

# 春漁情報第3報 (イサダ)

令和8年2月19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

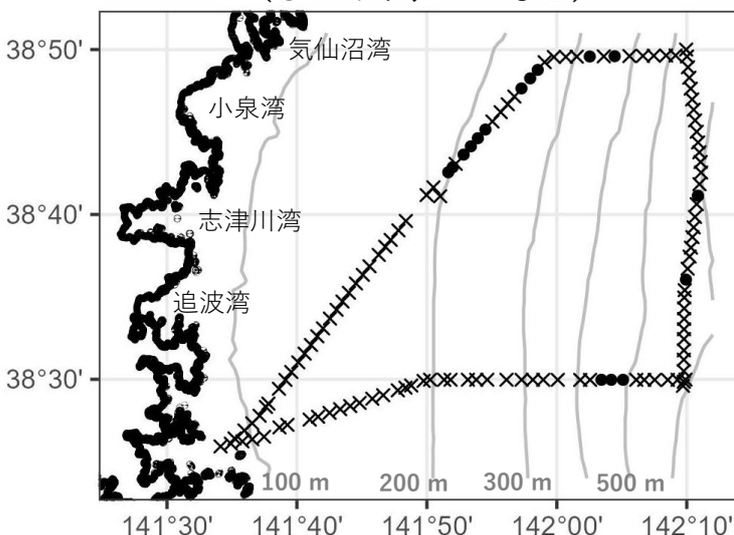
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>



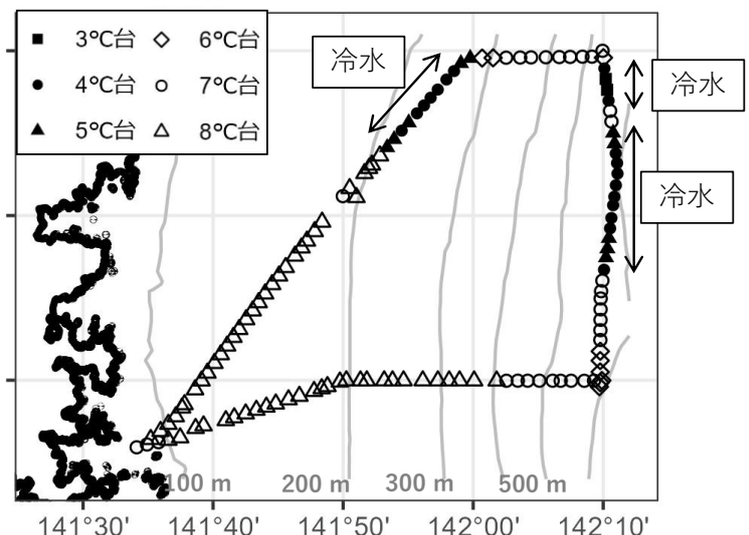
- ・令和8年2月18日に、「みやしお」で女川沖から気仙沼沖にいたる調査ライン（水深 50～595 m）を航行し、イサダ魚群を探索しました。
- ・イサダと思われる魚探反応が確認されました。調査ラインの沖側（水深 400～500 m ライン）では南から北までまばらに確認され、岸側（水深 200 m ライン）では気仙沼沖から歌津にかけて反応が認められました。最も浅い反応は水深 25 m 前後で認められました。
- ・海面水温 3℃台～5℃台の冷水が波及しています。調査ラインの海面水温は 3.4～8.7℃（平均 7.3℃）でした。
- ・流向流速を観測したところ、中層（41.5 m）で南向き（南東～南西向き）の流れが卓越していました。
- ・次回の調査：2月24日（火）の予定です。

## イサダと思われる魚探反応の分布

(●：あり、×：なし)

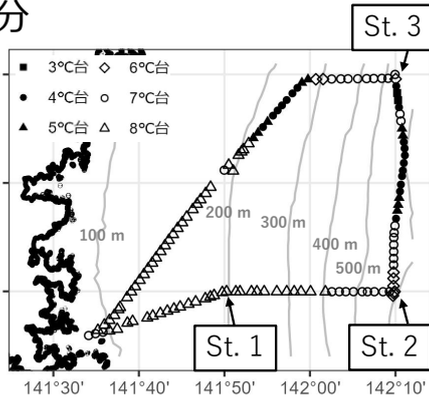


## 海面水温の分布



## ● 海洋観測の結果

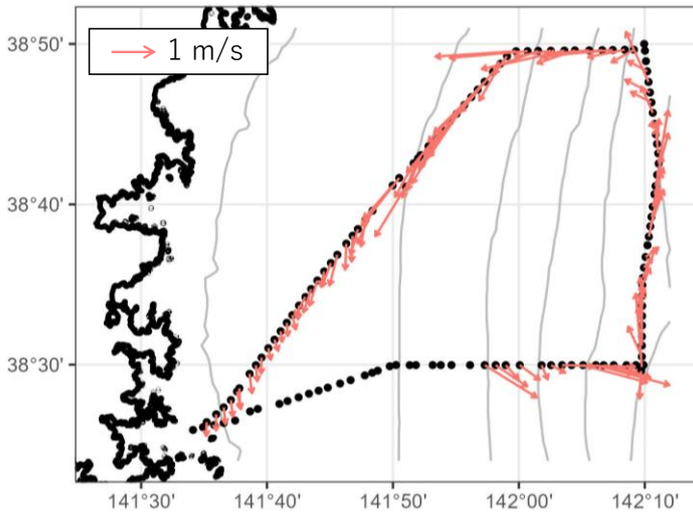
### ① 水温・塩分



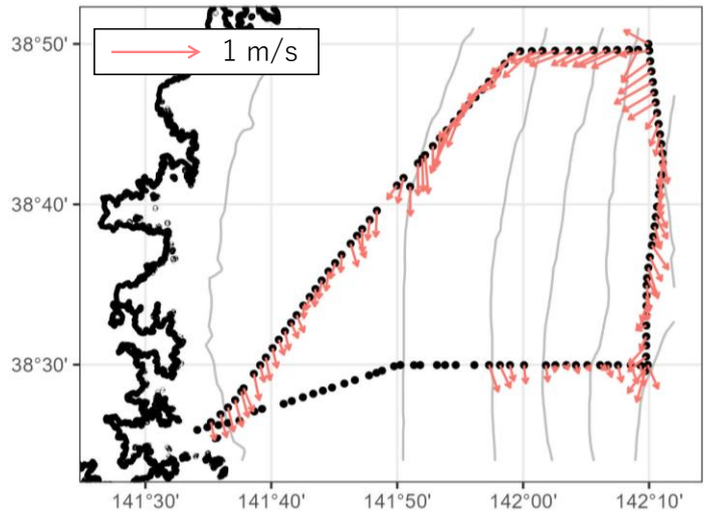
水深 (m)	St. 1		St. 2		St. 3	
	水温	塩分	水温	塩分	水温	塩分
5	8.2	33.8	7.4	33.7	6.9	33.6
10	8.2	33.8	7.4	33.7	6.9	33.6
20	8.2	33.8	7.5	33.7	6.8	33.6
30	8.2	33.8	7.6	33.7	6.9	33.6
40	8.2	33.8	7.5	33.7	7.0	33.6
50	8.2	33.8	7.5	33.7	6.9	33.6
75	8.2	33.8	7.5	33.7	6.9	33.6
100	8.2	33.8	7.5	33.7	6.4	33.6
125	8.0	33.8	7.5	33.7	6.4	33.6
150	7.9	33.7	7.5	33.7	6.3	33.5
175	7.8	33.7	7.3	33.7	6.3	33.5
200			6.9	33.6	6.3	33.6
300			5.3	33.7	4.2	33.7
400			3.6	33.7	3.4	33.7
500			3.8	33.8	3.7	33.8

### ② 流向・流速

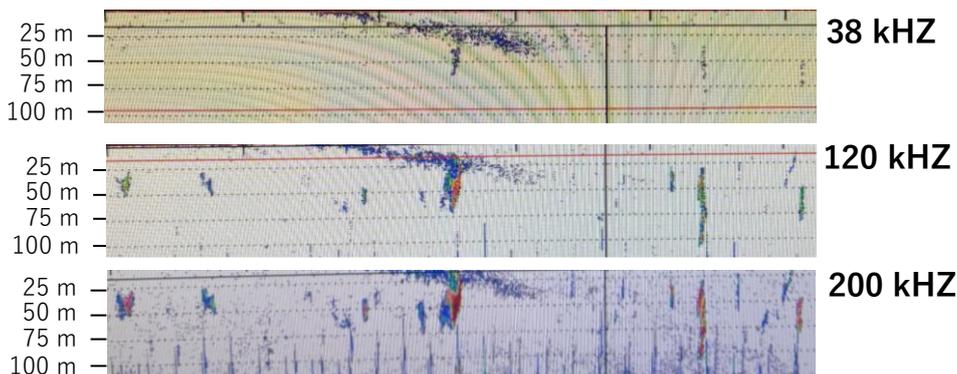
第1層 (21.5 m)



第2層 (41.5 m)



### ● イサダと思われる魚探反応の例 (水深 200 m ライン)



※参考 JAXA「SGLI 準リアルタイム」

## 2月18日 海面水温の衛星画像

