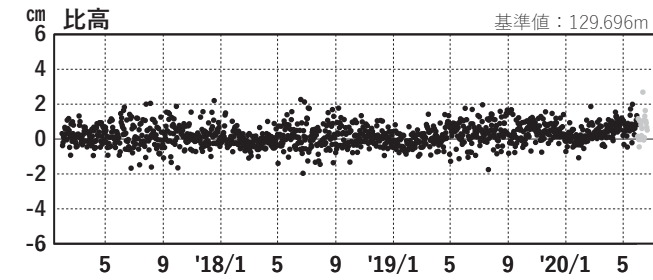
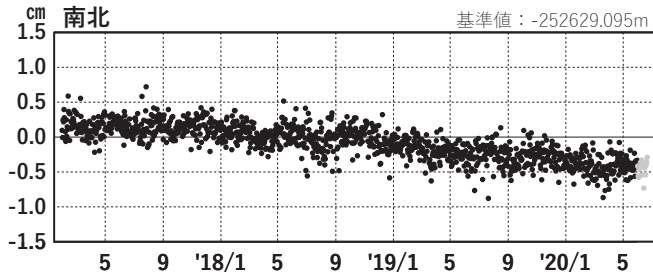
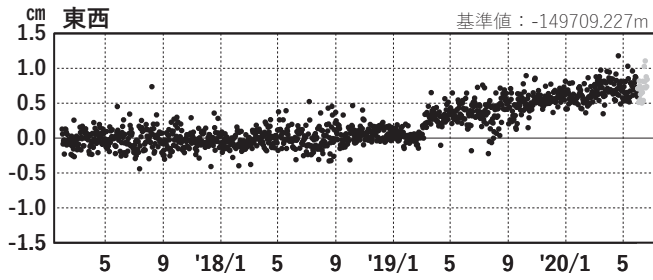
# 四国中部 G N S S連続観測時系列 (2)

## 1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

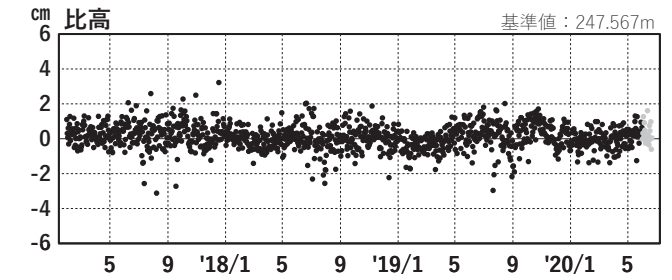
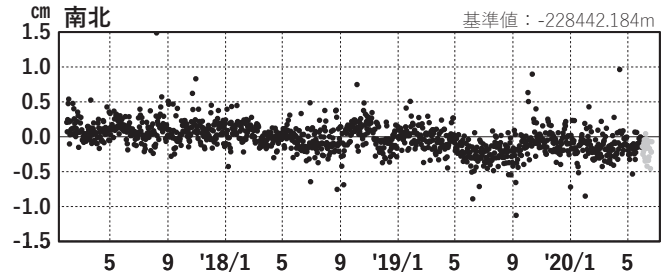
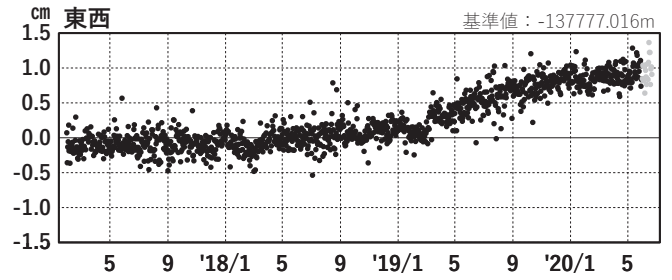
期間: 2017/01/29~2020/06/22 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

(5) 網野(960640)→須崎(940445)

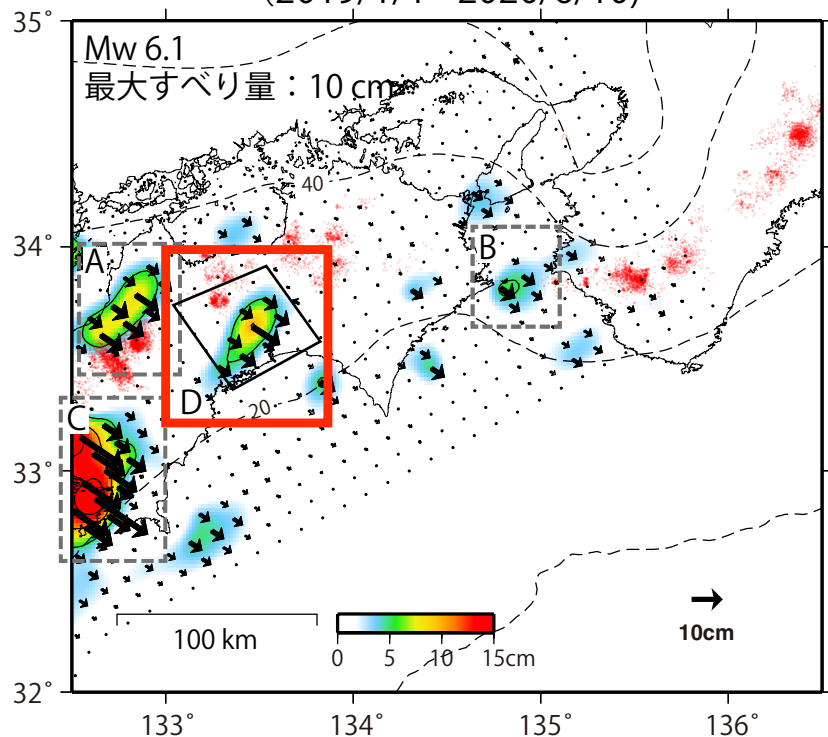


(6) 網野(960640)→土佐山(021051)



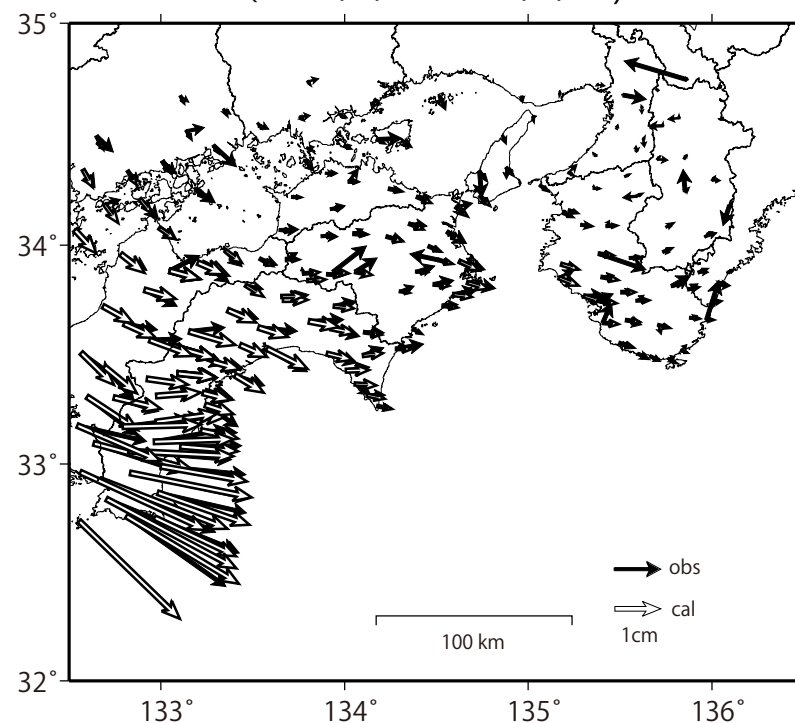
GNSSデータから推定された  
四国中部の長期的ゆっくりすべり（暫定）

推定すべり分布  
(2019/1/1 - 2020/6/10)



- 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 - 2020/6/10)



使用データ：F3解 (2019/1/1 - 2020/5/31) + R3解 (2020/6/1 - 2020/6/10) ※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：2017/1/1 - 2018/1/1（年周・半年周成分は2017/1/1 - 2020/6/10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

赤丸：低周波地震（気象庁一元化震源）

固定局：網野