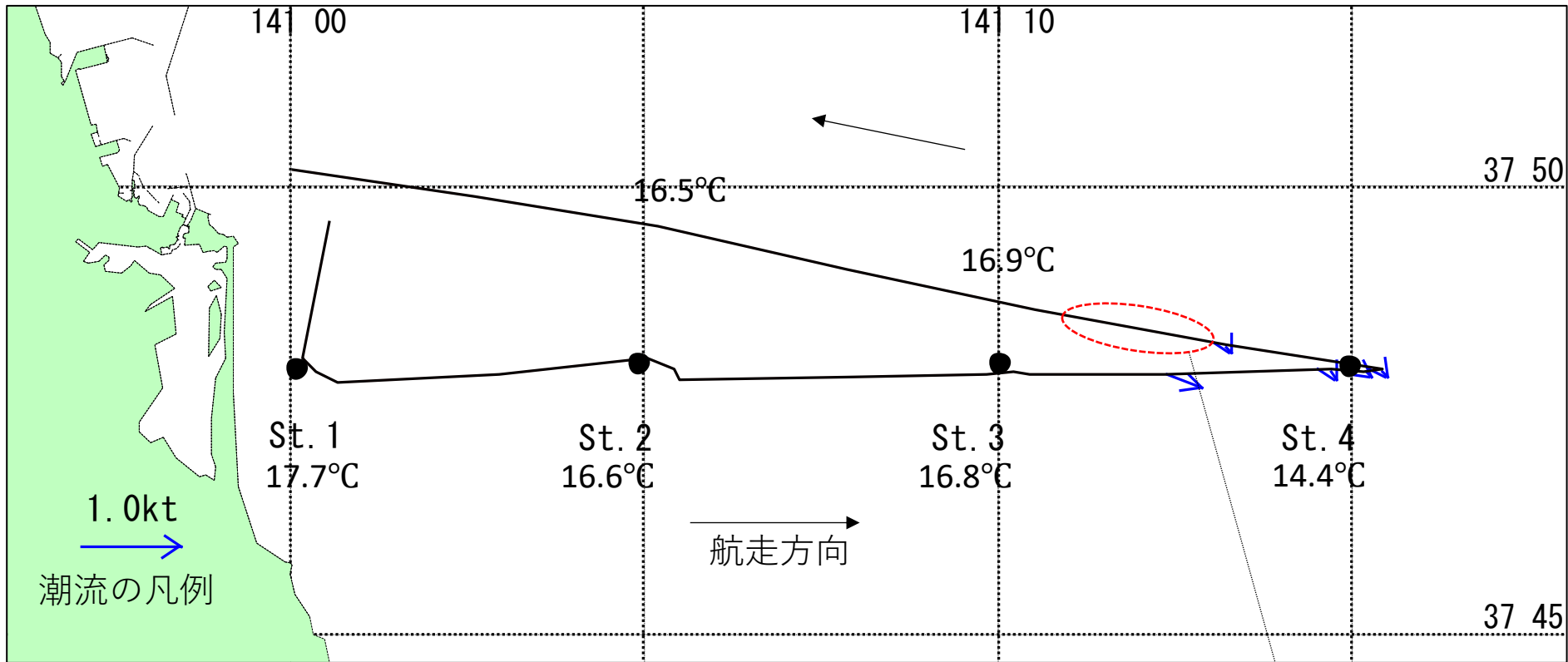


シラス曳網調査 (R8.5.26 福島県水産海洋研究センター)



令和8年5月25日に調査指導船「拓水」で中層トロール網によるシラス曳網調査 (St.1~4) を実施しました。その際の航跡、表層水温、潮流 (水深15m)を示します。

St.1で全長40~50mm程度のカエリが数百尾、St.2~4で全長10mm程度のシラスが数十尾採捕されました。詳細な測定結果は後日お知らせします。

図中赤囲い部で高周波 (200kHz) でのみ確認される魚探反応がありました。右図は反応の例です。

船速13.5kt

