

# 流れ藻観測速報

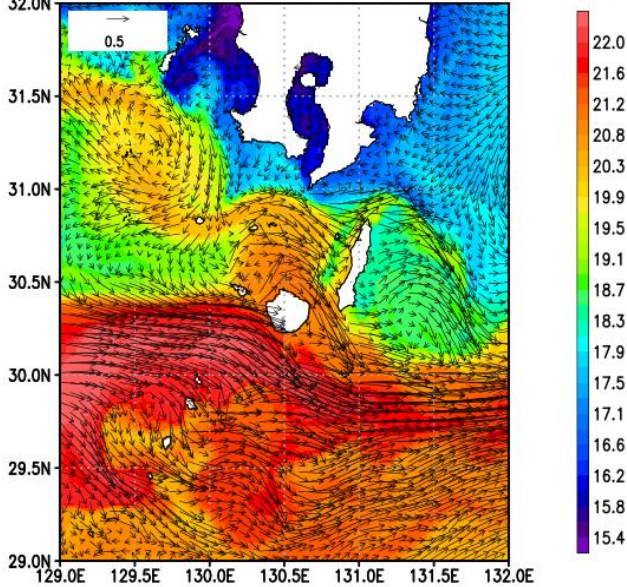
鹿児島大学水産学部水圏科学分野  
20230320

観測期間:2023年3月17日~19日

観測船:南星丸

観測海域:北部薩南海域

Bckgr: Sea Surface Temperature [C]+Sea Current at 1m [m/s]; 20230318 08:30 JST (ANL)



## 解説

鹿児島大学水産学部では、薩南海域へ来遊する流れ藻の漂流予測を目指した研究を行っている。モジャコ漁の漁期前・漁期中において、薩南海域に来遊する流れ藻の情報を漁業者に提供するため、鹿児島大学練習船を使って、北部薩南海域(鹿児島湾口部)の流れ藻観測を3月17日~3月19日に実施した。

観測期間中、黒潮はトカラ海峡を西から東に向かって流れていたが、北部薩南海域には黒潮から派生したと考えられる暖水域が大隅海峡南部に見られた。屋久島西方海域には、明確な黒潮フロントが見られた。また、鹿児島湾口部付近にも水温フロントが見られた。鹿児島湾口部付近で流れ藻観測を行ったところ、水温フロントよりも冷水域(鹿児島湾内)において流れ藻が発見された。

図1. 鹿児島大学工学部によって運用されている高分解能海洋モデル(DR\_E)における流れ(矢印)および海面水温(赤~紫)の3月18日の結果(ホームページより引用)。

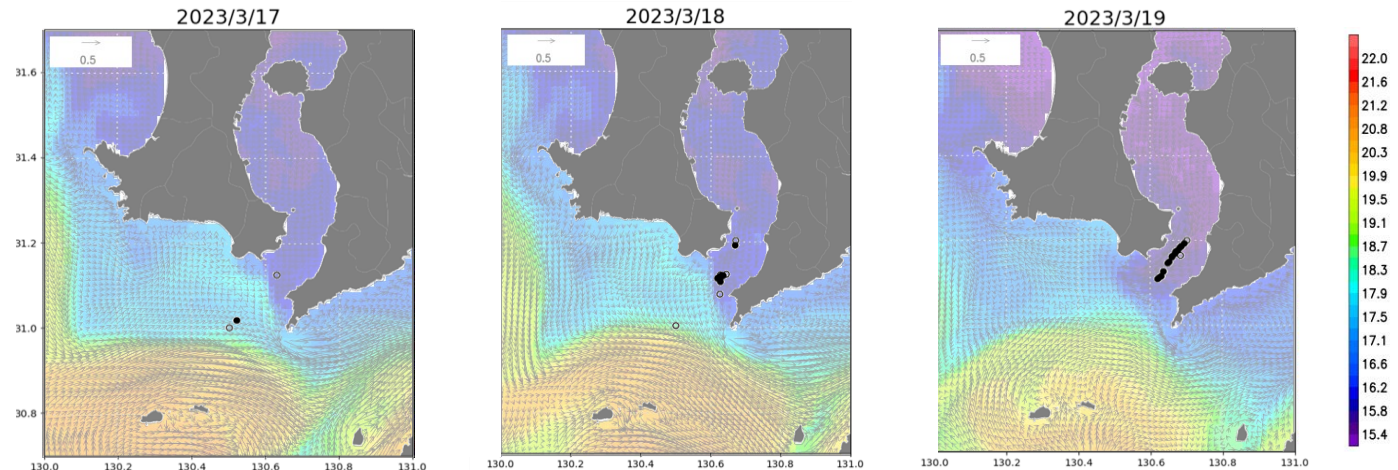


図2. 鹿児島大学練習船南星丸による流れ藻観測結果. 黒点部分にて、流れ藻が発見された。

