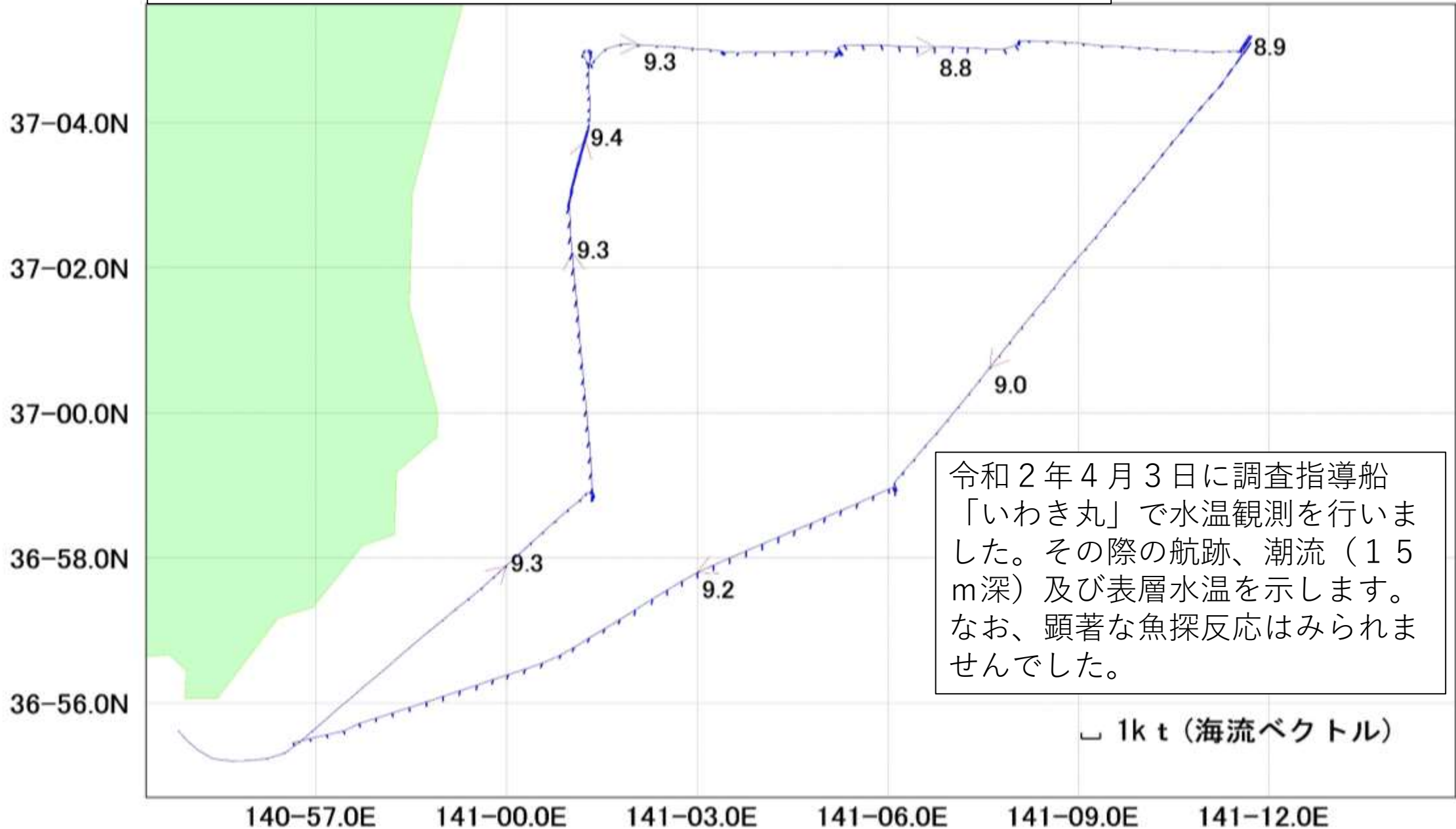
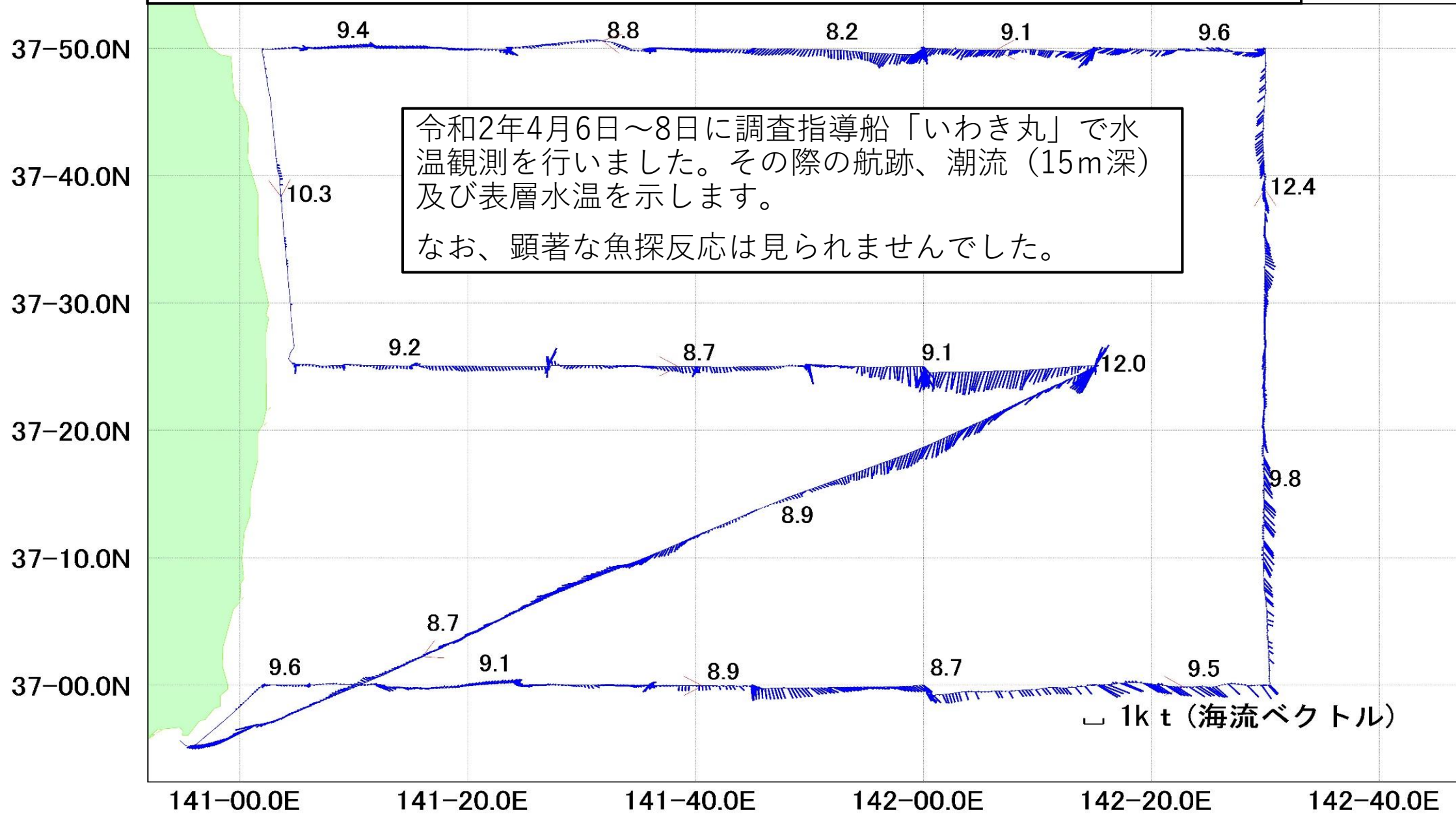


海況速報 (R2.4.3 福島県水産海洋研究センター)



海況速報 (R2.4.8 福島県水産海洋研究センター)



海況速報 (R2.4.17 福島県水産海洋研究センター)

令和2年4月17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。その際の航路、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。

37-00.0N

36-57.0N

36-54.0N

36-51.0N

36-48.0N

140-54.0E

141-00.0E

141-06.0E

141-12.0E

141-18.0E

9.2

9.4

11.1

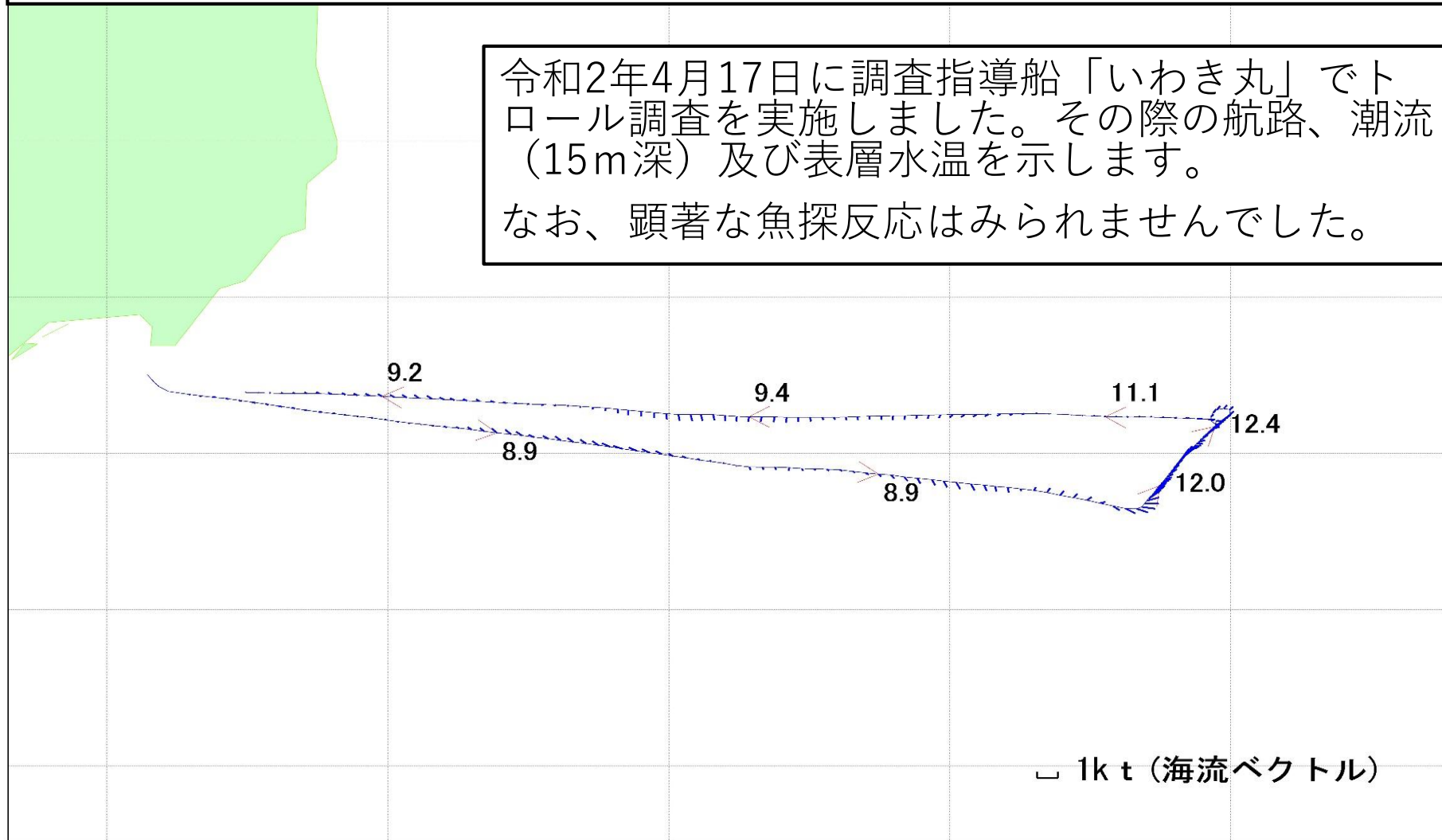
12.4

8.9

8.9

12.0

□ 1k t (海流ベクトル)



海況速報 (R2.4.21 福島県水産愛海洋研究センター)

37-09.0N
37-06.0N
37-03.0N
37-00.0N
36-57.0N

令和2年4月21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）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。

141-00.0E 141-06.0E 141-12.0E 141-18.0E 141-24.0E

┌ 1k t (海流ベクトル)

9.2
9.2

8.8
9.1

8.9

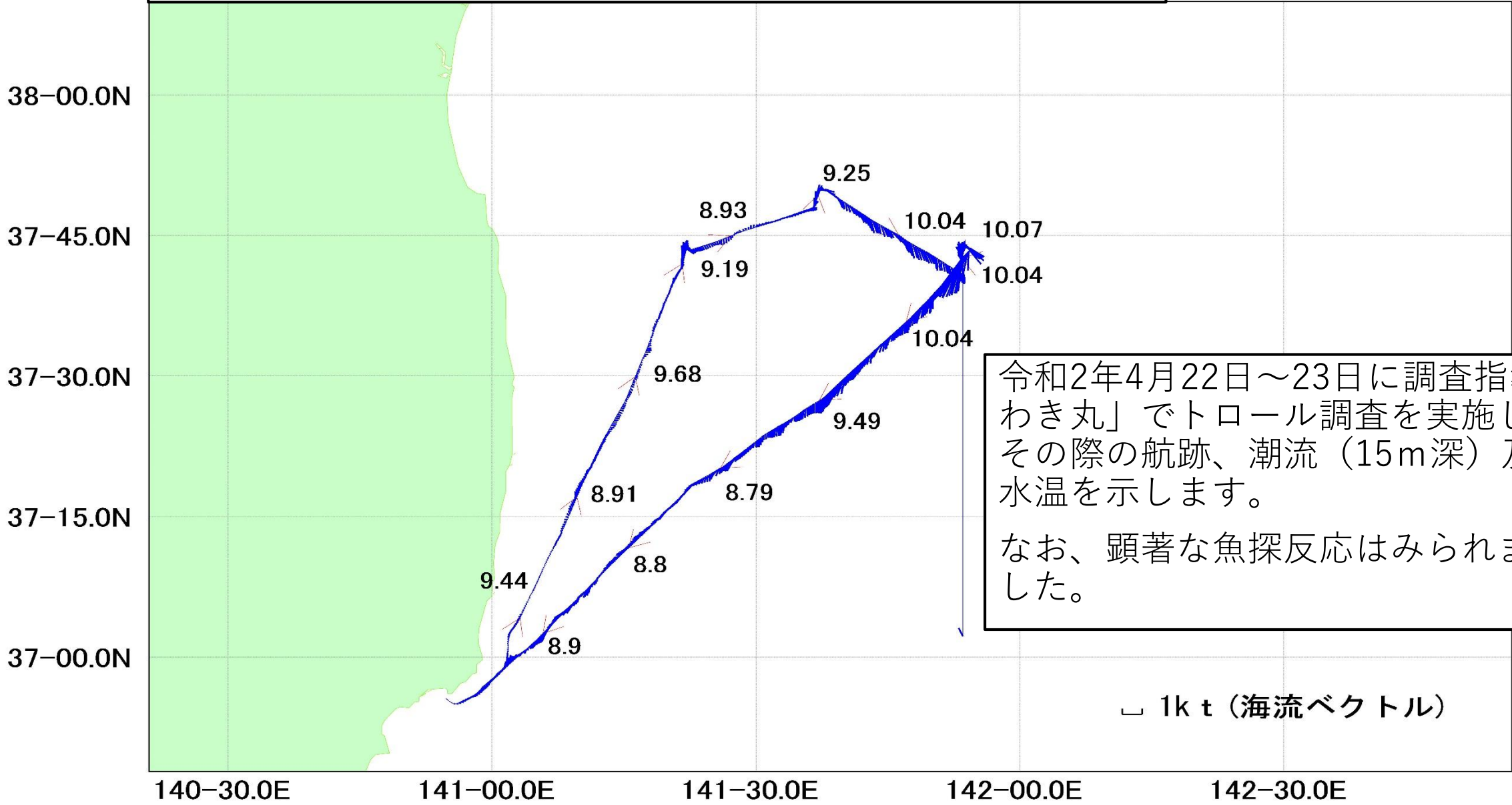
8.9

9.1

10.3

9.7

海況速報 (R2.4.23 福島県水産海洋研究センター)

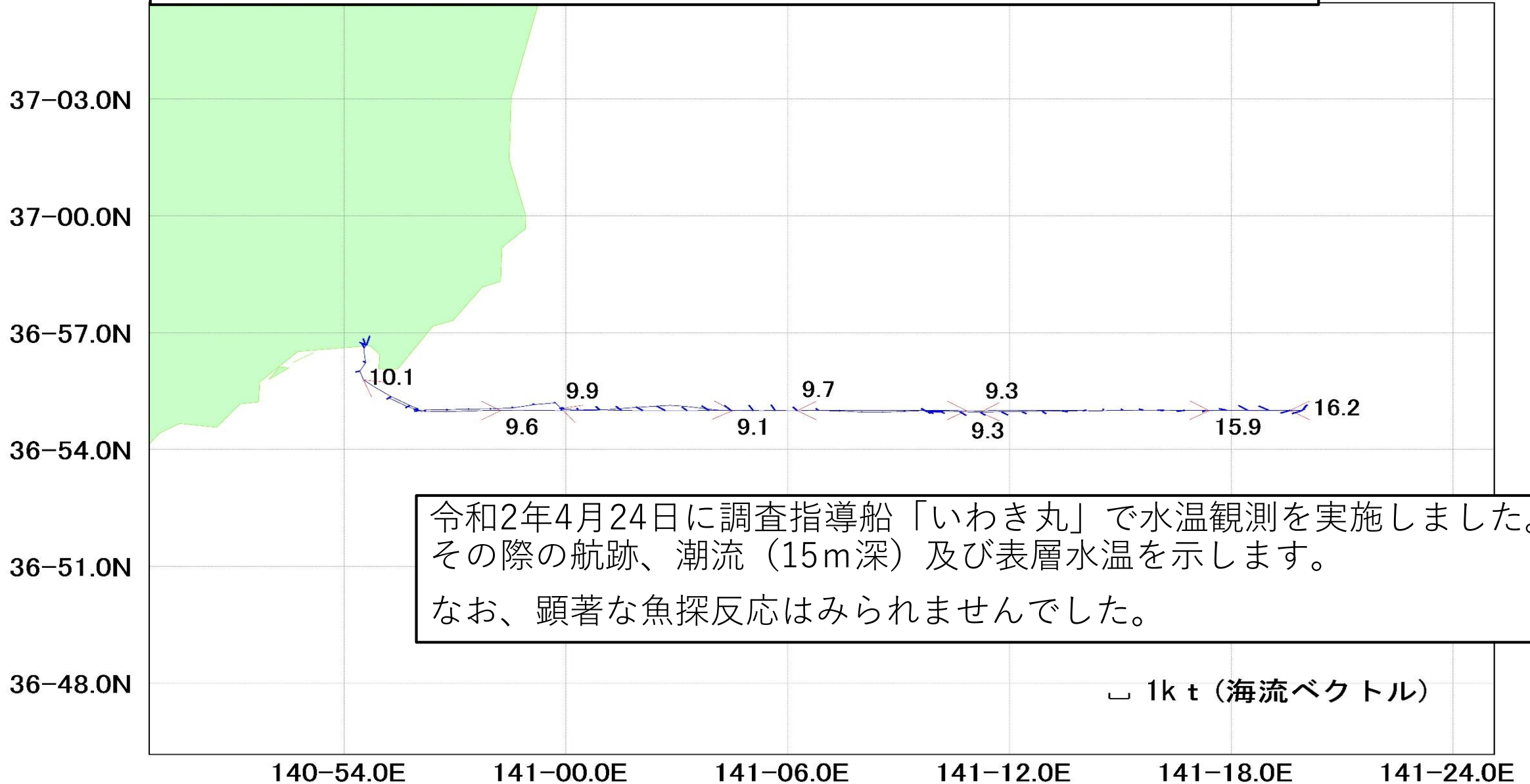


令和2年4月22日～23日に調査指導船「いわき丸」でトロール調査を実施しました。その際の航跡、潮流（15m深）及び表層水温を示します。

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（R2.4.24 福島県水産海洋研究センター）



令和2年4月24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。