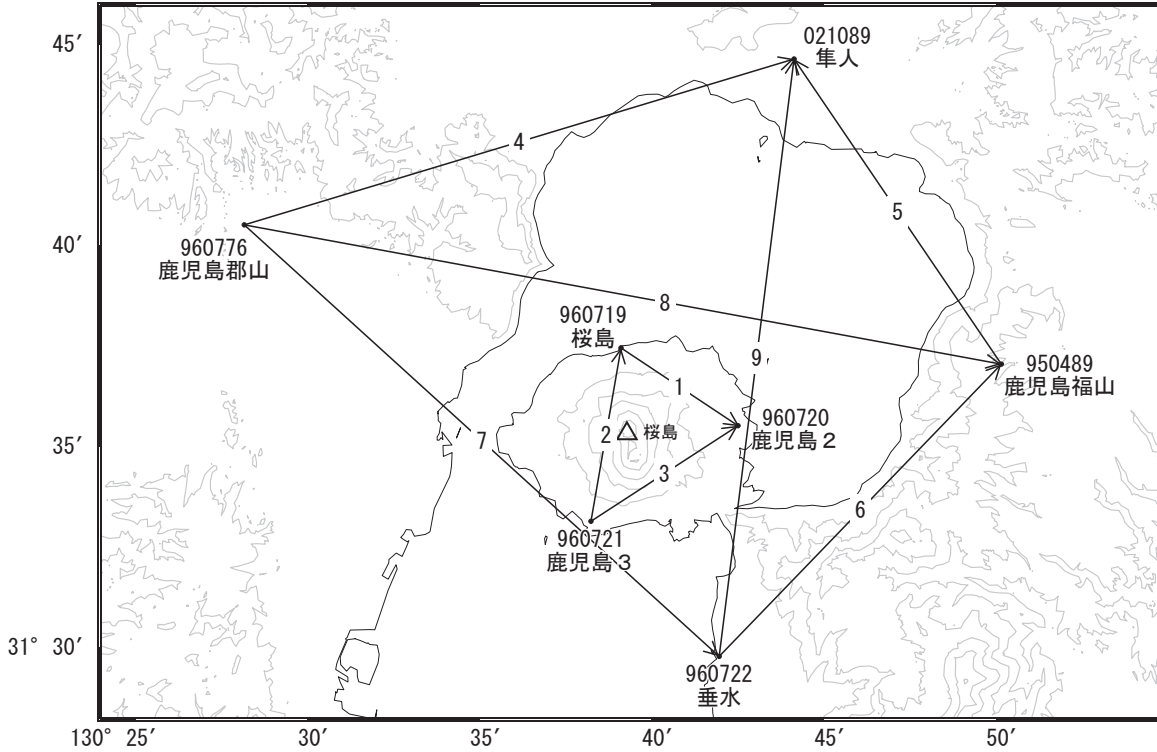


# 桜島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

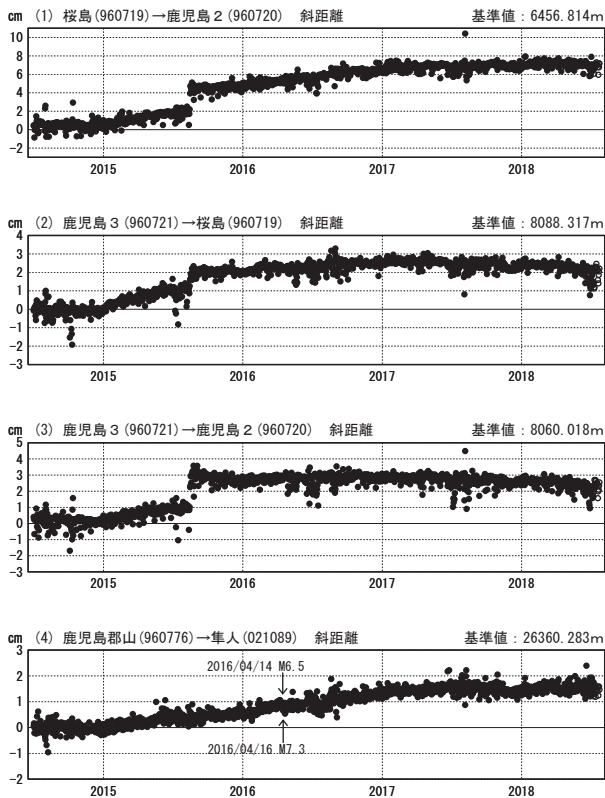
鹿児島(錦江)湾を挟む基線で伸びが継続していましたが、3月頃から伸びの傾向が鈍化しています。

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(1)



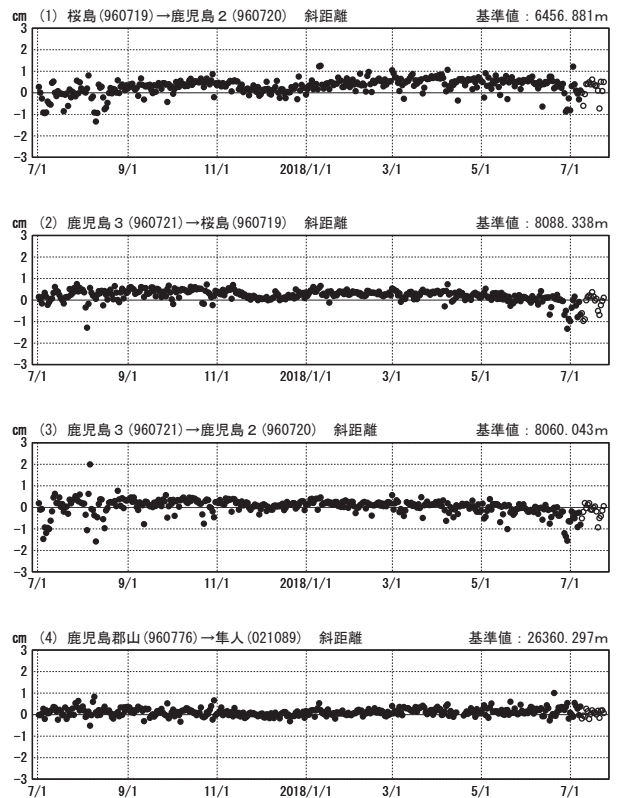
基線変化グラフ

期間: 2014/07/01~2018/07/23 JST



基線変化グラフ

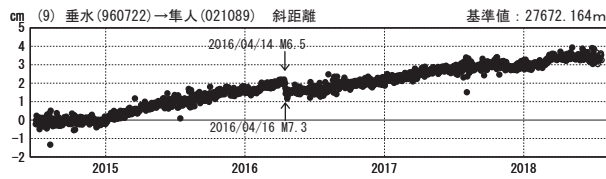
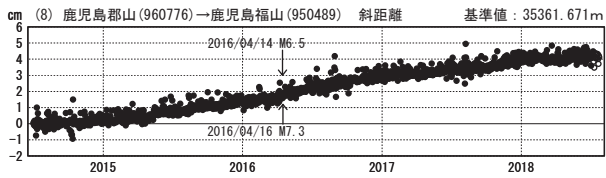
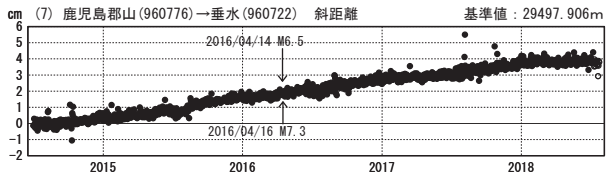
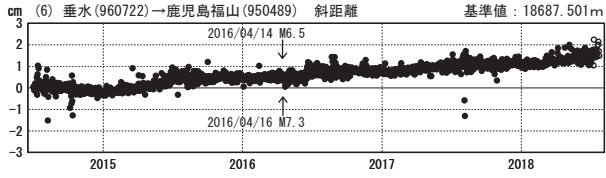
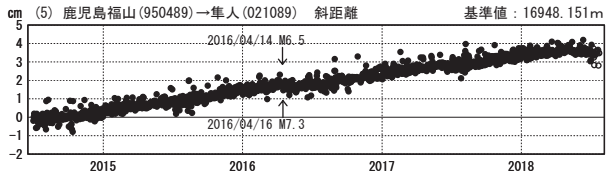
期間: 2017/07/01~2018/07/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

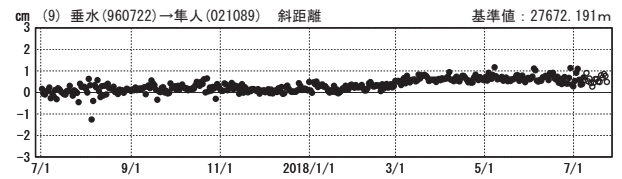
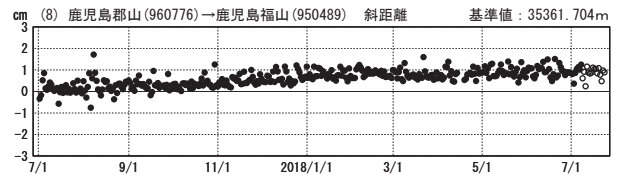
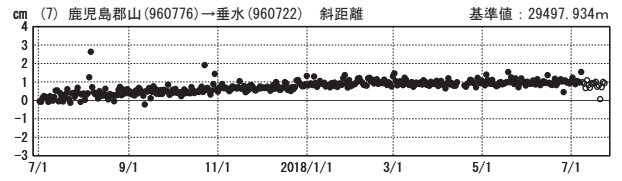
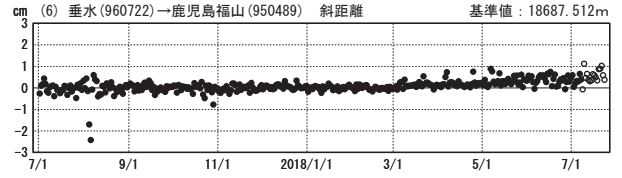
### 基線変化グラフ

期間：2014/07/01～2018/07/23 JST



### 基線変化グラフ

期間：2017/07/01～2018/07/23 JST

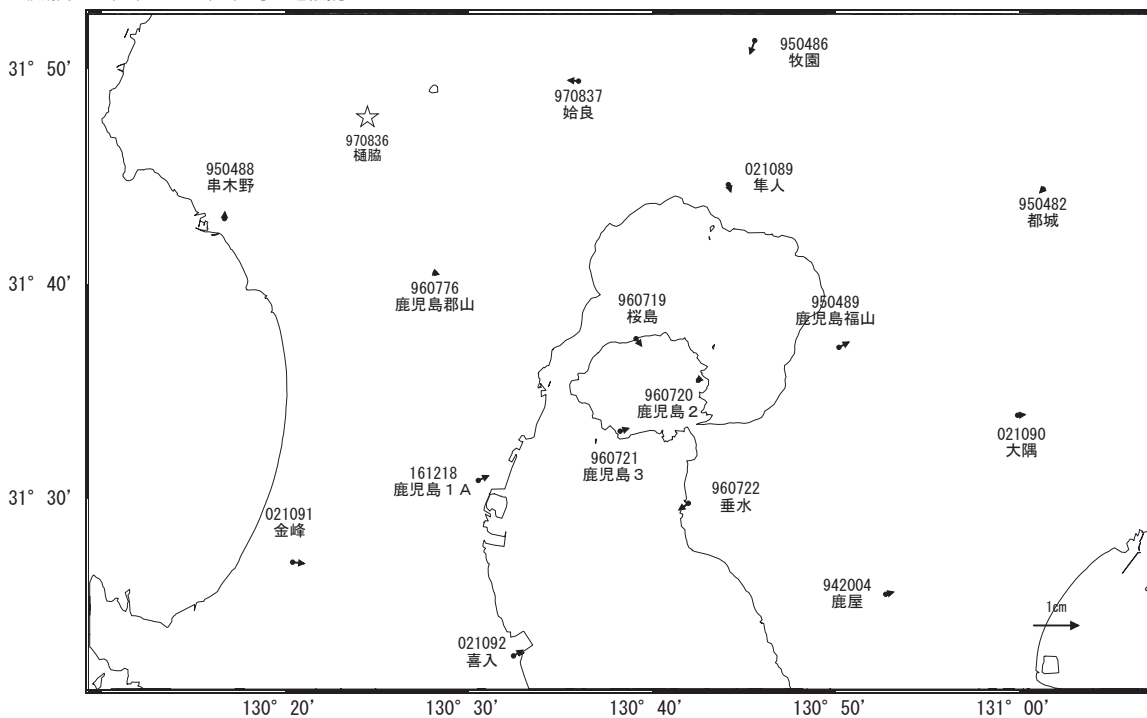


●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

### 地殻変動(2018年4月～2018年7月)

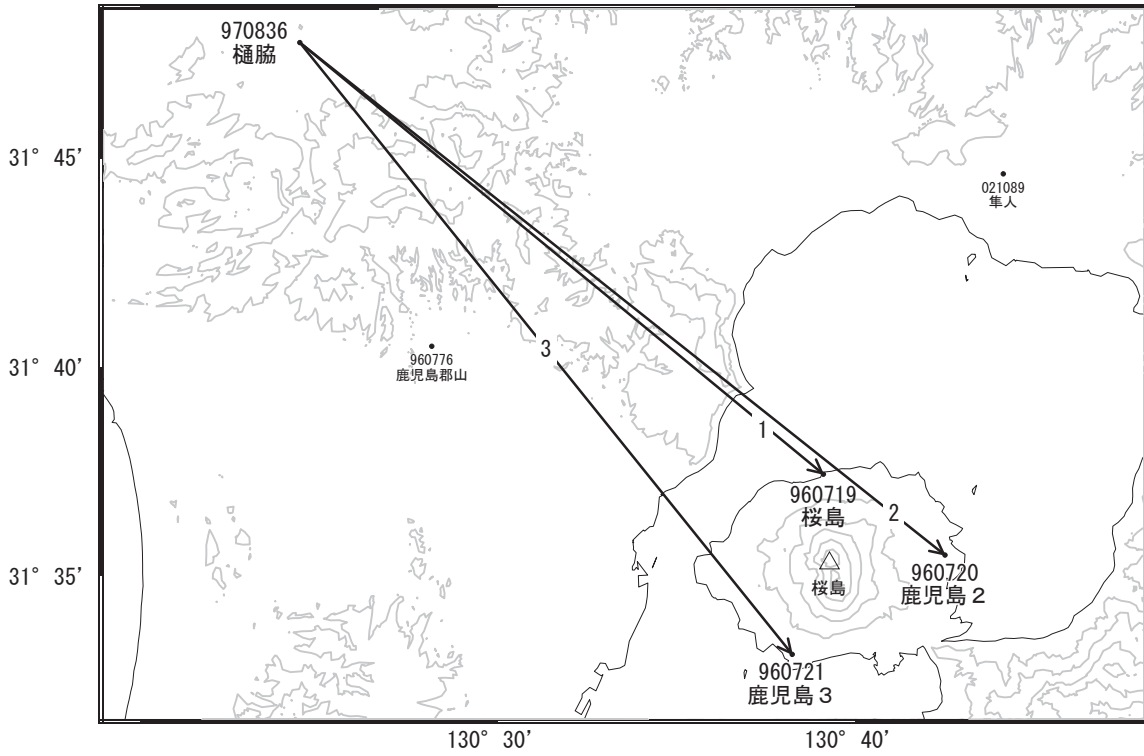
基準期間：2018/04/14～2018/04/23 [F3:最終解]  
比較期間：2018/07/14～2018/07/23 [R3:速報解]



☆ 固定局:樋脇(970836)

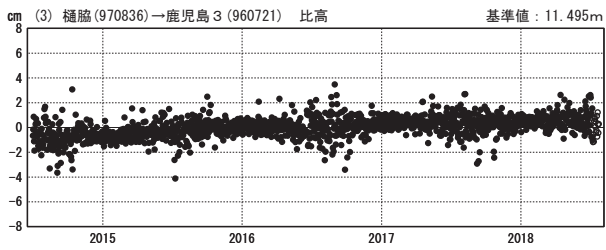
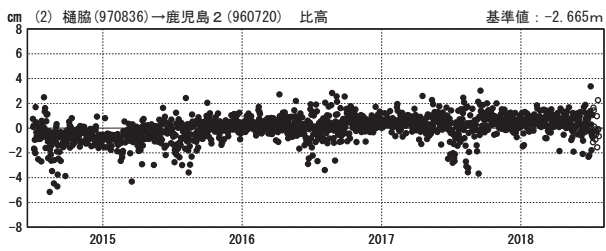
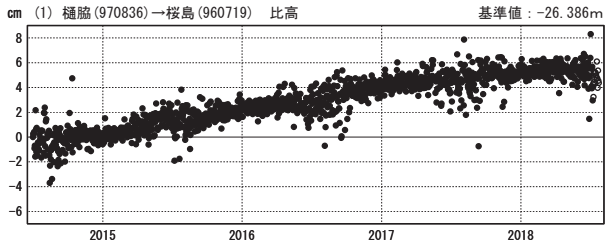
国土地理院

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(2)



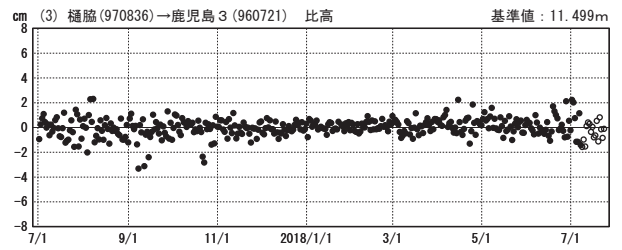
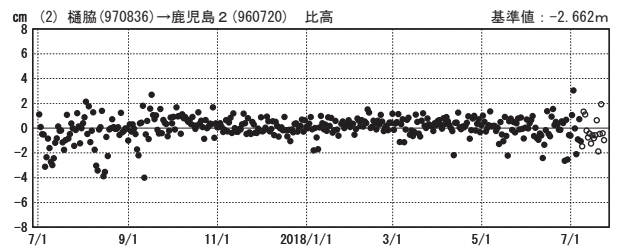
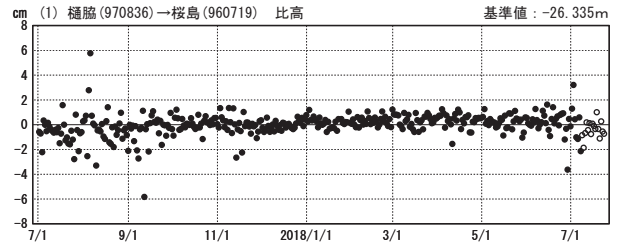
比高変化グラフ

期間: 2014/07/01~2018/07/23 JST



比高変化グラフ

期間: 2017/07/01~2018/07/23 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]