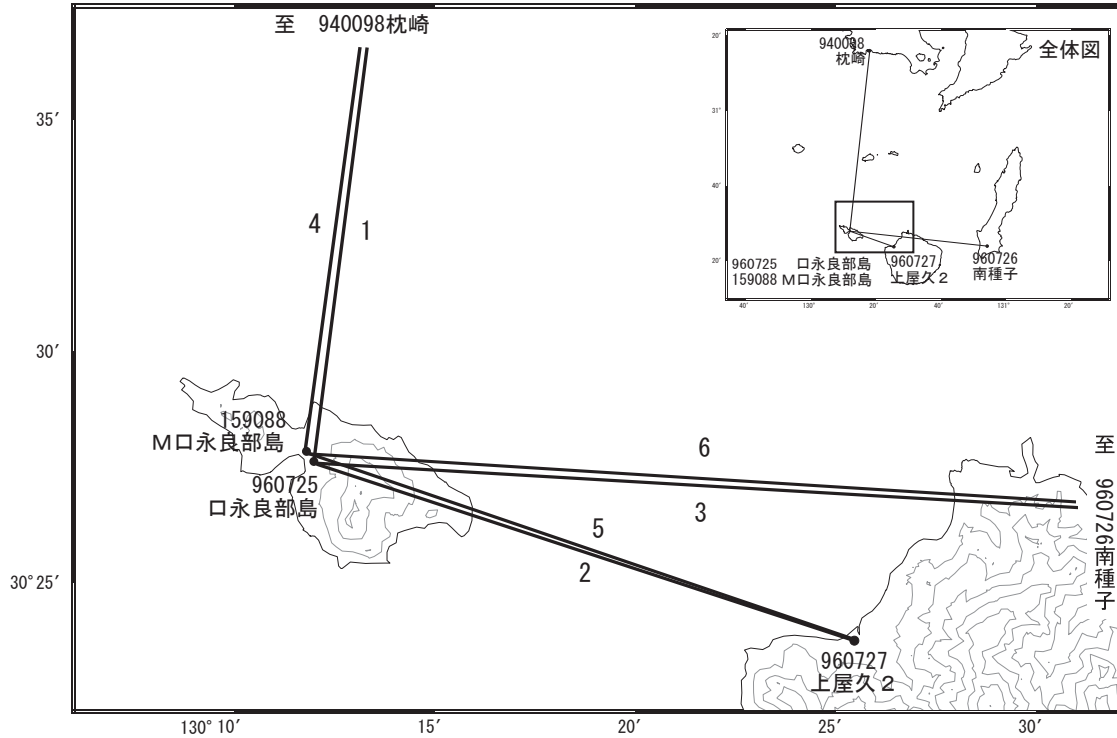


口永良部島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

口永良部島の観測点では、2014年12月頃から新岳から遠ざかる方向のわずかな変動が見られます。2015年5月29日の噴火後もこの傾向に大きな変化はありません。なお、8月24日から25日にかけて変化が見られますが、台風の影響により臨時観測点「M口永良部島」が動いたためと考えられます。

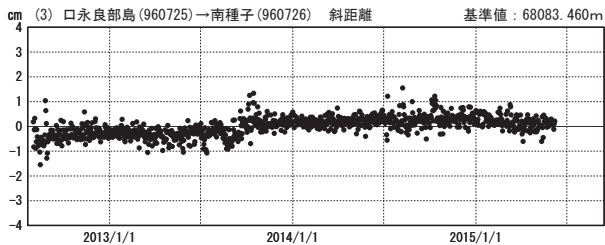
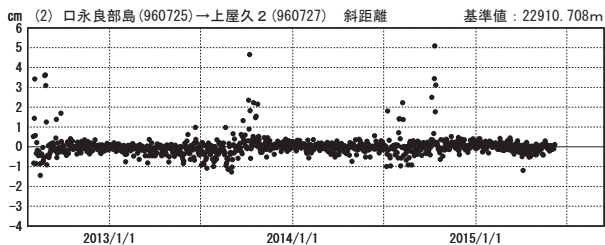
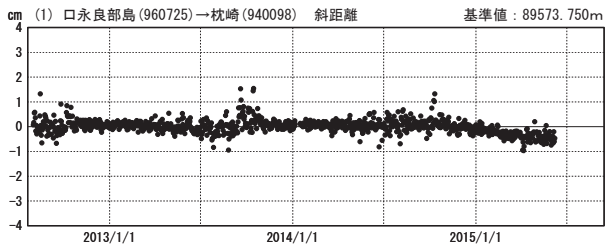
口永良部島周辺 GNSS連続観測基線図



国土地理院

「口永良部島」に関する基線(長期)
※停電のため6/7に停止
基線変化グラフ

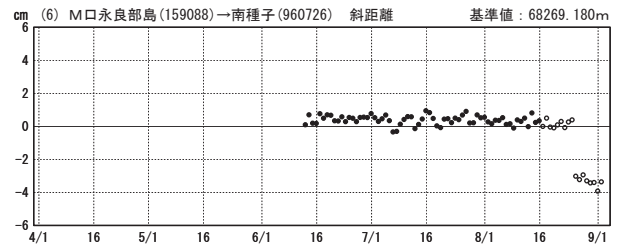
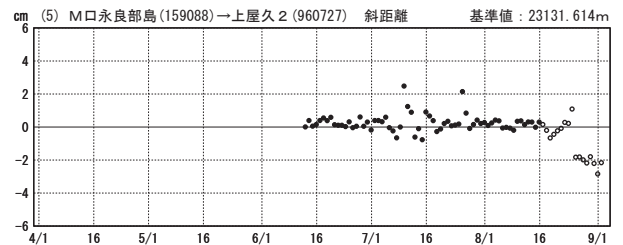
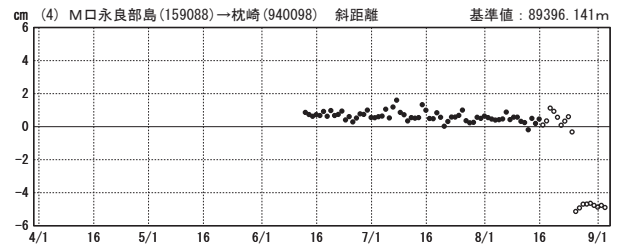
期間: 2012/08/01~2015/09/02 JST



「M口永良部島」に関する基線(短期)

基線変化グラフ

期間: 2015/04/01~2015/09/02 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院