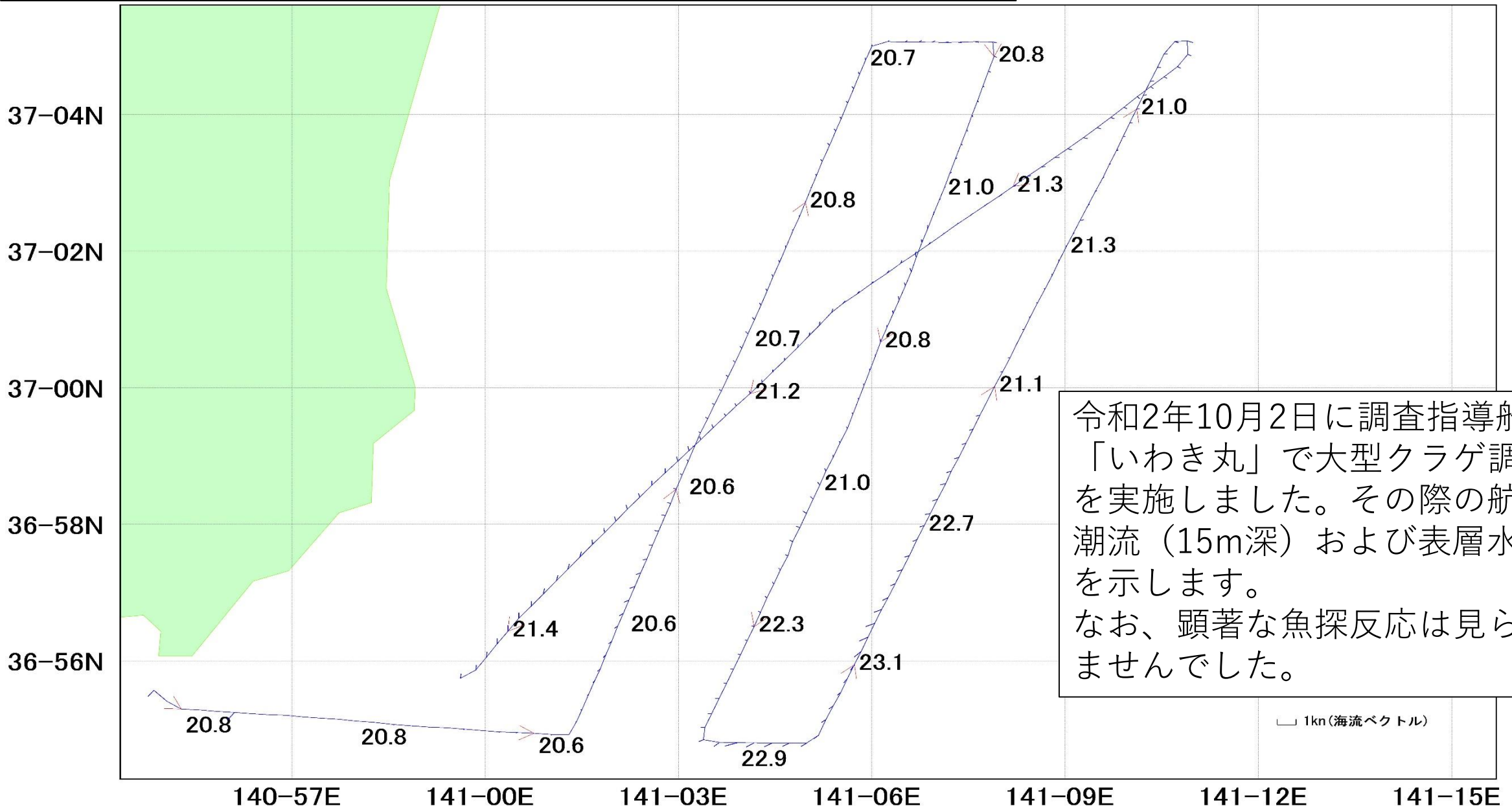
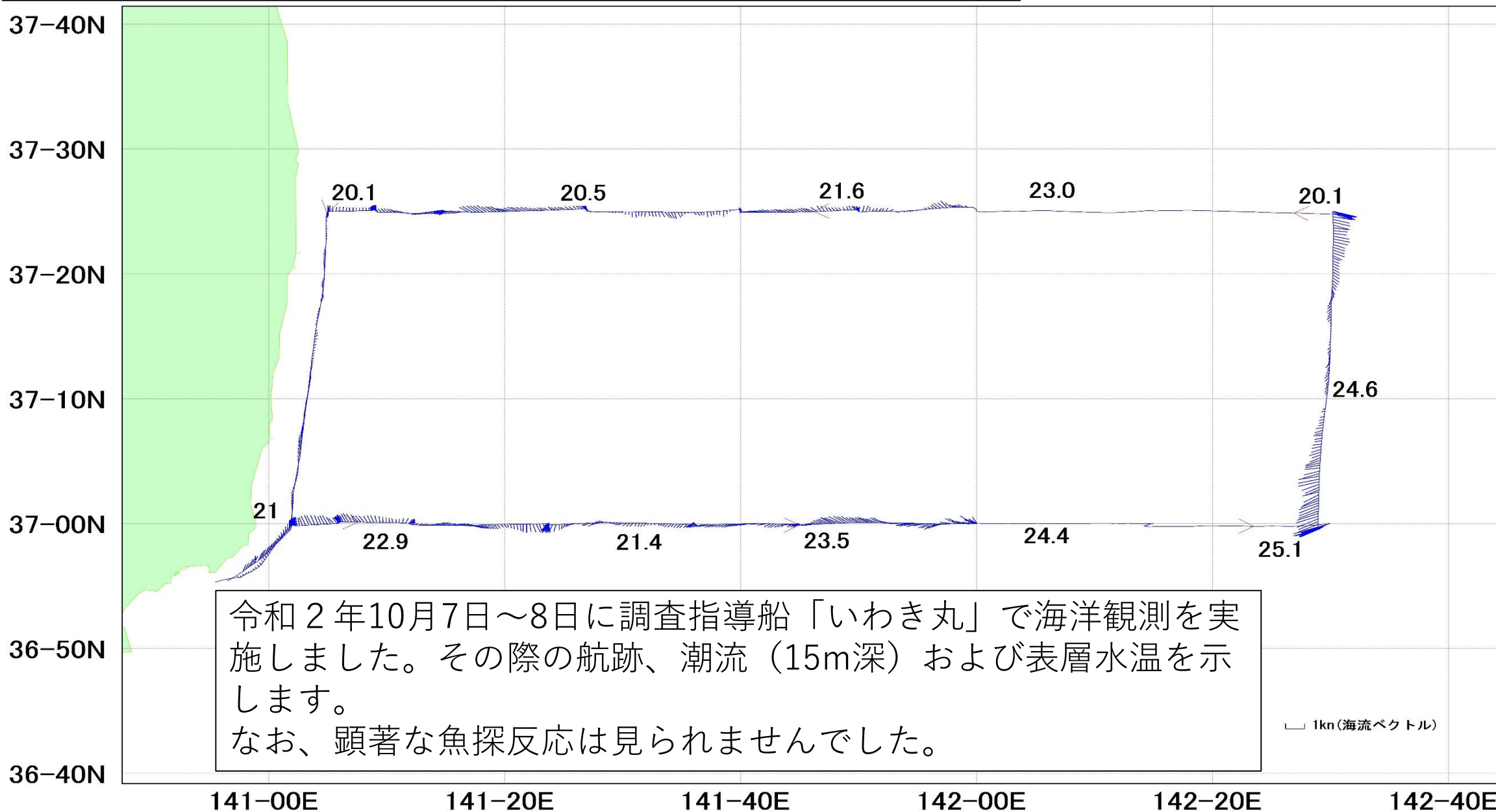


# 海況速報 (R2.10.2 福島県水産海洋研究センター)

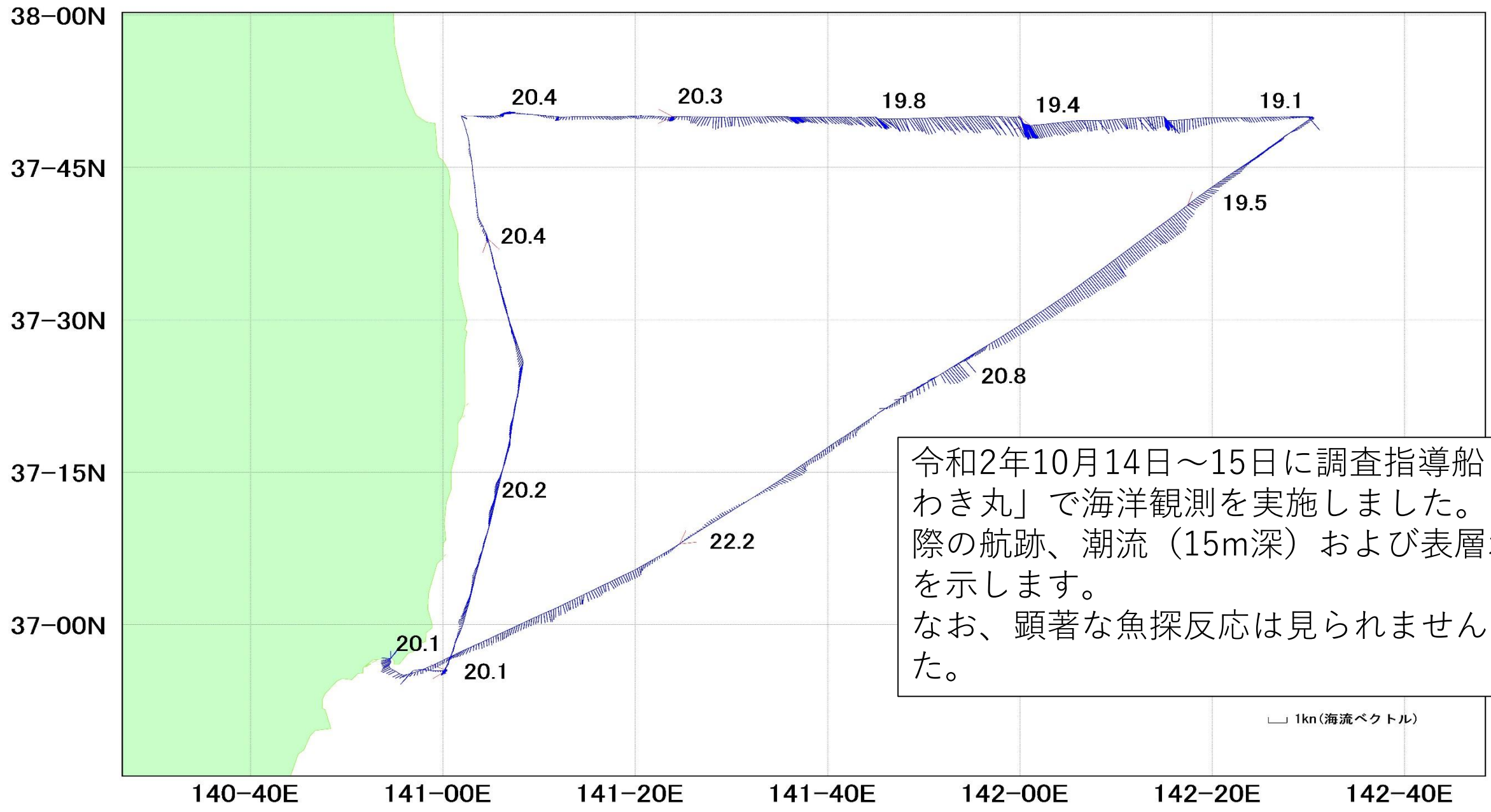


令和2年10月2日に調査指導船「いわき丸」で大型クラゲ調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。なお、顕著な魚探反応は見られませんでした。

# 海況速報 (R2.10.8 福島県水産海洋研究センター)



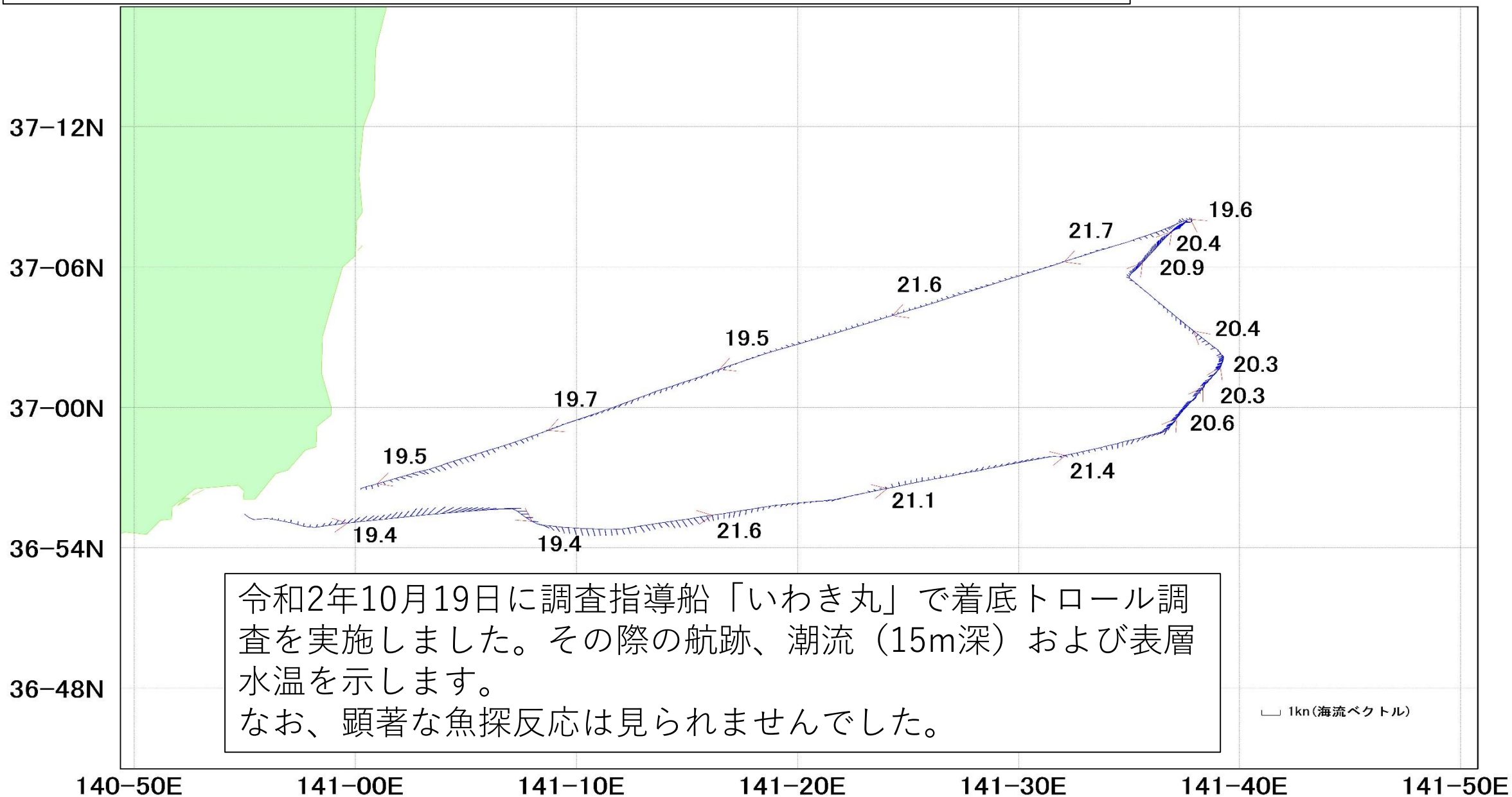
# 海況速報 (R2.10.15 福島県水産海洋研究センター)



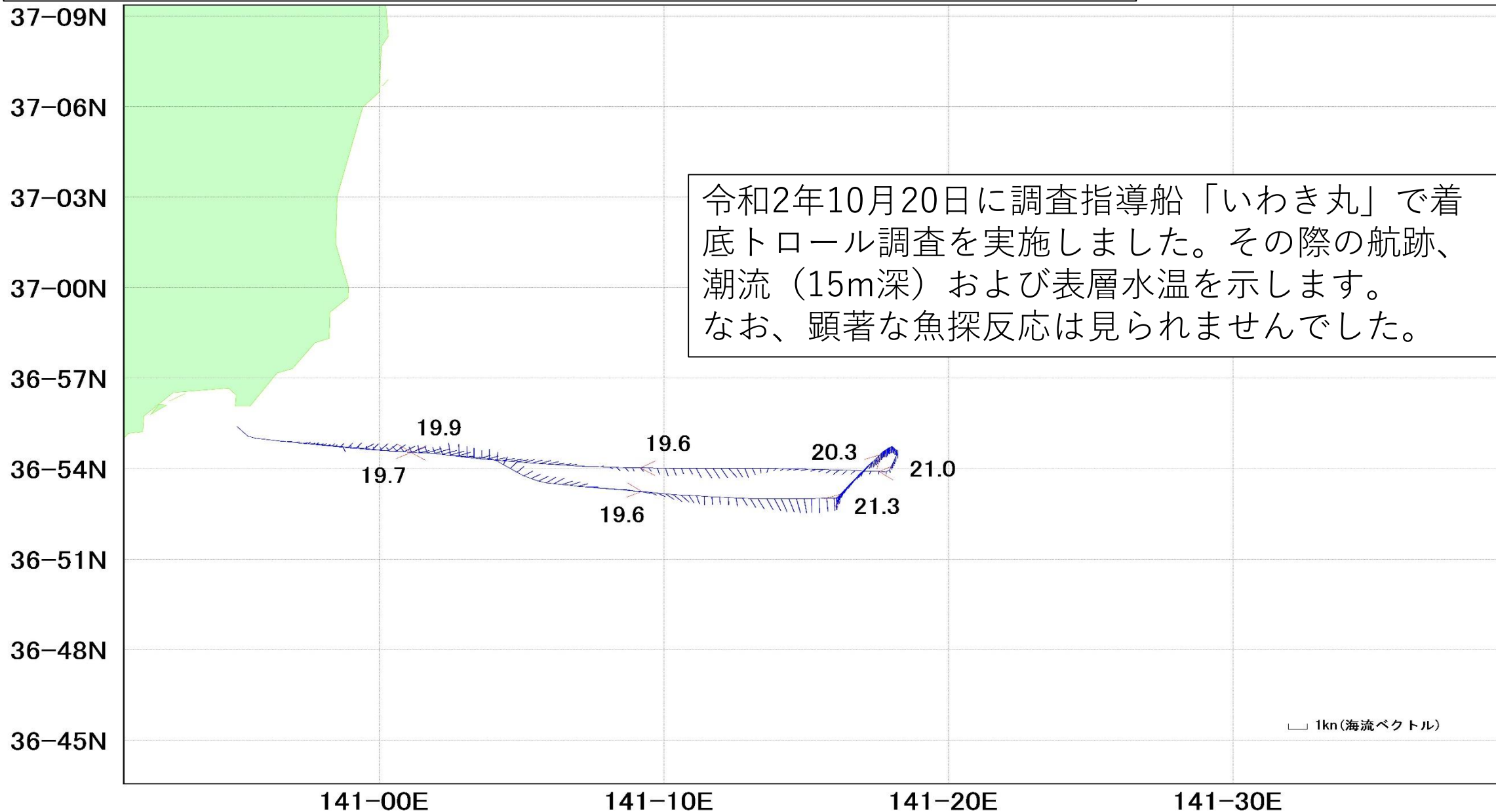
令和2年10月14日～15日に調査指導船「いわき丸」で海洋観測を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応は見られませんでした。

1kn(海流ベクトル)

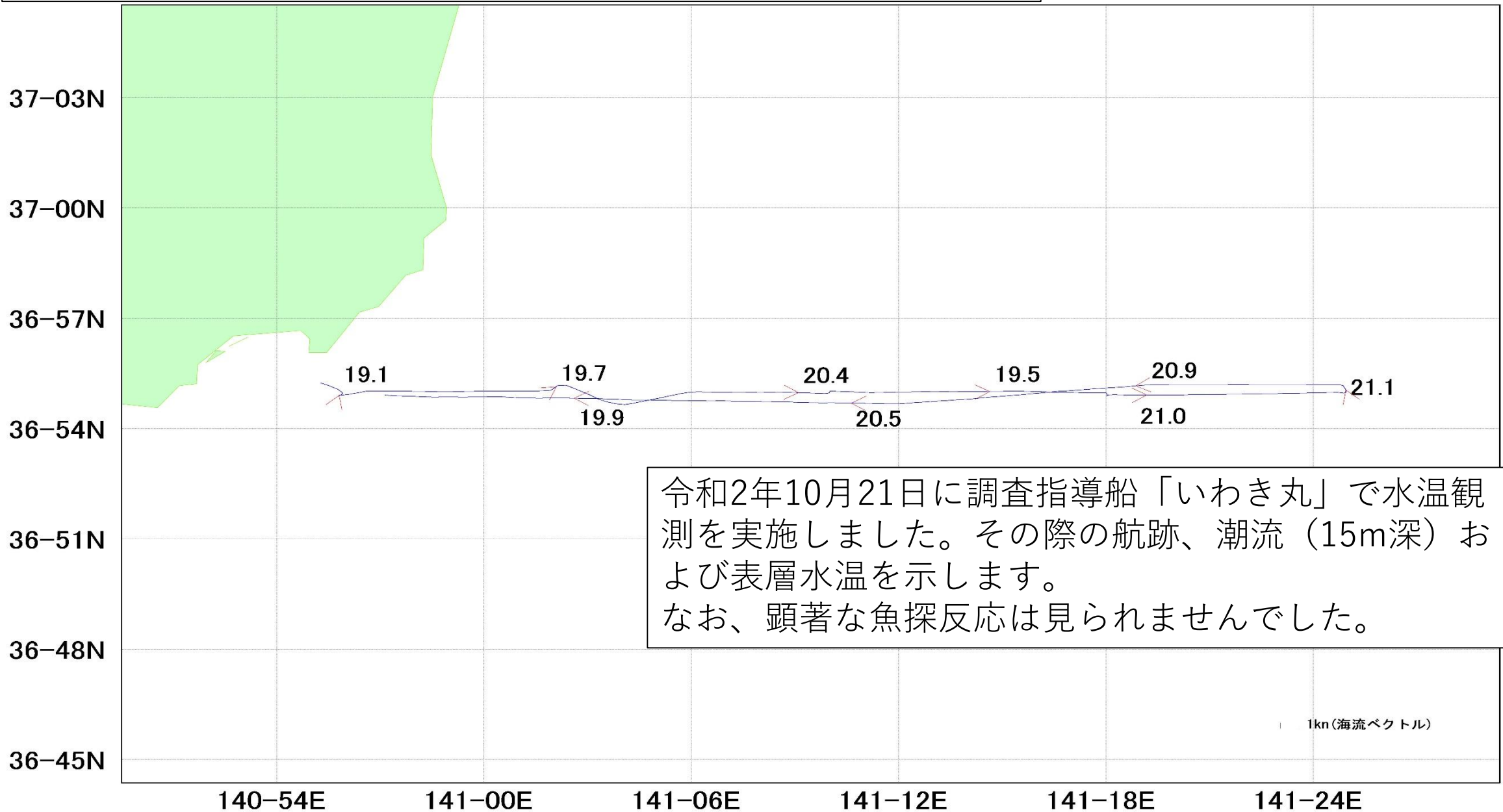
# 海況速報 (R2.10.19 福島県水産海洋研究センター)



# 海況速報 (R2.10.20 福島県水産海洋研究センター)



# 海況速報 (R2.10.21 福島県水産海洋研究センター)



令和2年10月21日に調査指導船「いわき丸」で水温観測を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応は見られませんでした。

# 海況速報 (R2.10.26 福島県水産海洋研究センター)

