淡青丸 研究航海報告

東京大学海洋研究所

- * 航海番号 KT-06-7 次研究航海
- * 観測海域 紀伊水道および熊野トラフ周辺
- * 航海期間 2006年4月25日~4月29日
- * 出港日時・場所 4月25日14時・和歌山港
- * 入港日時・場所 4月28日15時・名古屋港
- * 寄港期間・場所
- * 航海の研究題目 沿岸海水中の希土類元素存在度およびタービダイトの堆積が深海底環境と生物多様性に与える影響
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mail アドレス◎は⑩) 寺門靖高・神戸大学発達科学部・教授・terakado⊚kobe-u. ac. jp
- * 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
 - 1. 沿岸海水中の希土類元素存在度、寺門靖高(terakado⊚kobe-u. ac. jp)、沿岸海水の 採取
 - 2. タービダイトの堆積が深海底環境と生物多様性に与える影響,大村亜希子 (a-omura@ori.u-tokyo.ac.jp),マルチプルコア試料とピストンコア試料採取

乗船研究者氏名・所属・職名

寺門 靖高・神戸大・教授

大村 亜希子・東大海洋研・助手

白井 正明・東大海洋研・助手

嶋永 元裕・熊大・助教授

亀尾 桂・東大海洋研・技術職員

大上 隆史・東大・大学院生

大石 雅之・首都大・研究生

梶 琢・東京都立大・大学院生

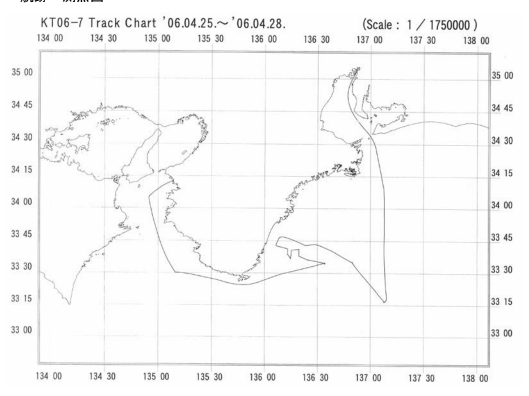
和田 聡・神戸大・大学院生

近藤 はるか・信州大・大学院生

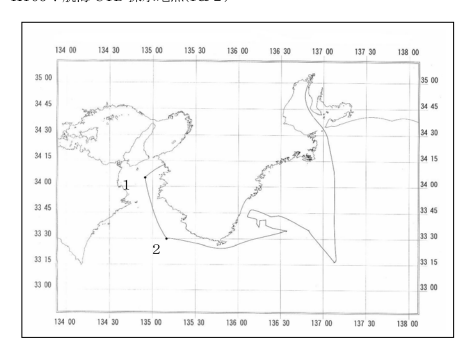
高下 将一郎・九大・大学院生

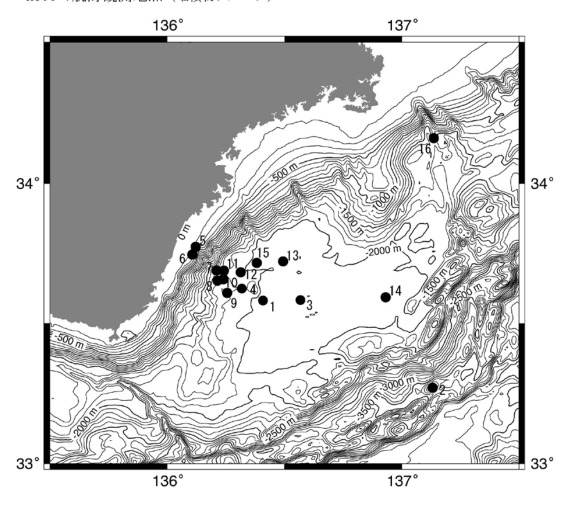
松浦 由孝・(株)マリンワークジャパン・観測技術員

* 航跡 • 測点図



KT06-7 航海 CTD 採水地点(1&2)





マルチプルコアラーおよびピストンコアラーによる堆積物採取地点 (MC:全地点で実施, PC:1,3,4の3地点で実施)