

5月9日(月) (7時30分現在) 位置 16° -34.4' N / 176° -33.9' E
 針路 Drift 天候 c 風向 NNE 風力 3
 波高(m) 1.5m 気温: 24.4℃ 水温: 27.1℃
 船内の主な作業 R-5

本日も漁業実習を行いました。学校では、衛星を使用し、日々、湘南丸と実習の様子をメールでやり取りをしています。その内容をHPに反映しています。さらに、写真のように無線を利用し、実習の様子を聞いたり、陸の情報を船に伝えたりしています。無線では、距離が遠いこともあり、天気や大気などの影響で聞き取れないこともあります。声を聞いてやり取りできたときはとても感動します。

今日は、専攻科 情報通信科1年生の授業で、湘南丸と通信をしました。湘南丸へは、横須賀の天気や気温などを伝え、湘南丸からは漁獲量や生徒の様子を聞きました。「湘南丸の通信室にも3名の生徒が来ている、皆元気に実習中」と通信長が教えてくれました。

情報通信科の生徒は、無線から聞こえてくる情報を聞きもらさぬよう、一生懸命、メモを取っていました。魚種や漁獲量を通信で伝える場合、例えば「キハダ」は「キワ」というように魚種名は略称で呼ぶため、慣れるまでは聞き取ることが難しいです。さらに、大きさはキロ数により分けし、「1-2-4」といった感じで簡潔に伝えます。生徒は、湘南丸との通信を行うことで、実践的に学ぶことができます。



本日の感度は0~2でした。最初は、聞き取りやすかったですが、最後は応答がなくなってしまいました。しかし、11時の2回目は、感度良好で再度、通信を行うことができました。

また、通信を行う際は、相手との時間差も考えなければなりません。現在、湘南丸は、日本に対して+2時間。学校が10時の場合、湘南丸はお昼の12時となります。

<遠洋航海日記>

魚が釣れるようになってきて、揚げ縄作業が楽しくなってきた。 O.H.より