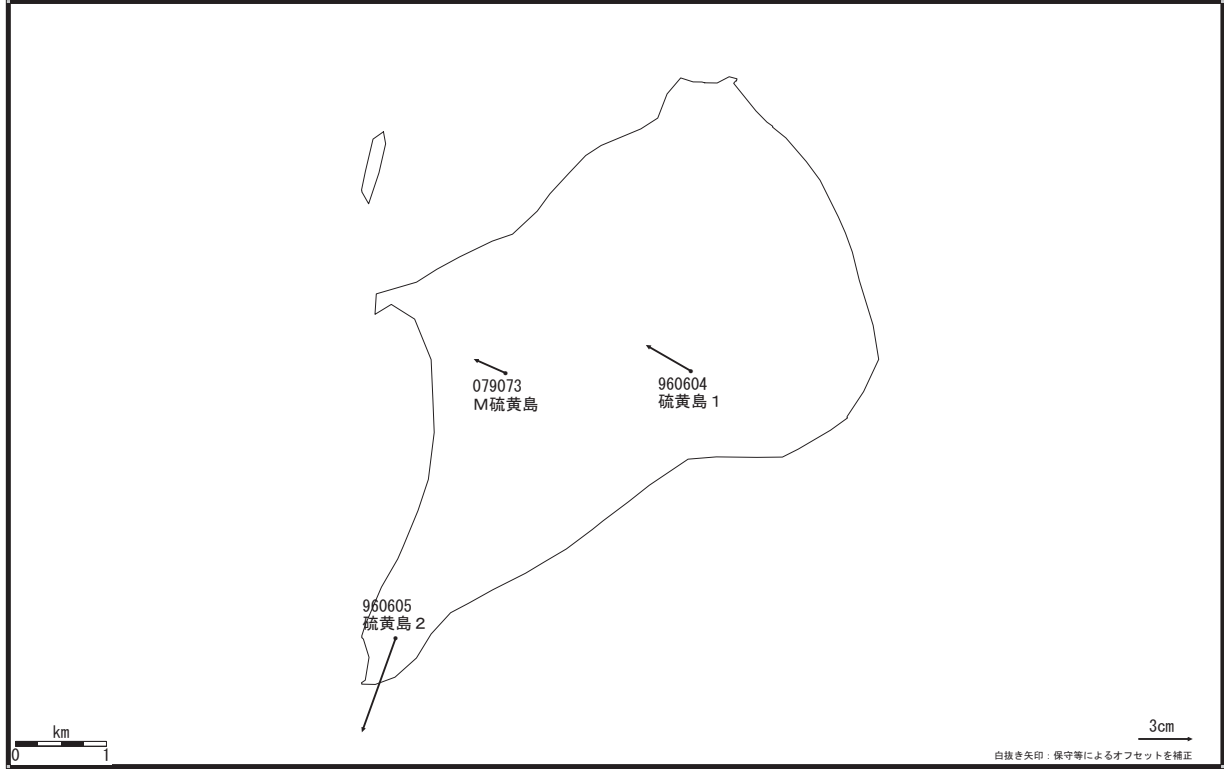


—GPS連続観測結果—

「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ました。「硫黄島 2」では大きな南向きの地殻変動が見られます。

地殻変動（水平）

基準期間：2011/01/18-2011/01/27 [F3: 最終解]
比較期間：2011/02/18-2011/02/27 [R3: 速報解]

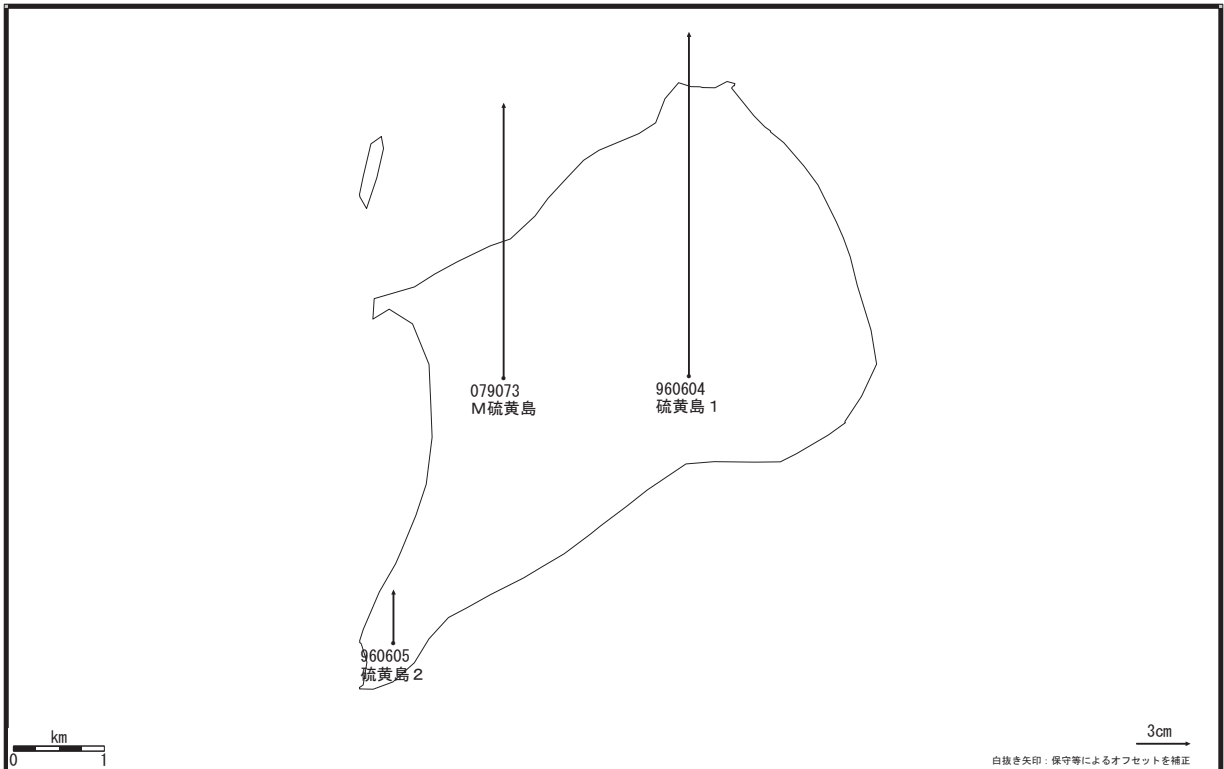


☆固定局：父島 (942003)

国土地理院

地殻変動（上下）

基準期間：2011/01/18-2011/01/27 [F3: 最終解]
比較期間：2011/02/18-2011/02/27 [R3: 速報解]



☆固定局：父島 (942003)

国土地理院