

過去 50 年間中国華北平原の地下水流動系の変化および水質への影響について

A Change of Hydrological Cycle and its effects on water chemistry in the North China Plain (NPC) in past 50 years

唐 常源[1]; 佐倉 保夫[2]; 近藤 昭彦[3]; 宋 献芳[4]; Aji Kaisar[5]; 於 清潔[6]

Changyuan Tang[1]; Yasuo Sakura[2]; Akihiko Kondoh[3]; Xianfang Song[4]; Kaisar Aji[5]; Jingjie Yu[6]

[1] 千葉大; [2] 千葉大・理・地球科学; [3] 千葉大・環境リモセン; [4] 中国科学院北京地理・自然資源研究所;
[5] 千大、自然、地球科学 ; [6] 中国科学院北京地理・自然資源研究所

[1] Graduate School of Sci. and Tech., Chiba Univ.; [2] Dept. Earth Sci., Chiba Univ.; [3] CEReS, Chiba Univ.; [4] Institute of Geography & Natural Resources, CAS; [5] Graduate Sci&Tech, Chiba university ; [6] Institute of Geography & Natural Resources, CAS

**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。**