

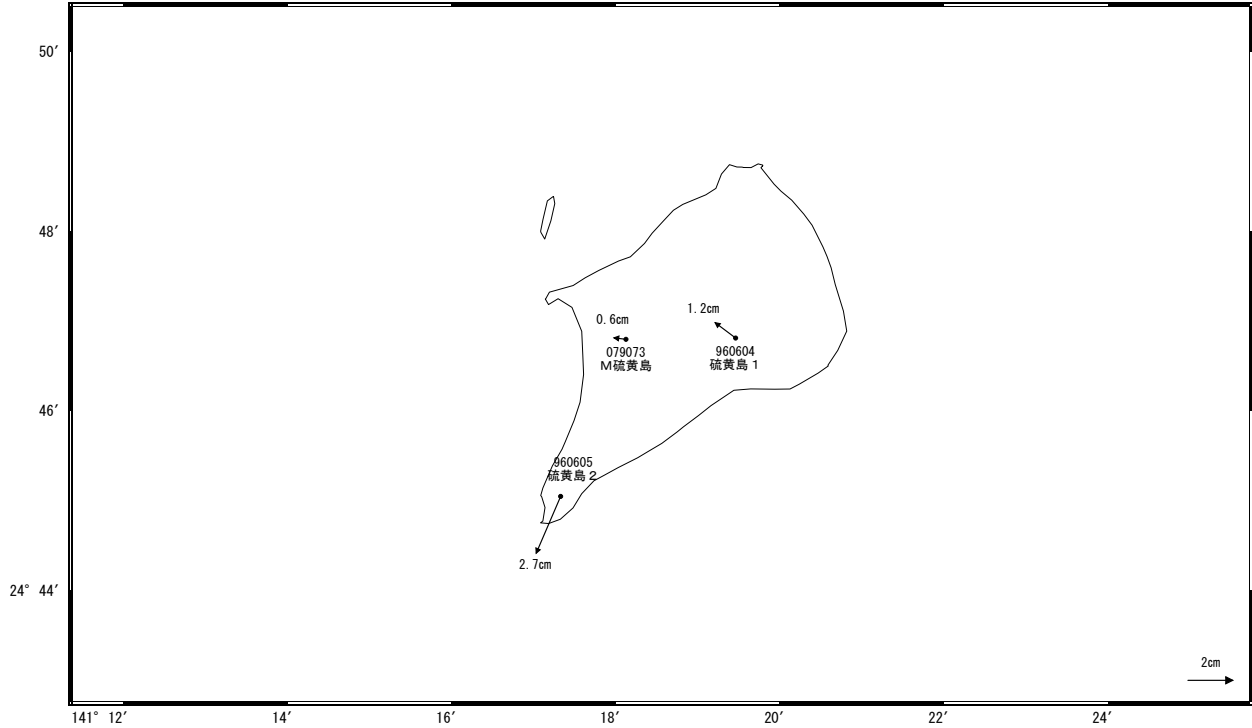
いおうとう
硫黄島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

硫黄島内の「硫黄島1」、「M硫黄島」では2012年4月下旬に、通常より大きな隆起を観測しました。その後、沈降・隆起・沈降を経て、2014年2月下旬頃から隆起、9月頃から停滞気味でしたが、12月上旬頃から隆起の傾向が見られます。「硫黄島2」では南向きの変動が見られます。

地殻変動(水平)

基準期間: 2014/11/13~2014/11/22 [F3: 最終解]
 比較期間: 2014/12/13~2014/12/22 [R3: 速報解]

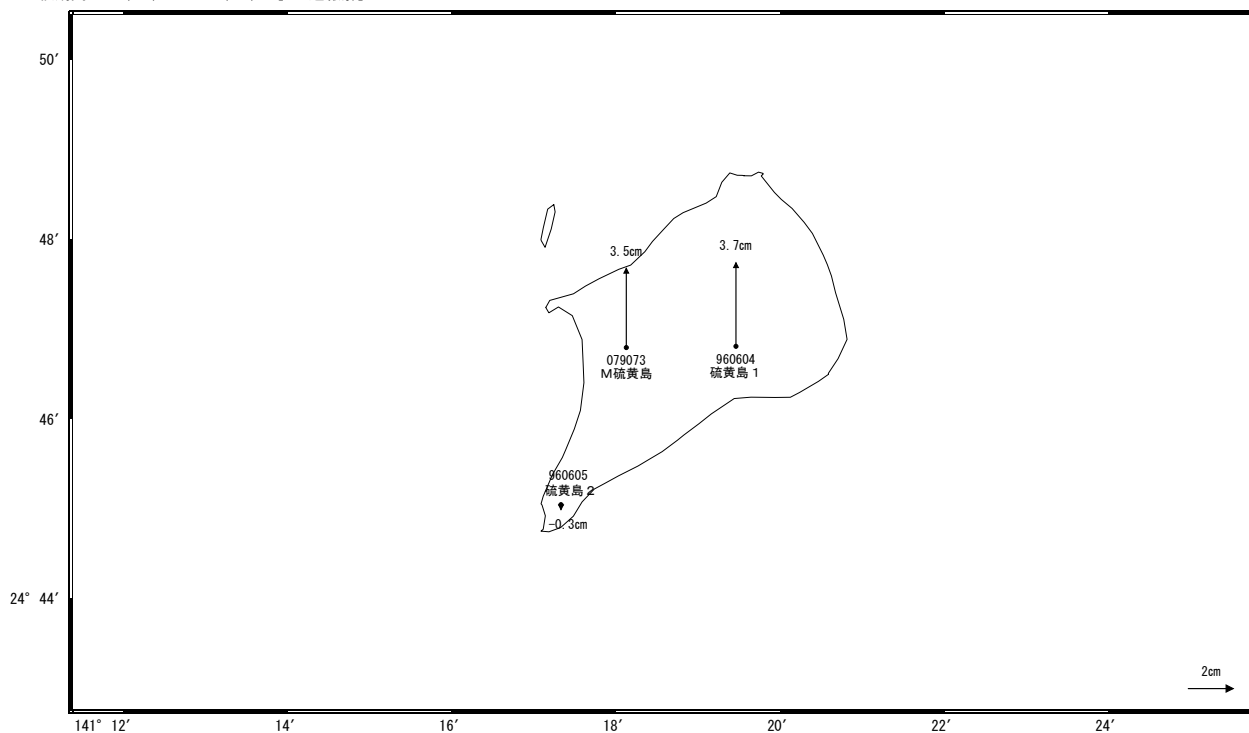


☆ 固定局: 父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

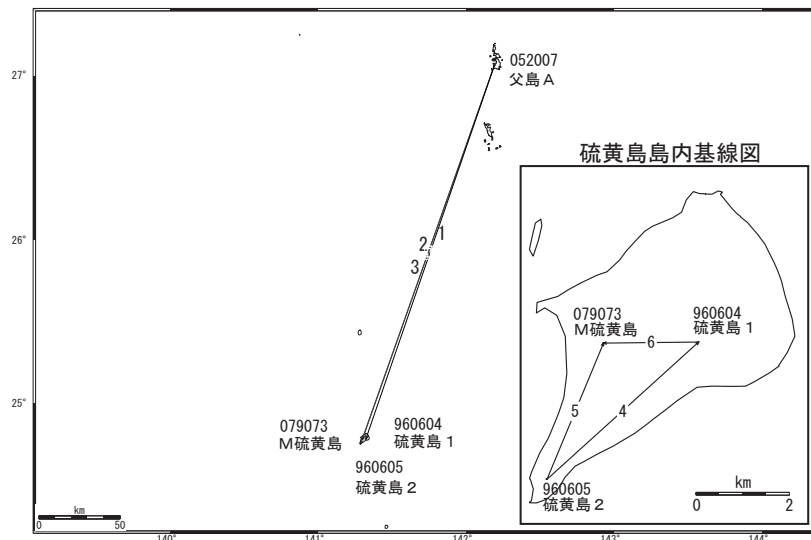
基準期間: 2014/11/13~2014/11/22 [F3: 最終解]
 比較期間: 2014/12/13~2014/12/22 [R3: 速報解]



☆ 固定局: 父島 A (052007)

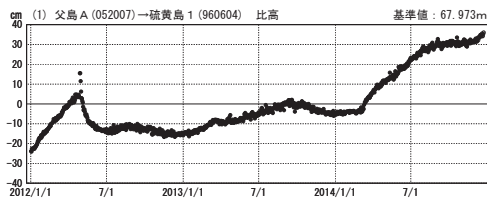
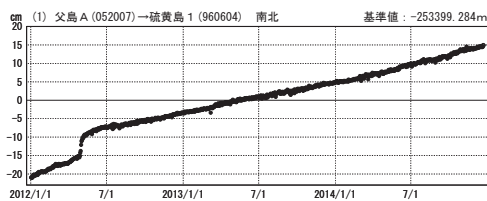
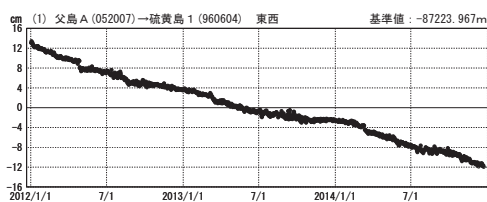
国土地理院

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



成分変化グラフ

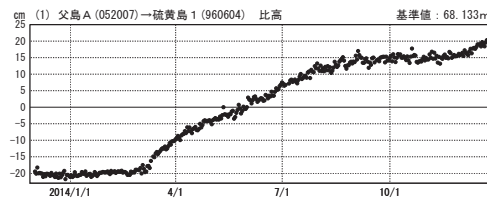
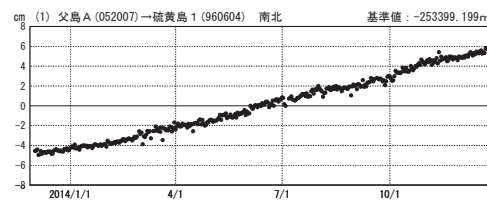
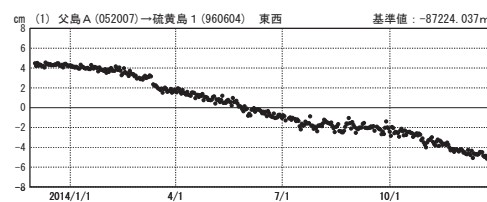
期間：2012/01/01～2014/12/22 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

成分変化グラフ

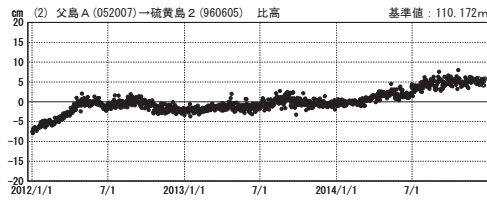
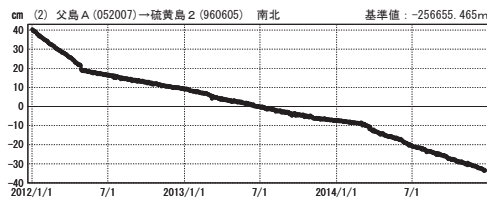
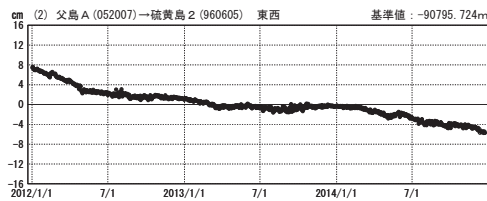
期間：2013/12/01～2014/12/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

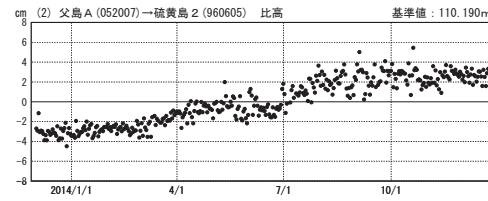
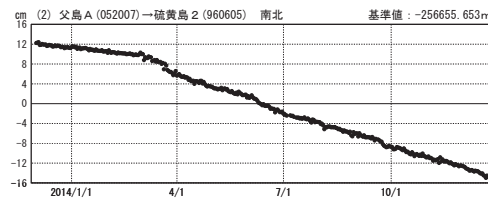
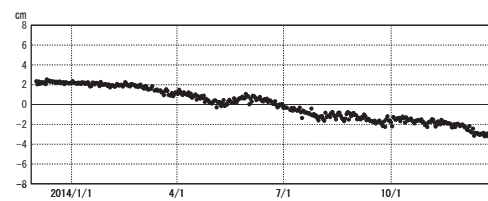
期間：2012/01/01～2014/12/22 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

成分変化グラフ

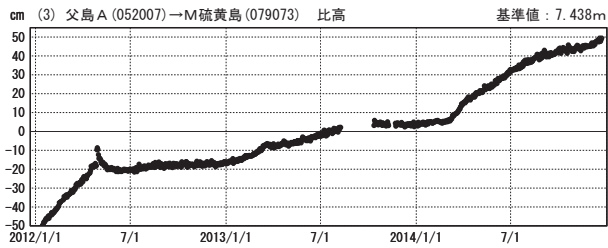
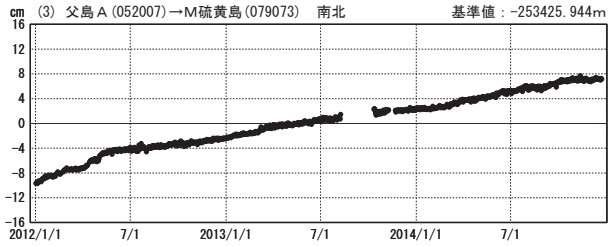
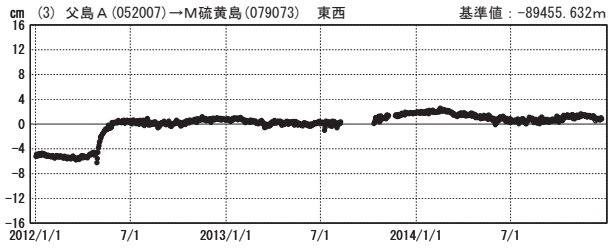
期間：2013/12/01～2014/12/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

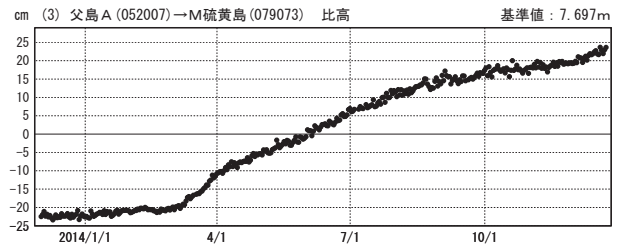
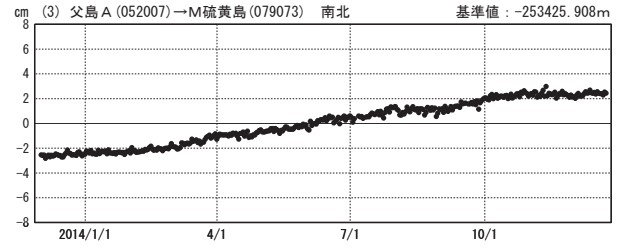
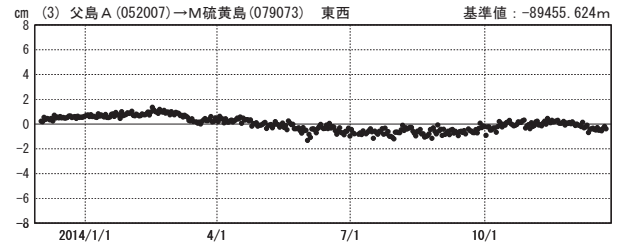
期間：2012/01/01~2014/12/22 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

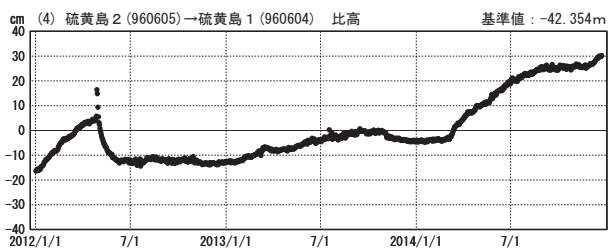
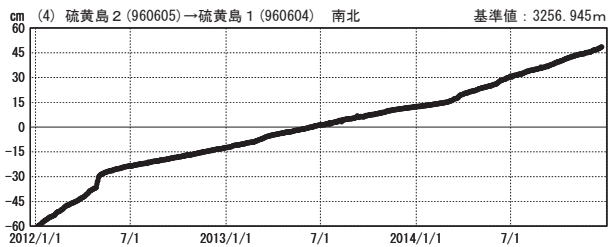
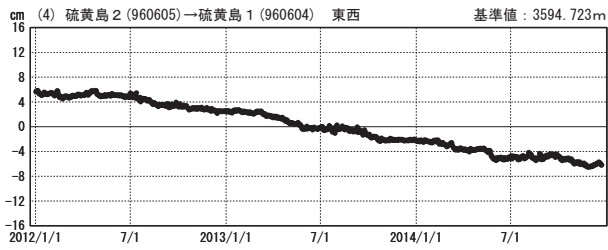
期間：2013/12/01~2014/12/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

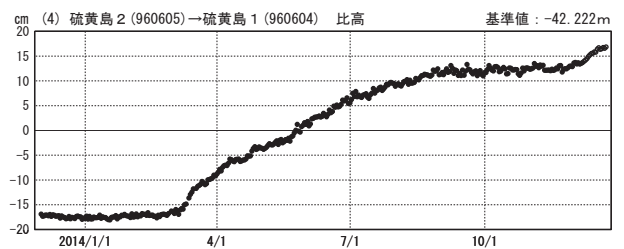
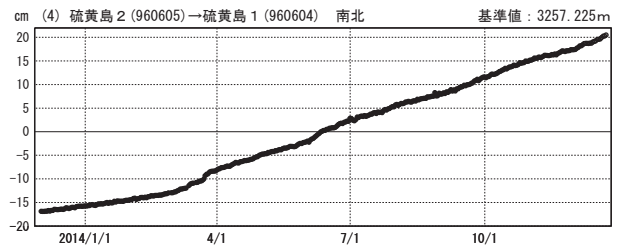
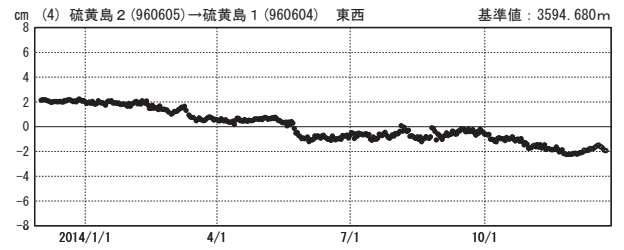
期間：2012/01/01~2014/12/22 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

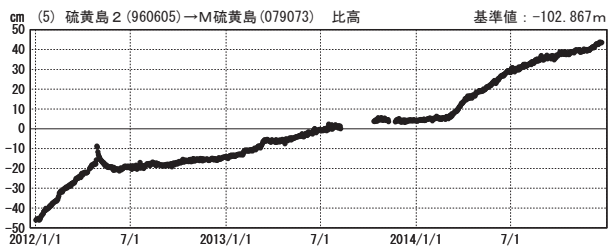
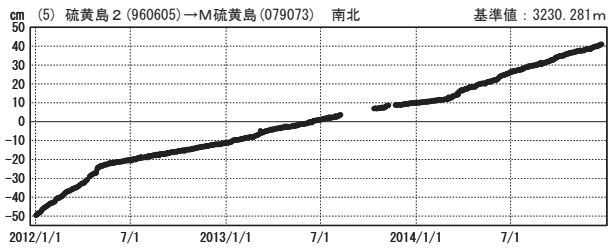
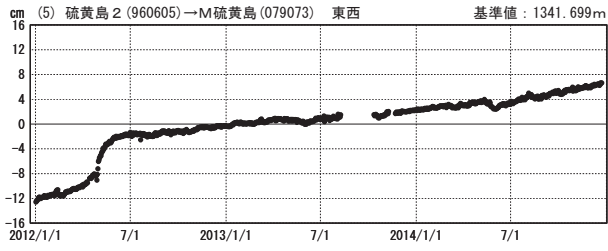
期間：2013/12/01~2014/12/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

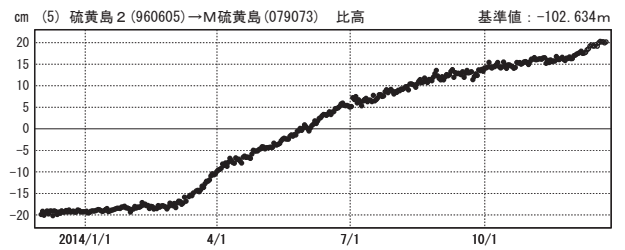
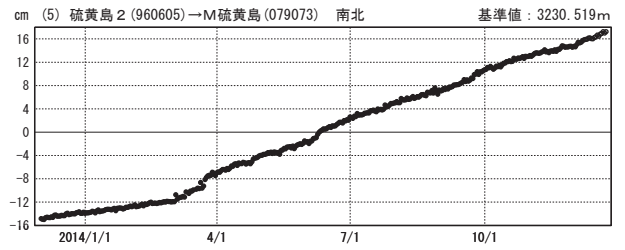
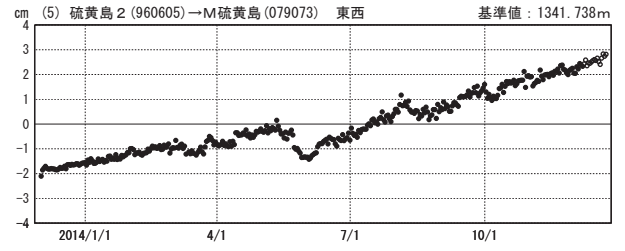
期間：2012/01/01~2014/12/22 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

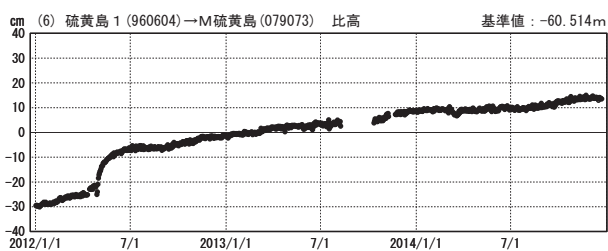
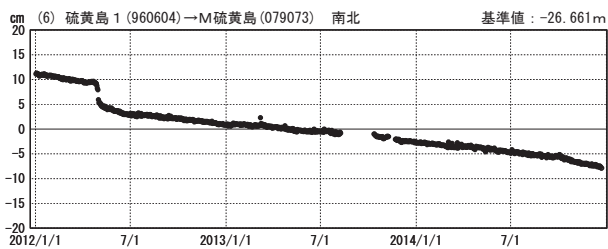
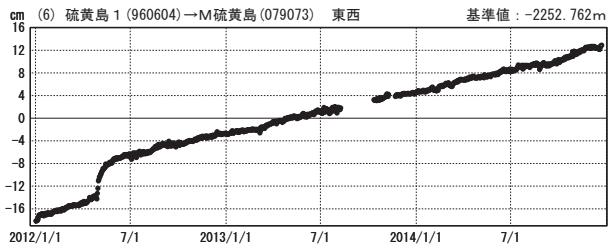
期間：2013/12/01~2014/12/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

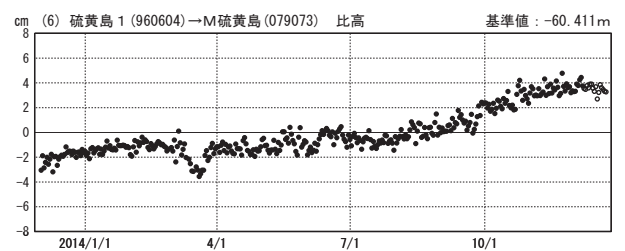
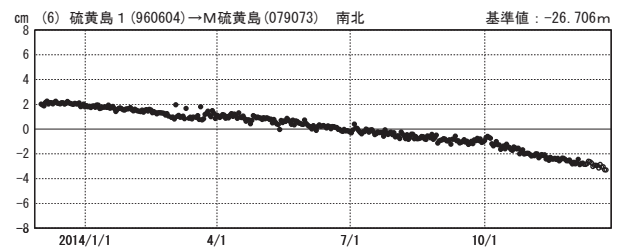
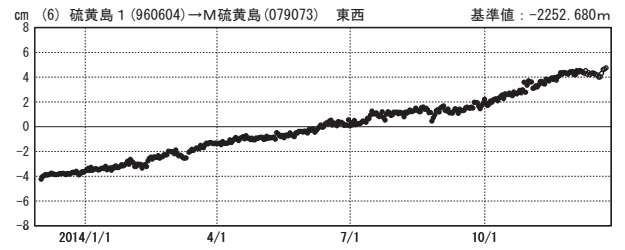
期間：2012/01/01~2014/12/22 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

期間：2013/12/01~2014/12/22 JST



国土地理院