

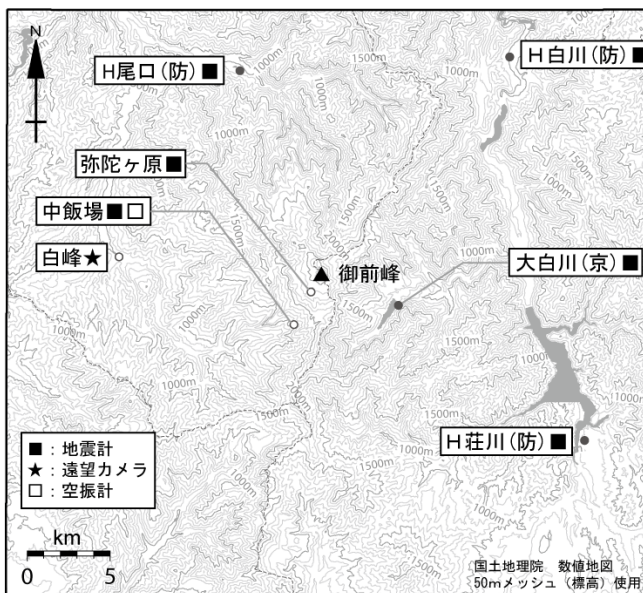
白山の火山活動解説資料（平成 27 年 11 月）

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。
噴火予報（噴火警戒レベル 1、活火山であることに留意）の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）
白山付近の浅部を震源とする微小な地震が時折発生しましたが、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。



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

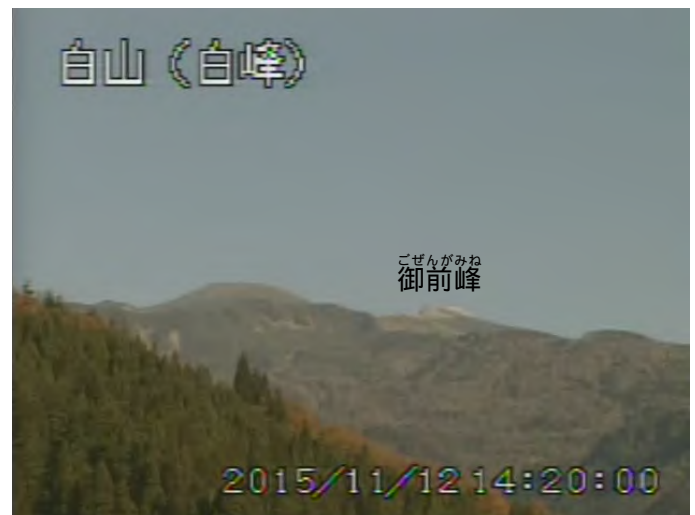


図 2 白山 山頂部の状況
（11月12日 白峰遠望カメラによる）

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 12 月分）は平成 28 年 1 月 12 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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平 26 情使、第 578 号）。

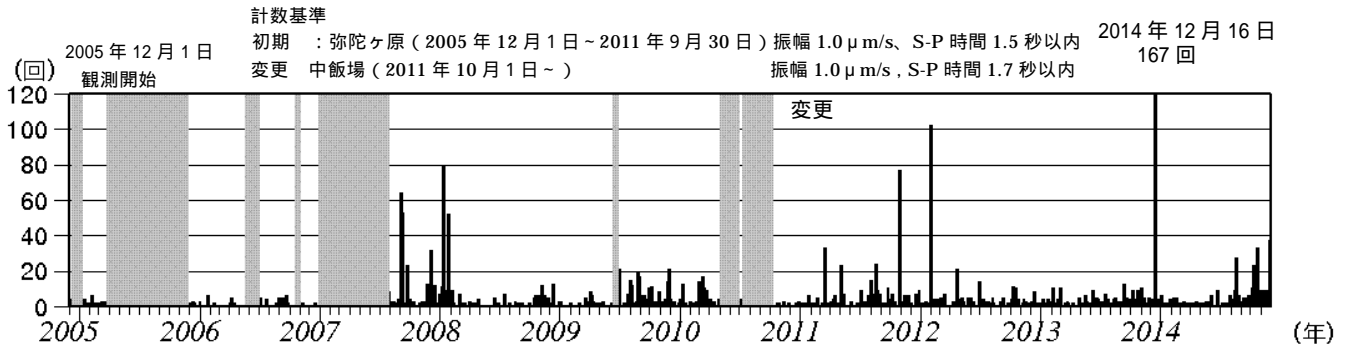


図3 白山 日別地震回数 (2005 年 12 月 1 日 ~ 2015 年 11 月 30 日)
 ・ 図の灰色部分は機器障害による欠測期間

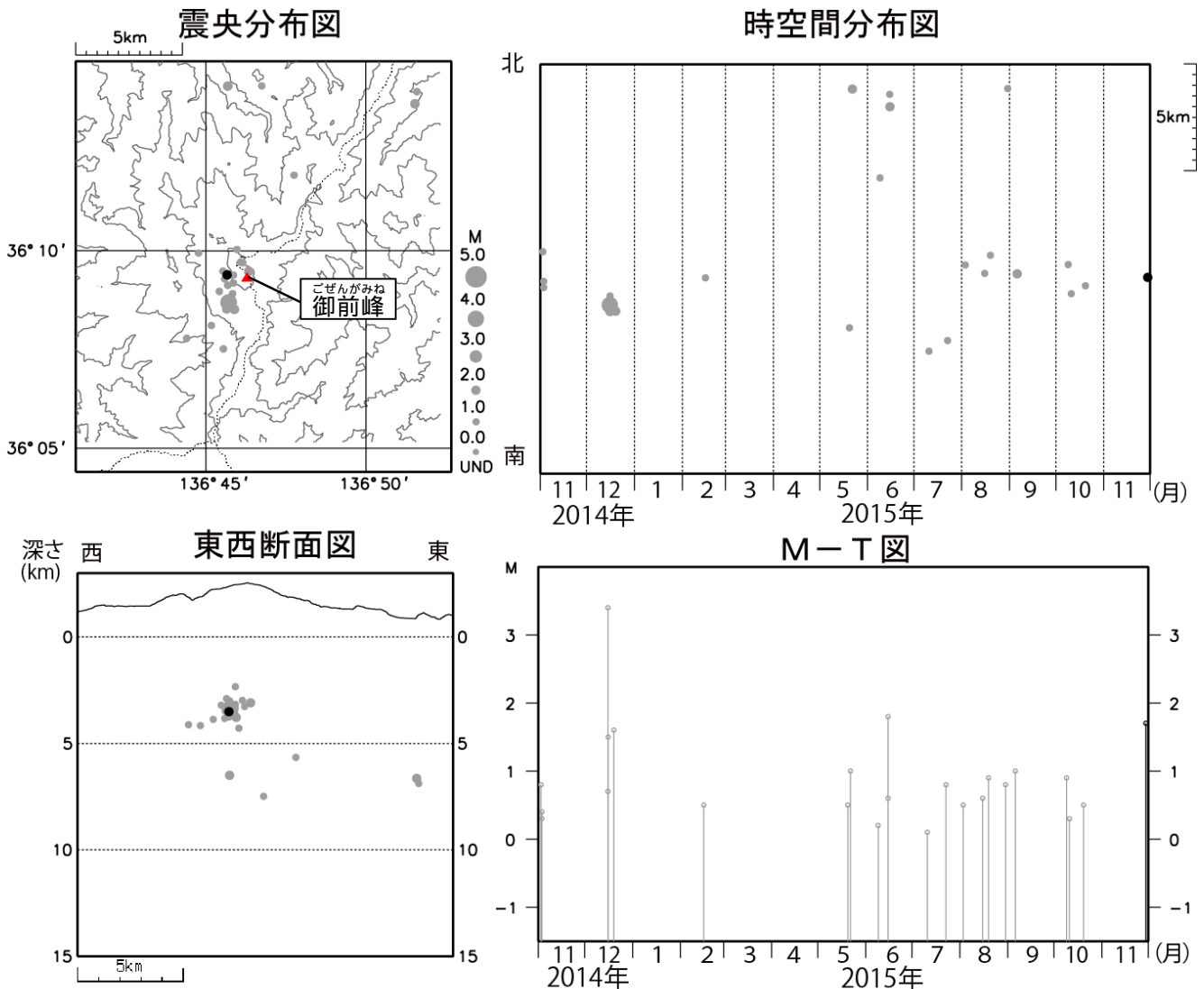


図4 白山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2014 年 10 月 1 日 ~ 2015 年 11 月 30 日)
 : 2014 年 11 月 1 日 ~ 2015 年 10 月 31 日 : 2015 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日
 M (マグニチュード) は地震の規模を表します。
 図中の震源要素の一部は暫定値が含まれています。