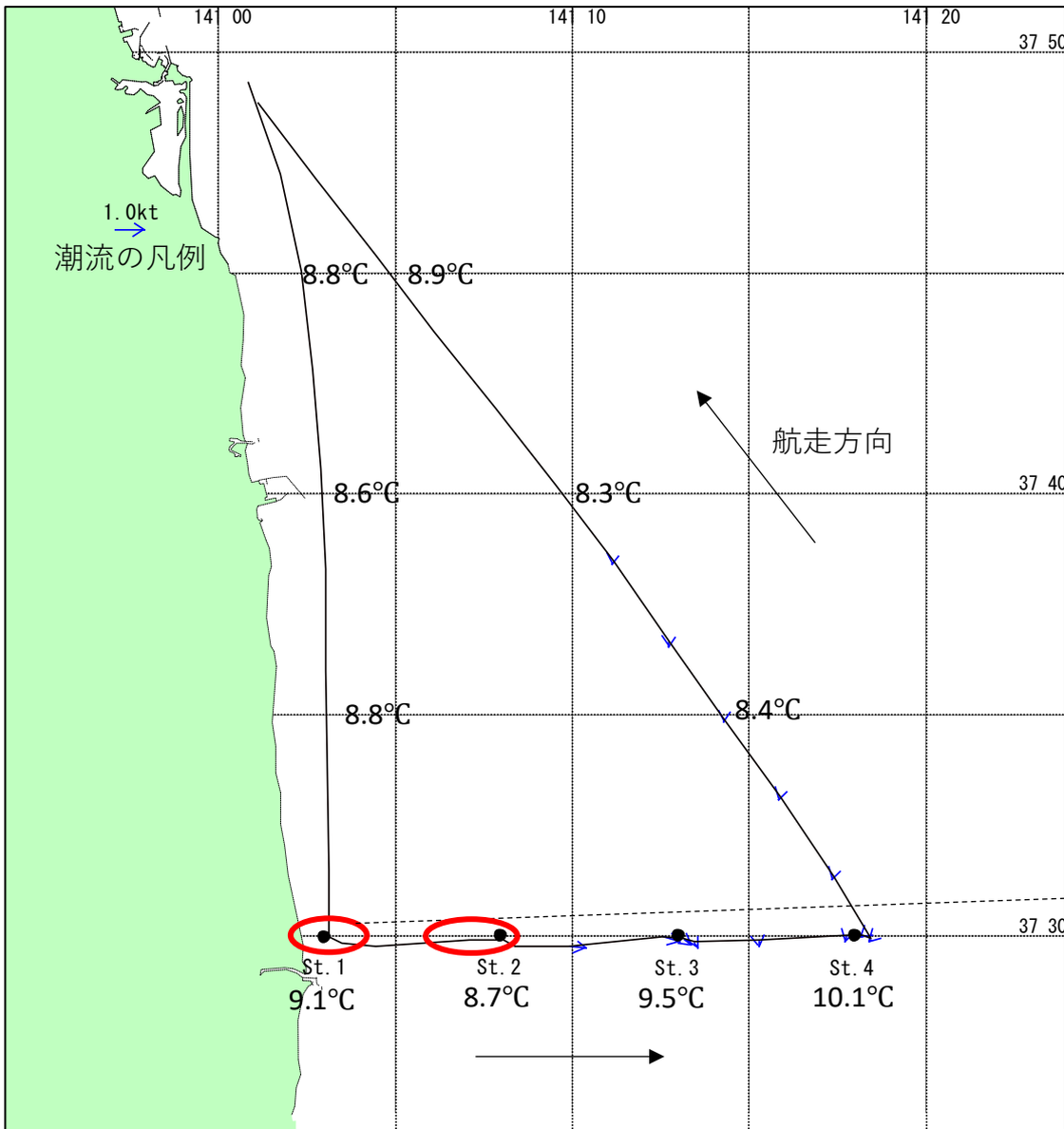


コウナゴ曳網調査 (R8.03.26 福島県水産海洋研究センター)



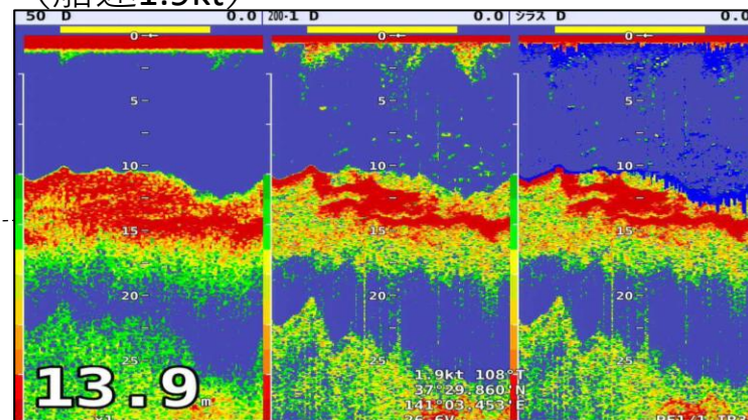
令和8年3月25日に調査指導船「拓水」で中層トロール網によるコウナゴ曳網調査 (St.1-4) を実施しました。

その際の航跡、表層水温、潮流(水深15m)を示します。

St.1にて全長50mm程度、St.2にて全長20mm程度のコウナゴが数尾採集されました。後日、具体的な採集数についてお知らせします。

また、図中赤囲い部で高周波(200kHz)にのみ確認される反応を確認しました。下図は反応の例です。

(船速1.9kt)



50kHz

200kHz

シラスモード