

浅間山の火山活動解説資料（平成 30 年 5 月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

山頂火口直下のごく浅い所を震源とする体を感じない火山性地震の活動は、やや多い状態が続いているものの、2018年3月頃から徐々に減少傾向がみられています。

今後も火口周辺に影響を及ぼす小規模な噴火が発生する可能性がありますので、山頂火口から概ね2 kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石¹⁾に警戒してください。登山者等は地元自治体等の指示に従って、危険な地域には立ち入らないでください。また、風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石¹⁾に注意してください。

平成27年6月11日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（活火山であることに留意）から2（火口周辺規制）に引き上げました。その後、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3- 、図4- 、表1）
山頂火口からの噴煙は白色で、火口縁上概ね100m以下で経過しました。
山頂火口では、2016年12月末頃から夜間に高感度の監視カメラで確認できる程度の微弱な火映²⁾を時々観測していましたが、2017年12月以降は観測されていません。
- ・火山ガスの状況（図3- 、図4- 、表1）
11日及び29日に実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量³⁾は、1日あたり概ね100トン（4月：200トン）と、引き続きやや少ない状態でした。
- ・地震や微動の発生状況（図3- ~ 、図4- ~ 、図5、図10、表1）
山頂火口直下のごく浅い所を震源とする体を感じない火山性地震は、やや多い状態で経過しているものの、2018年3月頃から徐々に減少傾向がみられます。発生した地震の多くはBL型地震（低周波地震）でした。
火山性微動は、時々発生していますが、火山活動の活発化につながるものではないとみています。
- ・地殻変動の状況（図3- 、図4- 、図6～9）
傾斜計⁴⁾では、2016年12月頃からみられた山頂の西側の膨張を示す緩やかな変化は、2018年1月頃からほぼ停滞しています。GNSS⁵⁾連続観測によると、浅間山西部の一部の基線で2017年秋頃からみられていたわずかな伸びは停滞しています。

- 1) 噴石は、その大きさによる風の影響の程度の違いによって到達範囲が大きく異なります。本文中「大きな噴石」とは「風の影響を受けず弾道を描いて飛散する大きな噴石」のことであり、「小さな噴石」とはそれより小さく「風に流されて降る小さな噴石」のことです。
- 2) 赤熱した溶岩や高温のガス等が、噴煙や雲に映って明るく見える現象です。
- 3) 火口から放出される火山ガスには、マグマに溶けていた水蒸気や二酸化硫黄、硫化水素など様々な成分が含まれており、これらのうち、二酸化硫黄はマグマが浅部へ上昇するとその放出量が増加します。気象庁では、二酸化硫黄の放出量を観測し、火山活動の評価に活用しています。
- 4) 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貫入等により変化が観測されることがあります。1マイクロラジアンは1 km 先が1 mm 上下するような変化量です。
- 5) GNSS（Global Navigation Satellite Systems）とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOC/K/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）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30年6月分）は平成30年7月9日に発表する予定です。

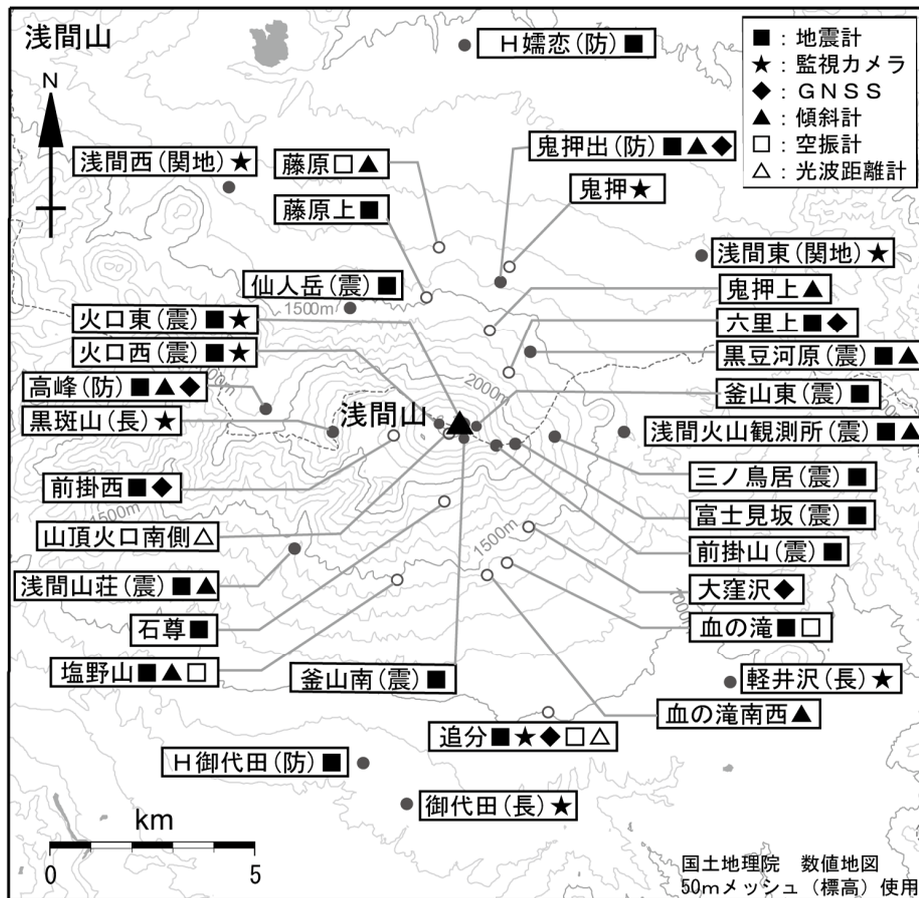
この資料は気象庁のほか、関東地方整備局、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所及び長野県のデータも利用して作成しています。

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）』『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。



図1 浅間山 山頂部の噴煙の状況

(左：鬼押監視カメラ（5月20日） 右：黒斑山監視カメラ（長野県）(5月22日))
 ・今期間、白色の噴煙が火口縁上概ね 100m以下で経過しています。



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (国)：国土地理院、(防)：防災科学技術研究所、(震)：東京大学地震研究所、
 (関地)：関東地方整備局、(長)：長野県

図2 浅間山 観測点配置図

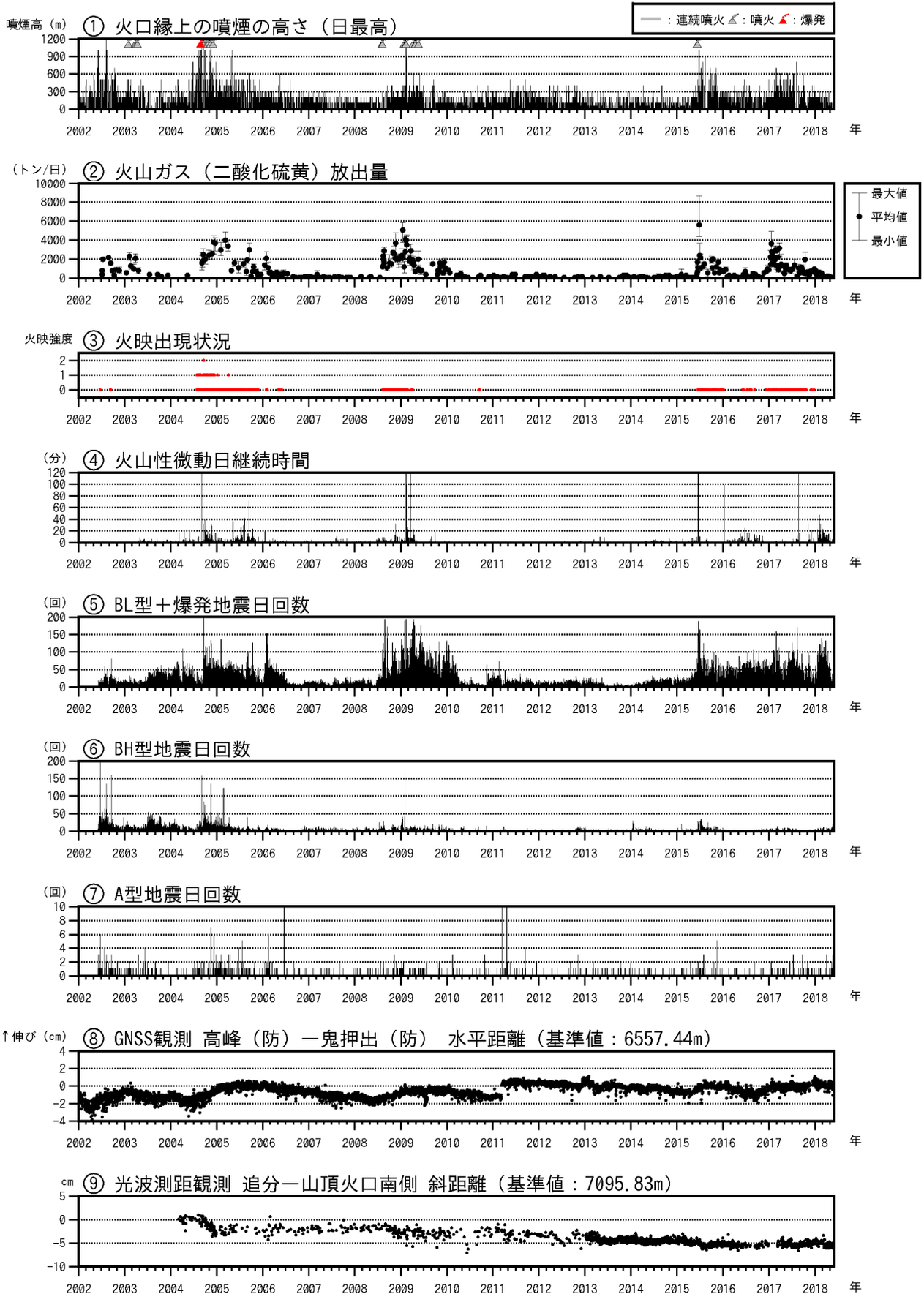


図3 浅間山 火山活動経過図（2002年1月1日～2018年5月31日）
図の説明は次ページに掲載しています。

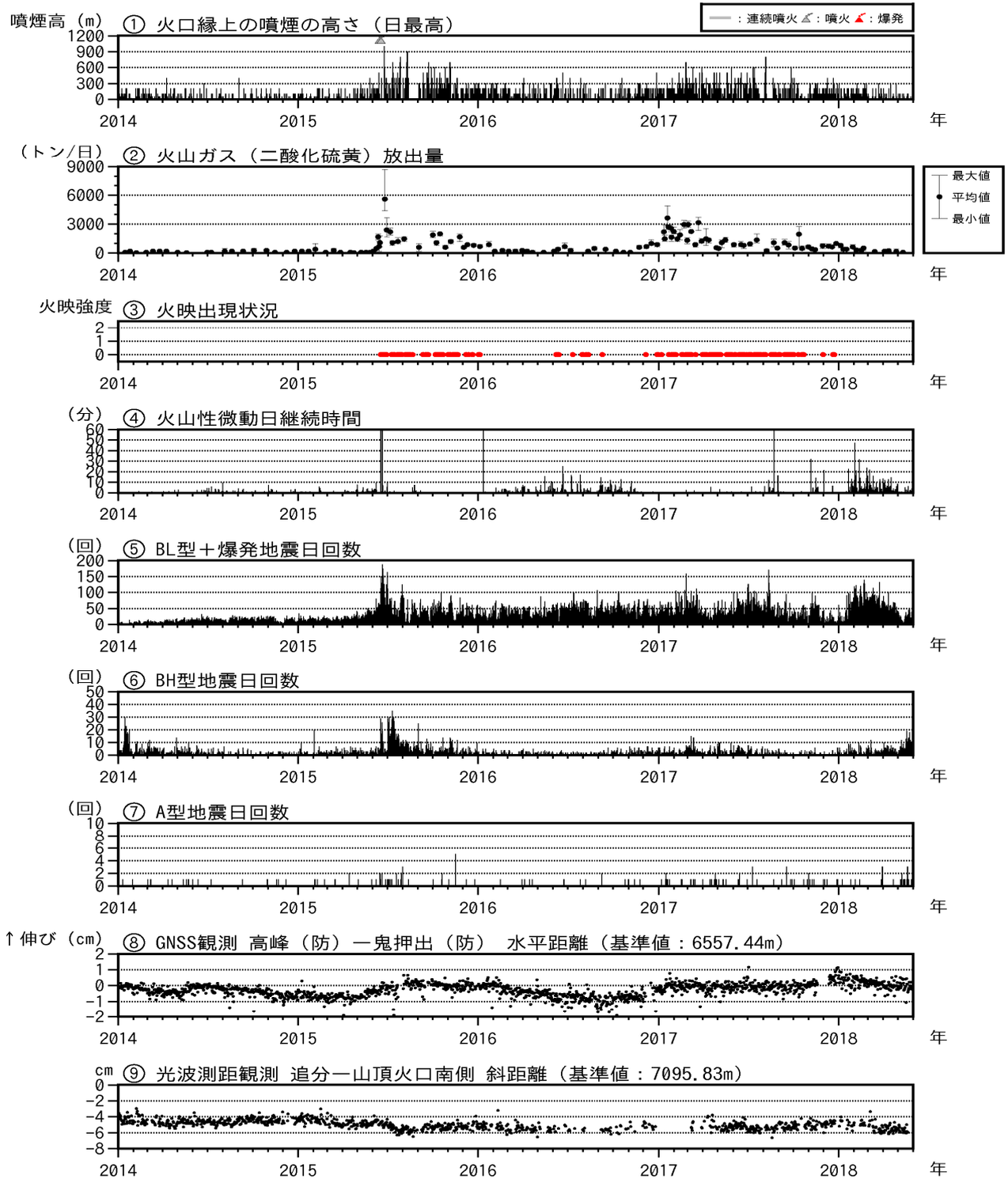


図4 浅間山 最近の火山活動経過図(2014年1月1日~2018年5月31日)

図3及び図4の説明

計数基準は石尊観測点で最大振幅0.1 μ m以上、S-P時間3秒

図3、図4 国立研究開発法人産業技術総合研究所及び東京大学による観測結果が含まれています。

図3、図4 赤印は火映を示します。強度については9ページの脚注9)を参照してください。

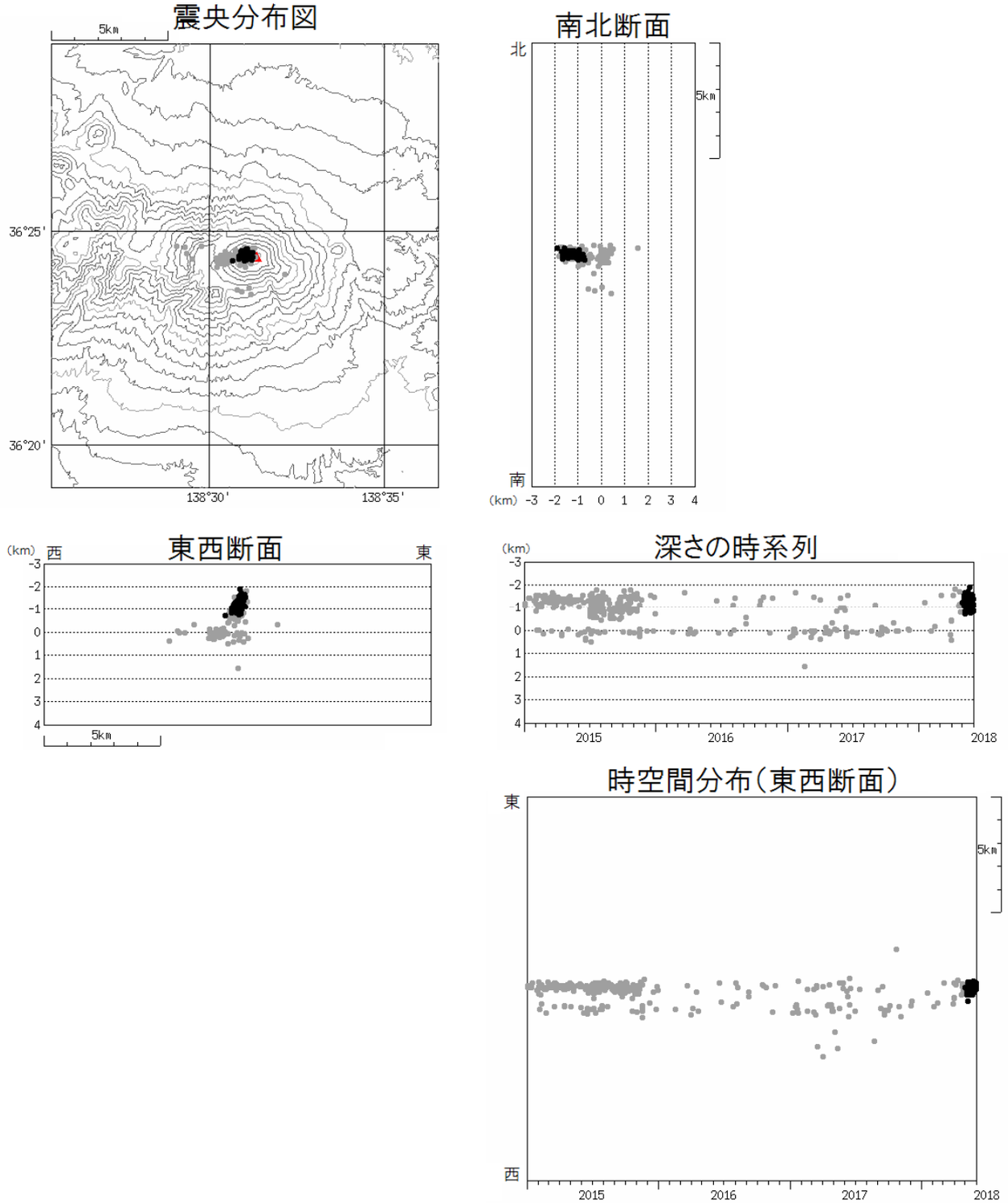
図3、図4 火山性地震の種類については図10を参照してください。

図3、図4 2012年7月31日まで 気象庁の高峰-鬼押観測点間の基線長(基準値7417m)。

2012年8月1日以降 防災科学技術研究所の高峰-鬼押出観測点間の基線長。

2010年10月及び2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

(防)は国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測機器を示します。



: 2015年1月1日～2018年4月30日 : 2018年5月1日～5月31日

図5 浅間山 震源分布図(2015年1月1日～2018年5月31日)

- ・ 今月は、P相が明瞭な地震(BH型地震)が先月以前と比べ多かったため、震源が多く求まっています。
- ・ 火山性地震は、BH型地震が比較的多かったため、これまでの震源域内でもやや浅い位置に分布しています。

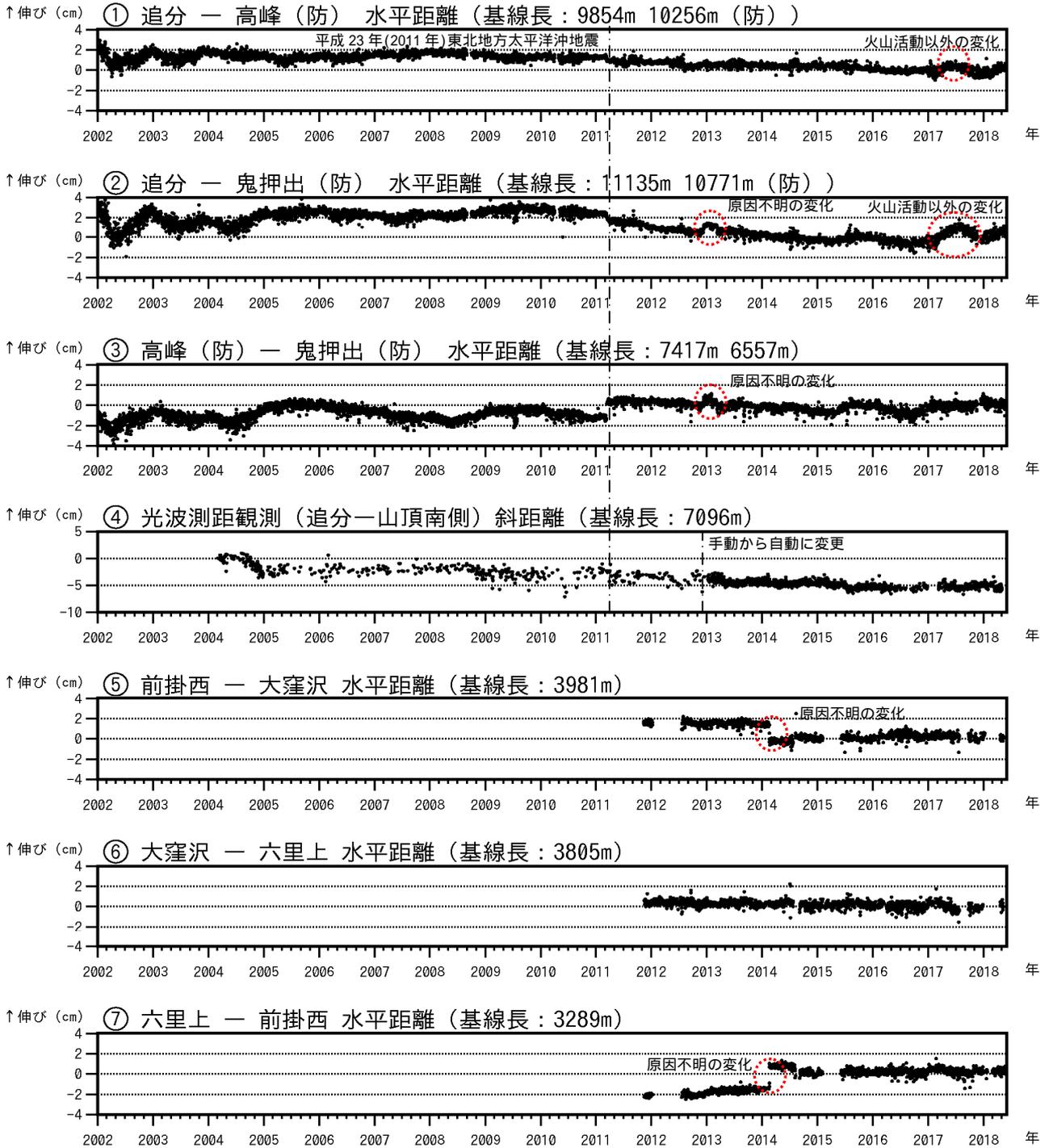


図6 浅間山 GNSS 連続観測及び光波測距観測の結果(2002年1月1日~2018年5月31日)

2010年10月及び2016年1月以降のデータについては、解析方法を改良しています。

(防)は国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測機器を示しています。

~ は図7の ~ にそれぞれ対応しています。

追分観測点は、2016年12月に移設しています。

2002年1月1日~2012年7月31日 気象庁の高峰 - 鬼押観測点間の水平距離。

2012年8月1日~ 防災科学技術研究所の高峰 - 鬼押出観測点間の水平距離。

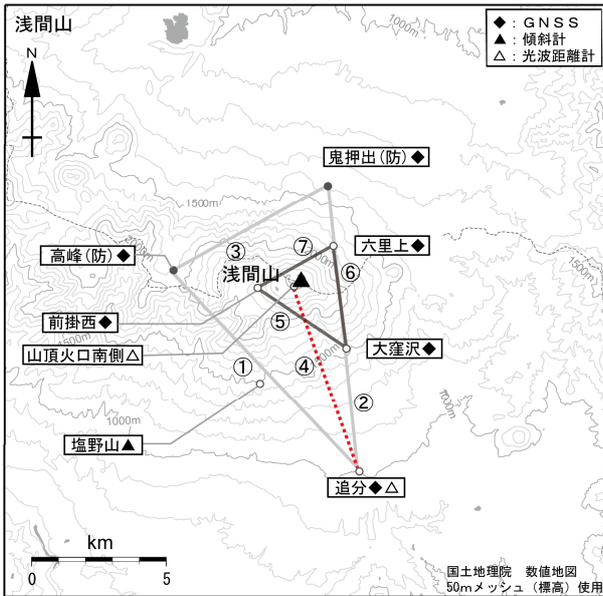


図7 浅間山 地殻変動連続観測点配置図
 小さな白丸()は気象庁、小さな黒丸()は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所
 GNSS基線は図3及び図4のに対応しています。
 また、GNSS基線 ~ 及び ~ は図6の ~ 及び ~ にそれぞれ対応しています。
 光波測距測線は図3及び図4の、図6のに対応しています。

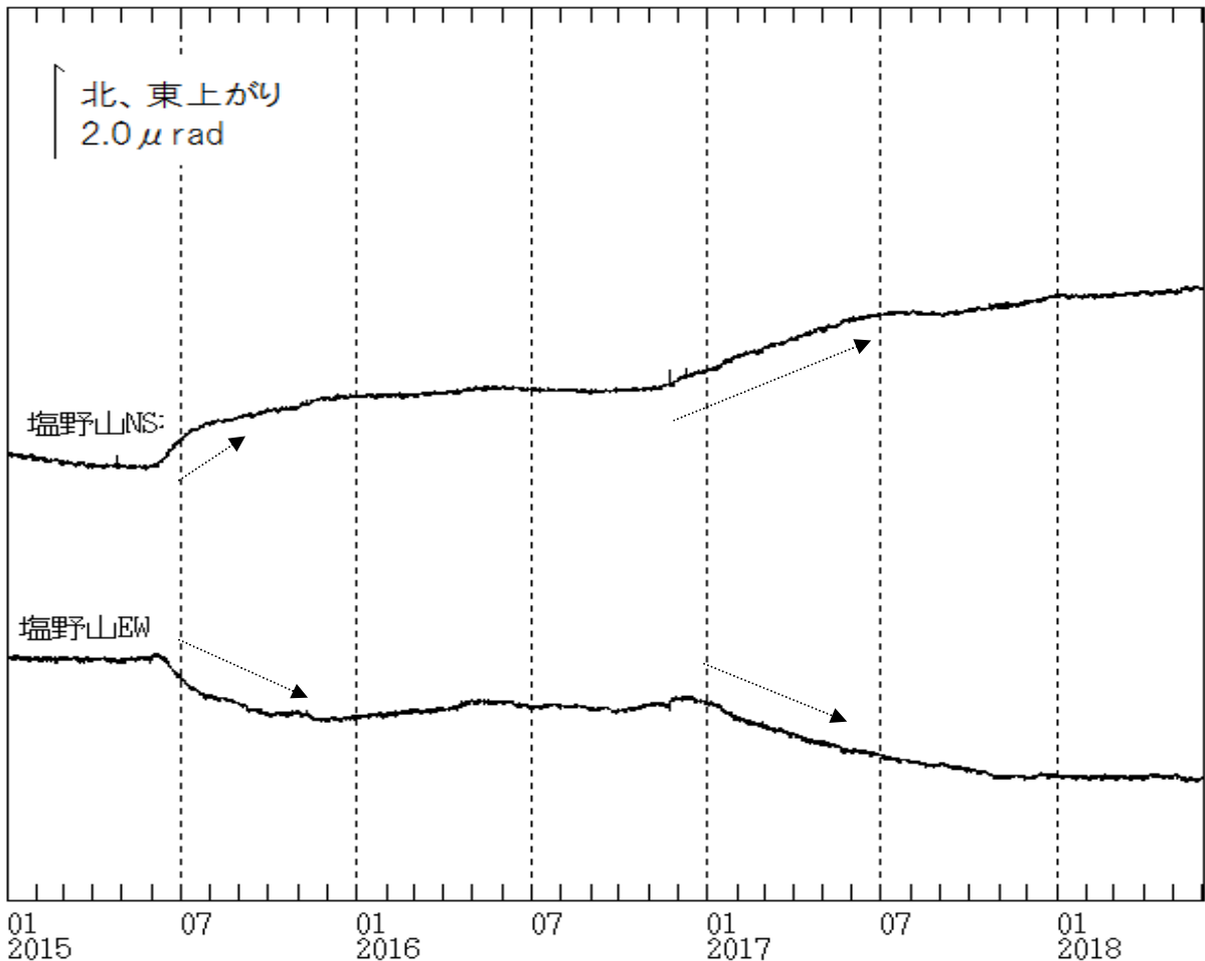
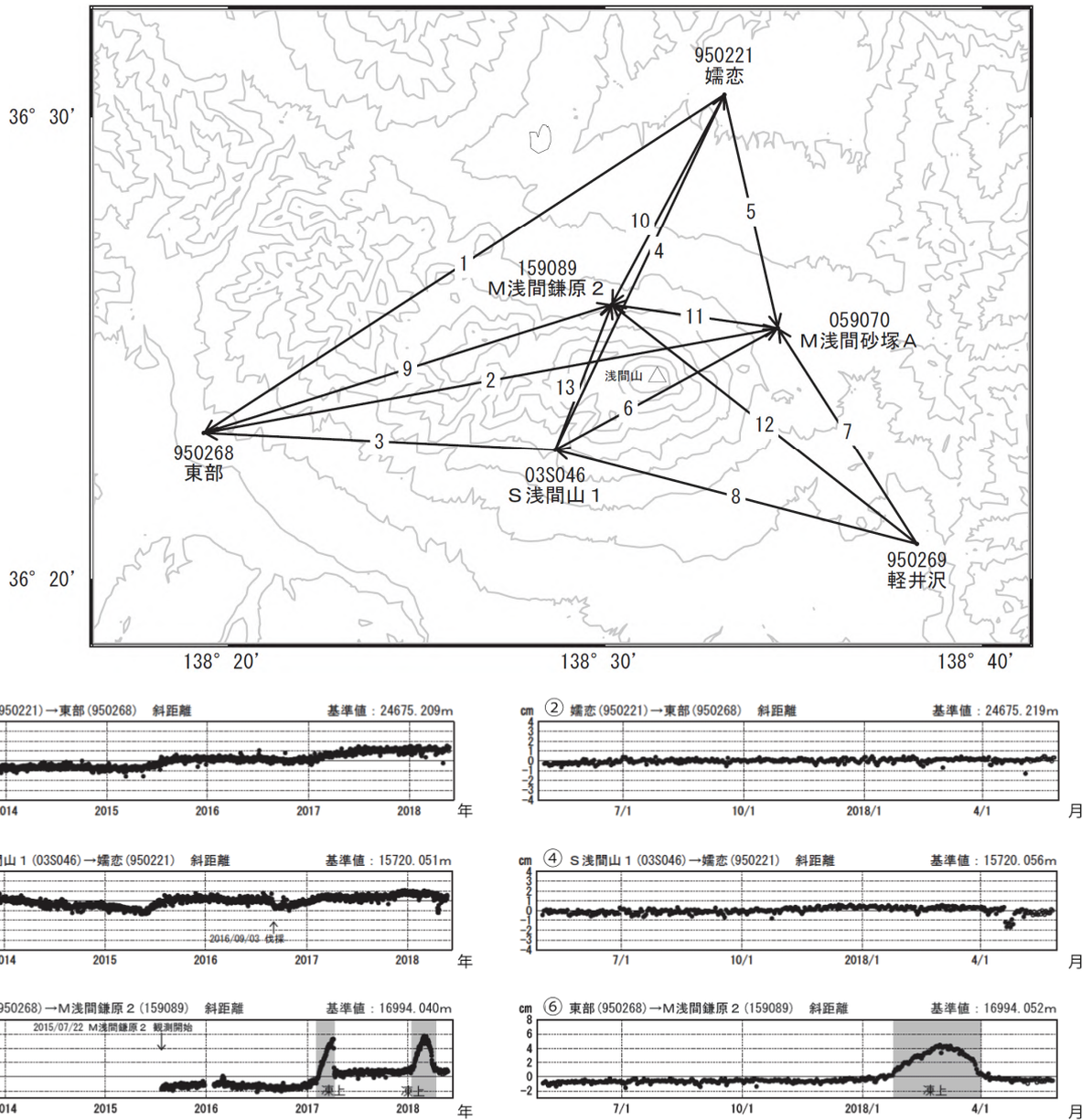


図8 浅間山 塩野山観測点における傾斜データ(2015年1月1日~2018年5月31日)
 *データは時間平均値を使用しており、2015年6月までの変化が小さくなるように補正しています。
 ・2015年6月上旬頃から山頂西側のやや深いところが膨張源と考えられる緩やかな変化がみられました。
 ・2016年12月以降、2015年と同様の変化がみられていましたが、2018年1月頃から変化はほぼ停滞しています。



最終解 速報解

図 9 浅間山 国土地理院による地殻変動観測結果⁶⁾

(2013 年 5 月 1 日 ~ 2018 年 5 月 25 日、 2017 年 5 月 1 日 ~ 2018 年 5 月 25 日)

(注 1) 「M浅間鎌原 2」について

2016 年 1 月 27 日に装置の再設置を行った際の変化を補正しました。

2016 年 11 月 10 日に装置の再設置を行った際の変化を補正しました。

2017 年 2 月頃、及び 2018 年 1 月頃から見られる急激な変動は、凍上による装置の傾斜が原因です。

・国土地理院によると、浅間山西部の一部の基線で 2017 年秋頃からみられていたわずかな伸びは停滞しています。

6) 最終解は国際的な GNSS 観測機関 (IGS) が計算した GNSS 衛星の最終の軌道情報 (精密暦) で解析した結果で、最も精度の高いものです。速報解は速報的な軌道情報による解析結果で、最終解に比べ精度は若干下回りますが、早期に解を得ることができます。

表1 浅間山 2018年5月の火山活動状況

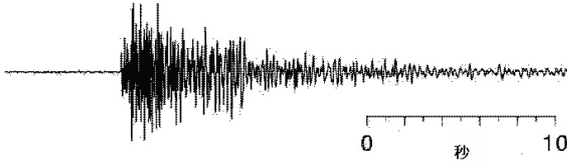
5月	噴火回数	火山性地震の回数 ⁷⁾						微動回数	噴煙の状況 ⁸⁾		火映強度 ⁹⁾	備考
		A型	BH型	BL型	E×型	その他	地震合計		日最高(m)	噴煙量		
1日	0	0	2	40	0	0	42	0	-	-	-	
2日	0	0	4	35	0	0	39	0	100	1	-	
3日	0	0	4	28	0	0	32	1	X	X	-	
4日	0	0	2	22	0	0	24	0	-	-	-	
5日	0	0	7	22	0	3	32	1	100	1	-	
6日	0	0	6	27	0	1	34	0	-	-	-	
7日	0	0	8	22	0	2	32	0	X	X	-	
8日	0	0	12	8	0	1	21	1	X	X	X	
9日	0	1	5	13	0	3	22	0	X	X	X	
10日	0	0	6	10	0	4	20	1	100	1	-	
11日	0	1	10	4	0	3	18	0	-	-	-	火山ガス(二酸化硫黄)の放出量100トン/日
12日	0	0	3	5	0	3	11	0	-	-	-	
13日	0	0	6	7	0	4	17	0	100	1	-	
14日	0	0	7	16	0	7	30	0	50	1	-	
15日	0	0	6	24	0	2	32	2	-	-	-	
16日	0	0	4	28	0	2	34	2	-	-	-	
17日	0	0	13	37	0	1	51	0	-	-	-	
18日	0	0	13	23	0	0	36	0	X	X	X	
19日	0	0	20	24	0	1	45	3	50	1	-	
20日	0	1	13	29	0	0	43	1	100	1	-	
21日	0	0	14	32	0	0	46	5	-	-	-	
22日	0	2	13	45	0	1	61	1	100	1	-	
23日	0	0	14	41	0	0	55	0	-	-	-	
24日	0	0	18	48	0	0	66	2	-	-	-	
25日	0	0	12	38	0	0	50	2	-	-	-	
26日	0	0	12	21	0	0	33	1	-	-	-	
27日	0	0	11	20	0	1	32	1	50	1	-	
28日	0	1	10	21	0	1	33	1	-	-	-	
29日	0	0	6	39	0	0	45	3	-	-	-	火山ガス(二酸化硫黄)の放出量90トン/日
30日	0	0	10	27	0	0	37	0	-	-	-	
31日	0	0	7	13	0	0	20	2	100	1	-	
合計	0	6	278	769	0	40	1093	30				

7) 火山性地震の計数基準は石尊観測点で最大振幅0.1μm以上、S-P時間3秒以内です。
火山性地震の種類は図10のとおりです。

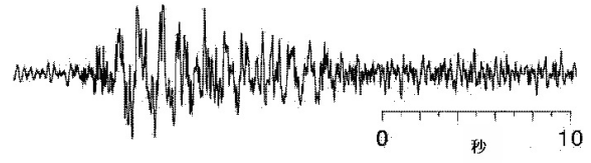
8) 噴煙の高さと噴煙量は定時観測(09時・15時)の日最大値です。噴煙量は以下の7階級で観測しています。
1:極めて少量 2:少量 3:中量 4:やや多量 5:多量 6:極めて多量
7:噴煙量6以上の大噴火。噴煙が山体を覆うくらい多く、噴煙の高さは成層圏まで達したとみられる
-:噴煙なし ×:不明

9) 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、高感度の監視カメラで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(夜間観測できなかった場合)

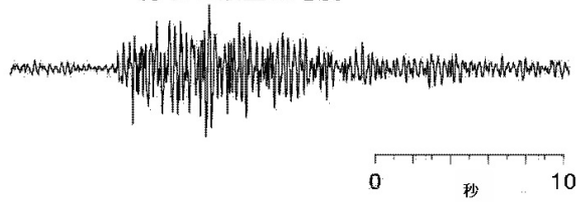
A型地震: P,S相が明瞭で卓越周波数は
10Hz前後と高周波の地震



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

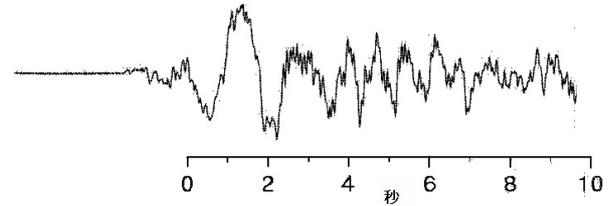


図10 浅間山 主な火山性地震の特徴と波形例