



専攻科実習日誌①
宮城丸
 サウンディング実習

Autumn sunset sky
 2022/10/11 17:15 石巻港外錨泊

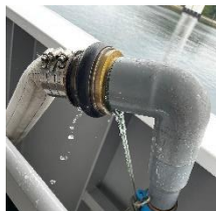
サウンディング (測深) ・清水水給実習

タンクスケール



タンクスケールを使用して、清水タンクと雑用清水タンクの液面計測を行いました。計測後、サウンディングテーブル(測深表)でサウンディングした数値(m)に相当する容積(m³)を読み取りました。

宮城丸の各タンクの容量は、清水タンク 58.07 m³、雑用清水タンク 39.53 m³。造水は1日約10tをつくることができます。



岸壁からホースを繋ぐ → ホースの洗浄 → パイプに装着 → モニター監視中 → 給水完了

喫水を読み取り終了!

← 異常なし! ←

← 残留塩素の確認 ←



気仙沼向洋高校専攻科漁業科1年生4名 宮城県水産高校専攻科航海コース1名が乗船中!

