

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

第二部 神鷹丸航海調査報告 平成10年度 期間
平成10年7月～平成11年3月 海域
日本近海及びベンガル湾

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-04-10 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/219

1. 平成 10 年度 (1998 年度) 航海報告 (Report of the Cruise in 1998 Fiscal Year)

1.1. 概要 (General Account)

研究練習船神鷹丸が 98 年度 (平成 10 年度) に行った航海を下表に示す。

	乗船乗組員	乗船学生	乗船研究者	主寄港地	備考
第 41 次航海 1998 年 7 月 11 日. 1998 年 8 月 10 日	22 名	27 名	2 名	那覇、長崎 小樽、青森	乗船漁業 実習 II
第 42 次航海 1998 年 8 月 15 日. 1998 年 9 月 14 日	22 名	31 名	9 名	小樽、稚内、 網走、釧路 小名浜	乗船漁業 実習 III
1998 年 10 月 13 日. 1998 年 10 月 24 日	22 名	23 名	6 名	二見	調査航海
第 43 次航海 1998 年 12 月 15 日. 1999 年 3 月 15 日	22 名	25 名		シンガポール ペナン	乗船漁業 実習 IV

1.2. 神鷹丸要目表 (Particulars)

Name of ship : Shinyo-maru Kind : Training ship, Motor Ship

Owner : Ministry of Education, Science, Sports and Culture

User : Tokyo University of Fisheries 5-7 Konan 4 chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Port of Registry : Tokyo, Call Sign : JMFG, Name of Master : Yoshio Koike

Dimension : Length Overall 60.01meters, Breadth 10.06Meters

Length(P.P.) 53.00Meters, Depth 6.80Meters

Gross Tonnage : 649.0Tons, Net Tonnage: 280.0Tons

Main Engine : Diesel Engine 2.100ps×1, Single Screw(C.P.P)

Cruising Speed : 11.5Knots

Complement : Officer 9, Crew 13, Professors 2, Cadets 23, Total 41

Type of Fishery : Tuna Long line fishing, Squid jigging fishing, Stern trawl, etc.

Navigation Equipment : Electronic(GPS)navigation system, Automatic radar plotting aids, Radar, Autopilot system, Doppler sonar current indicator, Echo-sounder, Meteorological observation system, etc.

Research Equipment : Scientific echo-sounder, Digital bathythermograph, Fish finder CTD measuring system, Shipborne wave height meter, Net recorder, Submarine video camera, Sea water membrane filtering system, etc

Winches for Fisheries and Marine Observation :

Trawl winch 5ton×60m×2, 2000m CTD winch×1

1500m BT winch×1, 5000m oceanographic winch

このページは非表示です。

This page is hidden from view.