

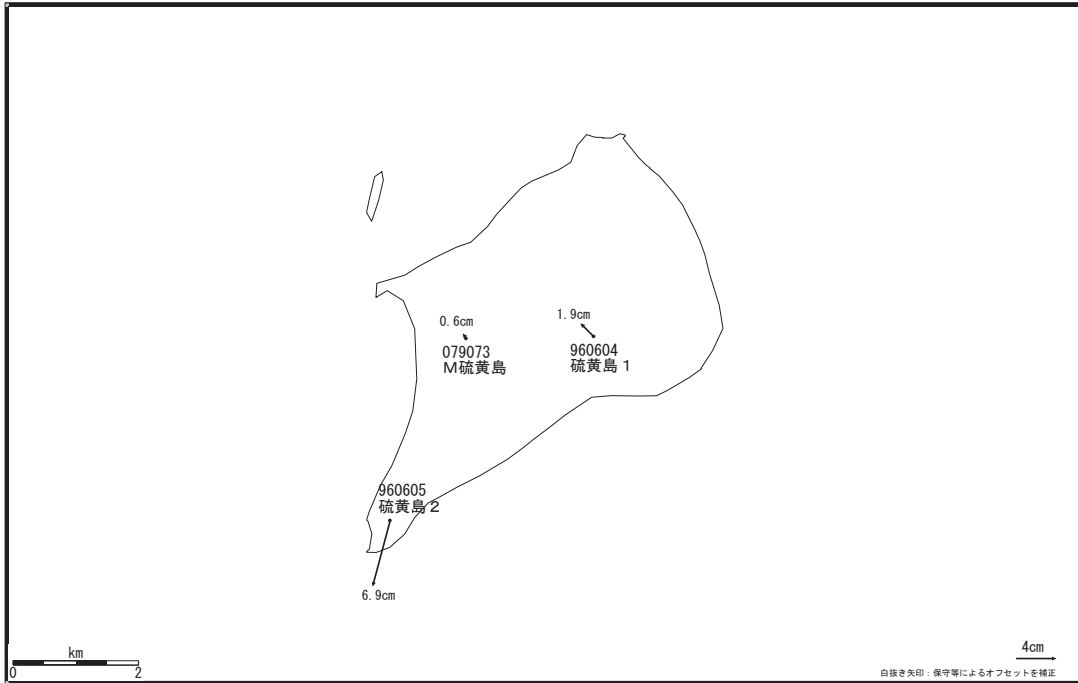
いおうとう
硫黄島周辺の地殻変動

—GPS連続観測結果—

硫黄島内の電子基準点「硫黄島1」、GPS機動連続観測点「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ました。電子基準点「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：2011/06/16-2011/06/25[F3:最終解]
 比較期間：2011/07/16-2011/07/25[R3:速報解]

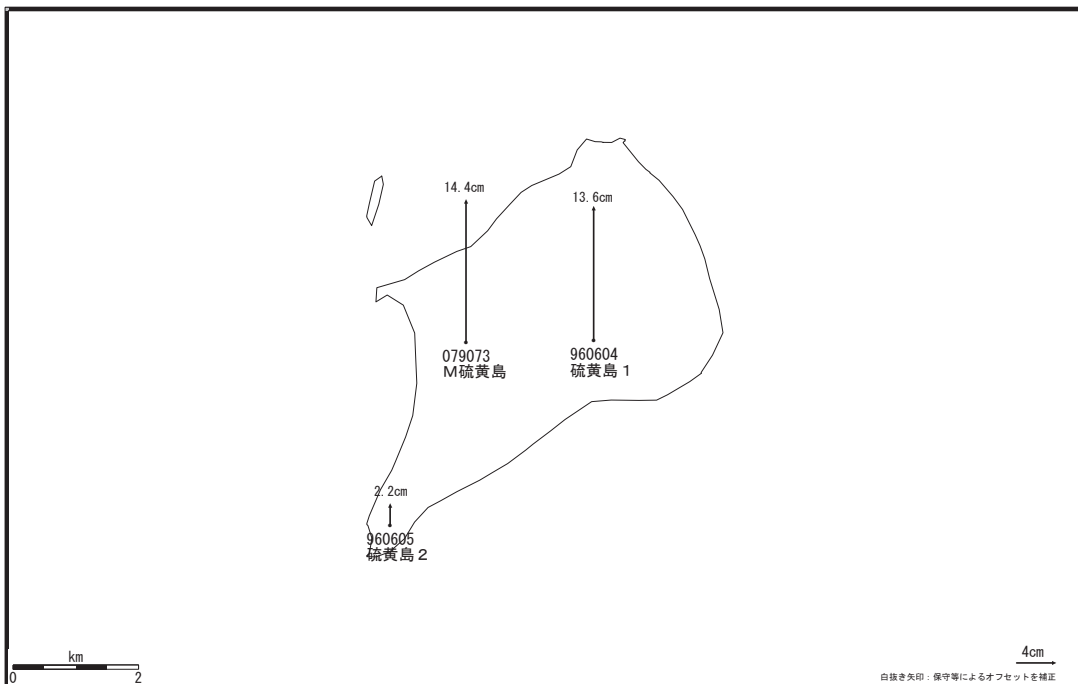


☆固定局：父島A (052007)

国土地理院

地殻変動（上下）

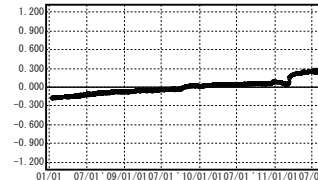
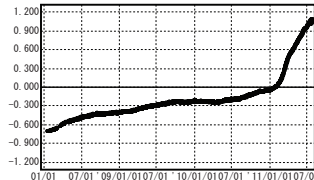
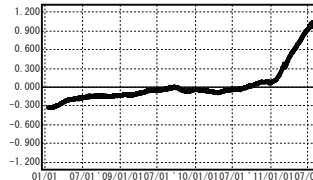
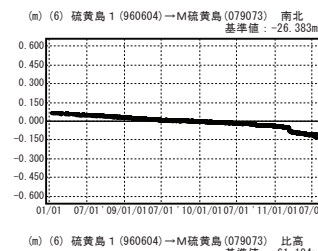
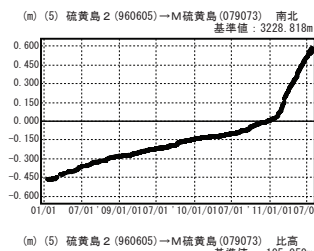
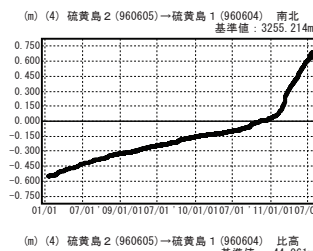
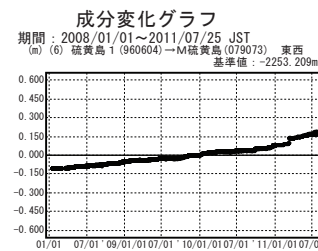
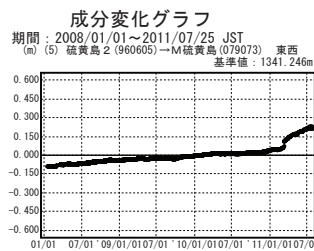
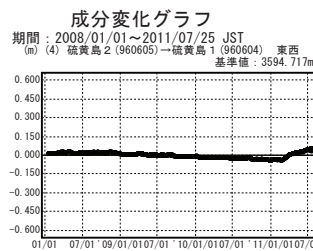
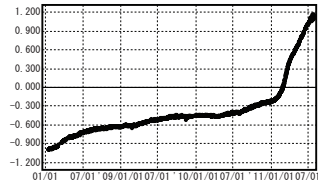
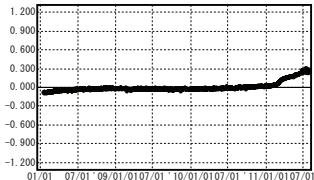
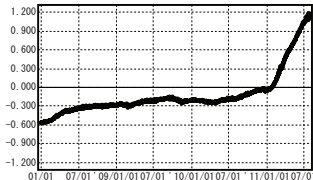
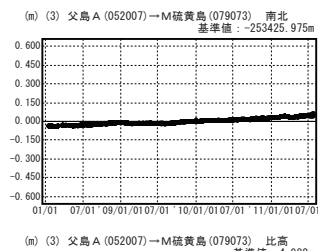
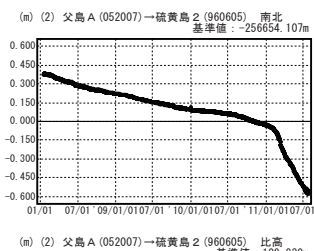
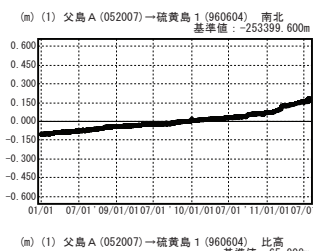
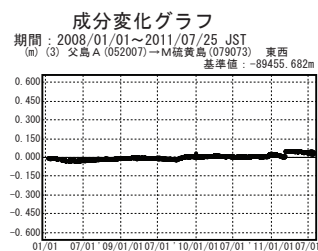
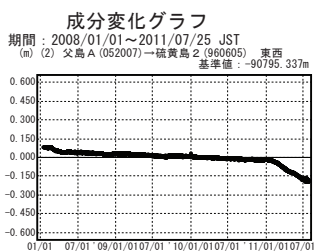
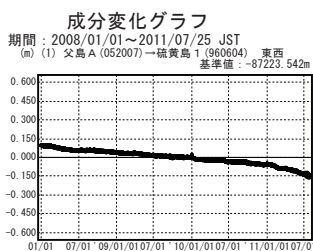
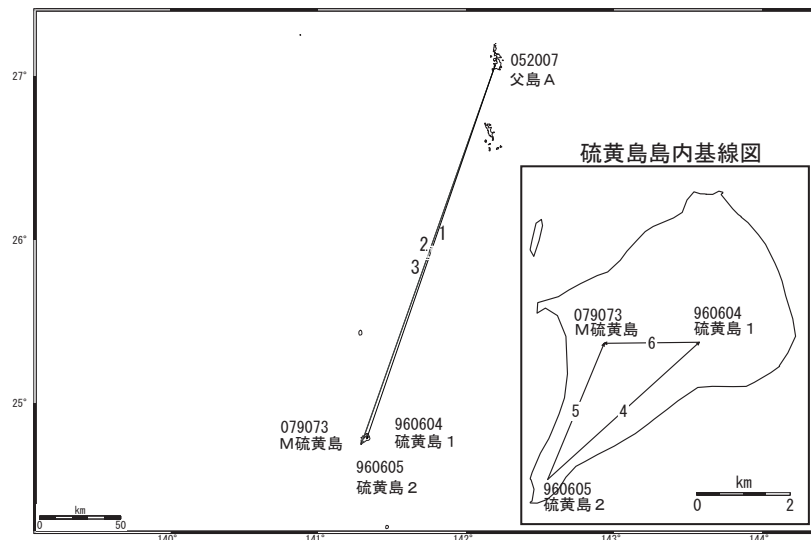
基準期間：2011/06/16-2011/06/25[F3:最終解]
 比較期間：2011/07/16-2011/07/25[R3:速報解]



☆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]