雲仙岳火山活動状況(2009年2月~2009年6月)*

Volcanic Activity of Unzen Volcano (Feb. 2009 – June 2009)

九州大学大学院理学研究院 地震火山観測研究センター Institute of Seismology and Volcanology, Faculty of Sciences, Kyushu University

この期間、雲仙火山の活動は引き続き低調な状態を保っている。

第1図に雲仙岳周辺における傾斜変動の観測結果を示す。傾斜計は各点とも坑井内、深度約 100mに埋設された倒立振子タイプである。降雨や地震による影響が多少現れているが、特に火山 活動に関連すると思われる変動は記録されていない。

第2図に雲仙岳北麓における全磁力変化を示す。観測は2台のプロトン磁力計を平成新山ドームの北北東約3kmの地点に約500m離して設置して行われている。ドームに近い観測点 Proton2から北側の観測点 Proton1の値を引いた単純差では、ばらつきが大きい。そこで、全磁力を30日間の移動平均を用いて両者の差のバラツキが最小になるように1次係数をもとめ、また0.8nT/yrの経年変化を差し引いた。これによると、2000年ごろより全磁力差が減少に転じており、平成新山付近の帯磁領域が拡大傾向にあること推定される。

第3図に平成新山ドームの噴気ガス温度変化を示す。噴気ガスの温度は順調に低下している。 青白いガス(主に二酸化硫黄)や刺激臭のガス(主に塩化水素)の量はしだいに減少している。 2009年6月12日測定での最高温度はE地点の摂氏179度であった。このE地点は東に傾きながら隆 起した溶岩尖頂(Spine)の西側の根元にあり、マグマの涌き出し口(旧地獄跡火口)の直上に ある領域である。E点噴気口において北川式検知管を用いて噴気ガスを測定した結果、CO₂ 3800 - 4200ppm、SO₂ 8 -10ppm、H₂ S 検知せず、HC1 80 -110ppmであった。前回(2008年5月20 日)と比べて、特に有意な変化は見られない。

島原観測所温泉観測井(SHV観測井)における温泉成分等の繰り返し観測(1ヶ月に1度)およ び水位・水温・雨量の連続観測の結果を報告する。SHV観測井は、構内の標高47.9mの場所に設置 された深さ365mの坑井である。全長にわたり、ケーシングパイプが挿入されており、255~355m 間にはストレーナーが配置されている。水圧式水位計を地表から30.5m、水晶温度計を329mの深 さに設置している。被圧地下水であり、泉質はアルカリ土類金属(Mg・Ca)を含むナトリウム-炭酸水素塩泉である。

第4回に 2003 年9月以降の温泉成分等の測定結果を示す。火山活動に起因すると思われる顕 著な変動は見られない。第5回に水位・水温・雨量の連続観測結果を示す。地下水位は、時差2 ヶ月・半減期 12 ヶ月の実効雨量(雲仙岳)と正の相関が強いことがわかっている(回帰期間: 1998 年1月~1999 年 12月)。水温は 1988 年 10 月~1991 年 8 月の期間にやや高い値を示してい るが、その後は微細な変動が観測されるだけで、安定状態が継続している。







Fig. 2. Variation of geomagnetic total force intensity at the northern flank of Fugendake.



第3図 平成新山ドームの噴気ガスの温度変化





第4図 SHV 観測井の水温・pH・電気伝導率・主要化学成分濃度・CO₂/Re(蒸発残留物)濃度比の推移

Fig. 4. Changes in temperature, pH, electrical conductivity, main chemical component concentration and CO₂/Re (evaporation residue) concentration ratio at the SHV borehole.



- 第5図 SHV 観測井における月平均水位・月平均水温・月間総雨量の観測結果。 2005 年 5 月以降の月間総雨量は気象庁アメダス島原を使用。
- Fig. 5. Results of monthly-averaged water level and water temperature observed in the SHV borehole.
 Monthly total rainfall at the SHV borehole site is shown in the figure. Data of rainfall since May 2005 is from the JMA AMeDAS Shimabara.