

# 白山の火山活動解説資料（平成 23 年 1 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 1）

白峰（白山山頂の西 12km）に設置してある遠望カメラでは、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 2、図 3<sup>\*</sup>）

白山付近を震源とする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。



図 1 白山 山頂部の状況  
(1月 21 日 白峰遠望カメラによる)

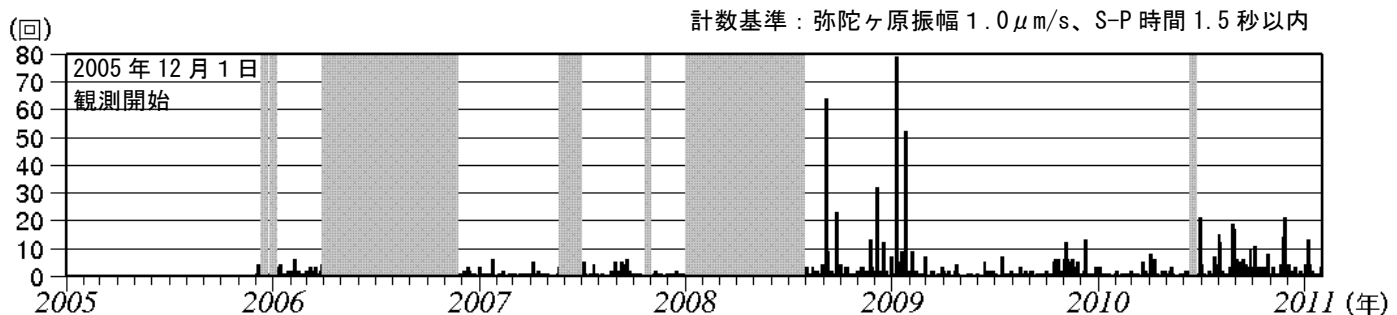


図 2 白山 日別地震回数（2005 年 12 月 1 日～2011 年 1 月 31 日）

図の灰色部分は機器障害のため欠測

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 2 月分）は平成 23 年 3 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）』を使用したものです（承認番号：平 20 業使、第 385 号）。

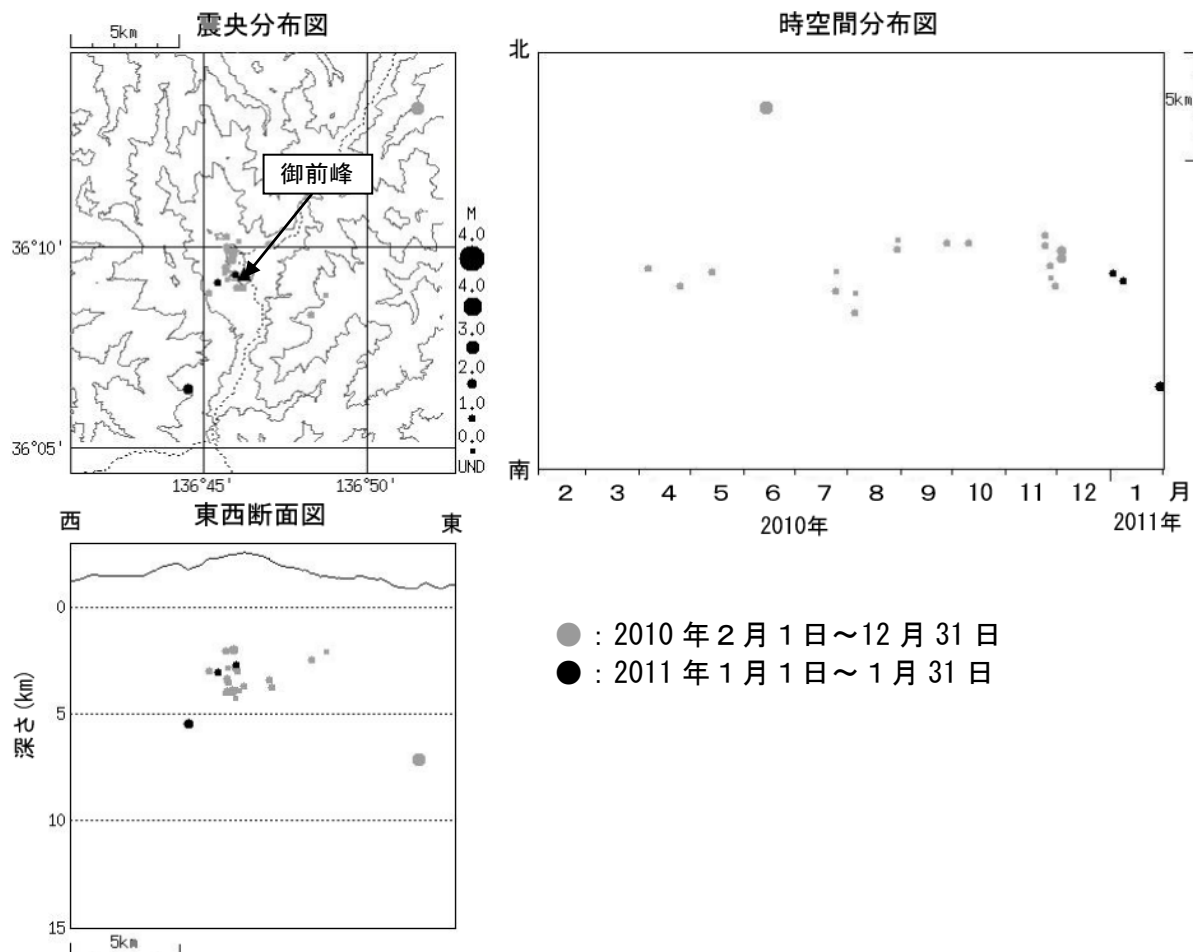


図 3\* 白山 震源分布図（2010 年 2 月 1 日～2011 年 1 月 31 日）

M (マグニチュード) は地震の規模を表します。

図中の震源要素は一部暫定値で、後日変更することがあります。

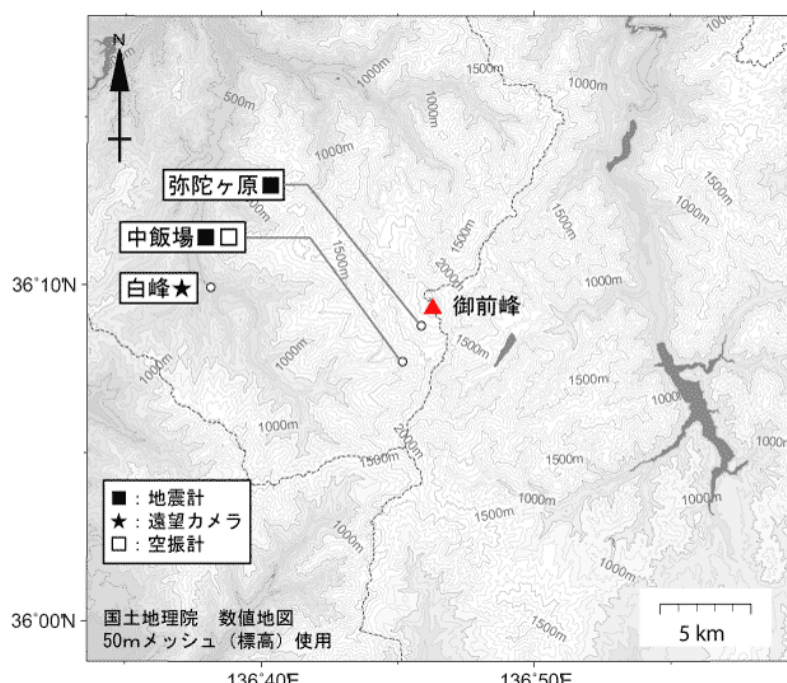


図 4 白山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）

運用開始前の観測点も含みます。