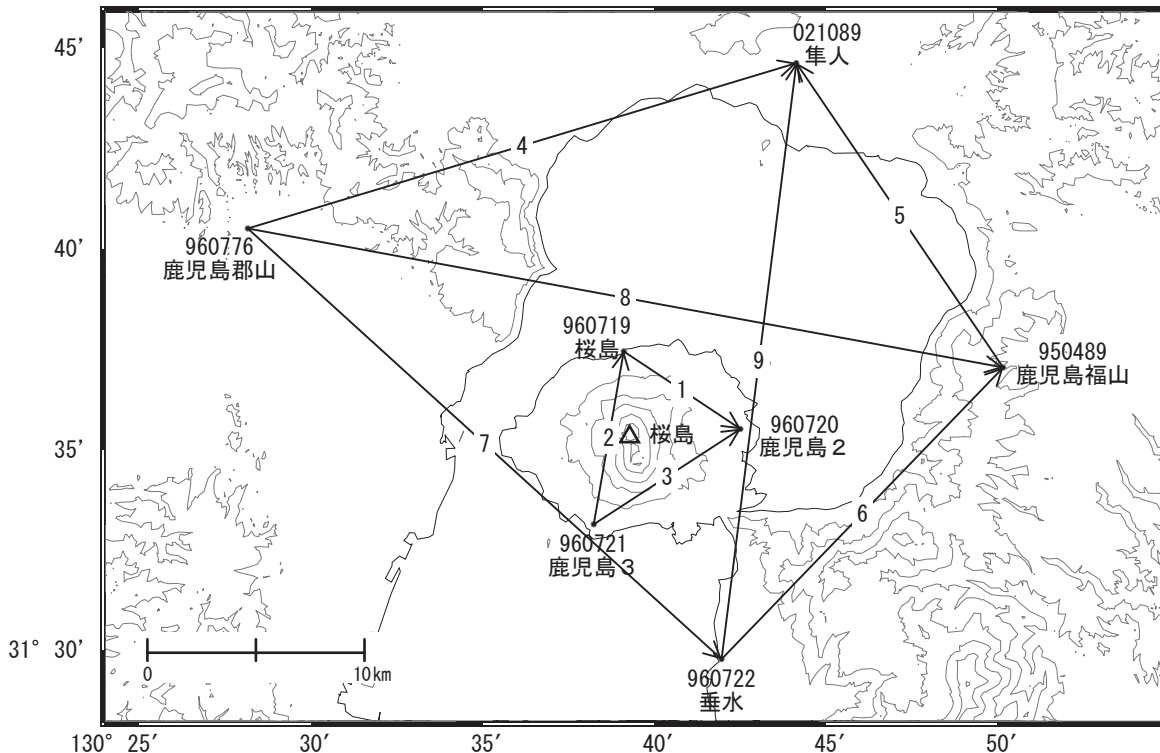


桜島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

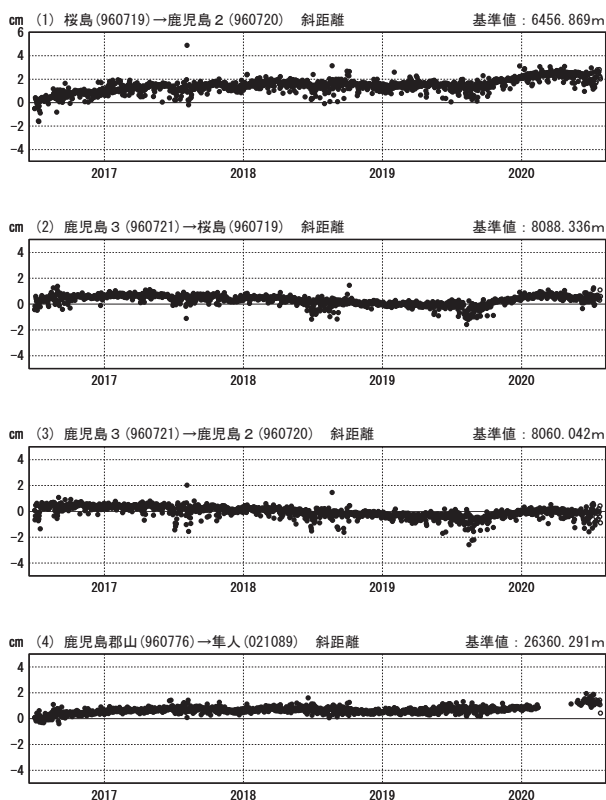
鹿児島(錦江)湾を挟む「垂水」-「隼人」等の基線でわずかな伸びが見られます。桜島島内の基線では4月下旬頃から停滞又は縮みの傾向が見られます。

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(1)



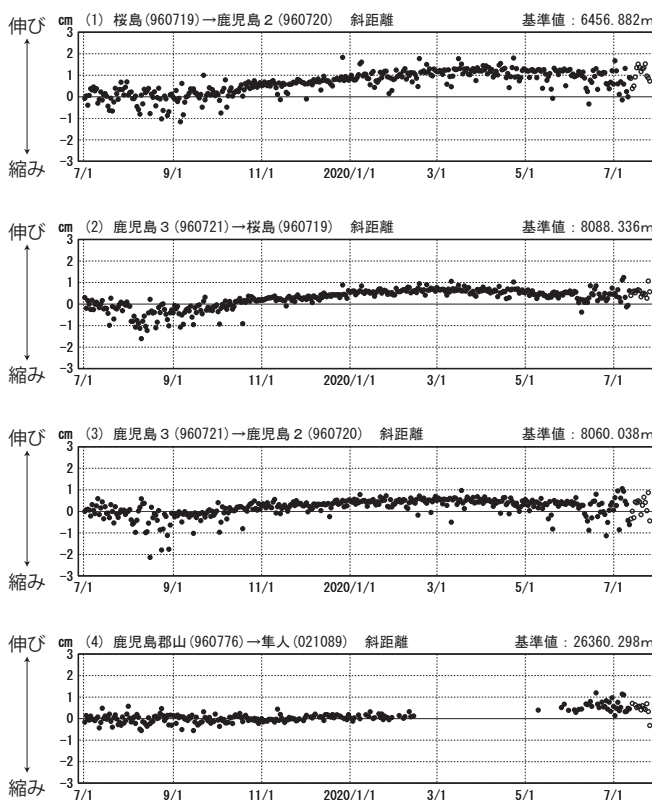
基線変化グラフ

期間: 2016/07/01~2020/07/25 JST



基線変化グラフ

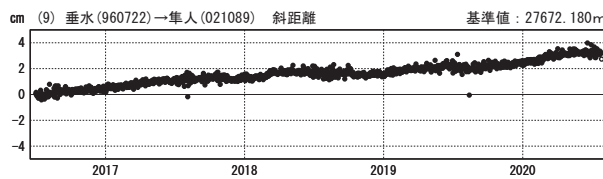
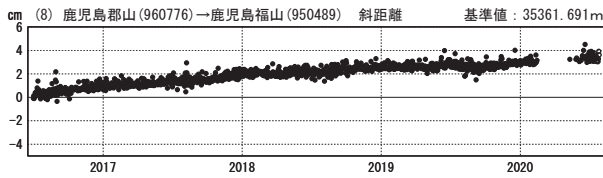
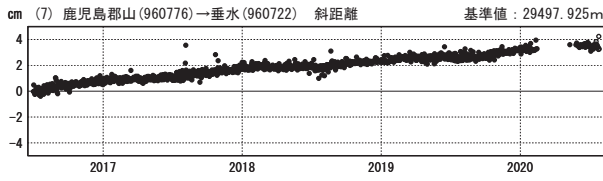
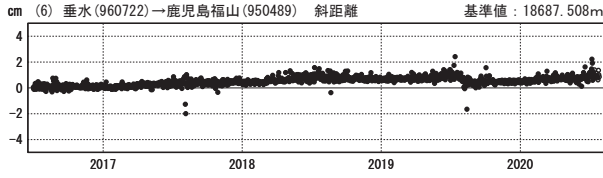
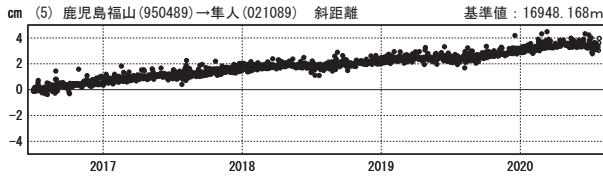
期間: 2019/07/01~2020/07/25 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

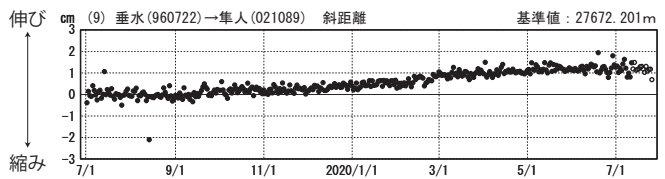
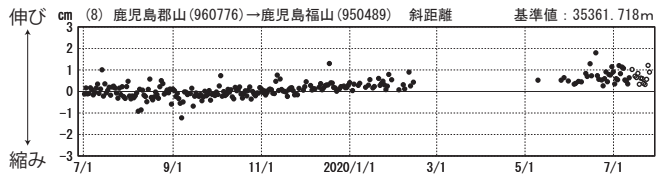
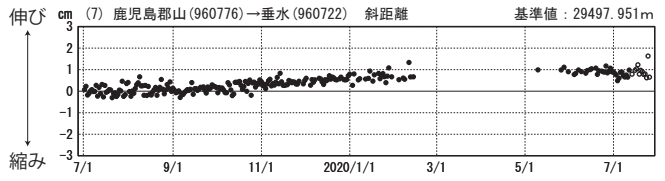
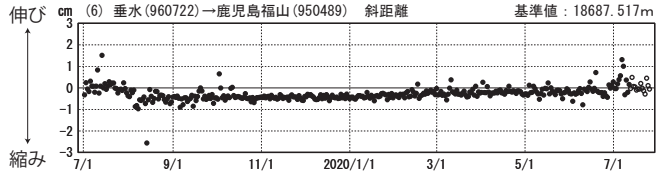
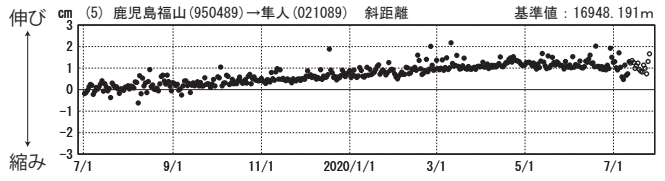
基線変化グラフ

期間：2016/07/01～2020/07/25 JST



基線変化グラフ

期間：2019/07/01～2020/07/25 JST

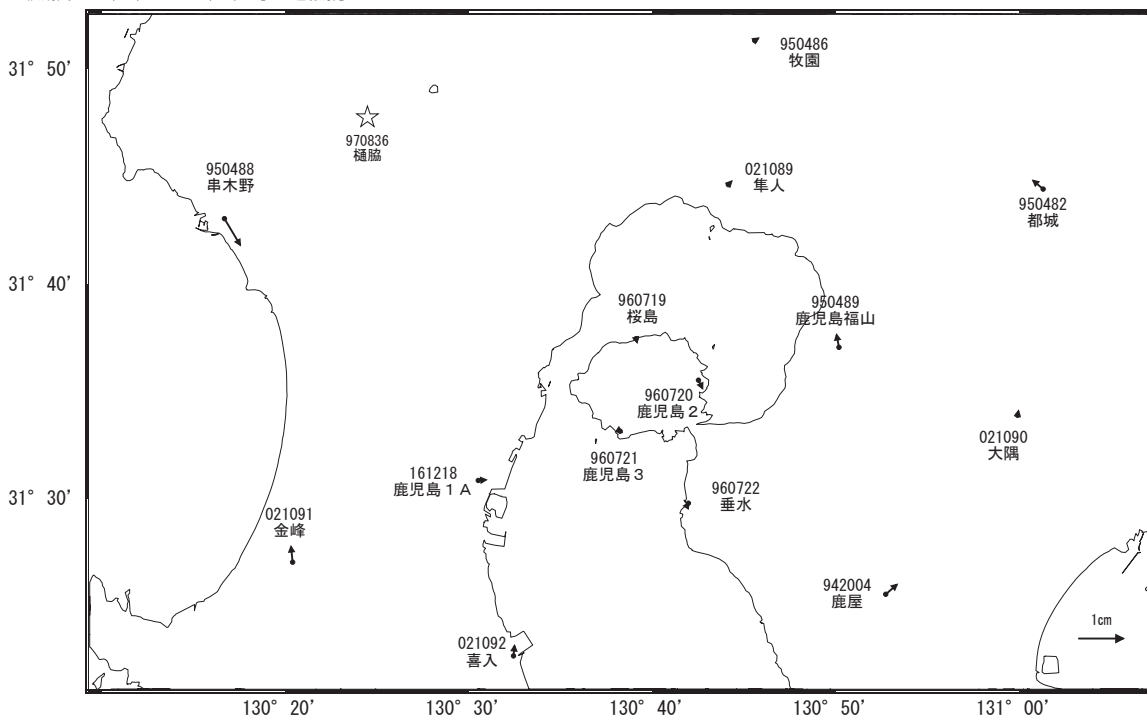


●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

地殻変動(2020年4月～2020年7月)

基準期間：2020/04/16～2020/04/25 [F3:最終解]
比較期間：2020/07/16～2020/07/25 [R3:速報解]



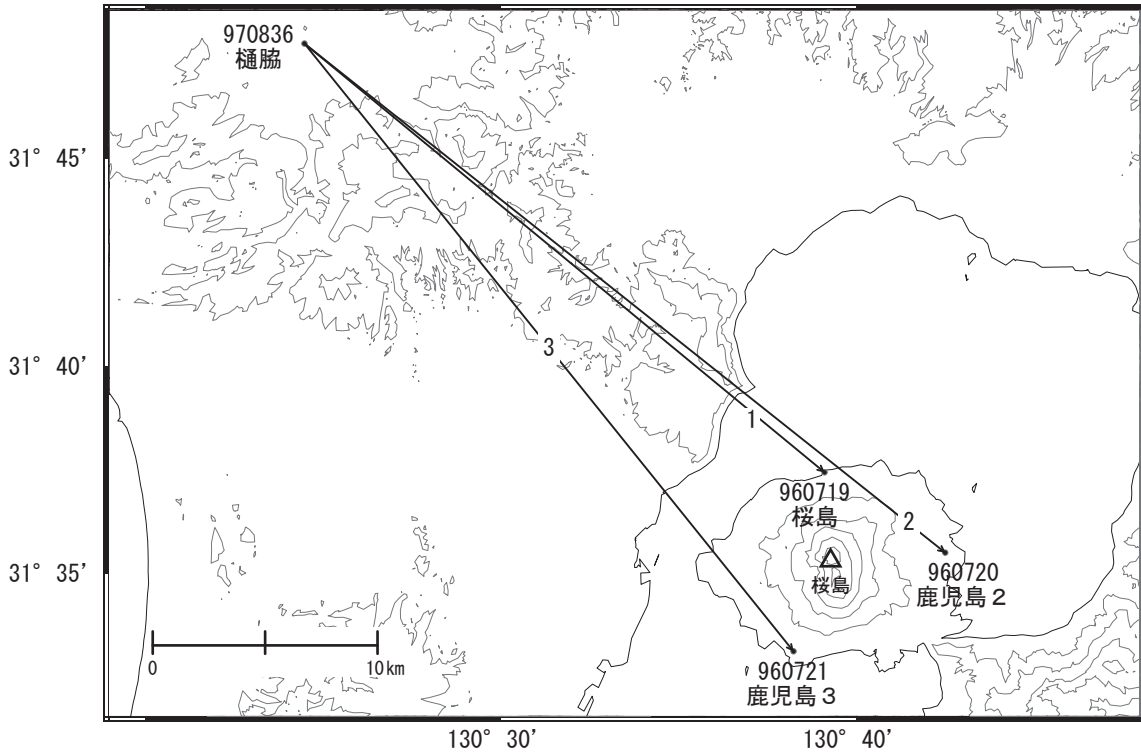
☆ 固定局:樋脇(970836)

国土地理院

(注) 「鹿児島郡山」について

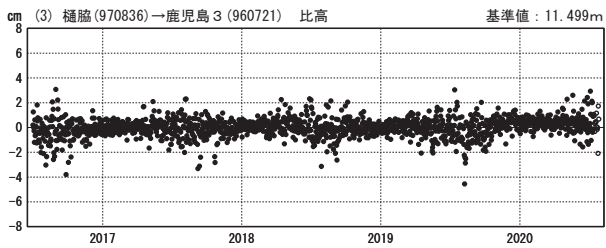
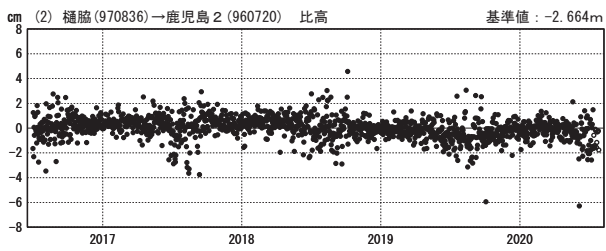
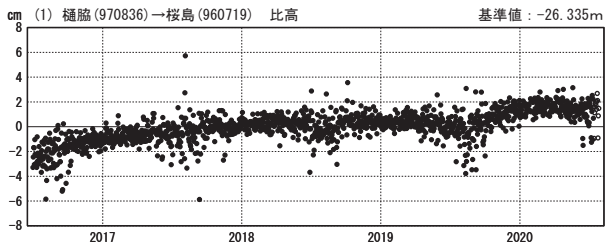
・2020年2月14日～周辺樹木の影響によりデータ品質不良

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(2)



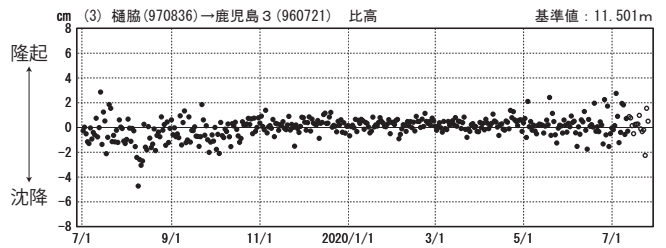
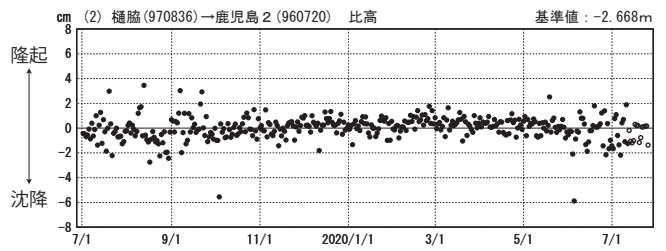
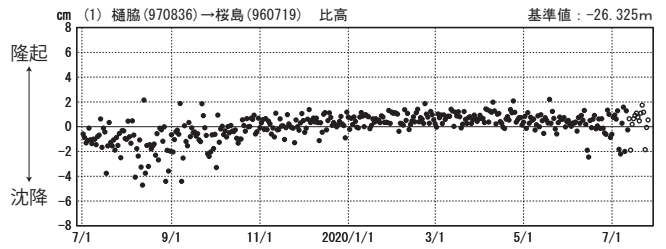
比高変化グラフ

期間：2016/07/01～2020/07/25 JST



比高変化グラフ

期間：2019/07/01～2020/07/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]