

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2016/2017 Annual Cruise Report of the T/V
Umitaka-maru Voyage : 【UM-16-05】 Cruise
Report

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2018-02-28 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/1499

2. 【UM-16-05】航海報告 (UM-16-05 Cruise Report)

2.1 航海の概要及び航海日程 (Cruise Summary and Cruise Itinerary)

【UM-16-05】航海は、STCW 条約 2010 年マニラ改正に伴い、すべての船員は、STCW コード A 部第 6-1 節に基づいた基本訓練が義務化された。その要件を満たすために消火訓練、救命艇、救命筏、救助艇降下の実技の訓練を館山湾にて、水産専攻科生を対象に行った。

海鷹丸では実際に救命艇、救助艇に乗り込み降下する訓練を行い、東京海洋大学館山ステーションでは、イマーシヨンスーツを着た状態で救命筏に乗り込む訓練を行った。また、転落者を救助する方法などについての訓練も行った。

Table 2.1 実施表 (Cruise Itinerary)

Port	Distance (miles)	Arrival Date	Departure Date
Tokyo			Jul. 04, 2016
	47.7		
Tateyama Off.		Jul. 04, 2016	Jul. 06, 2016
	46.6		
Tokyo		Jul. 06, 2016	
Total Distance	94.3		

2.2 研究員・学生人数 (The Number of Scientists and Cadets on Board)

乗船実習学生

水産専攻科 30 名

2.3 航跡図 (Track Chart)

— 航跡 ○ 正午位置

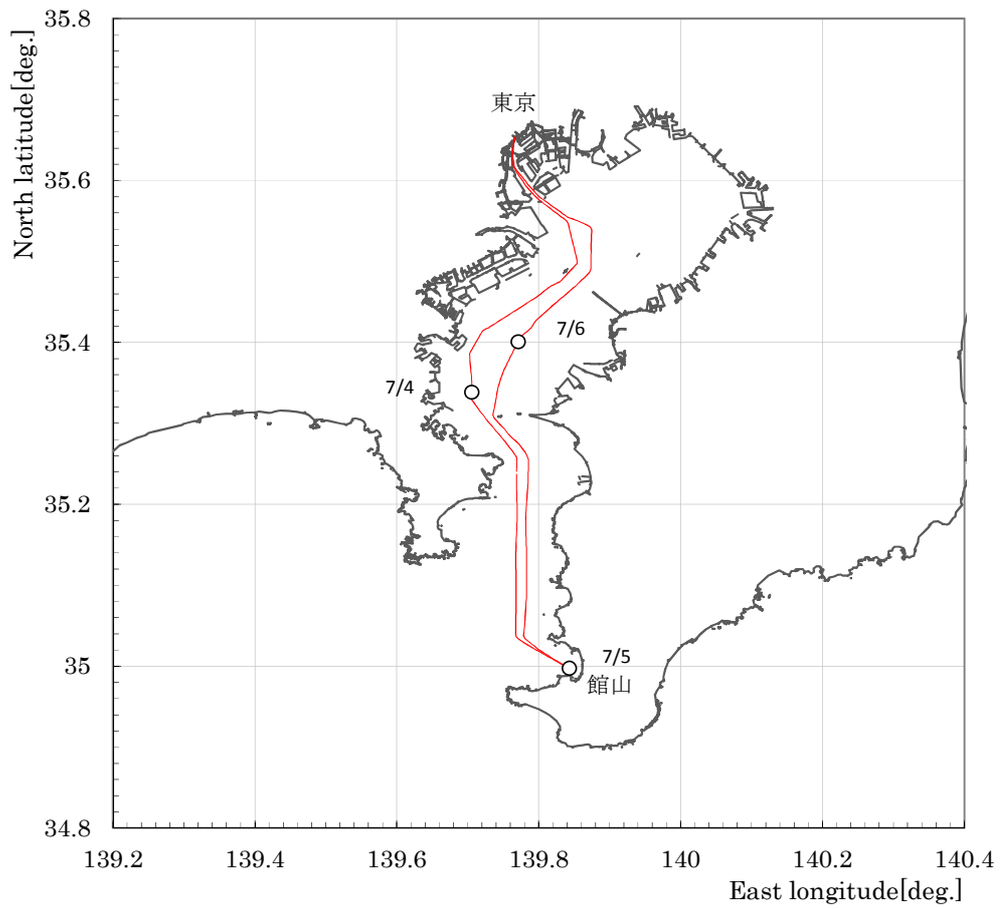


Fig. 2.1 航跡図 (Track Chart)

2.4 航海撮要日誌 (Abstract Log)

Table 2.2 撮要日誌 (Abstract Log)

月日 DATE	正午位置 Position		碇泊場所 LOCATION	航海時間 Hour-Min	航走距離 Run Miles	平均速力 Ave.Sp'd	碇泊時間 Hour-Min	漂泊時間 Hour-Min	天候 W'th	風 WIND		更正気圧 hpa	温度 °C		記 事 REMARKS
	緯度 Lat	経度 Long								風向	風力		大気	海水	
7/4				02-05	24.1	11.568	21-55	00-00	bc	NE/N	3	1010.8	29.3	22.3	09:55東京出港 14:00館山湾投錨
7/5			Tateyama Off.	02-00	23.6	11.800	22-00	00-00	o	ESE	3	1019.3	24.3	21.4	東京海洋大学館山ステーションにて救命講習
7/6				02-20	26.9	11.529	21-40	00-00	o	S	5	1017.1	22.9	22.6	09:40館山湾投錨 13:50東京入港
7/7			Toyomi F-4	01-50	19.7	10.745	22-10	00-00	b	ESE	2	1012.3	34.3	23.0	前日正午以降着岸のため7/7まで記載
			航海累計	08-15	94.3	11.43	87-45	00-00							