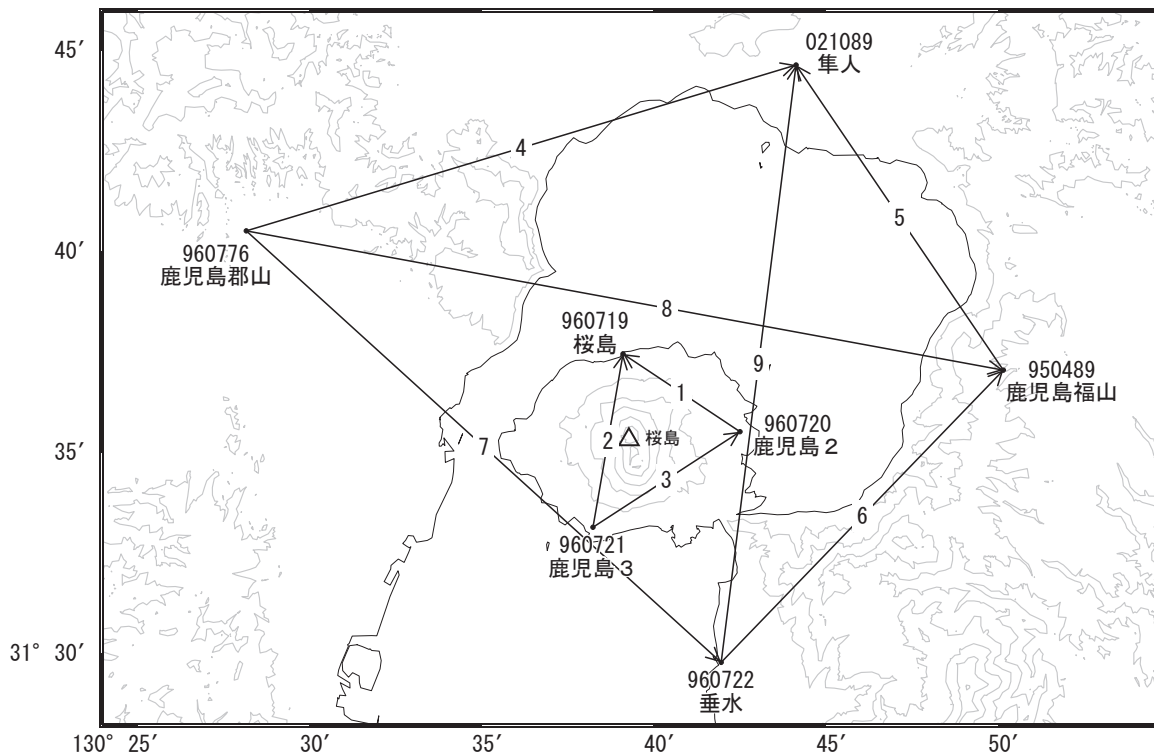


桜島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

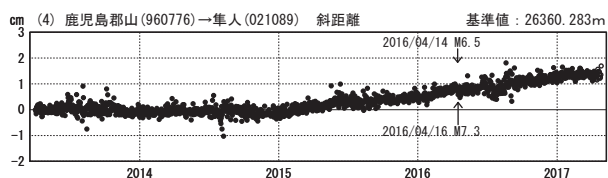
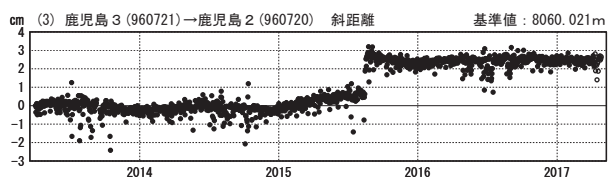
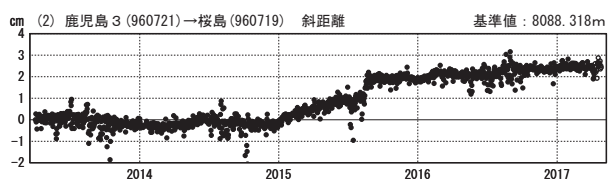
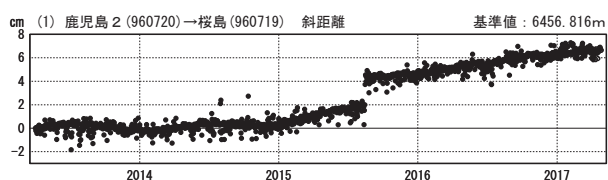
桜島島内の基線では、2016年1月頃からの伸びの傾向であったものが10月頃から停滞していますが、島内北部の隆起は2015年から継続しています。鹿児島(錦江)湾を挟む一部の基線で、2015年1月上旬頃から伸びの傾向が見られます。

桜島周辺 GNSS連続観測基線図



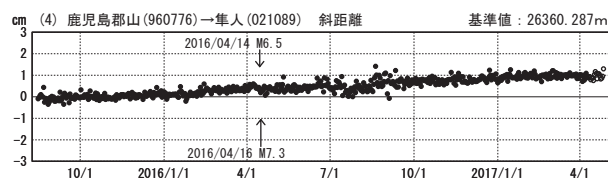
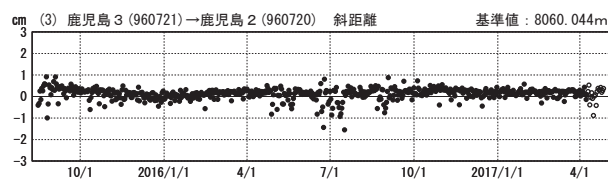
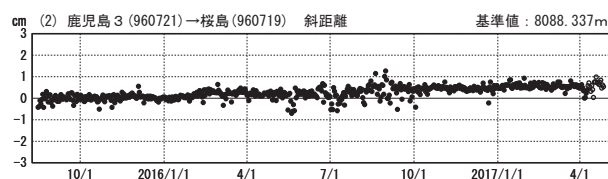
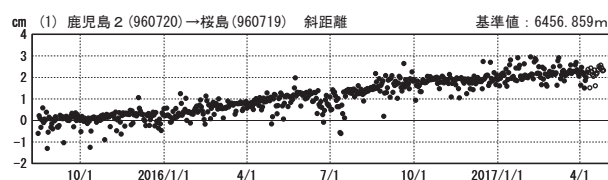
基線変化グラフ

期間: 2013/04/01~2017/04/26 JST



基線変化グラフ

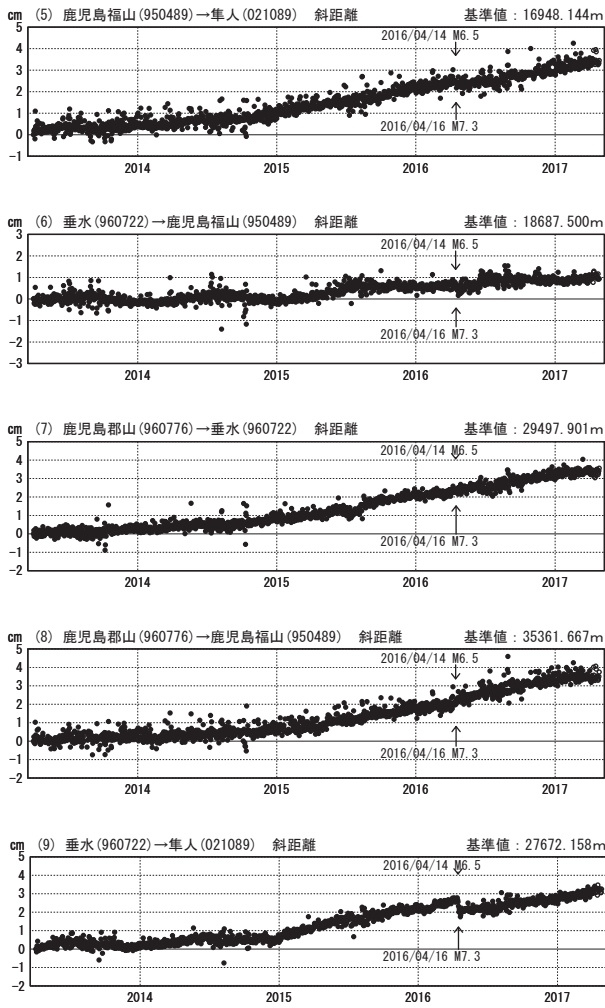
期間: 2015/08/15~2017/04/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

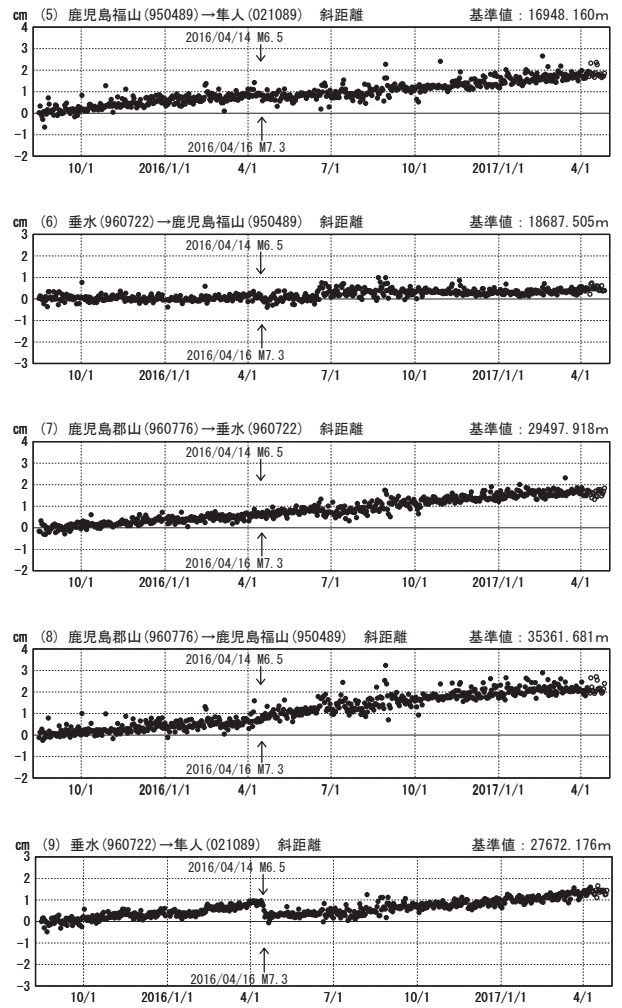
基線変化グラフ

期間：2013/04/01~2017/04/26 JST



基線変化グラフ

期間：2015/08/15~2017/04/26 JST

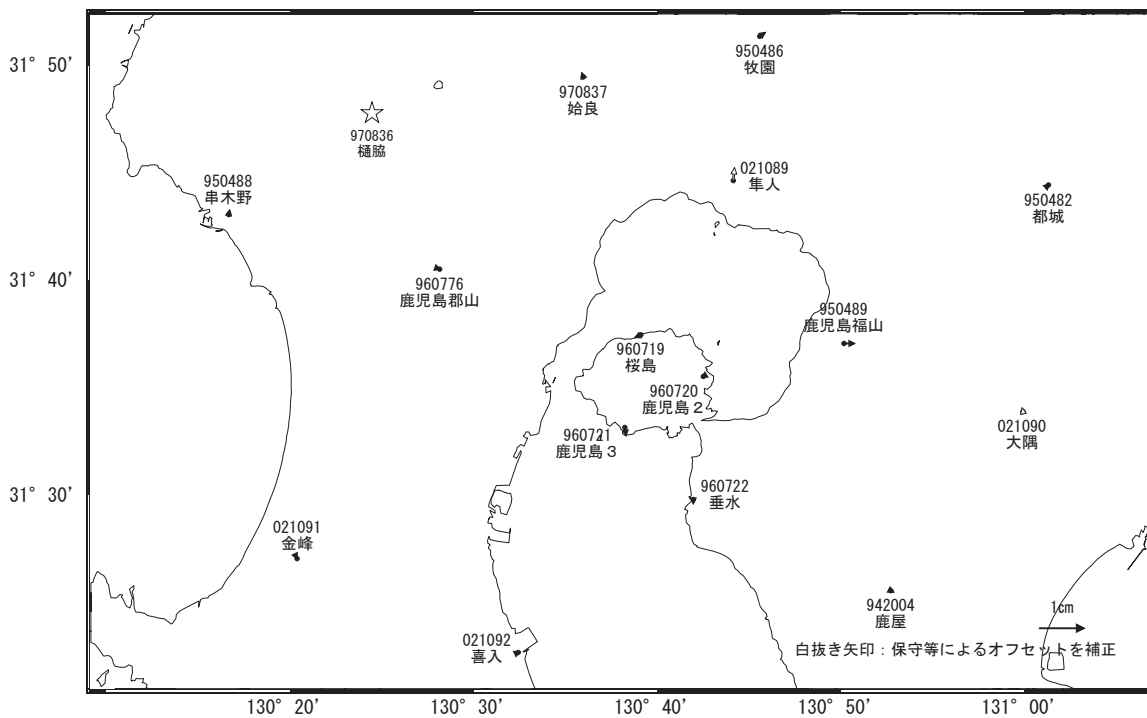


●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

地殻変動(2017年1月~2017年4月)

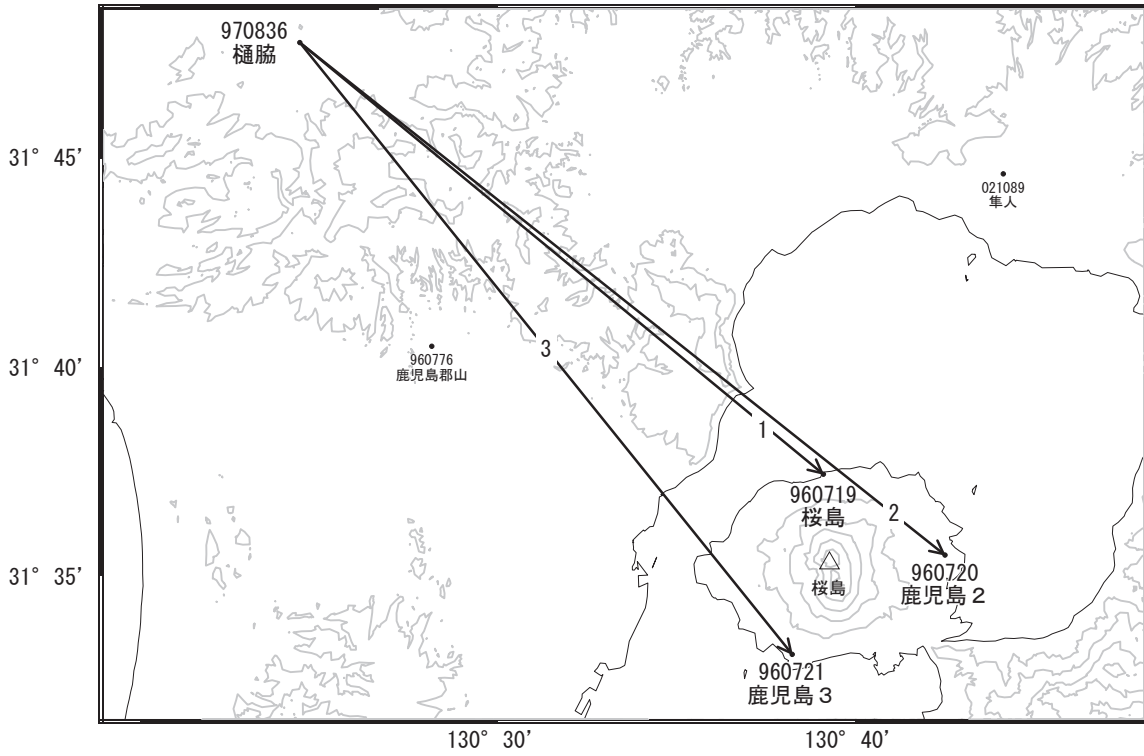
基準期間：2017/01/17~2017/01/26[F3:最終解]
 比較期間：2017/04/17~2017/04/26[R3:速報解]



☆ 固定局：樋脇(970836)

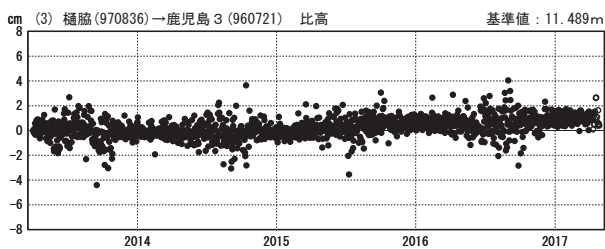
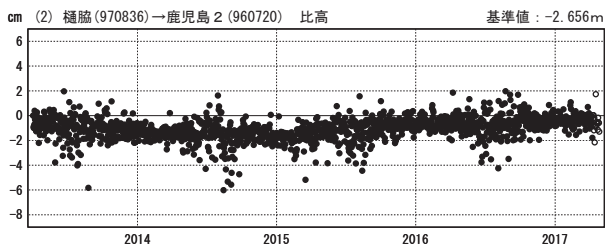
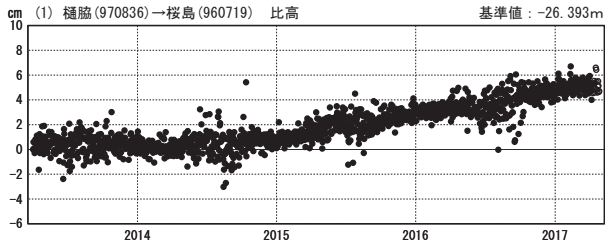
国土地理院

桜島周辺 GNSS連続観測基線図



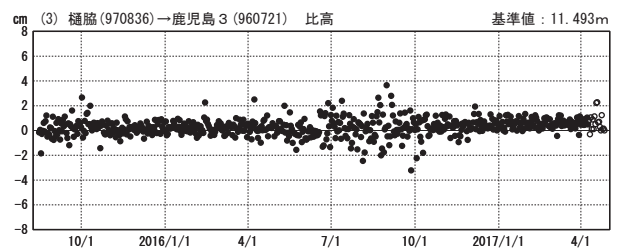
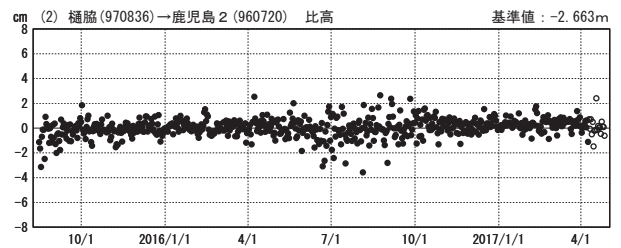
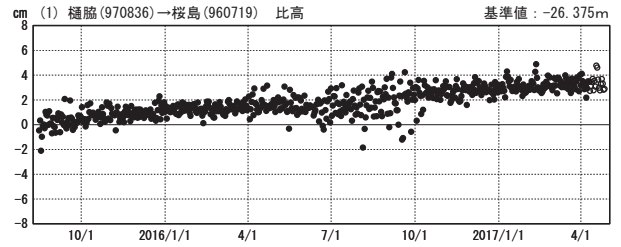
比高変化グラフ

期間：2013/04/01～2017/04/26 JST



比高変化グラフ

期間：2015/08/15～2017/04/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]