

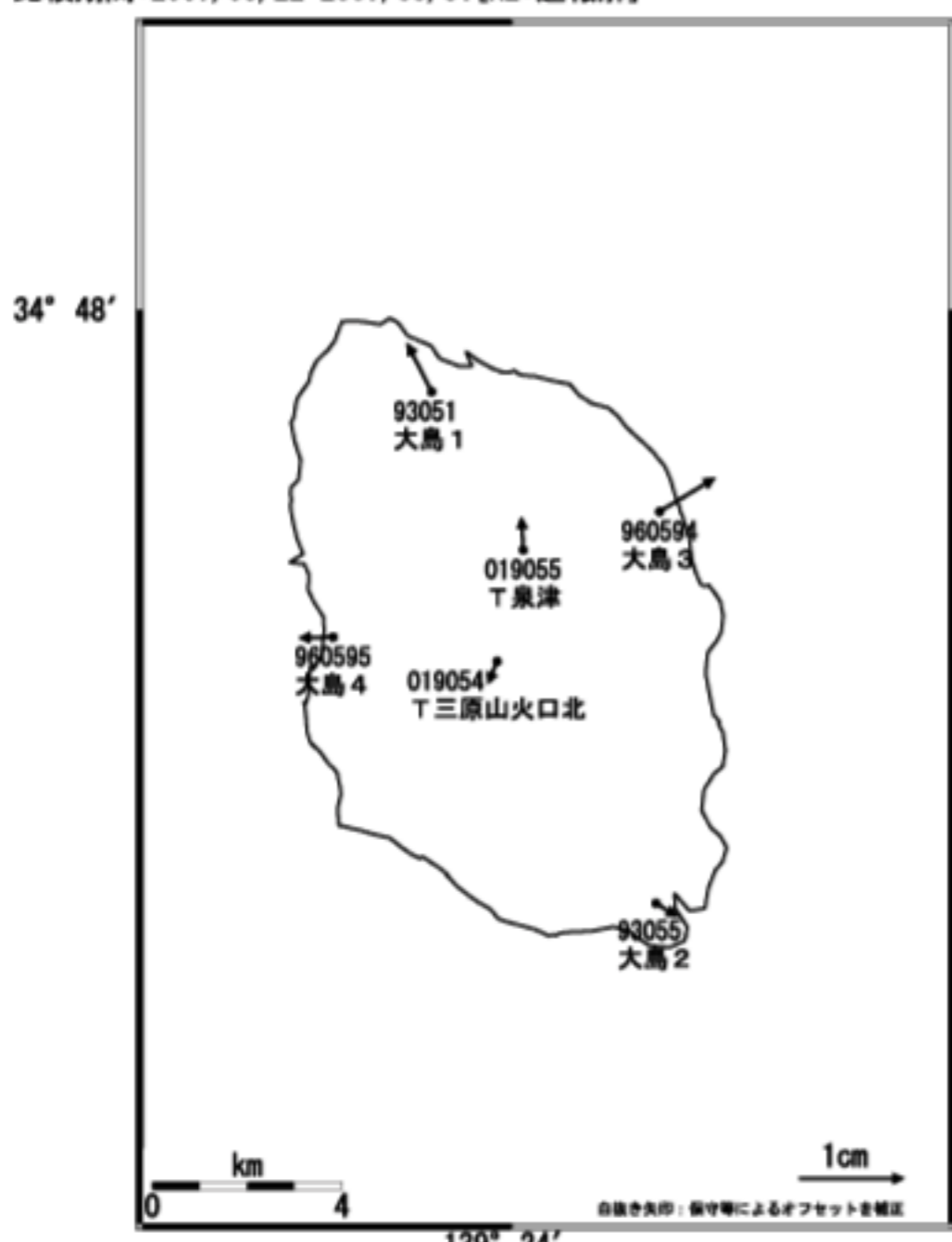
# 伊豆大島

—GPS連続観測結果—

島内の観測点を結ぶ基線で、2006年8月頃から縮みの傾向が続いていましたが、2007年3月頃に伸びに転じ、小さな伸びが継続しています。

## 地殻変動（水平）

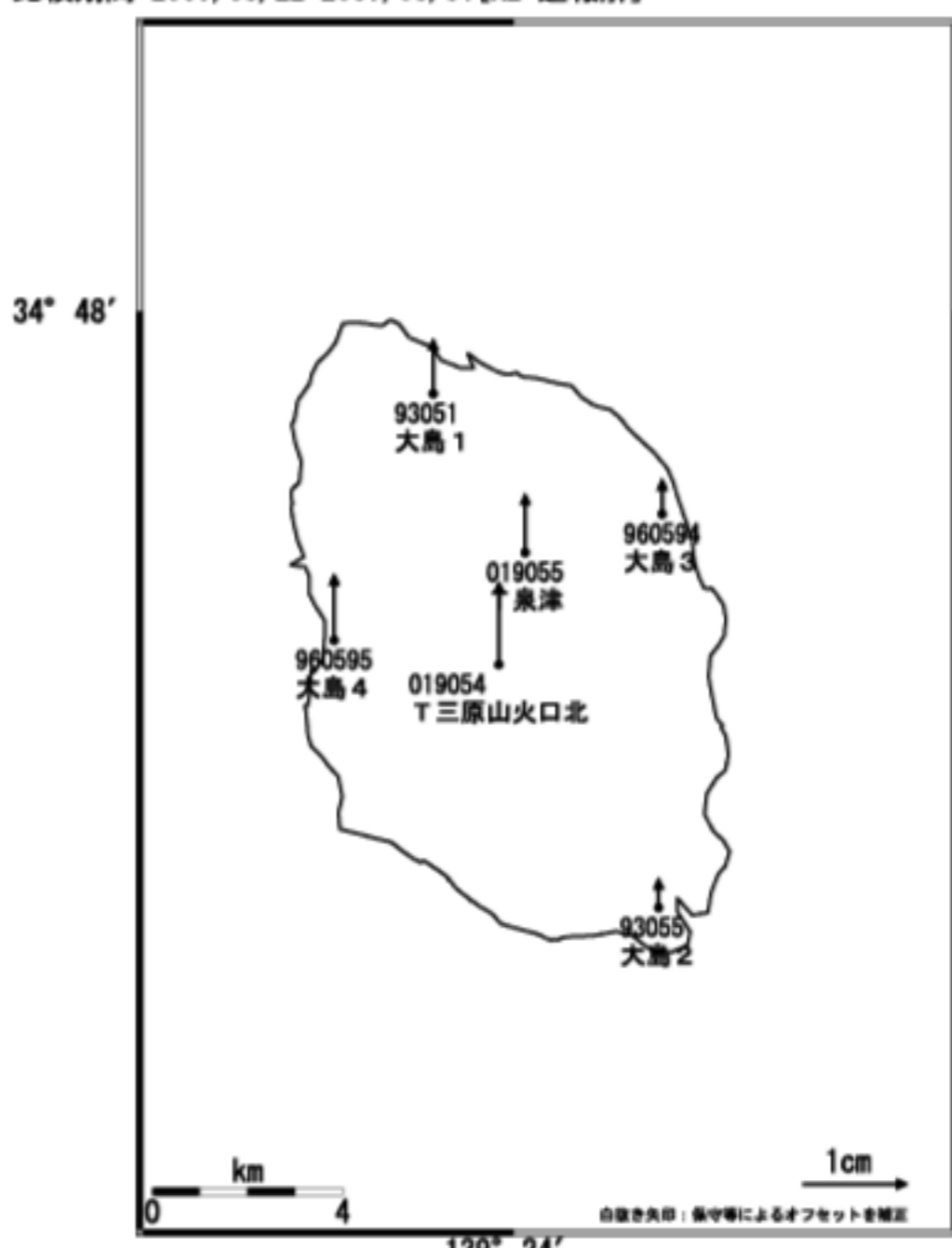
基準期間：2007/04/21-2007/04/30[F2:最終解]  
比較期間：2007/05/22-2007/05/31[R2:速報解]



☆固定局：南伊豆2 (93086)

## 地殻変動（上下）

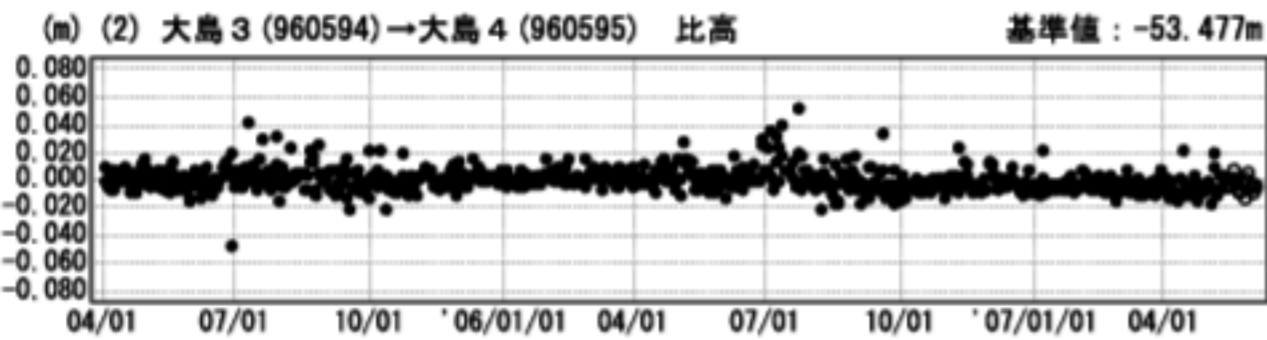
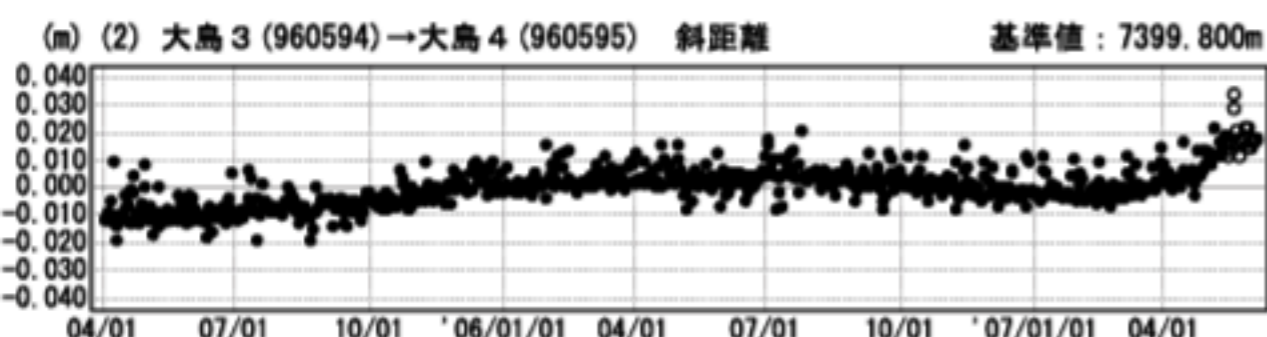
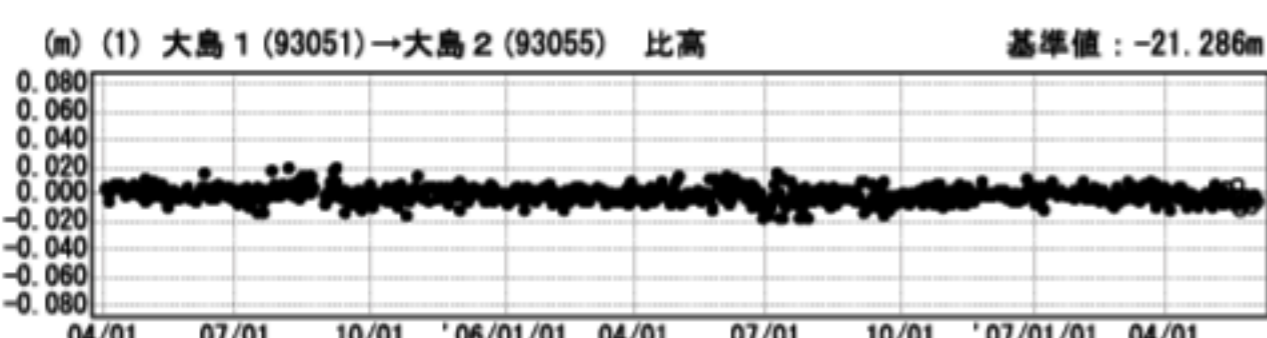
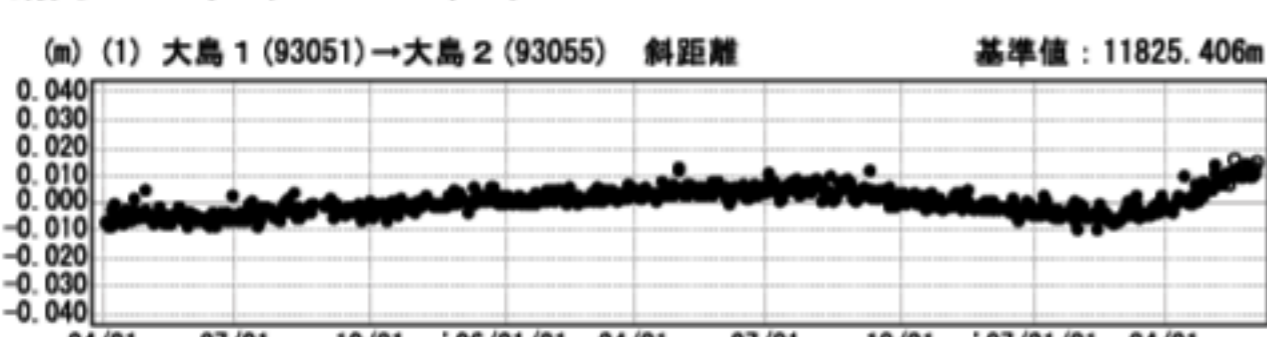
基準期間：2007/04/21-2007/04/30[F2:最終解]  
比較期間：2007/05/22-2007/05/31[R2:速報解]



☆固定局：南伊豆2 (93086)

## 成分変化グラフ

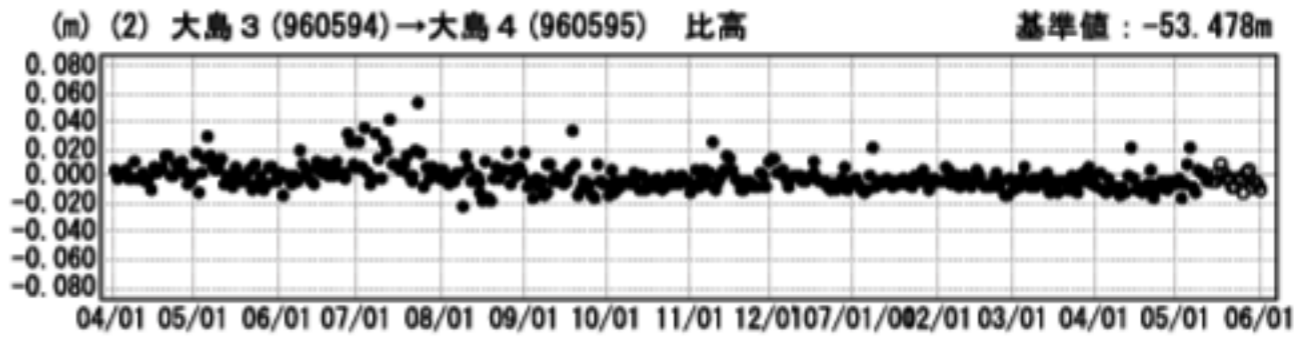
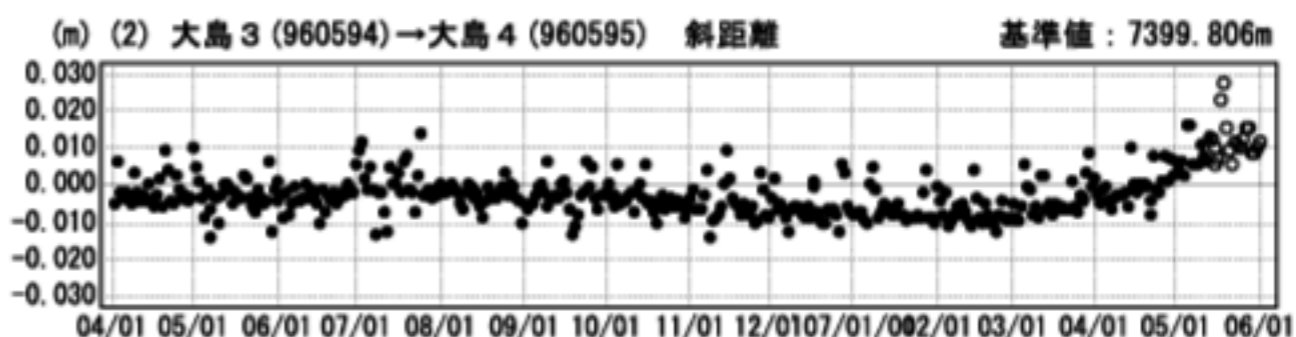
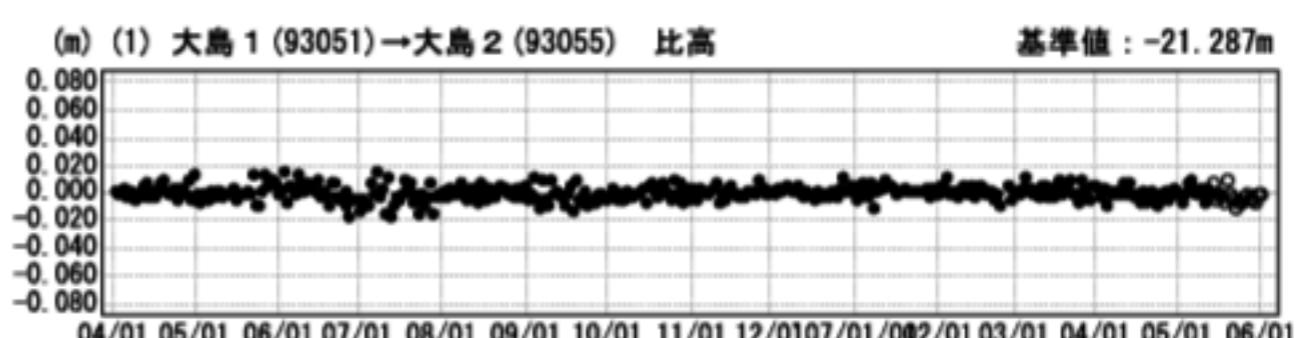
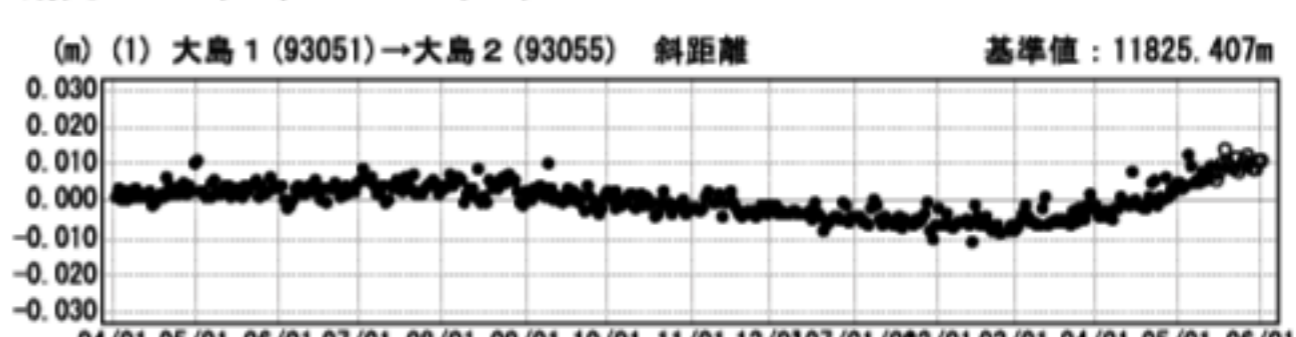
期間：2005/04/01~2007/05/31 JST



●—[F2:最終解] ○—[R2:速報解]

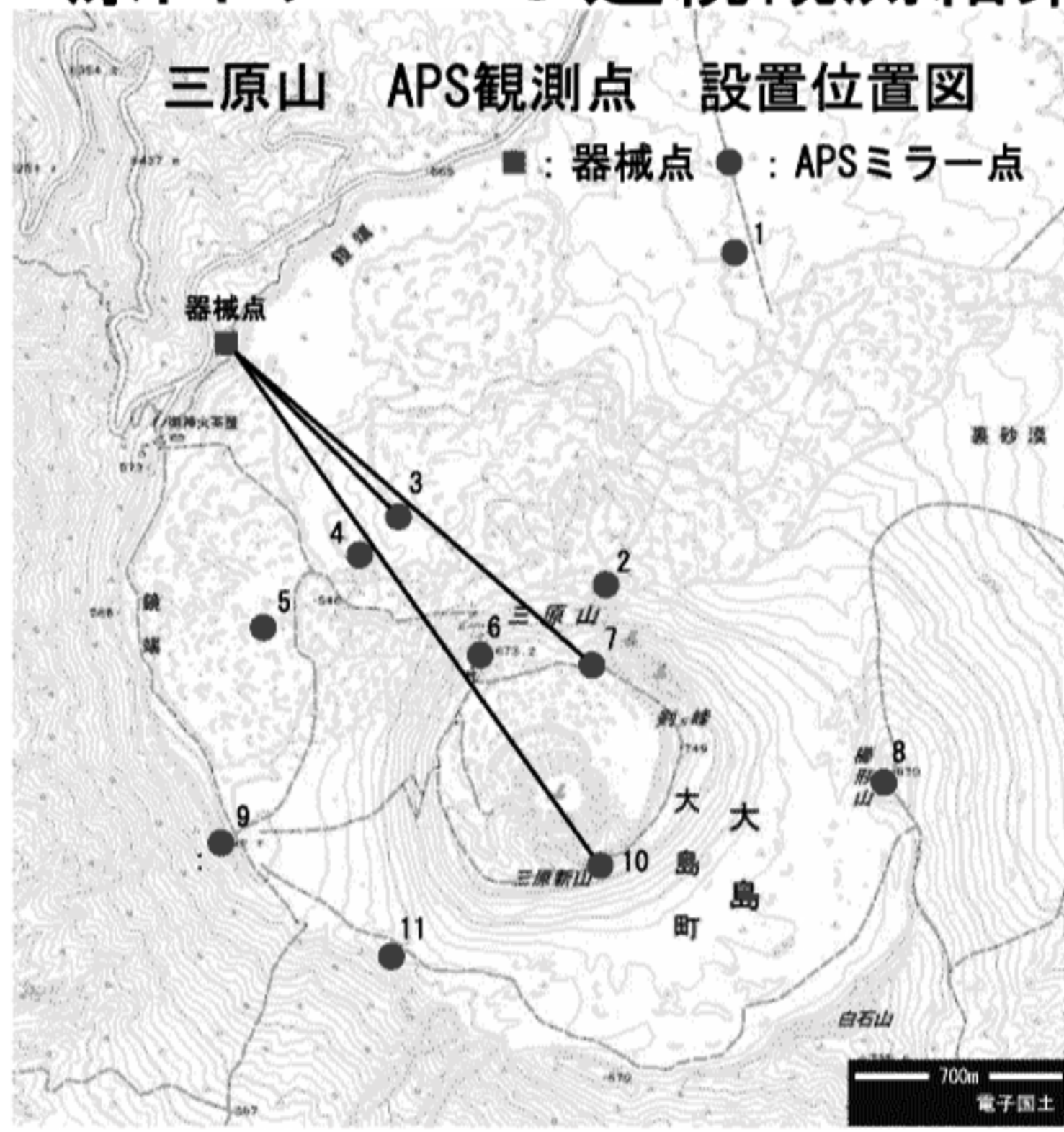
## 成分変化グラフ

期間：2006/04/01~2007/05/31 JST



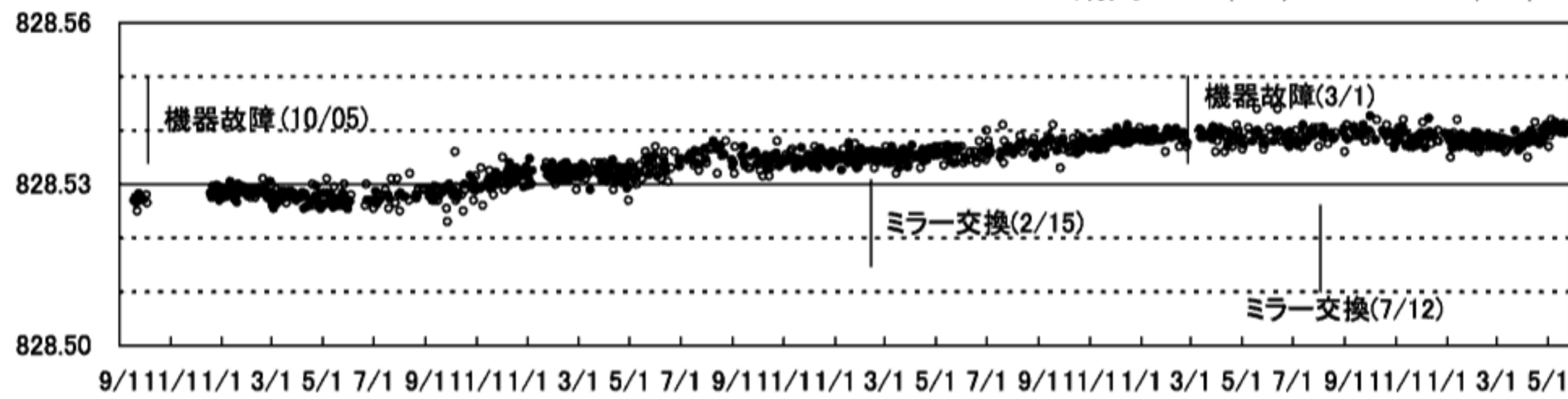
国土地理院

# 三原山のAPS連続観測結果



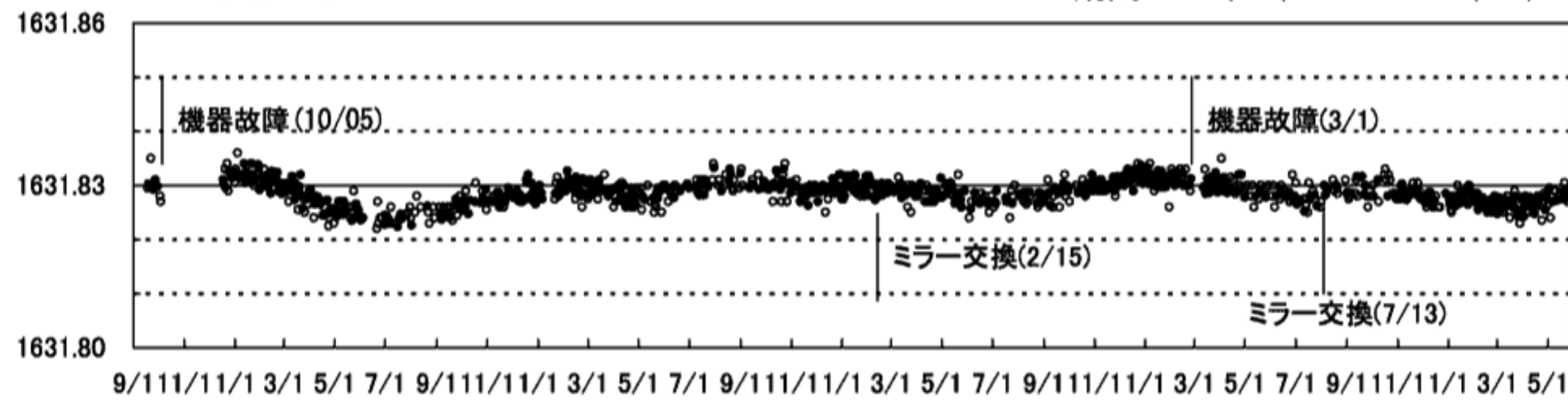
## APS.G-R.03

期間 2002/09/01 ~ 2007/05/28



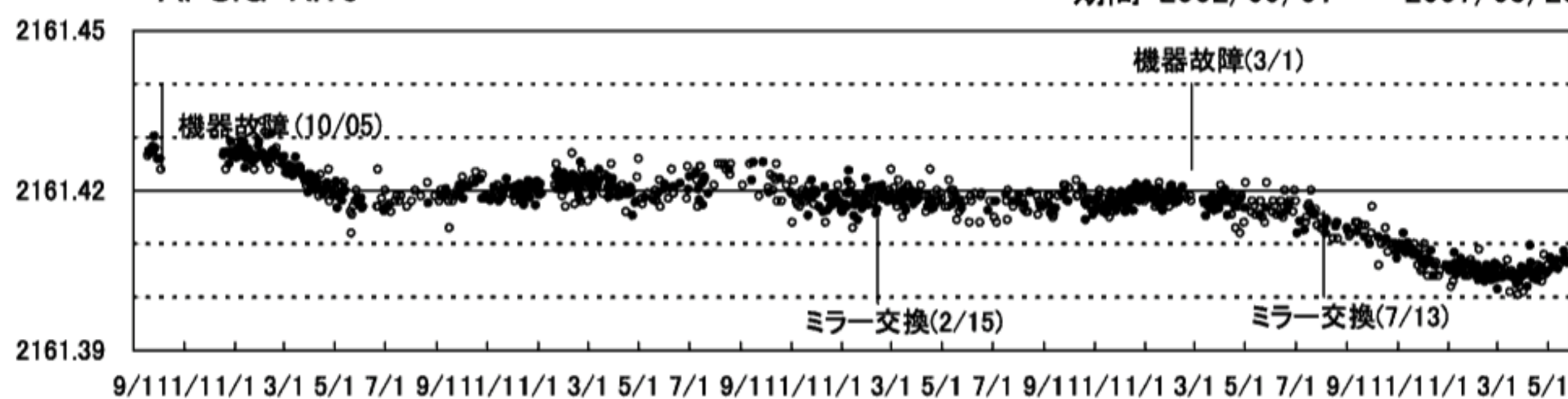
## APS.G-R.07

期間 2002/09/01 ~ 2007/05/28



## APS.G-R.10

期間 2002/09/01 ~ 2007/05/28



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値...●  
2個以下の観測の平均値...○

国土地理院