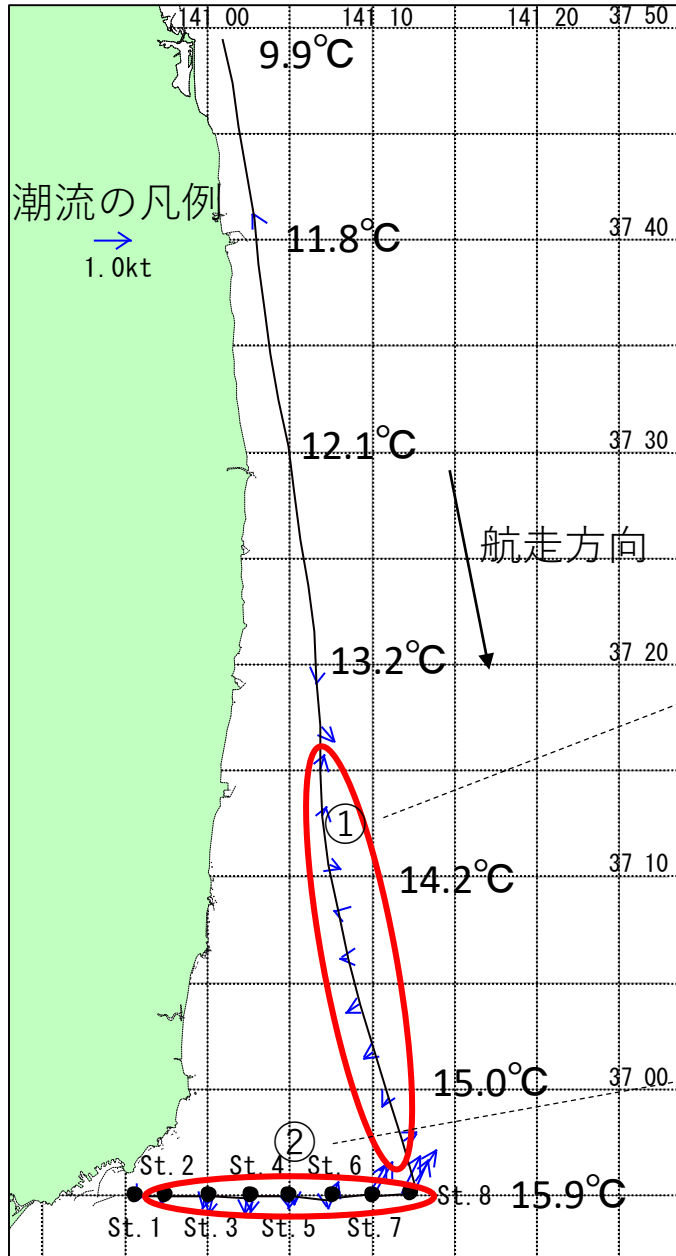
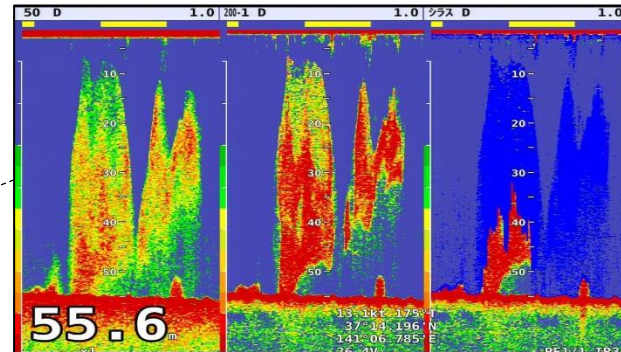


コウナゴ曳網調査 (R7.02.06 福島県水産海洋研究センター)

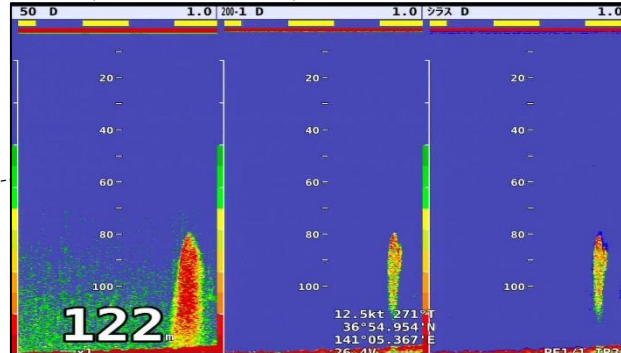


令和7年2月5日に調査指導船「拓水」で丸稚ネットによるコウナゴ曳網調査 (St.1-8) を実施しました。その際の航跡、表層水温、潮流(水深15m)を示します。**コウナゴは採捕されませんでした。**高周波(200kHz)に特異的な反応は確認されませんでした。低周波(50kHz)にも映る反応は多数確認されました。下図は反応の例です。

① (船速13.1kt)



② (船速12.5kt)



50kHz 200kHz シラスモード