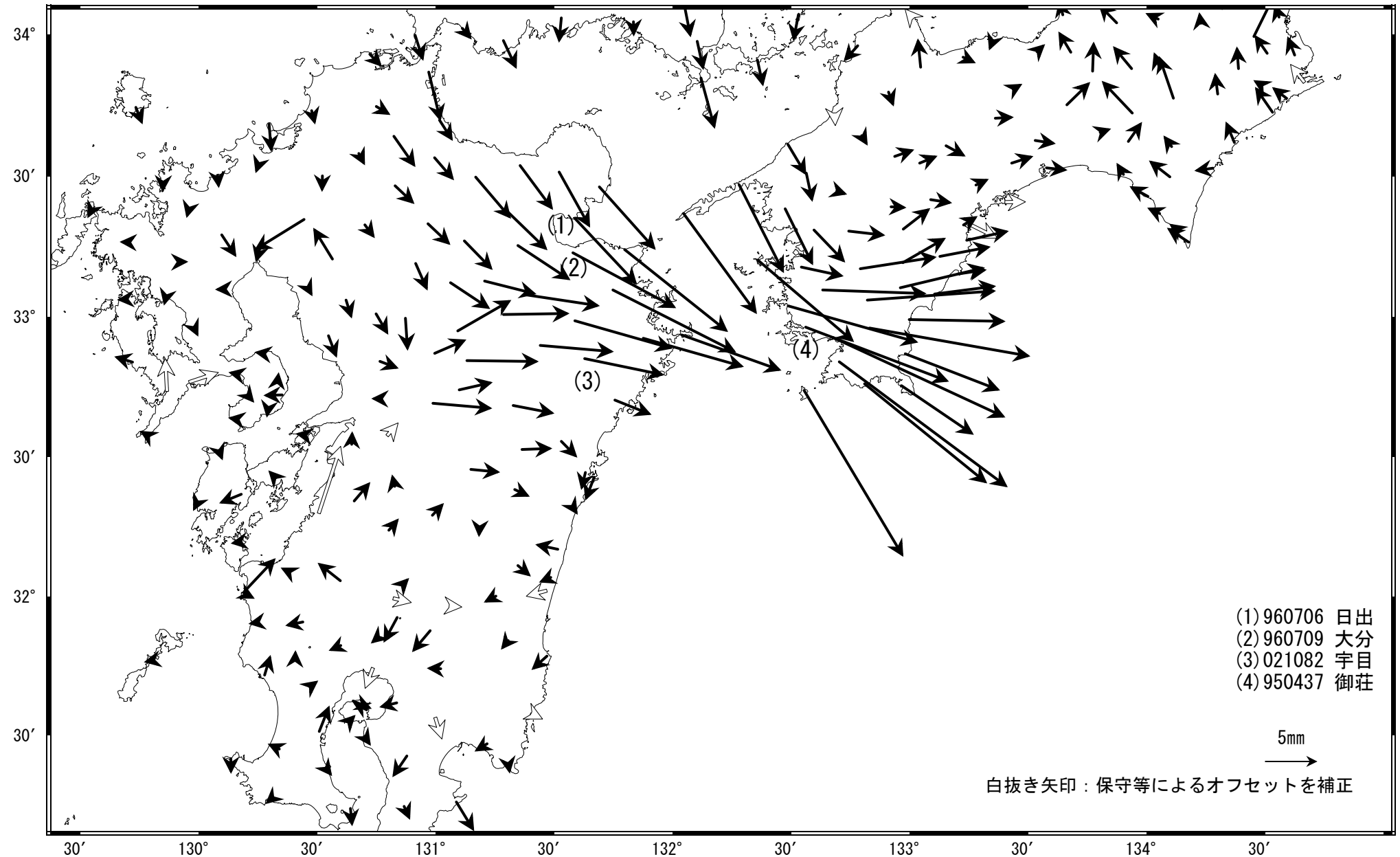


九州北部・四国西部の非定常水平地殻変動(1次トレンド・年周期・半年周期除去後)

基準期間: 2019/01/29~2019/02/04 [F3: 最終解]
 比較期間: 2019/04/29~2019/05/05 [R3: 速報解]

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01



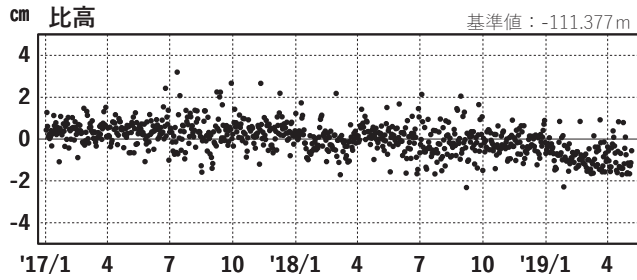
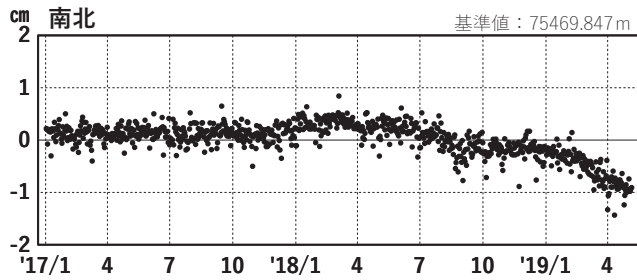
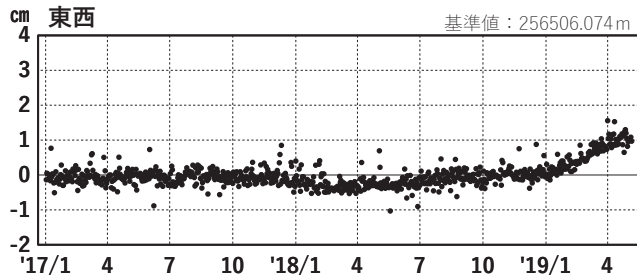
九州北部・四国西部 G N S S 連続観測時系列

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

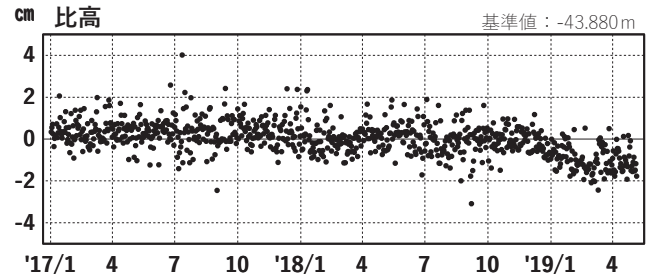
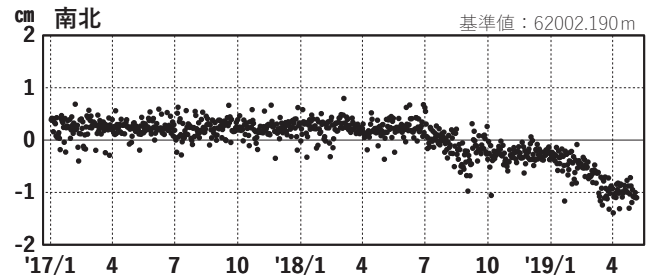
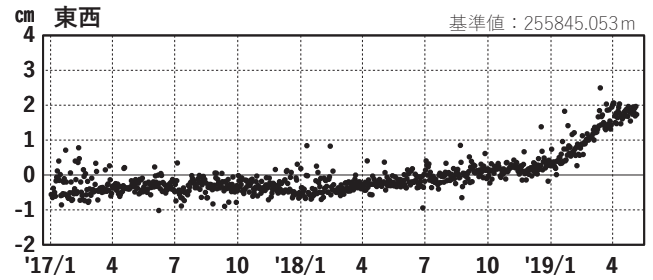
期間: 2017/01/01~2019/05/06 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

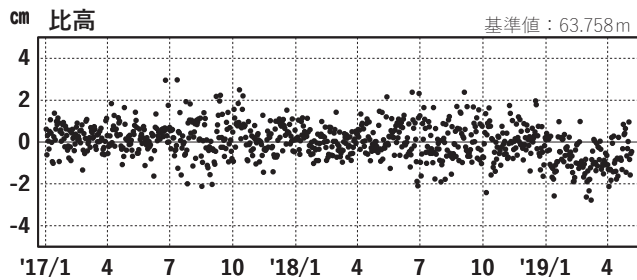
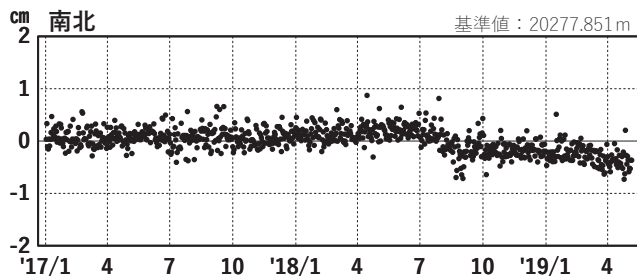
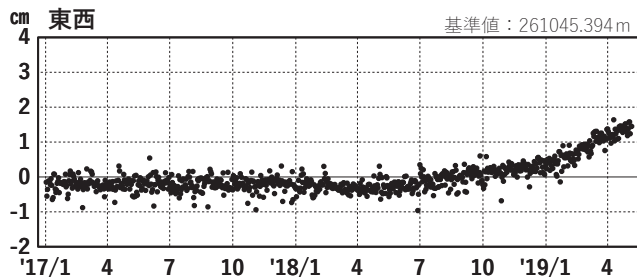
(1) 福江(950462)→日出(960706)



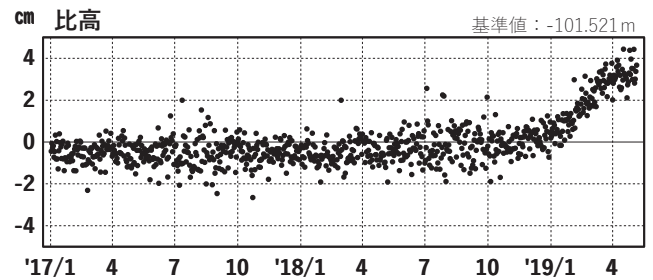
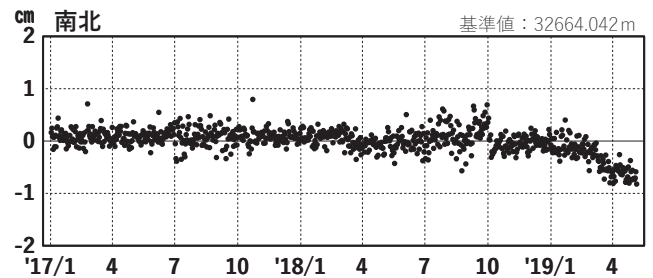
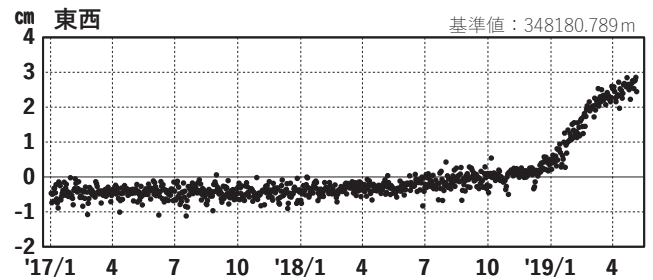
(2) 福江(950462)→大分(960709)



(3) 福江(950462)→宇目(021082)



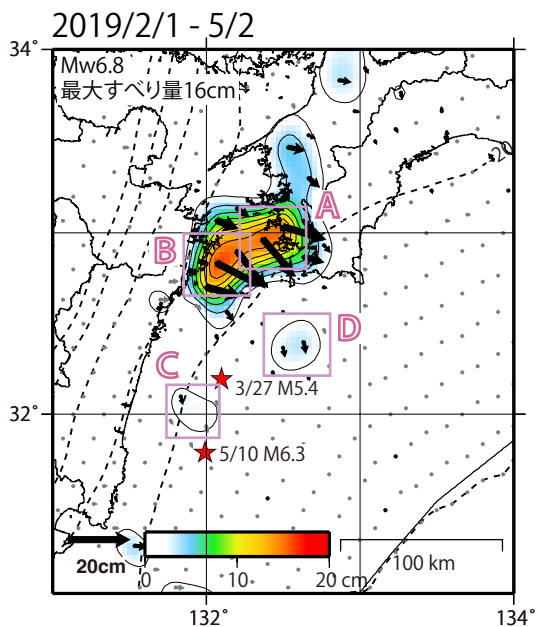
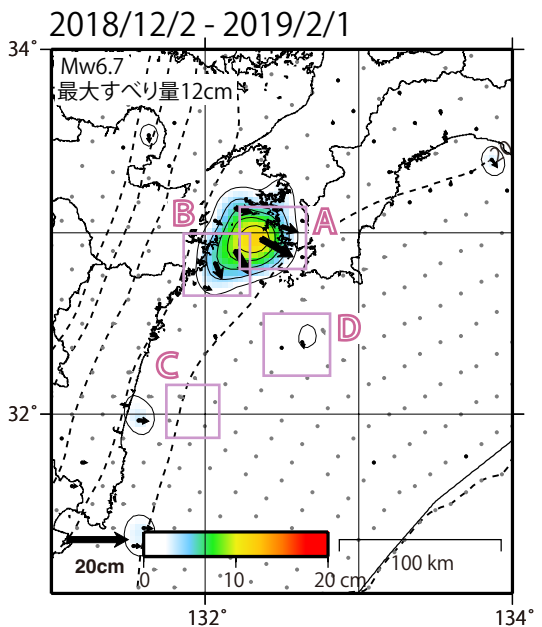
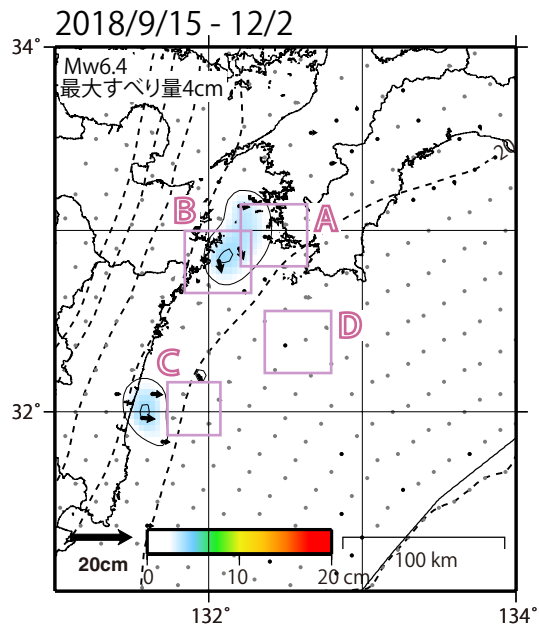
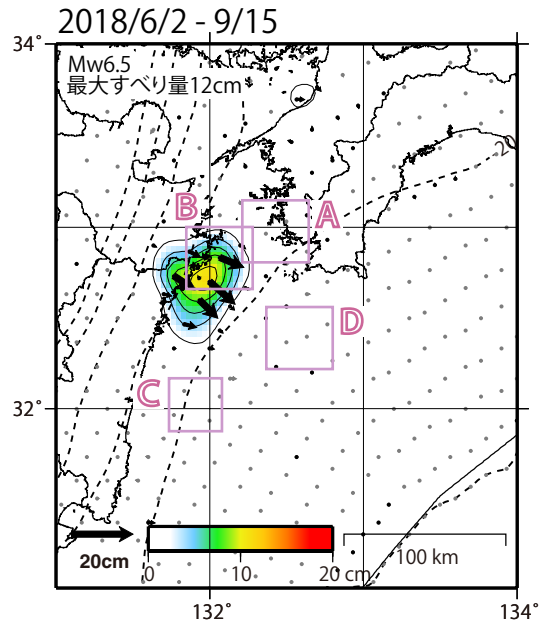
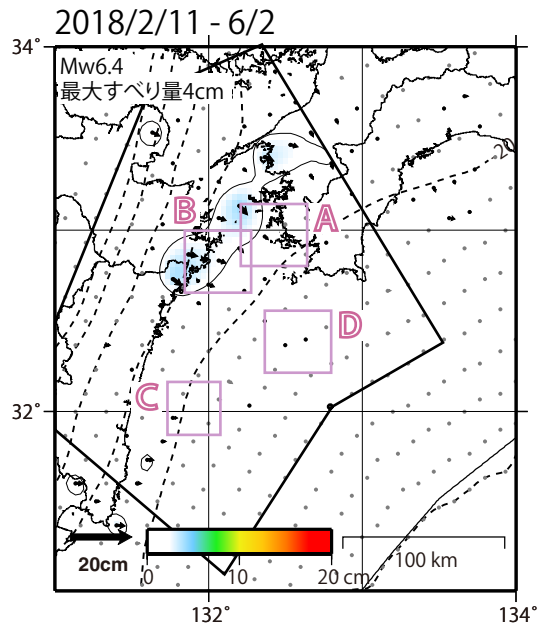
(4) 福江(950462)→御荘(950437)



●---[F3:最終解] ●---[R3:速報解]

GNSSデータから推定された日向灘・豊後水道の長期的ゆっくりすべり(暫定)

推定すべり分布



※推定したすべり量が、標準偏差(σ)の3倍未満のグリッドを灰色で表示している。

データ:F3解(~2019/4/20)+R3解(2019/4/21~5/2)
 トレンド期間:2017/1/1 - 2018/1/1
 モーメント計算範囲:左上図の黒枠内側
 黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(弘瀬・他、2007)
 コンター間隔:2cm
 震源:気象庁一元化震源
 固定局:福江