

炭素安定同位体比を用いた森林集水域における溶存有機態炭素の動態解析

Analysis on DOC transformation in a forested catchment using carbon stable isotope signature

大手 信人 [1]; 高橋 遥 [2]; 伊藤 雅之 [3]; 勝山 正則 [4]; 松尾 奈緒子 [5]; 新井 宏受 [2]; 谷 誠 [6]

Nobuhito Ohte[1]; Yoh Takahashi[2]; Masayuki Itoh[3]; Masanori Katsuyama[4]; Naoko Matsuo[5]; Hirotsugu Arai[2]; Makoto Tani[6]

[1] 東大・農学生命科学・森林科学; [2] 京大・農; [3] 農環研; [4] 地球研; [5] 三重大・生物資源・共生環境; [6] 京大・農・地域環境

[1] Forest Sci. Univ. Tokyo; [2] Agirc. Kyoto Univ; [3] NIAES; [4] RIHN; [5] Environmental Science, Mie Univ; [6] Agriculture, Kyoto Univ.

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。