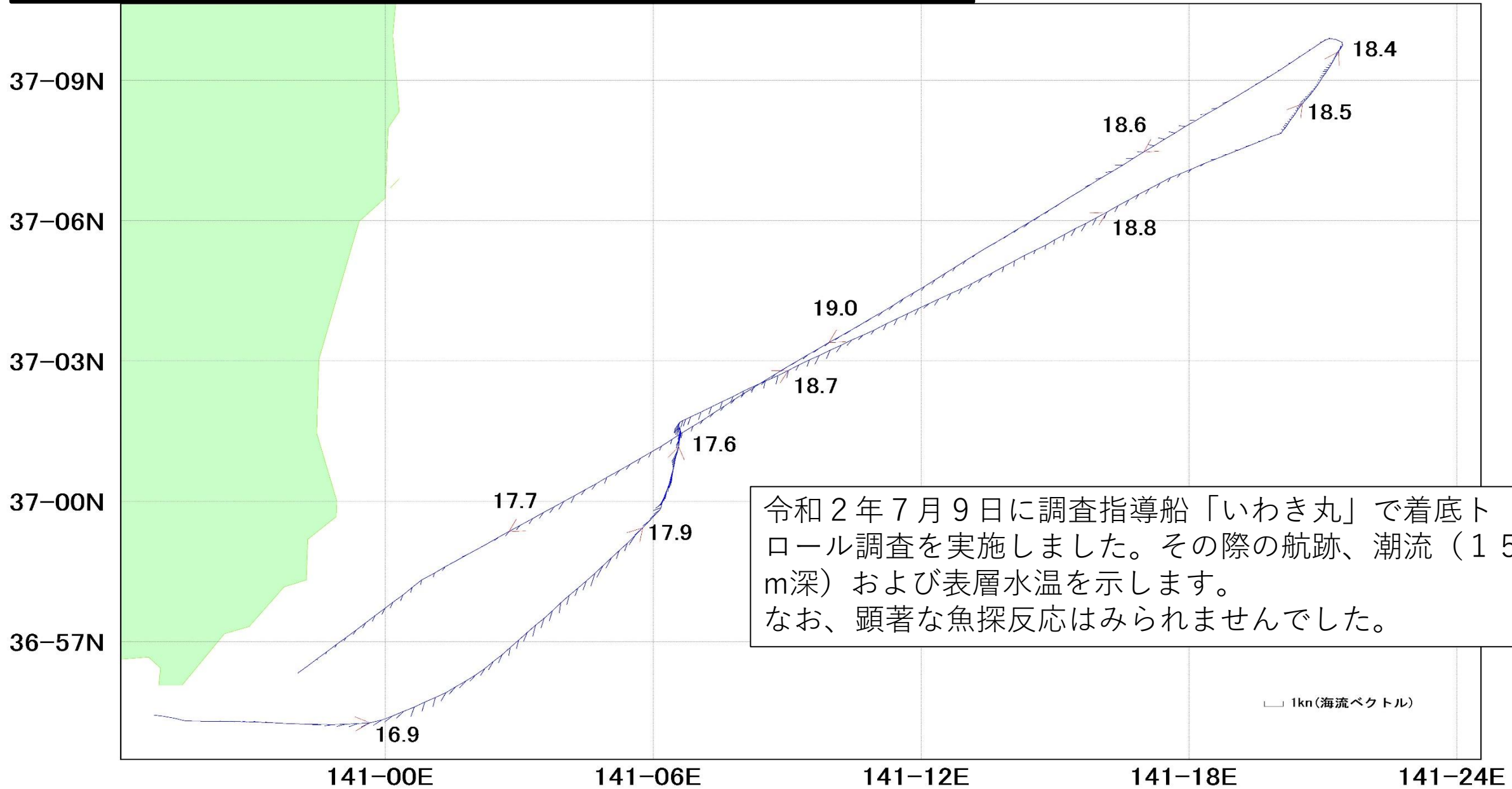
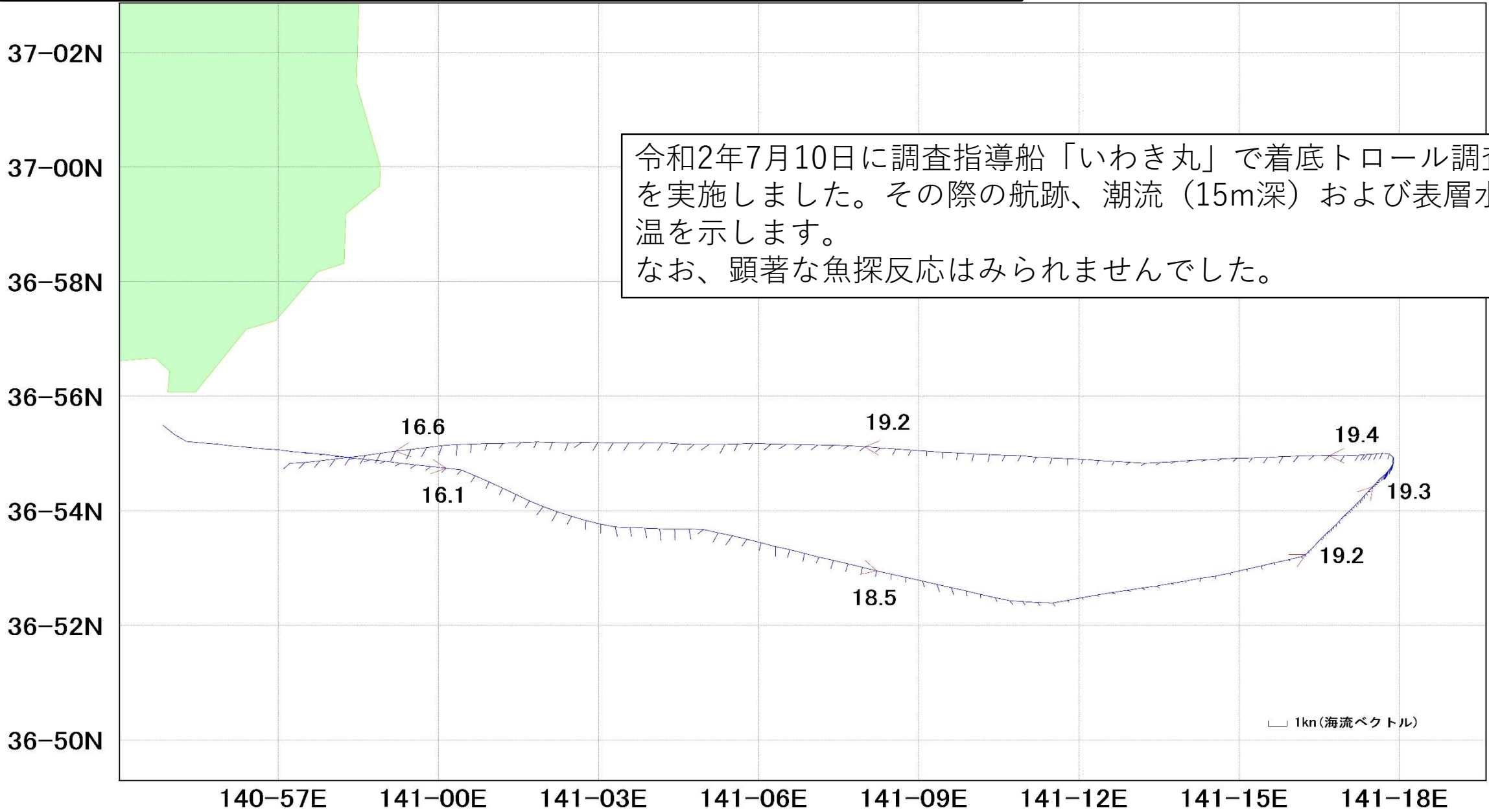


海況速報 (R2.7.9 福島県水産海洋研究センター)

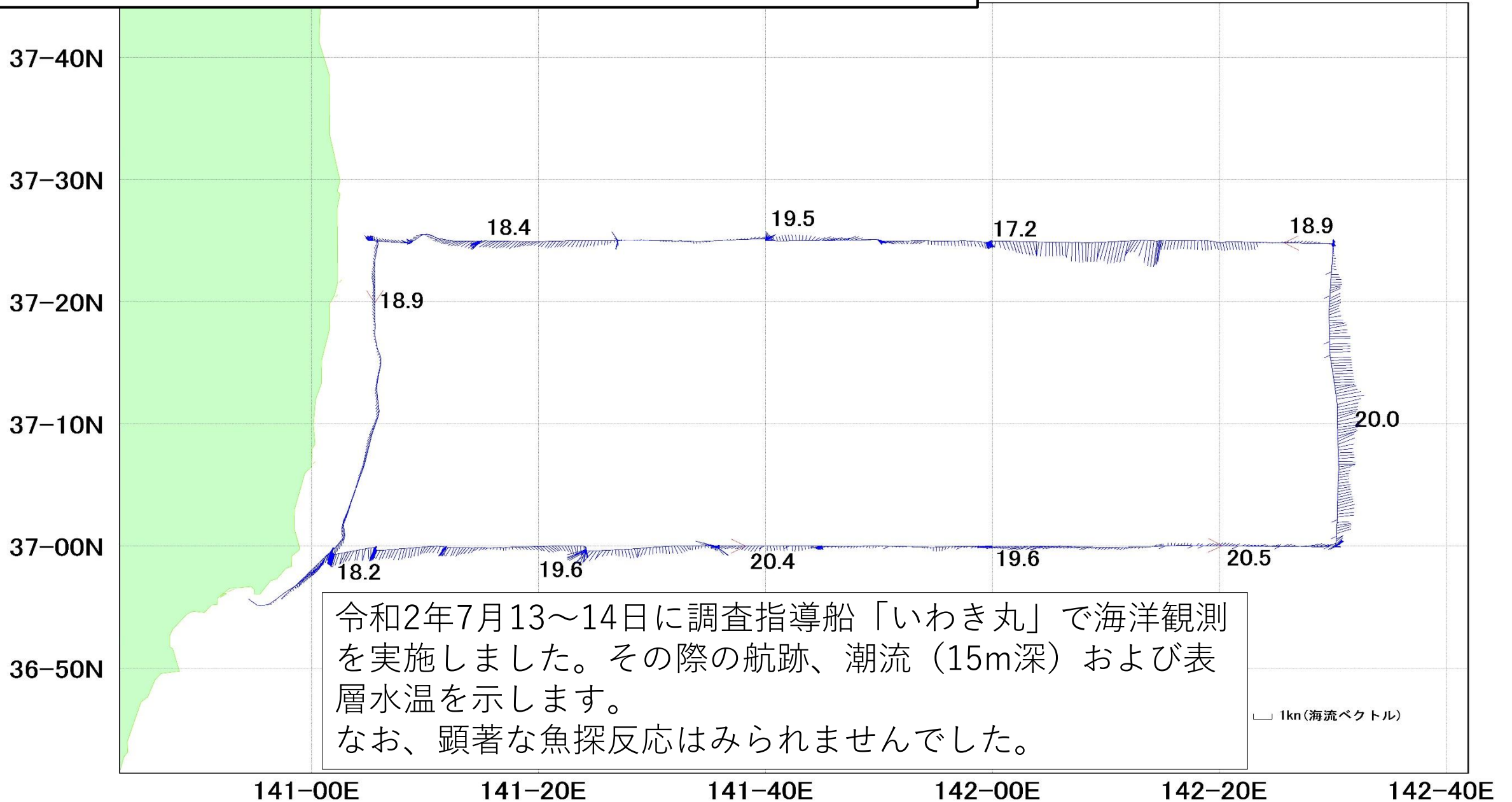


海況速報 (R2.7.10 福島県水産海洋研究センター)



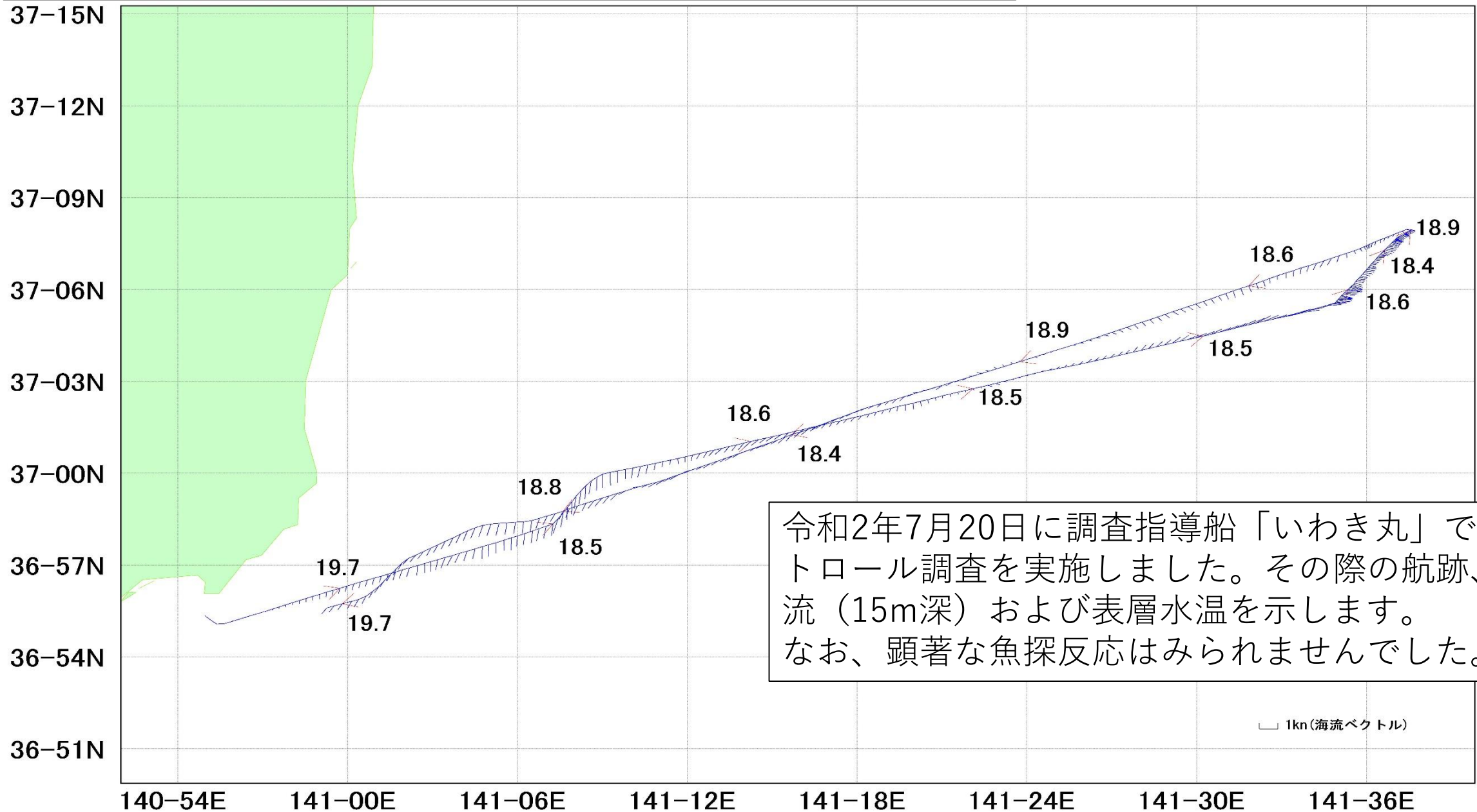
令和2年7月10日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

海況速報 (R2.7.14 福島県水産海洋研究センター)

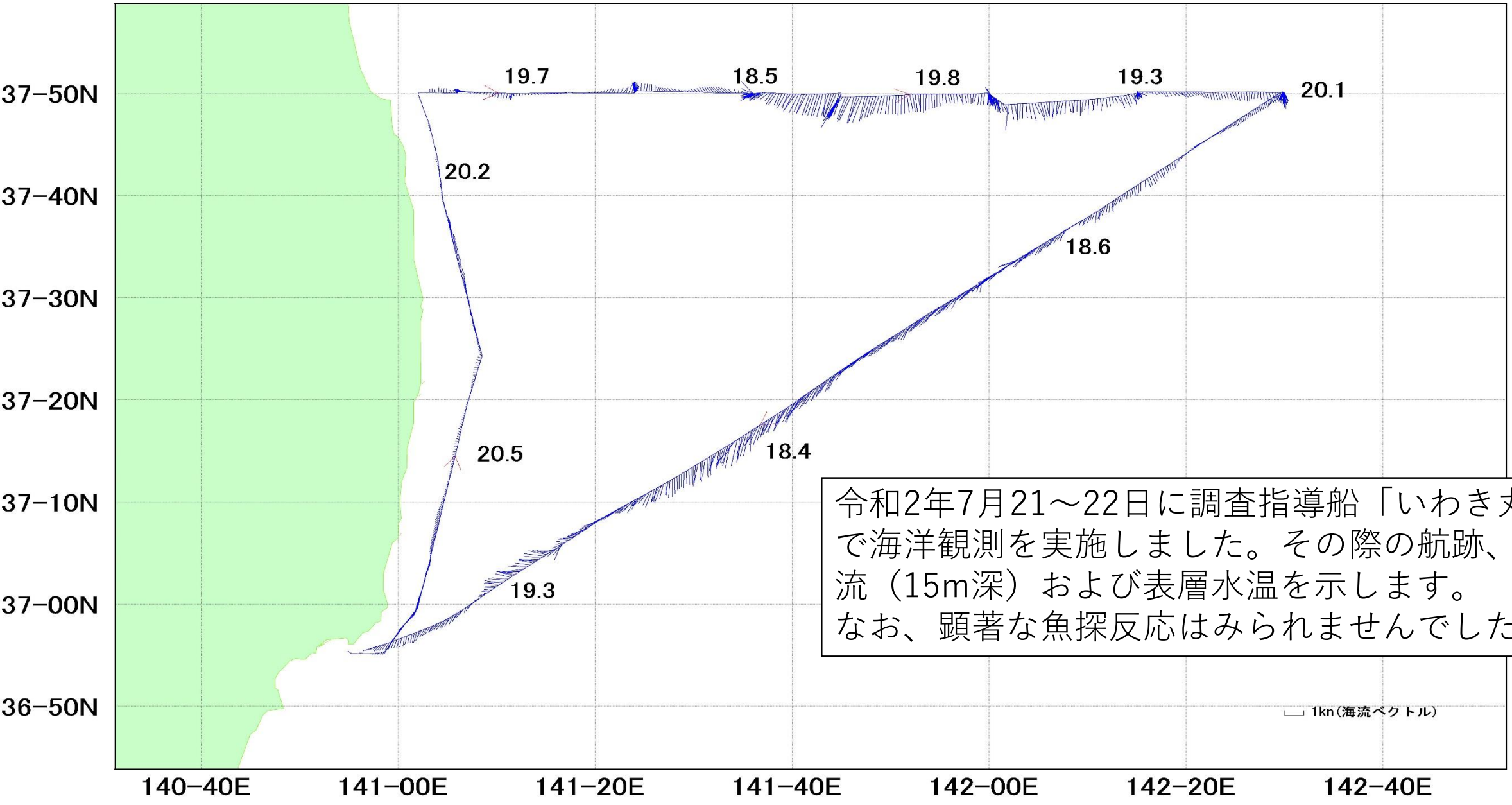


令和2年7月13～14日に調査指導船「いわき丸」で海洋観測を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

海況速報 (R2.7.20 福島県水産海洋研究センター)



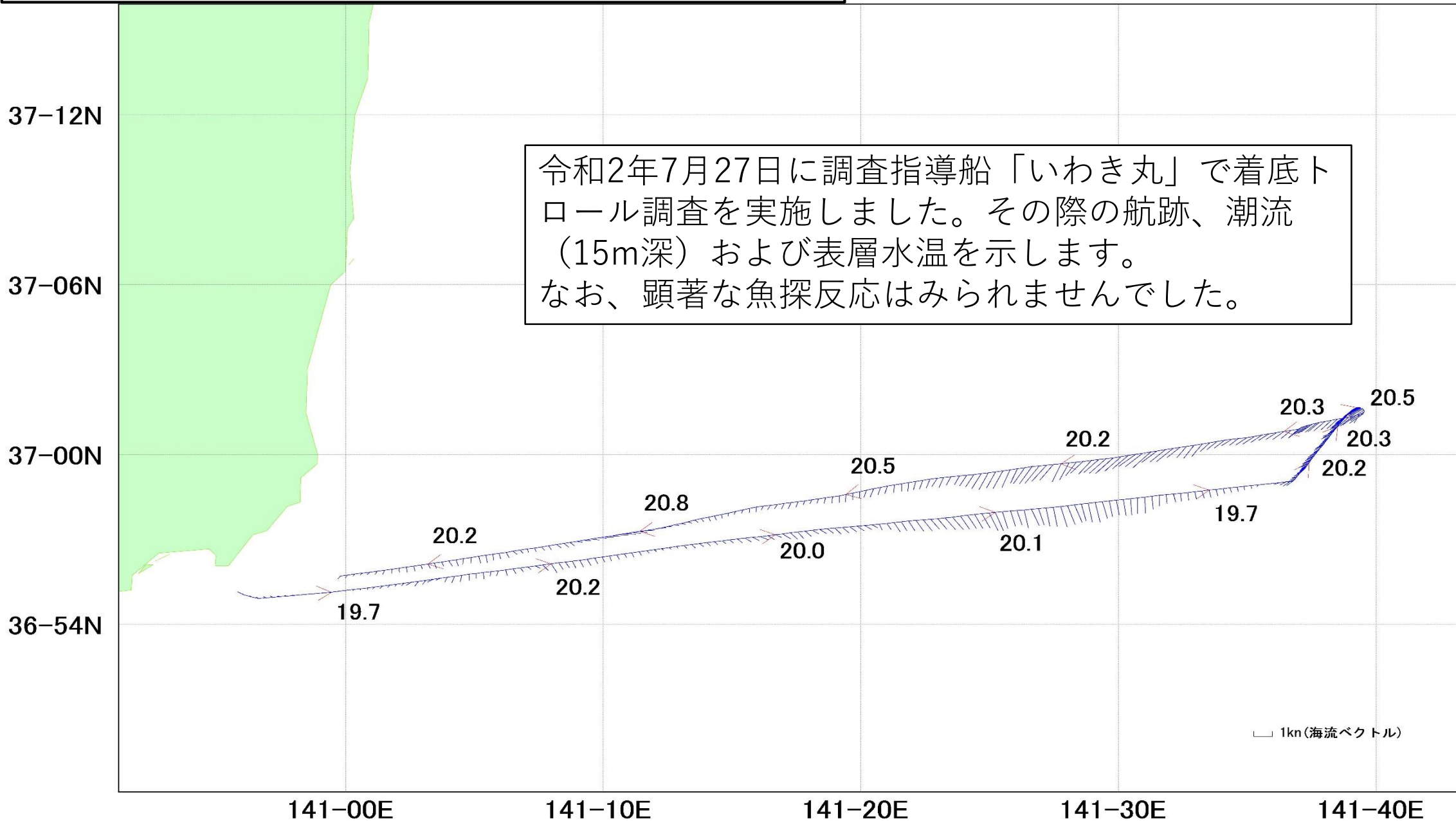
海況速報 (R2.7.22 福島県水産海洋研究センター)



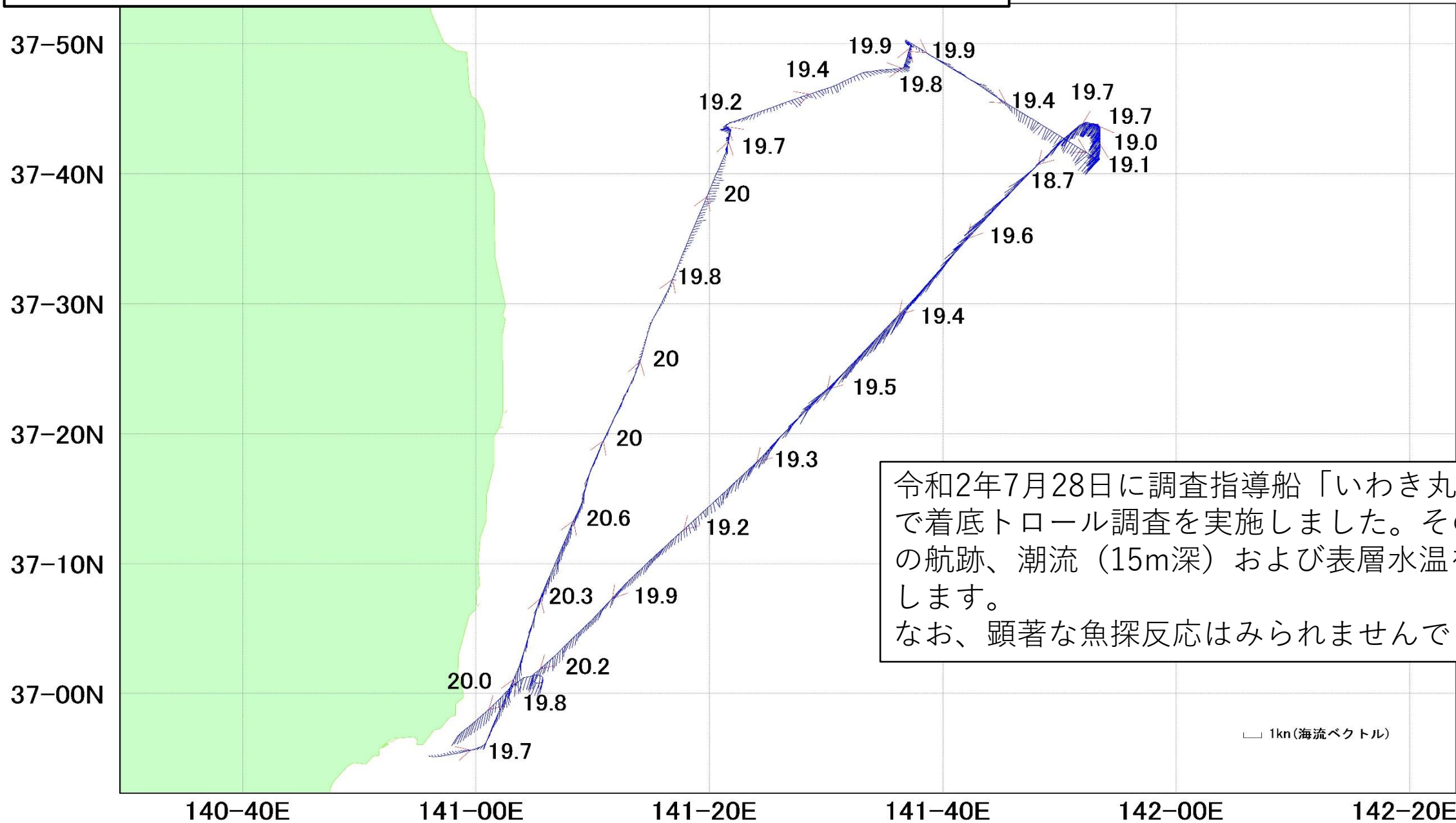
令和2年7月21～22日に調査指導船「いわき丸」で海洋観測を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

□ 1kn(海流ベクトル)

海況速報 (R2.7.27 福島県水産海洋研究センター)



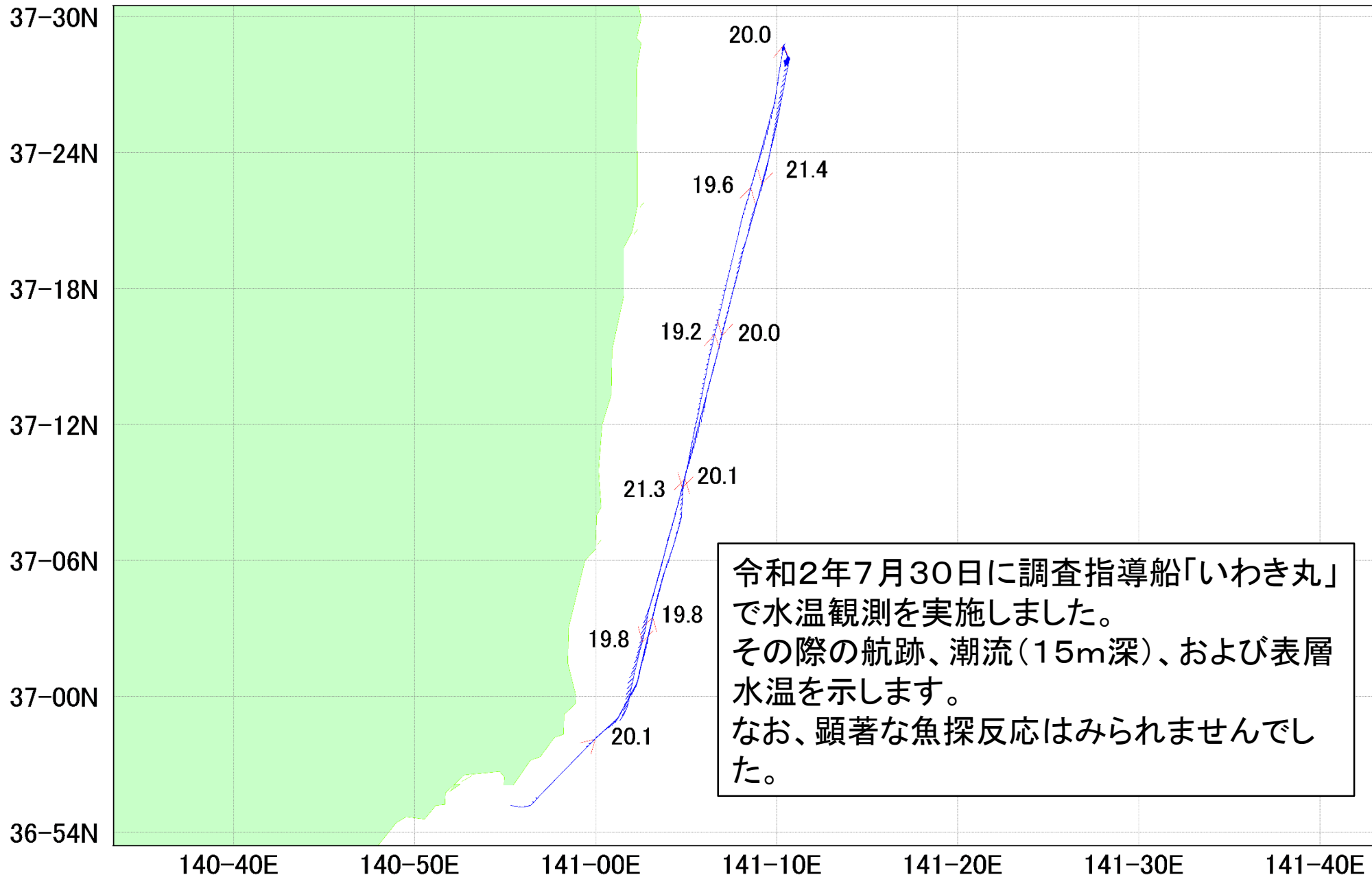
海況速報 (R2.7.28 福島県水産海洋研究センター)



令和2年7月28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）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。

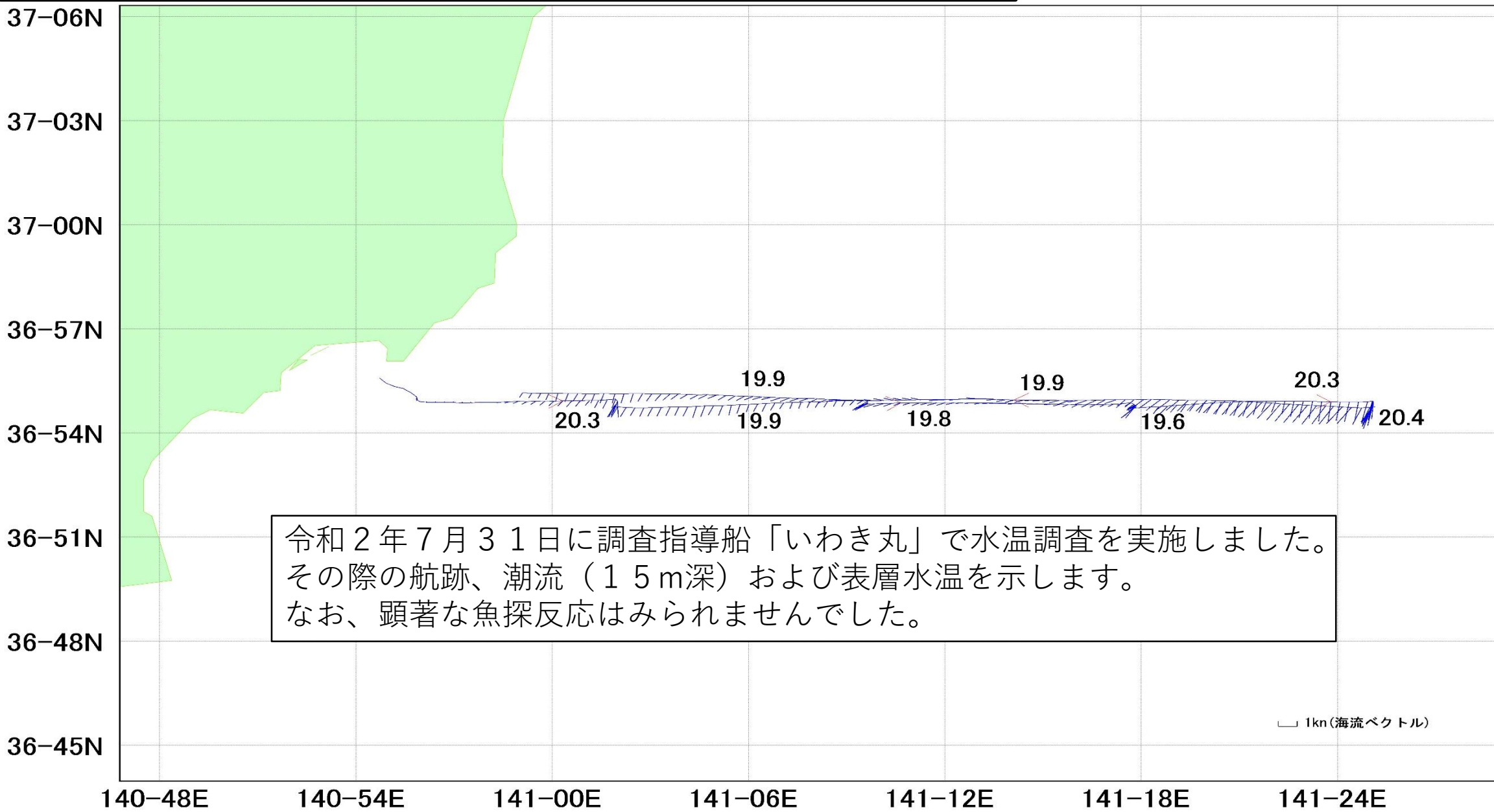
1kn (海流ベクトル)

海況速報(R2.7.30 福島県水産海洋研究センター)



令和2年7月30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。

海況速報 (R2.7.31 福島県水産海洋研究センター)



令和2年7月31日に調査指導船「いわき丸」で水温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、顕著な魚探反応はみられませんでした。