

第23回「環境放射能」研究会 奨励賞 受賞講演

A-4 活魚測定による帰還困難区域の山地溪流に生息するヤマメ・イワナの Cs-137 濃度の個体別追跡調査

茨城大学地球・地域環境共創機構 近藤 陸人

A-12 酸素、アンモニア混合ガス反応とICP-MS/MSを用いた微量試料用 ^{90}Sr 分析法の開発

日本原子力研究開発機構 小荒井 一真

B-14 土壌混合ジオポリマー固化法を用いた都市ごみ焼却飛灰中 ^{137}Cs の不溶化

明治大学大学院理工学研究科 齋藤 凜太郎

B-16 福島沖の動物プランクトンにおけるCs-137濃度の変動は群集構造や栄養段階構成から説明できるのか？ : 2018年および2020年の結果より

東海大学海洋学部 山田 萌々加