

# 白山の火山活動解説資料(平成25年3月)

気象庁地震火山部  
火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。  
平成19年12月1日に噴火予報(平常)を発表しました。その後、予報警報事項に変更はありません。

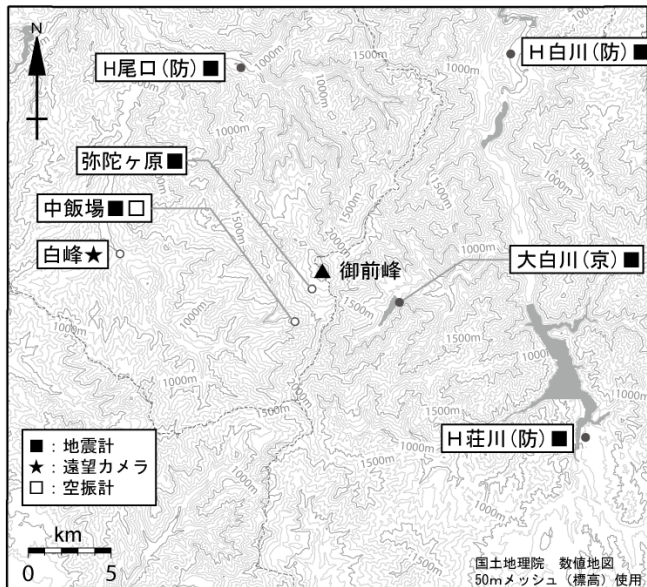
## 活動概況

### ・噴気など表面現象の状況(図2)

白峰(白山山頂の西約12km)に設置してある遠望カメラによる観測では、今期間、山頂部に噴気は認められませんでした。

### ・地震や微動の発生状況(図3、図4)

白山付近を震源とする火山性地震の発生回数は少なく、地震活動は静穏に経過しました。  
火山性微動は観測されませんでした。



小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。  
(防)：防災科学技術研究所、(京)：京都大学防災研究所

図1 白山 観測点配置



図2 白山 山頂部の状況  
(3月15日 白峰遠望カメラによる)

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25年4月分)は平成25年5月10日に発表する予定です。

この記号の資料は気象庁のほか、国土交通省金沢河川国道事務所、京都大学、名古屋大学、東京大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

資料中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(行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号:平23情使、第467号)。

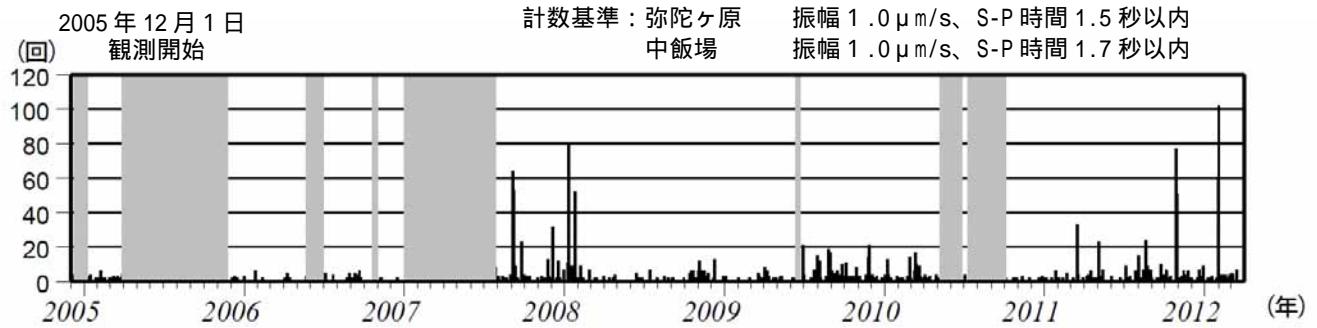
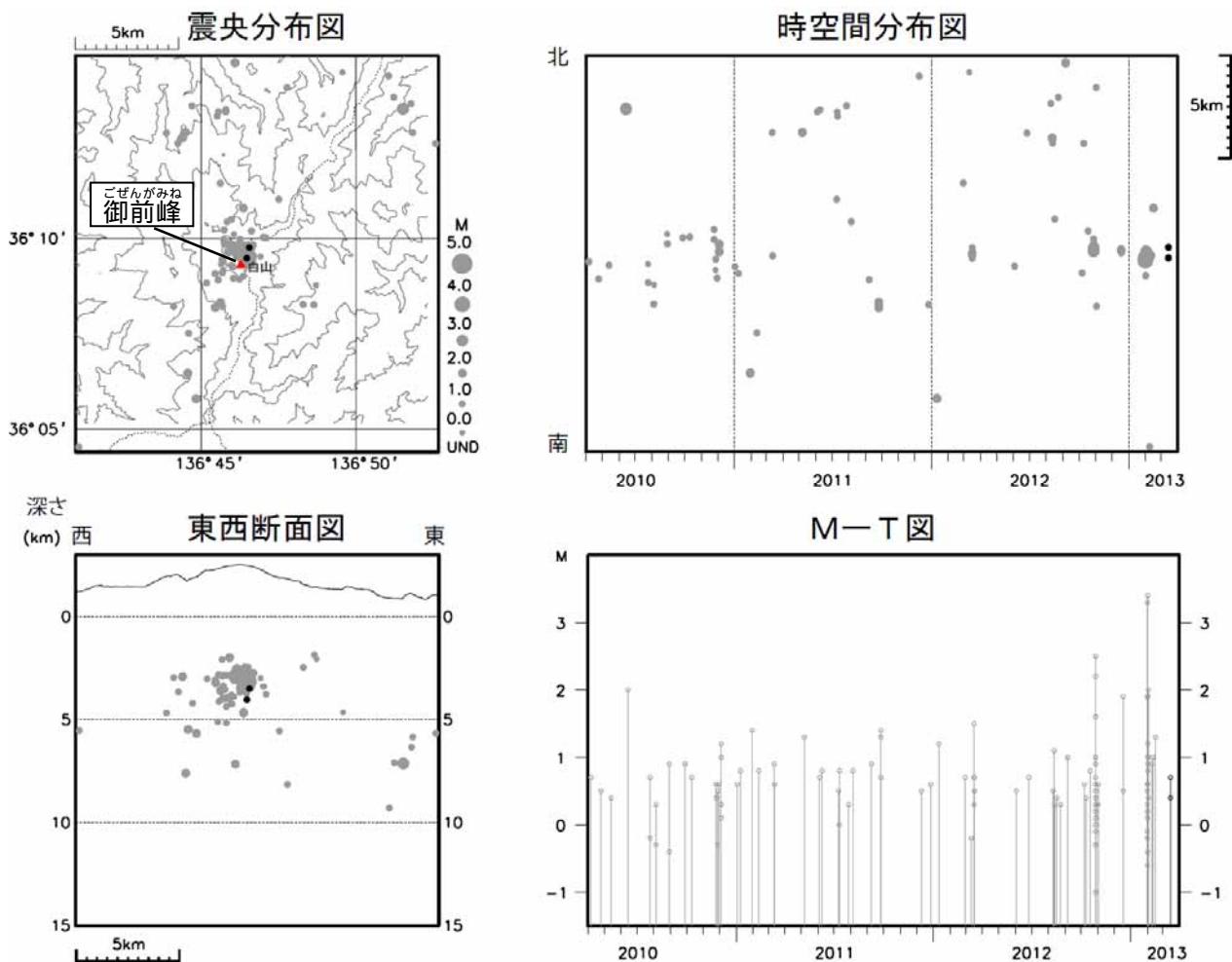


図3 白山 日別地震回数(2005年12月～2013年3月)

- ・2011年9月30日までは弥陀ヶ原観測点による観測
- ・2011年10月1日からは、中飯場観測点による観測
- ・図の灰色部分は機器障害による欠測期間



: 2010年4月1日～2013年2月28日 : 2013年3月1日～3月31日

図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2010年4月1日～2013年3月31日)

M(マグニチュード)は地震の規模を表します。

図中の震源要素の一部は暫定値で、後日変更することがあります。