

岩手山周辺地域における地下水・温泉水に関する地球化学的研究：地下水流動系へのマグマ性揮発性物質の散逸

Geochemical study on groundwater in Iwate volcano:dispersion feature of magmatic volatiles through the groundwater flow system

大和田 道子 [1]; 風早 康平 [2]; 伊藤 順一 [3]; 高橋 正明 [4]; 森川 徳敏 [5]; 高橋 浩 [6]; 稲村 明彦 [7]; 仲間 純子 [8]; 半田 宙子 [1]; 安原 正也 [9]; 塚本 斉 [10]

Michiko Ohwada[1]; Kohei Kazahaya[2]; Jun'ichi Itoh[3]; Masaaki Takahashi[4]; Noritoshi Morikawa[5]; Hiroshi Takahashi[6]; Akihiko Inamura[7]; Atsuko Nakama[8]; Hiroko Handa[1]; Masaya Yasuhara[9]; Hitoshi Tsukamoto[10]

[1] 産総研・深部地質; [2] 産総研地調; [3] 地質調査総合センター・深部地質・長期変動; [4] 産総研・深部センター; [5] 産総研・深部地質; [6] 産総研・深部地質センター; [7] 産総研; [8] 産総研・深部地質; [9] 産総研; [10] 産総研・地質調査総合センター

[1] Res. Center for Deep Geol. Environ., GSJ, AIST; [2] Geol. Surv. Japan, AIST; [3] GSJ, AIST; [4] GSJ, AIST; [5] Res. Center for Deep Geol. Environ., GSJ, AIST; [6] Geological survey of Japan, AIST; [7] GSJ, AIST; [8] Res. Center for Deep Geol. Environ., AIST; [9] Geol. Surv. J.; [10] Geol. Surv. Japan, AIST

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。