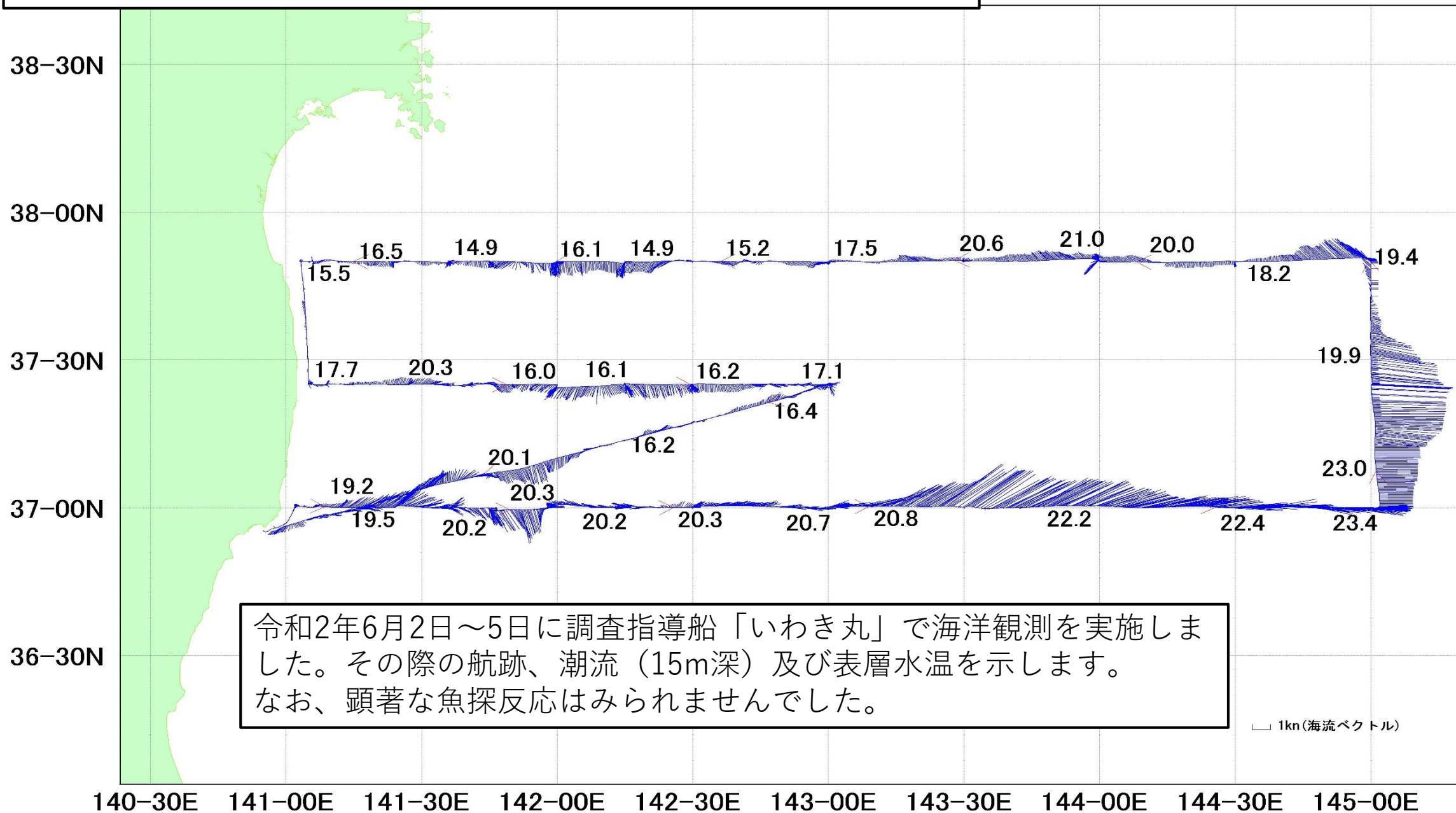
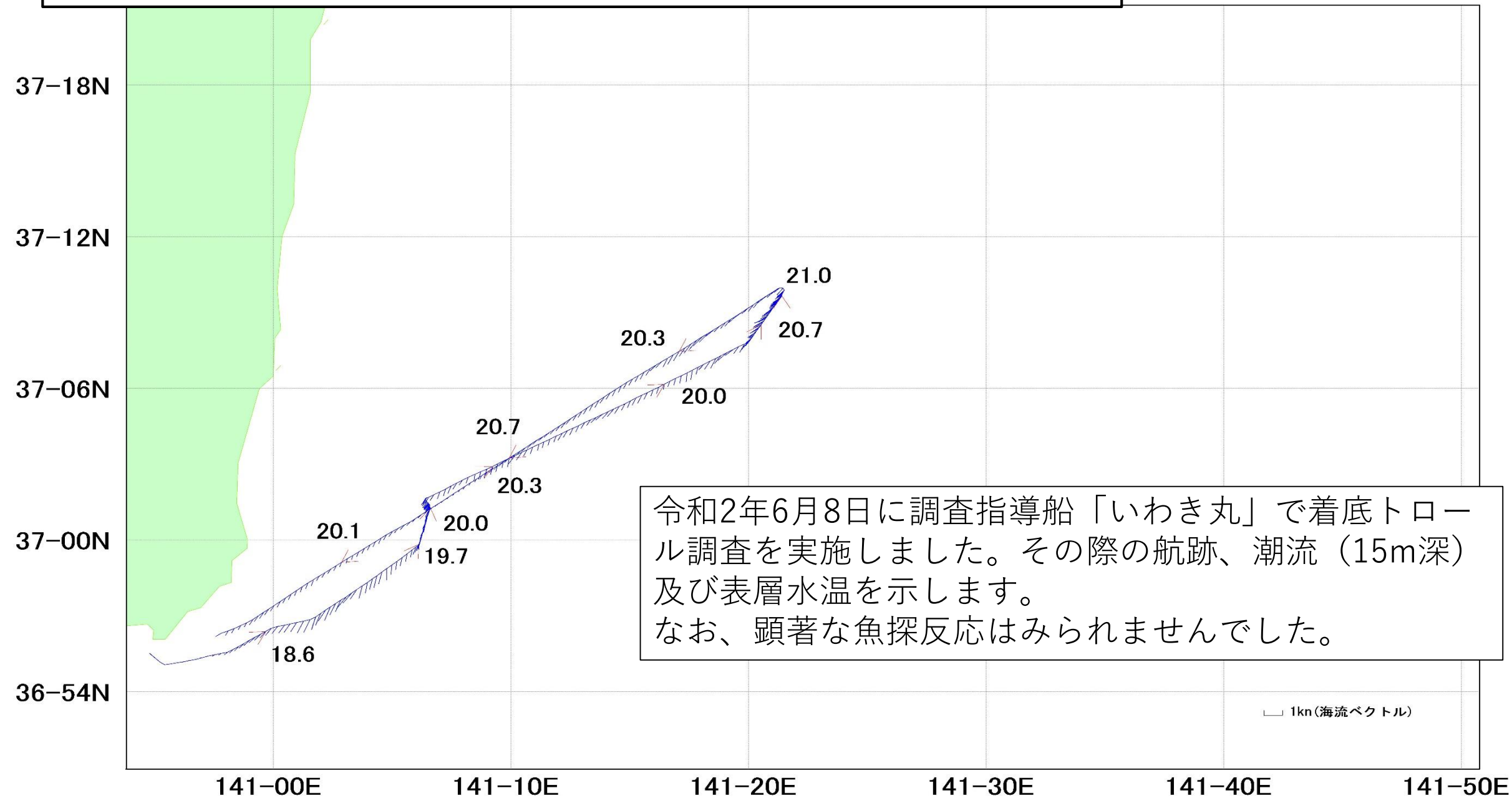


# 海況速報 (R2.6.5 福島県水産海洋研究センター)

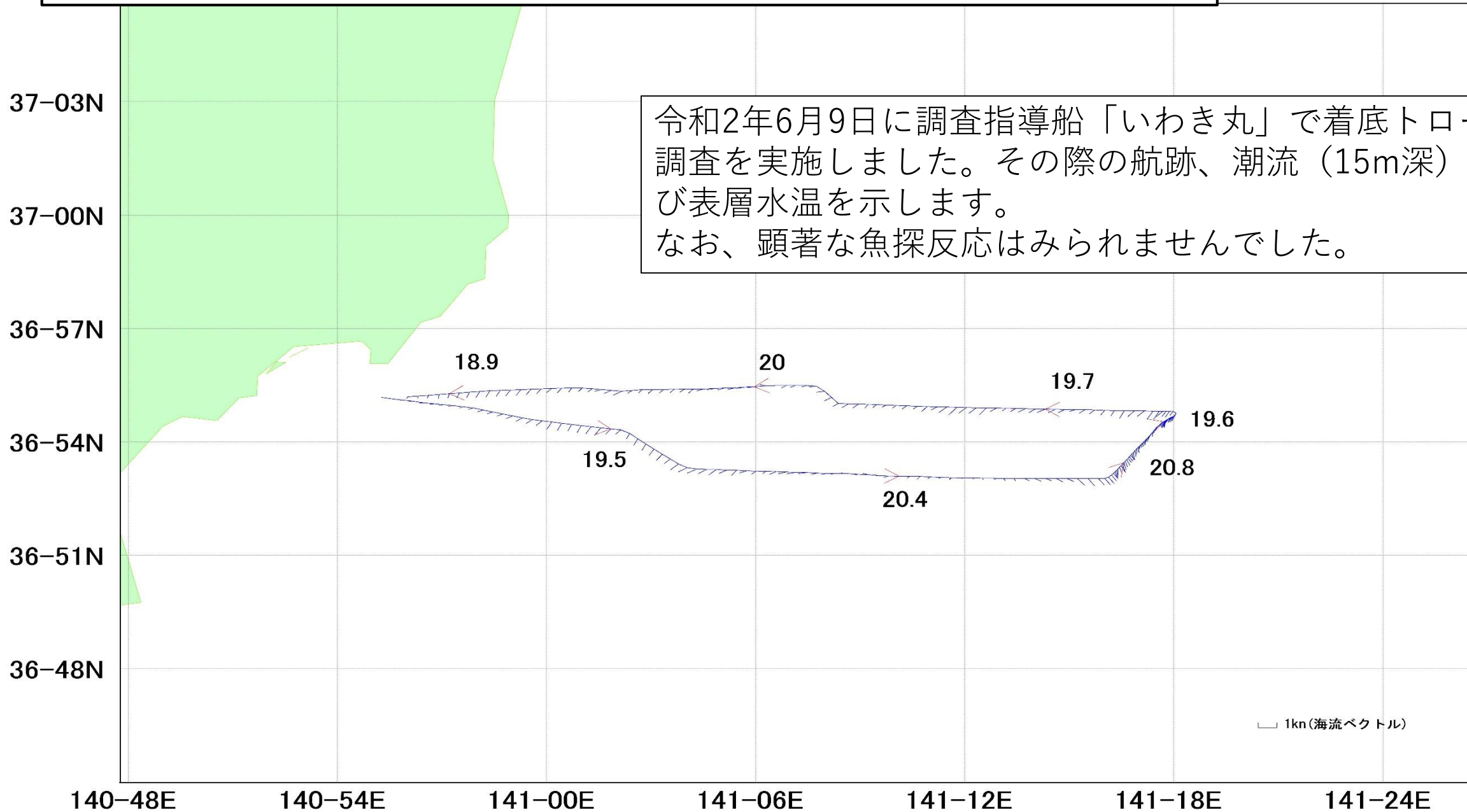


# 海況速報 (R2.6.8 福島県水産海洋研究センター)



令和2年6月8日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）及び表層水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

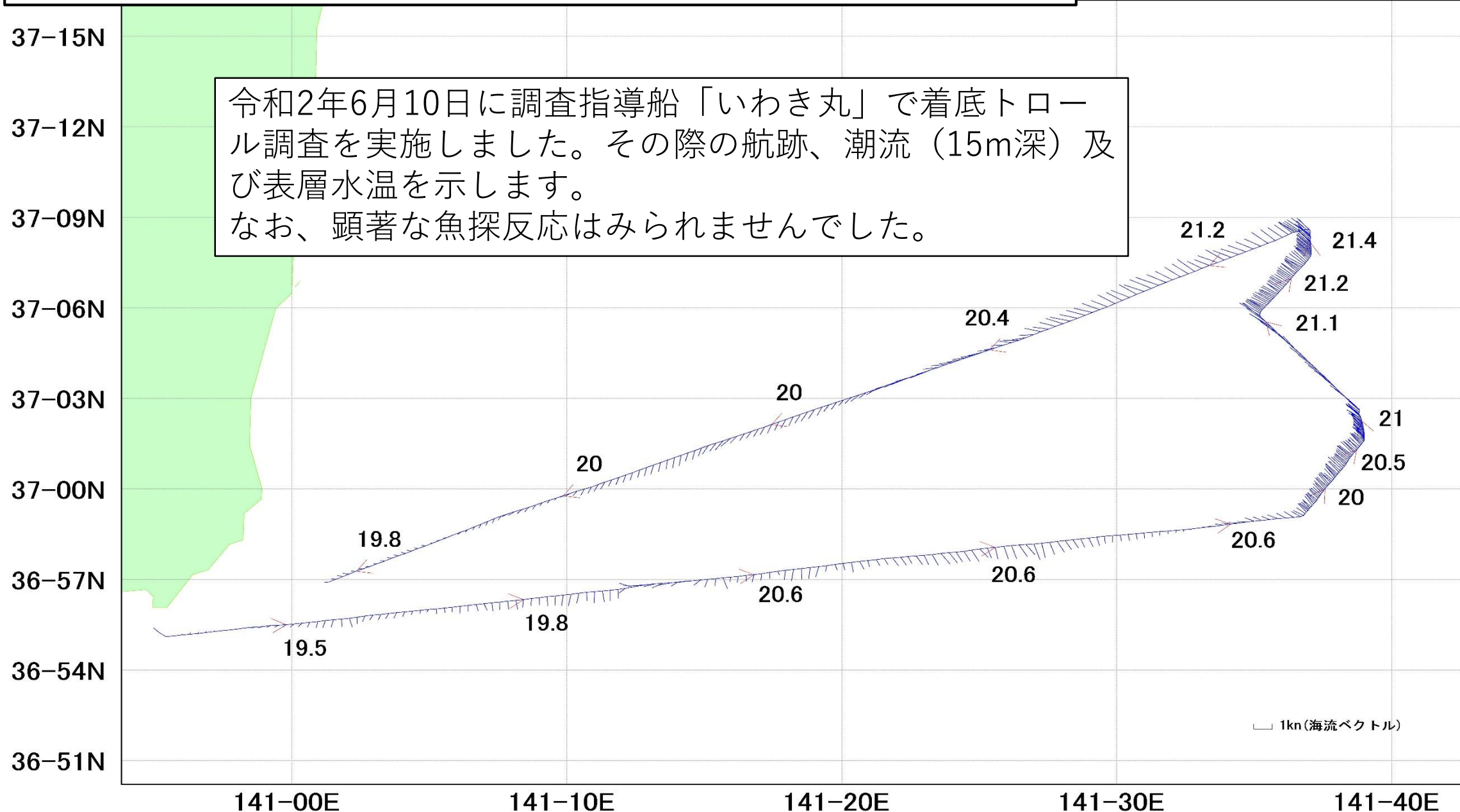
# 海況速報 (R2.6.9 福島県水産海洋研究センター)



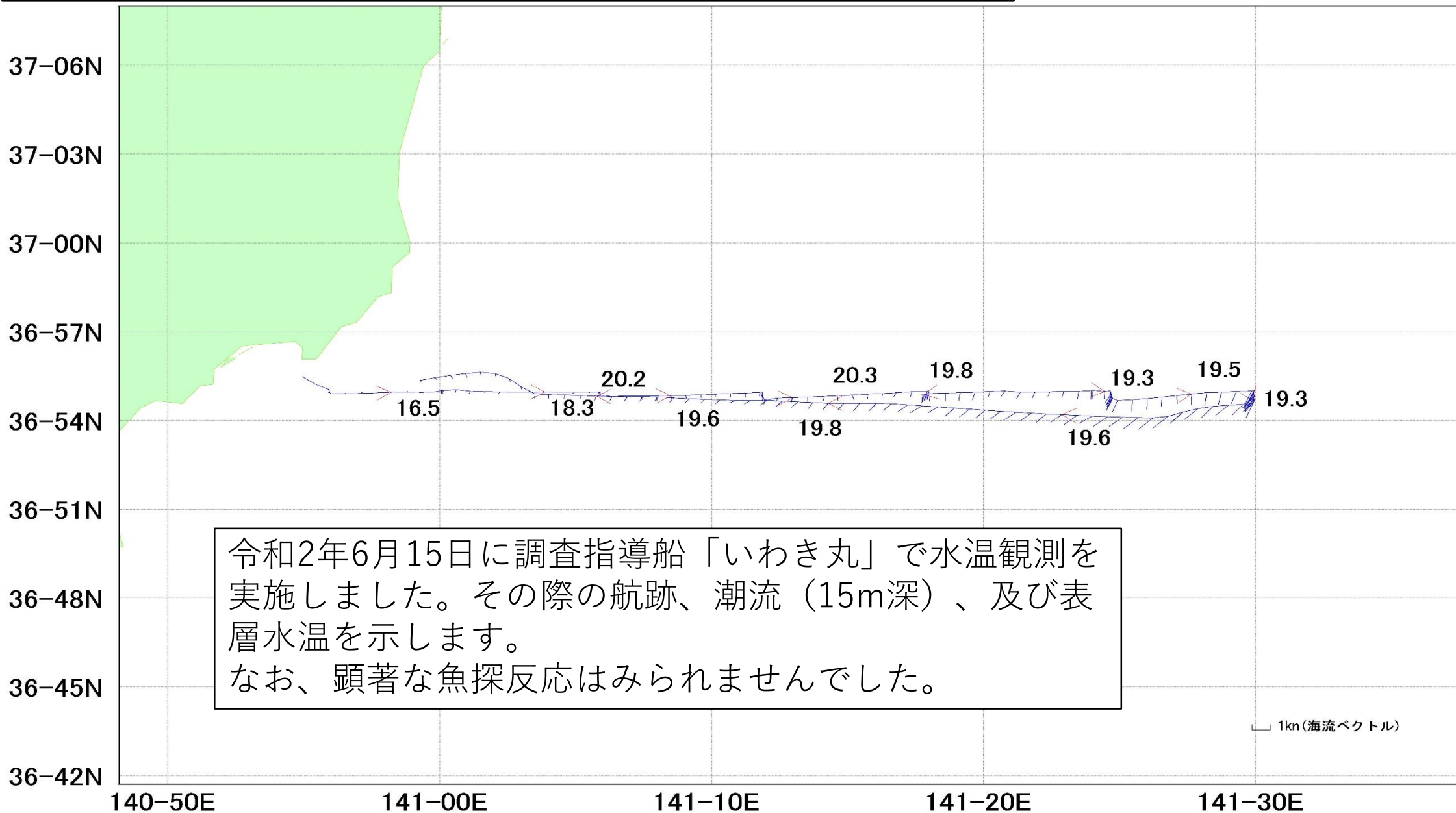
令和2年6月9日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）、及び表層水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

# 海況速報 (R2.6.10 福島県水産海洋研究センター)

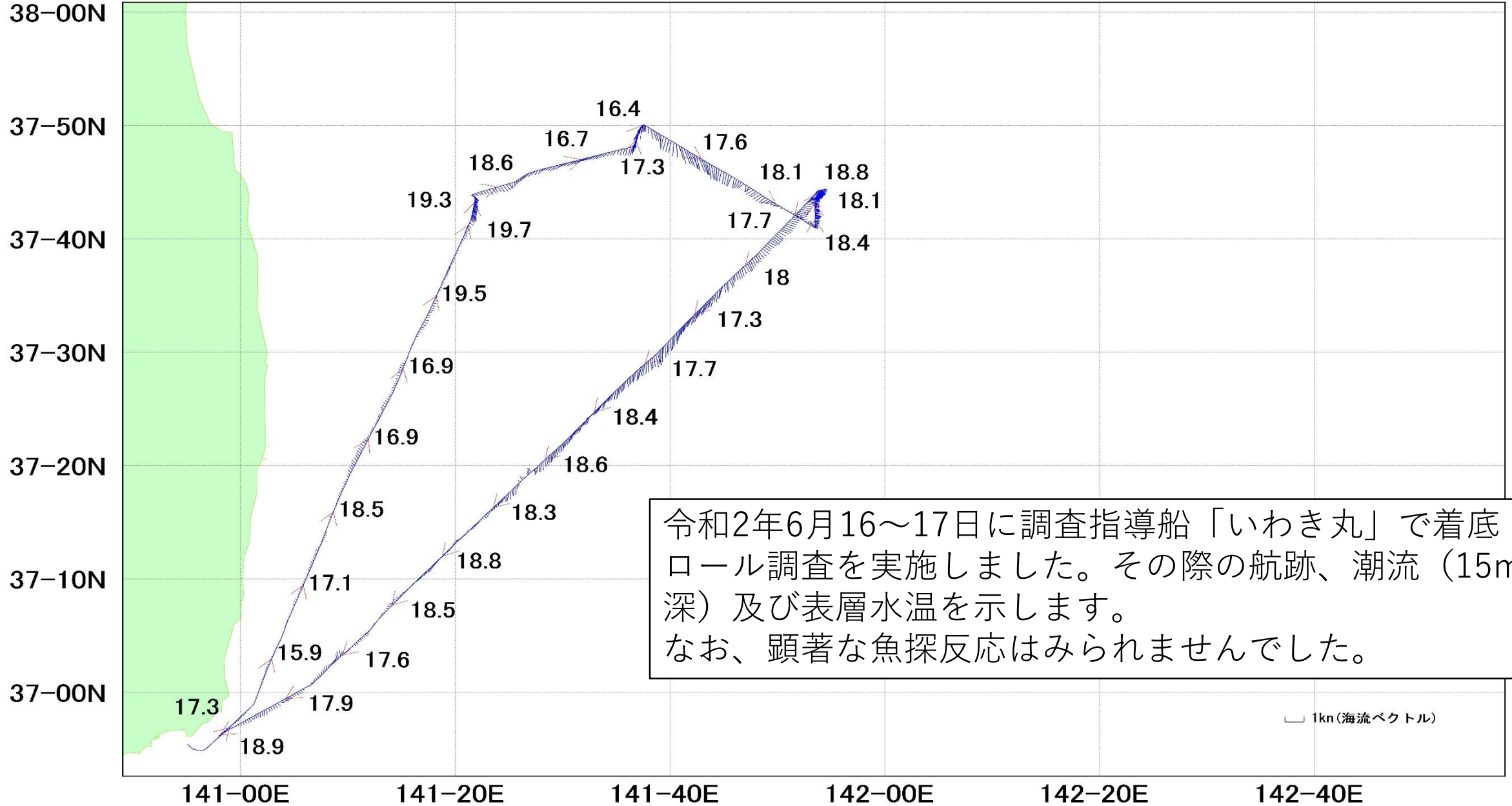
令和2年6月10日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）及び表層水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。



# 海況速報 (R2.6.15 福島県水産海洋研究センター)



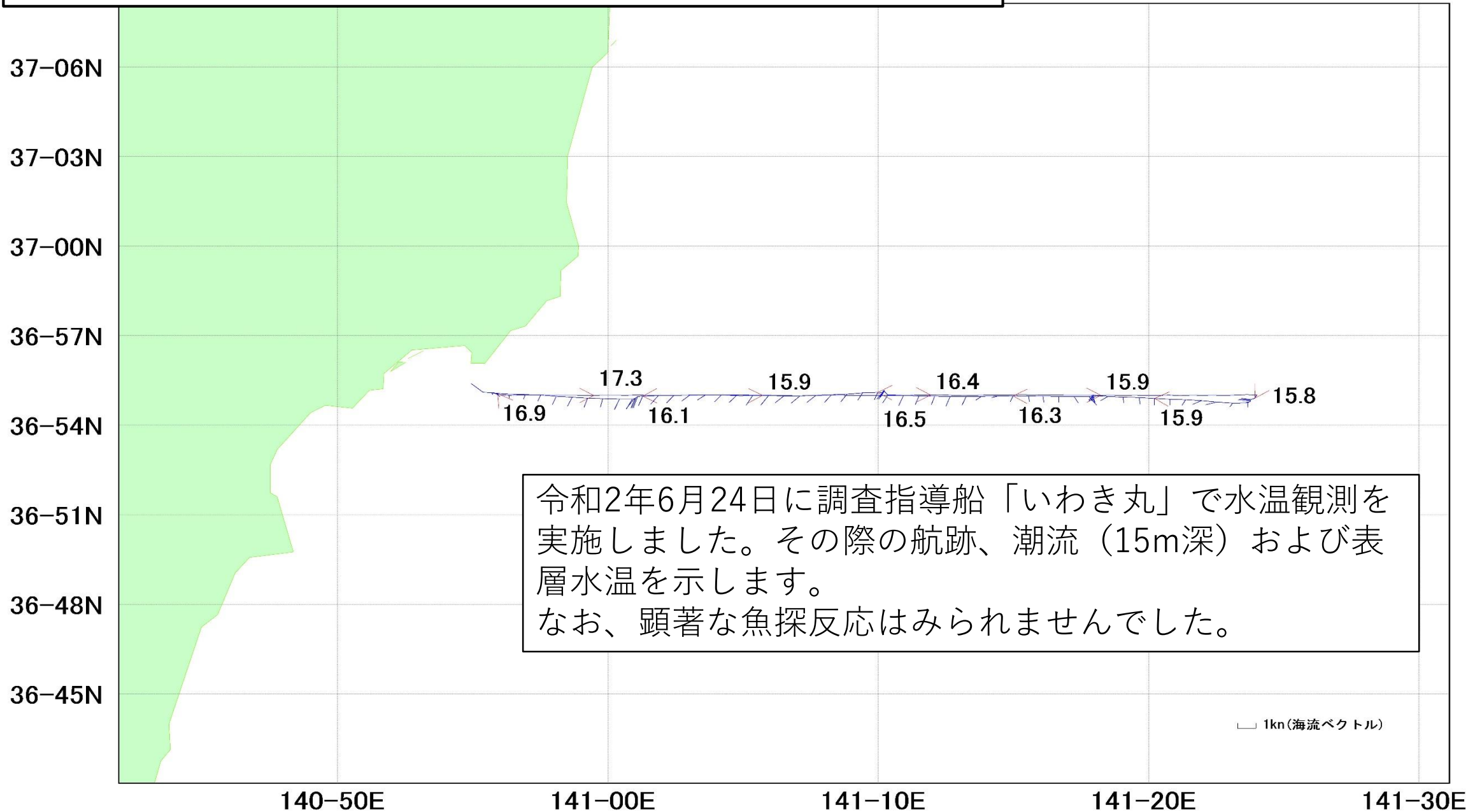
# 海況速報 (R2.6.17 福島県水産海洋研究センター)



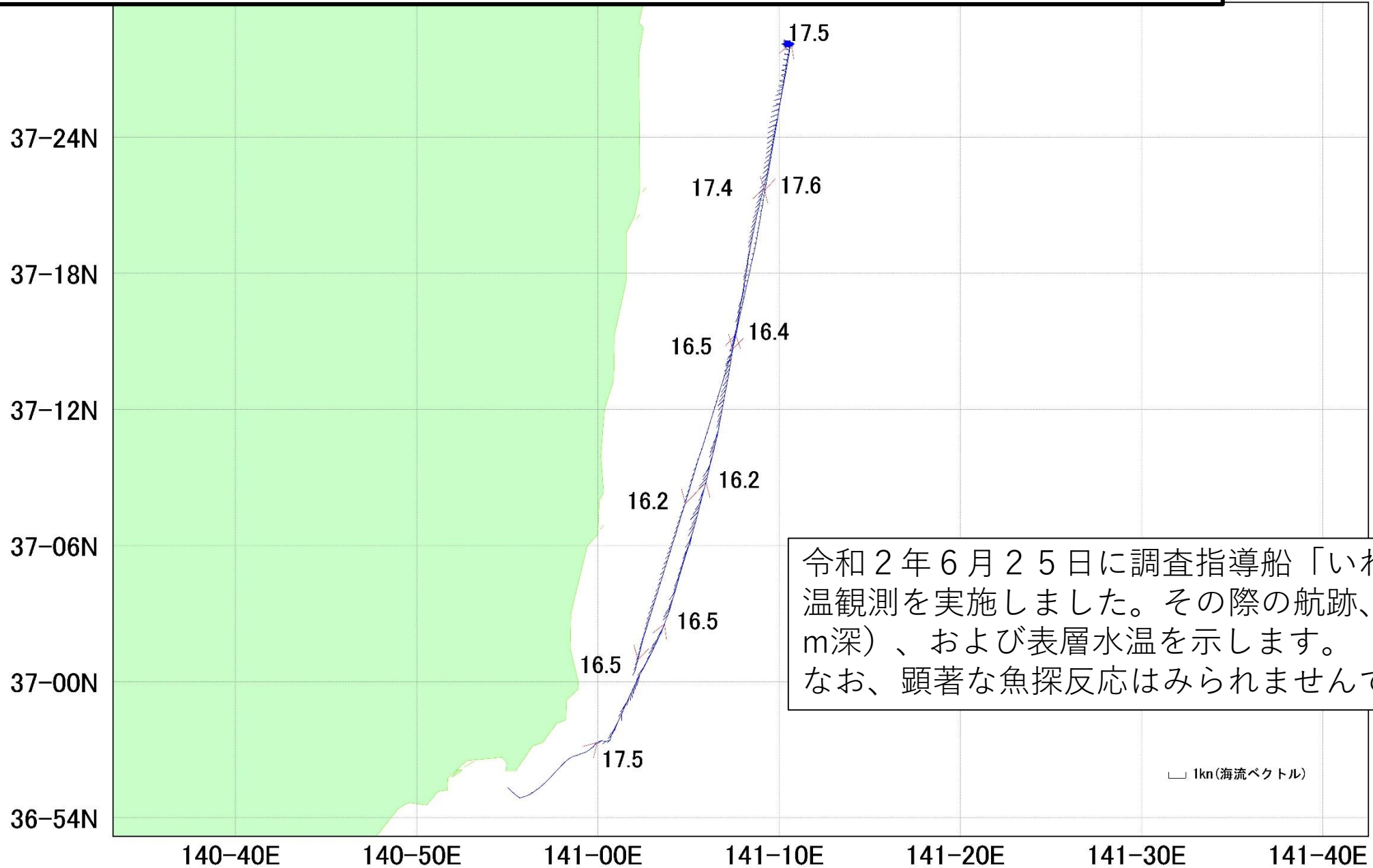
令和2年6月16～17日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）及び表層水温を示します。なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

1kn (海流ベクトル)

# 海況速報 (R2.6.24 福島県水産海洋研究センター)



# 海況速報 (R2.6.25 福島県水産海洋研究センター)



令和2年6月25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、顕著な魚探反応はみられませんでした。

□ 1kn (海流ベクトル)