

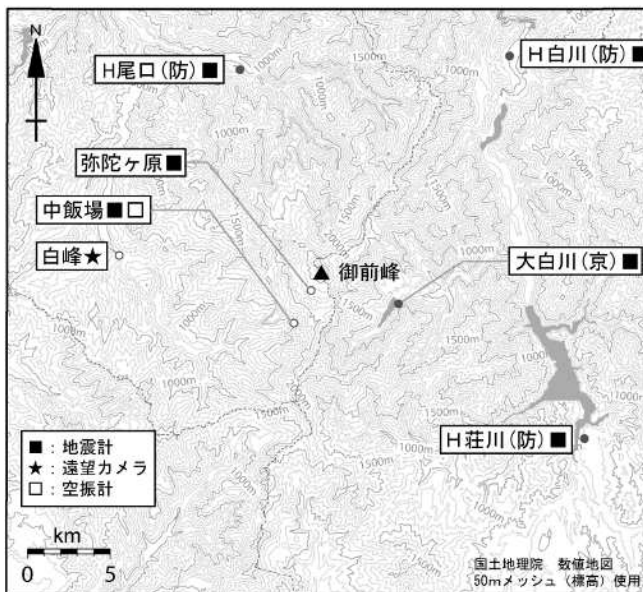
# 白山の火山活動解説資料(平成 27 年 2 月)

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、静穏に経過しており、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)  
白峰遠望カメラ(白山山頂の西約 12km)による観測では、山頂部に噴気は認められません。
- ・地震や微動の発生状況(図 3 ~ 5)  
白山付近の地震活動は低調に経過し、火山性微動は観測されていません。



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

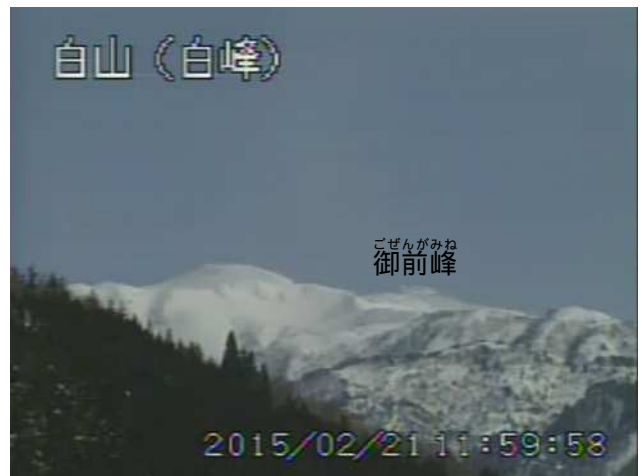


図 2 白山 山頂部の状況  
(2月21日 白峰遠望カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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 27 年 3 月分)は平成 27 年 4 月 8 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、京都大学、東京大学、名古屋大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータを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 26 情使、第 578 号)。

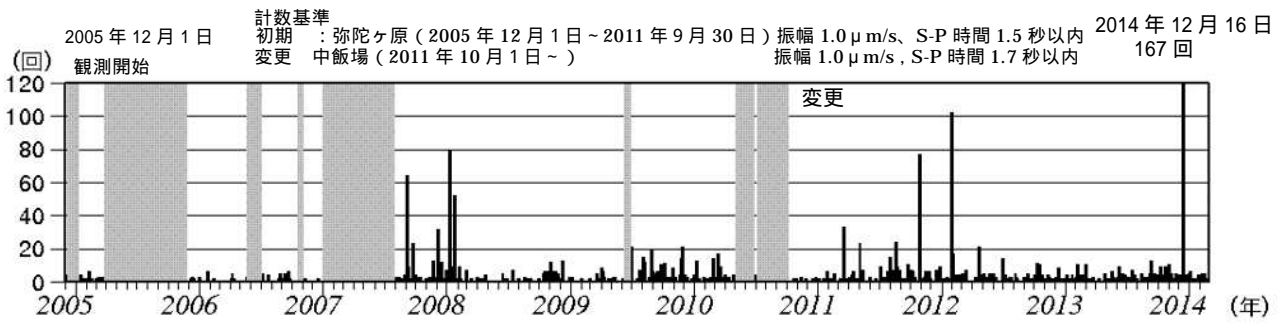


図3 白山 日別地震回数(2005年12月1日~2015年2月28日)  
・図の灰色部分は機器障害による欠測期間

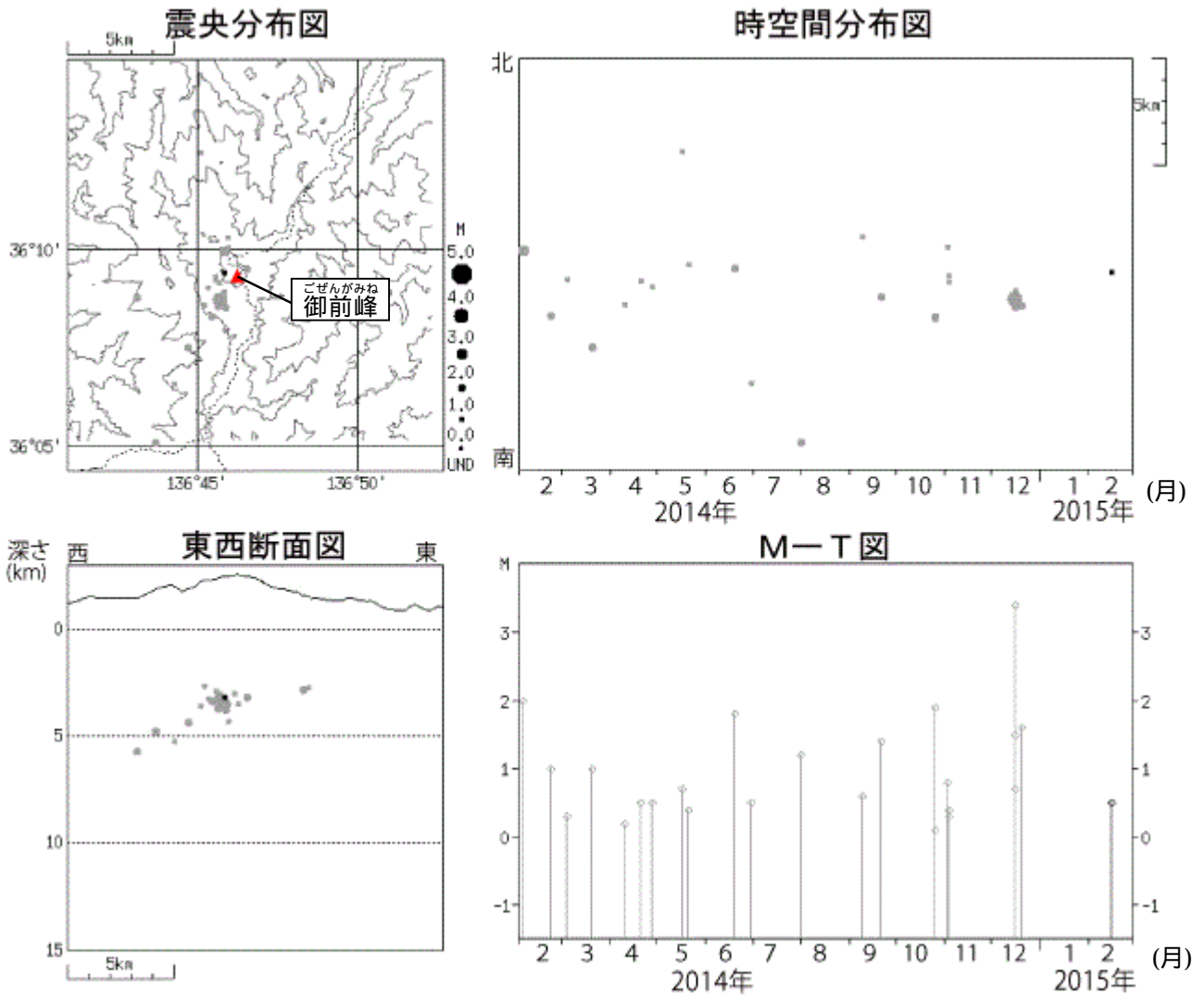


図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2014年2月1日~2015年2月28日)  
: 2014年2月1日~2015年1月31日 : 2015年2月1日~2月28日  
M(マグニチュード)は地震の規模を表します。  
図中の震源要素の一部は暫定値で、後日変更することがあります。