

## 【専攻科漁業生産科・水産工学科】第2次遠洋航海 実習の様子②

2023年9月26日(火)

位置		天候	C (曇り)	波高	1.0m
緯度	32° -00.0' N	風向	SSE	気温	28.1℃
経度	149° -34.2' E	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	28.2℃

<本日の実習内容>

AM: 0800 甲板作業 (F 専: 漁具作成)、機関作業 (E 専)

PM: 課業 (F 専: スターサイト、操練)、機関作業 (E 専: 投縄機の準備)

時間更正を行い、湘南丸の時間は日本時間+1hとなりました。また、本日より海洋観測を開始しました。

2023年9月27日(水)

位置		天候	b c (晴)	波高	1.0m
緯度	32° -00.0' N	風向	WSW	気温	28.4℃
経度	153° -35.4' E	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	28.4℃

<本日の実習内容>

AM: 0800 甲板作業 (F 専: 漁具作成)、機関作業 (E 専)

PM: 課業 (F 専: スターサイト、操練)、機関作業 (E 専: 投縄機の準備)

<生徒の一言コメント>

酔いに慣れたとっていたけど少しだけ酔っていて気持ち悪いです。 E 専 Tより

2023年9月28日(木)

位置		天候	b c (晴)	波高	1.5m
緯度	32° -00.0' N	WSW	W	気温	28.3℃
経度	157° -40.4' E	風力	5 (8.0~10.7m/秒)	水温	27.8℃

<本日の実習内容>

AM: 0800 甲板作業 (F 専: 漁具作成)、機関作業 (E 専)

PM: 1300 甲板作業 (F 専: 漁具作成)、機関作業 (E 専: 投縄機の準備)

生徒は船酔いにもほぼ全員が慣れ、作業や当直にも参加できています。

<生徒の一言コメント>

船尾デッキが操業に向けた形になってきてそろそろ始まるんだなと感じた。 F 専 Nより



←六分儀で太陽の高度を測る

(計算すると自船の位置を求めることができる)

2023年9月29日（金）

	位置	天候	b c (晴)	波高	1.0m
緯度	32° -00.0' N	WSW	NW	気温	27.8℃
経度	161° -40.4' E	風力	2 (1.6~3.3m/秒)	水温	27.6℃

<本日の実習内容>

AM：0800 甲板作業（F 専：漁具作成）、機関作業（E 専）

PM：1300 船内会議、1400 操練（防火、防水、非常操舵）、油防除操練卓上演習

今回の操練は、実習生も乗組員と一緒に班に配置し、実際にどのようなことを行っているのか見せていただく。

<生徒の一言コメント>

本日は赤プランの整理をしました。いよいよ操業が始まるんだと身が引き締まると同時に、ハワイ上陸が近づいているのだと嬉しくなりました。 F 専 M より



↑ F 専は漁具づくり



↑ 船の位置を海図に記入中



↑ E 専は漁ろう設備を組立中



↑ 気象庁に観測データを送信中  
↓ 前方にスコール発生

