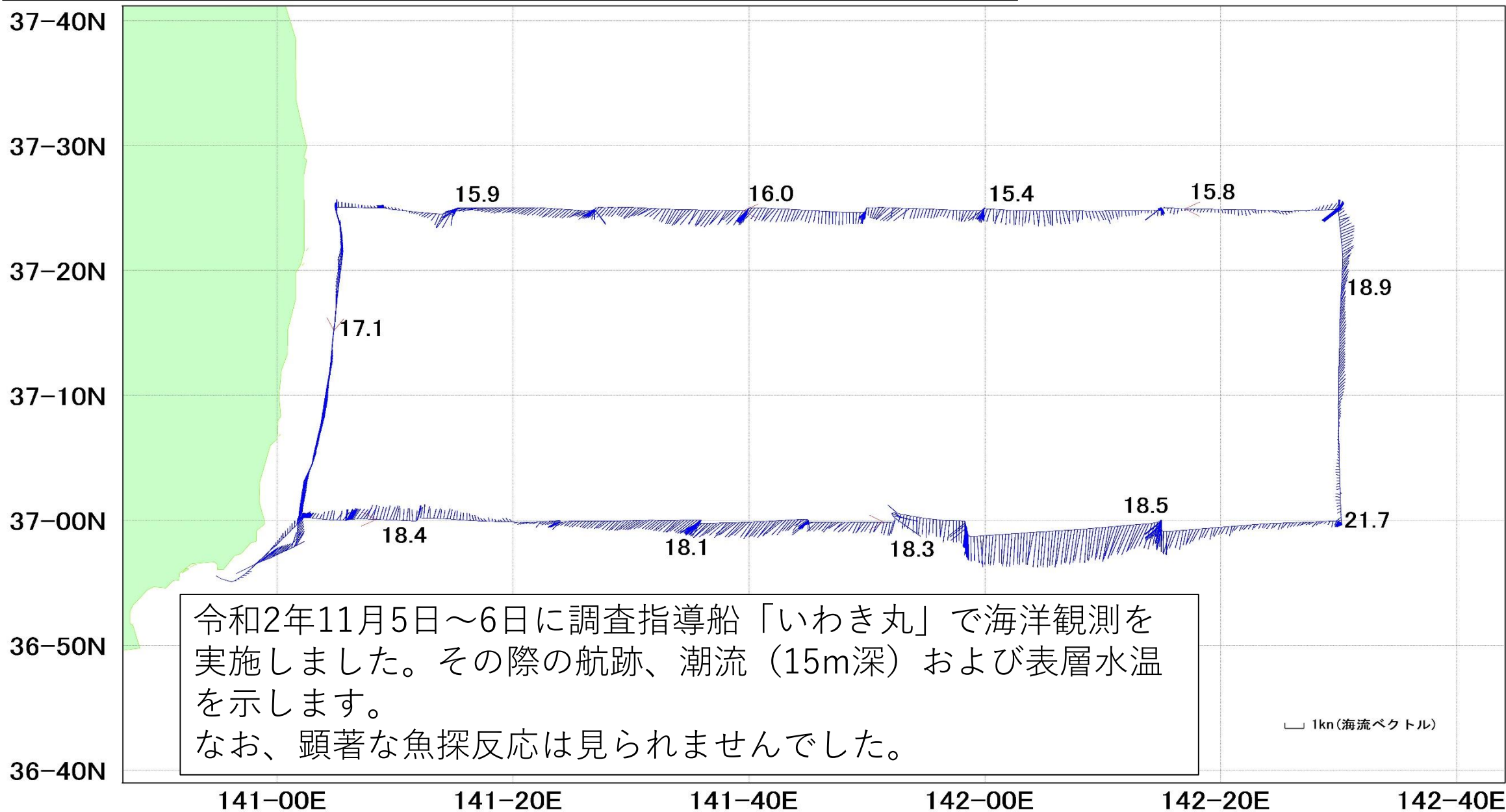
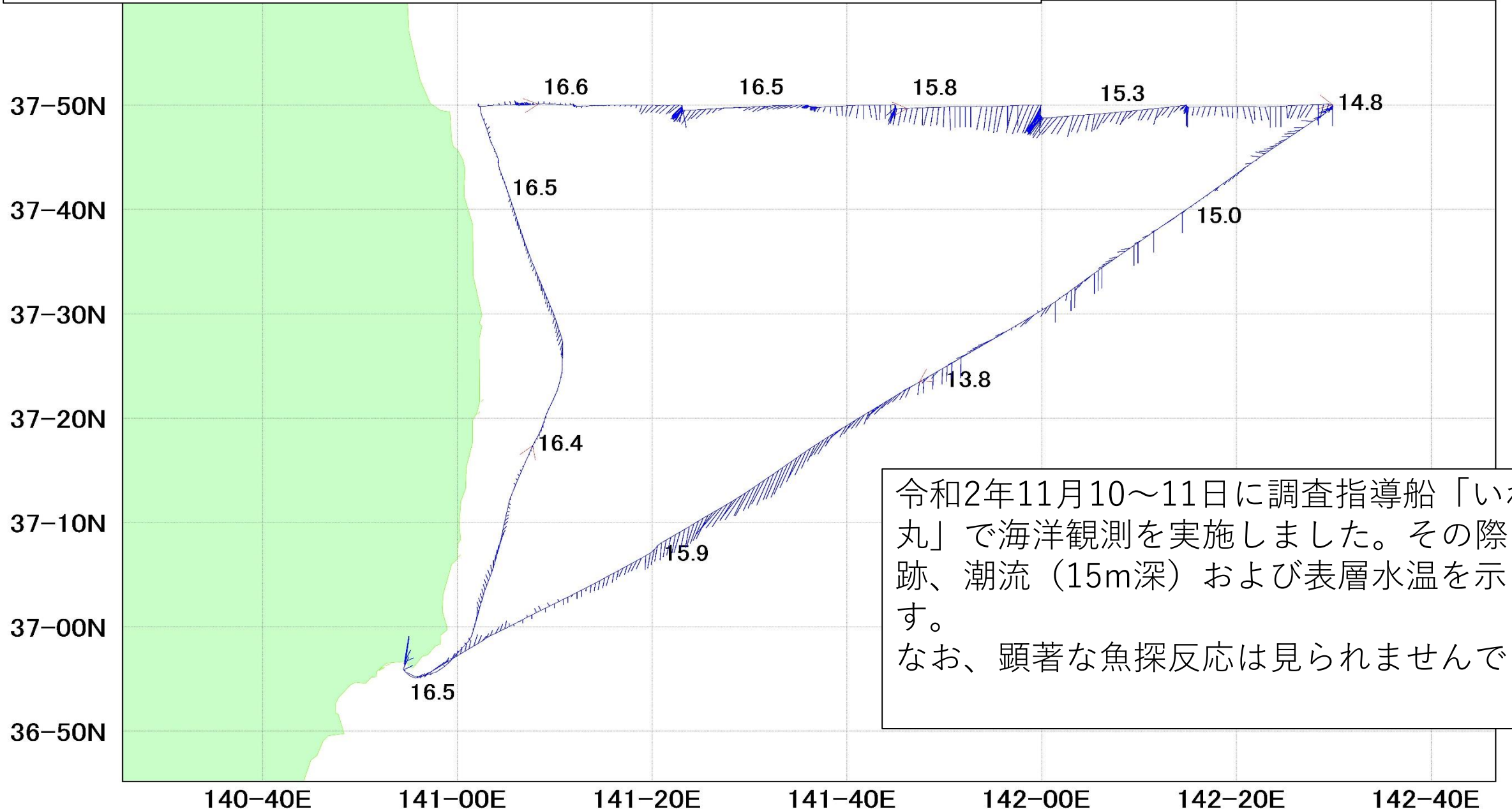


海況速報 (R2.11.6 福島県水産海洋研究センター)

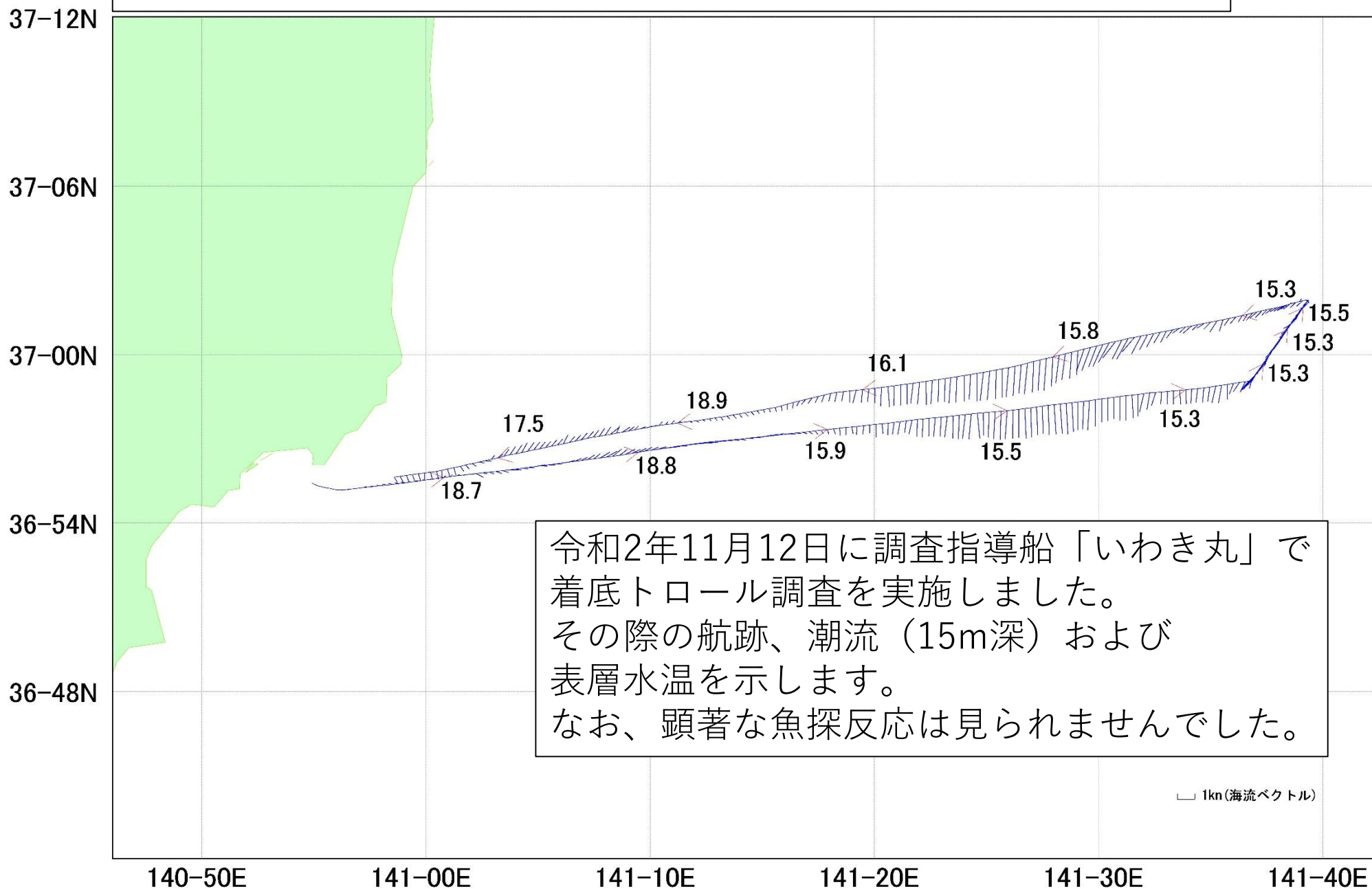


海況速報 (R2.11.11 福島県水産海洋研究センター)

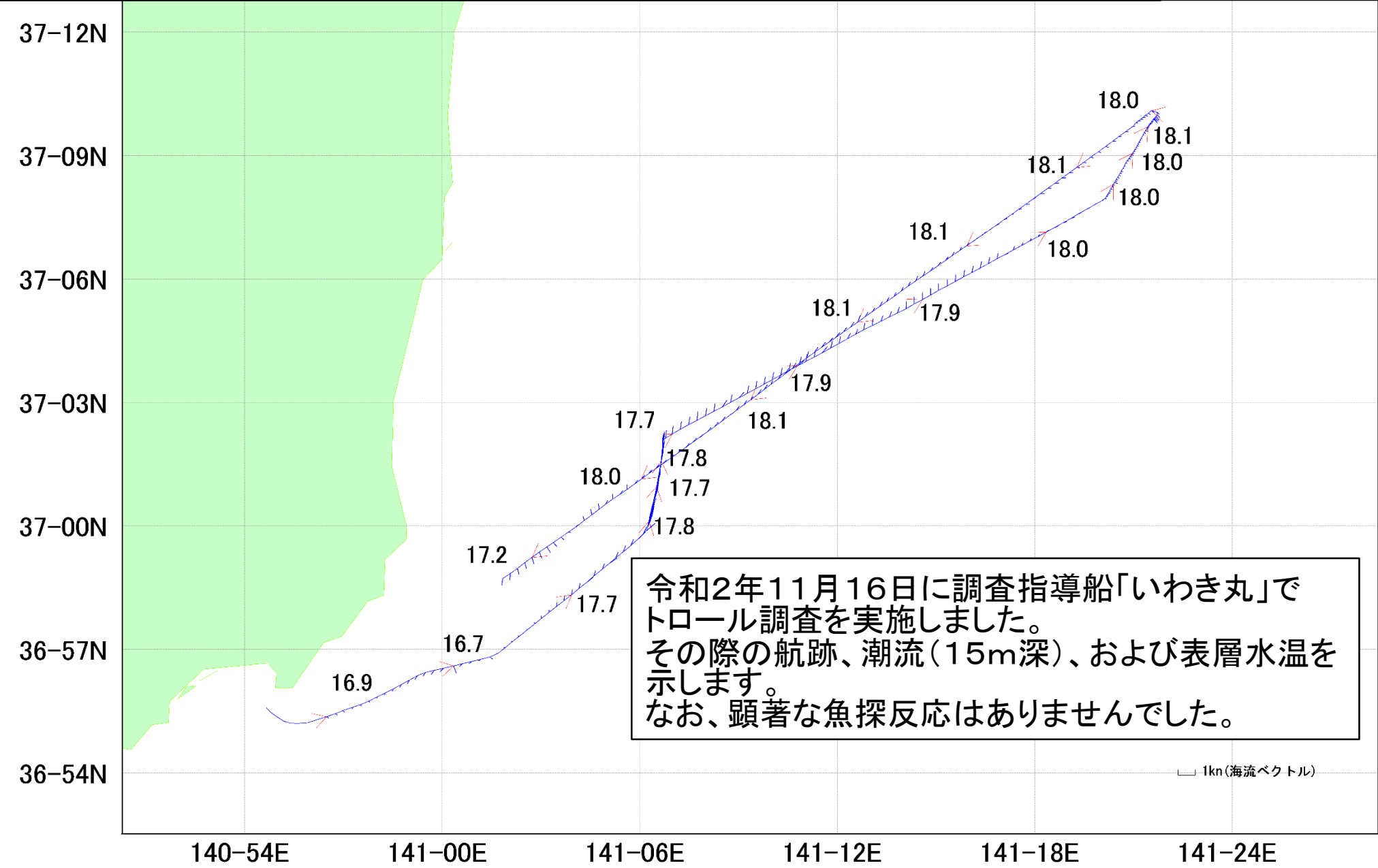


令和2年11月10～11日に調査指導船「いわき丸」で海洋観測を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。
なお、顕著な魚探反応は見られませんでした。

海況速報 (R2.11.12 福島県水産海洋研究センター)



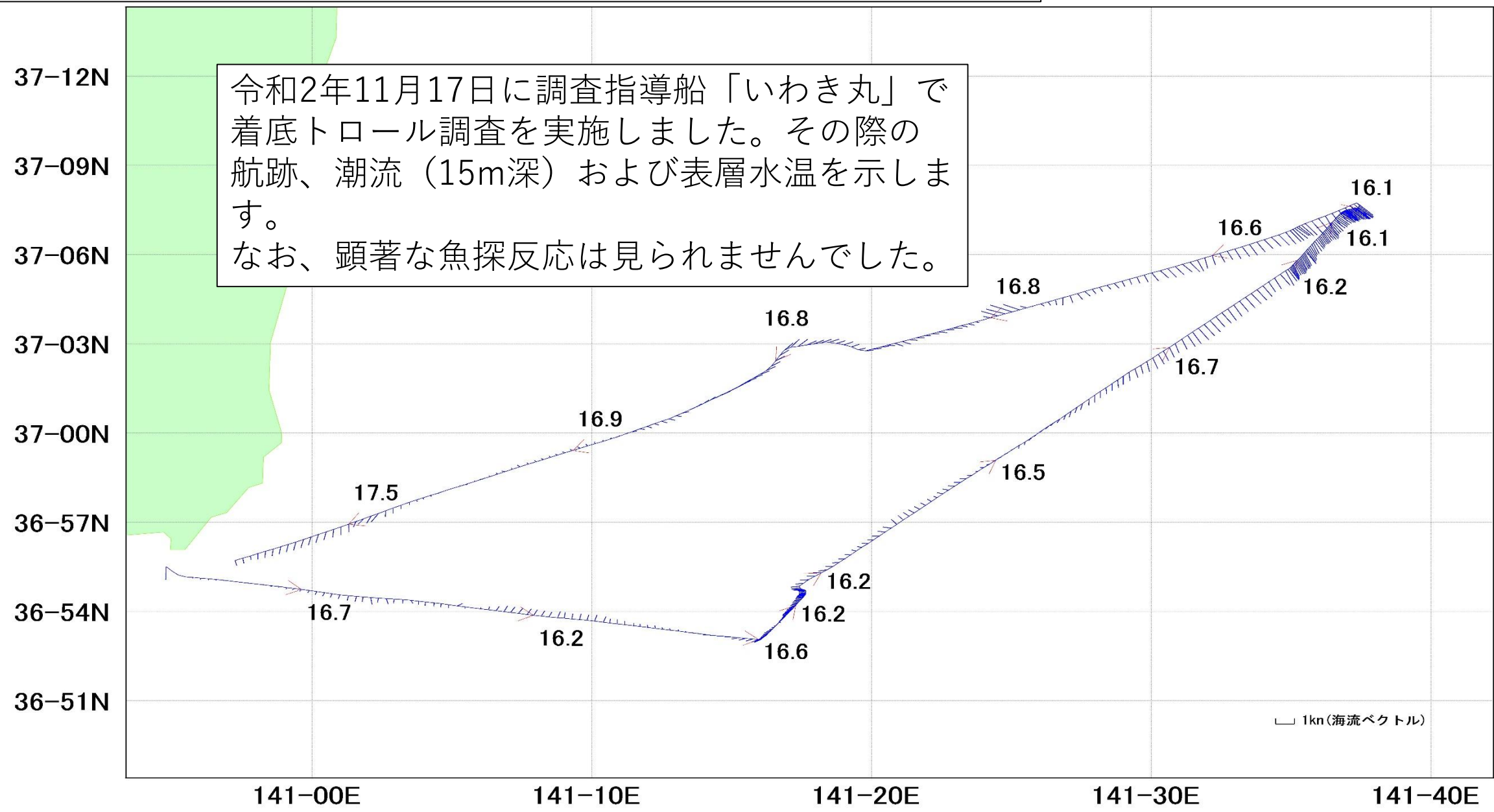
海況速報(R2. 11. 16 福島県水産海洋研究センター)



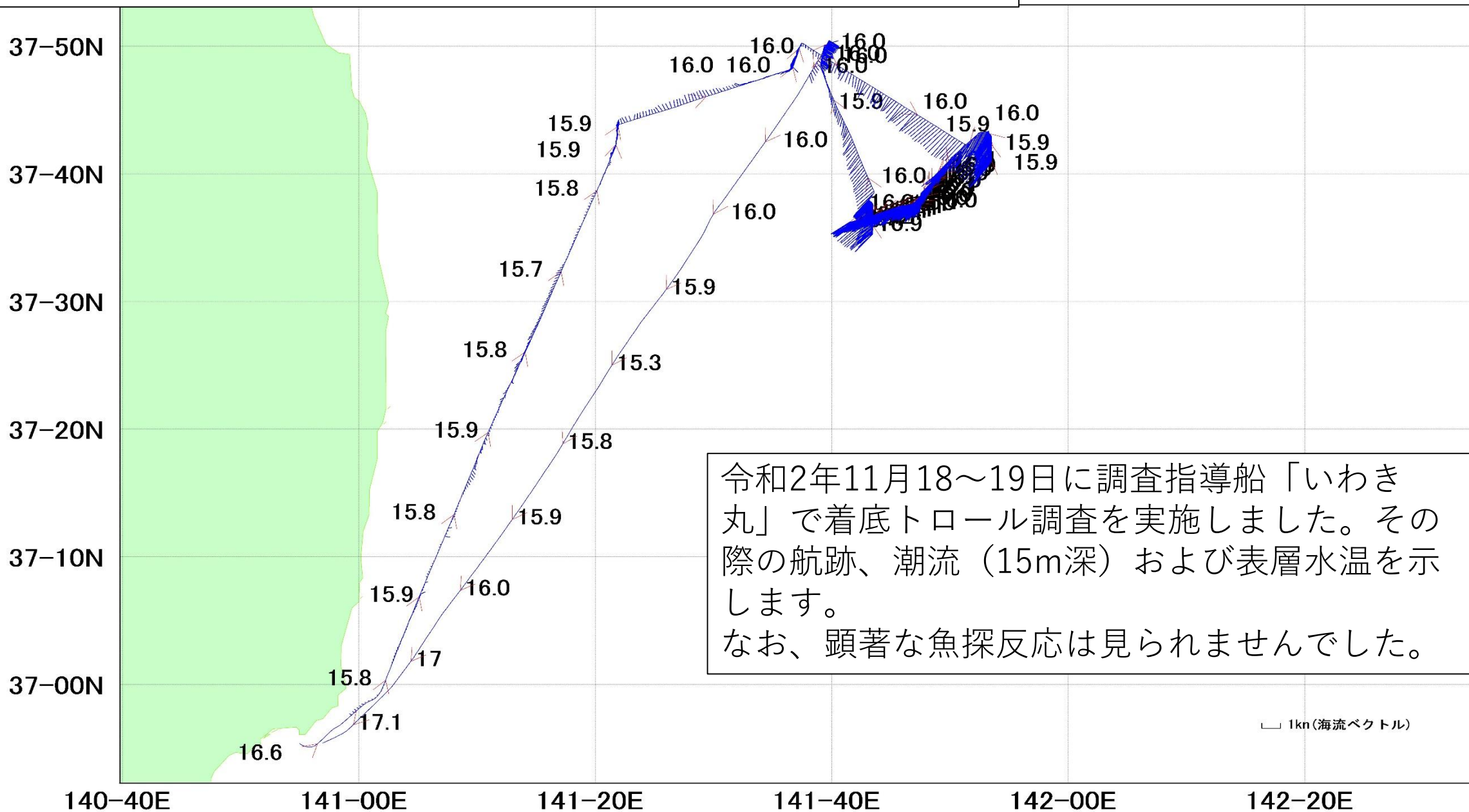
令和2年11月16日に調査指導船「いわき丸」で
トロール調査を実施しました。
その際の航跡、潮流(15m深)、および表層水温を
示します。
なお、顕著な魚探反応はありませんでした。

海況速報 (R2.11.17 福島県水産海洋研究センター)

令和2年11月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）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。



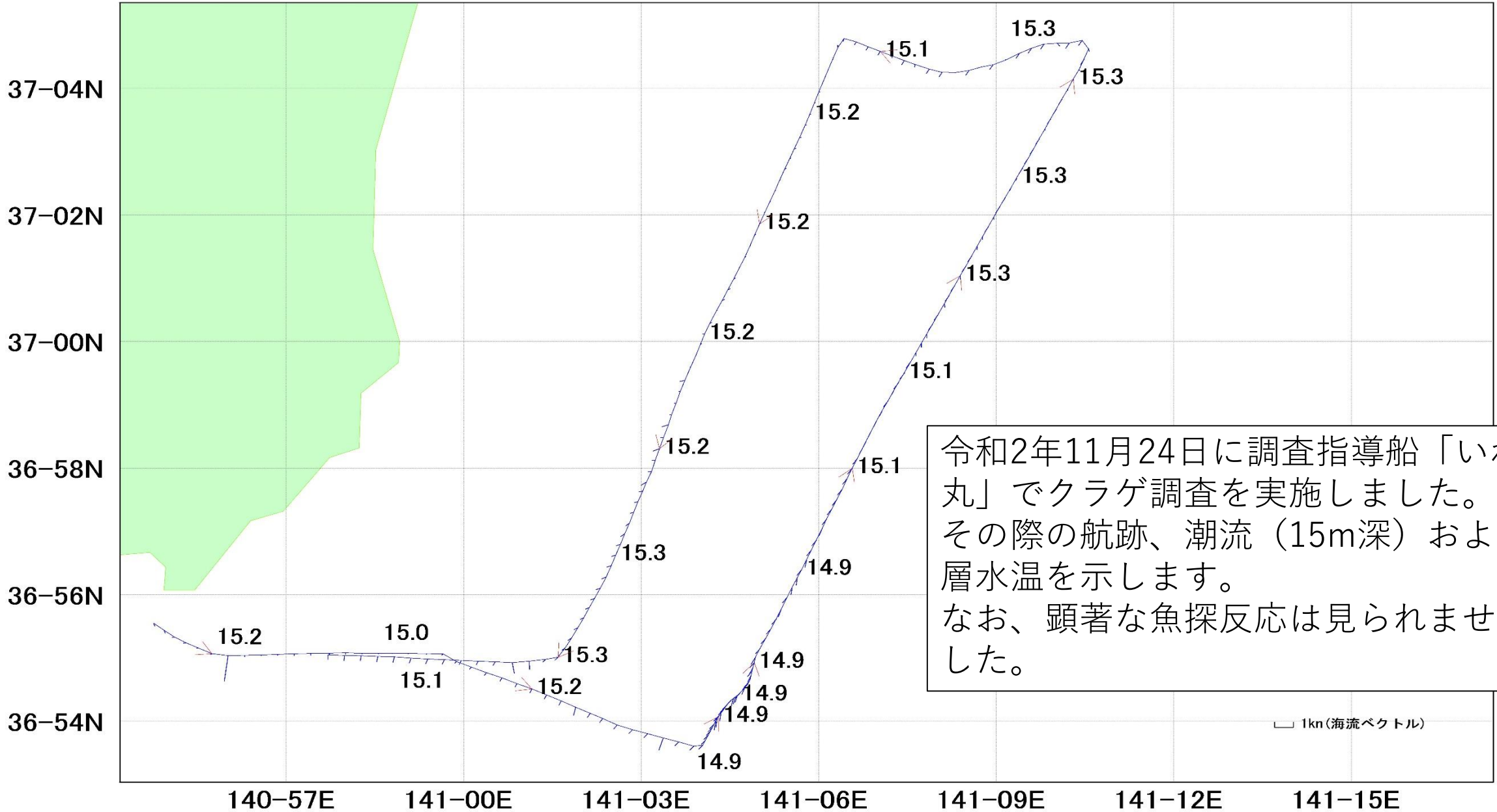
海況速報 (R2.11.19 福島県水産海洋研究センター)



令和2年11月18～19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、顕著な魚探反応は見られませんでした。

┌ 1kn(海流ベクトル)

海況速報 (R2.11.24 福島県水産海洋研究センター)



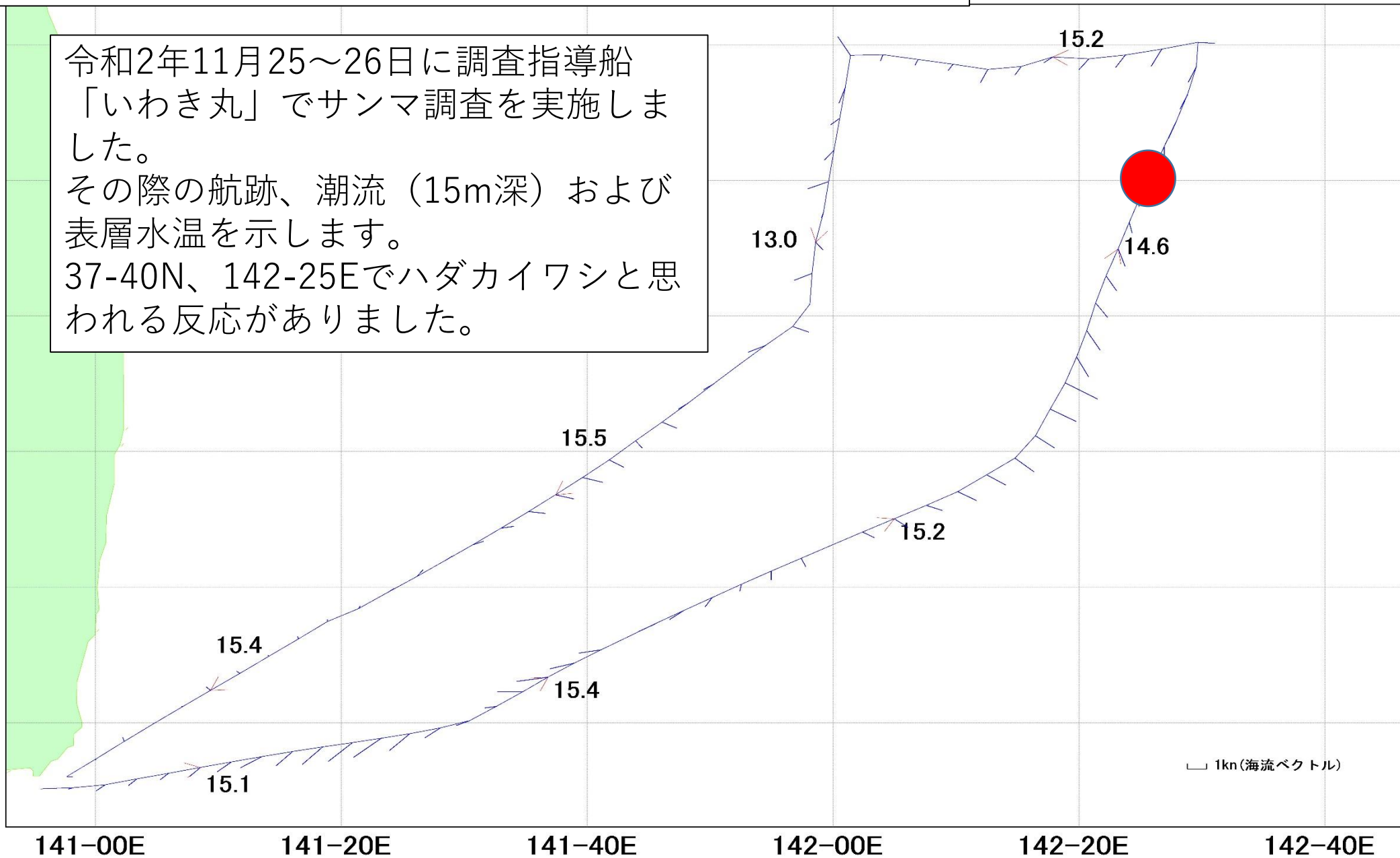
令和2年11月24日に調査指導船「いわき丸」でクラゲ調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。なお、顕著な魚探反応は見られませんでした。

□ 1kn(海流ベクトル)

海況速報 (R2.11.26 福島県水産海洋研究センター)

37-50N
37-40N
37-30N
37-20N
37-10N
37-00N

令和2年11月25～26日に調査指導船「いわき丸」でサンマ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。
37-40N、142-25Eでハダカイワシと思われる反応がありました。



1kn (海流ベクトル)