浅間山の火山活動(2016年1月~2016年5月)*

Volcanic Activity of Asamayama Volcano (January 2016 – May 2016)

気象庁地震火山部火山課

火山監視・警報センター

Volcanology Division, Japan Meteorological Agency Volcanic Observation and Warning Center

概況(2016年1月~2016年5月31日)

1.噴煙など表面現象の状況(第2図~第3図、第5図~第7図- 、第8図-)

噴火は 2015 年 6 月 19 日を最後に発生していない。火口からの噴煙は白色で、火口縁上概ね 400 m以下で推移している。

2015 年 6 月 16 日以降、山頂火口で、夜間に高感度カメラで確認できる程度の微弱な火映を時々 観測していたが、2016 年 1 月 4 日以降は観測されていない。

5月23日に実施した群馬県の協力による上空からの観測、及び5月31日に実施した陸上自衛隊の協力による上空からの観測では、これまでの観測に引き続き、山頂火口から白色噴煙と二酸 化硫黄の噴出を観測した。また、これまでの観測と比較して、火口内の地形に大きな変化はない が、火口底中央部の火孔付近の高温領域が縮小しているのが認められた。

2.火山ガス(第4図、第5図~第7図-)

山頂火口からの二酸化硫黄放出量は、2015 年 7 月以降、概ね 1 日あたり 1,000~2,000 トンと 多い状態で経過していたが 12 月以降減少し、2016 年 2 月以降は 300 トン以下とやや少ない状態 で経過した。

3.地震活動(第5図~第7図-、第8図-、第9図~第11図)

山頂火口直下のごく浅い所を震源とする火山性地震は、2015年4月下旬頃から増加し、6月以降多い状態で経過した。12月頃からは次第に減少し、やや多い状態で経過している。発生した地震の多くはBL型地震である。A型地震の震源分布に特段の変化はみられない。また、震源の浅部への移動等の変化もみられない。

火山性微動は、2015年9月以降は少ない状態で経過していたが、2016年1月以降やや増加している。

^{* 2016}年9月12日受付

4.地殻変動(第5図~第7図-、第12図~第15図)

光波測距観測では、山頂部のごく浅いところの膨張によると考えられる 2015 年 6 月頃から山頂 と追分の間でみられていた縮みの傾向は、10 月頃から停滞している。また、傾斜計による地殻変 動観測では、2015 年 6 月上旬頃から緩やかな変化が、12 月頃にかけてみられていた。その後は、 塩野山の観測点でわずかな北東上がりの変化がみられている。山体周辺の GNSS 連続観測では、山 頂の西側の一部の基線で 2015 年 5 月頃からわずかな伸びがみられていたが、10 月頃から停滞し ている。

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、長野県のデータを利用して作成した。



第1図 浅間山 観測点配置図

Fig. 1 Location map of observation sites.

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す。 (防):国立研究開発法人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

この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図 25000(行政界・海岸線)』および『数値地図 50mメッシュ(標高)』を使用した。



第2図 浅間山 山頂部の噴煙の状況

(左・鬼押遠望カメラ(4月15日)、右・追分遠望カメラ(4月15日)による) Fig. 2 Visible images of Asamayama on April 15 (left) and April 15 (Right), 2015.

・白色の噴煙が火口縁上概ね 400m以下で経過した。



2016年5月31日10時54分 山頂火口の南西側上空から撮影(陸上自衛隊東部方面航空隊の協力による)





2015年10月14日09時54分 山頂火口の南西側上空から撮影(陸上自衛隊東部方面航空隊の協力による) 図3 浅間山山頂火口内の状況及び地表面温度分布

Fig. 3 Visible photographs and thermography images of summit crater of Asamayama.

・5月23日に群馬県防災航空隊の協力により、31日に陸上自衛隊東部方面航空隊の協力により実施した 上空からの観測では、前回(2015年10月14日)までの調査と比較して、火口内の地形に大きな変化 はみられていないが、火口底中央部の火孔の高温領域が縮小しているのが認められた。



第4図 浅間山 火山ガス (二酸化硫黄)放出量 (2002 年 7 月 4 日 ~ 2016 年 5 月 31 日) Fig. 4 Sulfur dioxide emissions from July 4 2002 to May 31 2016.

・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2015年12月以降減少し、2016年2月以降は300トン以下とやや 少ない状態で経過した。



Fig. 5 Volcanic activities of Asamayama from January 1, 2002 to May 31, 2016.



第6図 浅間山 最近の火山活動経過図(2012年1月1日~2016年5月31日) Fig. 6 Volcanic activities of Asamayama from January 1, 2012 to May 31, 2016. 第5~7図の説明

国立研究開発法人産業技術総合研究所及び東京大学のデータも含む。

2002年1月1日~2012年7月31日 気象庁の高峰-鬼押観測点間の基線長。

2012 年 8 月 1 日以降 国立研究開発法人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月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良した。 (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す。

赤丸で示す変化は、原因不明であるが、火山活動に起因するものでないと考えられる。2015 年5月頃からわずかな伸びがみられる(青丸で示す変化)。

グラフの空白部分は欠測を示す。

光波測量観測の測定は、2013年1月より手動観測から自動測距による観測に変更した。 気象補正処理は高木・他(2010)による。

2015年6月頃から山頂と追分の間で縮みの傾向がみられている(緑丸で示す変化)。

山頂部のごく浅いところの膨張によるものである可能性がある。



第7図 浅間山 過去の火山活動経過図(2008年1月1日~2010年11月30日) Fig. 7 Volcanic activities of Asamayama from January 1, 2008 to November 30, 2010.

・2008 年 8 月以降の活動活発時には、火山性地震や火山性微動の増加、火山ガスの増加などの現 象がみられた。GNSS 連続観測での伸び、光波測距観測での山頂と追分の間で縮みの傾向など今 回の活動でみられているものと同様な変化もみられている。

*気象庁の高峰 - 鬼押観測点間の基線長。

*2010 年 10 月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良した。(防) は国立研究開発法人防災科学研究所の観測機器を示す。



第8図 浅間山 長期の火山活動経過図(1964年1月~2016年5月31日)
Fig. 8 Volcanic activities of Asamayama from January 1964 to May 31, 2016.
計数基準: 2002年2月28日まで石尊最大振幅0.1µm以上、S-P時間5秒以内 2002年3月1日から石尊最大振幅0.1µm以上、S-P時間3秒以内

- ・噴火発生前後の期間には地震回数や微動回数の増加がみられる。
- ・2014年頃から長期的に増加傾向がみられ、2015年4月下旬頃からさらに増加した。6月以降多い状態で 経過していたが、12月頃からは次第に減少し、やや多い状態で経過している。







この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図 50m メッシュ (標高)』を使用した。



第11図 浅間山 火山性地震(BH型)の震源分布

Fig. 11 Distribution of BH-type volcanic earthquakes at Asamayama from March 1, 2002 to May 31, 2016.

- ・今期間の震源分布に特段の変化はみられない。
 - この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図 50m メッシュ (標高)』を使用した。



第12図 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~2016年5月31日)

Fig. 12 Baseline changes of GNSS continuous observation and the change of EDM observations at Asamayama from January 1, 2002 to May 31, 2016.

GNSS の 2010 年 10 月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良した。 (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す。

- ~ はそれぞれ第 13 図の ~ に対応している。
- ~ 、 ~ の空白部分は欠測を示す。

2002 年1月1日~2012 年7月31日 気象庁の高峰-鬼押観測点間の基線長。

2012 年 8 月 1 日 ~ 防災科学技術研究所の高峰 - 鬼押出観測点間の基線長。

光波測量観測は、2013年1月より手動観測から自動測距による観測に変更した。気象補正処理 は高木・他(2010)による。

·今期間の水平距離、斜距離に特段の変化はみられない。東北地方太平洋沖地震(2011 年 3 月 11 日) の影響により、データに飛びがみられる。



第13図 浅間山 GNSS 連続観測点配置図
Fig. 13 Location map of GNSS continuous observation sites.
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す。
(防):国立研究開発法人防災科学技術研究所
GNSS 基線 は第6図~第8図の に、光波測距測線 は
第6図~第8図の にそれぞれ対応する。また、基線
は第12図の ~ にそれぞれ対応している。
この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図
25000(行政界・海岸線)』および『数値地図 50mメッシュ(標高)』を使用した。



第14図 浅間山 塩野山観測点における傾斜データ(2015年1月1日~2016年5月31日) Fig. 14 Tilt changes at Shionoyama, Onioshiue and Fujiwara station from January 1, 2015 to May 31, 2016. ・2015年6月上旬頃からの緩やかな変化が、鈍化しながらも継続している。

*防):防災科学研究所

*データは時間平均値、潮汐補正済み

*空白期間は欠測を示す



第15図 浅間山 傾斜計の変動ベクトル

Fig. 15 The deformation pattern detected by tilt-meter from June 2015 to May 2016.

・期間 : 傾斜変動は鈍化しながらも継続している。