

日本海に遊ぶ

京都大学水産実験所職員

上野 正博

ウキツノガイ

うな構造で、エンジン自然にはがれるのです。3倍くらい時間をかけて帰港する羽目にならなりました。ウキツノガイを「ガラスの吹き矢」って紹介をした方があります。ウキツノガイを「ガラスの吹き矢」って紹介をした方があります。ウキツノガイを「ガラスの吹き矢」って紹介をした方があります。

「ピーピーピー」、潜

なつたのです。

水実習にくたびれ果てた学生を満載して宮津から帰港する緑洋丸の船内に甲高い警報が鳴り響きました。「エンジンの温度が上がってます。冷却海水チェックしてください。」船長の指示に舷側をのぞき込むと、2基あるエンジンの片側はほとんど冷却海水が流れていません。

「ポリ袋でも張り付いたかなあ。エンジン停止します」と船長。海に漂うゴミ袋やスーパリーの買い物袋は船のエンジンにとって大敵。

もう片方のエンジンも冷却海水が普段ほど勢いよく流れていません。結局、だまされた北の海の妖精と話題に

折たくさん押し寄せてきて、子どもたちは「○ボ刺しが来た」と嫌

す。冷却海水チェックしててください。船長の指示に舷側をのぞき込むと、2基あるエンジンの片側はほとんど冷却海水が流れていません。

エンジンにとつて大敵。冷却海水の取水口に張り付いてオーバーヒートの原因になることが珍しくありません。この現象はほとんど冷却海水が流れていませ

結局、緑洋丸は2基の主エンジンと発電用補助エンジンの冷却系をすべて分解掃除する羽目になって被害総額は数十万円。研究のためとはいえ海の生物をたくさん殺しているの

船のエンジンはたいがい海水を使った水冷式。ちょうど自動車のラジエーターの周りを海水が流れているよ

冷却管にびっしり詰まったウキツノガイ

罰が当たったのかも知れませんか。



冷却管にびっしり詰まったウキツノガイ

罰が当たったのかも知れませんか。