

【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④

2023年10月4日(水)

| | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | b(快晴) | 波高 | 1.5m |
| 緯度 | 32° -00.0' N | WSW | NNE | 気温 | 22.6℃ |
| 経度 | 176° -27.1' W | 風力 | 3 (3.4~5.4m/秒) | 水温 | 25.4℃ |

<本日の実習内容>

AM: 0800 甲板作業 (F 専)、機関作業 (E 専)

PM: 1300 課業 (F 専: コンパス誤差測定) 機関作業 (E 専)

昨日 12:37 に日付変更線を通り、西経の地に入りました。景品付きの通過時刻予想選手権を行い、生徒は盛り上がったようです! F 専は計算の符号が変わり、少々戸惑っていたようです。

<生徒の一言コメント>

昨日はもちつき大会があった。今回はそのために昼食無しだったがもちつき大会前にみんなお腹が空いてしまいカップラーメンを食べている人が多かった。また、日付変更線を昼に超えたがあまり実感はなかった。E 専 N より

2023年10月5日(木)

| | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | b(快晴) | 波高 | 1.5m |
| 緯度 | 32° -00.0' N | WSW | NW | 気温 | 23.2℃ |
| 経度 | 171° -57.2' W | 風力 | 2 (1.6~3.3m/秒) | 水温 | 25.9℃ |

<本日の実習内容>

AM: 0800 操業スタンバイ (F 専、E 専)

PM: 1300 課業 (F 専: コンパス誤差測定、操業の日課)、機関作業 (E 専: 操業の日課)

<生徒の一言コメント>

勉強がはかどらなくてつらいです。E 専 U より

2023年10月6日(金)

| | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | b(快晴) | 波高 | 1.5m |
| 緯度 | 32° -05.5' N | WSW | W | 気温 | 25.6℃ |
| 経度 | 171° -08.3' W | 風力 | 3 (3.4~5.4m/秒) | 水温 | 26.1℃ |

<本日の実習内容>

初縄 R-1 (15 本付×100 枚 1500 本)

昨日夜のドリフト中のイカ釣りはアカイカが 40 杯くらい釣れる大漁でした。

本日の4時半より投縄を行いました。

<生徒の一言コメント>

昨日は操業前日のスタンバイがあり、E 専作業班はそれなりに仕事量があったのでそれなりに疲労感がありました。明日からいよいよ操業が始まります。自分は初縄の投縄班なので早めに寝ます。そんなことより早く帰りたいです。あくまで前述は建前です。早く帰りたいです。E 専 A より

2023年10月7日(土)

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | bc(晴) | 波高 | 1.5m |
| 緯度 | 32° - 16.43' N | WSW | W | 気温 | 26.5℃ |
| 経度 | 171° - 27.22' W | 風力 | 3 (3.4~5.4m/秒) | 水温 | 26.2℃ |

<本日の実習内容>

漁業実習 R-2 (15本付×100枚 1500本)

初縄 R-1 の漁獲は 495kg でした。

<生徒の一言コメント>

今日は R-1 の操業開始！魚がどれくらい釣れるかわからないですが、今は R-18 まで出来ることを祈ります。まだ慣れない操業モードの当直だったので、まだミスらず終わることができました。ちなみに 4-8 当直でした。明日は 8-12 直で発電機切換えがあるので緊張します。F 専も E 専も特殊な動きが続くので、倒れないことを祈ります。E 専は元気に暴れています。F 専はそれの見守り隊です。

E 専 H より

2023年10月8日(日)

| | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | bc(晴) | 波高 | 1.0m |
| 緯度 | 31° -52.1' N | WSW | NW | 気温 | 27.8℃ |
| 経度 | 171° -34.6' W | 風力 | 2 (1.6~3.3m/秒) | 水温 | 26.1℃ |

<本日の実習内容>

漁業実習 R-3 (15本付×100枚 1500本)。R-2 の漁獲は 585kg でした。

<生徒の一言コメント>

昨日は操業 2 日目！初日の釣果は 495kg でした！今日は初日よりバチが揚がっているので釣果が楽しみです。操業開始 2 日目ですが、E 専も F 専もきつめの日課になっているので大変です。帰れる日が待ち遠しいです。 F 専 W より

2023年10月9日(月)

| | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|-------|
| 位置 | | 天候 | bc(晴) | 波高 | 1.0m |
| 緯度 | 30° -51.4' N | WSW | ESE | 気温 | 27.0℃ |
| 経度 | 170° -51.7' W | 風力 | 1 (0.3~1.5m/秒) | 水温 | 27.1℃ |

<本日の実習内容>

AM: 休息 PM: 1300 船内大掃除 (F, E 専: 居室・水廻り)

R-3 の漁獲は 256kg でした。本日は、漁場移動のため操業は行いませんでした (適水日)。また、移動中に他県の練習船である進洋丸 (宮崎海洋)、青森丸 (八戸水産) と洋上で会合しました！

<生徒の一言コメント>

昨日は操業 3 日目でした。115cm のメバチを 1 本おかずにおろしたので提供して頂ける日が楽しみです。本日は投縄班だったので 04 時 17 分から 07 時 27 分まで仕事をローテーションで回しながら行いました。本科生がいないぶん、単純に作業量が多いですが、その分やりがいを感じています。いっぱい釣れるといいなと思います。 F 専 M より

↓釣ったイカを青のりや胡椒など
様々な味のフライ



↓豪華なおかずで満面の笑み



↓先日釣ったイカを3日ほど風に当てて
干して炙り、あたりめに。



↓青森丸（八戸水産高等学校）に挨拶



↓進洋丸（宮崎県立海洋高等学校）



↓青森丸（青森県立八戸水産高等学校）



↓操業中の福島丸（福島県立いわき海星高等学校）

