

# 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12年度 期間  
平成12年7月～平成13年3月 海域  
日本近海及び南太平洋

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	<a href="https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/236">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/236</a>

## 1. 平成12年度(2000年度)航海報告(Report of the Cruise in 2000 Fiscal Year)

### 1.1 概要(General Account)

航海日程	乗船乗組員	乗船学生	乗船研究者等	主寄港地
水産総合実習(クルージング) 17.Apr.00 22.Apr.00	22名	111名 1年次生	教官8名	館山湾
海洋環境学実習IIA 29.May.00~2.Jun.00	22名	35名 3年次生	教官4名 補助学生1名	神湊(八丈島)
ドック航海(合入渠)	22名			住友重機械工業 浦賀造船所
乗船漁業実習II(第47次航海)	22名	39名 3年次生	教官4名 院生等5名	長崎、稚内、紋別 小樽、青森
乗船漁業実習III(第48次航海)	22名	34名 4年次生	教官1名 院生等4名	高知、下関、大分 大阪
調査航海	22名		教官1名 院生等15名	
ドック航海	22名			住友重機械工業 浦賀造船所
乗船漁業実習IV (第49次航海)	22名	34名 4年次生		ケアンズ ビトン

### 1.2 神鷹丸要目表(Particulars)

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

Owner : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

User : Tokyo University of Fisheries, 4 Chome, Konan, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Port of Registry : Tokyo Call Sign : JFCL Name of Master : Koike Yoshio

Dimension : Length Overall 60.01 Meters, Breath 10.06 Meters

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

Gross Tonnage : 649.0 Tons Net Tonnage : 280.0 Tons

Main Engine : Diesel Engine × 1, 2,100 p.s. × 1, Single Screw (C.P.P.)

Cruising Speed : 12.5 Knots

Complement : Officers 9, Crew 13, Professors 3, Cadets 44, Total 69

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,

このページは非表示です。

This page is hidden from view.