

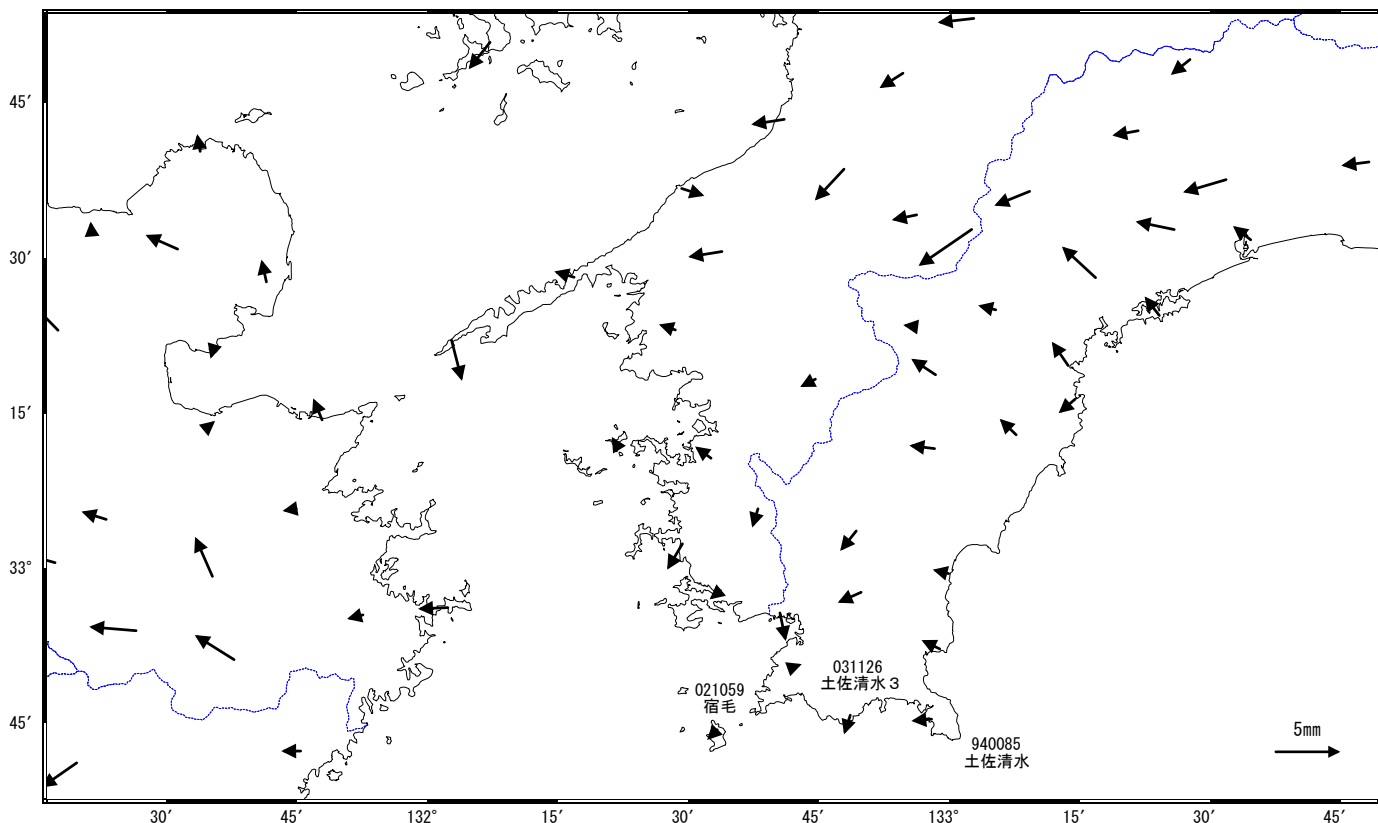
# 豊後水道周辺の非定常的な地殻変動 (1)

豊後水道周辺で2015年12月頃から観測された非定常的な地殻変動は、全般的にはほぼ収まったように見える。

基準期間: 2016/09/01~2016/09/15 [F3:最終解]  
比較期間: 2016/12/10~2016/12/24 [R3:速報解]

## 地殻変動 (水平) (一次トレンド除去)

計算期間: 2006/01/01~2008/01/01

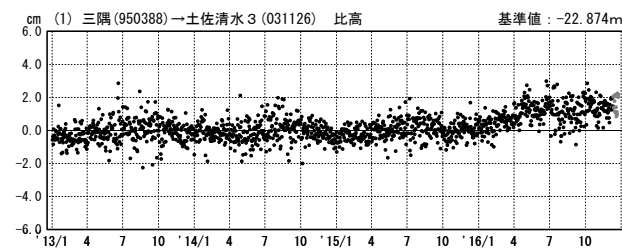
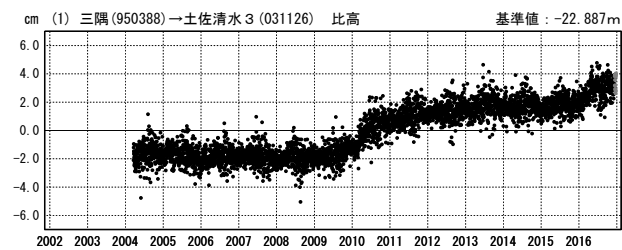
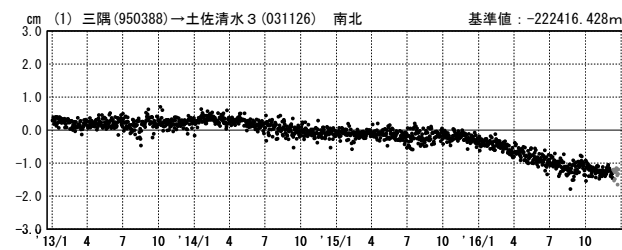
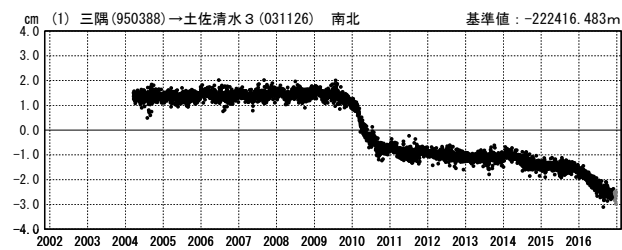
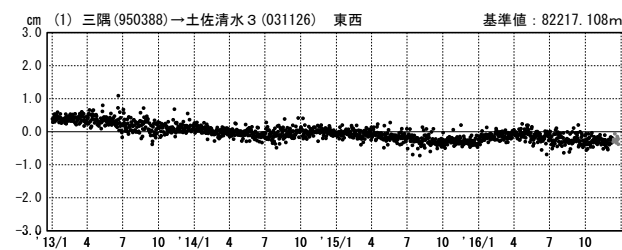
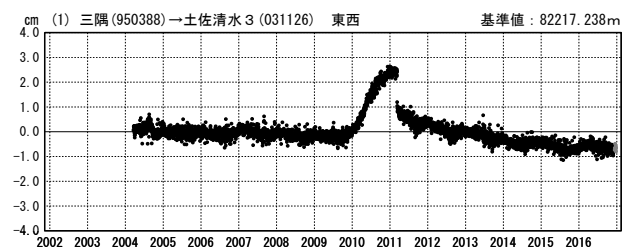


☆ 固定局: 三隅 (950388)

## 一次トレンド除去後グラフ

期間: 2002/01/01~2016/12/24 JST

期間: 2013/01/01~2016/12/24 JST 計算期間: 2006/01/01~2008/01/01



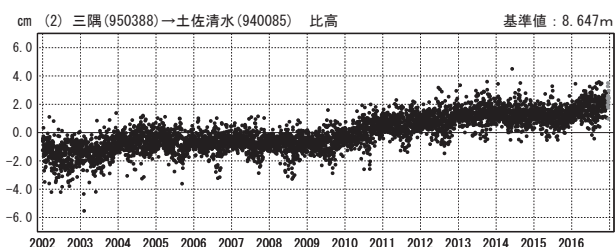
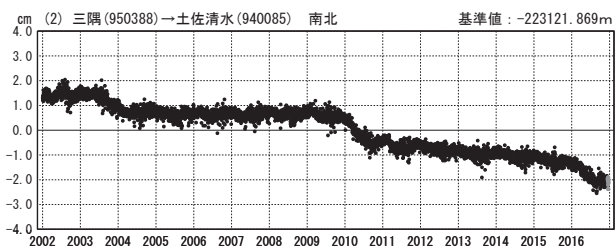
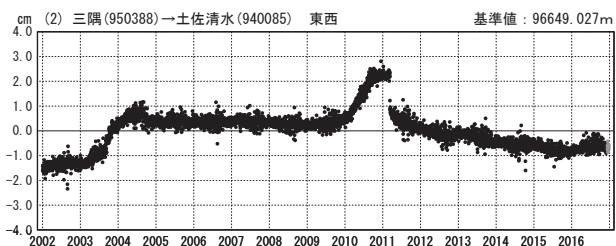
●—[F3:最終解] ●—[R3:速報解]

※全観測局に2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った。

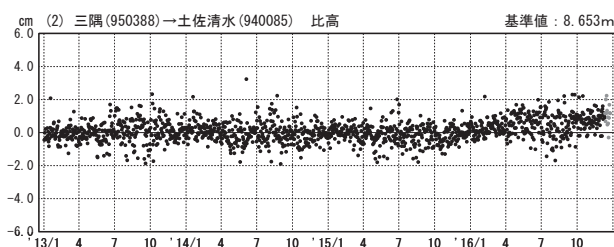
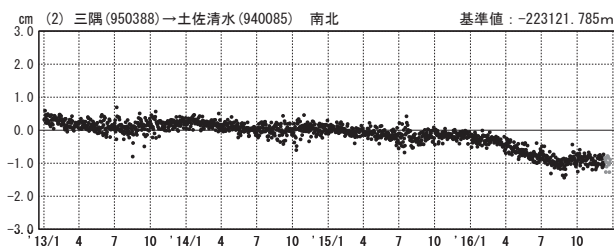
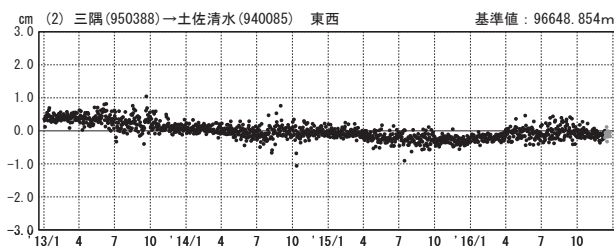
# 豊後水道周辺の非定常的な地殻変動（2）

## 一次トレンド除去後グラフ

期間：2002/01/01～2016/12/24 JST



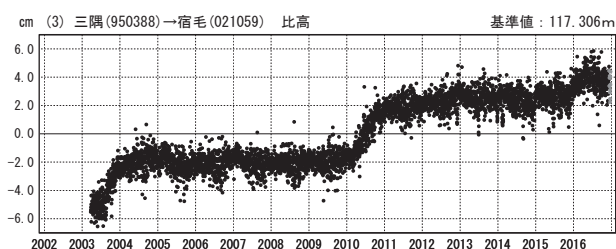
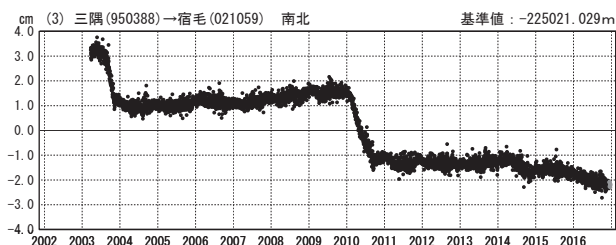
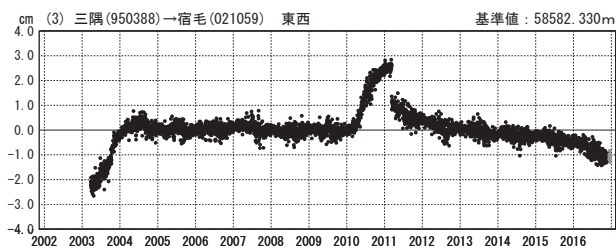
期間：2013/01/01～2016/12/24 JST 計算期間：2006/01/01～2008/01/01



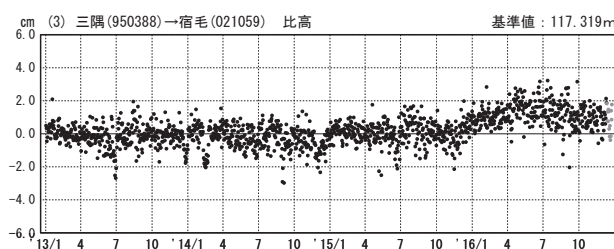
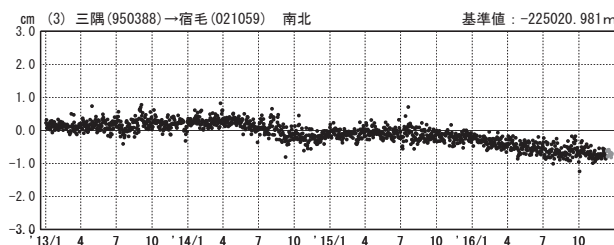
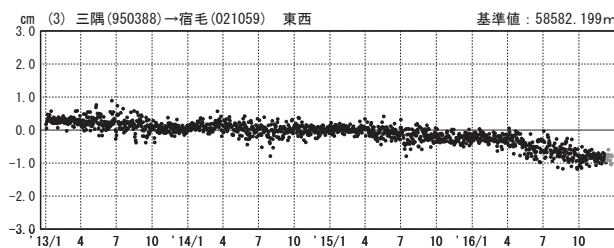
●—[F3:最終解] ●—[R3:速報解]

## 一次トレンド除去後グラフ

期間：2002/01/01～2016/12/24 JST



期間：2013/01/01～2016/12/24 JST 計算期間：2006/01/01～2008/01/01



●—[F3:最終解] ●—[R3:速報解]

※全観測局に2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った。