

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-14-2次研究航海
  
- \* 観測海域                   東北沿岸海域
  
- \* 航海期間                   平成26年3月12日(水)～平成26年3月19日(水)
  
- \* 出港日時・場所           3月12日14時塩釜港
  
- \* 入港日時・場所           3月19日10時八戸港
  
- \* 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、およびベクトル津波計リアルタイム観測システムの整備(震災対応)  
(英文)  Research on the disturbance and recovery process of the ecosystem in Sanriku coastal area after the Tsunami, and development of a real-time tsunami monitoring system by using the Vector Tsunami meter and the Wave Glider.
  
- \* 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 CTDおよび採水
  2. 西部 裕一郎 ynishibe@aori.u-tokyo.ac.jp プランクトン採取(ノルパックネット)
  3. 清家弘治 seike@aori.u-tokyo.ac.jp 採泥(マルチプルコアラー)
  4. 濱名正泰 hamana@aori.u-tokyo.ac.jp 魚探、全周ソナー
  5. 浜野洋三 hamano@jamstec.go.jp ベクトル津波系リアルタイム観測システム
  
- \* 乗船研究者氏名・所属・職名

木暮一啓	東大大気海洋研	地球表層圏変動研究センター	教授
藤村玲子		同	特任研究員
金子 亮		同	特任研究員
清家弘治		海洋生態系動態部門	助教
北橋 倫		同	特任研究員
塩崎拓平		同	特任研究員

高巢裕之	海洋化学部門	特任研究員
鈴木真実	同	大学院学生
濱名正泰	海洋生命科学部門	大学院学生
大瀧敬由	同	大学院学生
西部裕一郎	国際沿岸海洋研究センター	特任准教授
楠野葉瑠香	東大工学系研究科 原子力国際専攻	特任研究員
宗林留美	静岡大学 理学系研究科	准教授
浜野洋三	海洋研究開発機構 地球内部ダイナミクス領域	上席研究員
杉岡裕子	同	主任研究員
多田訓子	同	技術研究副主任
伊藤亜妃	同	技術研究主事
藤 浩明	京大理学系研究科附属地磁気世界資料解析セ	准教授
楠本 仁麦	(株)ハイドロシステム開発	
片山健一	マリンワークジャパン	主任

\* 航跡・測点図

