

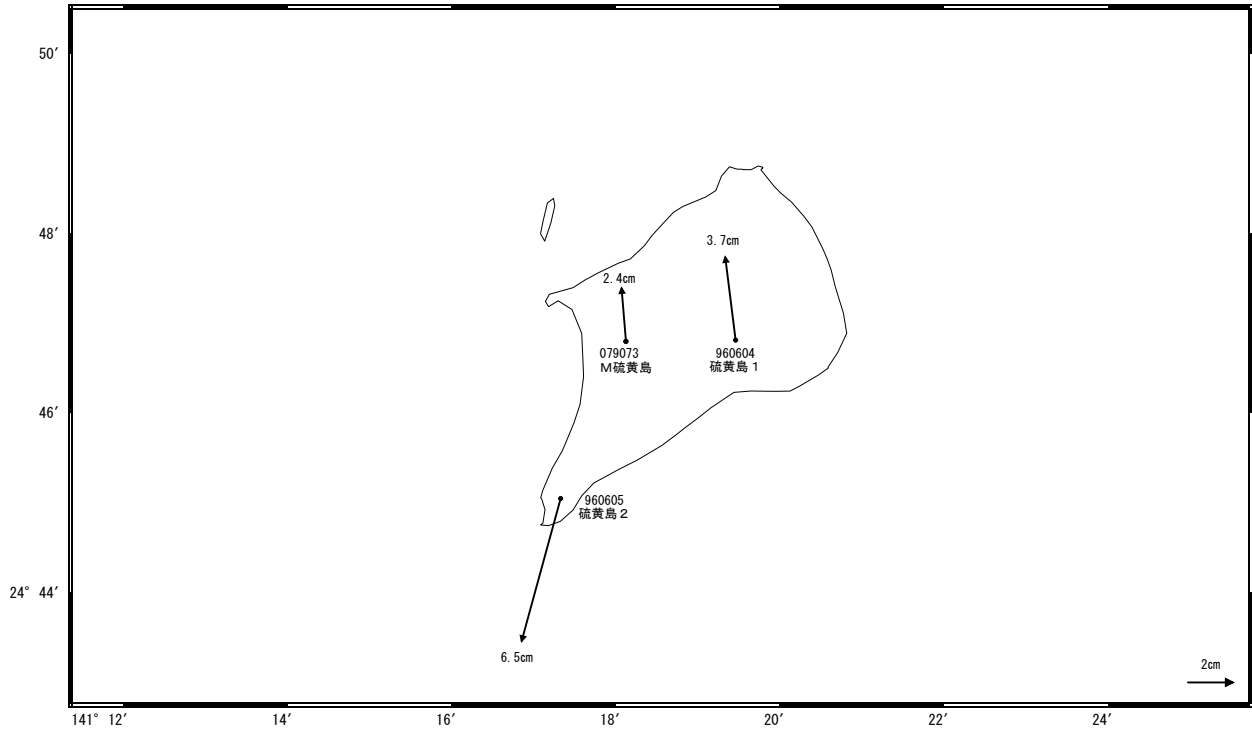
いおう とう
硫黄島周辺の地殻変動

—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2014年12月上旬頃から隆起の傾向が見られていましたが、2015年1月中旬頃には、隆起速度が上がりました。同時期に、「硫黄島2」では南向きの変動速度が上がりました。

地殻変動(水平)

基準期間:2014/12/17~2014/12/26[F3:最終解]
 比較期間:2015/01/17~2015/01/26[R3:速報解]

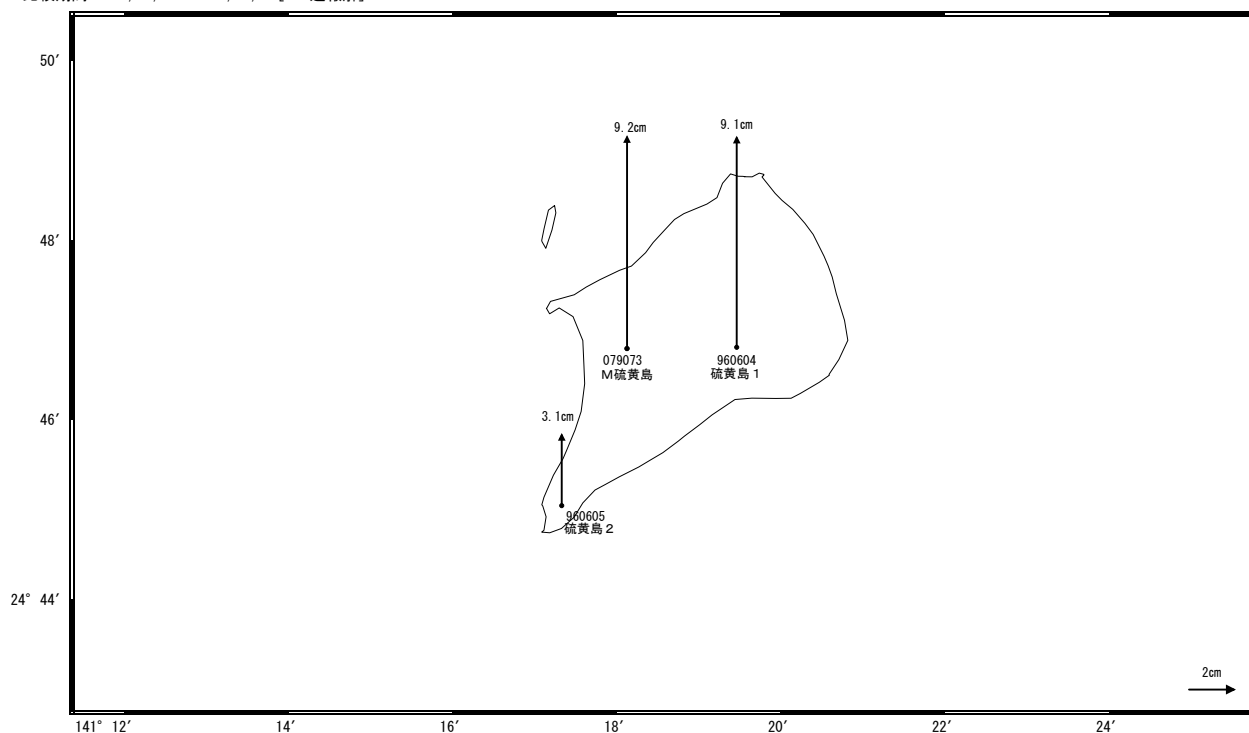


☆ 固定局:父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

基準期間:2014/12/17~2014/12/26[F3:最終解]
 比較期間:2015/01/17~2015/01/26[R3:速報解]

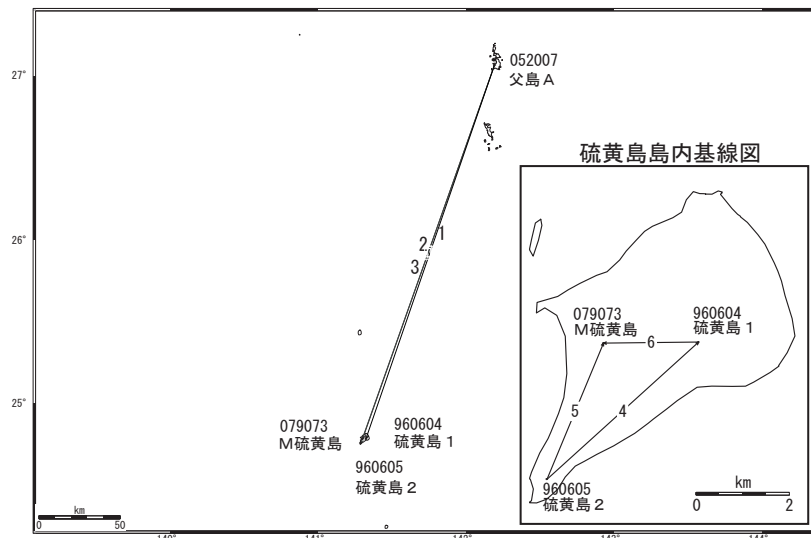


☆ 固定局:父島 A (052007)

国土地理院

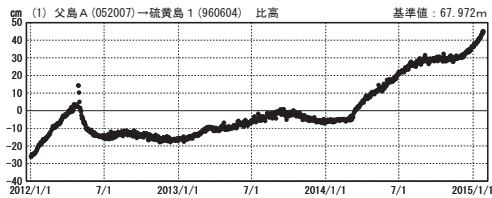
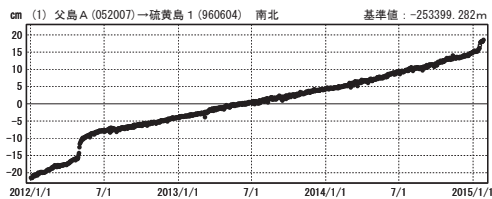
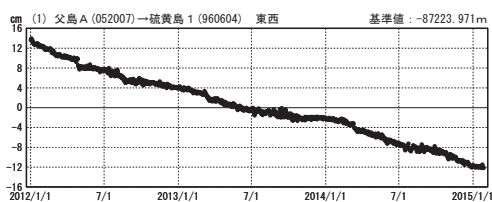
※079073M硫黄島は移転のため、2015年1月19日までの観測データを使用した。

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



成分変化グラフ

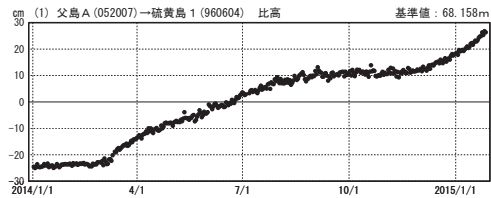
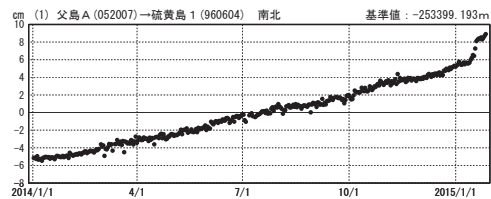
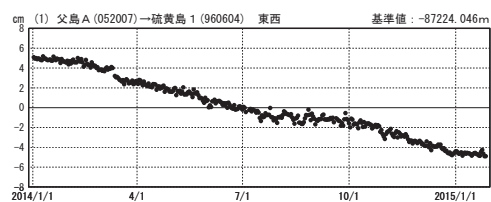
期間：2012/01/01～2015/01/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

成分変化グラフ

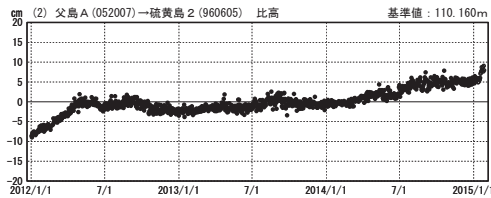
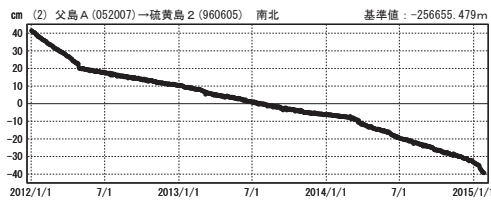
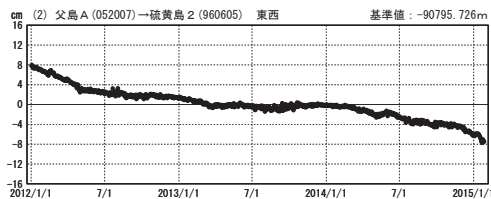
期間：2014/01/01～2015/01/26 JST



国土地理院

成分変化グラフ

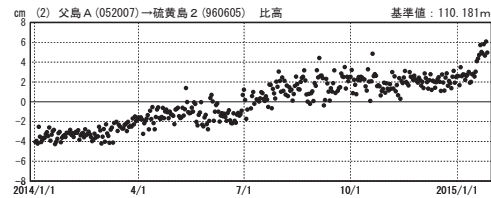
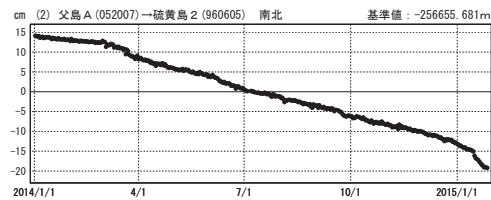
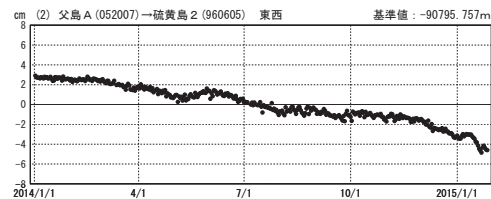
期間：2012/01/01～2015/01/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

成分変化グラフ

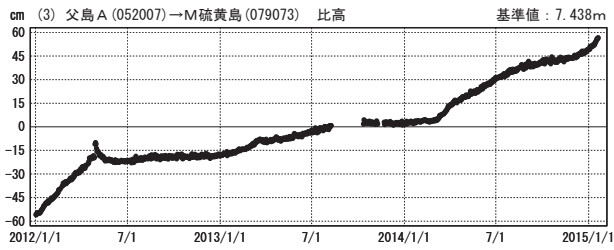
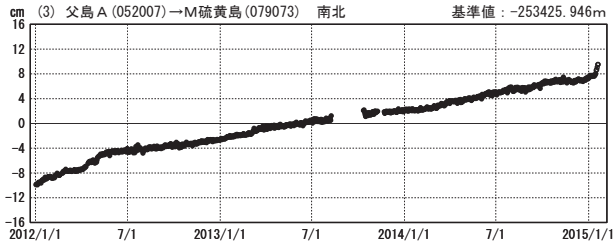
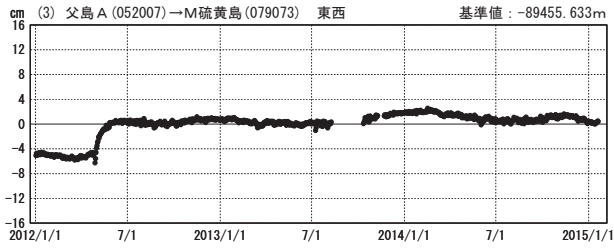
期間：2014/01/01～2015/01/26 JST



国土地理院

成分変化グラフ

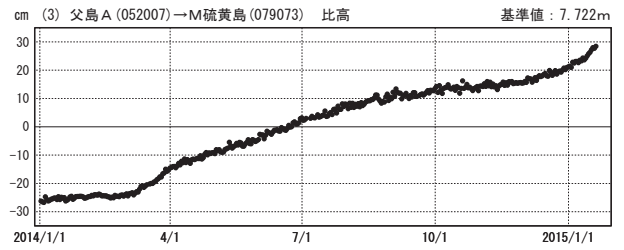
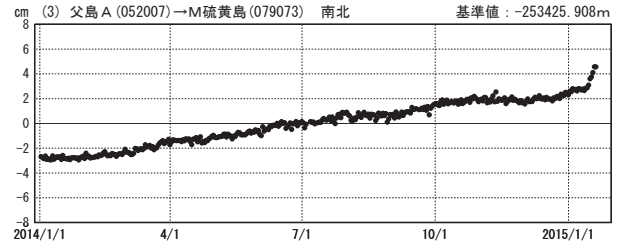
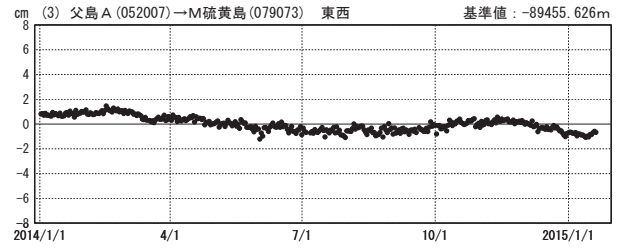
期間：2012/01/01~2015/01/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

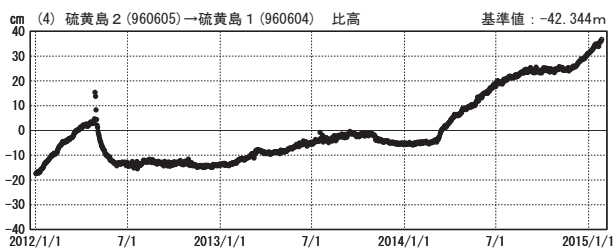
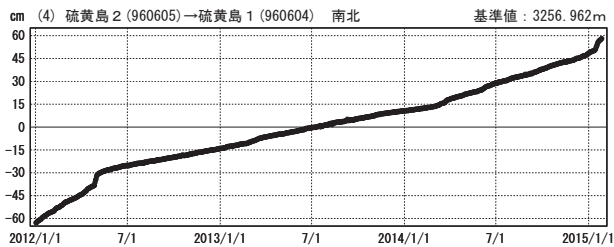
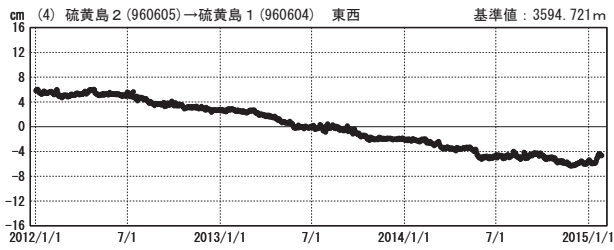
期間：2014/01/01~2015/01/26 JST



国土地理院

成分変化グラフ

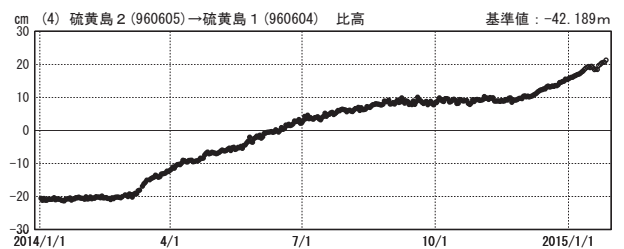
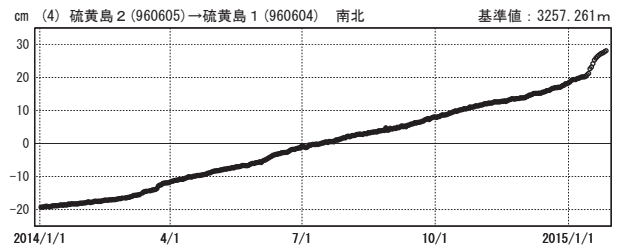
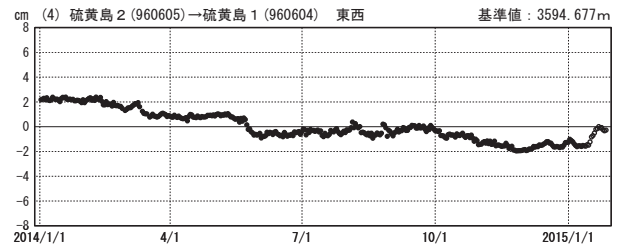
期間：2012/01/01~2015/01/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

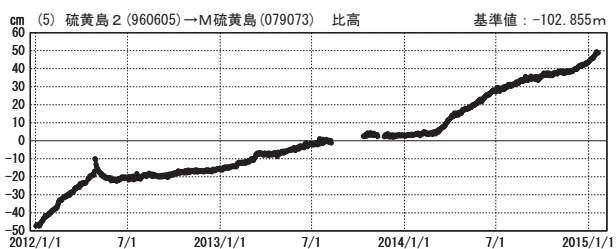
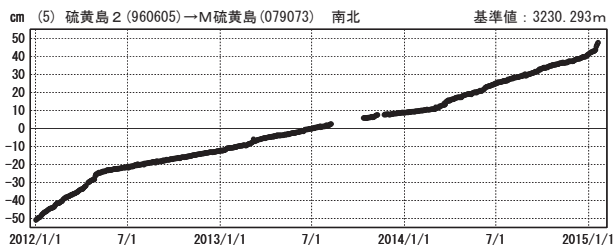
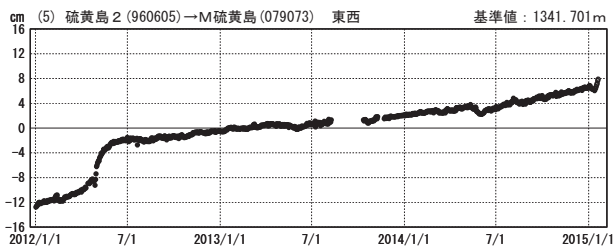
期間：2014/01/01~2015/01/26 JST



国土地理院

成分変化グラフ

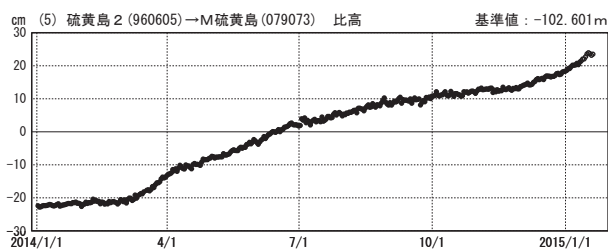
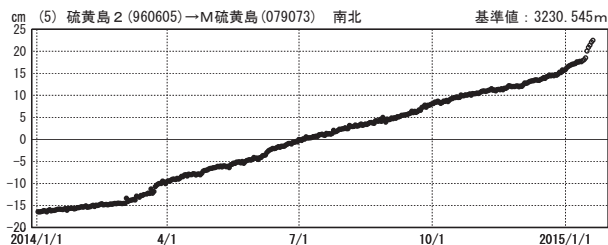
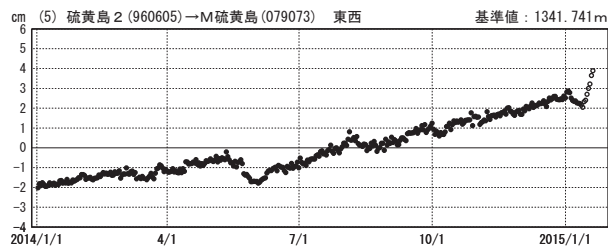
期間：2012/01/01~2015/01/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

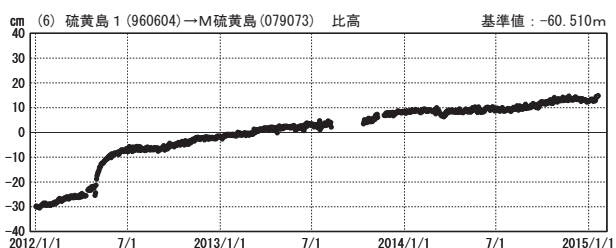
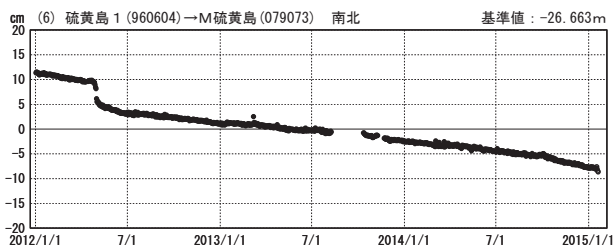
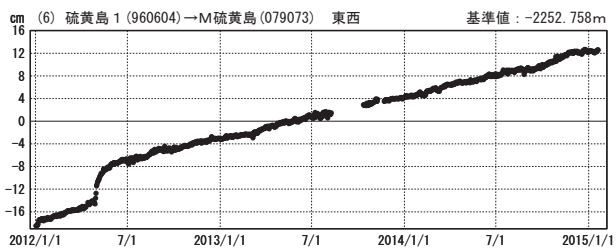
期間：2014/01/01~2015/01/26 JST



国土地理院

成分変化グラフ

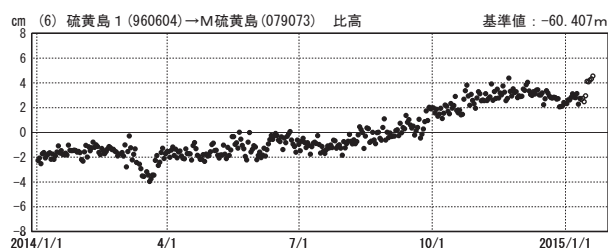
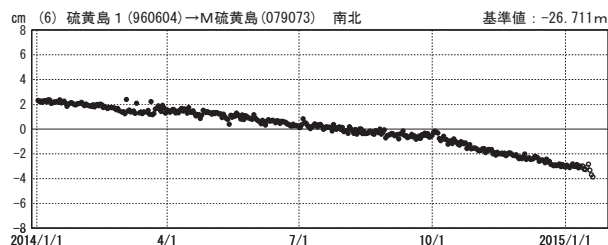
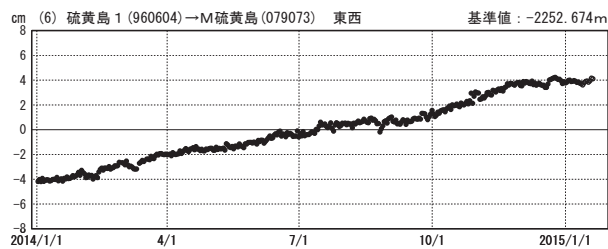
期間：2012/01/01~2015/01/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

成分変化グラフ

期間：2014/01/01~2015/01/26 JST



国土地理院