

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

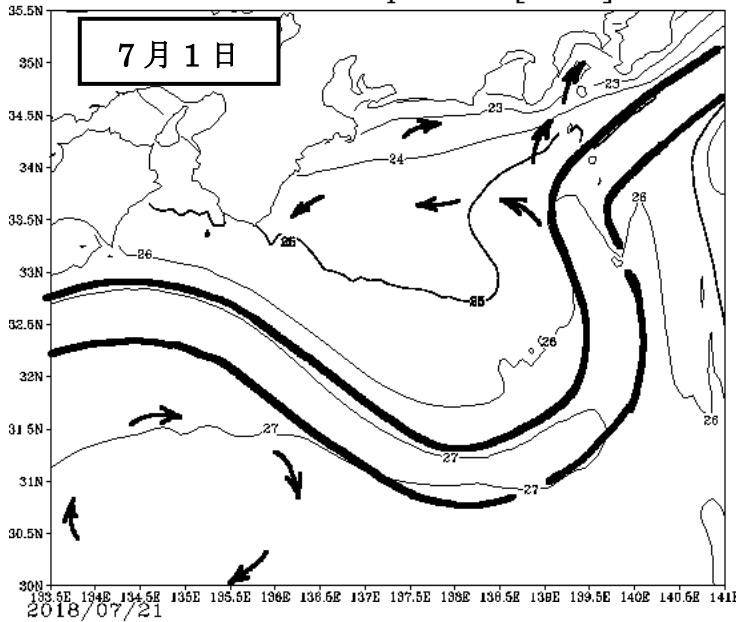
2018年6月21日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は伊豆諸島付近を北上する大蛇行流路が継続するでしょう。潮岬沖の黒潮は離岸が続きますが、室戸岬沖の離岸規模は、縮小すると予測されます。
- 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、引き続き「平年並~やや高め」基調で推移する見込みです。

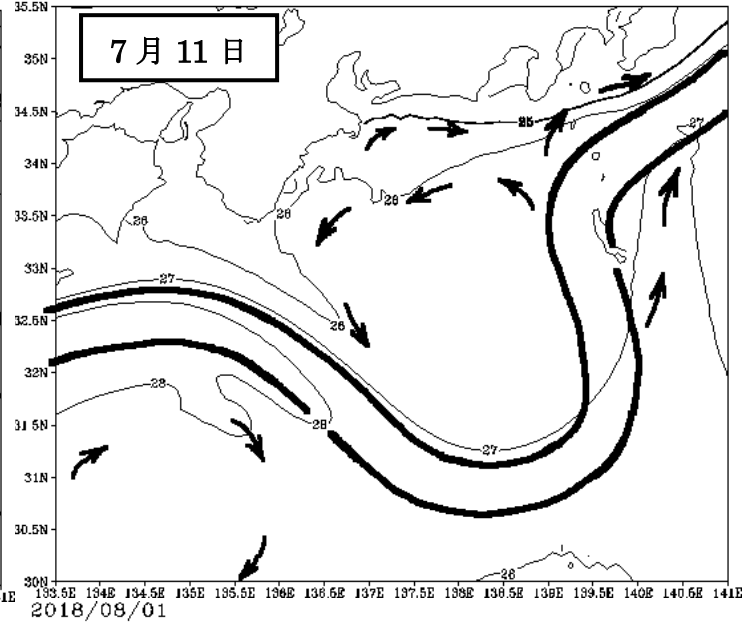
2018/07/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



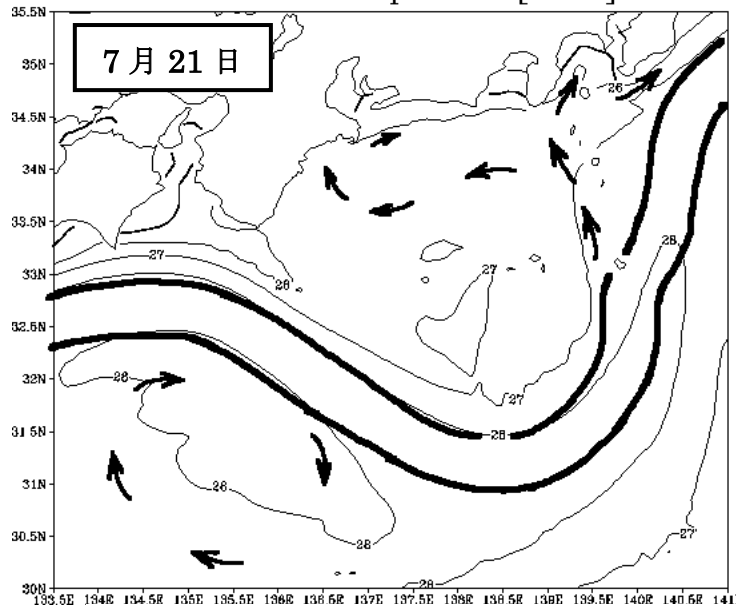
2018/07/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



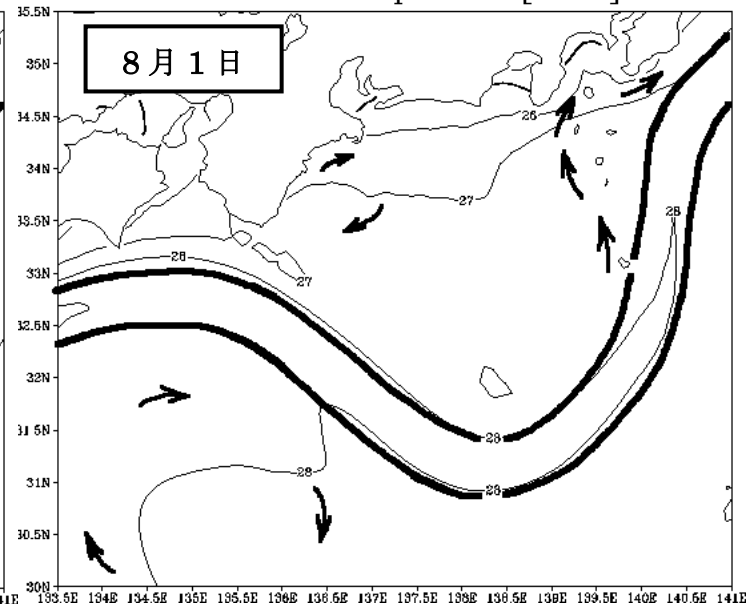
2018/07/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2018/08/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (7/1, 7/11, 7/21, 8/1) 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7月下旬に8月~9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。