

## 新潟焼山

### ○ 火山活動評価：静穏な状況

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

### ○ 概況

#### ・ 噴気活動（図 1）

気象条件によっては、従来から知られている山頂部東側斜面からの弱い噴気が時折確認されましたが、特段の異常は認められませんでした。

#### ・ 地震活動（図 2、図 3）

新潟焼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。



11 月 9 日、山頂北側約 4km 地点から撮影

11 月 25 日、焼山温泉監視カメラによる

図 1※ 新潟焼山 山頂部の状況（赤円内は従来から見られている弱い噴気）

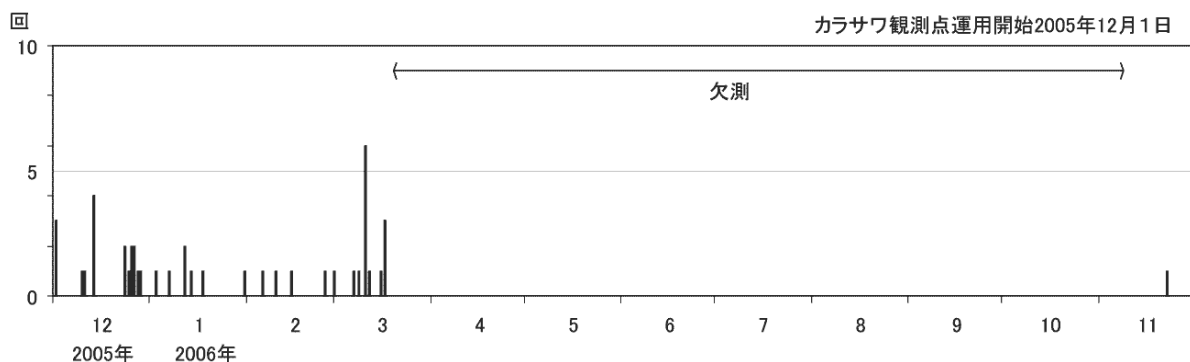


図 2 新潟焼山 日別地震回数（2005 年 12 月 1 日～2006 年 11 月 30 日）

カラサワ観測点の機器障害は 11 月 9 日 17 時に復旧しました。

※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 17 総使、第 503 号）。

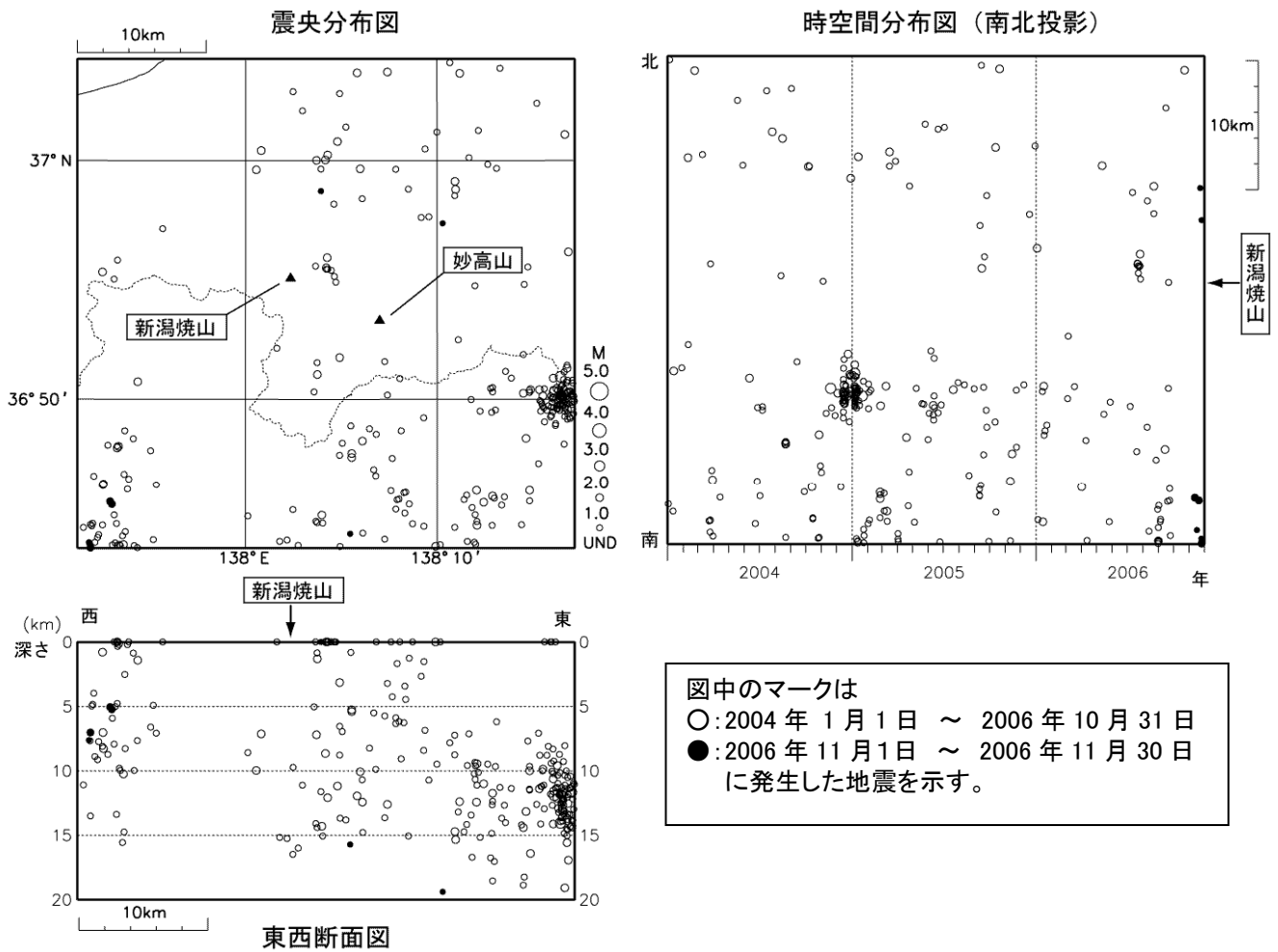


図3※ 新潟焼山 山体及びその周辺の地震活動（2004年1月1日～2006年11月30日）  
 M（マグニチュード）は地震の規模を表します。資料中のMは暫定値で、後日変更することがあります。

○ 観測点情報

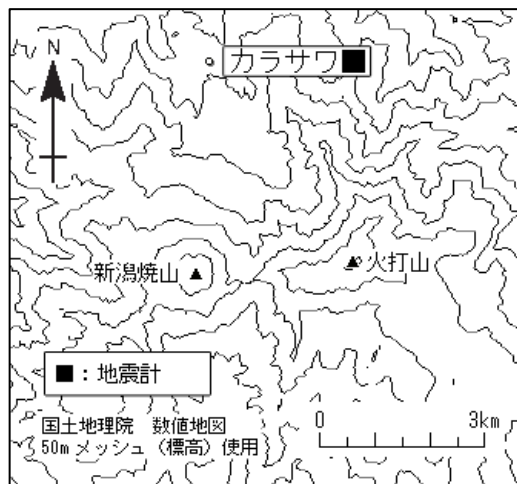


図4 新潟焼山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています。）