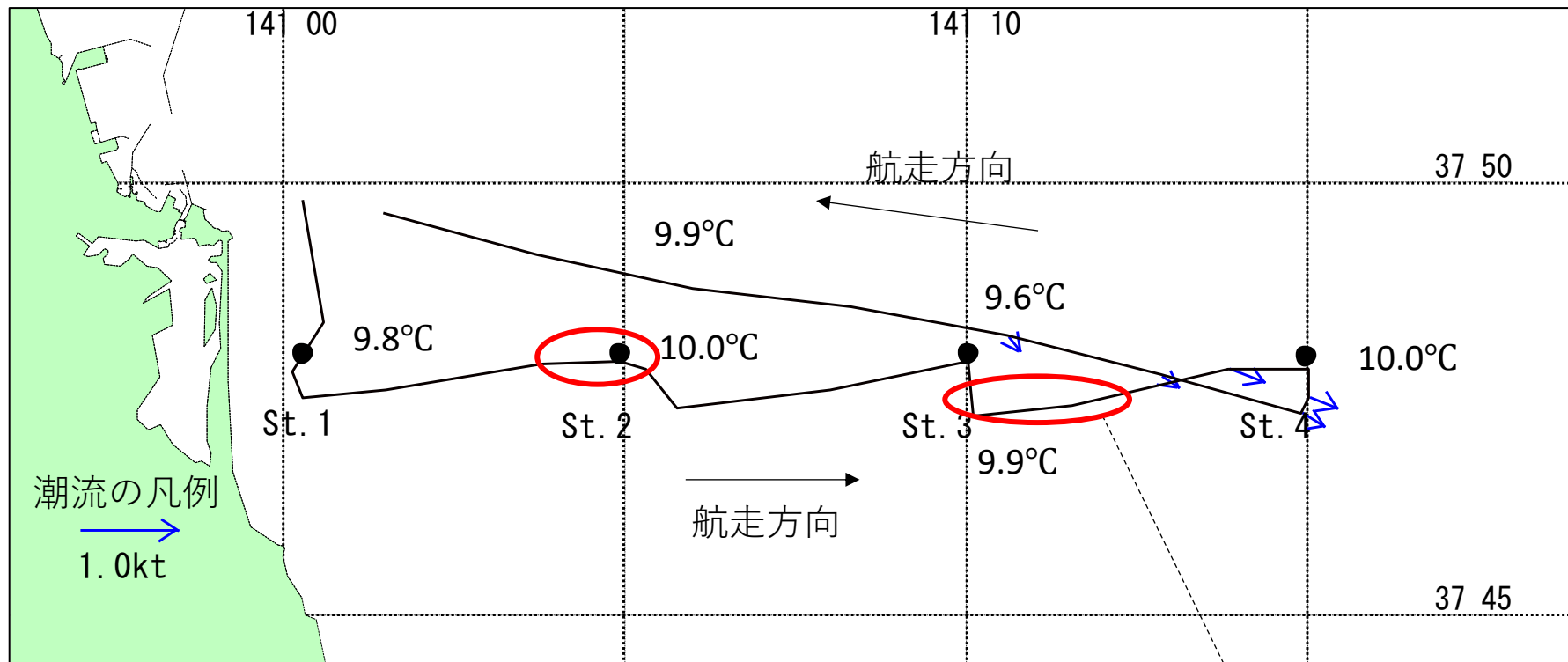


コウナゴ曳網調査 (R7.03.05 福島県水産海洋研究センター)



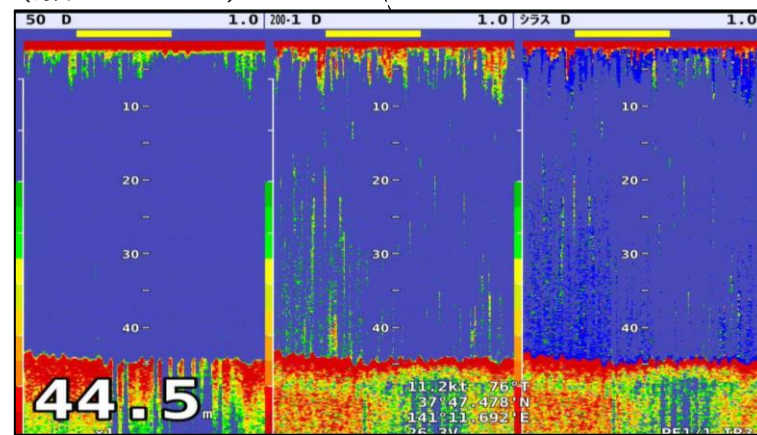
(船速11.2kt)

令和7年3月3日に調査指導船「拓水」で中層トロール網によるコウナゴ曳網調査 (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にてコウナゴが数尾採取されました。

また、図中赤囲い部で高周波(200kHz)に特異的な反応を確認しました。右図はSt.3付近の反応の例です。



50kHz

200kHz

シラスモード