

【船舶運航科】 第2次遠洋航海 実習の様子③

2022年10月4日(火)

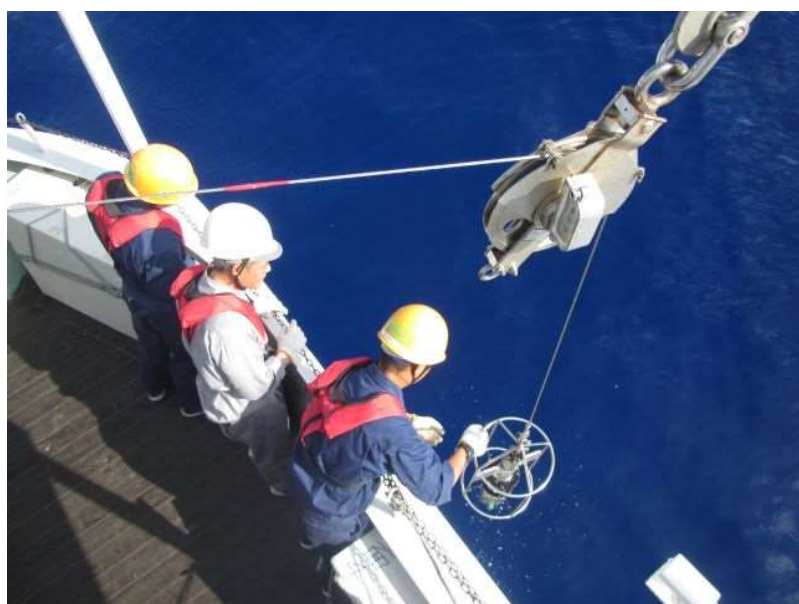
位置		天候	b c	波高	1.0m
緯度	32° - 37. 1' N	風向	SE	気温	26.2℃
経度	141° - 41. 2' E	風力	4	水温	27.3℃
<本日の実習内容> AM/作業 PM/課業 ※時間更正+1h(Ahead)					

2022年10月5日(水)

位置		天候	b c	波高	0.5m
緯度	30° - 00. 0' N	風向	E	気温	26.3℃
経度	145° - 17. 7' E	風力	3	水温	26.7℃
<本日の実習内容> AM/作業 PM/課業 ※0800より海洋観測開始					

※位置情報等は、日本時間 08:00 頃の情報です。

地球には経度 15 度ごとに 1 時間の時差があります。湘南丸も東に進むにつれて時計を進める作業をします。5日からは海洋観測も始まり、漁業生産科の生徒はワッチ中にこの作業もすることになります。



海の色が真っ青でとてもきれいです。  
クレーンでCTDという計測機械を海に投下している様子です。



CTDを投下することで、水深ごとの水温、塩分濃度などが分かります。