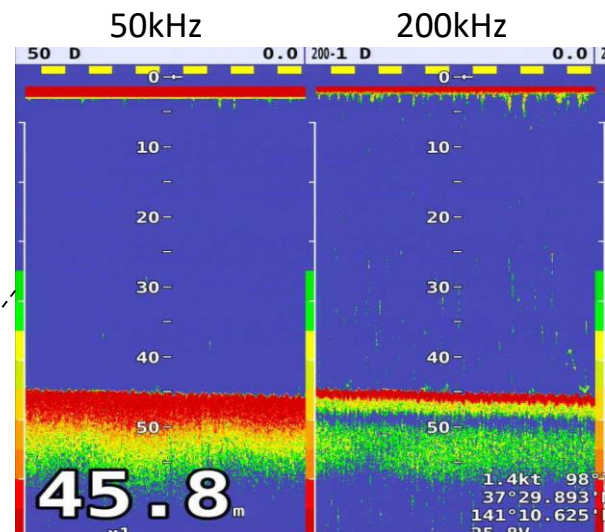
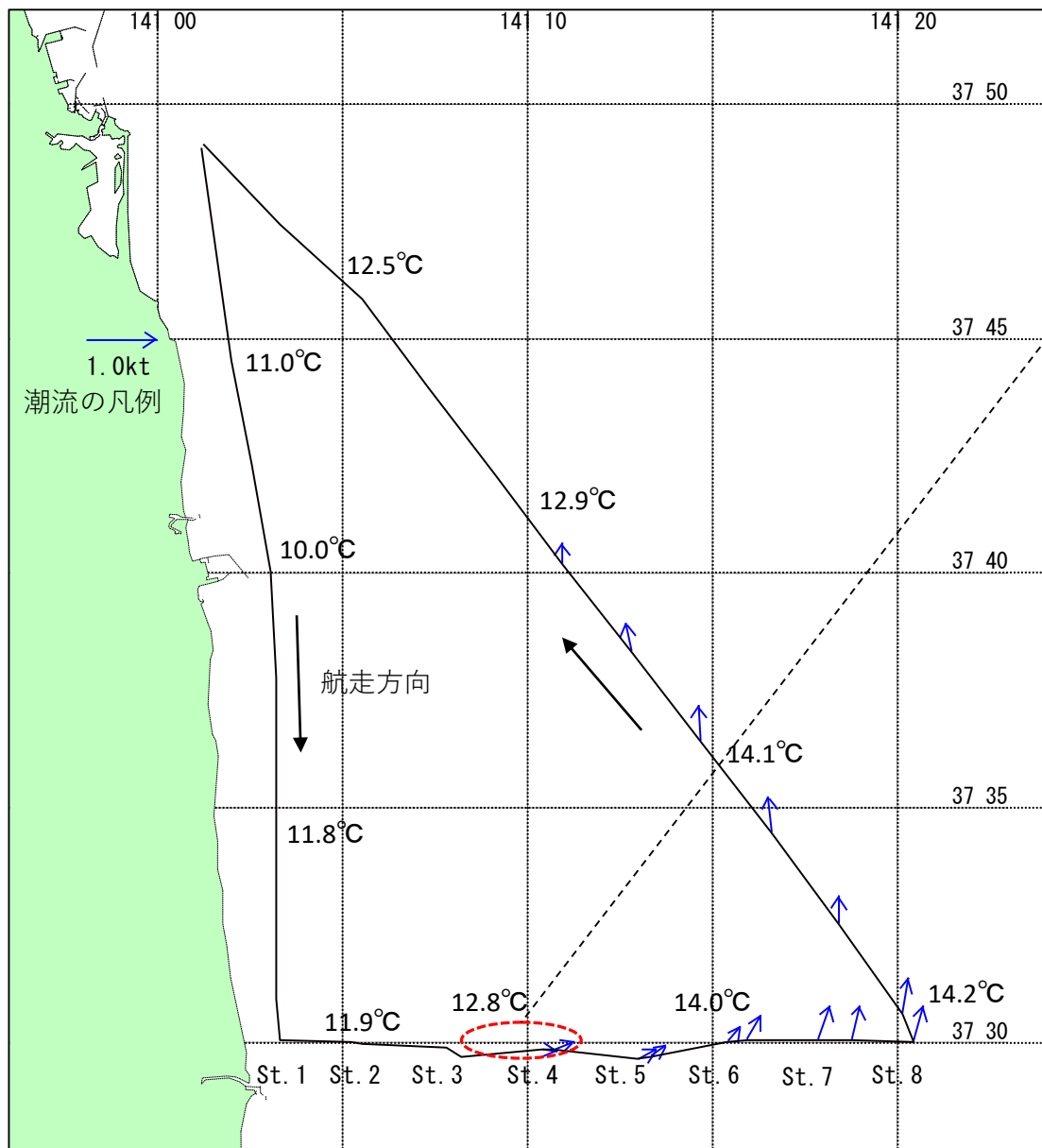


コウナゴ曳網調査 (R5.01.30 福島県水産海洋研究センター)



(船速：1.4kt)

令和5年1月27日に調査指導船「拓水」で丸稚ネットによるコウナゴ採集調査（請戸定線St.1-8）を実施しました。その際の航跡、潮流(水深15m)、表層水温を示します。

St.2～St.7において、コウナゴと思われる魚が採捕されました。（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。（魚種不明）
（上図は反応の例です。）

（低周波：50kHz、高周波：200kHz）