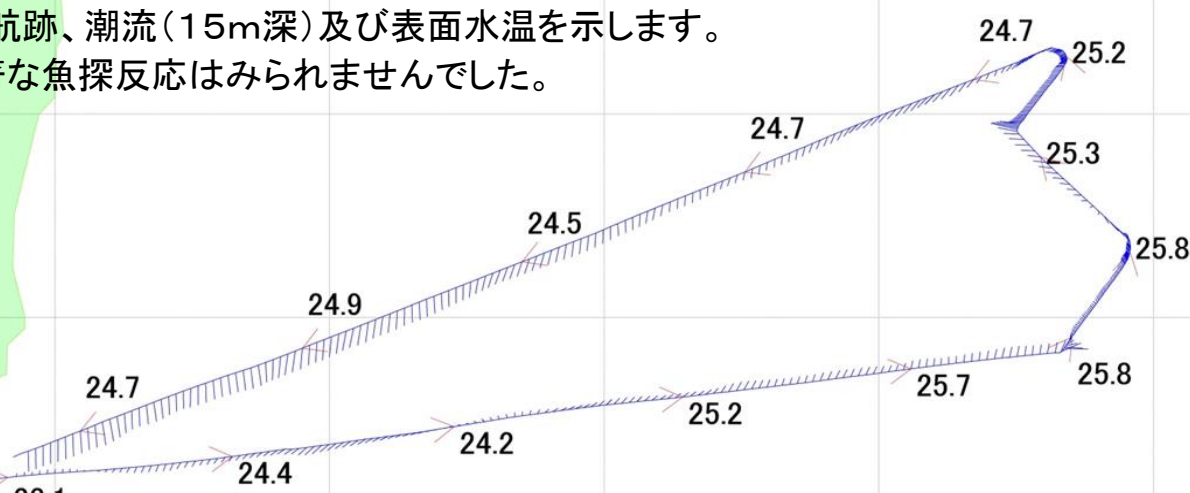


## 海況速報(H30.9.3) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月3日に漁業調査指導船「いわき丸」により、  
トロール調査を実施しました。  
その際の航跡、潮流(15m深)及び表面水温を示します。  
なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。

37-12N  
37-06N  
37-00N  
36-54N  
36-48N

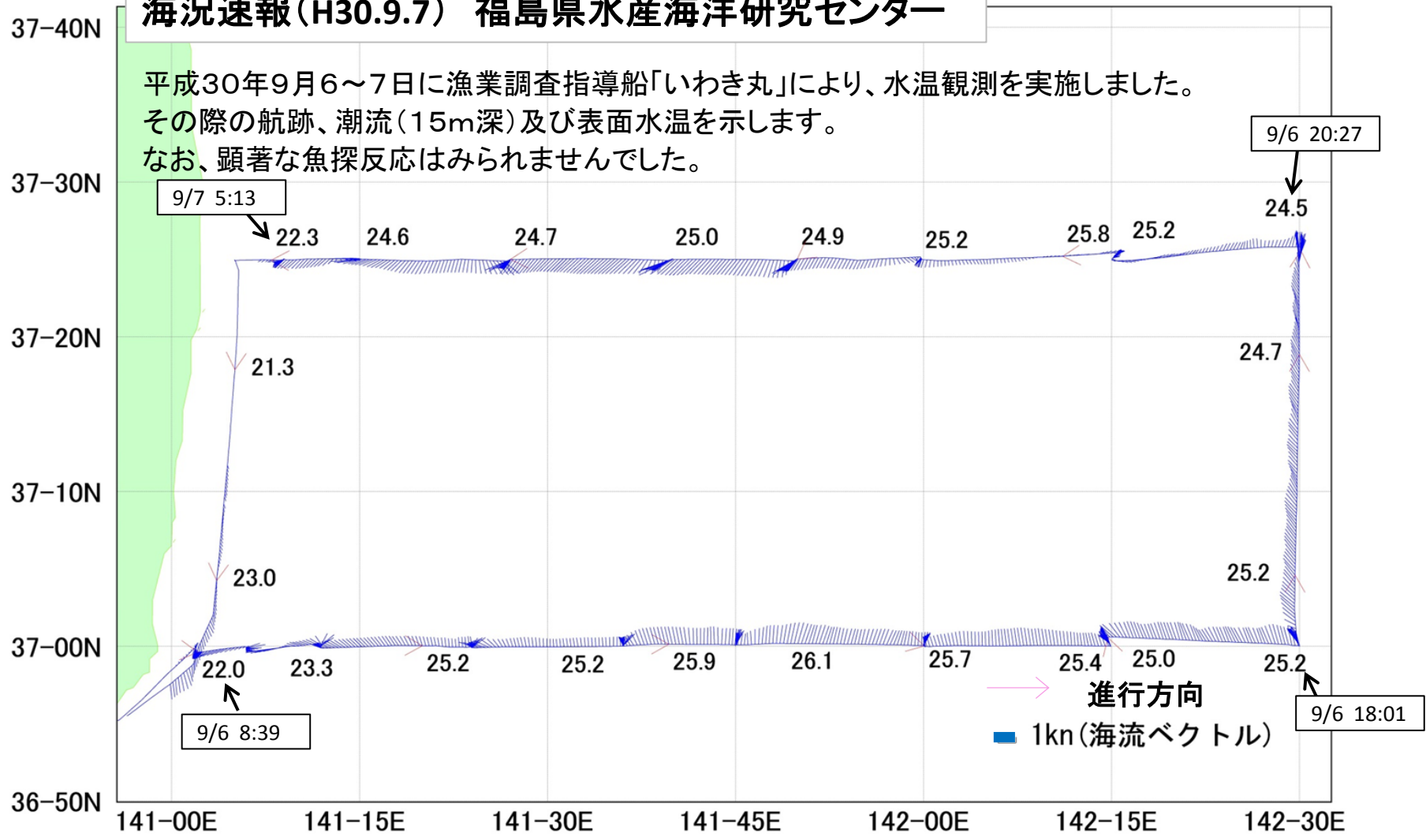
141-00E 141-10E 141-20E 141-30E 141-40E



→ 進行方向  
■ 1kn(海流ベクトル)

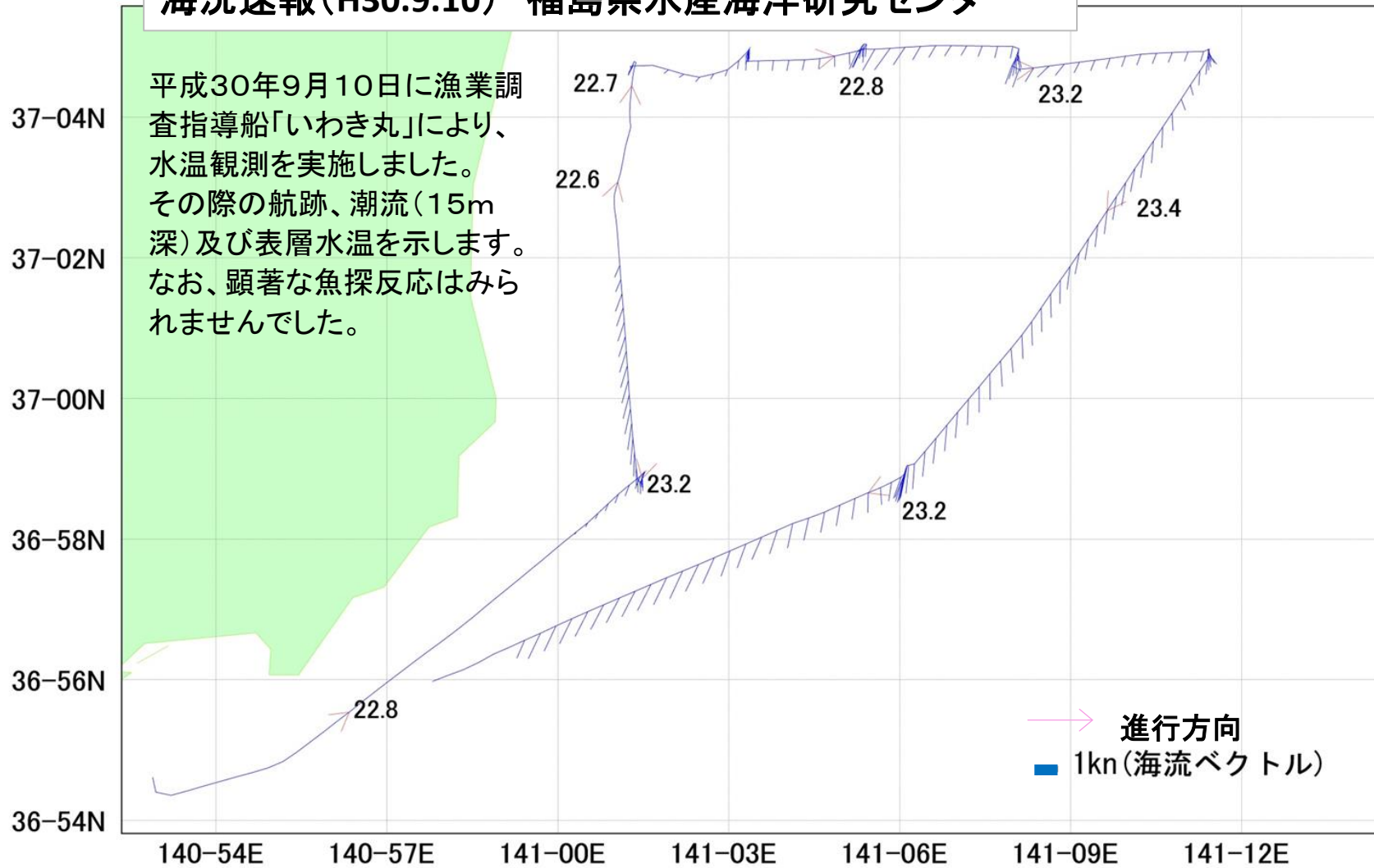
# 海況速報(H30.9.7) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月6～7日に漁業調査指導船「いわき丸」により、水温観測を実施しました。  
 その際の航跡、潮流(15m深)及び表面水温を示します。  
 なお、顕著な魚探反応はみられませんでした。



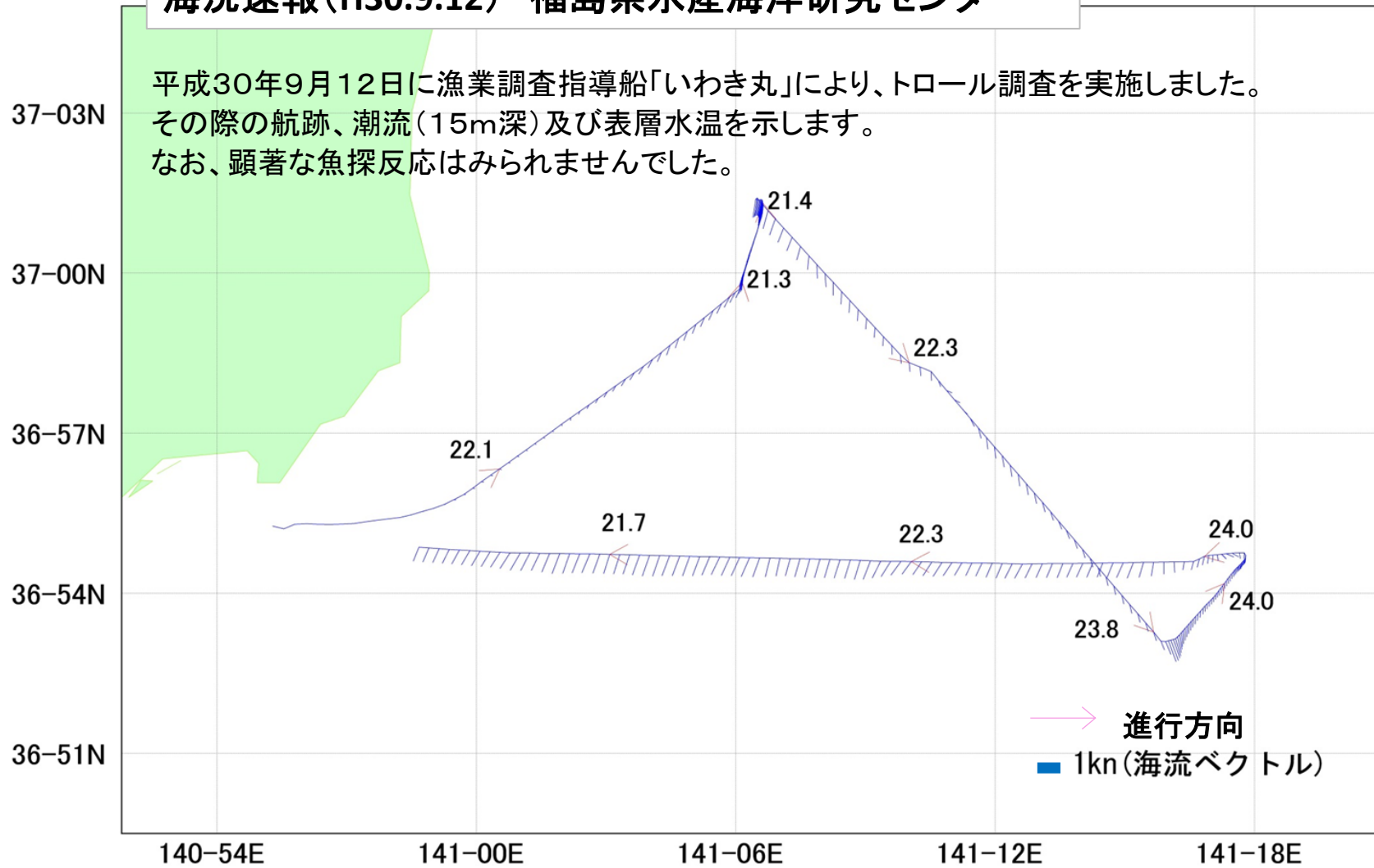
# 海況速報(H30.9.10) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月10日に漁業調査指導船「いわき丸」により、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。



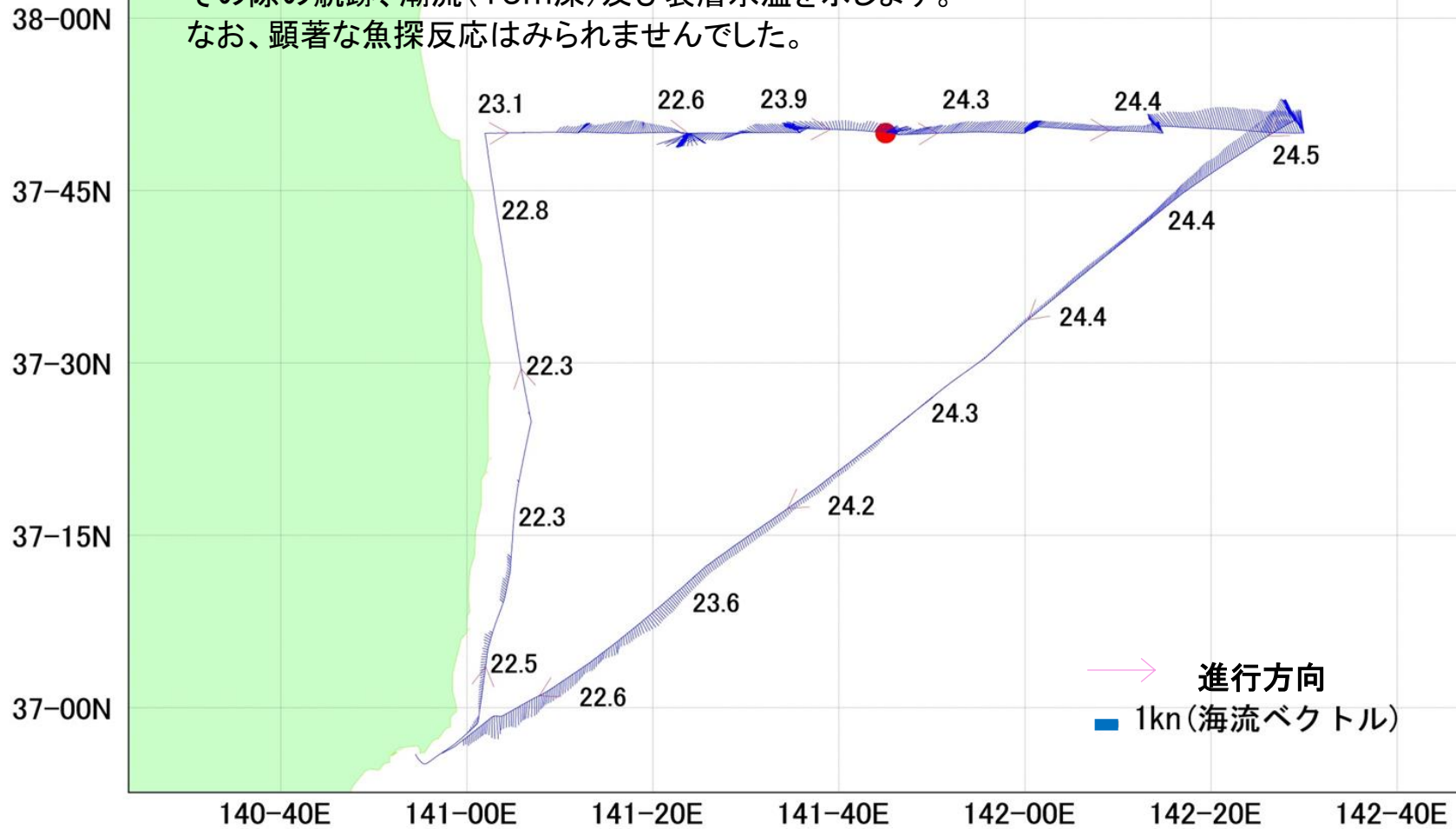
## 海況速報(H30.9.12) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月12日に漁業調査指導船「いわき丸」により、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。



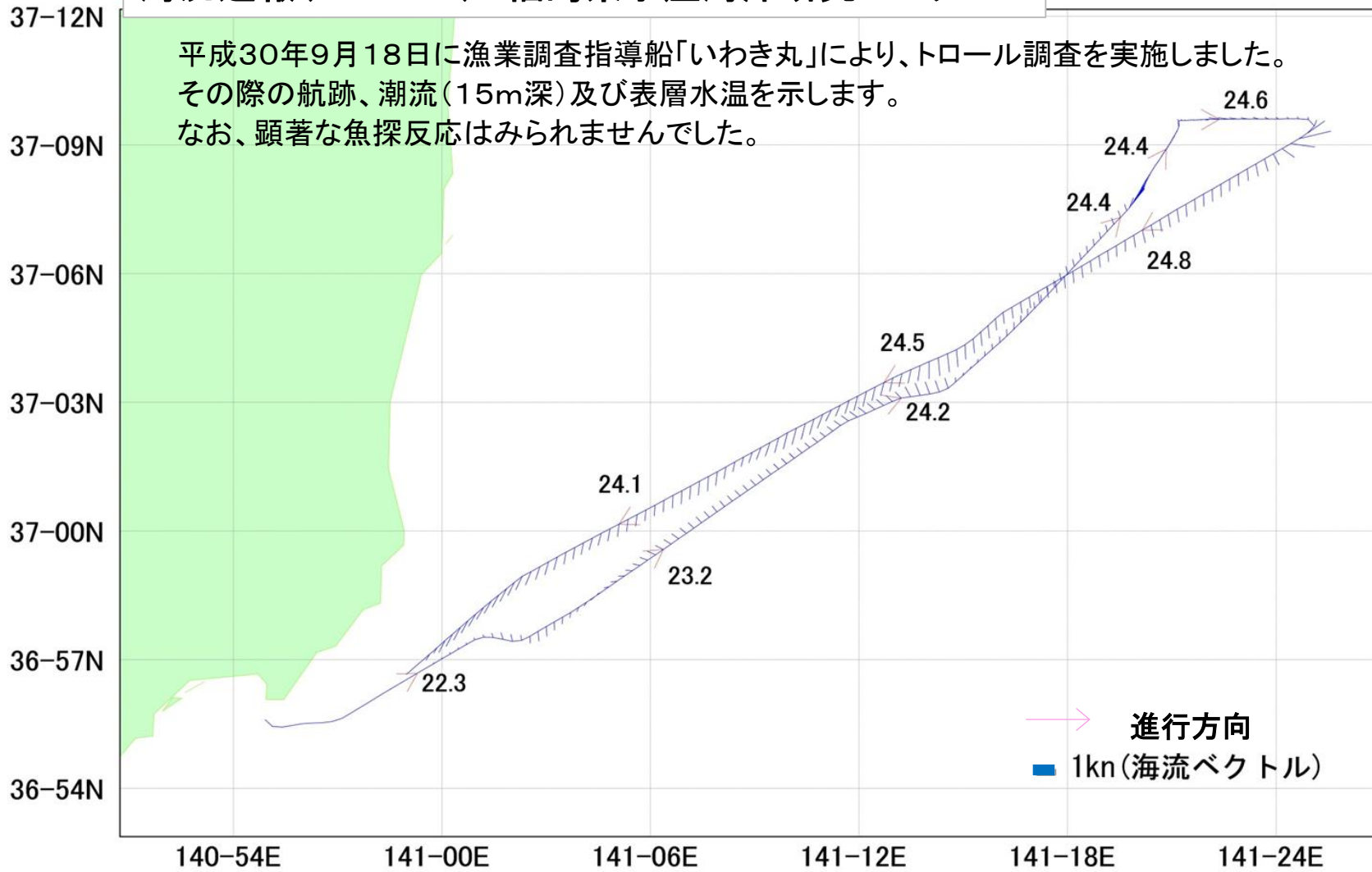
## 海況速報(H30.9.14) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月13～14日に漁業調査指導船「いわき丸」により、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。



# 海況速報(H30.9.18) 福島県水産海洋研究センター

平成30年9月18日に漁業調査指導船「いわき丸」により、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(H30.9.20) 福島県水産海洋研究センター

