

浅間山の火山活動解説資料（平成 20 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（噴火警戒レベル 1、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

・噴煙など表面現象の状況（図 1、図 2-②③④、表 1）

山頂火口からの噴煙の高度は火口線上概ね 100m で推移しました。

23日に実施した火山ガス観測では、山頂火口からの二酸化硫黄の放出量は一日あたり 80 トンとやや少ない状態が続いています。

・地震や微動の発生状況（図 2-⑤⑥⑦⑧、図 3※、表 1）

火山性地震の発生回数はやや少ない状態で経過しました。発生した地震の多くが BL 型地震（波形例は図 5 参照）で、山頂火口直下のごく浅い所で発生したと推定されます。このほか、BH 型地震（波形例は図 5 参照）が発生しており、震源はこれまでと同様に山頂直下の深さ約 1 ~ 2 km に分布しました。また、A 型地震（波形例は図 5 参照）は山頂の西寄りの深さ約 4 km 付近に 3 回発生しました。

火山性微動は 12 回発生しましたが、いずれも振幅が小さく、継続時間の短いものでした。これらの火山性微動も山頂火口直下のごく浅い所で発生したと推定されます。

・地殻変動の状況（図 2-⑨⑩）

山体周辺の GPS 連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められませんでした。このほか、傾斜観測¹⁾や光波測距観測²⁾でも火山活動の高まりを示すような変化はありませんでした。

- 1) 火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの注入等による変化を観測します。
- 2) レーザなどを用いて山体に設置した反射鏡までの距離を測定する機器。山体の膨張や収縮による距離の変化を観測します。



図 1 浅間山 山頂部の噴煙の状況（4月 29 日、鬼押出し遠望カメラによる）

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 20 年 5 月分）は平成 20 年 6 月 6 日に発表する予定です。

※この資料は気象庁のほか、国土交通省利根川水系砂防事務所、東京大学及び独立行政法人産業技術総合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）』を使用しています（承認番号：平 17 総使、第 503 号）。

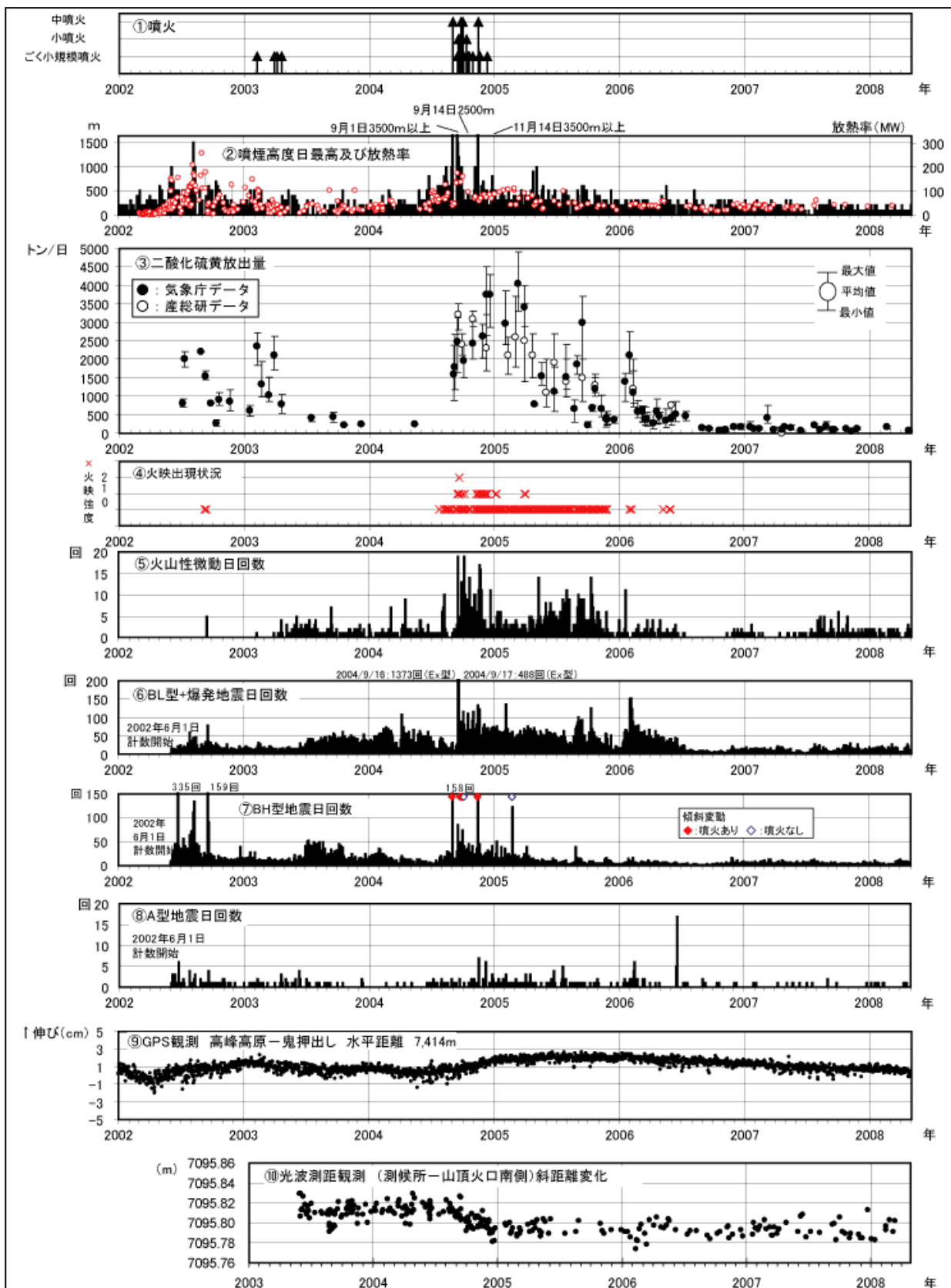


図2※ 浅間山 最近の火山活動の推移（2002年1月～2008年4月）

③ 産業技術総合研究所による観測結果が含まれています。

④ 脚注5)を参照。

⑥⑦⑧ 地震の種類別（図5参照）に計数を開始した2002年6月1日からのデータを掲載。

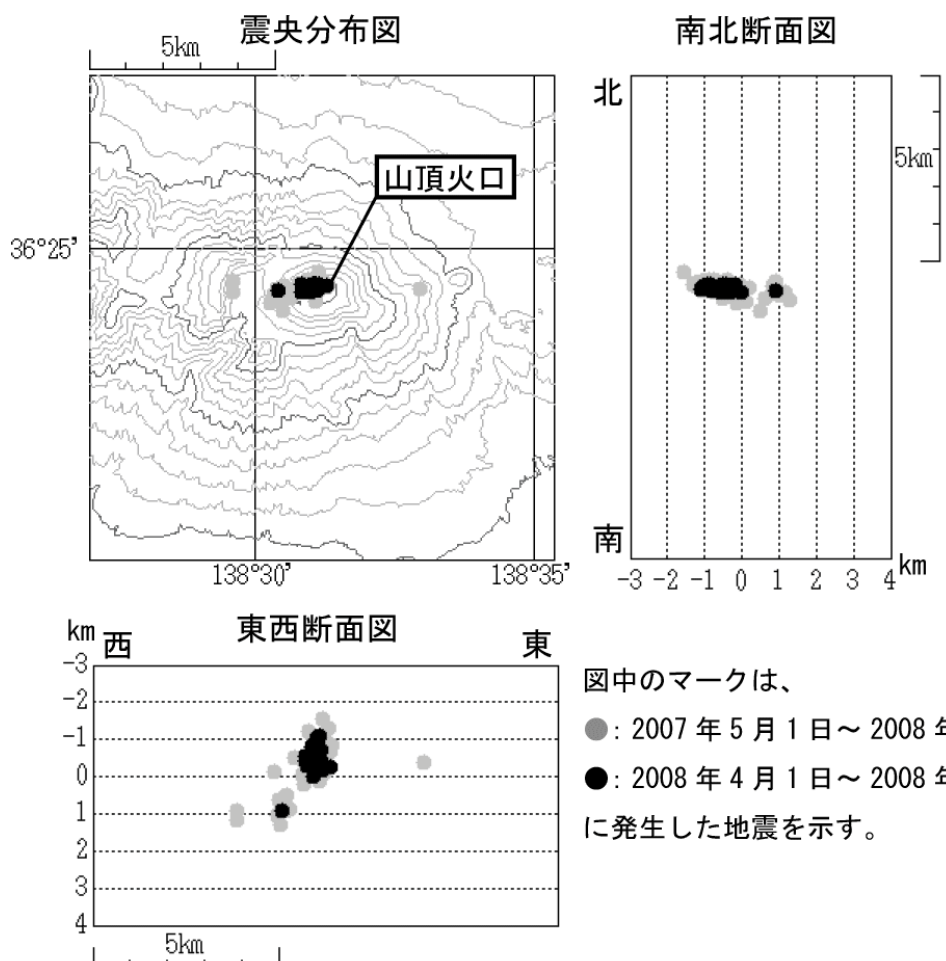


図3* 浅間山 火山性地震の震源分布（2007年5月1日～2008年4月30日）

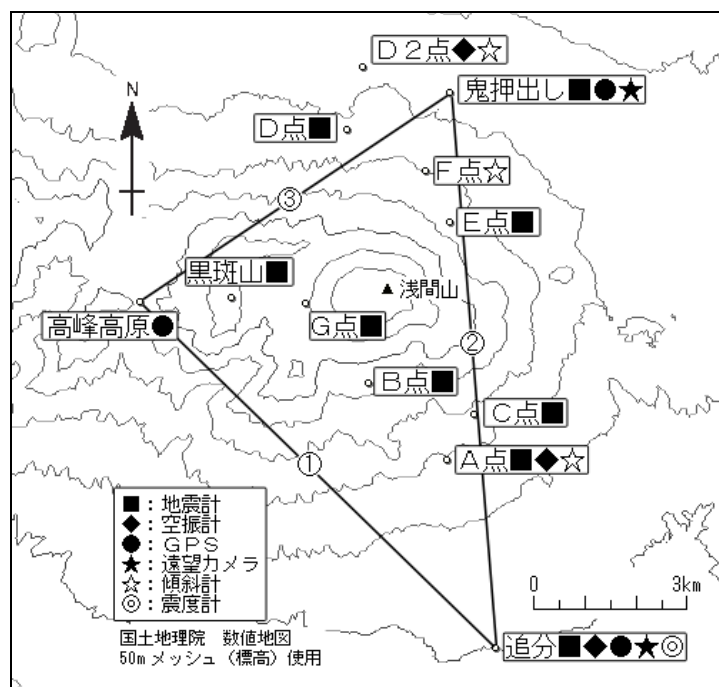


図4 浅間山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）

GPS 基線③は図2の⑨に対応しています。

表1 浅間山 2008年4月の火山活動状況

噴火回数	火山性地震の回数3)	微動回数					噴煙の状況4)	備考
		A型	BH型	BL型	Ex型	その他	地震合計	
1日	0	0	6	5	0	1	12	0 × ×
2日	0	0	5	6	0	1	12	0 — —
3日	0	0	8	8	0	2	18	0 200 1
4日	0	0	8	2	0	2	12	0 100 1
5日	0	0	9	0	0	1	10	0 100 1
6日	0	0	6	1	0	3	10	0 100 1
7日	0	0	4	3	0	1	8	0 × ×
8日	0	0	5	7	0	0	12	0 × ×
9日	0	0	5	6	0	0	11	0 100 1
10日	0	0	3	12	0	0	15	0 × ×
11日	0	1	6	18	0	1	26	0 — —
12日	0	0	1	11	0	1	13	0 100 1
13日	0	0	9	13	0	0	22	0 × ×
14日	0	0	6	14	0	0	20	1 × ×
15日	0	0	4	14	0	0	18	0 100 1
16日	0	0	0	12	0	0	12	1 — —
17日	0	0	7	19	0	0	26	0 × ×
18日	0	0	0	12	0	0	12	2 × ×
19日	0	1	1	7	0	0	9	1 × ×
20日	0	1	1	27	0	0	29	1 × ×
21日	0	0	9	22	0	1	32	3 100 1
22日	0	0	9	10	0	0	19	0 100 1
23日	0	0	3	8	0	0	11	0 100 1 二酸化硫黄放出量：80トス/日
24日	0	0	1	13	0	0	14	0 × ×
25日	0	0	6	8	0	0	14	0 100 1
26日	0	0	8	7	0	0	15	0 × ×
27日	0	0	2	9	0	2	13	0 100 1
28日	0	0	3	11	0	0	14	1 100 1
29日	0	0	1	10	0	0	11	0 100 1
30日	0	0	0	5	0	0	5	2 200 1
合計	0	3	136	300	0	16	455	12

3) 火山性地震の計数基準はB点で最大振幅 $0.1 \mu\text{m}$ 以上、S-P時間3秒以内です。

火山性地震の種類は以下のとおりです。

A型地震 : P,S相が明瞭で卓越周波数は10Hz前後と高周波の地震



BL型地震 : P,S相が不明瞭で卓越周波数が約3Hz以下の地震



BH型地震 : S相が不明瞭で卓越周波数が約3Hz以上の地震



EX型地震(爆発型) : 爆発的噴火に伴って発生する地震

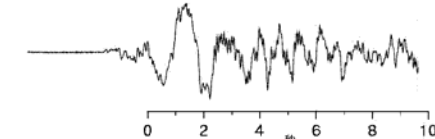


図5 浅間山 主に発生している火山性地震の特徴と波形例

4) 噴煙高度と噴煙量は定時観測(09時・15時)の日最大値です。噴煙量は以下の7階級で観測しています。

1: 極めて少量 2: 少量 3: 中量 4: やや多量 5: 多量 6: 極めて多量

7: 噴煙量6以上の大噴火。噴煙が山体を覆うぐらい多く、噴煙の高さは成層圏まで達したとみられる

—: 噴煙なし ×: 不明

5) 火映の強度は以下の4段階で観測しています。

0: 肉眼では確認できず、高感度カメラのみ確認できる程度

1: 肉眼でようやく認められる程度

2: 肉眼で明らかに認められる程度

3: 肉眼で非常に明るい色で異常に感じる程度

—: 火映なし

×: 視程不良(終日観測できなかった場合)