

主 直 日 誌

2月18日(水) 天候 bc

【実習・課業の具体的な内容】

下船テストの返却 イワシの泳がせ釣り

【感想（一日を振り返り、学んだこと、感じたこと）】

今日は、下船テストの返却を行いました。テストの内容は専攻科の人が配管発表で教えてくれた、シーチェストがなぜ低位と高位があるのかとか、セントラル清水冷却器は何で何を冷却するのか、などの内容や、課業で学ぶ主機の出力は何kwなのか、主機のシリンダ内径、ストローク、点火順序などの内容でした。そのため、テスト勉強では今までの課業や配管発表で学んだことを記録したノートを一から復習したり、友達と一緒にテスト勉強を行ったりしてテストをしたので、テストではいい点数を取ることができました。今回の操業では撒水や生きたイワシを撒くのでカツオは水面に上がってきてバケで釣り上げることができるけど、マグロの場合、最初は水面に上がって来るけど途中からは潜って行ってしまうので生きたイワシの鼻に一本針を付けてイワシを泳がせて釣る泳がせ釣りの練習を行いました。マグロはカツオよりもずっと重たいので一本針にマグロが掛かった時に、手にナイロンを巻いていると、手が切れてしまったり、指が吹っ飛んでしまったりするので気を付けたいと思いました。また、自分は泳がせ釣りをやったことが無かったので、魚を針に通すのに苦戦しましたが、それよりも、イワシが針から外れないように水面に落とす方が難しかったです。

2026年2月18日

イワシの泳がせ釣り

