

浅間山の火山活動解説資料(平成22年1月)

気象庁地震火山部
火山監視・情報センター

火山性地震のやや多い状態が継続しています。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2009年2月の噴火以降減少していますが、2008年7月以前と比べて多い状態が続いています。

今後も山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性がありますので、弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。また、風下側では、降灰および風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要です。

平成21年4月7日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを3(入山規制)から2(火口周辺規制)に引き下げました。その後、予報警報事項に変更はありません。

活動概況

・噴火及び噴煙の状況(図2、図3- 、表1)

山頂火口からの噴煙量は2009年4月以降大きな変化はなくやや多い状態が続き、噴煙高度は火口縁上50~200mで推移しました。

・地震や微動の発生状況(図3- 、図4、表1)

火山性地震はやや多い状態が継続していますが、2009年2月2日の噴火前にみられたような周期の短い火山性地震(BH型地震)の増加は認められませんでした。

発生した地震の多くはBL型地震で、これまで同様、山頂火口直下のごく浅い所で発生したと推定されます。

火山性微動は2回発生しましたが、いずれも振幅は小さく、継続時間の短いものでした。

・山頂火口内の熱の状況(図3- 、表1)

2009年4月3日以降、高感度カメラ¹⁾による火映は観測されていません。

・火山ガスの状況(図3- 、表1)

8日及び22日に行った現地調査では、山頂火口からの二酸化硫黄放出量は、一日あたり500~1,100トンと、2009年2月の噴火以降減少していますが、2008年7月以前の状態と比べて多い状態が続いています。

・地殻変動の状況(図3-)

山体周辺のGPS連続観測では、2008年7月初め頃からみられていた深部へのマグマの注入を示す伸びの傾向は、2009年7月頃から鈍化し、最近はほぼ停滞しています。

傾斜観測²⁾及び光波測距観測³⁾では特段の変化はみられていません。

1) 長野県建設部佐久建設事務所の黒斑山設置カメラ、国土交通省利根川水系砂防事務所の山麓設置カメラ及び気象庁の追分カメラによる。

2) 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。

3) 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。

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2月分)は平成22年3月9日に発表する予定です。

この記号の資料は気象庁のほか、国土交通省利根川水系砂防事務所、東京大学、独立行政法人産業技術総合研究所及び長野県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)』及び『2万5千分1地形図』を使用しています(承認番号:平20業使、第385号)。

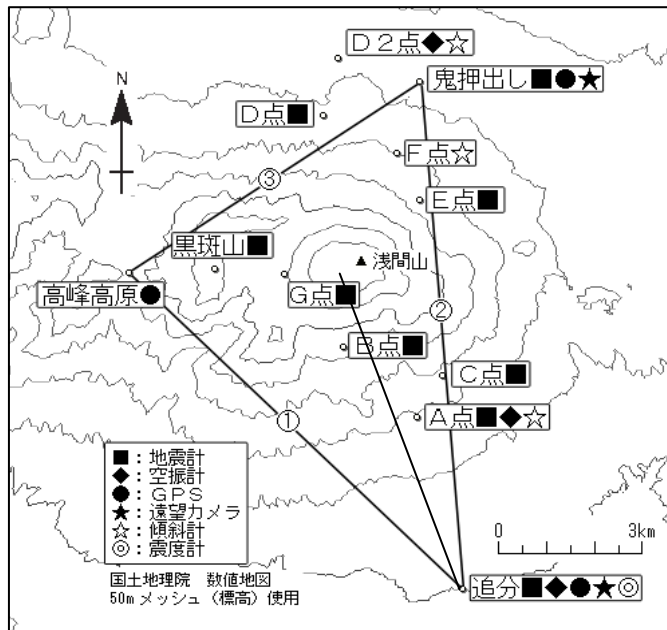


図 1 浅間山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）
GPS 基線 は図 5 の に、光波測距測線 は図 5 の にそれぞれ対応しています。



図 2 浅間山 山頂部の噴煙の状況
（1月18日、追分カメラによる）

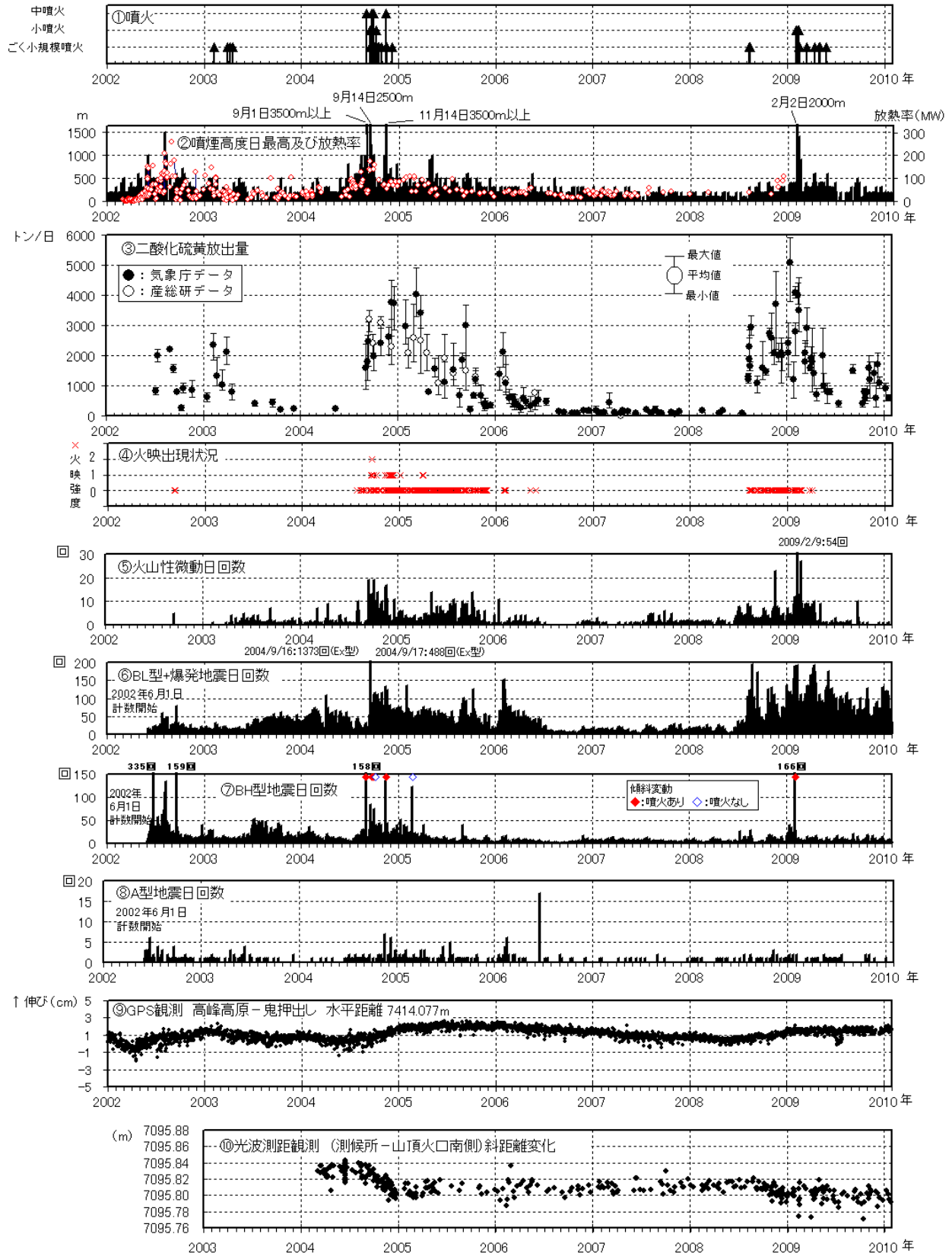


図 3 浅間山 最近の火山活動の推移（2002 年 1 月 1 日～2010 年 1 月 31 日）

独立行政法人産業技術総合研究所による観測結果が含まれています。

6 ページの脚注 6) を参照。

地震の種類別 (図 7 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。

2 ページの脚注 3) を参照。分解能の高い気象モデルによる補正を実施。

表1 浅間山 2010年1月の火山活動状況

1月	噴火回数	火山性地震の回数 4)					地震合計	微動回数	噴煙の状況 5)		火映強度 6)	備考
		A型	BH型	BL型	Ex型	その他			日最高(m)	噴煙量		
1日	0	0	1	43	0	0	44	0	×	×	×	
2日	0	0	3	48	0	0	51	0	×	×	×	
3日	0	1	5	77	0	0	83	0	×	×	×	
4日	0	0	2	75	0	1	78	0	200	2	-	
5日	0	0	1	46	0	0	47	0	×	×	×	
6日	0	0	2	31	0	0	33	0	200	2	-	
7日	0	0	1	51	0	0	52	0	×	×	-	
8日	0	0	3	69	0	0	72	0	200	1	-	二酸化硫黄放出量:500~1,100ト/日
9日	0	0	0	116	0	0	116	0	200	1	-	
10日	0	0	4	120	0	0	124	0	100	1	-	
11日	0	0	2	119	0	0	121	0	100	1	-	
12日	0	0	6	115	0	0	121	0	100	1	-	
13日	0	0	3	91	0	0	94	0	100	1	-	
14日	0	0	8	119	0	0	127	0	×	×	-	
15日	0	0	6	84	0	0	90	0	×	×	×	
16日	0	0	2	113	0	0	115	0	100	1	-	
17日	0	0	8	107	0	0	115	1	100	1	-	
18日	0	0	9	106	0	0	115	0	200	1	-	
19日	0	0	1	47	0	0	48	1	50	1	-	
20日	0	0	6	81	0	0	87	0	200	1	-	
21日	0	0	8	68	0	0	76	0	×	×	-	
22日	0	0	3	56	0	0	59	0	100	1	-	二酸化硫黄放出量:500~700ト/日
23日	0	0	0	39	0	0	39	0	100	1	-	
24日	0	0	2	36	0	0	38	0	100	1	-	
25日	0	0	2	40	0	0	42	0	50	1	-	
26日	0	0	2	34	0	0	36	0	100	1	-	
27日	0	0	3	25	0	0	28	0	100	1	-	
28日	0	0	0	8	0	0	8	0	×	×	-	
29日	0	0	4	42	0	0	46	0	200	1	-	
30日	0	0	1	53	0	0	54	0	100	1	-	
31日	0	0	1	33	0	0	34	0	200	1	-	
合計	0	1	99	2,092	0	1	2,193	2				

- 4) 火山性地震の計数基準はB点で最大振幅0.1μm以上、S - P時間3秒以内です。
火山性地震の種類は図5のとおりです。
- 5) 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
- 6) 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)
-) 長野県建設部佐久建設事務所の黒斑山設置のカメラを監視に用いることによって、2008年7月より火映の検知能力が向上しています。