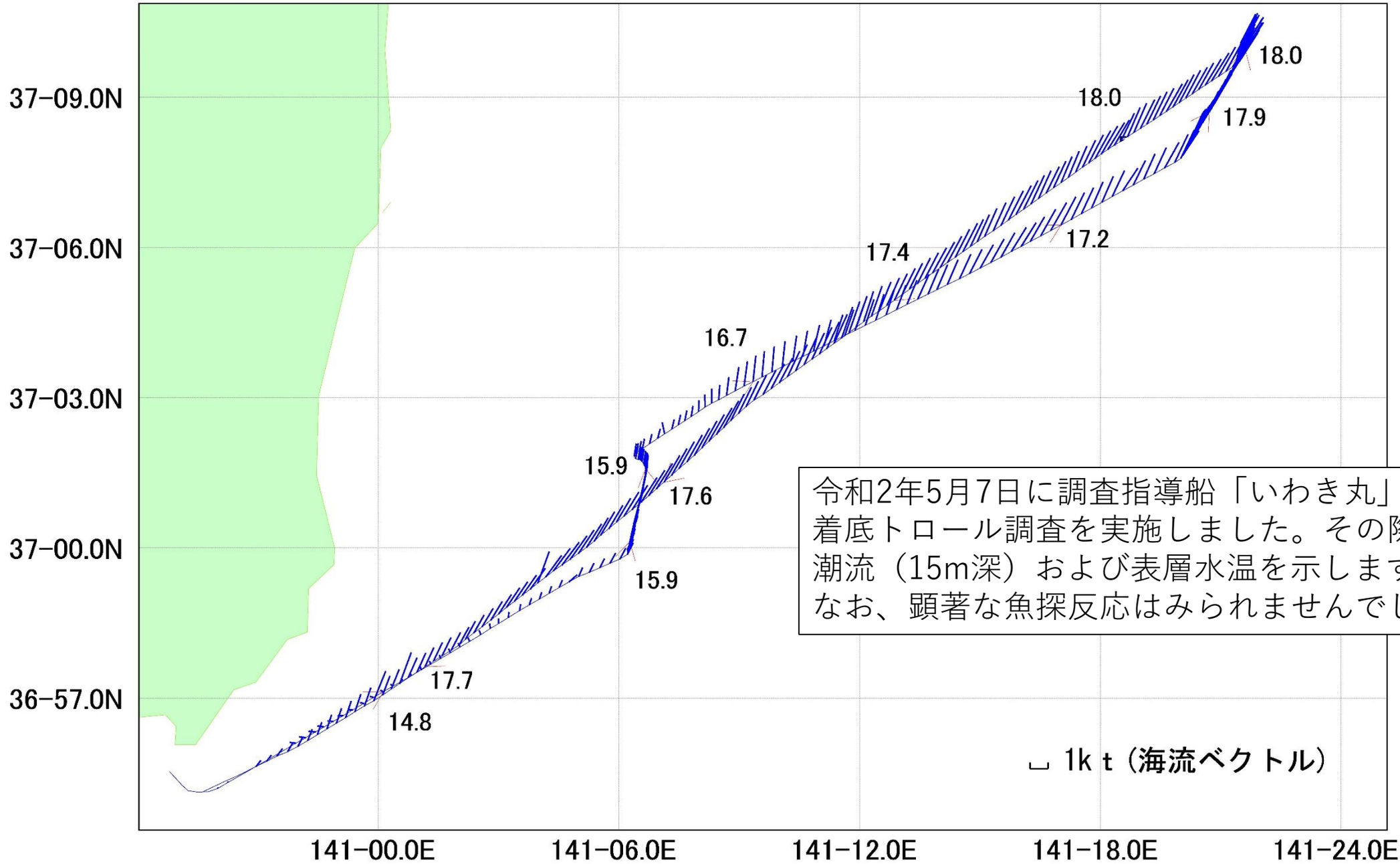


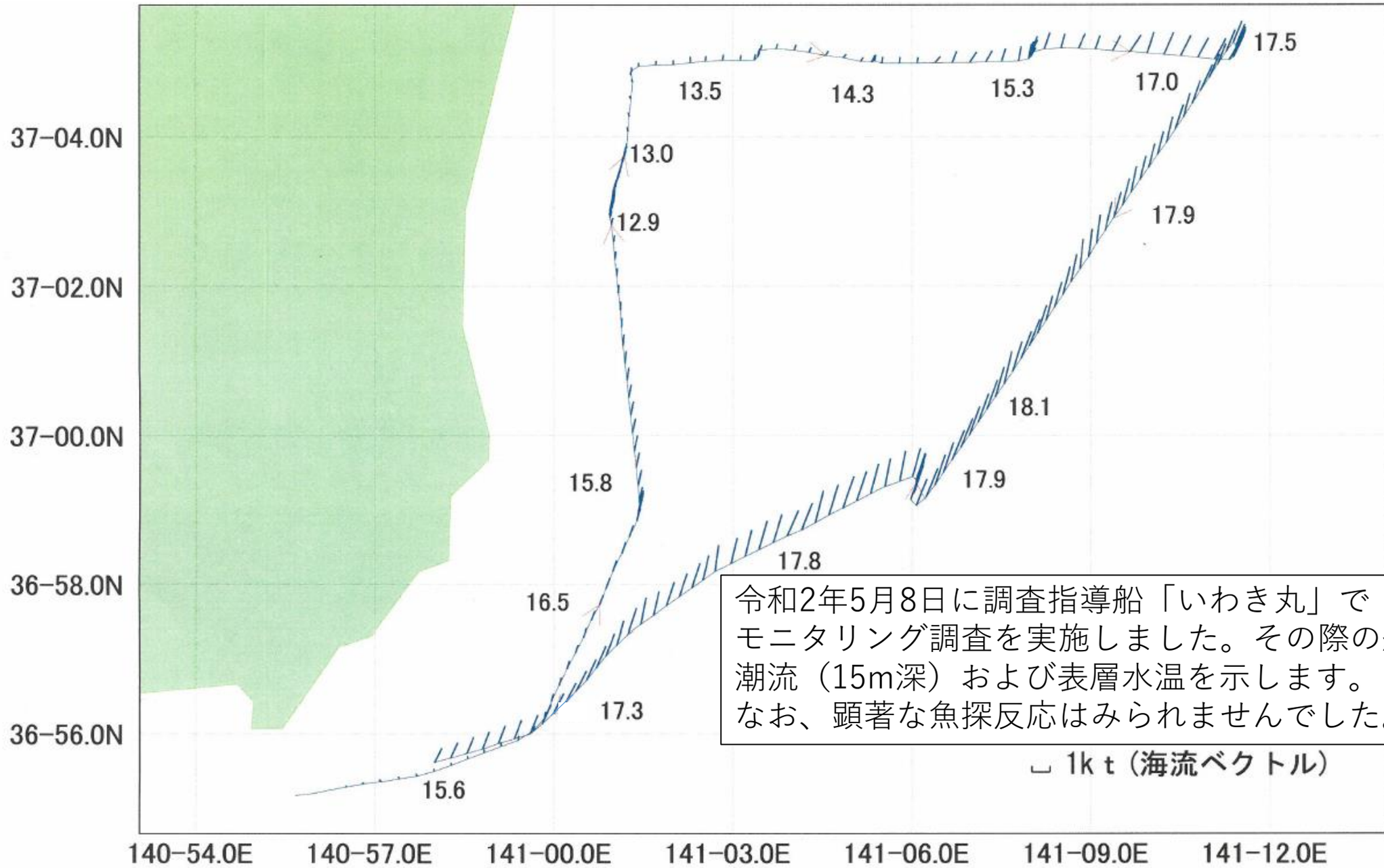
海況速報 (R2.5.7 福島県水産海洋研究センター)



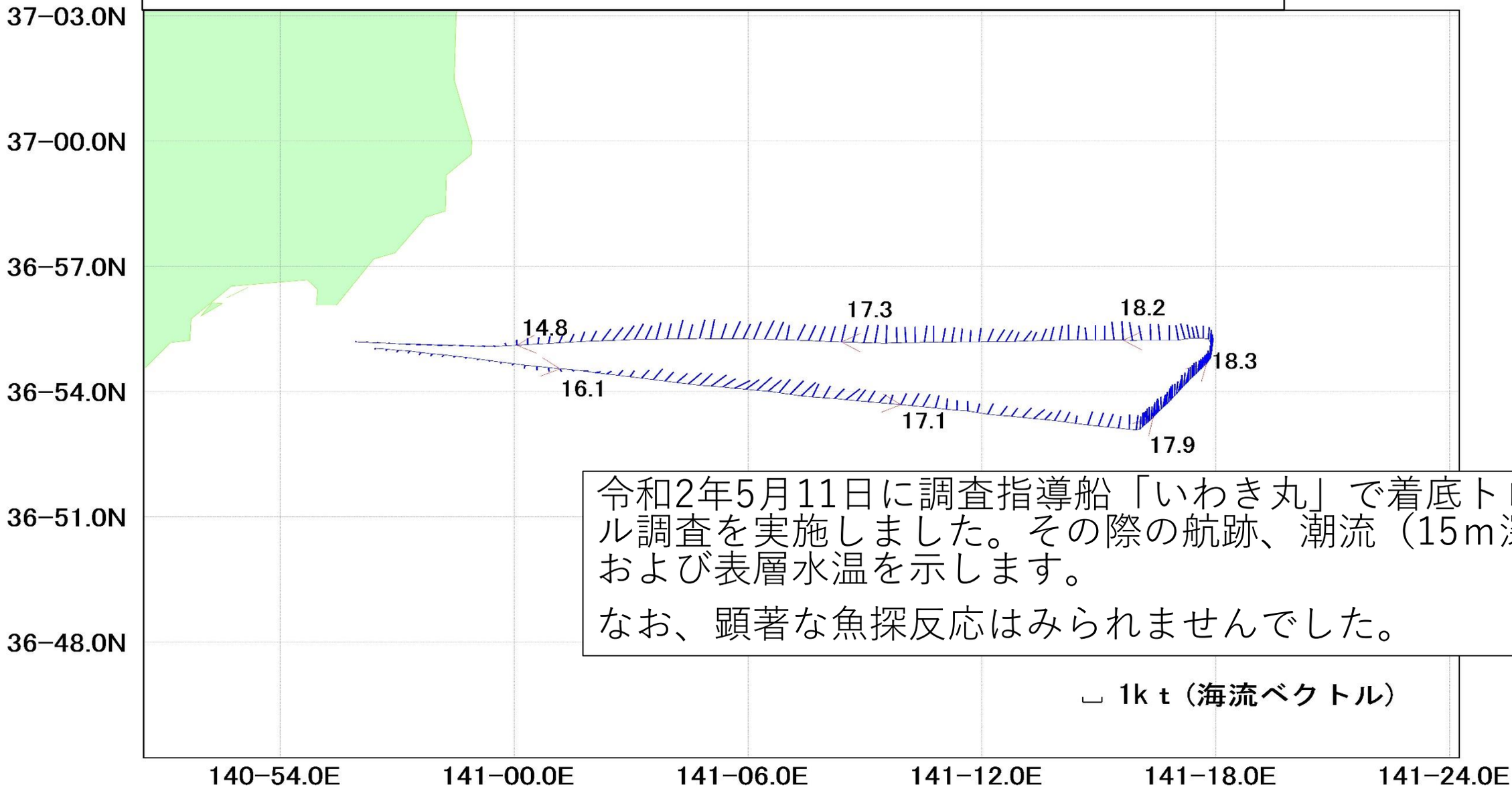
令和2年5月7日に調査指導船「いわき丸」で着底トロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）および表層水温を示します。なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

┌ 1k t (海流ベクトル)

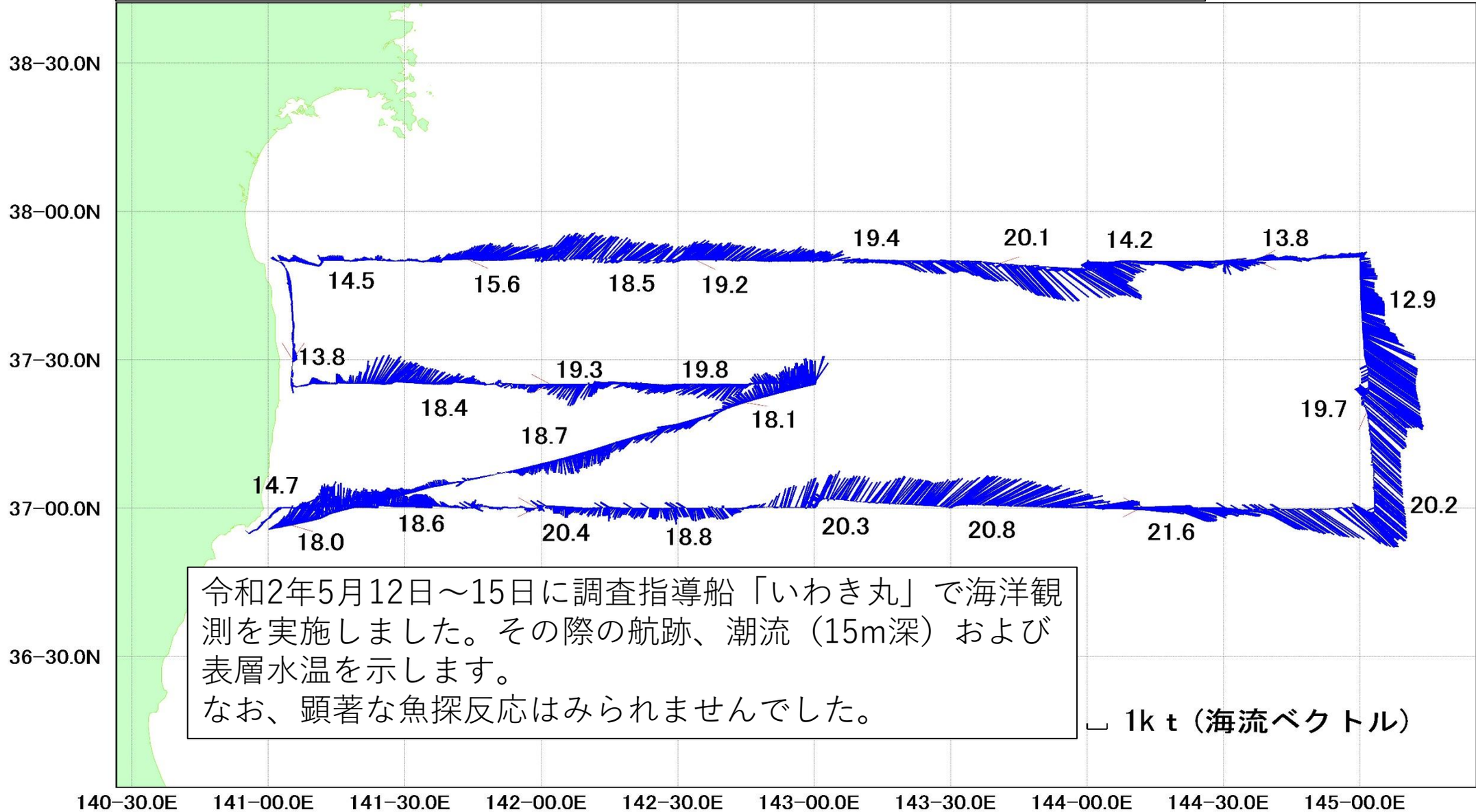
海況速報 (R2.5.8 福島県水産海洋研究センター)



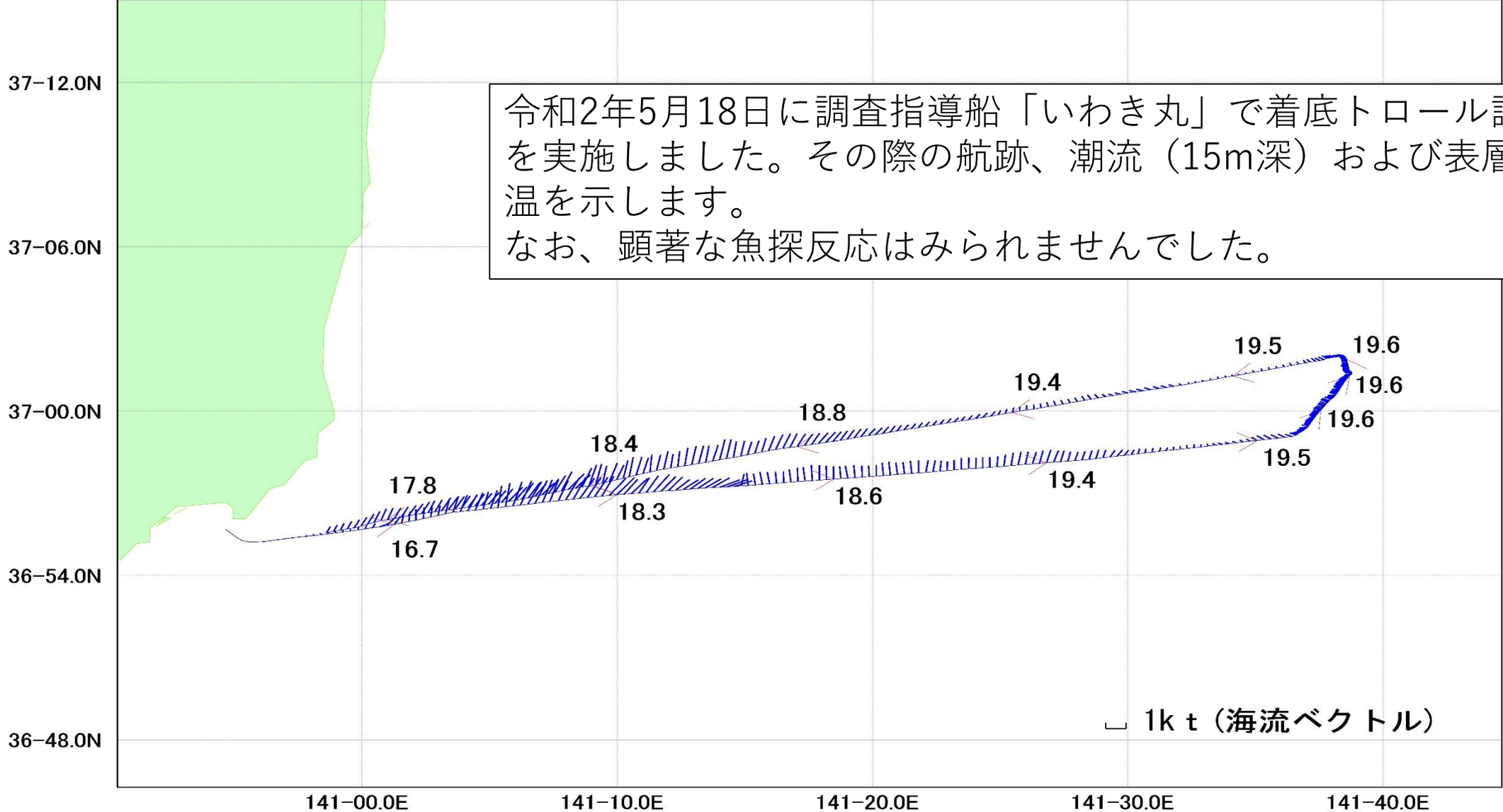
海況速報 (R2.5.11 福島県水産海洋研究センター)



海況速報 (R2.5.15 福島県水産海洋研究センター)



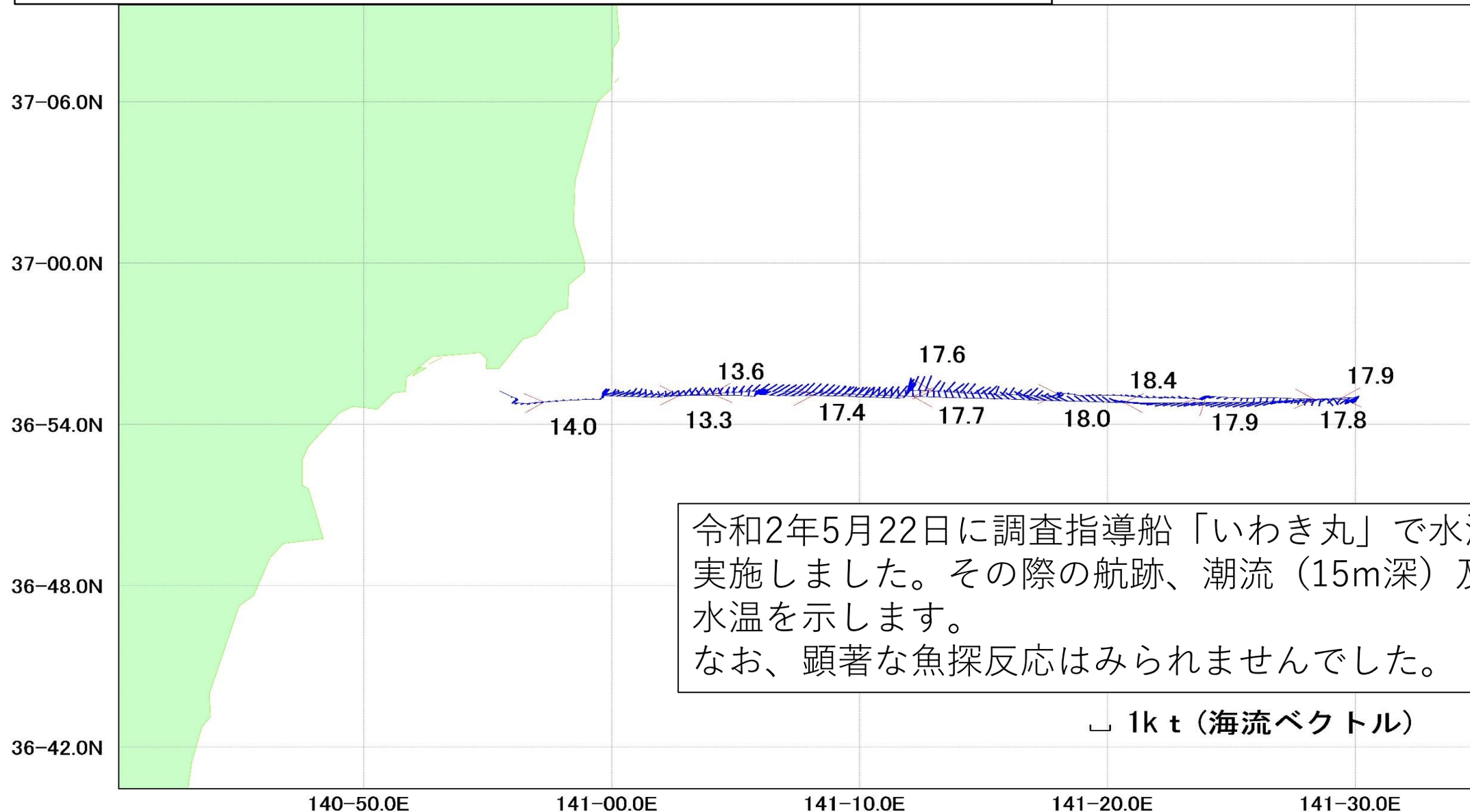
海況速報 (R2.5.18 福島県水産海洋研究センター)



令和2年5月18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。

┌ 1k t (海流ベクトル)

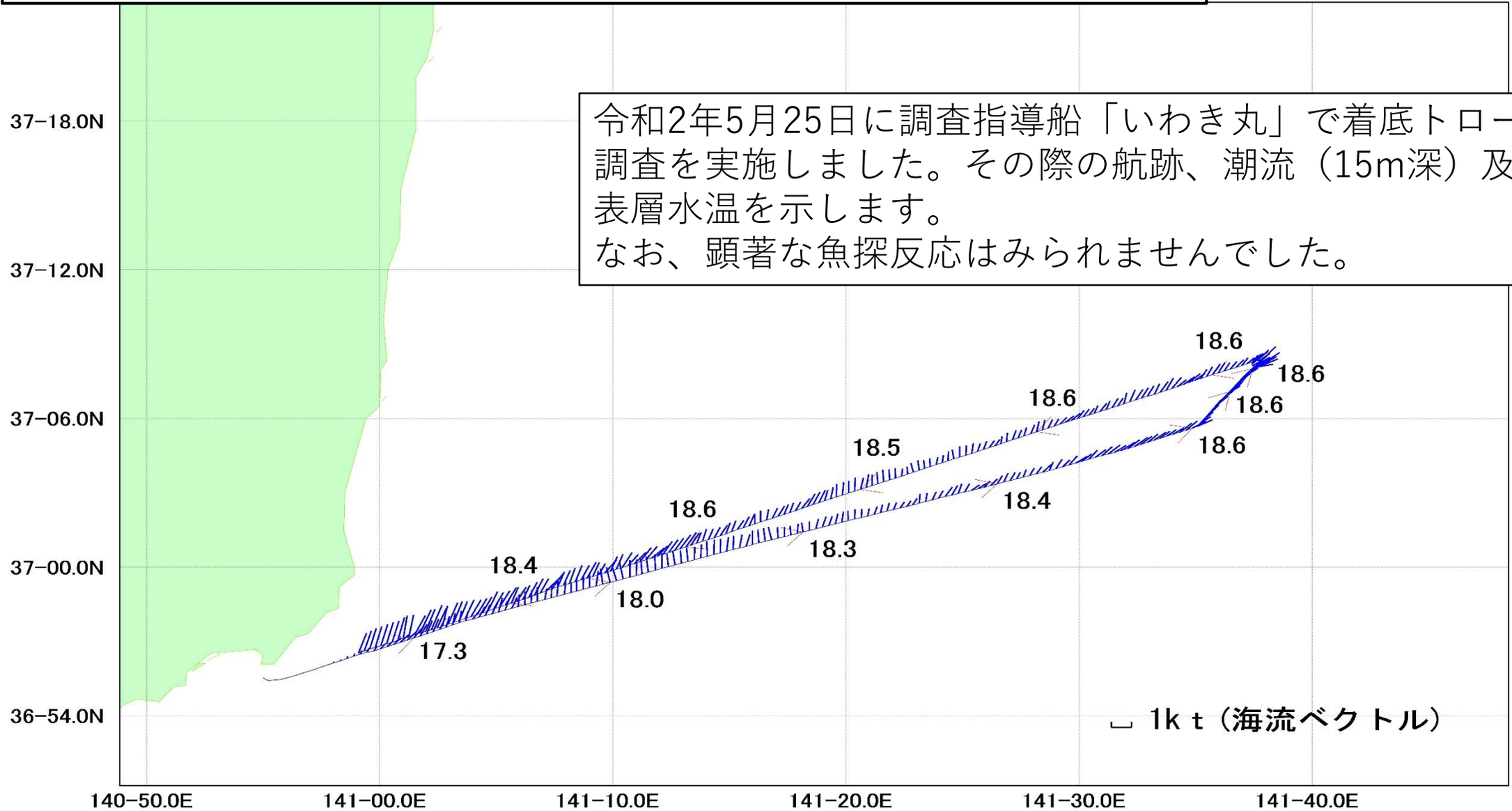
海況速報 (R2.5.22 福島県水産海洋研究センター)



令和2年5月22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）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。

┌ 1k t (海流ベクトル)

海況速報 (R2.5.25 福島県水産海洋研究センター)



令和2年5月25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。

▨ 1k t (海流ベクトル)

海況速報 (R.2.5.27 福島県水産海洋研究センター)

