

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24年度(2012年度)
【SY-12-04】航海報告

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2014-02-26 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/498

2. 【SY-12-04】航海報告 (SY-12-04 Cruise Report)

2.1 航海の概要および航海日程 (Annual Cruise Summary and Cruise Itinerary)

【SY-12-04】航海は、海洋科学部3年次生を対象とした乗船漁業実習Ⅱとして実習生34名が乗船し、平成24年7月12日から平成24年8月10日までの1ヶ月間行われた。

この実習航海は、九州東岸から豊後水道、周防灘、関門海峡を通り、日本海を經由して津軽海峡を抜ける日本沿岸周航(2150.2マイル)を行い、船舶運航の概要・航海術の基礎知識を学ぶことを目的としている。また、漁業実習として日本海でのイカ釣り実習を実施している。イカ釣り実習は、7月26から28日にかけて行った。

富山県伏木港では、氷見市から観光船を手配して頂き定置網の見学、その後魚市場で競りの様子を見学した。魚市場見学後、地元の幼稚園児とヒラメ稚魚放流式に参加し、園児から花束が贈呈されたあと、学生代表からお礼の言葉が述べられた。午後からは氷見高校海洋学科と滑川高校海洋科の生徒および関係者約20名が船内見学のため訪船した。

岩手県宮古港では、市役所の方々や岩手県水産振興課の方々、OB会の方々による入港歓迎式典および神鷹丸交通艇の貸出式が行われた。交通艇は復興支援を目的として貸し出された。8月3日には田老地区の被災地を訪問し被災された方の講演に参加し、その後ホタテ養殖網の組み立てによる復興支援を行った。

宮城県気仙沼港では8月5日の午前中に小学生と保護者を合わせて約80名の船内見学を行った。午後からは地元遊漁船漁師の震災津波体験談の講演に参加し、その後一般公開を行った。翌日は魚市場へ行き、カツオやサメの水揚げを見学したのちサメの加工工場の見学を行った。

Table 2.1 航海日程 (Cruise Itinerary)

港名	湮数	累計	着月日時	発月日時	備考
東京		0.0	-	7月12日(木) 10:03	豊海水産ふ頭 F-6 7月11日学生34名乗船
館山	46.9	46.9	7月12日(木) 15:32	7月13日(金) 13:11	仮泊
六連島	534.2	581.1	7月15日(日) 16:27	7月16日(月) 07:10	仮泊
博多	54.9	636.0	7月16日(月) 13:18	7月19日(木) 08:49	博多港 中央ふ頭⑩
宮津	323.8	959.8	7月20日(金) 14:37	7月22日(日) 09:13	仮泊、イカ釣り準備 ボート上陸
氷見	241.6	1201.4	7月23日(月) 10:36	7月24日(火) 10:36	仮泊、ボート上陸
伏木	11.0	1212.4	7月24日(火) 11:45	7月26日(木) 08:53	伏木港 一般公開
漁場	115.4	1327.8	7月26日(木) 19:30	7月27日(金) 06:00	イカ釣り操業
漁場	73.9	1401.7	7月27日(金) 13:00	7月28日(土) 09:00	イカ釣り操業
漁場	77.2	1478.9	7月28日(土) 16:50	7月29日(日) 05:00	イカ釣り操業
函館	83.1	1562.0	7月29日(日) 13:26	8月1日(水) 12:48	函館港 中央ふ頭
宮古	173.7	1735.7	8月2日(木) 06:56	8月4日(土) 07:02	宮古港 藤原第1ふ頭
気仙沼	73.1	1808.8	8月4日(土) 14:22	8月5日(日) 06:47	気仙沼港 朝日ふ頭
気仙沼	0.0	1808.8	8月5日(日) 07:02	8月6日(月) 11:04	シフト 一般公開
館山	296.9	2105.7	8月7日(火) 16:16	8月8日(水) 08:46	仮泊
浦安	39.5	2145.2	8月8日(水) 12:36	8月10日(金) 08:38	仮泊
東京	5.0	2150.2	8月10日(金) 09:20	-	有明多目的岸壁MP 学生下船

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

2.3 航跡図 (Track Chart)

神鷹丸 SY-12-04 航跡図

2012年7月12日(木)～2012年8月10日(金)

第87次航海

— 航跡 ○ 正午位置

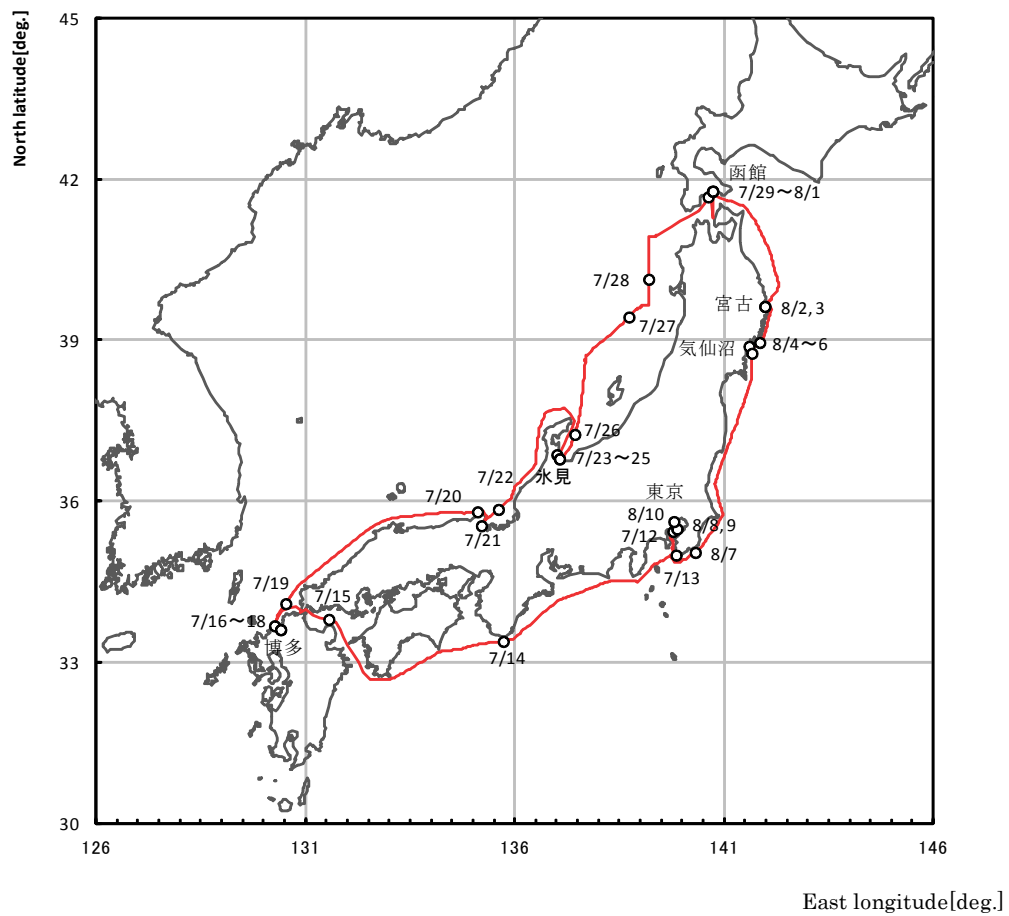


Fig. 2.1 航跡図 (Track Chart)

2.4 航海撮要日誌 (Abstract Log)

Table 2.2 航海撮要日誌 (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℃		記 事 REMARKS
	緯度 Lat	経度 Long								風向	風力	大気		海水		
7/11	35-39.130N	139-46.267E	Toyomi F-6	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	bc	S	4	1009.1	28.5	24.0	給油 給水 学生34名乗船	
7/12	35-26.520N	139-46.392E		01-57	16.1	8.256	22-03	00-00	r	S	7	1004.5	24.4	22.6	10:03豊海F-6出港 15:32館山湾投錨	
7/13	35-00.052N	139-50.952E	Tateyama	03-32	30.8	8.717	20-28	00-00	o	W/S	5	1005.3	26.1	23.8	応急部署操練 13:11館山湾投錨	
7/14	33-23.485N	135-43.184E		22-49	235.8	10.335	01-11	00-00	o	SW/W	5	1006.5	26.9	25.7	航海運用漁業機関学課業	
7/15	33-48.121N	131-33.170E		24-00	255.8	10.658	00-00	00-00	bc	SSE	4	1006.5	26.5	25.8	16:27六連島投錨	
7/16	33-40.988N	130-15.314E		09-17	88.7	9.555	14-43	00-00	o	N	4	1009.0	24.9	24.6	07:10六連島投錨 13:18博多港入港 見学上陸	
7/17	33-36.706N	130-24.041E	Hakata	01-18	8.8	6.769	22-42	00-00	b	E	3	1010.4	31.2	25.0	見学上陸	
7/18	33-36.706N	130-24.041E	Hakata	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	bc	SE	4	1006.7	34.2	25.4	給水 見学上陸	
7/19	34-05.681N	130-31.363E		03-11	36.1	11.340	20-49	00-00	o	WNW	4	1009.5	29.3	26.2	08:49博多港出港	
7/20	35-48.437N	135-06.226E		24-00	260.3	10.846	00-00	00-00	bc	NE	3	1009.0	26.8	27.0	14:37宮津湾投錨	
7/21	35-32.883N	135-11.830E	Miyazu	02-37	27.4	10.471	21-23	00-00	o	NW	5	1011.0	27.6	27.2	学生ボート上陸	
7/22	35-51.096N	135-36.238E		02-47	27.8	9.988	21-13	00-00	bc	NE	1	1011.0	26.3	27.0	09:13宮津湾投錨	
7/23	36-52.311N	137-00.004E	Himi	21-27	213.8	9.967	01-24	01-09	bc	NE/E	3	1012.0	27.0	26.9	10:36水見沖投錨	
7/24	36-47.603N	137-03.802E	Fushiki	01-09	11.0	9.565	22-51	00-00	c	SSE	2	1014.0	30.0	28.5	10:36水見沖投錨 11:45代木港入港 一般公開 見学上陸	
7/25	36-47.603N	137-03.802E	Fushiki	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	o	W	3	1013.5	31.5	28.4	給水 見学上陸	
7/26	37-14.960N	137-25.719E		03-07	33.8	10.845	20-53	00-00	bc	NW/N	3	1010.9	28.5	27.5	20:00~05:00イカ釣り操業	
7/27	39-26.240N	138-43.380E		13-30	145.7	10.793	00-00	10-30	o	SSW	4	1009.5	25.9	24.2	20:00~05:00イカ釣り操業	
7/28	40-08.407N	139-11.701E		04-00	39.6	9.900	00-00	20-00	b	SW	4	1008.0	26.4	24.8	20:00~04:30イカ釣り操業	
7/29	41-40.557N	140-36.903E		11-50	120.3	10.166	00-00	12-10	o	WSW	3	1006.0	23.8	21.0	13:26函館港入港 見学上陸	
7/30	41-46.918N	140-43.377E	Hakodate	01-26	10.2	7.116	22-34	00-00	bc	SW	4	1007.5	27.5	22.1	見学上陸	
7/31	41-46.918N	140-43.377E	Hakodate	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	bc	SW	5	1008.7	29.1	24.6	給水 見学上陸	
8/1	41-46.918N	140-43.377E	Hakodate	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	o	W	2	1010.0	28.0	24.1	12:48函館港出港	
8/2	39-38.040N	141-58.214E	Miyako	18-08	173.7	9.579	05-52	00-00	bc	NE	4	1013.8	23.4	21.3	06:56宮古港入港 4号艇引渡し式 見学上陸	
8/3	39-38.040N	141-58.214E	Miyako	00-00	0.0	0.000	24-00	00-00	m	NE	3	1017.0	22.0	21.4	見学上陸	
8/4	38-57.700N	141-50.857E		04-58	54.5	10.973	19-02	00-00	o	SES	2	1016.0	22.8	21.6	07:02宮古港出港 14:22気仙沼港入港 見学上陸	
8/5	38-53.426N	141-35.546E	Kesennuma	02-37	18.6	7.108	21-23	00-00	b	SW/S	3	1010.0	25.0	21.6	06:47~07:02シフト 一般公開 見学上陸	
8/6	38-45.668N	141-39.601E		00-56	9.8	10.500	23-04	00-00	bc	S	5	1004.5	24.5	21.0	11:04気仙沼港出港	
8/7	35-03.022N	140-18.464E		24-00	244.3	10.179	00-00	00-00	bc	E	4	1005.5	28.4	28.6	16:16館山湾投錨	
8/8	35-29.370N	139-52.261E		07-30	76.6	10.213	16-30	00-00	bc	NE	4	1006.0	25.8	25.7	08:46館山湾投錨 12:36浦安沖投錨	
8/9	35-35.032N	139-52.598E	Urayasu	00-36	5.7	9.500	23-24	00-00	bc	NE	3	1006.0	27.2	27.8	航海運用漁業機関学課業	
8/10	35-37.515N	139-47.743E	Tokyo MP	00-42	5.0	7.143	23-18	00-00	bc	ESE	2	1006.8	28.7	28.7	08:38浦安沖投錨 09:20東京MP入港	