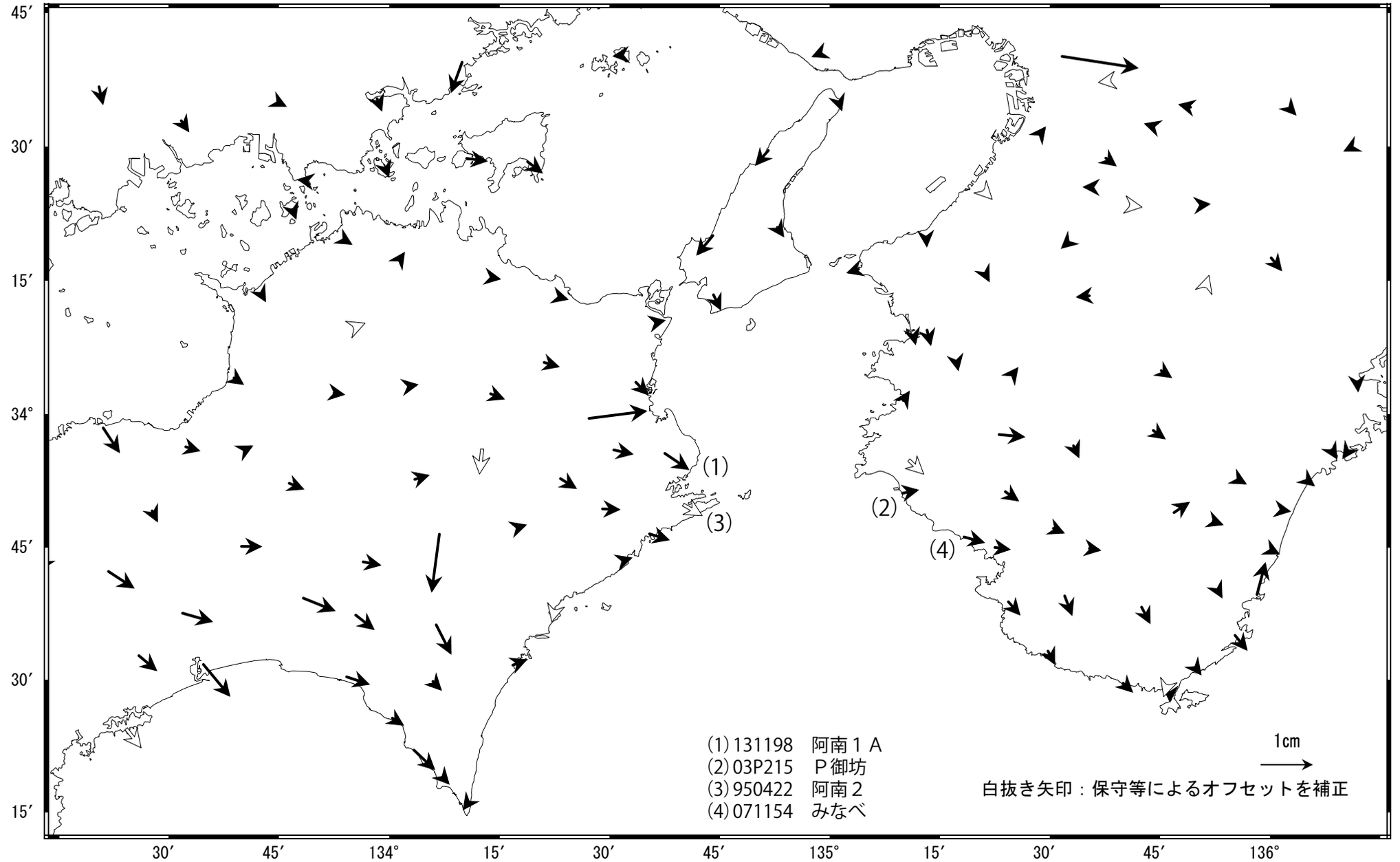


紀伊半島西部・四国東部の非定常水平地殻変動(1次トレンド・年周期・半年周期除去後)

基準期間: 2019/03/29~2019/04/04 [F3: 最終解]  
 比較期間: 2020/03/18~2020/03/24 [R3: 速報解]

計算期間: 2017/01/01~2017/12/31



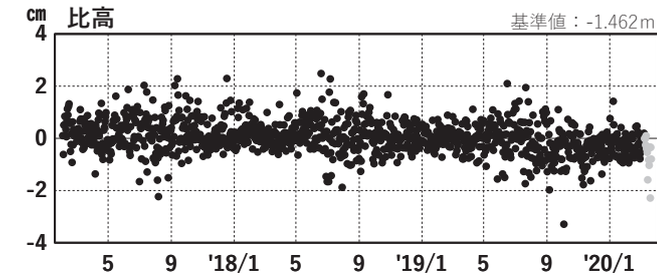
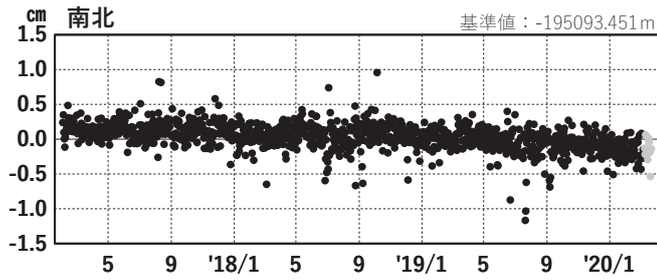
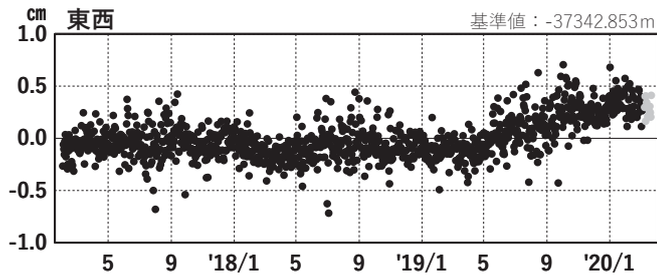
# 紀伊半島西部・四国東部 G N S S 連続観測時系列

## 1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

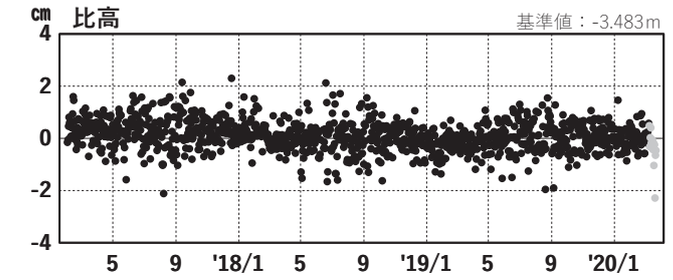
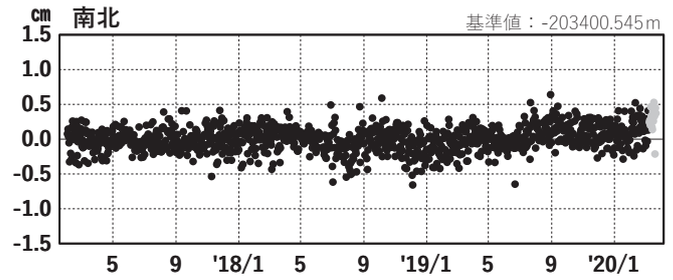
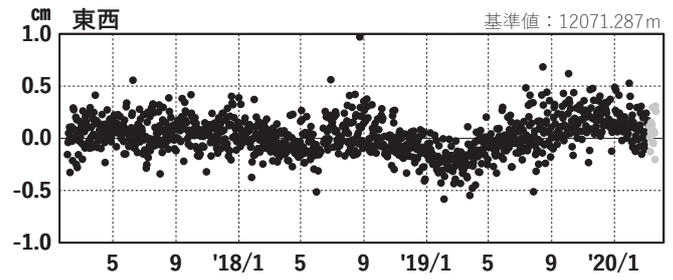
期間: 2017/02/01~2020/03/22 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

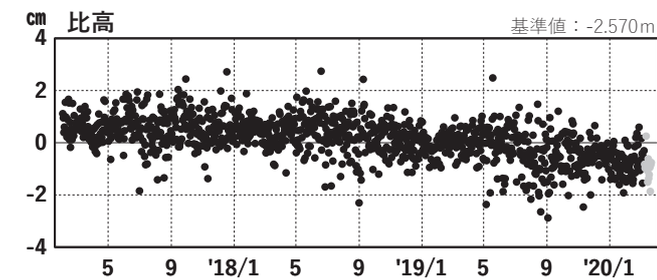
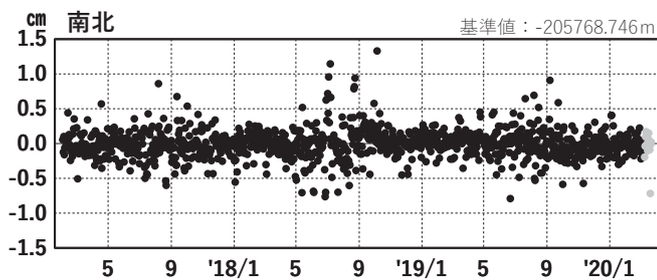
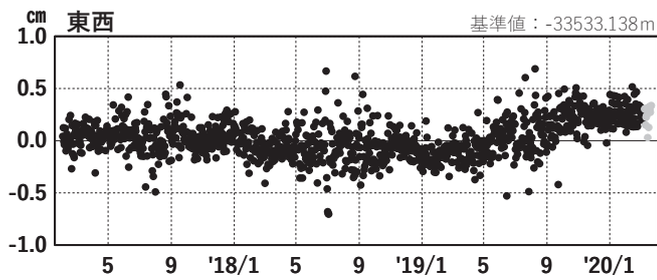
(1) 網野(960640)→阿南1 A(131198)



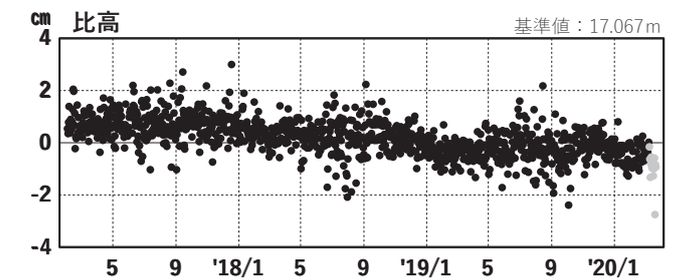
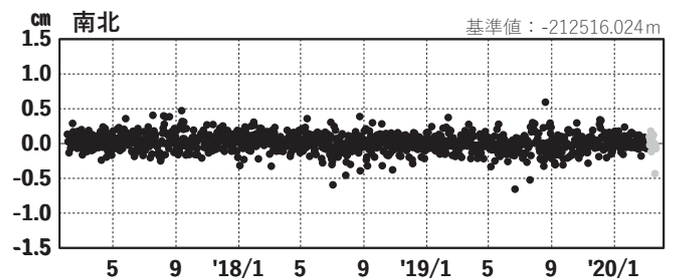
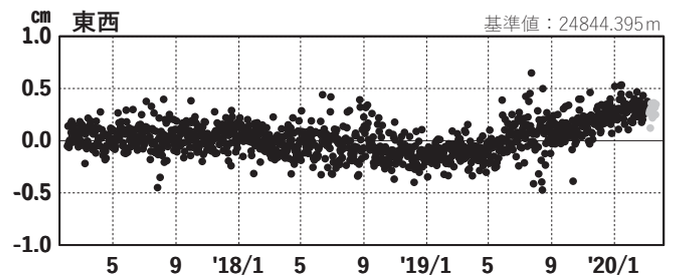
(2) 網野(960640)→P御坊(03P215)



(3) 網野(960640)→阿南2(950422)

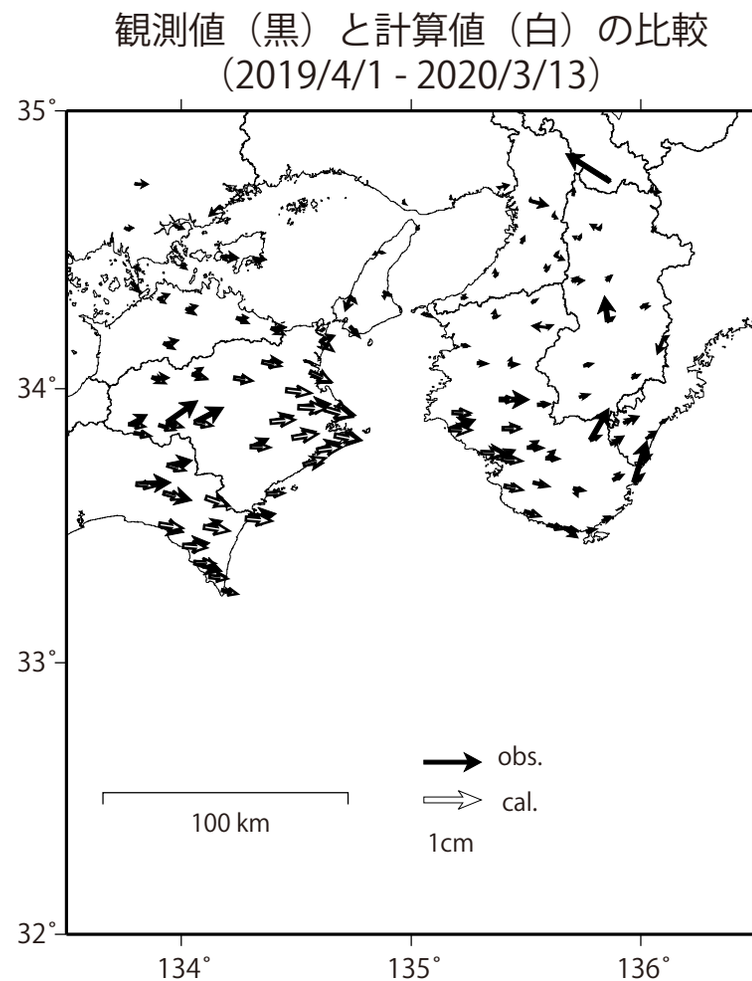
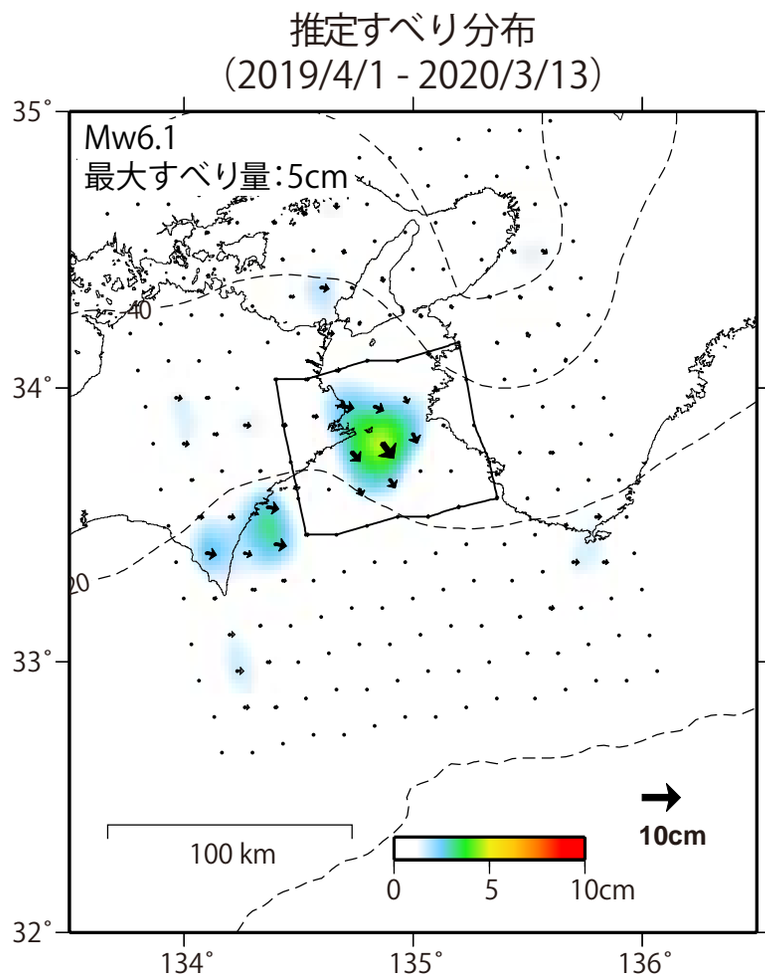


(4) 網野(960640)→みなべ(071154)



●---[F3:最終解]    ●---[R3:速報解]

GNSSデータから推定された  
紀伊水道の長期的ゆっくりすべり（暫定）



使用データ：F3解（2018/6/1 - 2020/3/7）+R3解（2020/3/8 -）  
トレンド期間：2017/1/1 - 2018/1/1  
モーメント計算範囲：左図の黒枠内側  
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：東向きから南向きの範囲に拘束。  
固定局：網野

使用データ：F3解（2018/6/1 - 2020/3/7）+R3解（2020/3/8 -）  
トレンド期間：2017/1/1 - 2018/1/1  
観測値：3日間の平均値をカルマンフィルターで平滑化  
固定局：網野