

## 岩木山の火山活動解説資料（平成 21 年 5 月）

仙台管区气象台  
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見られません。  
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

#### ・地震や微動の発生状況（表 1、図 2）

火山性地震は少ない状況が続いています。火山性微動は観測されませんでした。

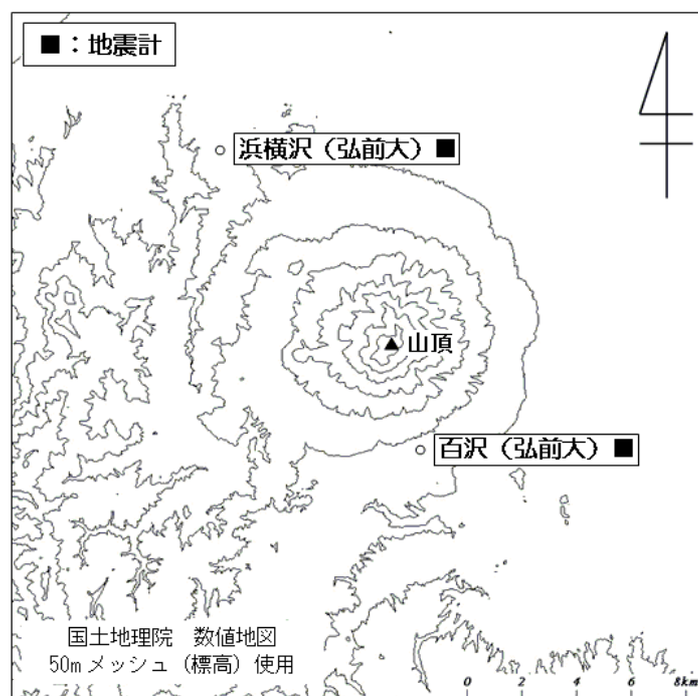


図 1 岩木山 観測点配置図

この火山活動解説資料は、仙台管区气象台のホームページ (<http://www.sendai-jma.go.jp/>) や、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 21 年 6 月分）は平成 21 年 7 月 7 日に発表する予定です。

※資料は、気象庁のデータその他、東北大学、弘前大学、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。

本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)」を使用しています (承認番号 平 20 業使、第 385 号)。

表 1 岩木山 火山性地震・微動の月別回数

	2007年				2008年												2009年				
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
地震回数	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	2
微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

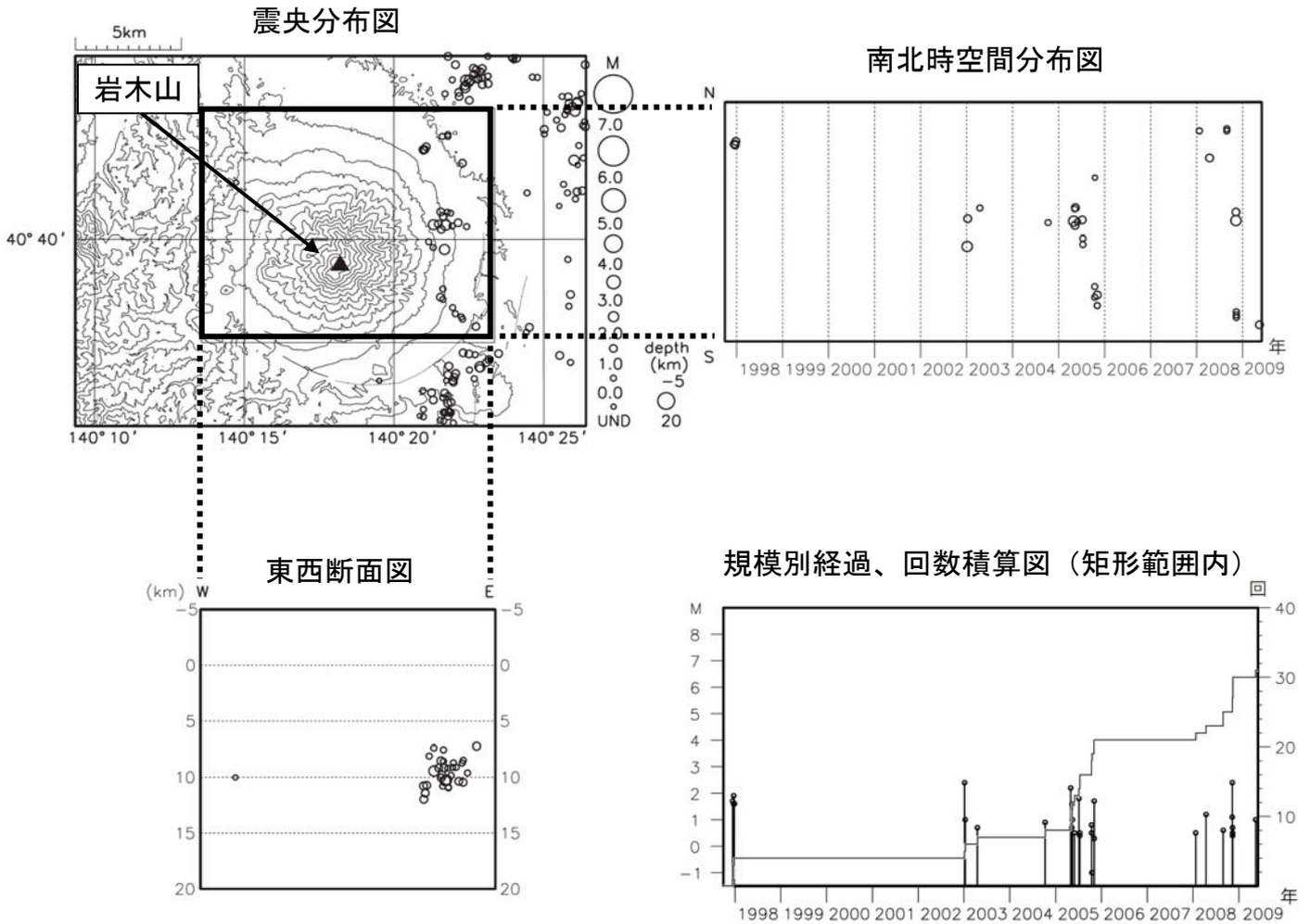


図 2※ 岩木山周辺の地震活動（1997 年 10 月～2009 年 5 月）

注) 2001 年 10 月以降、検知能力が向上しています。

M（マグニチュード）は地震の規模を示します。

図中の一部の震源要素は暫定値で、後日修正することがあります。