

主 直 日 誌

6月 19日（金） 天候 b c

主直氏名

【実習・課業の具体的な内容】

ビンナガマグロの捌き方、課業（遠心分離機の構造）

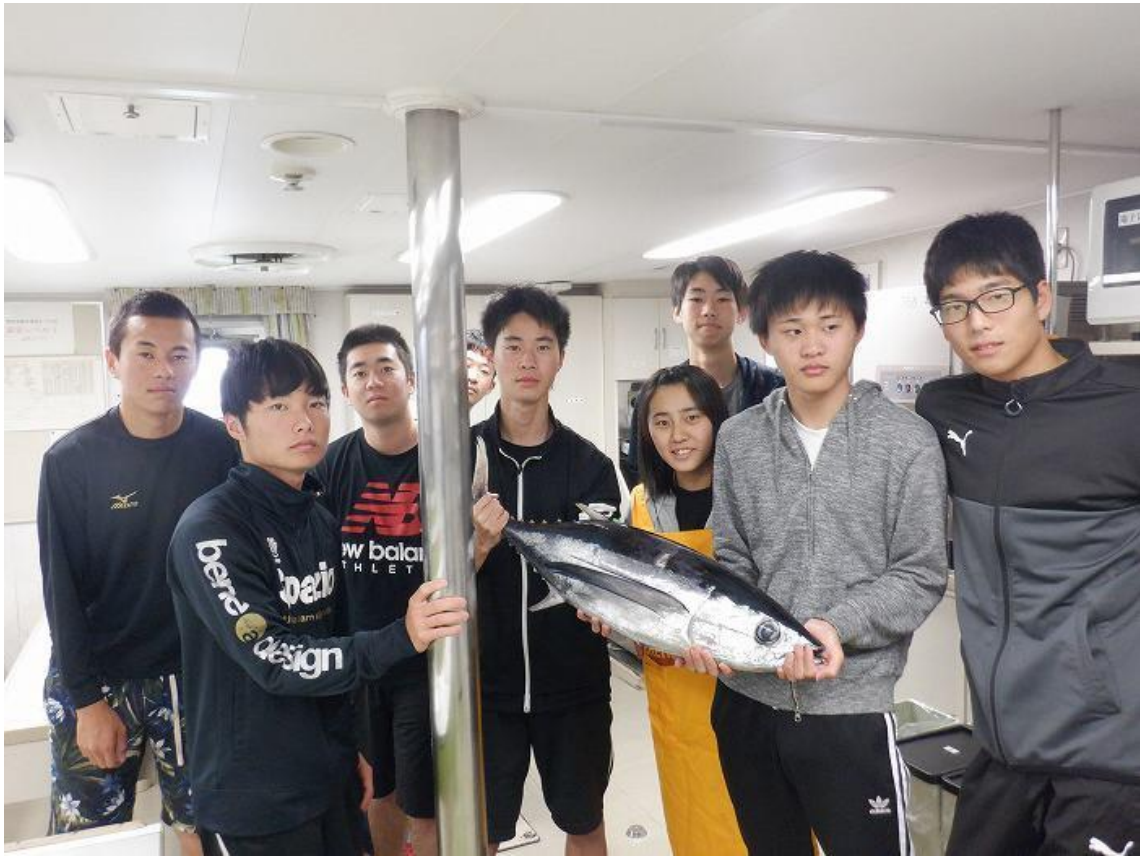
【感想（一日を振り返り、学んだこと、感じたこと）】

今日は時化（しけ）で漁場調査が無く、一日中船内待機でした。私達左舷班はまだ一匹も釣っていないので、操業期間中に一匹は釣りたいです。

午前中の課業では昨日右舷班が釣ったビンナガマグロを捌きました。基本的に捌き方はカツオと一緒にでしたが、マグロの方が大きさが大きいいため、捌くのがとても大変でした。

午後の課業では遠心分離機の構造と仕組みについて学びました。当直の見回りで遠心分離機を見ていましたが、仕組み用途については知りませんでした。

遠心分離機は遠心力を利用して燃料油に含まれる不純物を取り除き、主機と発電機に綺麗になった燃料油を供給しているという事を学びました。今日学んだことをしっかりと覚え、実際の現場で生かしていきたいです。



本日は時化のため、操業は休みになりました。

トンボマグロの捌き方を学びました。