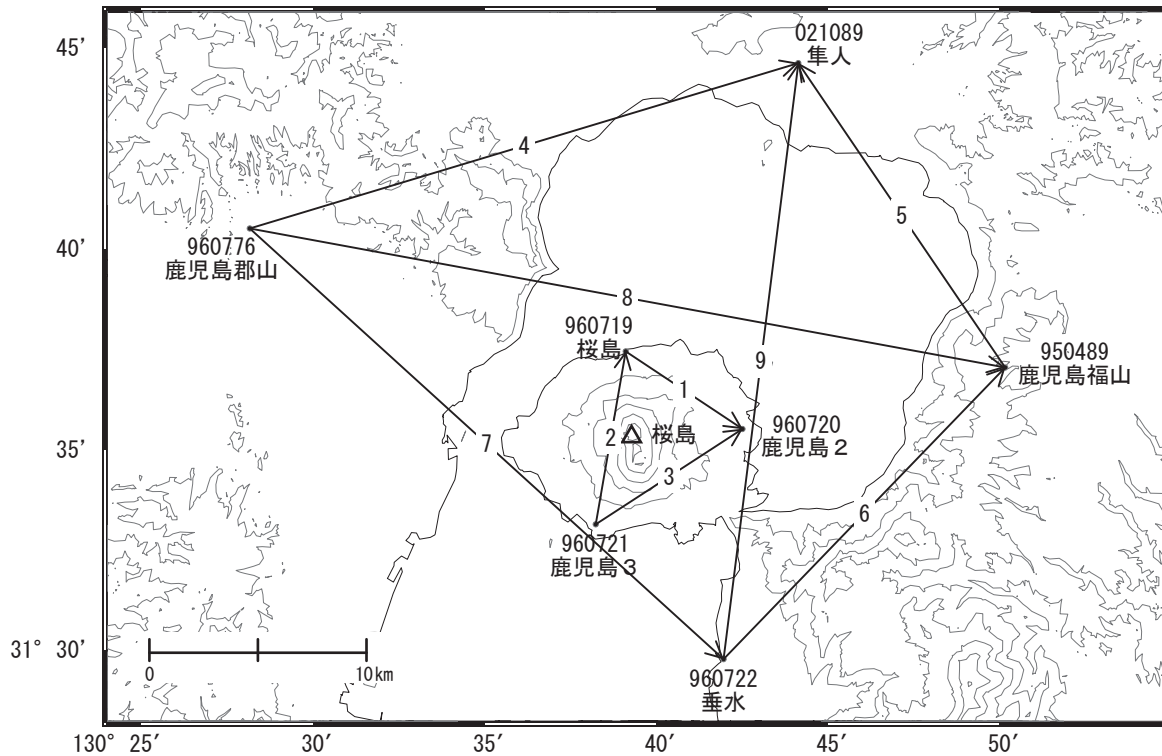


桜島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

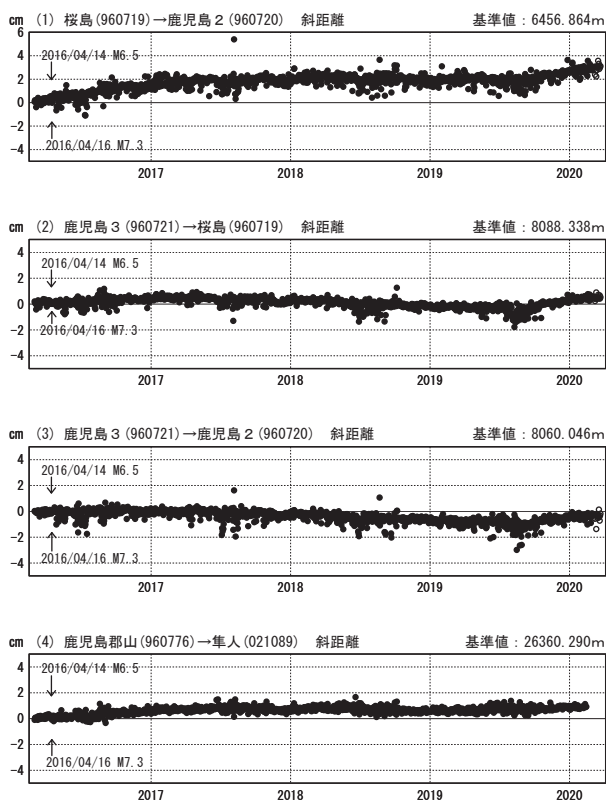
鹿児島(錦江)湾を挟む「鹿児島福山」-「隼人」等の基線でわずかな伸びが見られます。また、桜島島内の基線ではわずかな伸びが継続し、「桜島」では隆起の傾向が見られます。

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(1)



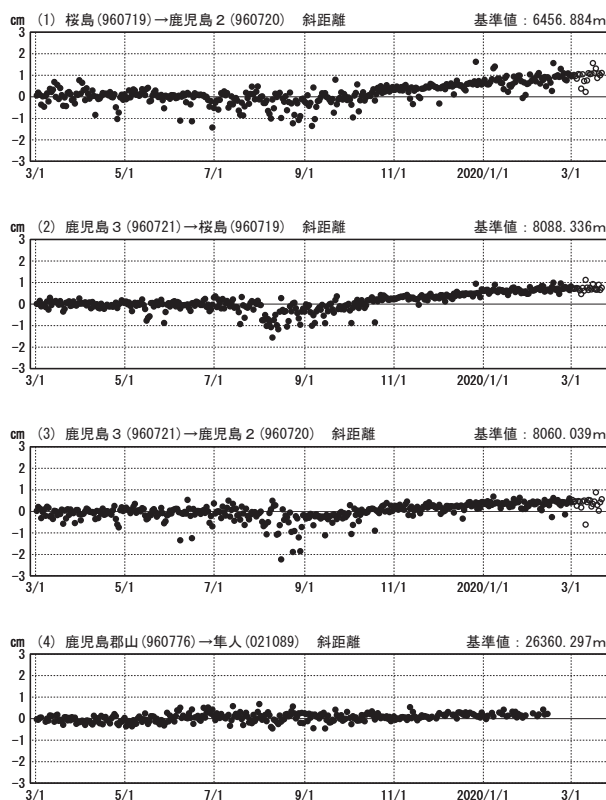
基線変化グラフ

期間: 2016/03/01~2020/03/21 JST



基線変化グラフ

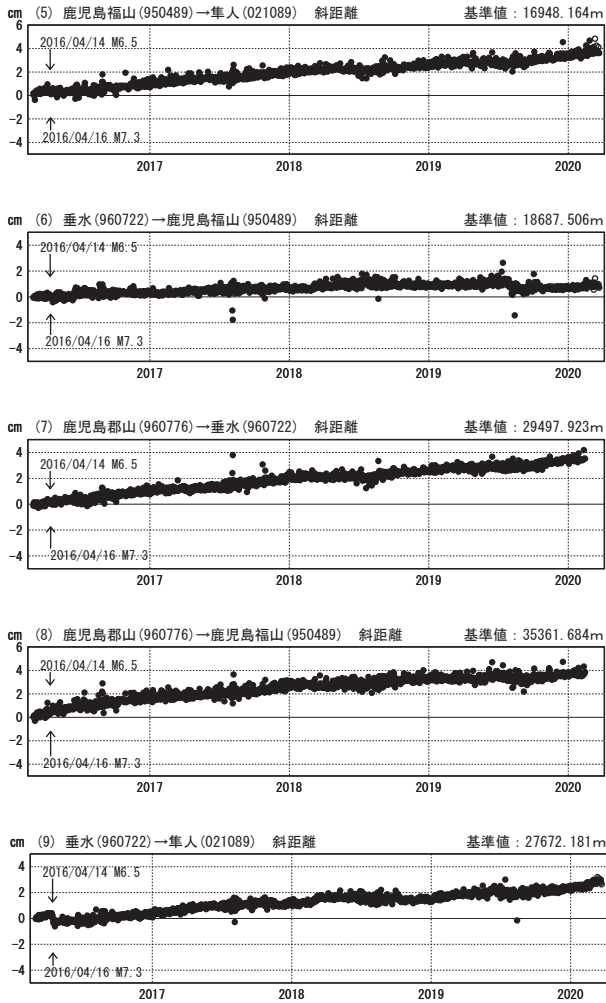
期間: 2019/03/01~2020/03/21 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

基線変化グラフ

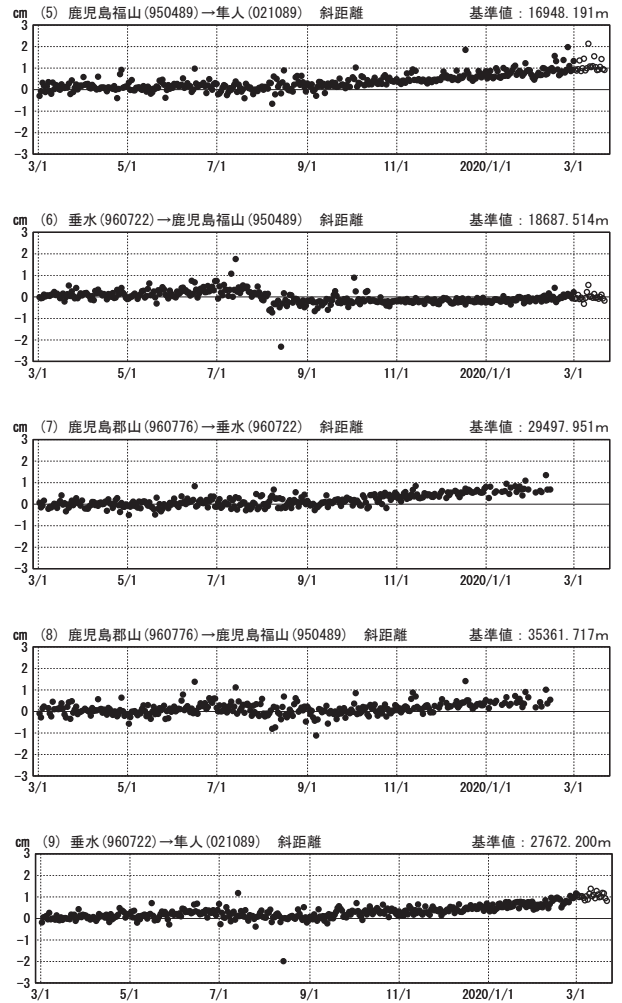
期間：2016/03/01～2020/03/21 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

基線変化グラフ

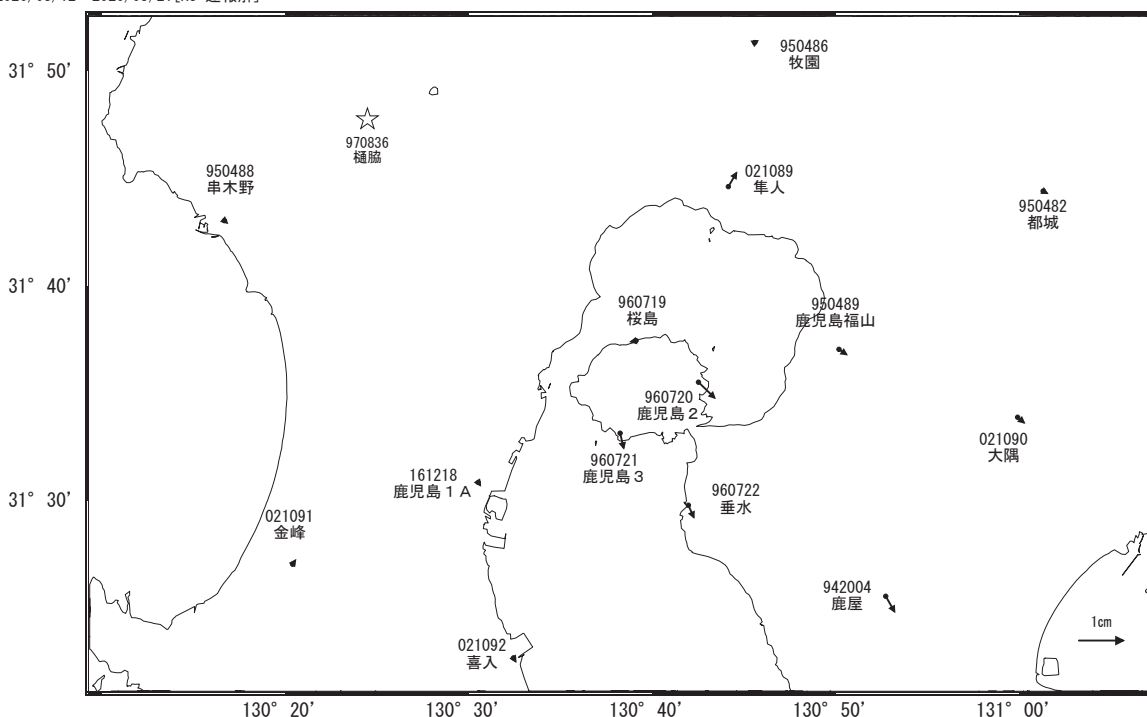
期間：2019/03/01～2020/03/21 JST



国土地理院

地殻変動(2019年12月～2020年3月)

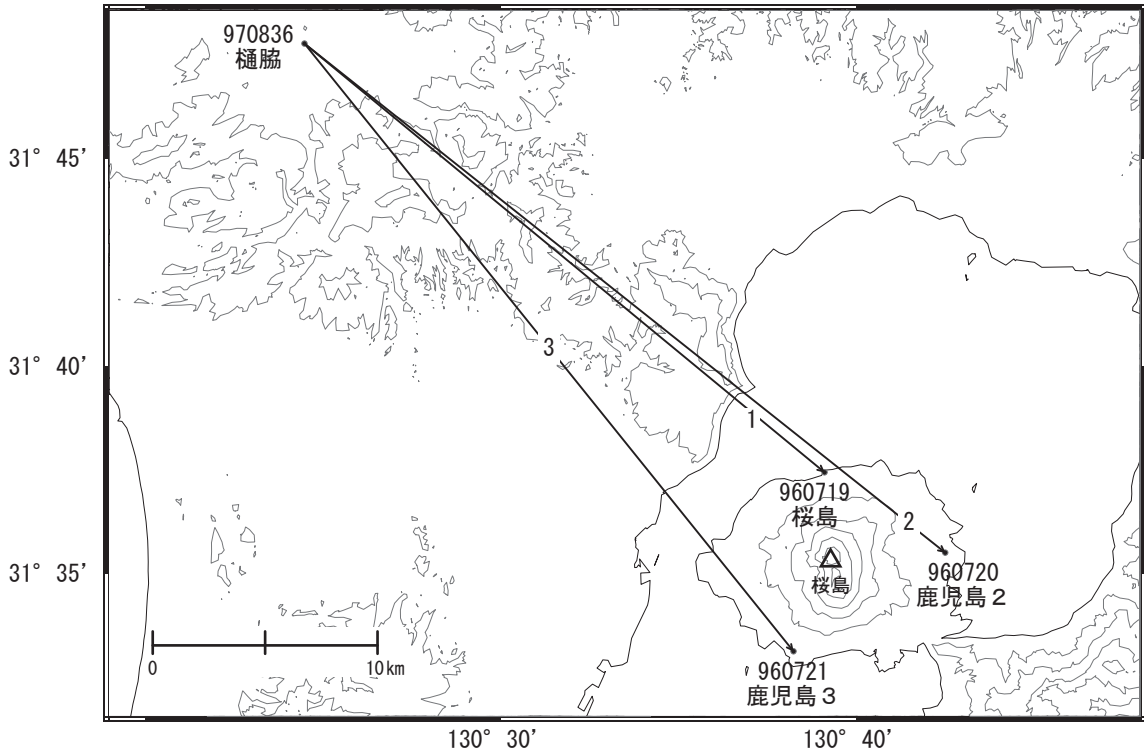
基準期間：2019/12/12～2019/12/21 [F3:最終解]
 比較期間：2020/03/12～2020/03/21 [R3:速報解]



国土地理院

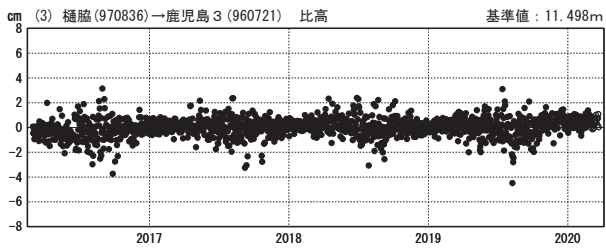
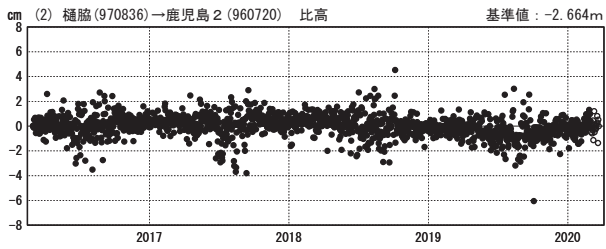
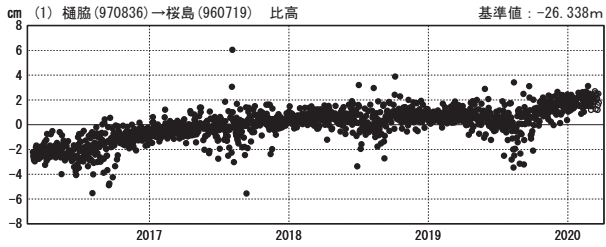
(注) 「鹿児島郡山」について
 ・2020年2月14日～データ品質不良のため解無し

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(2)



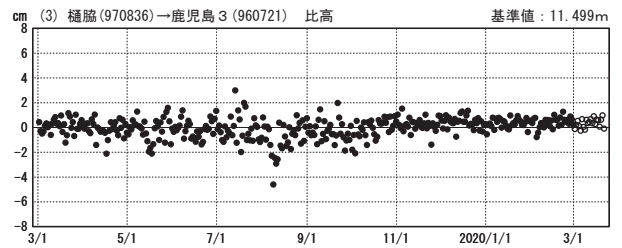
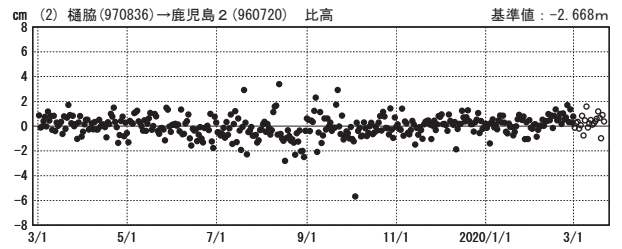
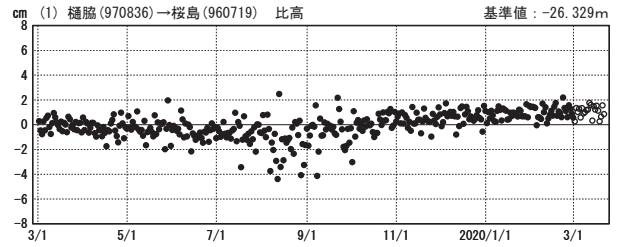
比高変化グラフ

期間：2016/03/01～2020/03/21 JST



比高変化グラフ

期間：2019/03/01～2020/03/21 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]