

## 阿蘇火山における地球化学的観測\*

### Geochemical observation at Aso Volcano

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

阿蘇火山では、2003年夏より火山活動がやや活発化し、2009年2月までに、ごく小規模な噴火が4回確認されている。比較的静穏な時期を経て、2011年4月中旬頃から、火山性微動振幅や火口からの二酸化硫黄放出量がやや増大し、5月中旬～6月初旬には、ごく小規模な噴火が継続的に発生した。その後は比較的静穏な状態で経過していたが、2012年2月頃から、孤立型微動および火山性地震がやや増加傾向を示し、わずかながら火山活動が高まる傾向を見せている。

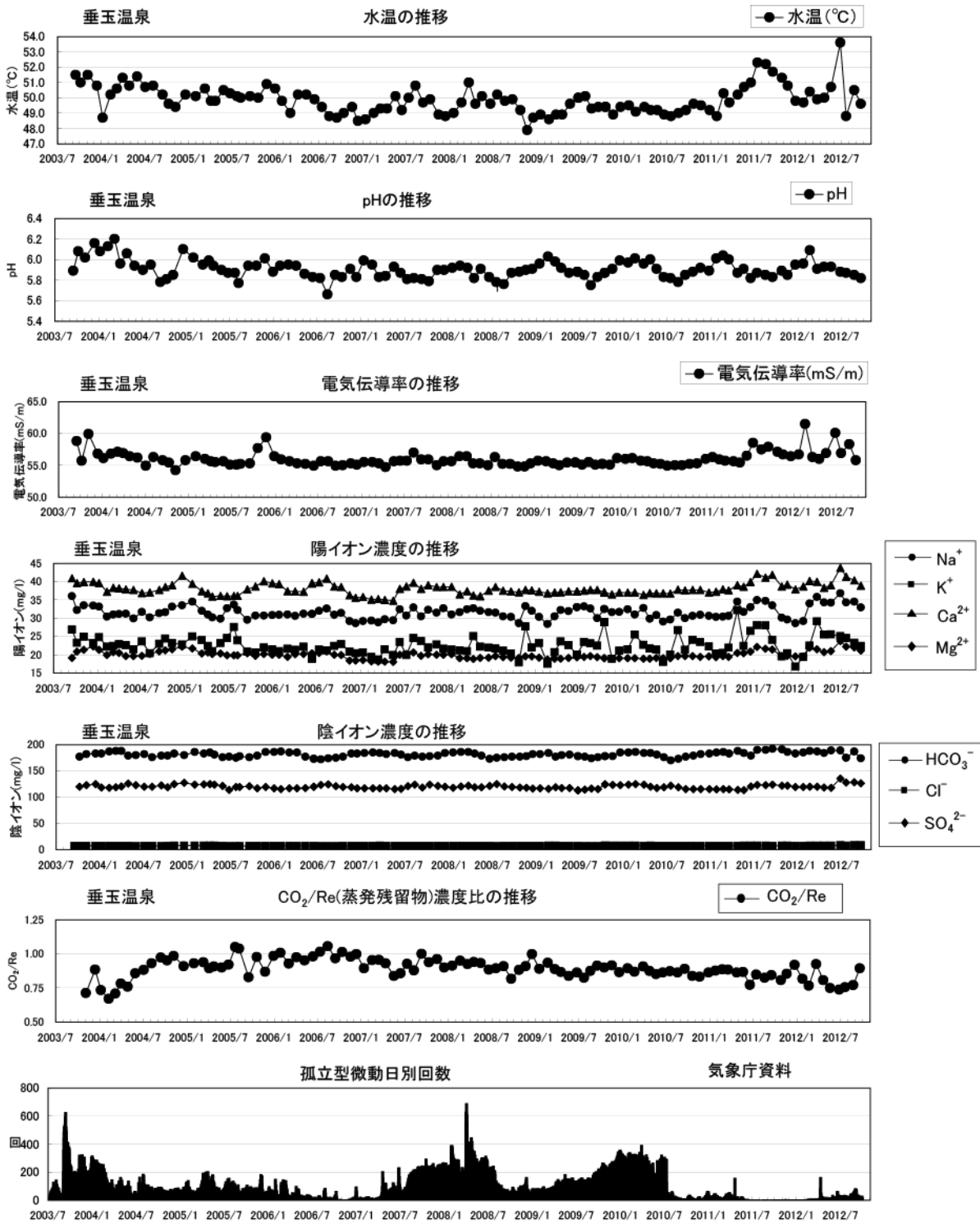
九州大学地震火山観測研究センターでは、垂玉温泉山口旅館本湯における温泉観測を、通常月に1回程度の頻度で実施している。観測源泉は中岳火口から、南西約5kmに位置しており、含硫黄-カルシウム-炭酸水素塩泉（硫化水素型）に分類される。

2003年9月以降の観測結果を、孤立型微動日別回数（気象庁資料）とともに第1図に示す。垂玉温泉の泉温は、今年2月頃から上昇傾向に転じ、6月には53.6℃（2003年9月の観測再開以降の最高値）を観測した。電気伝導率や主要な溶存イオン類の増加も観測されたが、溶存二酸化炭素相対濃度（二酸化炭素濃度／蒸発残留物濃度）には、顕著な増加は認められない。溶存二酸化炭素相対濃度は、2007年以降、若干の増減はあるが漸減傾向を示している。

---

\* 2012年11月26日受付

\*\* 福井理作



第1図 垂玉温泉山口旅館（本湯）の水温・pH・電気伝導率・主要化学成分濃度・CO<sub>2</sub>/Re(蒸発残留物)濃度比の推移。孤立型微動日別回数は気象庁資料。

Fig.1 Changes in temperature, pH, electrical conductivity, main chemical component concentration and CO<sub>2</sub>/Re (evaporation residue) concentration ratio at Yamaguchi Japanese Inn (Motoyu) of the Tarutama hot-spring. Daily number of the isolated tremor is from the JMA.