

白鳳丸 研究航海報告

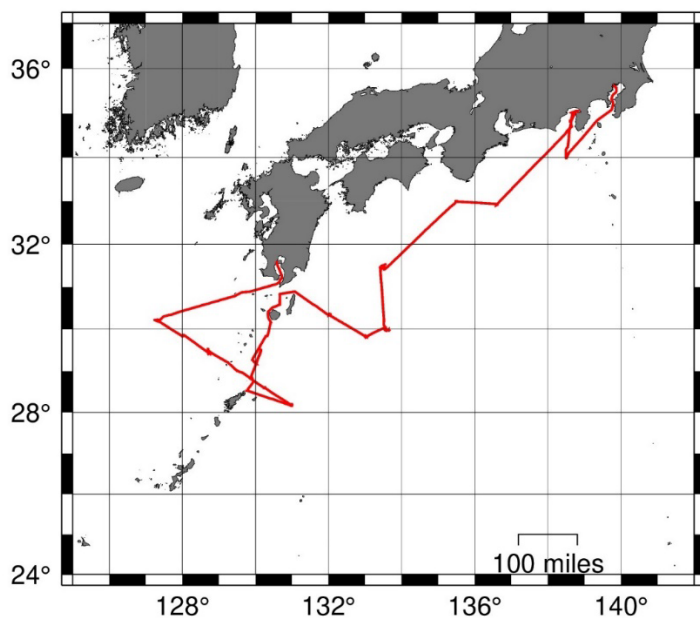
- * 航海番号 白鳳丸 KH-22-5次研究航海
- * 航海名称 (和文) 生物系観測のための慣熟航海
(英文) Biological oceanographic research cruise for testing observation tools
- * 観測海域 (和文) 本州南方海域および奄美大島周辺海域および駿河湾
(英文) South of Honshu, region around Amami-Ohshima Island and Suruga Bay
- * 航海期間 令和 4年 3月 6 (日) ~令和 4年 3月 17日 (木)
- * 出港日時・場所 3月6日 14時 鹿児島港
- * 入港日時・場所 3月17日 10時 東京港
- * 研究課題 生物系観測のための慣熟航海
- * 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)
齊藤宏明・東京大学大気海洋研究所・教授・hsaito@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
 1. CTD 採水観測、齊藤宏明(obata@aori.u-tokyo.ac.jp)、海水試料採取
 2. Norpac net、VMPS、Multinet、ORI net によるプランクトンの採集、平井淳也 (hirai@aori.u-tokyo.ac.jp)、プランクトン試料
 3. MOHT によるマイクロネクトンの採集、平井淳也 (hirai@aori.u-tokyo.ac.jp)、マイクロネクトン試料
 4. ビームトロール、Aggasiz ビームトロールによる底生生物の採集、狩野泰則 (kano@aori.u-tokyo.ac.jp)、底生生物試料
 5. そりネットによる底生生物の採集、小島茂明 (kojima@aori.u-tokyo.ac.jp)、底生生物試料
 6. ニューストーンネットおよび採水によるマイクロプラスチックサンプル採集、西部裕一郎(ynishibe@aori.u-tokyo.ac.jp)、マイクロプラスチック資料

* 乗船研究者氏名・所属・職名

齊藤宏明	東京大学大気海洋研究所	教授
小島茂明	東京大学大気海洋研究所	教授
狩野泰則	東京大学大気海洋研究所	准教授
矢萩拓也	東京大学大気海洋研究所	助教
岡西政典	東京大学大学院理学系研究科	特任助教
高野剛史	目黒寄生虫館	研究員
福森啓晶	東京大学大気海洋研究所	大学院生
太田瑞希	東京大学大気海洋研究所	大学院生
石山玄樹	東京大学大気海洋研究所	大学院生
茂木隆伸	東京大学大気海洋研究所	大学院生
新里宙也	東京大学大気海洋研究所	准教授
吉澤晋	東京大学大気海洋研究所	准教授
井上潤	東京大学大気海洋研究所	助教
林 珍	東京大学大気海洋研究所	大学院生
Sk. Istiaque AHMED	東京大学大気海洋研究所	大学院生
長谷川万純	東京大学大気海洋研究所	大学院生
高田 真子	東京大学大気海洋研究所	大学院生
藤原 敬允	東京大学大気海洋研究所	大学院生
西部裕一郎	東京大学大気海洋研究所	准教授
平井惇也	東京大学大気海洋研究所	助教
山下麗	東京大学大気海洋研究所	特任研究員
管凌風	東京大学大気海洋研究所	大学院生
玉蟲奈佳子	東京大学大気海洋研究所	大学院生
平林頌子	東京大学大気海洋研究所	講師
江 思宇	東京大学大気海洋研究所	特任研究員
蘭 慧	東京大学大気海洋研究所	大学院生
Yubei WU	東京大学大気海洋研究所	大学院生
戸田亮二	東京大学大気海洋研究所	技術専門職員
竹内 誠	東京大学大気海洋研究所	技術専門職員
芦田 将成	東京大学大気海洋研究所	技術職員
中野 幸彦	(株)マリン・ワーク・ジャパン	観測技術員
小松 亮介	(株)MOL マリン&エンジニアリング	観測技術員

* 航跡・測点図

KH-22-5 Nav Track



EMD 2022 Mar 01 22:47:52

