

【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⑩

2023年11月15日(水)

位置		天候	bc(晴)	波高	2.0m
緯度	29° -22.65' N	WSW	ENE	気温	23.0℃
経度	149° -47.56' E	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	25.2℃
<p>&lt;本日の実習内容&gt;</p> <p>AM: 0800 作業 (F→ロープワーク・スプライス、E→漁ろう機器整備)</p> <p>PM: 1300 課業 (F→雲について、発表準備)、作業 (E→漁ろう機器整備)</p> <p>1800 航海計器発表会 (F 専)</p> <p>※2030→2000 船内時間更正 (-0.5h)</p> <p>&lt;生徒の一言コメント&gt;</p> <p>今日は前から課題として出されていた航海計器の発表会があった。自分の思っていたより周りから良かったと言われてうれしかった。日本まであと少し頑張っていきたい。F 専 M より</p>					

2023年11月16日(木)

位置		天候	bc(晴)	波高	1.0m
緯度	31° -43.22' N	WSW	NNE	気温	21.9℃
経度	144° -35.28' E	風力	4 (5.5~7.9m/秒)	水温	23.1℃
<p>&lt;本日の実習内容&gt;</p> <p>AM: 0800 作業 (F→トイレ掃除、E→機関作業)</p> <p>PM: 1300 課業 (F→気団と前線について、発表準備)、作業 (E→機関作業)</p> <p>1800 航海計器発表会 (F)</p> <p>※2030→2000 船内時間更正 (-0.5h) 船内時が日本時間と同じになりました!</p> <p>F 専の実習生たちは、2/3の課題で航海計器について各自調べてパワーポイントにまとめ、発表を行いました。電波がなく情報が限られる船内でここまでよく調べて、かみ砕いて表現できていたと総合的に評価できる発表でした。</p> <p>&lt;生徒の一言コメント&gt;</p> <p>自分は今日航海計器の発表を行いました。自分のすべてを出し切ってやった発表なので達成感がすごいです。今日を抜いたらあと3日! ヤッター! F 専 U より</p>					

2023年11月17日(金)

位置		天候	bc(晴)	波高	2.0m
緯度	34° -10.83' N	WSW	SSW	気温	22.0℃
経度	139° -53.03' EE	風力	5 (8.0~10.7m/秒)	水温	24.9℃
<p>&lt;本日の実習内容&gt;</p> <p>AM: 0800 作業 (F→スプライス、E→機関作業)</p> <p>PM: 1300 課業 (F→気団と前線について)、作業 (E→機関作業)</p> <p>&lt;生徒の一言コメント&gt;</p> <p>今日は久しぶりに陸を見た。しかし帰れないのでとても時間が過ぎるのが遅く感じます。早く帰りたいです。F 専 O より</p>					

2023年11月18日(土)

位置		天候	bc(晴)	波高	1.5m
緯度	35° -10.86' N	WSW	SW	気温	15.3℃
経度	139° -19.52' E	風力	6(10.8~13.8m/秒)	水温	21.3℃

<本日の実習内容>  
AM:0800 作業(F→入港 S/B、E→機関作業)  
PM:1300 大掃除(水廻り)  
入港に向けて、船内では本日より大掃除を開始しました!  
<生徒の一言コメント>  
今日は親に久しぶりに連絡をとった。もう残り2日のみになりました。2次航では珍しく心がやられたりもしましたが、終わりが近づいてくると楽しかったと思います。F専 Sより

2023年11月19日(日)

位置		天候	bc(晴)	波高	1.5m
緯度	35° -14.63' N	WSW	SW	気温	13.1℃
経度	139° -20.23' E	風力	6(10.8~13.8m/秒)	水温	21.0℃

<本日の実習内容>  
AM:0800 作業(F作→入港 S/B、E作→機関作業)  
PM:1300 大掃除(水廻り) 1630 寿司パーティー  
入港前日の夕食は、寿司が定番の湘南丸。洋上とは思えない品数に加え、お腹いっぱいまで食べれるとあって生徒は大喜びでした。いよいよ明日、入港です。  
<生徒の一言コメント>  
今日は入港 S/B をしていよいよ入港できるんだなと実感して嬉しく思います。また、寿司パーティーがあって食当でしたが、おいしかったので良かったです。熱海で20:20~20:40の間花火がやっていてそれをみんなで見ました。寒かったし遠かったので小さくしか見えなかったけどそれも思い出になったと思います。F専 Nより

2023年11月20日(月)

位置		天候	bc(晴)	波高	2.0m
緯度	三崎港	WSW	W	気温	16.2℃
経度		風力	7(13.9~17.1m/秒)	水温	20.6℃

強風の影響で、入港予定時刻より2時間遅れとなりましたが、無事に湘南丸は三崎に入港いたしました。専攻科らしく入港作業を行いながらの入港となり、成長した姿を迎えに来た保護者に見せることができました。12月より沿岸航海が始まりますが、今日は自宅でゆっくり過ごしてくださいね。