

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

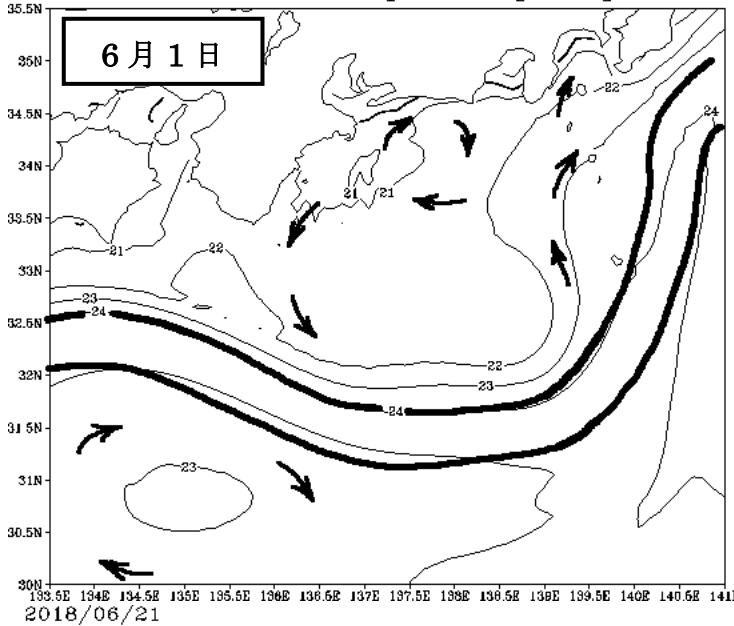
2018年5月25日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は八丈島の南を通過する非典型的A型から、7月には伊豆諸島の西側を北上する典型的A型に戻ると予測されます。潮岬沖の黒潮は、離岸が続くでしょう。
- 黒潮の流路変動に伴って、遠州灘から熊野灘へ黒潮系暖水が断続的に流入すると予測されることから、熊野灘の水温は「平年並~高め」で推移する見込みです。

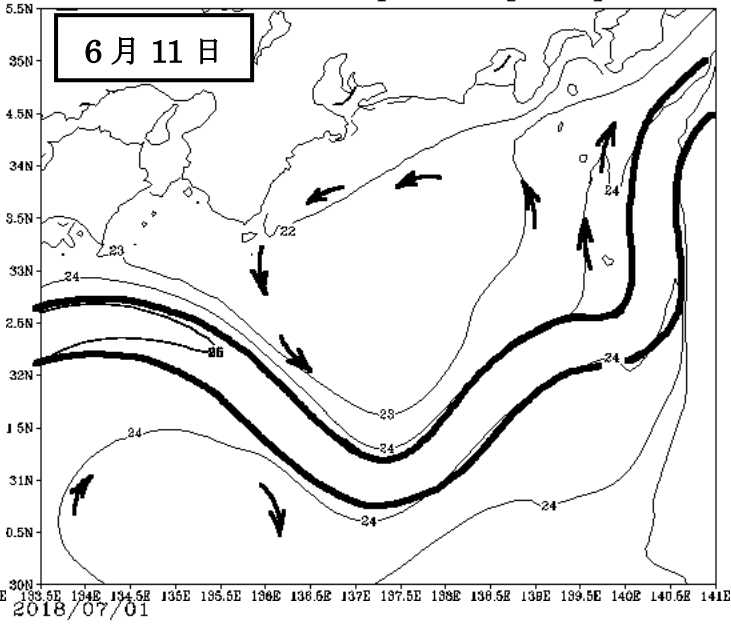
2018/06/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



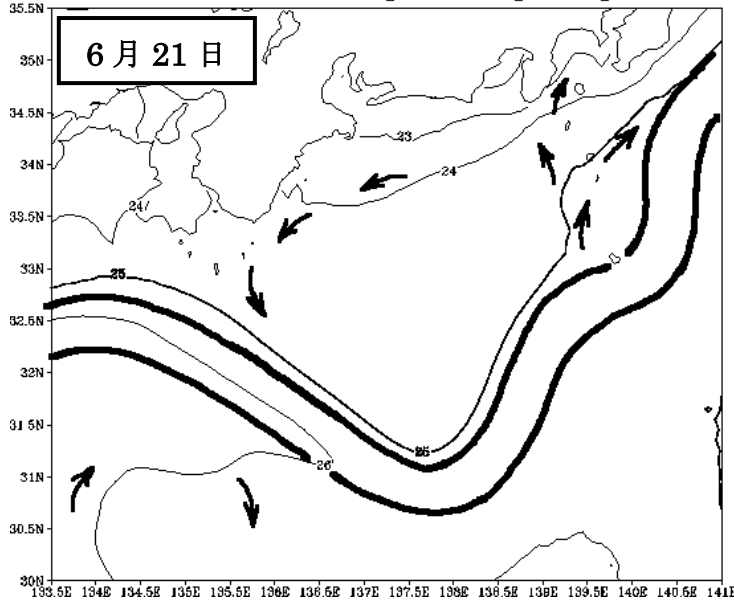
2018/06/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



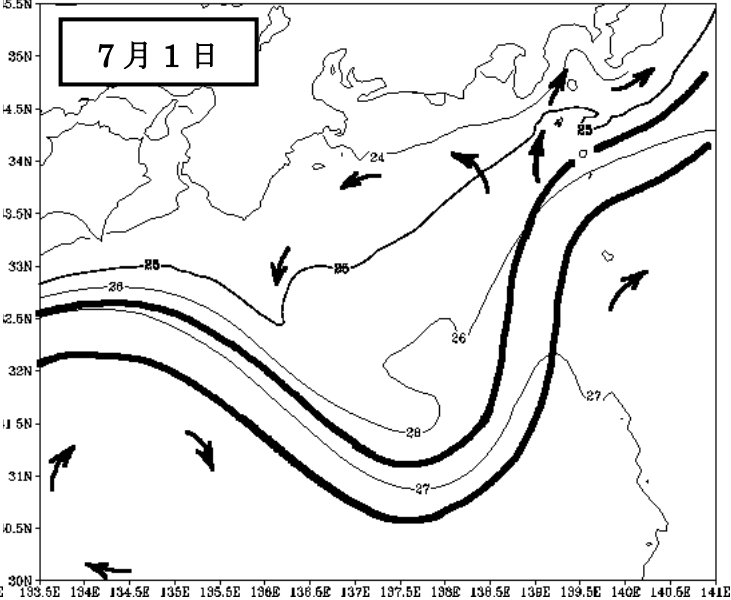
2018/06/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2018/07/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (6/1, 6/11, 6/21, 7/1) 太線は黒潮、矢印は暖水流入

※予測水温図は、国立研究開発法人 水産研究・教育機構の海況予測システム (FRA-ROMS) を引用し、黒潮流路と暖水流入のイメージを追加しています。

※次回は6月下旬に7月~8月の予測を行う予定です。この情報は三重県水産研究所のWEBページ (<http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/85603017445.htm>) でもご覧いただけます。