

# 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13年度 第51次航海報告

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/250">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/250</a>

### 3. 第51次航海報告(Report on the 51st Cruise)

#### 3.1. 航海の概要及び航海日程(General Account and Cruise Itineraries)

第51次航海の平成13年度乗船漁業実習Ⅲは、東京水産大学4年次学部生23名が乗船し、平成13年8月15日から平成13年9月15日までの1ヶ月間実施された。

この実習航海では瀬戸内海の航法実習が主目的であり、寄港地の下関にてはニチモウの工場見学、大阪にてはヤンマーディーゼルの工場見学が各企業の御協力により実施する事ができ非常に有意義であった。実習開始直後と終了前の二度の台風により航海日程に大幅な変更を余儀なくされた実習ではあったが、気象学上の知見を得ることができた航海であり、東シナ海にてトロール実習も行われた。

航海日程(Cruise Itineraries)

Port	Distance (miles)	Arrival Date	Departure Date
Tokyo			Aug.17,2001
	45.6		
Tateyama		Aug.17,2001	Aug.19,2001
	40.2		
Urayasu Oki		Aug.19,2001	Aug.20,2001
	9.3		
Tokyo		Aug.20,2001	Aug.24,2001
	1076.2		
Simonoseki		Aug.30,2001	Sep .01,2001
	257.7		
Osaka		Sep .04,2001	Sep .07,2001
	335.2		
Tateyama-wan		Sep .08,2001	Sep .08,2001
	41.7		
Urayasu-Oki		Sep .08,2001	Sep .12,2001
	5.3		
Tokyo Section-4		Sep .12,2001	Sep .13,2001
	70.0		
Tateyama-wan		Sep .13,2001	Sep .14,2001
	46.6		
Tokyo		Sep .14,2001	
Total Distance	1927.8		

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

### 3.4. 航海撮要日誌 (Abstract Log)

月日 DATE	正午位置 Position		碇泊場所 LOCATION	航走時間 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 Baro.	温度 Temp.	
	緯度 Lat.	経度 Long.								風向	風力		大気	海水
8/15	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	o	NEN	2	1016.4	28.4	24.1
8/16	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	bc	NEN	2	1011.5	30.1	24.8
8/17	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	b	NEN	1	1009.0	30.4	25.0
8/18	34-59.985N	139-50.722E	Tateyama	03-56	45.6	11.59	20-04	00-00	bc	NNE	5	1009.5	27.9	25.4
8/19	35-35.606N	139-53.501E	Tateyama	03-24	37.5	11.03	20-36	00-00	bc	NE	3	1017.0	24.4	24.9
8/20	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	01-29	12.0	8.09	22-31	00-00	c	SE/E	2	1014.0	27.9	25.1
8/21	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	r	N/E	1	1003.0	24.0	24.4
8/22	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	o	SSE	4	986.4	26.2	24.7
8/23	35-39.129N	139-46.264E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	o	W/N	2	997.1	32.0	24.3
8/24	35-18.380N	139-43.230E		01-55	24.0	12.50	22-05	00-00	o	E	3	1003.5	27.5	26.5
8/25	33-15.493N	139-43.419E		24-00	293.8	12.40	00-00	00-00	bc	SE	2	1007.9	27.9	28.4
8/26	30-58.511N	130-34.026E		24-00	275.8	11.49	00-00	00-00	c	NE	2	1008.1	26.1	27.8
8/27	31-30.327N	127-56.519E		22-12	211.0	9.50	00-00	01-48	bc	ENE	2	1008.0	28.4	28.9
8/28	32-39.445N	128-39.381E	Fukue S <sup>n</sup>	06-42	84.6	12.63	17-18	00-00	bc	EN/E	4	1009.3	29.0	27.6
8/29	33-18.085N	128-58.376E		03-58	47.6	12.00	20-02	00-00	bc	ENE	5	1009.5	26.0	27.1
8/30	33-58.113N	130-24.994E		09-11	103.5	11.27	14-49	00-00	r	NNE	7	1007.4	21.4	24.8
8/31	33-56.571N	130-55.873E	Kanmon-ko	03-06	35.9	11.58	20-54	00-00	bc	N	3	1006.7	27.1	26.4
9/1	33-56.571N	130-55.873E	Kanmon-ko	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	bc	E	3	1008.4	26.5	25.9
9/2	33-54.900N	131-06.121E		00-58	10.6	10.97	23-02	00-00	bc	SE/E	3	1011.5	25.2	26.5
9/3	34-14.711N	133-24.358E		10-28	135.0	12.90	13-32	00-00	c	NE	4	1012.0	23.2	25.5
9/4	34-36.833N	135-15.974E		08-37	103.2	11.98	15-23	00-00	b	SSE	1	1011.5	24.6	25.2
9/5	34-39.347N	135-25.737E	Osaka-ko	01-14	8.9	7.22	22-46	00-00	bc	WSW	1	1010.4	29.8	24.7
9/6	34-39.347N	135-25.737E	Osaka-ko	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	c	calm		1009.5	29.5	24.8
9/7	34-15.515N	134-58.207E		03-07	34.7	11.33	20-53	00-00	r	N/E	2	1007.5	23.8	25.5
9/8	34-57.657N	139-39.860E		24-00	290.6	12.11	00-00	00-00	bc	NNE	6	1011.2	25.7	26.0
9/9	35-35.886N	139-53.857E	Urayasu-oki	04-24	51.6	11.22	19-36	00-00	bc	ENE	5	1011.6	26.8	24.7
9/10	35-35.886N	139-53.857E	Urayasu-oki	00-00	0.0	11.22	24-00	00-00	r	ESE	7	1002.5	26.1	25.0
9/11	35-35.886N	139-53.857E	Urayasu-oki	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	r	SW	10	984.0	24.4	23.8
9/12	35-35.886N	139-53.857E		00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	bc	SW/S	3	1005.5	25.8	23.6
9/13	35-10.639N	139-27.274E		04-49	50.1	10.40	18-05	01-06	o	S/E	2	1012.5	25.0	25.8
9/14	35-39.121N	139-46.268E	ToyomiF-6	08-02	71.8	8.94	14-17	01-41	c	NE/E	1	1016.0	24.5	24.6
9/14	35-39.121N	139-46.268E	ToyomiF-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	bo	SSE	1	1012.5	28.4	24.1