

白山の火山活動解説資料（平成 24 年 6 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 12km）に設置してある遠望カメラによる観測では、山頂部に噴気は認められませんでした。

9 日に北陸地方整備局の協力により実施した上空からの観測では、噴気や熱異常等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。

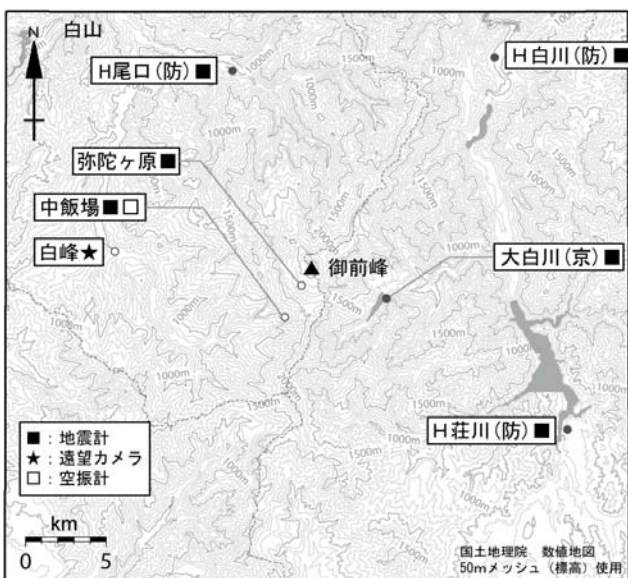


図 1 白山 観測点配置



図 2 白山 山頂部の状況
(6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.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 24 年 7 月分）は平成 24 年 8 月 7 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）』を使用しています（承認番号：平 23 情使、第 467 号）。

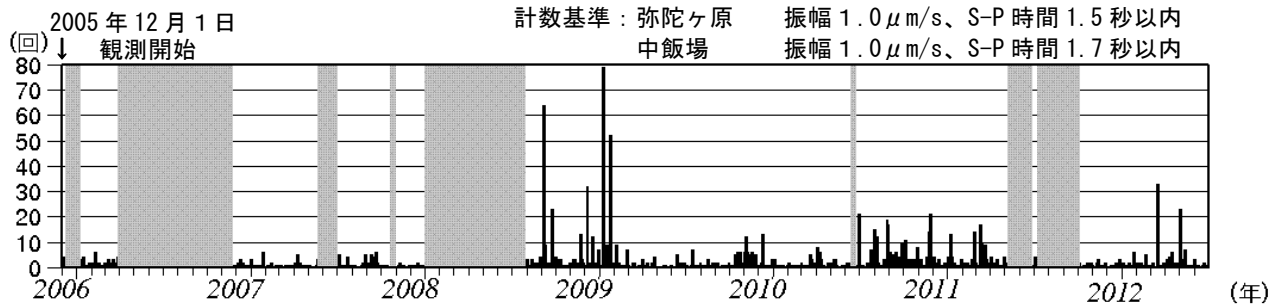


図 3 白山 日別地震回数 (2005 年 12 月～2012 年 6 月)

- ・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

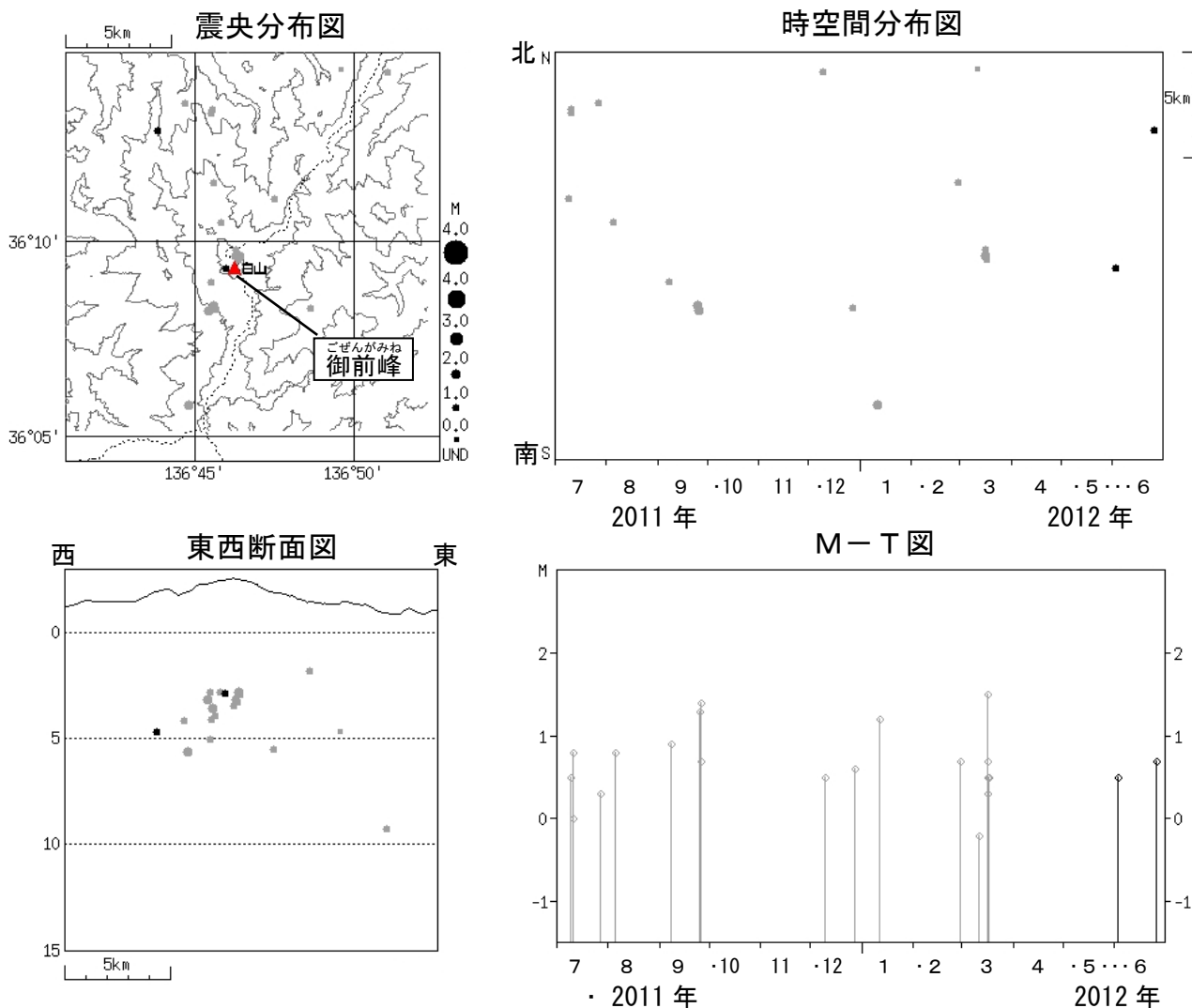


図 4 *白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2011 年 7 月～2012 年 6 月)

● : 2011 年 7 月 1 日～2012 年 5 月 31 日 ● : 2012 年 6 月 1 日～6 月 30 日

M (マグニチュード) は地震の規模を表します。

今期間、震源が決定された地震はありません。

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。