

草津白根山の火山活動解説資料（平成 23 年 4 月）

気象庁地震火山部
火山監視・情報センター

地震活動や地殻変動には特段の変化はみられませんが、湯釜火口内の北壁等では引き続き熱活動がみられています。

山頂火口から概ね 500m の範囲では、ごく小規模な火山灰等の噴出に警戒が必要です。また、ところどころで火山ガスの噴出が見られ、周辺の窪地や谷などでは滞留した火山ガスが高濃度になることがありますので、注意が必要です。

平成 21 年 4 月 10 日に噴火予報を発表し、警戒事項を切り替えました（噴火警戒レベル 1 （平常）継続）。その後、予報警報事項に変更はありません。

活動概況

・噴気など表面現象の状況（図 1 ）

奥山田（湯釜の北約 1.5km）に設置してある遠望カメラは今期間、機器障害のため欠測が多くなっていますが、それ以外の時間帯では、湯釜北側噴気地帯の噴気孔からごく弱い噴気が時々観測されました。また、逢ノ峰山頂（湯釜の南約 1km）に設置してある遠望カメラでは、噴気は認められませんでした。

湯釜火口内に設置してある東京工業大学のカメラでは、火口内に噴気は認められませんでした。

・湯釜周辺及び火口、山体内の熱の状況（図 2 、図 3 ）

東京工業大学の観測によると、湯釜火口内北東部の噴気地帯の地中温度は、2009 年 5 月に急激に上昇し、その後も時々一時的な温度低下がみられるものの高温の状態が継続しています。水釜火口の北から北東側にあたる斜面では、引き続き熱活動がみられています。

・地震や微動の発生状況（図 4 、図 5 - ）

2011 年 3 月 11 日に発生した「東北地方太平洋沖地震」以降、草津白根山周辺の地震がやや増加しましたが、その後、地震活動は収まっています。

火山性微動は発生しませんでした。

・地殻変動の状況（図 5 - ）

GPS 連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められませんでした。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 23 年 5 月分）は平成 23 年 6 月 8 日に発表する予定です。

この記号の資料は気象庁のほか、東京工業大学のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 50m メッシュ（標高）』『数値地図 25000（地図画像）』を使用しています（承認番号：平 20 業使、第 385 号）。



図 1 草津白根山 湯釜付近の状況

- ・上左図：奥山田の遠望カメラ（4月17日撮影）
- ・上右図：逢ノ峰山頂の遠望カメラ（4月13日撮影）
- ・下左図：湯釜の火口カメラ（4月28日撮影）

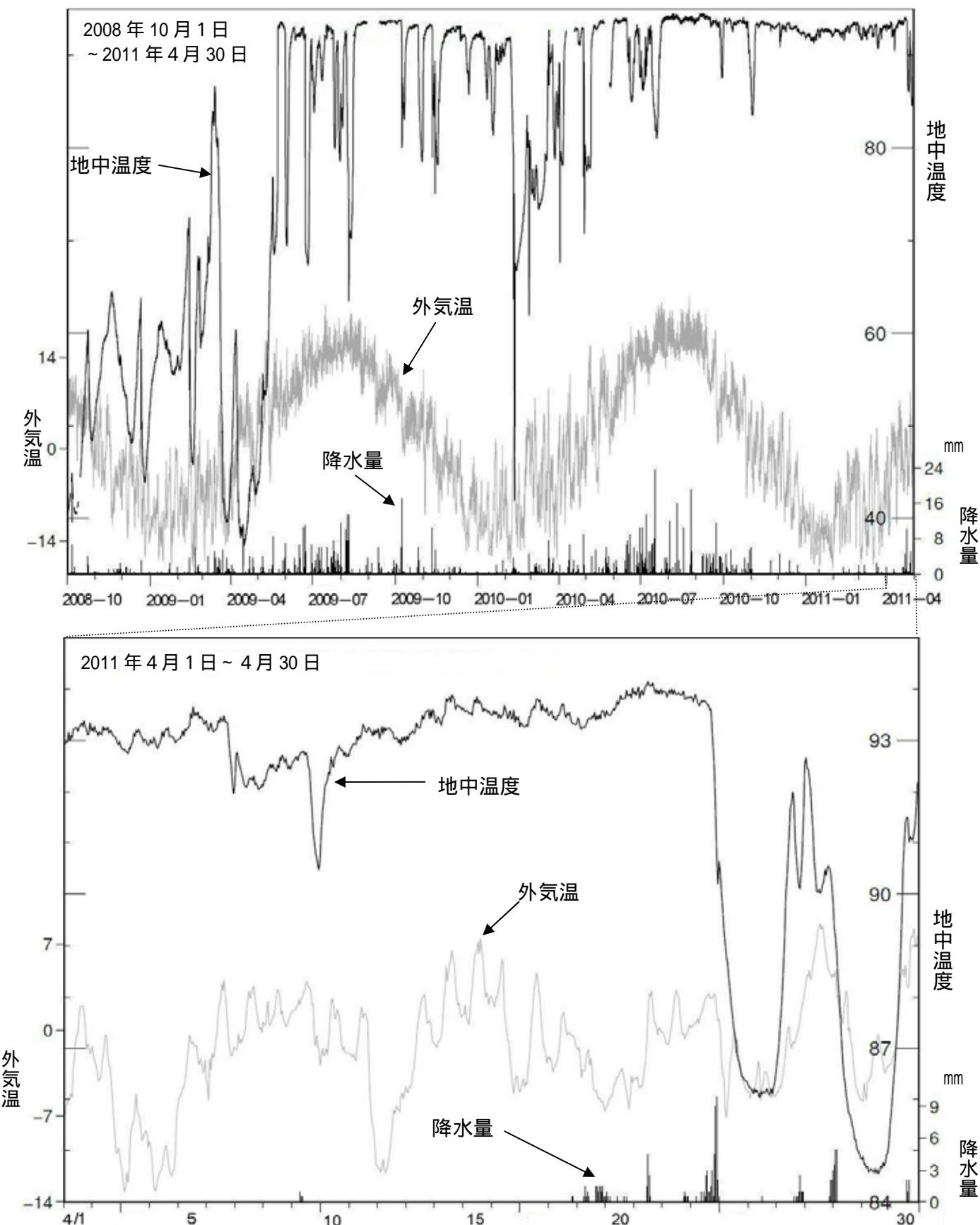


図2 草津白根山 湯釜火口内北東部の噴気地帯 地中温度、外気温と降水量(湯釜内)
(2008年10月1日～2011年4月30日、東京工業大学による)

上図：長期グラフ（2008年10月1日～2011年4月30日）

下図：短期グラフ（2011年4月1日～4月30日）

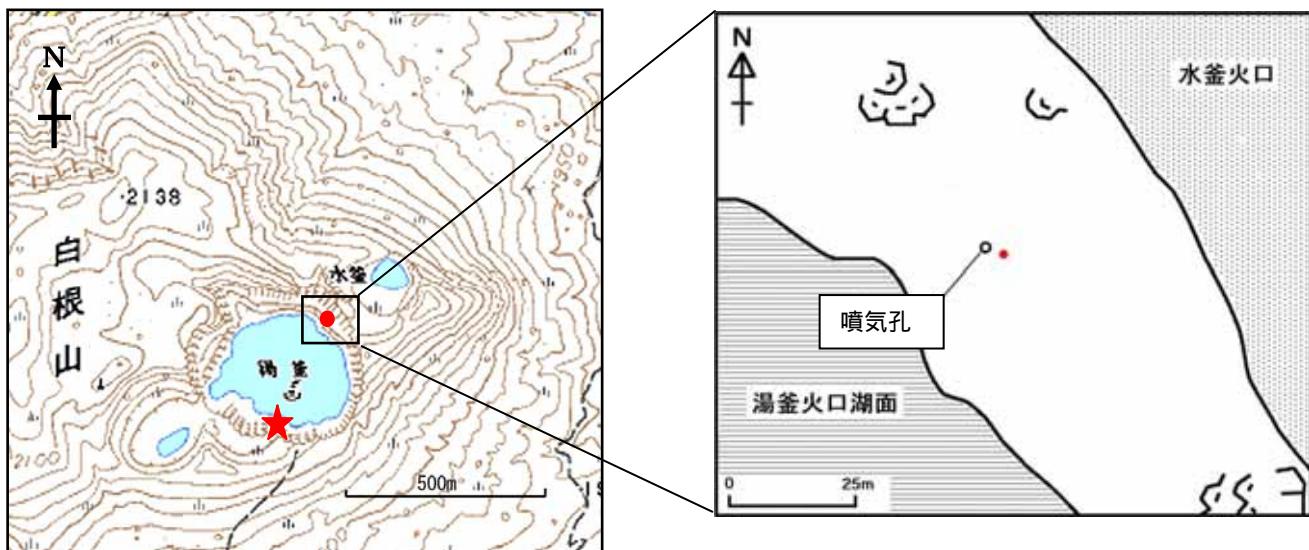


図3 草津白根山 火口カメラの位置と地中温度を測定した位置

:図1 (下左図)の東京工業大学の火口カメラの位置

:図2 の東京工業大学による地中温度測定場所

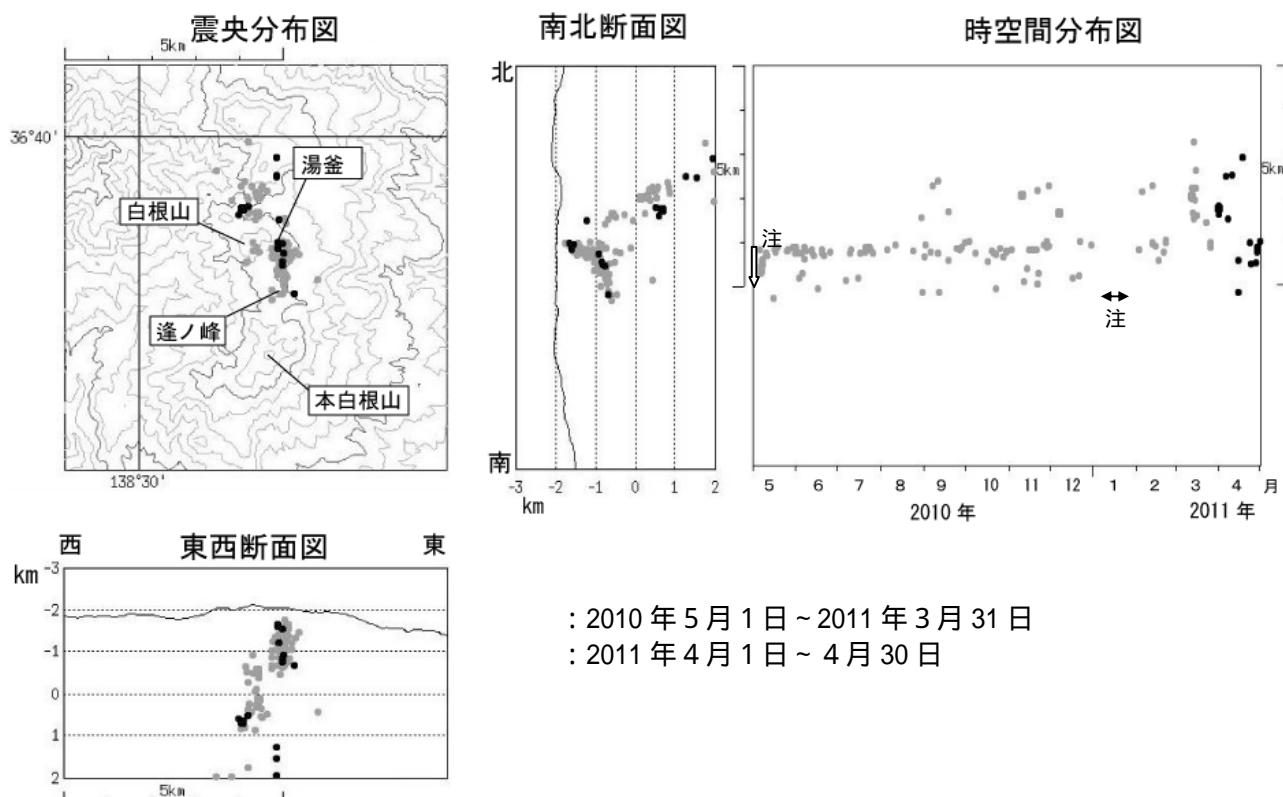


図4 草津白根山 震源分布図(2010年5月1日～2011年4月30日)

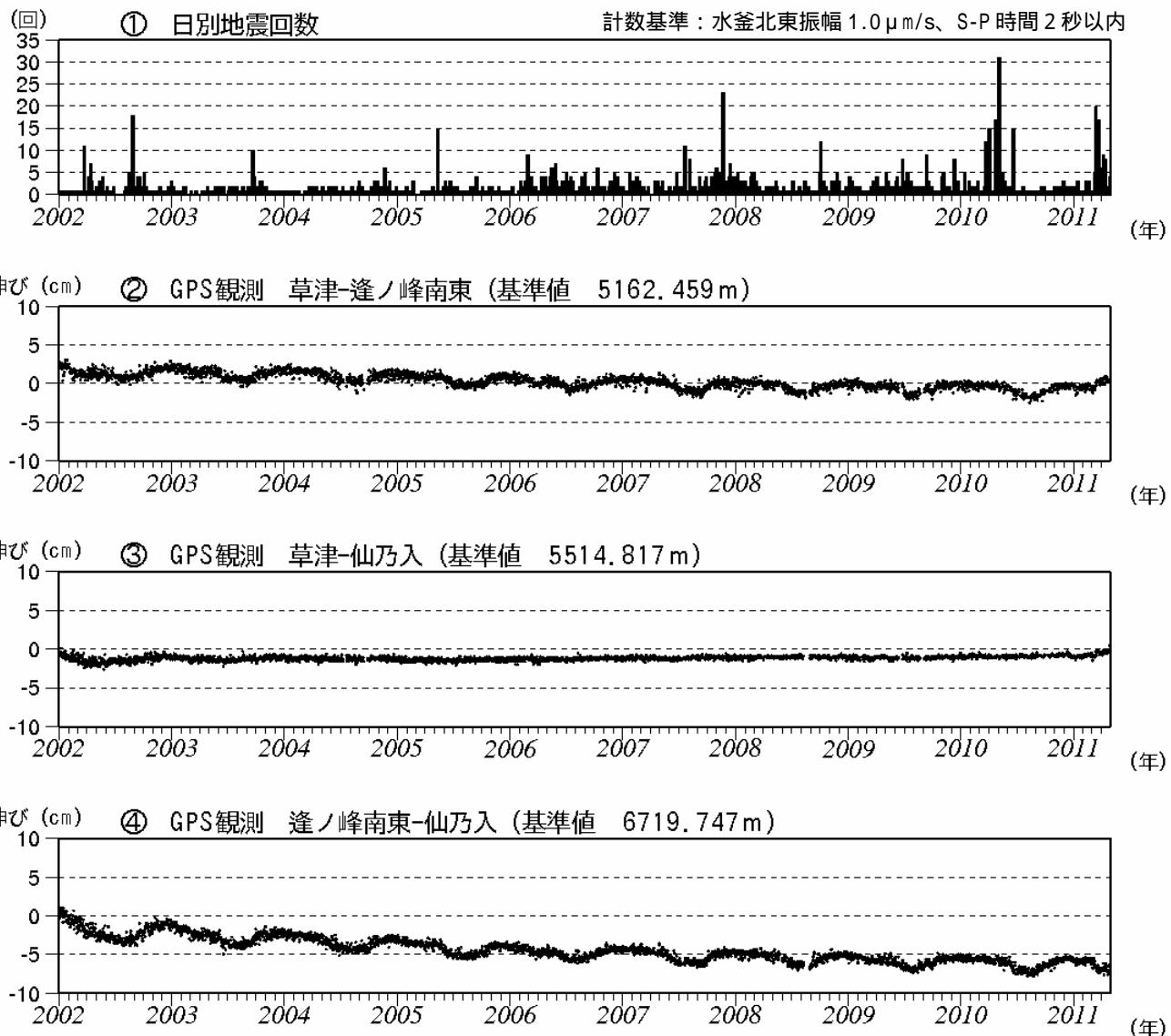


図5 草津白根山 最近の火山活動の推移(2002年1月～2011年4月)

山体付近に発生した地震の日別回数

～ GPS連続観測による基線長変化

基線長変化にみられる冬季の伸びと夏季の縮みの傾向は季節変動による変化です。

～は図6の～に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示す。

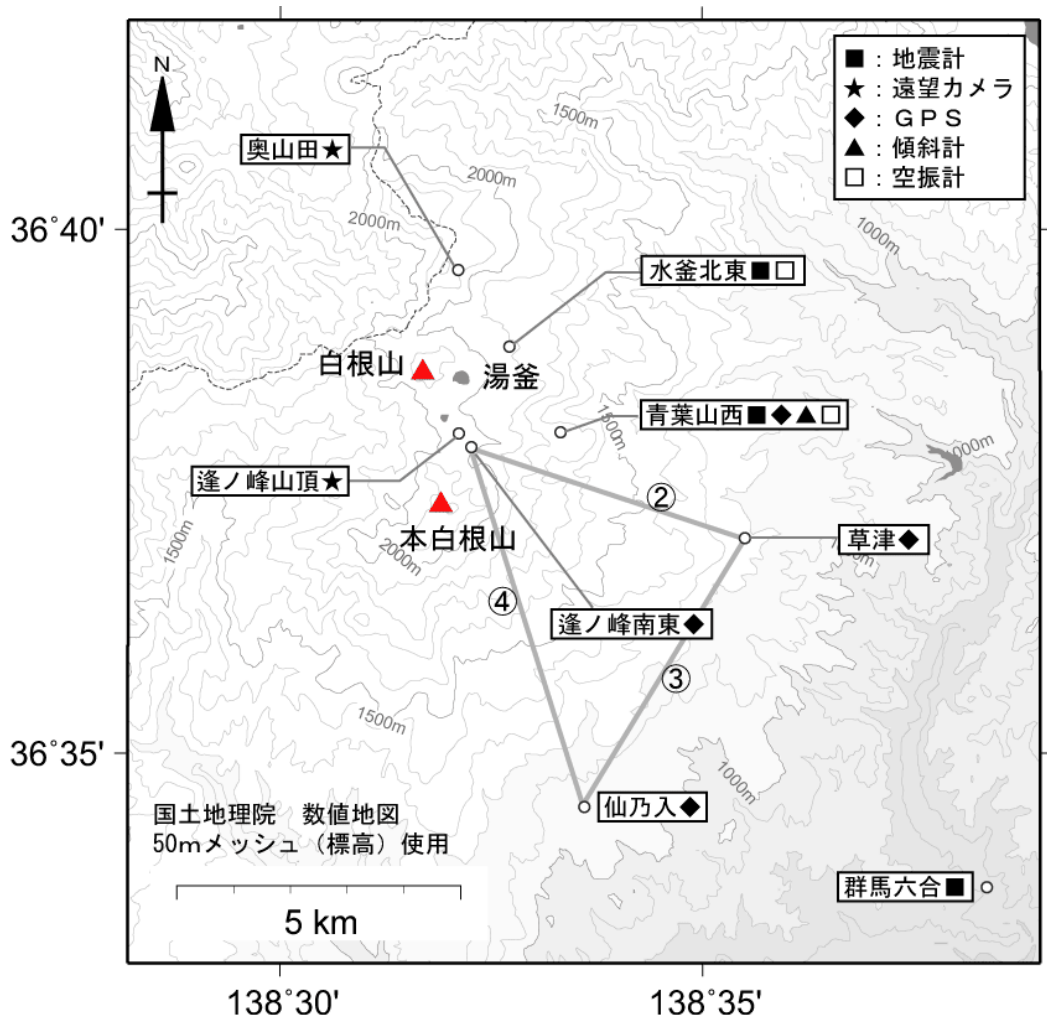


図6 草津白根山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）
 GPS 基線 ~ は図5の ~ に対応しています。
 運用開始前の観測点も含みます。