

【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⑥

2023年10月17日(火)

位置		天候	o (曇)	波高	2.0m
緯度	29° - 50.00' N	WSW	N	気温	24.9℃
経度	167° - 37.16' W	風力	3 (3.4~5.4m/秒)	水温	26.5℃
<p><本日の実習内容> 漁業実習 R-9 の漁獲は 453kg でした。 本日は荒天のため適水（漁場移動）としました。低気圧を避けるため南下しました。生徒は、午後から作業は行わず、F・E 専とともに課業を行いました。</p> <p><生徒の一言コメント> 昨日は 4-8 直で、本日も 4-8 直。明日は 8-12 直でその次も 8-12 直なので、作業ができず少し憂うつです。E 専 T より</p>					

2023年10月18日(水)

位置		天候	b c (晴)	波高	3.0m
緯度	30° - 17.80' N	WSW	N	気温	23.5℃
経度	165° - 42.18' W	風力	5 (8.0~10.7m/秒)	水温	26.3℃
<p><本日の実習内容> 風は 10m/s 程度ですがうねりが 7m と高いため、時化休業となりました。 AM：作業（F 作・上田→漁具整備、安藤→乗組員洗濯機整備） PM：凍結作業（安藤・岡部）、課業（F 作：漸長緯度航法、E：燃焼について） 本日、乗組員と専攻科 2 年生から頂いた餞別を配布しました。生徒たちはとても喜んでいました！</p> <p><生徒の一言コメント> 連続での当直があと 2 日で終わる。夕食でティラミスがでて美味しかったです。第 2 餞別が配られてうれしかったです。E 専 T より</p>					

2023年10月19日(木)

位置		天候	b c (晴)	波高	2.0m
緯度	28° - 41.18' N	WSW	E	気温	23.9℃
経度	162° - 57.86' W	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	26.3℃
<p><本日の実習内容> 漁業実習 R-10 (15 本付×60 枚 900 本) を実施中です。 荒天の影響を受けた海況(うねり)が治まるのを見据え、投縄開始時間と縄数を調整しました。</p> <p><生徒の一言コメント> 昨日は 4-8 当直でした。5 日間連続ワッチを引き当てしまって、2 日前の 0-4 当直から始まってから、テンションは下がり真っ只中。でもでも後 33 日でこの航海も終わりということはいいかも？… 残り 33 日がんばります。E 専 O より</p>					

2023年10月20日（金）

位置		天候	bc（晴）	波高	2.0m
緯度	28° - 20.78' N	WSW	ENE	気温	24.3℃
経度	161° - 27.70' W	風力	4（5.5～7.9m/秒）	水温	26.1℃

<本日の実習内容>

R-10の漁獲は351kgでした。

漁業実習R-11（15本付×60枚 900本）を実施中です。本日も時化の影響を考え、枚数を減らし対応しています。

<生徒の一言コメント>

昨日も4-8当直でした。明日は8-0です。ワッチ漬け（5日連続ワッチ）の毎日あと1日で終わりをむかえます。今日適水（漁場移動）だったらワッチが6連続だったかもしれない。今日操業できてよかった。次の適水（漁場移動）は予定通りいけば投縄なので休めるかも！ E専 Oより

2023年10月21日（土）

位置		天候	bc（晴）	波高	1.0m
緯度	27° - 30.08' N	WSW	E	気温	25.8℃
経度	160° - 04.84' W	風力	3（3.4～5.4m/秒）	水温	26.5℃

<本日の実習内容>

R-11の漁獲は238kgでした。

漁業実習R-12（15本付×60枚 900本）を実施中です。本日も時化の影響を考え、枚数を減らし対応しています。

<生徒の一言コメント>

今日の操業は昨日に続き60枚で19時30分頃には揚げ縄終了してしまいました。

私はワッチ班なので特に関係はありませでしたが、夜食後にみんなで作ったどら焼きを食べてお腹いっぱいではありましたが、おいしかったです。 E専 Nり

2023年10月22日（日）

位置		天候	bc（晴）	波高	1.5
緯度	26° - 32.58' N	WSW	WSW	気温	26.2℃
経度	157° - 59.88' W	風力	4（5.5～7.9m/秒）	水温	26.6℃

<本日の実習内容>

R-12 漁獲は309kgでした。

漁業実習R-13（15本付×60枚 900本）を実施中です。本日も時化の影響を考え、枚数を減らし対応しています。

日付変更線を越えて操業を行っているため、マグロ類は値が良いメバチマグロが多く釣れ、キハダマグロやピンチョウマグロは釣れていません。

<生徒の一言コメント>

今日は揚縄が19時に終わりました。とても早くてびっくりです。もっと揚縄に出たいですが、もう一回しか残っていません。悲しいです。 E専 Uより

2023年10月23日(月)

位置		天候	bc(晴)	波高	1.5m
緯度	25° - 43.68' N	WSW	SW	気温	27.0℃
経度	155° - 59.28' W	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	26.7℃

<本日の実習内容>

R-13 漁獲は 259 kg でした。

漁業実習 R-14 (15 本付×60 枚 900 本) を実施中です。本日も時化の影響を考え、枚数を減らし対応しています。

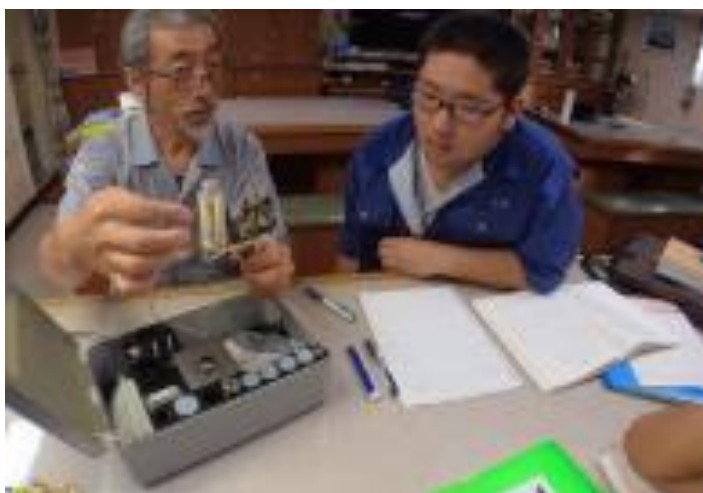
<生徒の一言コメント>

本日は投縄でした。腹をこわしたものの、かなり好調でした。これは自分の餌投げで大物予感？
結果…坊主(何もかからない状態)でした。F 専 S より

乗船教官の解説…(投縄中に腹痛のためトイレへ駆け込み、すっきりして戻ってきてから、ラスト5枚の餌投げ実習。餌投げがうまくできたと自己満足するも彼の投げた5枚は釣果ゼロ。)

陸上教官より一言…餌投げは単純なようで難しいです。絡まないように投げるのが第一条件で、少しでも絡んでしまうと適性の深さまで沈まない、魚が警戒して餌を食わないなどの問題があります。自分が投げたところでマグロやカジキが釣れると、言葉では表せない喜びがあります。

次回は釣れるといいね！頑張れ～



↑E 専の課業風景



↑ウミグモ
(透明でもろい身体が不思議な生き物)



↑お好み焼き大会！終始、和やかな雰囲気だったそうです(*´ω`*)





↑すごい量を食べますが、夜食に再び
お好み焼きを食べる生徒が…若いって素晴らしい！



↑揚げ縄班のかわし作業中



↑投縄作業。少ない人数で協力し合い作業を行います



↑ピス（メカジキの子供）を捌く練習中



↑ 新鮮なカツオ



↑ カツオ食べ放題！贅沢です！