

別府湾における無酸素水塊の分布と挙動：沿岸海洋における TEX₈₆ 古水温計の確立を目指して

Distribution and dynamics of anoxic water mass in Beppu bay: Establishing TEX₈₆ paleothermometry in the modern coastal sea

守屋 和佳 [1]; 加 三千宣 [2]; 山本 正伸 [3]; 國弘 忠生 [1]; 齋藤 光代 [4]; 天野 敦子 [5]; 大森 浩二 [4]; 武岡 英隆 [6]

Kazuyoshi MORIYA[1]; Michinobu Kuwae[2]; Masanobu Yamamoto[3]; Tadao Kunihiro[1]; Mitsuyo Saito[4]; Atsuko Amano[5]; Koji Omori[4]; Hidetaka Takeoka[6]

[1] 愛媛大・CMES; [2] 愛媛大・沿岸; [3] 北大・地球環境; [4] 愛大・沿岸; [5] 愛大沿岸センター; [6] 愛媛大・沿岸・環境動態

[1] CMES, Ehime Univ.; [2] CMES, Ehime Univ.; [3] Env. Eath Sci., Hokkaido University; [4] CMES, Ehime Univ.; [5] CMES, Ehime Univ.; [6] Center Mar. Environ. Studies, Ehime 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。