

# 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50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/251">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/251</a>

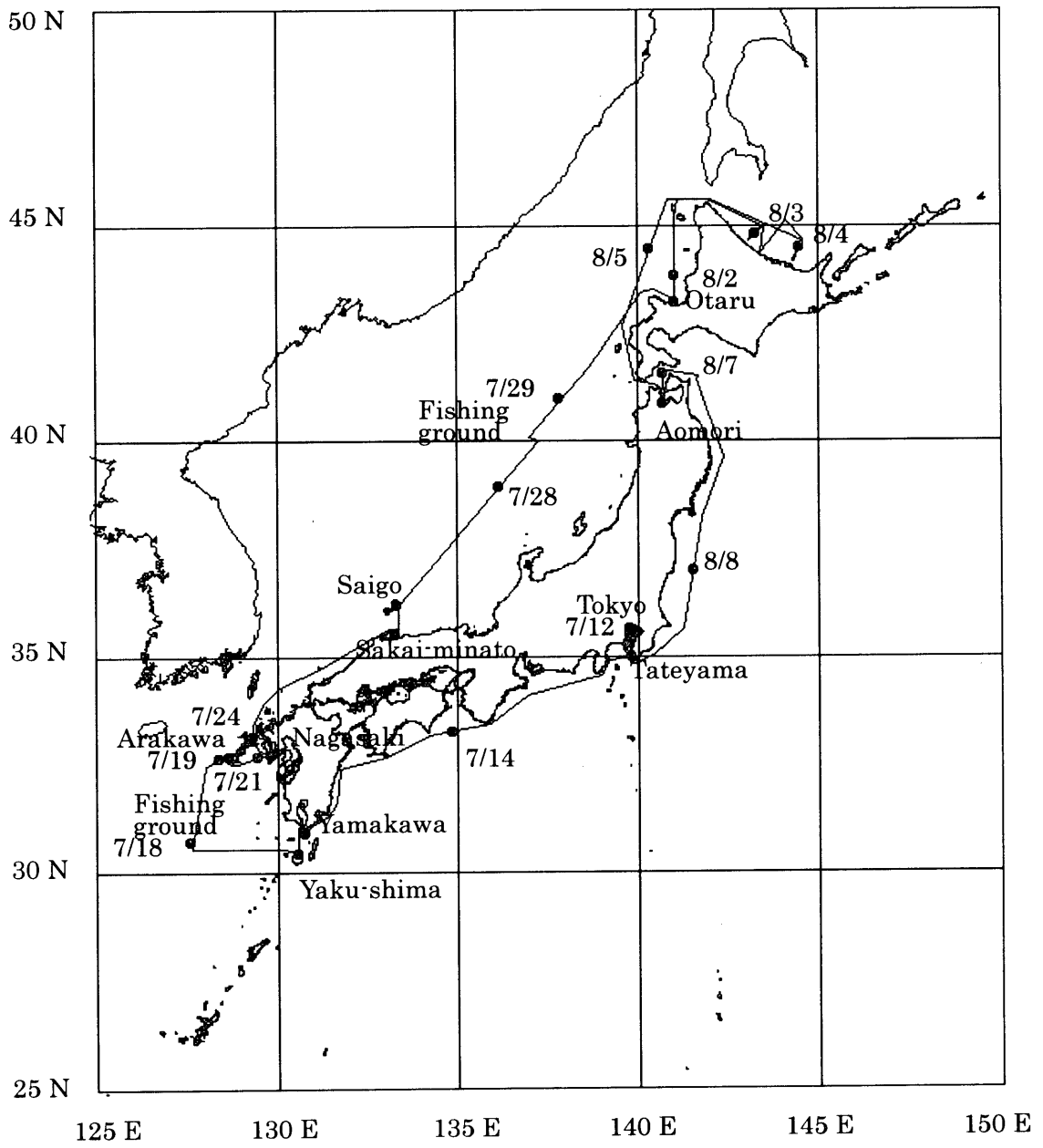
このページは非表示です。

This page is hidden from view.

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

2.3. 航跡図(Track Chart)



## 2.4. 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
7/11	35-35.130N	139-46.264E	Toyomi F-6	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	bc	W	3	1005.8	30.1	24.8
7/12	35-19.058N	139-43.194E		02-06	23.1	11.00	21-54	00-00	bc	SW	5	1004.0	27.5	23.8
7/13	35-00.196N	139-50.655E	Tateyama	01-46	21.1	11.95	22-14	00-00	b	SW	6	1008.3	28.0	24.2
7/14	33-16.033N	134-51.034E		23-00	281.3	12.23	01-00	00-00	bc	SSE	3	1012.0	28.5	27.5
7/15	30-53.756N	130-46.493E		24-00	276.1	11.50	00-00	00-00	bc	NW	2	1007.3	25.8	28.5
7/16	30-25.559N	130-34.757E	Yaku S <sup>a</sup>	06-37	77.5	11.71	17-23	00-00	bc	ENE	3	1007.5	30.8	29.6
7/17	30-25.559N	130-34.757E	Yaku S <sup>a</sup>	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	c	NW	1	1006.7	27.7	28.9
7/18	30-43.041N	127-36.653E		16-47	168.0	10.01	6-50	00-23	c	WSW	2	1007.6	29.4	29.1
7/19	32-37.403N	128-24.094E		17-33	130.5	7.44	00-00	06-27	bc	S	4	1008.4	27.7	28.4
7/20	32-39.915N	128-39.471E	Fukue S <sup>a</sup>	01-28	15.5	10.64	22-32	00-00	bc	SSE	3	1009.0	29.0	25.6
7/21	32-40.027N	129-29.042E		04-59	59.4	11.92	01-19	00-00	b	SW	2	1011.5	28.6	28.5
7/22	32-42.326N	129-50.715E	Nagasaki-Ko	01-38	20.6	12.60	22-22	00-00	b	NW	2	1012.8	30.0	28.4
7/23	32-44.440N	129-52.070E	Nagasaki-Ko	00-24	2.5	6.25	23-36	00-00	bc	WSW	2	1012.5	31.4	28.3
7/24	33-09.196N	129-18.508E		03-09	41.6	13.21	20-51	00-00	b	NW/W	1	1010.5	28.7	26.0
7/25	35-31.701N	133-15.178E	Sakai-Ko	02-21	274.2	13.04	02-58	00-00	c	NNW	4	1010.3	28.5	27.4
7/26	35-31.701N	133-15.178E	Sakai-Ko	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	b	ENE	4	1009.8	26.8	27.6
7/27	36-12.270N	133-20.360E	Okino S <sup>a</sup>	03-50	45.3	11.82	20-10	00-00	bc	NE	4	1009.2	26.5	26.5
7/28	38-55.713N	136-09.119E		17-05	216.2	12.66	06-55	00-00	c	E/N	4	1010.5	24.8	24.8
7/29	40-57.790N	137-48.791E		12-00	141.9	11.83	00-00	12-00	c	SE/E	4	1010.0	23.0	21.0
7/30	43-12.279N	141-01.568E	Otaru-Ko-oki	21-19	230.5	10.81	03-05	00-36	o	NE	1	1008.9	20.3	19.3
7/31	43-11.900N	141-00.670E	Otaru-Ko	00-26	2.1	4.85	23-34	00-00	c	ENE	1	1009.6	23.0	19.9
8/1	43-11.900N	141-00.670E	Otaru-Ko	00-00	0.0	0.00	24-00	00-00	c	NE	2	1014.3	23.4	21.8
8/2	43-49.530N	141-02.390E		03-07	38.9	12.48	20-53	00-00	c	S	4	1018.8	20.0	19.7
8/3	44-47.087N	143-16.518E		22-49	255.1	11.18	00-00	01-11	r	ESE	4	1016.5	14.6	12.6
8/4	44-29.729N	144-29.297E		22-18	197.6	8.86	00-00	01-42	c	NNE	4	1015.8	14.0	14.5
8/5	44-27.208N	140-21.251E		21-19	251.4	11.79	00-00	02-41	bc	NE/E	2	1014.8	18.6	19.2
8/6	40-50.548N	140-43.293E	Aomori-Ko	21-36	250.2	11.58	02-24	00-00	bc	NNW	4	1009.8	22.4	21.3
8/7	41-33.120N	140-43.450E		03-28	43.9	12.66	20-32	00-00	c	ENE	6	1009.1	19.8	21.2
8/8	36-59.386N	141-33.639E		24-00	320.9	13.30	00-00	00-00	bc	NE	3	1012.8	24.2	19.0
8/9	35-35.803N	139-53.515E	Urayasu-Uki	20-33	219.7	10.69	03-27	00-00	o	Calm		1010.0	26.3	25.6
8/10	35-35.803N	139-53.515E	Urayasu-Uki	00-00	0.0	0.00	00-00	00-00	m	SW	3	1009.8	27.8	24.8
8/11	35-39.131N	139-46.276E	Toyomi F-4	01-10	10.3	8.83	22-50	00-00	o	SSW	1	1009.0	29.2	23.7