阿蘇火山における水準測量 (2012年9月) Precise Leveling Survey at Aso Volcano (September, 2012)

○大倉敬宏・吉川慎・井上寛之・横尾亮彦・松島健・藤田詩織・Lawrence C. Banes・山本圭吾・園田忠臣・Kushendratno・安部祐希・Yayan Sofyan・諏訪博之・二村忠宏・堀田耕平・佐藤佑輔・高橋温志・宇津木充

○ Takahiro OHKURA, Shin YOSHIKAWA, Hiroyuki INOUE, Akihiko YOKOO, Takeshi MATSUSHIMA, Shiori Fujita, Lawrence C. Banes, Keigo YAMAMOTO, Tadaomi SONODA, Kushendratno, Yuki ABE, Yayan SOFYAN, Hiroyuki SUWA, Tadahiro NIMURA, Kohei HOTTA, Yusuke SATO, Atsushi TAKAHASHI, and Mitsuru Utsugi

We conducted a precise leveling survey in and around Aso volcano in September and October 2008. From the obtained survey data, we calculated the relative height of each bench mark referred to a bench mark (AVL-1) which is located at the northern foot of the central cones. The calculated relative heights were compared with those of the 2004 and 2008 survey. The resultant displacements show the ground subsidence in the Kusasenri area about 2km west of the Nakadake active crater.

1. はじめに

阿蘇火山では、2011年5月15日から6月9日まで、ごく小規模な噴火が断続的に発生するなど、近年火山活動が活発化する兆候も見られる。我々は2012年9月に、阿蘇カルデラの地殻変動を検出する目的で一等水準測量を実施したので、その結果および近年の阿蘇火山の地殻変動について報告する。

2. 阿蘇火山の地殻変動

阿蘇火山周辺では、京都大学火山研究センターにより 1937 年から水準測量が行われてきた。その結果、中岳火口の西南西約 3km の地点(草千里)を中心とした沈降が観測されており、この沈降は、草千里の地下 4-6kmを中心とする収縮力源により引き起こされたと考えられている(須藤・他、2006)。地震波トモグラフィーの結果から、草千里の地下6kmには直径2-3kmの低速度領域が存在することが明らかにされている(Sudo and Kong, 2001)。低速度領域の位置は収縮力源の位置とほぼ一致し、これがマグマ溜まりに対応すると考えられている(須藤・他、2006)。

大倉・他 (2009) は 2004 年と 2008 年の水準測量の結果から、草千里周辺部では山麓部に比して最大で 2.2cm 沈降していること、この沈降を引き

起こした変動源(Mogi ソース)は、草千里直下の約5km の深さに位置していることを明らかにした.この変動源での収縮量は3×10⁶ m³と見積もられ、2004年から2008年に火口から放出された火山ガスがマグマ中で占めていた体積とほぼ等しく、火道内マグマ対流により効率的に脱ガスが進んでいることが示唆されている.

3. 2012年の水準測量

今回の測量路線は、阿蘇登山道路坊中線、赤水線そして地獄温泉から吉田線であり、これらの総延長は 45km である。各水準点間の往復測量を、往復差および環閉合差が一等水準測量の許容誤差以内となるように実施した。

3. 結果

中央火口丘北麓の AVL-1 を基準とし、計算された阿蘇登山道路坊中線の比高値を過去の測量結果と比較した。その結果、2008 年から 2012 年にかけても草千里における沈降が観測された。しかし、その沈降量は最大で約 1.2cm と 2004 年から2008 年の沈降量とくらべて約6割に減少していた。2004 年から2012 年の間に、火口からの火山ガス放出量に大きな変化がないことから、沈降量の減少は、草千里下のマグマ溜まりへの深部からのマグマ供給量が増加したことを示唆している。