

淡青丸 研究航海報告

東京大学海洋研究所

* 航海番号 KT-06-13 次研究航海

* 観測海域 相模湾、St. SB, St. G

* 航海期間 平成 18 年 6 月 23 日～平成 18 年 6 月 27 日

* 出港日時・場所 平成 18 年 6 月 23 日 14:00 東京港・台場

* 入港日時・場所 平成 18 年 6 月 27 日 12:30 東京港・台場

* 寄港期間・場所 無し

* 航海の研究題目 堆積物－水境界における酸素・pH 分布測定と、生物殻を用いた環境情報の再構築

* 主席研究員（氏名・所属・職名・e-mail アドレス◎は◎）

小栗一将・独立行政法人海洋研究開発機構、地球内部変動研究センター・研究員
ogurik@jamstec.go.jp

* 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目

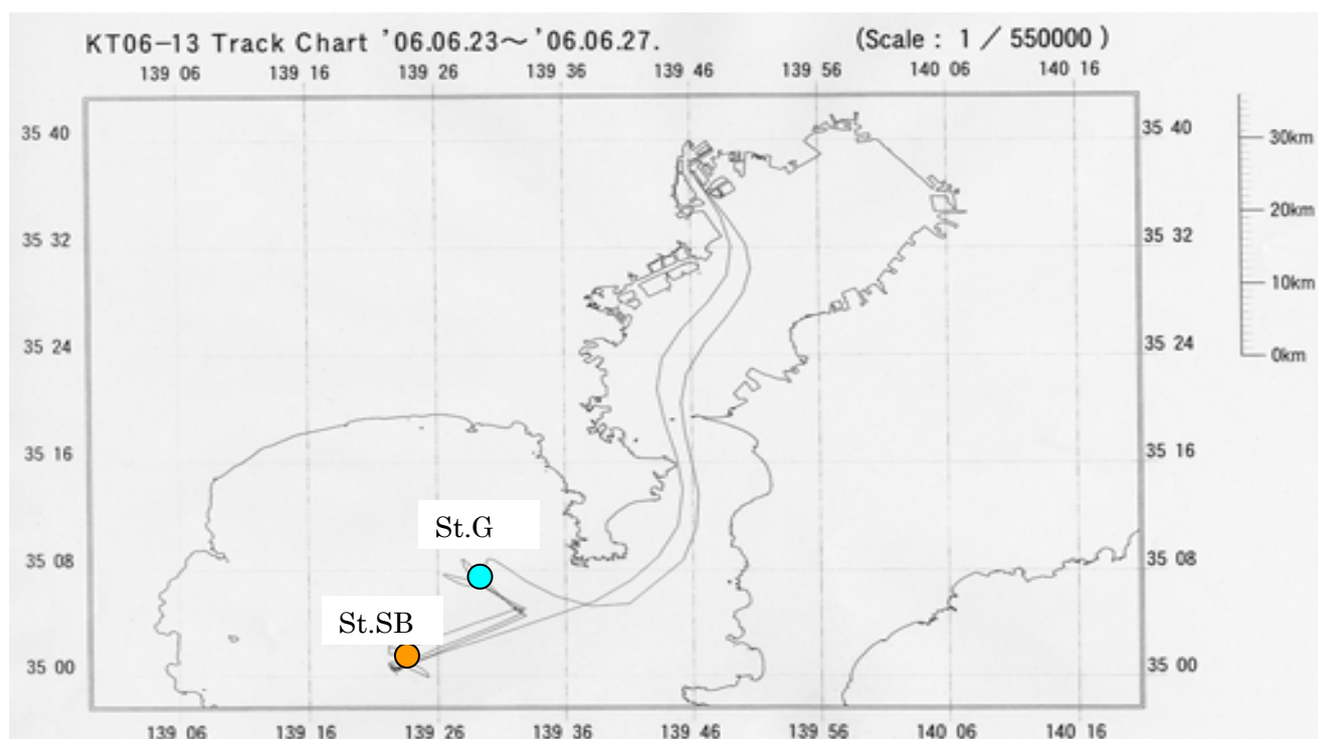
1. 小栗一将 ogurik@jamstec.go.jp 堆積物－水境界の酸素・pH 測定、溶存酸素測定、濁度観測
2. 土屋正史 tsuchiyam@jamstec.go.jp プランクトンネットによる生物試料採取
3. 野牧秀隆 nomakih@jamstec.go.jp 堆積物・メイオベントス試料採取
4. 飯島耕一 kiiijima@jamstec.go.jp 堆積物採取
5. 菅 寿美 hsuga@jamstec.go.jp 堆積物－水境界の硝酸・亜硝酸・アンモニア分析

* 乗船研究者氏名・所属・職名

小栗一将・独立行政法人海洋研究開発機構、地球内部変動研究センター・研究員
土屋正史・独立行政法人海洋研究開発機構 地球内部変動研究センター・研究員
野牧隆秀・独立行政法人海洋研究開発機構 地球内部変動研究センター・ポスドク研究員
飯島耕一・独立行政法人海洋研究開発機構 地球内部変動研究センター・研究推進スタッフ

菅 寿美・独立行政法人海洋研究開発機構 地球内部変動研究センター・研究推進スタッフ
倉沢篤史・北海道大学大学院 理学系研究科・大学院生 MC2
大河原にい菜・横浜国立大学大学院 環境情報研究院・大学院生 MC1
岩崎藍子・東京大学大学院 新領域科学創成研究科・大学院生 MC1
中野幸彦・株式会社マリンワークジャパン・観測技術員

● 航跡・測点図



St. SB 34° 59.9' N, 139° 22.5' E

St. G 35° 04.3' N, 139° 32.5' E

St. G (ボックスコア) 35° 04.6' N, 139° 32.10' E

測点の詳細な緯度経度は別表を参照のこと。