## 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-17-6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7月30日(日)~ 8月6日(日)

\* 出港日時・場所 7月30日 14時 横須賀港 (機構岸壁)

\* 入港日時・場所 8月6日 10時 石巻港

\* 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. 狩野泰則 kano⊚aori. u-tokyo. ac. jp 採泥(ビームトロール)
- \* 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
伊知地稔	同	同	特任研究員
福田秀樹	同	国際沿岸海洋研究センター	准教授
狩野泰則	同	海洋生態系動態部門	准教授
高野剛史	同	同	特任研究員
Franziska S	ophie Bergmeier	同	外国人研究生
屋敷遥香	同	同	大学院学生
高林 優	三洋テクノマリン		技術専門員

横川真一朗	マリンワークジャパン	観測支援員
石川賀子	同	同
小野敦史	同	同
松永浩史	同	同

## \* 航跡・測点図

