

## 三宅島火山 2000 年噴火前後における不圧帯水層の地下水位変化のメカニズム

Mechanism of changes in groundwater levels tapping unconfined aquifers during the 2000 eruption of Miyakejima Volcano

Sarah E. Albano[1], # 松本 則夫[2], Evelyn Roeloffs[3], Chris Newhall[4], 佐藤 努[5], 小泉 尚嗣[6]  
Sarah E. Albano[1], # Norio Matsumoto[2], Evelyn Roeloffs[3], Chris Newhall[4], Tsutomu Sato[2], Naoji Koizumi[2]

[1] ワシントン大・地球科学, [2] 地調, 産総研, [3] 米国地質調査所, [4] 米国地調・ワシントン大・地球科学, [5] 産総研, [6] 産総研地球科学

[1] Earth and Space Sci., Univ. of Washington, [2] GSI, AIST, [3] U. S. Geological Survey, [4] USGS and Univ. of Washington

**日本語の予稿集は登録されていません。  
英語の予稿集をご覧ください。**