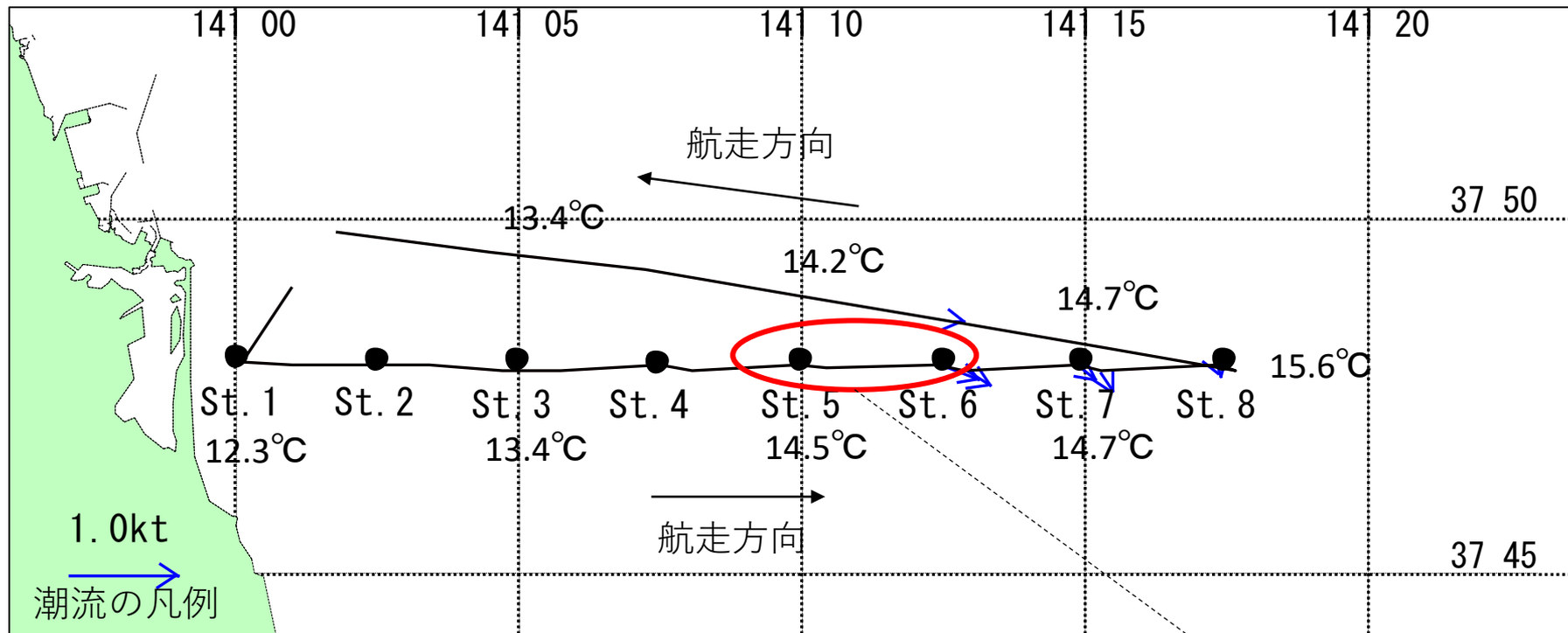
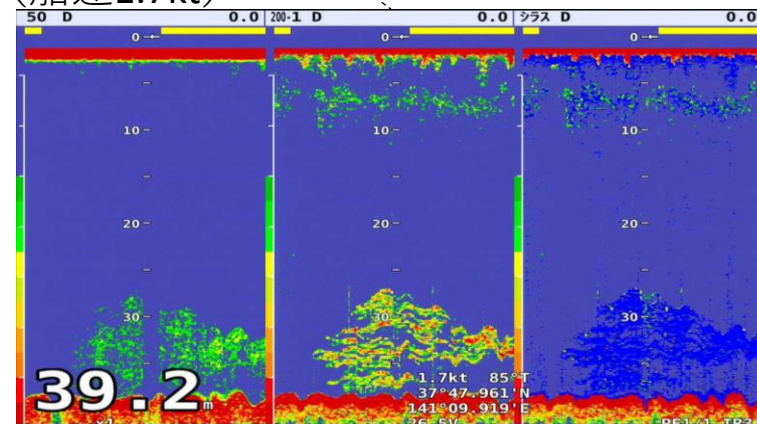


コウナゴ曳網調査 (R7.01.22 福島県水産海洋研究センター)



令和7年1月21日に調査指導船「拓水」で丸稚ネットによるコウナゴ曳網調査 (St.1-8) 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。
コウナゴは採捕されませんでした。
 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。右図は反応の例です。

(船速1.7kt)



50kHz

200kHz

シラスモード