

# 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11年度 第44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/224">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/224</a>

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

## 2.4 航海撮要日誌 (Abstract Log)

月日	緯度	経度	停泊場所	航海時間	航走距離	平均速力	停泊時間	漂泊時間	天候	風	風	更正気圧	温度	温度
DATE	LAT.	LONG.	LOCATION	H-M	MILES	KNOT	H-M	H-M	WTH	方位	力	BARO	大気	海水
7/11	35-38.93N	139-46.45E	Toyomi F-6				24-00		o	Calm		1003.5	24.0	21.2
7/12	35-18.20N	139-43.88E		02-29	25.8	10.389	21-31	00-00	o	S	2	1006.1	23.3	22.0
7/13	34-46.23N	139-08.00E		05-14	59.9	11.446	17-53	00-53	o	NW	4	1003.4	22.1	22.2
7/14	31-56.37N	134-32.02E		24-00	303.6	12.650	00-00	00-00	o	N/E	4	1000.6	27.2	26.4
7/15	28-17.69N	130-48.38E		23-30	297.4	12.655	00-00	00-30	bc	WNW	5	1003.0	27.4	28.1
7/16	26-13.84N	127-40.91E	Naha-Ko	20-33	232.8	11.328	02-18	01-09	c	SW	2	1006.0	28.9	28.0
7/17			Naha-Ko				24-00		bc	WSW	4	1006.8	29.3	28.2
7/18			Naha-Ko				24-00		bc	WSW	2	1004.8	31.0	28.3
7/19	26-10.57N	127-16.85E	Aka-Sa	02-05	24.8	11.904	21-55	00-00	bc	SW	2	1004.2	30.1	28.4
7/20	28-59.96N	127-01.32E		15-49	199.2	12.594	06-21	01-50	bc	WSW	2	1006.8	29.1	28.3
7/21	30-10.75N	129-01.10E		21-15	255.4	12.019	00-00	02-45	c	NE	5	1002.5	28.4	28.5
7/22	30-27.33N	130-29.63E	Yaku-Sa	07-07	83.2	11.691	16-53	00-00	c	NE/E	3	1010.3	29.5	28.4
7/23	30-11.70N	129-03.75E		06-38	76.8	11.578	17-22	00-00	bc	SSE	5	1010.3	29.4	28.4
7/24	30-47.20N	127-20.75E		20-41	235.6	11.391	00-00	03-19	c	E/S	2	1007.6	29.2	28.6
7/26	32-43.97N	129-52.15	Nagasaki-Ko	06-30	77.9	11.985	17-30	00-00	r	NE	3	1009.9	28.6	25.2
7/27			Nagasaki-Ko				24-00		o	SSE	3	997.8	27.6	24.9
7/28			Nagasaki-Ko				24-00		c	SSW	2	1005.2	30.7	25.0
7/29	33-23.57N	129-35.29E		04-15	54.1	12.729	19-45	00-00	r	SSW	5	1008.3	25.6	24.9
7/30	36-36.11N	134-25.30E		23-23	306.0	13.086	00-00	00-37	c	S/E	4	1009.6	26.0	24.4
7/31	38-05.40N	138-26.71E	Sado-ga-Sa	18-31	238.8	12.896	01-21	04-08	c	SW	3	1013.3	29.6	24.5
8/1	38-54.91N	139-49.74E	Sakata-Ko	07-11	81.5	11.346	09-20	07-29	b	SE/S	3	1011.8	30.4	27.4
8/2			Sakata-Ko				24-00		b	NW	3	1012.5	30.7	26.0
8/3	39-43.01N	139-41.29E		03-50	49.4	12.887	20-10	00-00	b	WSW	3	1015.2	30.0	28.0
8/4	43-11.87N	141-00.56E	Otaru-Ko	20-23	262.6	12.883	02-12	01-25	b	ENE	1	1015.0	26.3	27.8
8/5			Otaru-Ko				24-00		bc	Calm		1012.3	28.0	22.9
8/6			Otaru-Ko				24-00		r	E	2	1009.0	23.9	23.1
8/7	43-13.12N	140-12.95E		03-49	48.7	12.760	20-11	00-00	bc	SW/S	3	1010.0	24.2	23.8
8/8	39-53.24N	142-26.00E		24-00	296.5	12.354	00-00	00-00	bc	S	6	1011.3	23.1	21.4
8/9	35-57.53N	140-58.86E		23-49	261.0	10.959	00-00	00-11	bc	ESE	3	1012.8	28.1	27.7
8/10	35-27.95N	139-48.49E		11-37	137.9	11.871	12-23	00-00	o	WNW	3	1008.0	25.9	28.6
8/11	35-38.93N	139-46.45E	Toyomi F-6	01-29	12.6	8.494	22-31	00-00	b	SSW	4	1005.8	30.8	27.4