



5. 魚類現存量推定と魚類環境 DNA 分布濃度との比較による魚類現存量定量的把握手法の開発  
 南憲吏 (k.minami@fsc.hokudai.ac.jp), 計量魚群探知機 (較正実施を含む), ニューストーンネット採集, 釣獲調査

6. 海洋マイクロプラスチックの分布特性に関する研究  
 許浩東 (haodong@aori.u-tokyo.ac.jp), ニューストーンネット

\* 乗船研究者氏名・所属・職名

伊藤 進一	東京大学 大気海洋研究所	教授
吉澤 晋	東京大学 大気海洋研究所	准教授
南 憲吏	北海道大学・北方生物圏フィールド科学センター	准教授
金子 仁	海洋研究開発機構 地球環境部門	研究員
余 澤庶	東京大学 大気海洋研究所	特任研究員
菅井 洋太	東京大学 大気海洋研究所	特任研究員
王 雪丁	東京大学 大学院農学生命科学研究科	大学院生
許 浩東	東京大学 大学院農学生命科学研究科	大学院生
八木 敬弘	東京大学 大学院農学生命科学研究科	大学院生
高橋 優乃	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	大学院生
王 景儀	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	大学院生
津田 直哉	北海道大学 大学院環境科学院	大学院生
久保 世里菜	北海道大学 大学院環境科学院	大学院生
明見 知樹	鹿児島大学 大学院理工学研究科工学系	大学院生
押谷 俊吾	マリン・ワーク・ジャパン	観測技術員

\* 航跡・測点図

