

# 春漁情報第5報 (イサダ)

令和7年4月10日

宮城県水産技術総合センター環境資源チーム

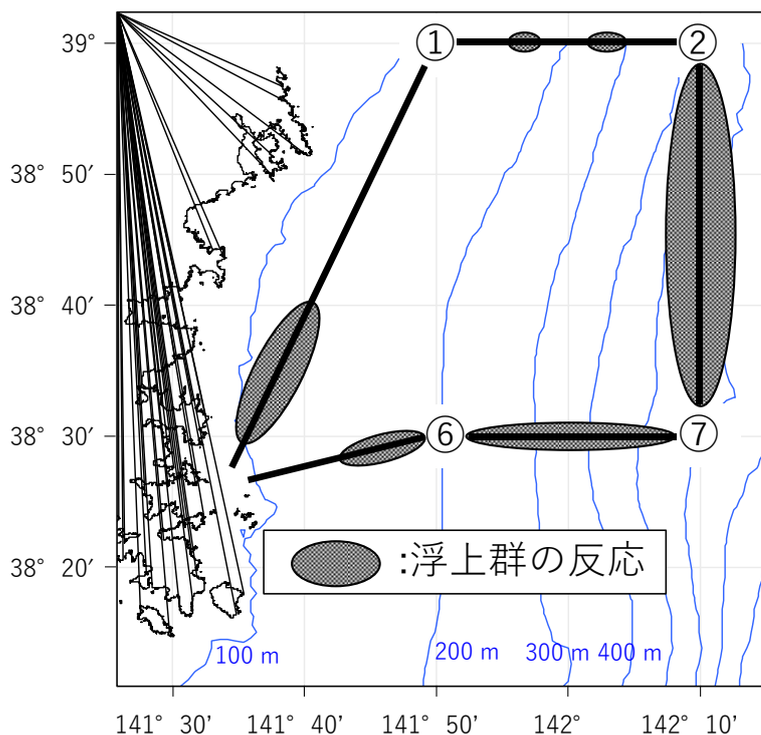
TEL:0225-24-0139

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

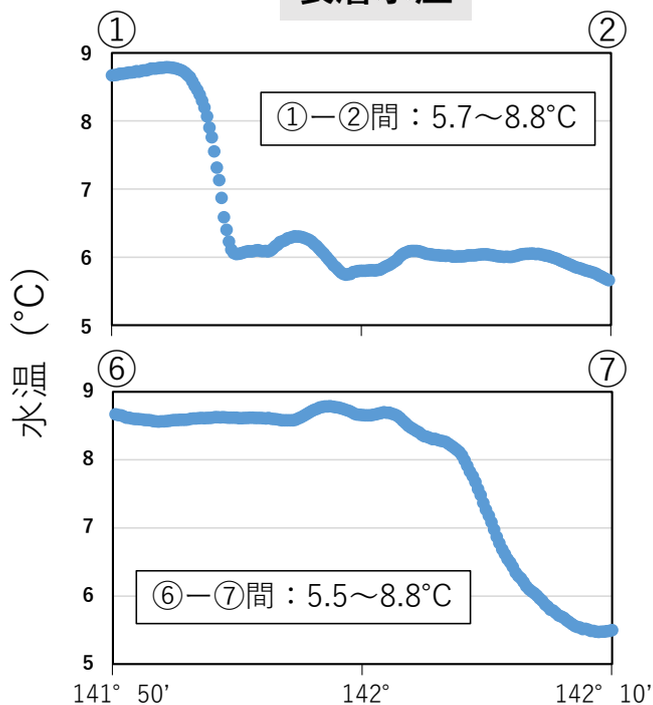


- ・令和7年4月8日に行った定線調査の際に、イサダ魚群を探索しました。
- ・50 m より浅い水深帯に浮上する群は、沿岸近くでは女川から志津川沖、沖合では広範囲で確認されました。底付き群の反応はほぼ全域で認められました。
- ・沖合では親潮が波及しており、親潮に由来する大型の冷水性動物プランクトン（カイアシ類）が多く認められたことから、イサダ以外の反応が含まれている可能性があります。ご注意ください。
- ・表面水温は5.3~8.8℃であり、沖合で5~6℃台の水温が認められました。
- ・調査海域全体で南向きの流れが卓越していました。
- ・次回の調査は未定です。

### 魚探反応



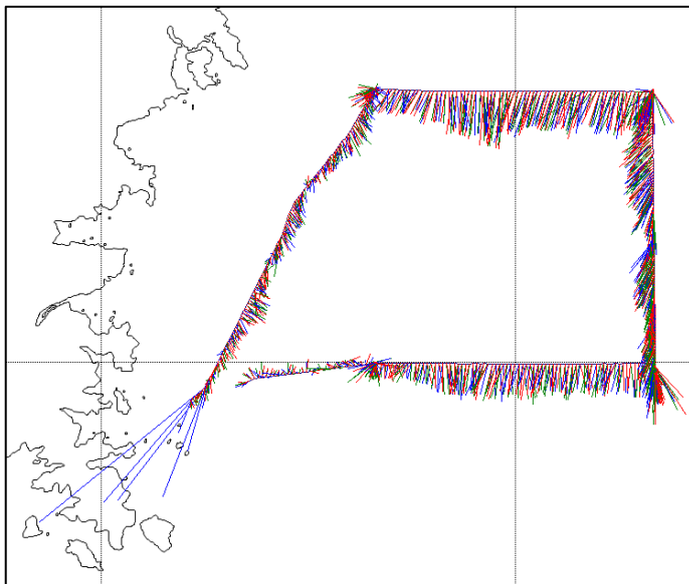
### 表層水温



※②-⑦間は5.3~6.0℃でした。

## 【流向流速】

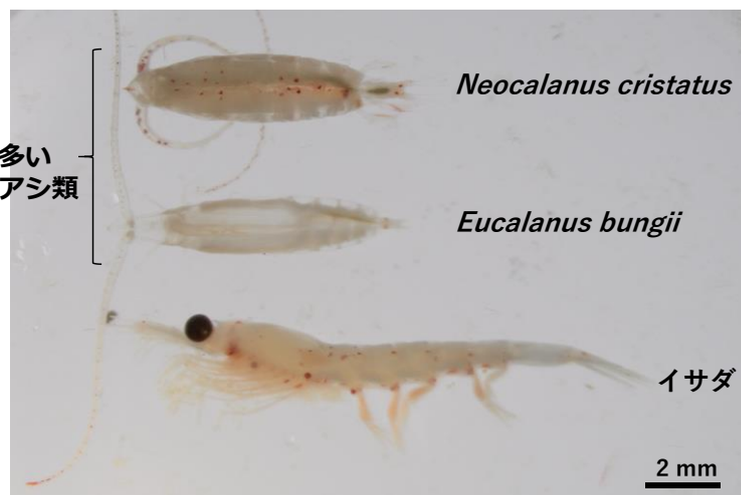
調査海域を通じて、親潮と思われる南向きの流れが卓越していました。



## 【親潮系動物プランクトン】

沖合では親潮が強く波及しており、親潮域に多く生息する大型の冷水性カイアシ類が多く認められました。今回確認した浮上群の反応にはこれらのプランクトンの反応が含まれている可能性があります。

親潮域に多い  
大型カイアシ類



●今後の海況についてこまめに確認をお願いします。

海況情報は  
こちらを  
チェック



気象庁  
日別海面水温



海況予測システム  
FRA-ROMSII  
(水産研究・教育機構提供)



JAFIC会員サービス  
(漁業者のみ、要会員登録)

