

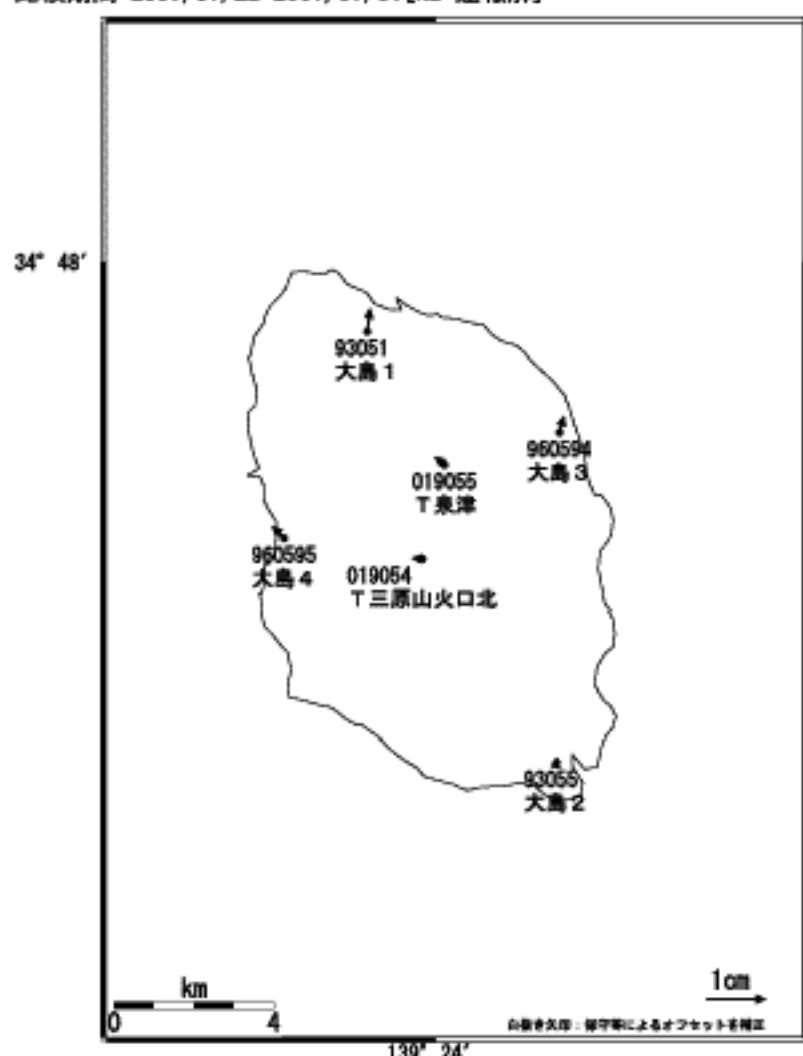
—GPS連続観測結果—

島内の観測点を結ぶ基線で、平成19年3月頃からの小さな伸びが継続しています。なお、7月20日から21日まで発生した地震活動に伴う地殻変動は、特に観測されていません。

伊豆大島 地殻変動

地殻変動（水平）

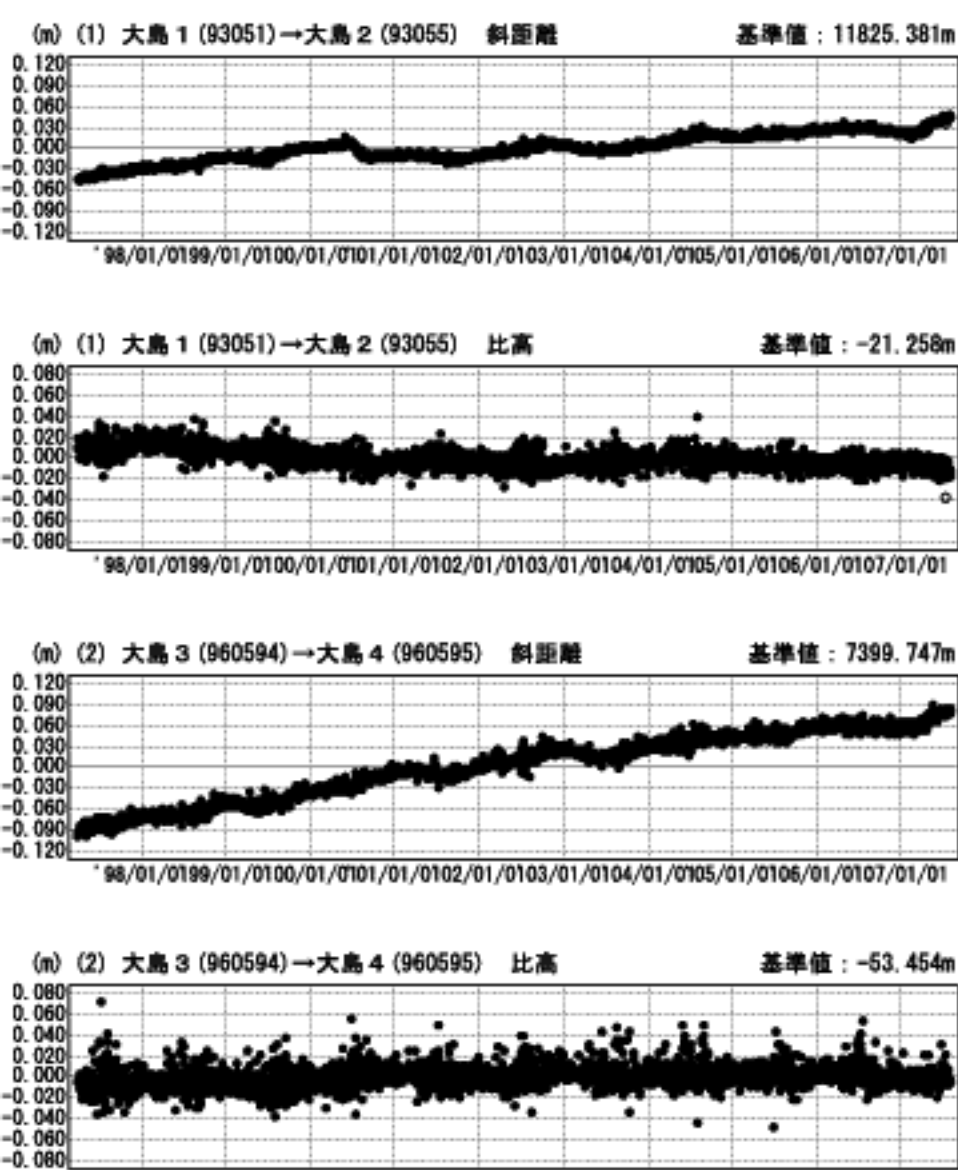
基準期間：2007/06/21-2007/06/30[F2:最終解]
比較期間：2007/07/22-2007/07/31[R2:速報解]



★固定局：南伊豆2 (93086)

成分変化グラフ

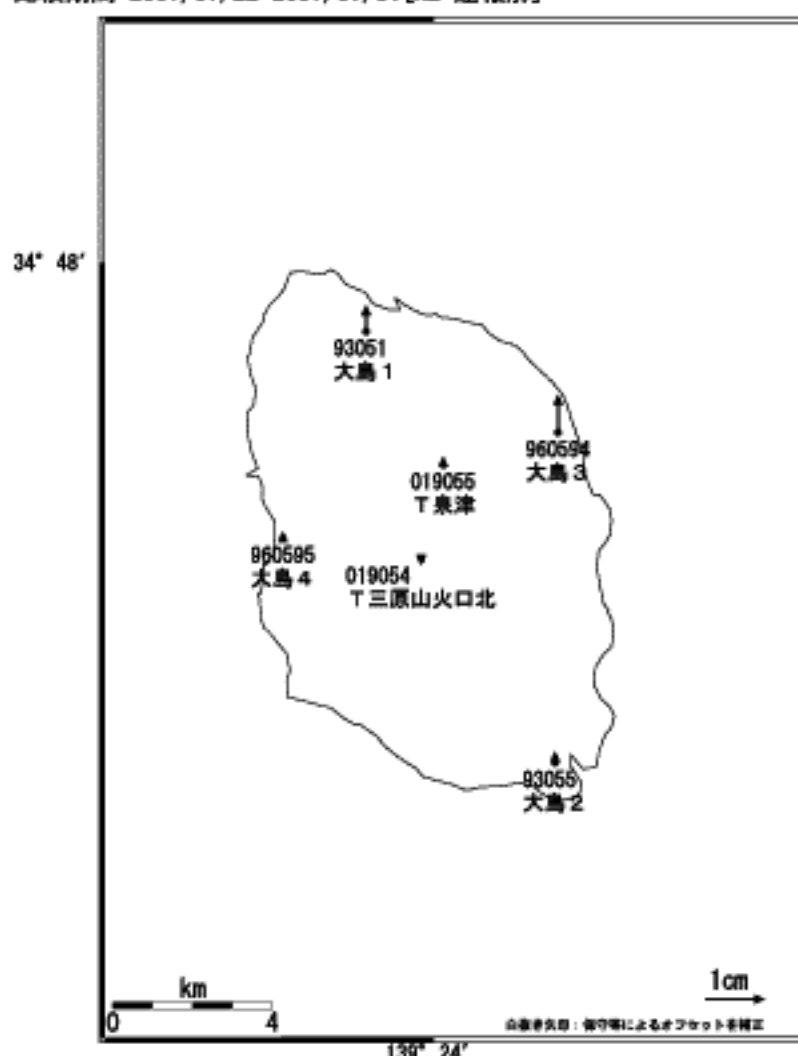
期間：1997/04/01~2007/07/31 JST



●—[F2:最終解] ○—[R2:速報解]

地殻変動（上下）

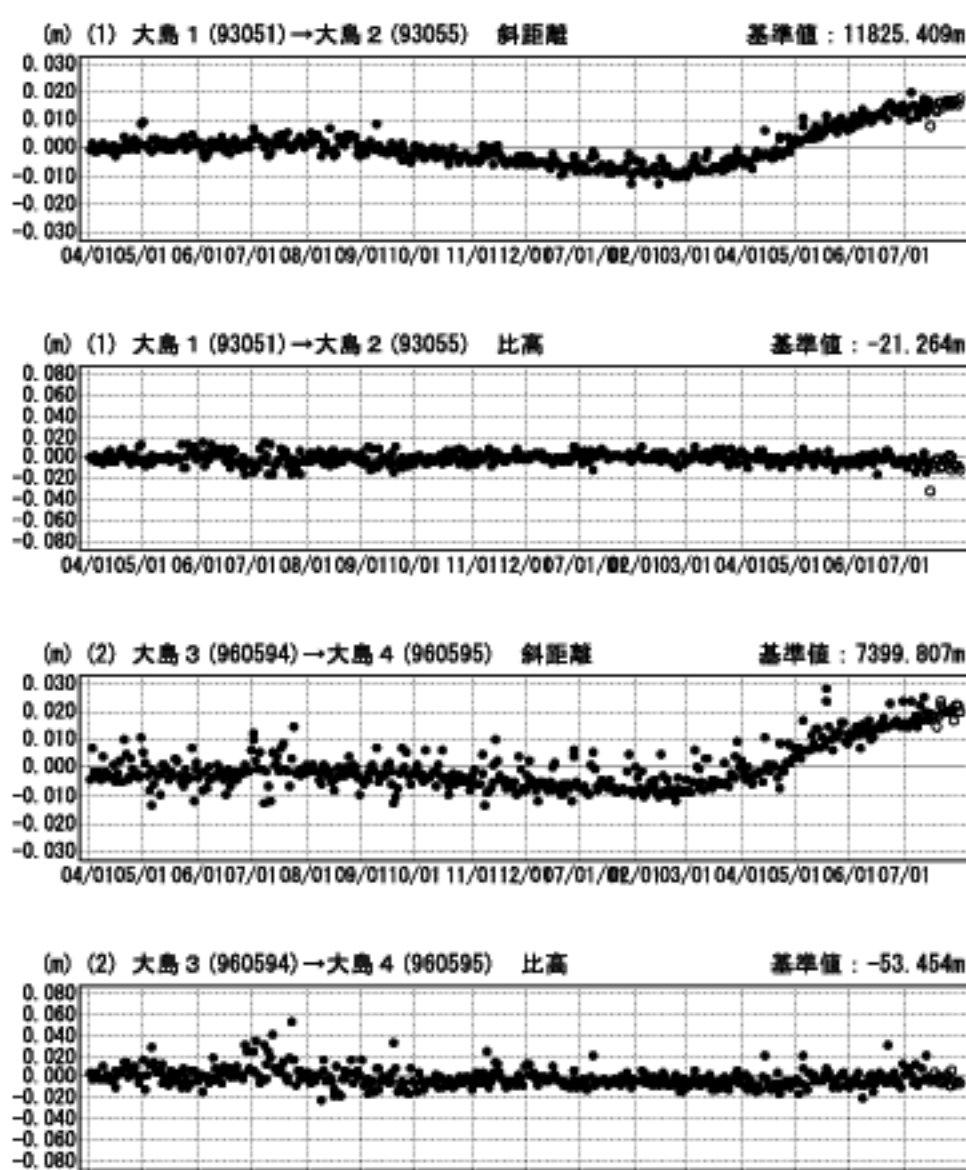
基準期間：2007/06/21-2007/06/30[F2:最終解]
比較期間：2007/07/22-2007/07/31[R2:速報解]



★固定局：南伊豆2 (93086)

成分変化グラフ

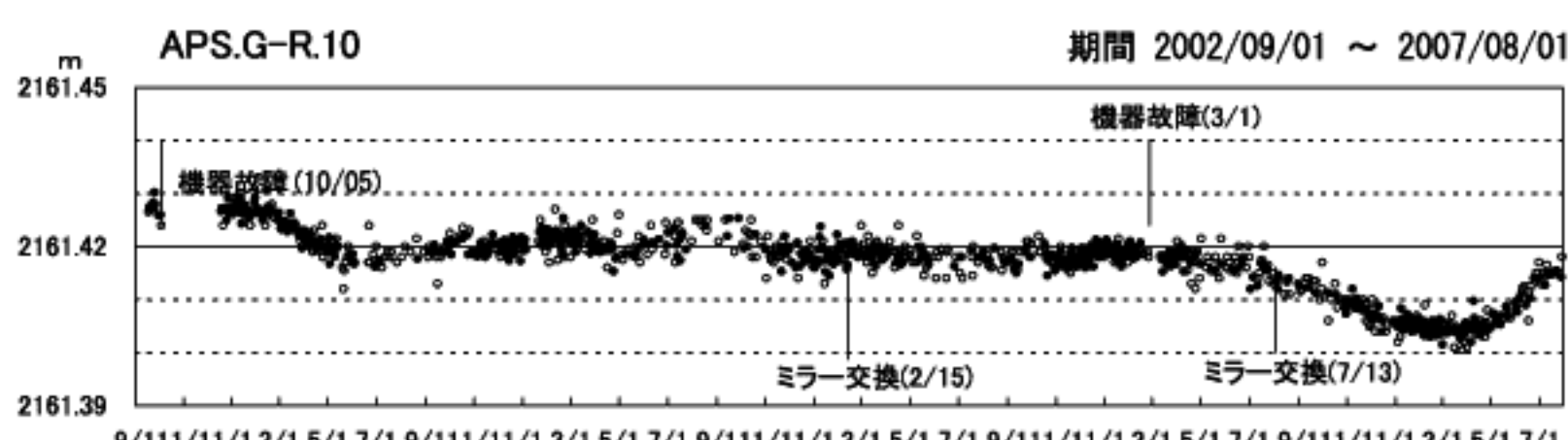
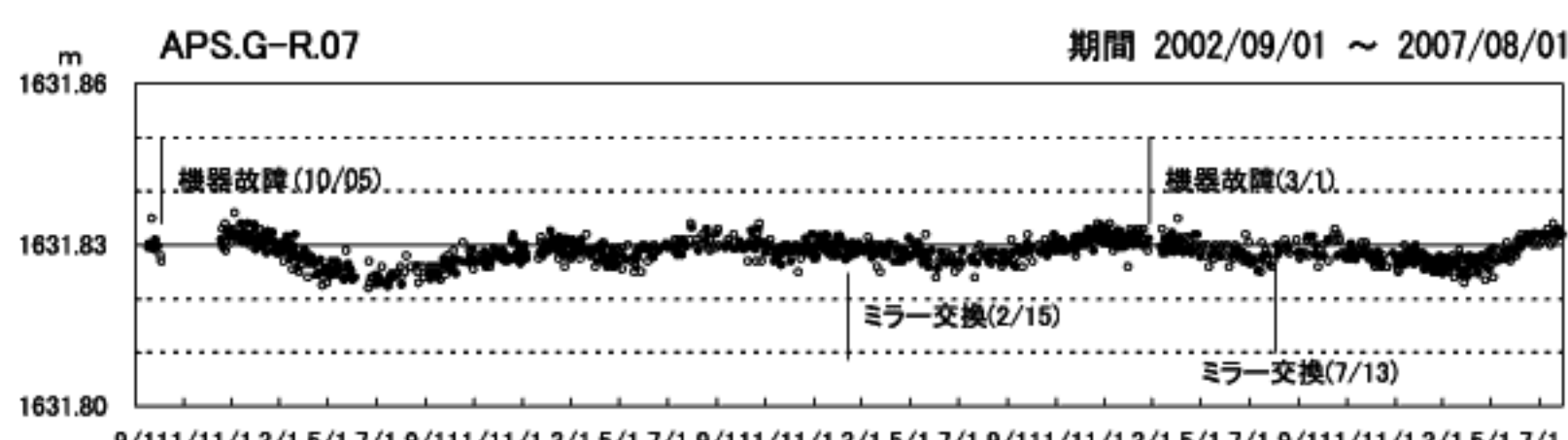
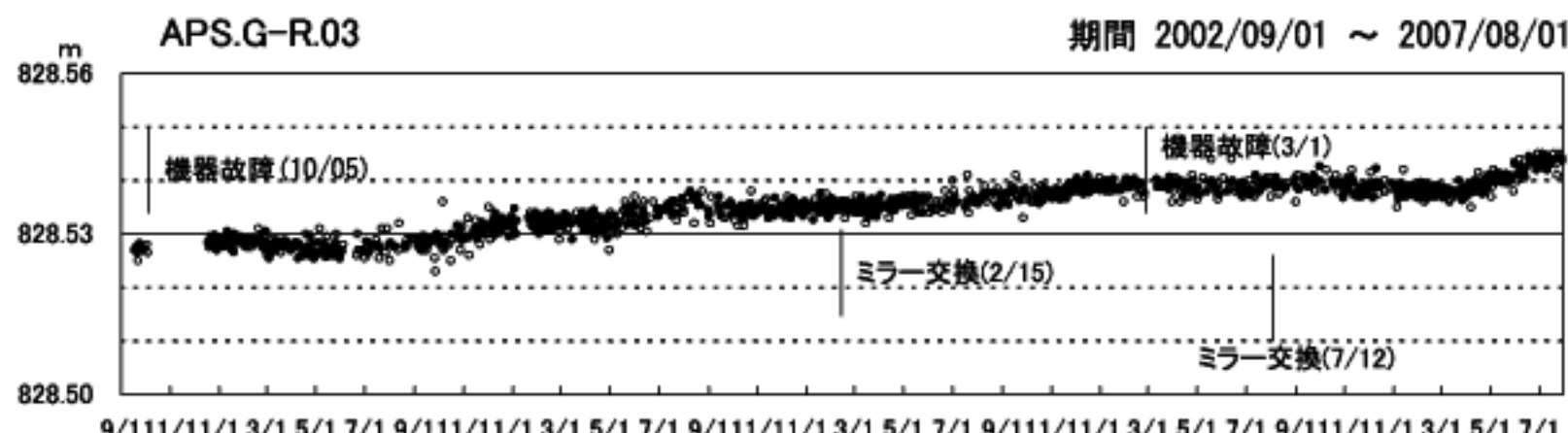
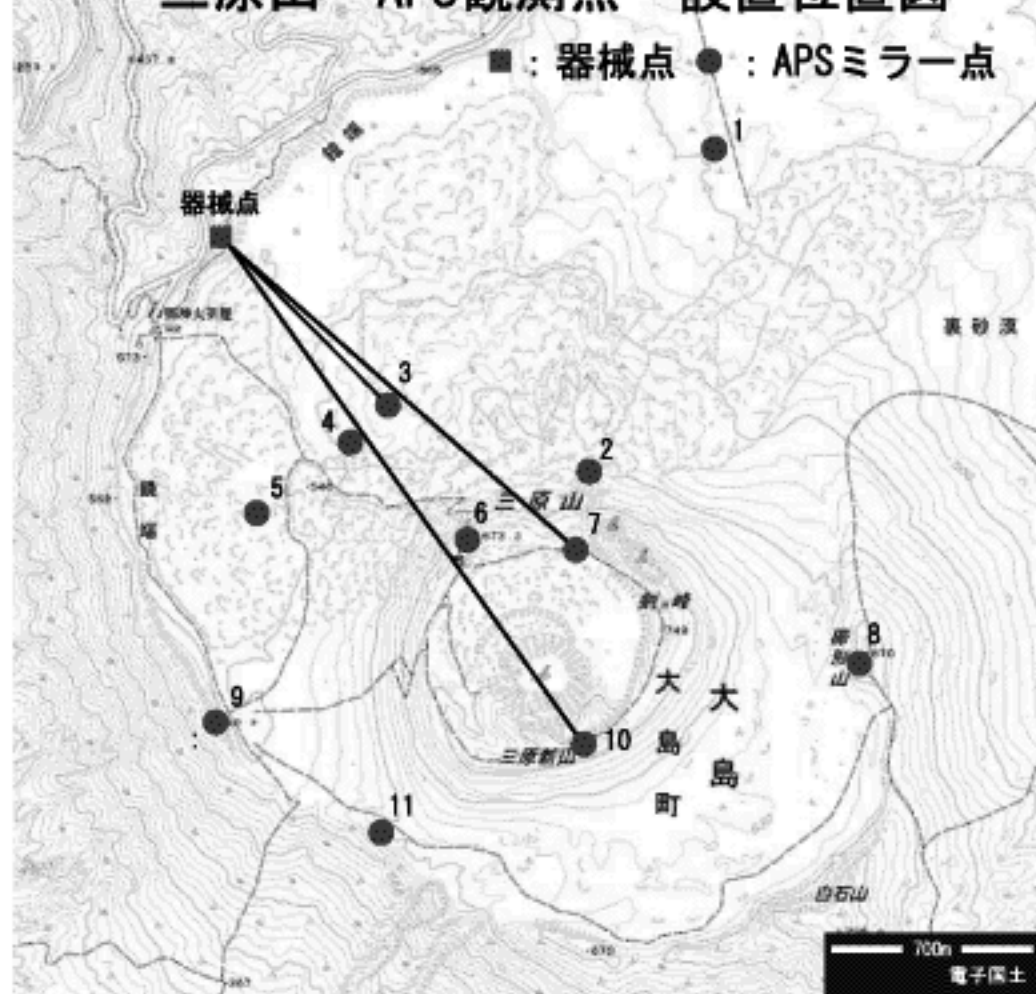
期間：2006/04/01~2007/07/31 JST



国土地理院

三原山のAPS連続観測結果

三原山 APS観測点 設置位置図



1日12回の観測のうち、夜間の5回観測(20、22、0、2、4時)の中で
3個以上の観測値の平均...●
2個以下の観測の平均値...○

国土地理院