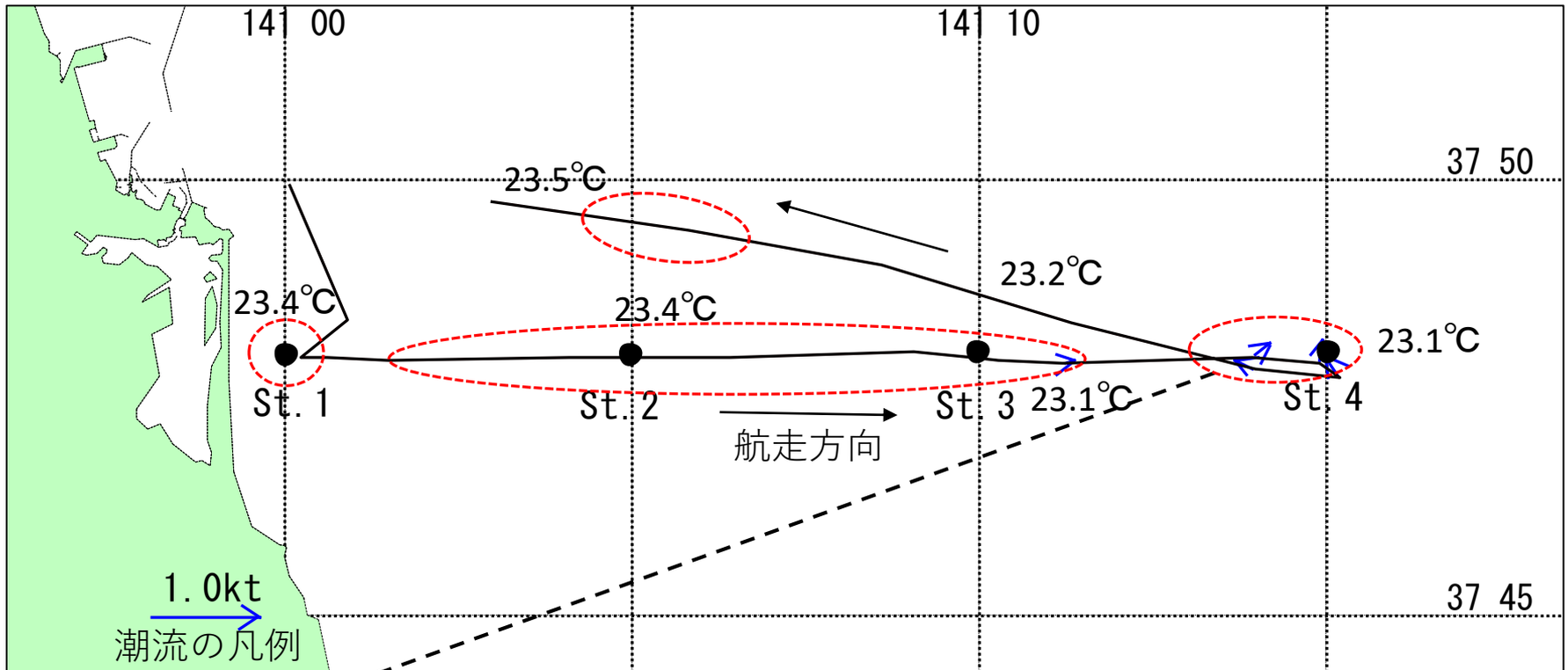
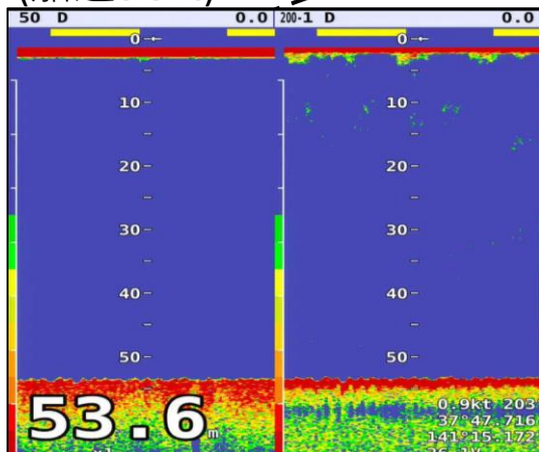


シラス曳網調査 (R5.07.05 福島県水産海洋研究センター)



(船速0.9kt)



50kHz

200kHz

令和5年7月4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、潮流、表層水温を示します。

St.1、2では数尾のカエリが、St.3、4では数百尾のシラスが採捕されました。シラスの全長は10~20mm程度でした。

(詳細な測定結果は後日お知らせします。)

また、図中赤囲い部で高周波に特異的な反応を確認しました。

左図は反応の例です。