

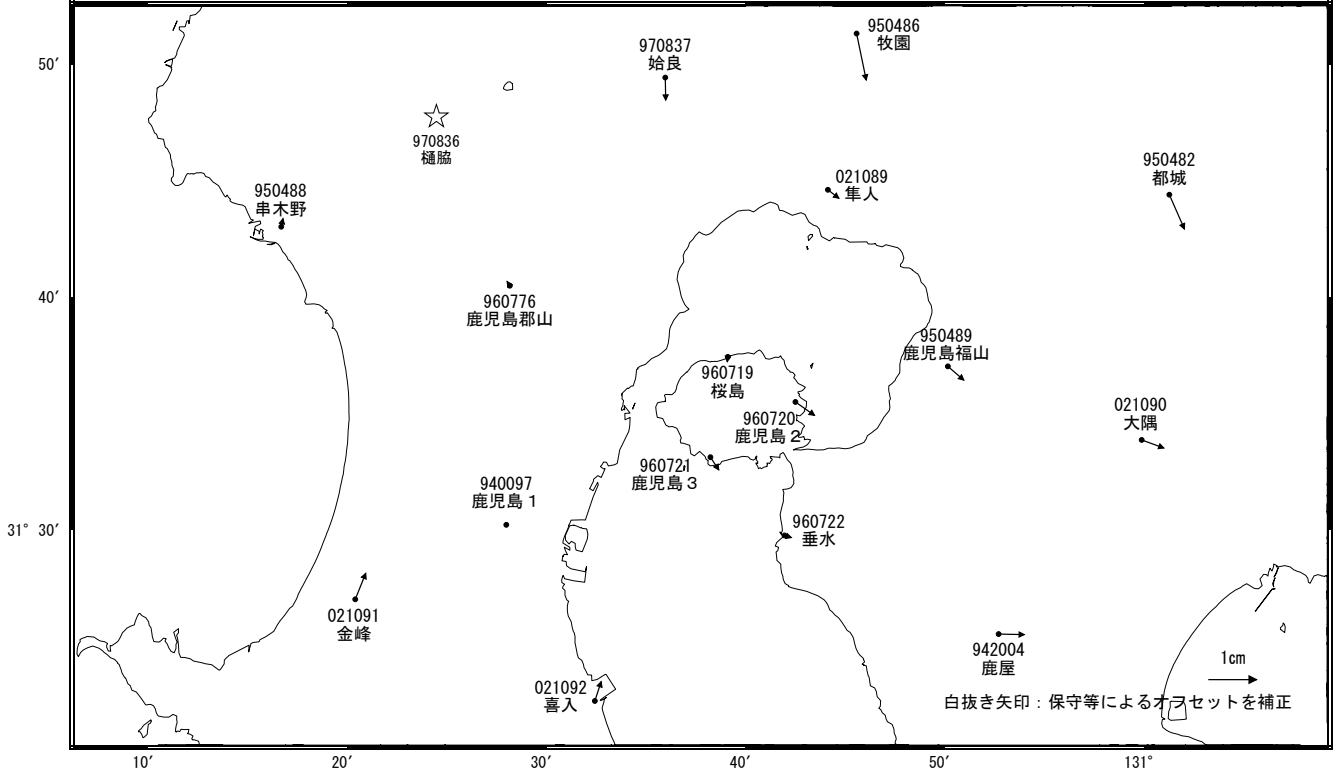
桜島周辺の地殻変動

—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、2015年1月上旬頃から伸びの傾向が見られており、2015年8月15日の前後で伸びが見られた後はほぼ停滞していましたが、2016年1月頃から再び伸びの傾向が見られます。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。なお、「平成28年熊本地震」の影響を受け、全体的に南北方向のわずかな短縮が見られます。

地殻変動(水平) (2016年1月~2016年4月)

基準期間: 2016/01/17~2016/01/26 [F3: 最終解]
比較期間: 2016/04/17~2016/04/26 [R3: 速報解]

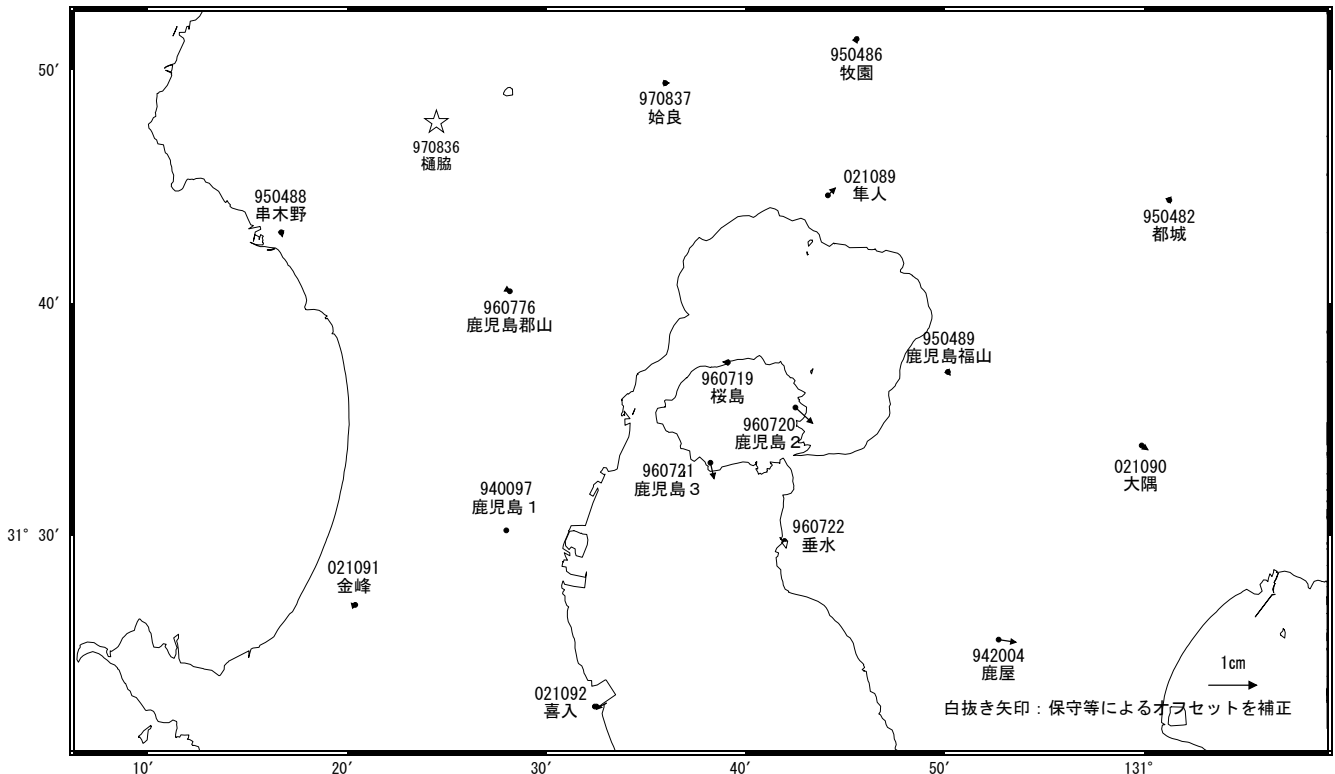


☆ 固定局: 樋脇(970836)

国土地理院

地殻変動(水平) (2015年12月~2016年3月)

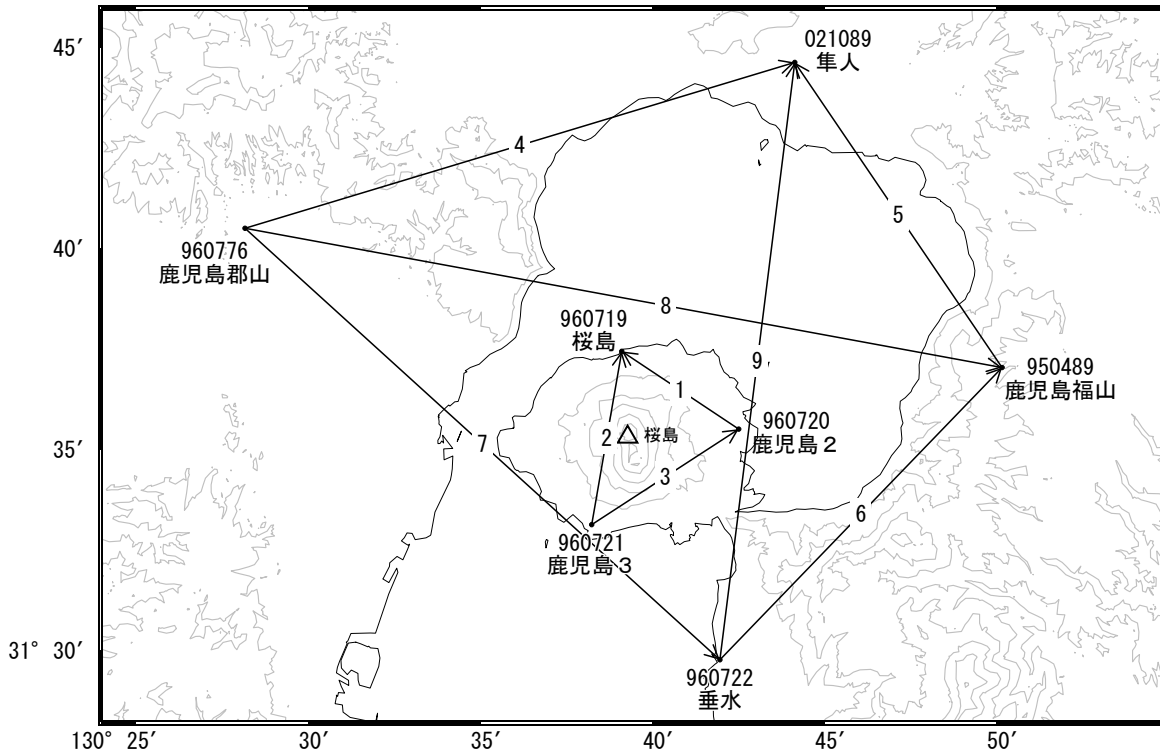
基準期間: 2015/12/17~2015/12/26 [F3: 最終解]
比較期間: 2016/03/17~2016/03/26 [R3: 速報解]



☆ 固定局: 樋脇(970836)

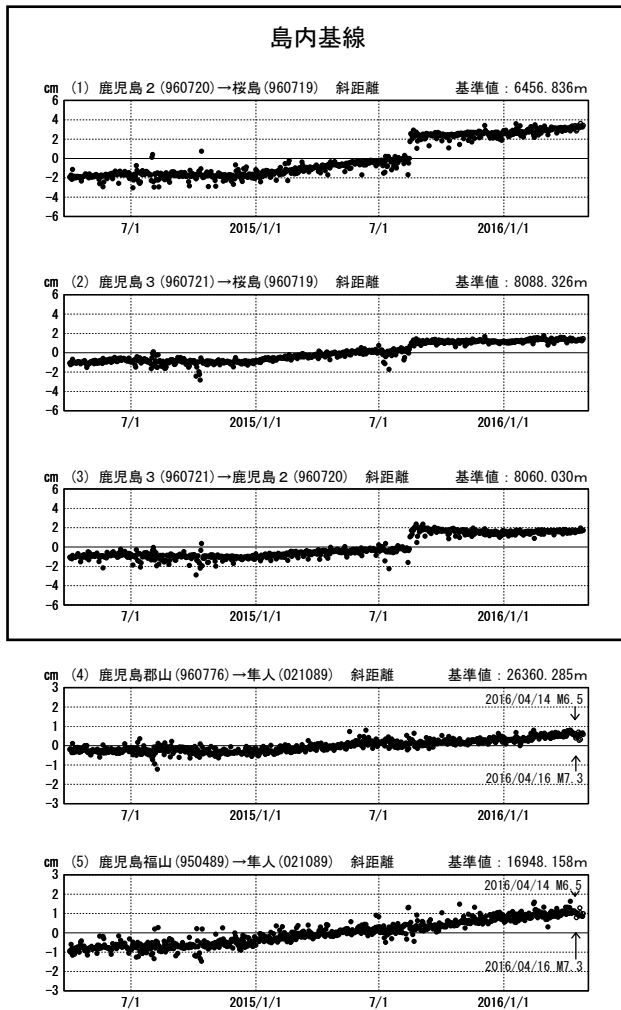
国土地理院

桜島周辺 GNSS連続観測基線図



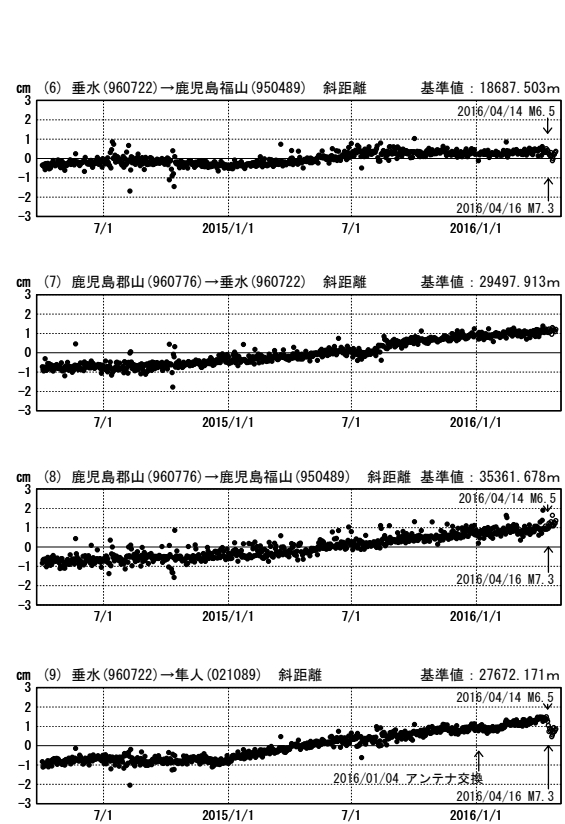
基線変化グラフ

期間: 2014/04/01~2016/04/26 JST



基線変化グラフ

期間: 2014/04/01~2016/04/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]