

土壌粒子の選択的移動を考慮したセシウム 137 の損失量推定モデル

A model for determining the Cs-137 loss based on the transport distance model using runoff records in southern Arizona

古川 智美 [1]; 恩田 裕一 [2]; 水垣 滋 [3]; Anthony Parsons[4]; John Wainwright[4]; 笹子 千穂 [5]

Tomomi Furukawa[1]; Yuichi Onda[2]; Shigeru Mizugaki[3]; Parsons Anthony[4]; Wainwright John[4]; Chiho Sasako[5]

[1] 筑波大・生環・生命共存; [2] 筑波大・生命環境; [3] 筑大; [4] シェフィールド大学・地理; [5] 筑波大・生命環境・環境

[1] School of Life and Environmental Sciences, Univ. of Tsukuba; [2] School of Life&Envirom. Sci., Univ. of Tsukuba; [3]

Univ.Tsukuba; [4] Geography, University of Sheffield; [5] Enviroment, Univ. of Tsukuba

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。