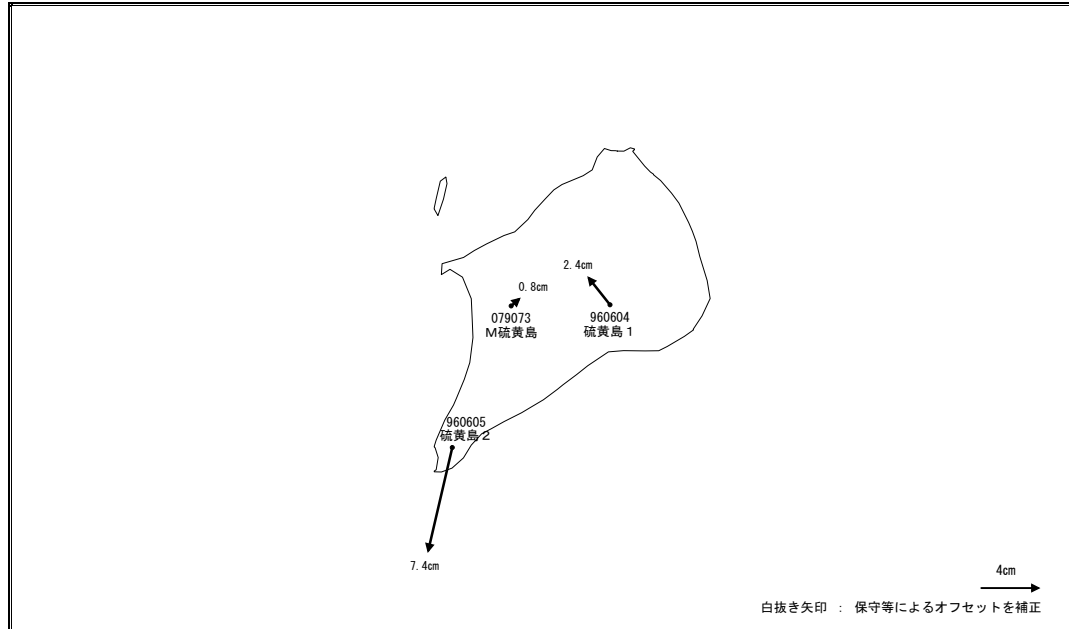


—GPS連続観測結果—

硫黄島内の「硫黄島1」、「M硫黄島」では2010年5月以降隆起の傾向が見られ、2010年11月中旬頃から12月にかけて一時鈍化しましたが、2011年1月末頃から隆起速度が増加し、その状態が現在も続いています。「硫黄島2」では、大きな南向きの変動が見られます。

地殻変動（水平）

基準期間：2011/09/17-2011/09/26 [F3:最終解]
比較期間：2011/10/17-2011/10/26 [R3:速報解]

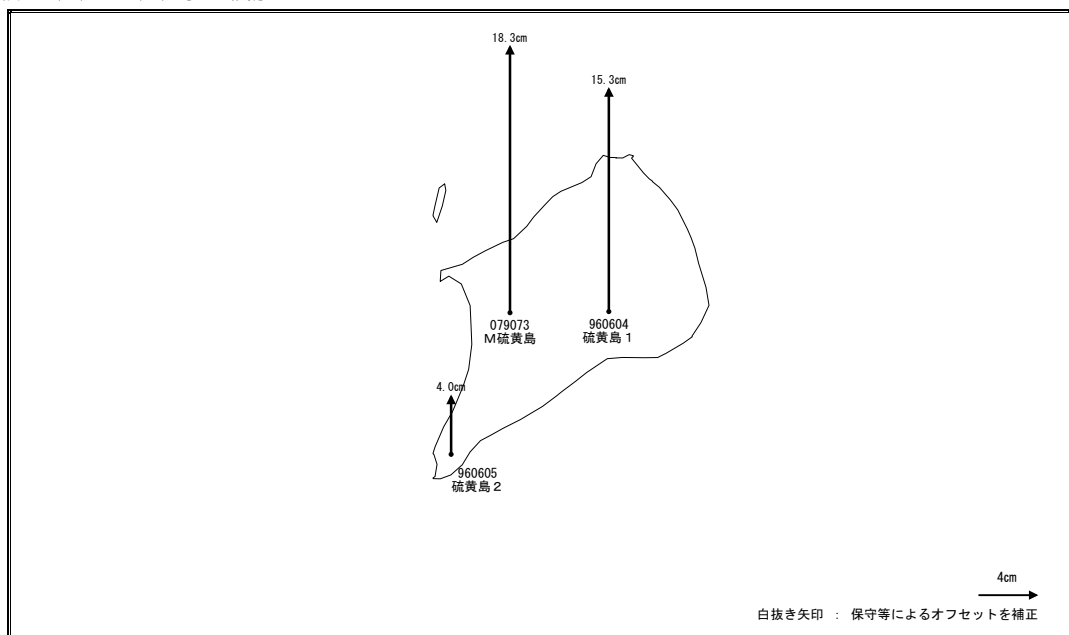


☆ 固定局：父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動（上下）

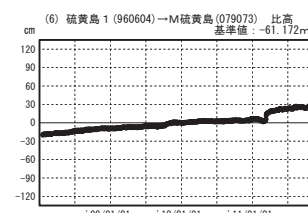
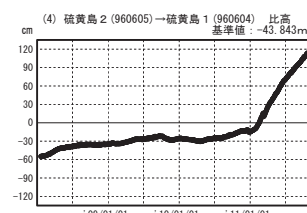
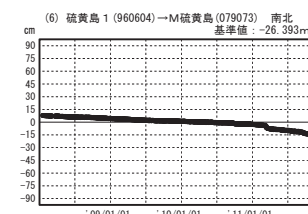
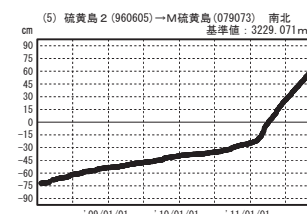
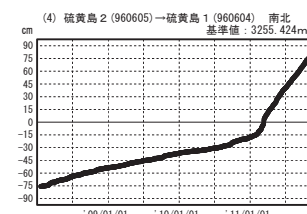
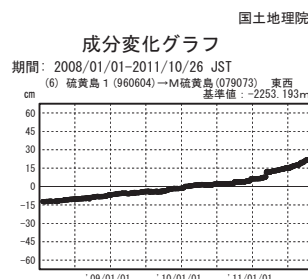
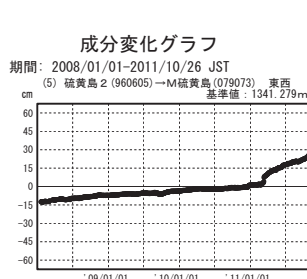
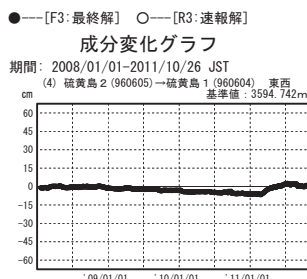
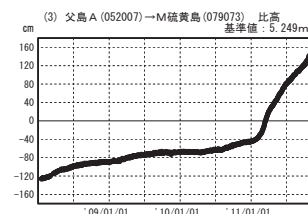
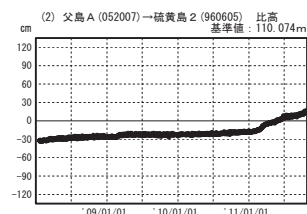
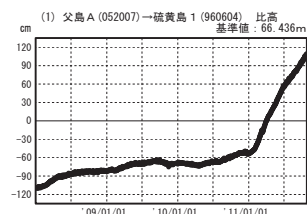
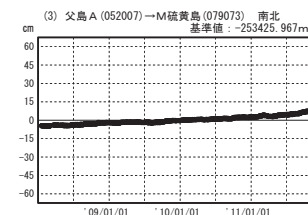
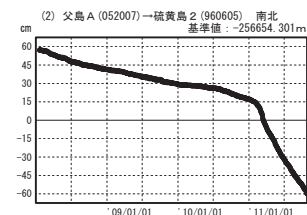
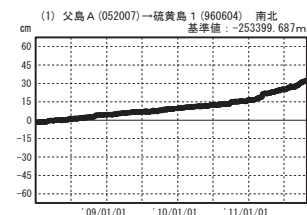
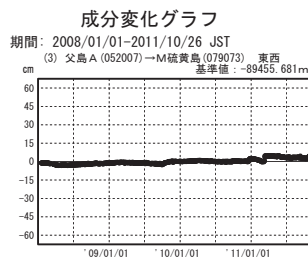
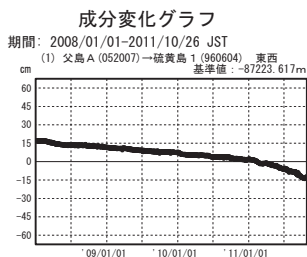
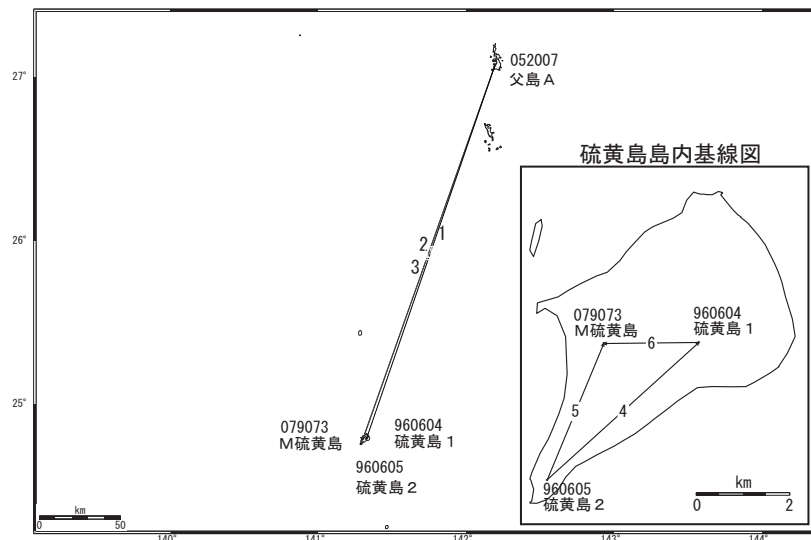
基準期間：2011/09/17-2011/09/26 [F3:最終解]
比較期間：2011/10/17-2011/10/26 [R3:速報解]



☆ 固定局：父島 A (052007)

国土地理院

硫黄島周辺 GPS連続観測基線図



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

国土地理院