

白山の火山活動解説資料（平成 22 年 4 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 3、図 4）
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
（4 月 4 日 白峰カメラによる）

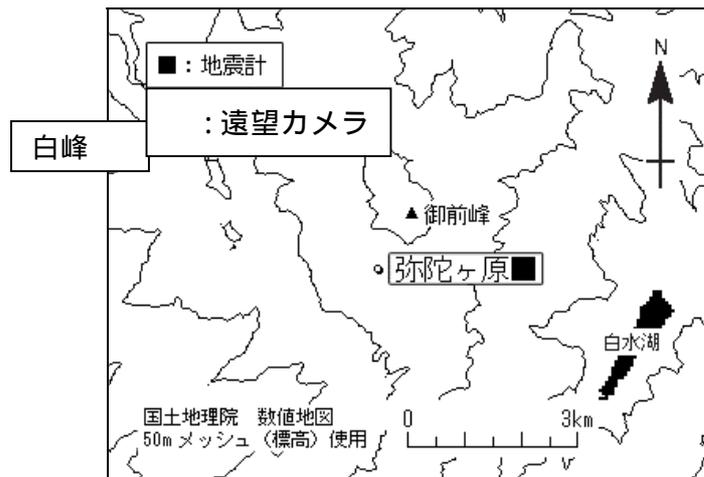


図 2 白山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）

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 22 年 5 月分）は平成 22 年 6 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、国土交通省金沢河川国道事務所、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）。

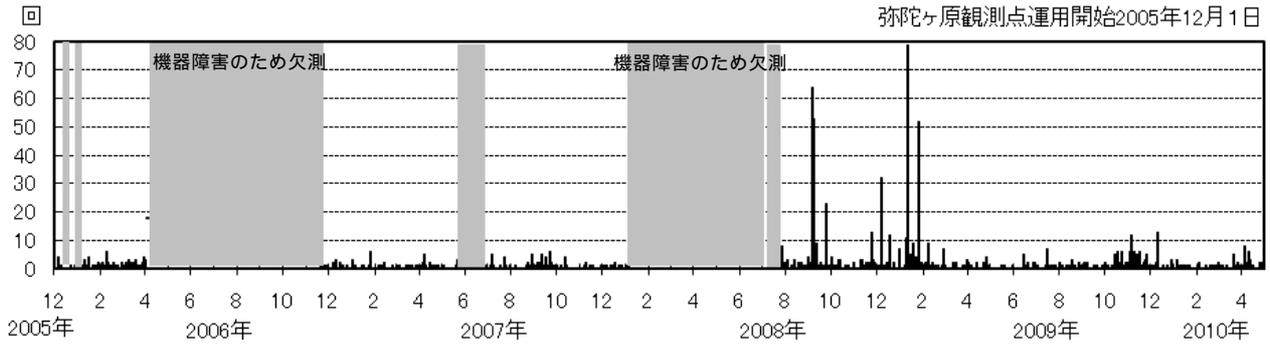


図3 白山 日別地震回数（2005年12月1日～2010年4月30日）

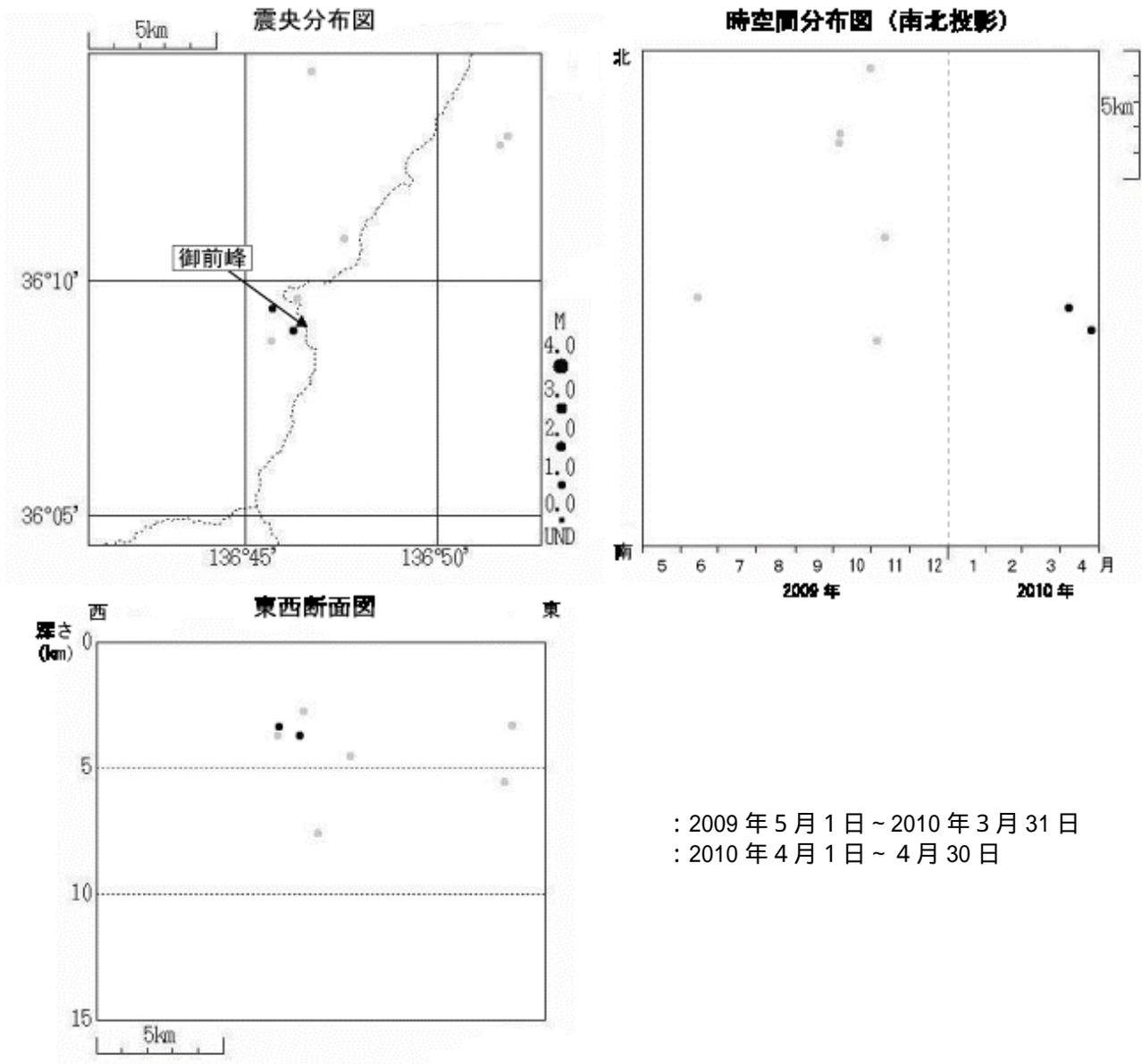


図4 白山 震源分布図（2009年5月1日～2010年4月30日）

M（マグニチュード）は地震の規模を表します。
 図中の震源要素は一部暫定値で、後日変更することがあります。

: 2009年5月1日～2010年3月31日
 : 2010年4月1日～4月30日