

新青丸研究航海報告

東京大学大気海洋研究所

- * 航海番号 KS-16-1次研究航海
- * 観測海域 鹿島沖および東北沿岸海域
- * 航海期間 平成28年3月16日(水)～平成28年3月22日(火)
- * 出港日時・場所 3月16日 14時 横須賀港(機構岸壁)
- * 入港日時・場所 3月22日 9時 仙台港
- * 寄港期間・場所 なし
- * 航海の研究題目 (和文) 巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程に関する研究
(英文) Research on the disturbance and recovery process of the ecosystem in Sanriku coastal area after the Tsunami
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mailアドレス◎は@)
木暮一啓・東京大学大気海洋研究所・教授・kogure@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 研究内容, 主調査者(e-mailアドレス), 観測項目
 1. 木暮一啓 kogure@aori.u-tokyo.ac.jp 総括、微生物学的研究
 2. 福田秀樹 hfukuda@aori.u-tokyo.ac.jp CTD, 採水
 3. 清家弘治 seike@aori.u-tokyo.ac.jp 採泥(マルチプルコアラー、グラビティコアラー)
 4. 濱名正泰 hamana@aori.u-tokyo.ac.jp 全周ソナー、漁探
- * 乗船研究者氏名・所属・職名

木暮一啓	東大大気海洋研究所	地球表層圏変動研究センター	教授
福田秀樹	同	国際沿岸海洋研究センター	准教授
佐藤菜央美	同	海洋化学部門	大学院学生
清家弘治	同	海洋生態系動態部門	助教
伊藤 萌	同	同	特任研究員
伊知地稔	同	同	特任研究員
小林元樹	同	同	大学院学生
濱名正泰	同	海洋生命科学部門	大学院学生

高林 優	三洋テクノマリン
鷲島克啓	マリンワークジャパン
大類壮央	同
小野敦史	同
若月園香	同
片山健一	同

観測技術員
 観測技術員
 観測技術員
 観測技術員
 観測技術員
 観測技術員

* 航跡・測点図

