

白山の火山活動解説資料（平成 25 年 5 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低調に経過しました。
火山性微動は観測されていません。

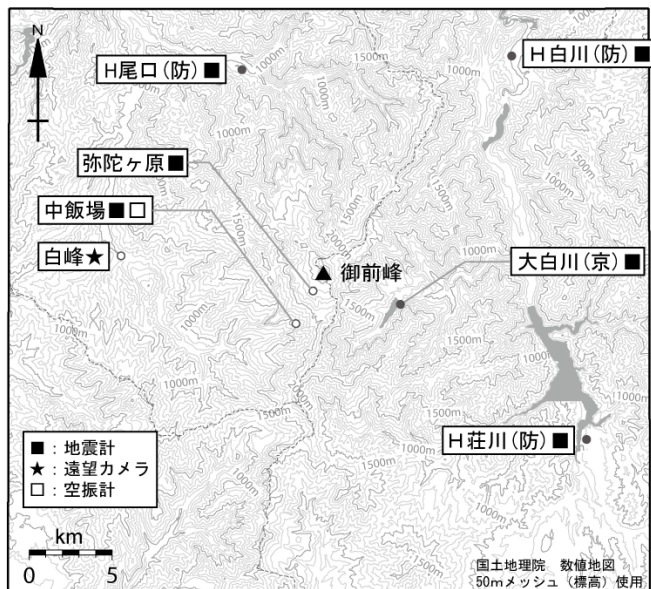


図 1 白山 観測点配置



図 2 白山 山頂部の状況
(5月 26 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 6 月分）は平成 25 年 7 月 8 日に発表する予定です。

こ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 23 情使、第 467 号）。

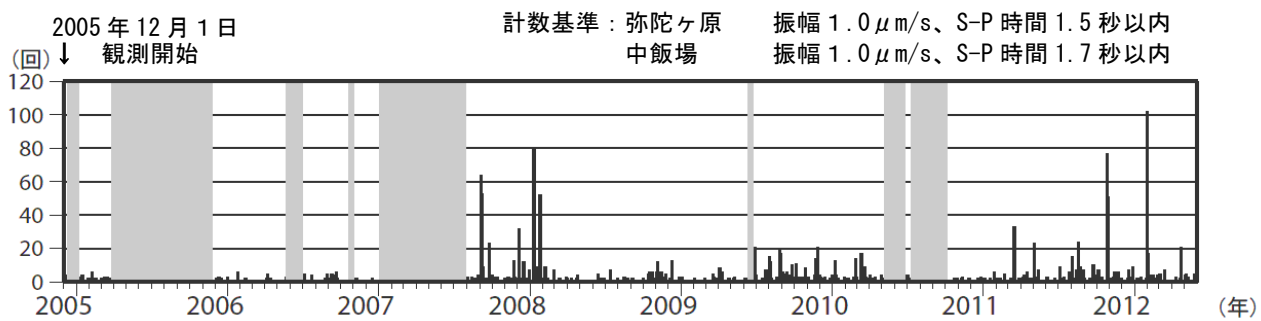


図3 白山 日別地震回数（2005年12月～2013年5月）

- ・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

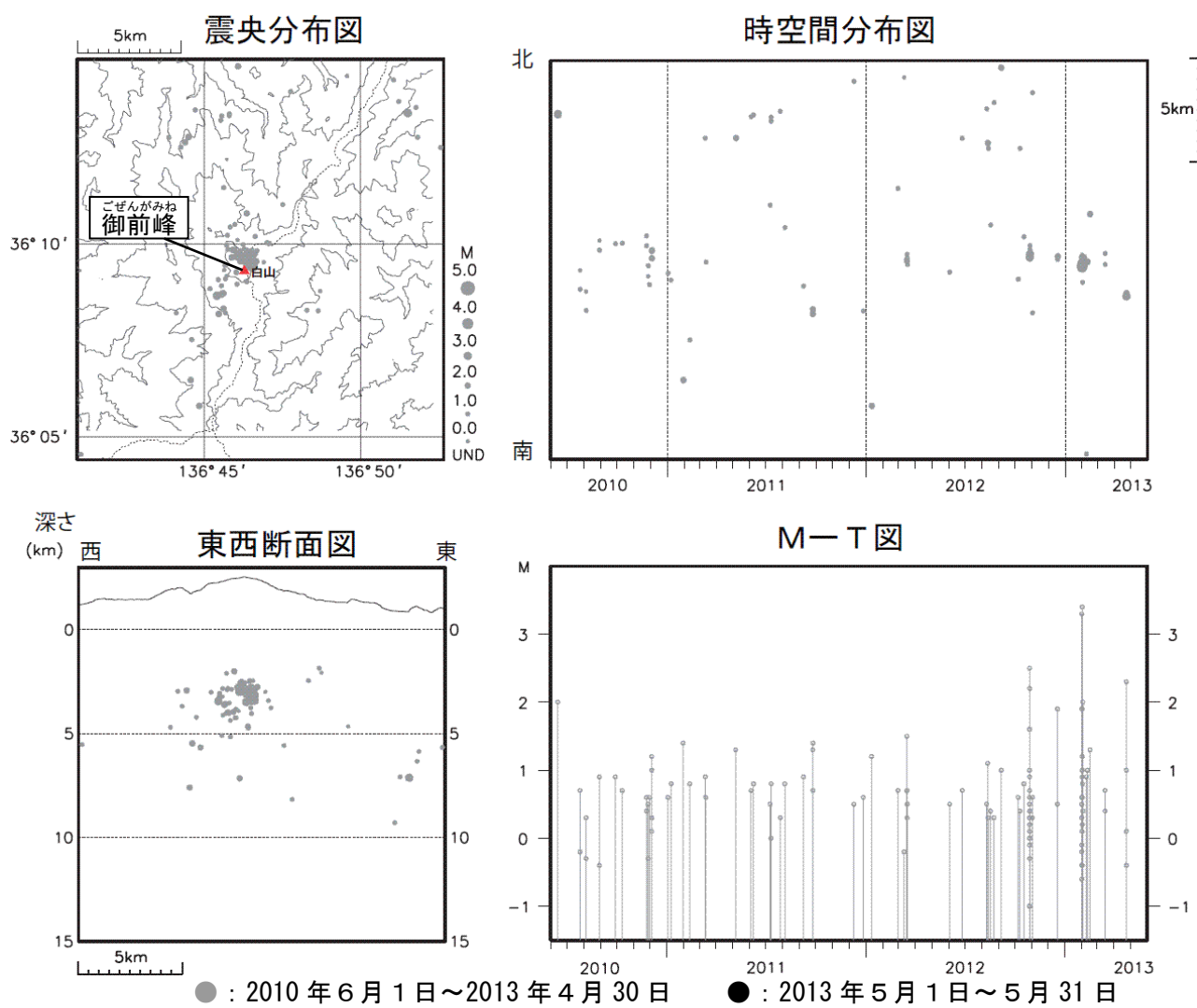


図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2010年6月1日～2013年5月31日）

今期間に震源が決定された地震はありませんでした。

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。