

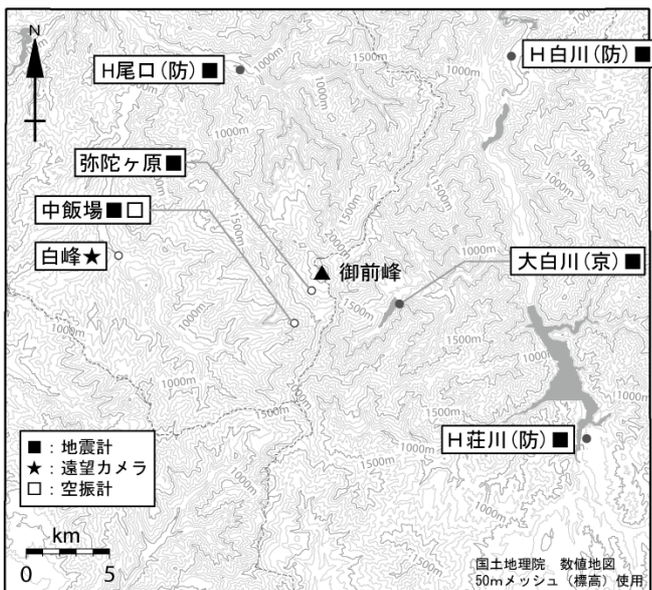
# 白山の火山活動解説資料（平成 27 年 8 月）

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。  
白山では、9月2日（期間外）に噴火警戒レベルの運用開始に伴い、噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）を発表しました。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3～4）  
19日に白山付近の浅部を震源とする微小な地震が発生しましたが、火山性微動は観測されず、火山活動に特段の変化はみられませんでした。



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



図2 白山 山頂部の状況  
（8月19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9月分）は平成27年10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、名古屋大学及び国立研究開発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）。

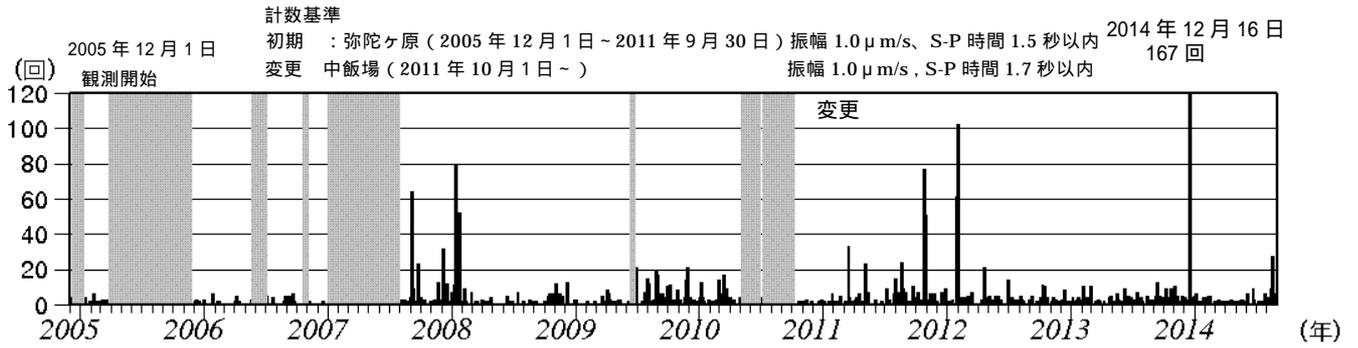


図 3 白山 日別地震回数 (2005 年 12 月 1 日 ~ 2015 年 8 月 31 日)  
 ・図の灰色部分は機器障害による欠測期間

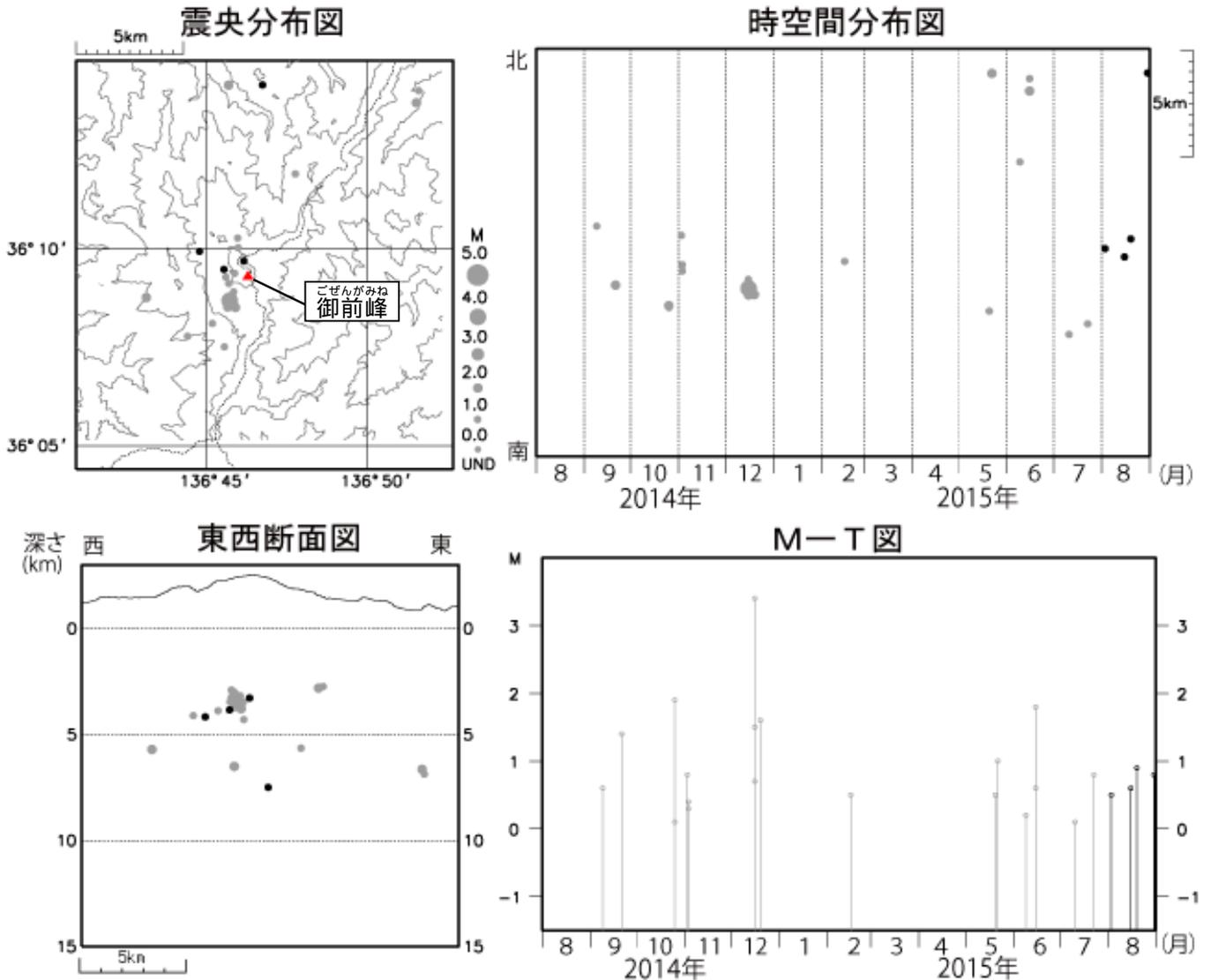


図 4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2014 年 8 月 1 日 ~ 2015 年 8 月 31 日)  
 : 2014 年 8 月 1 日 ~ 2015 年 7 月 31 日 : 2015 年 8 月 1 日 ~ 8 月 31 日  
 M (マグニチュード) は地震の規模を表します。  
 図中の震源要素の一部は暫定値で、後日変更することがあります。