

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-17-3次研究航海
- * 観測海域 (和文) 三陸沿岸海域
(英文) Sanriku Coastal Area
- * 航海期間 平成29年4月9日(日)～4月16日(日)
- * 出港日時・場所 4月9日 14時 石巻港
- * 入港日時・場所 4月16日 9時 横須賀港
- * 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(震災対応)
(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)
- * 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 |
| 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 | 同 |
| 高林 優 | 三洋テクノマリン | | 観測技術員 |
| 鎌田 稔 | マリンワークジャパン | | 同 |
| 大類 壮央 | 同 | | 同 |

小野 敦史 同
片山 健一 同

同
同

* 航跡・測点図

