

白山の火山活動解説資料（平成 25 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、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）

30 日に白山付近を震源とする火山性地震が一時的に増加しましたが、その他の期間は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。

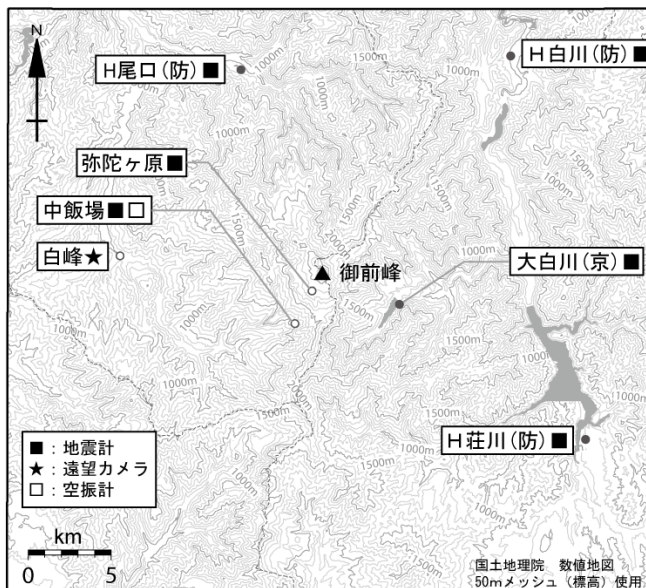


図 1 白山 観測点配置



図 2 白山 山頂部の状況
(6月 17 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 7 月分）は平成 25 年 8 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）。

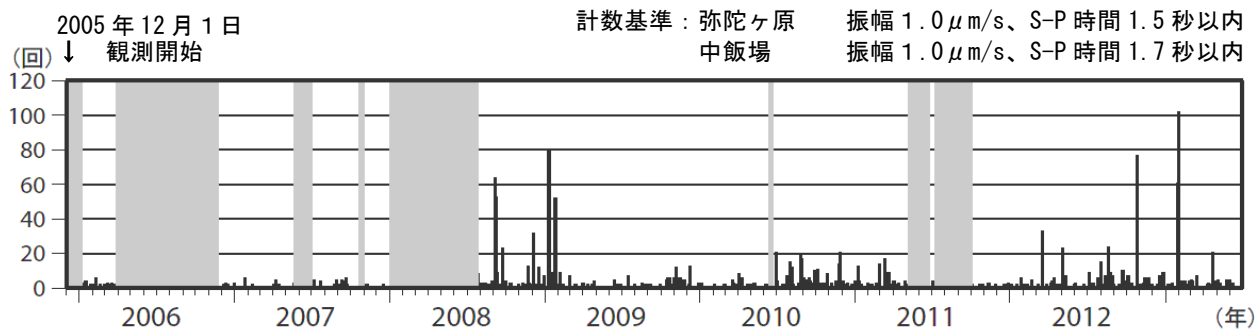


図3 白山 日別地震回数（2005年12月～2013年6月）

- ・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

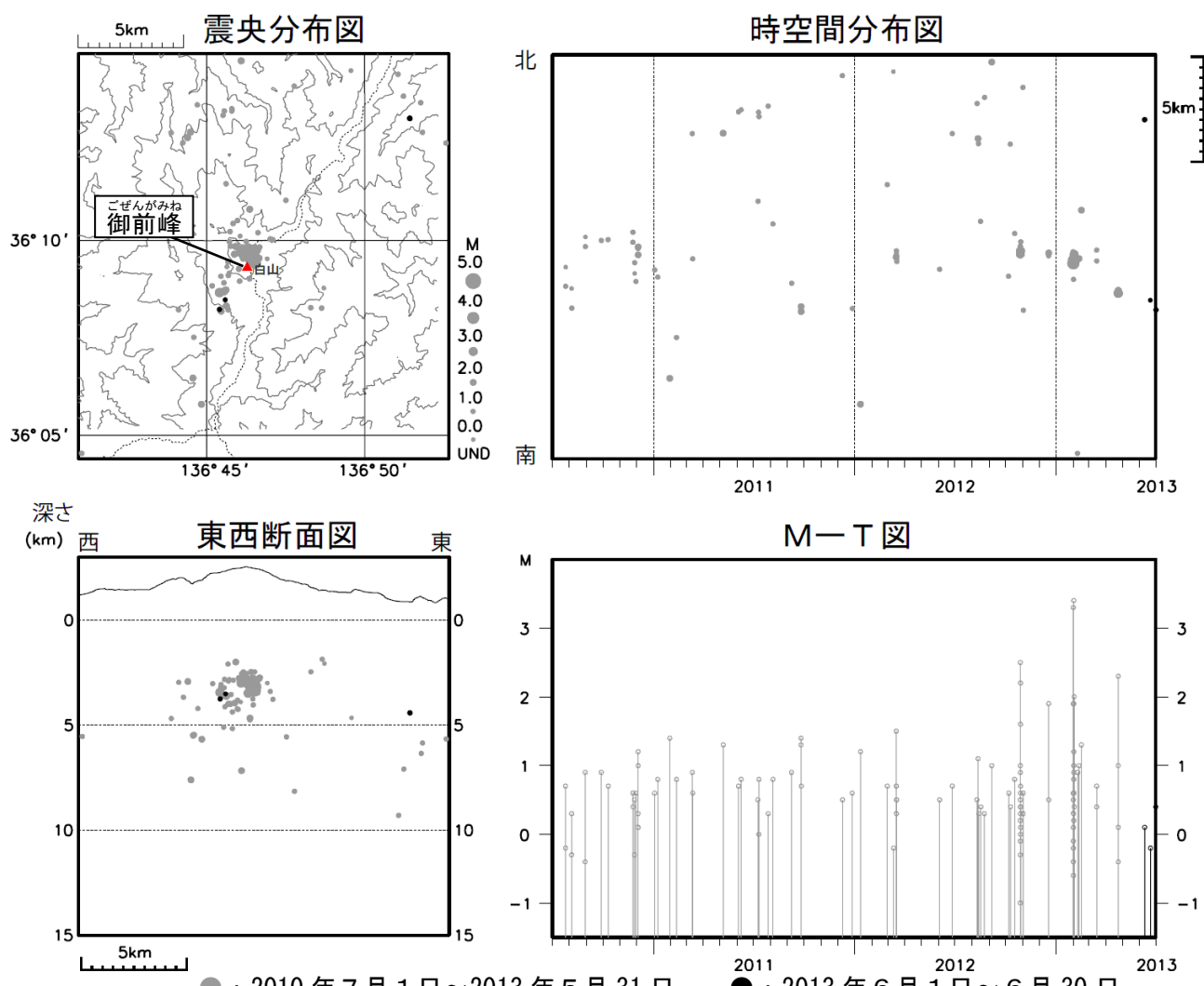


図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2010年7月1日～2013年6月30日）

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。