

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

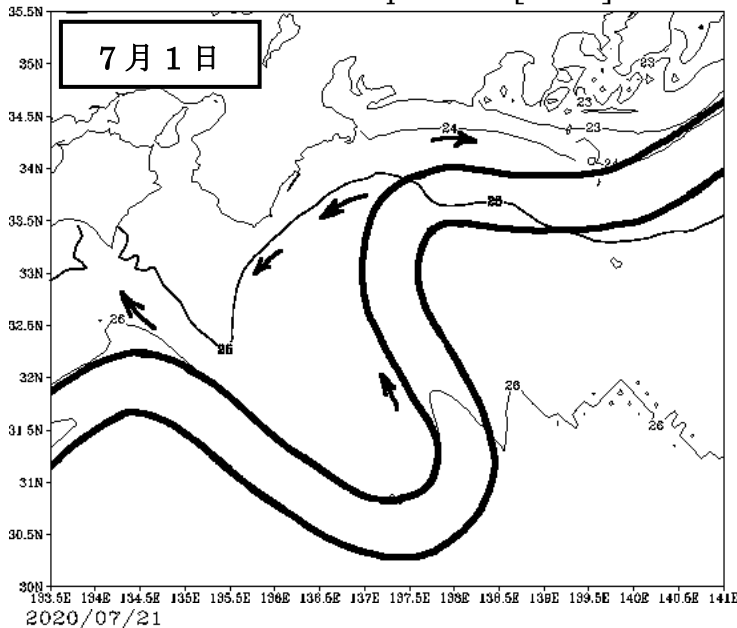
2020年6月26日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行（A型）が継続しています。今後も遠州灘を北上する大蛇行流路が続くでしょう。室戸岬～潮岬沖では黒潮が著しく離岸した状態が続く見込みです。
- 黒潮の蛇行北上部は一時的に熊野灘に近づく見込みです。熊野灘沿岸の水温は「高め」基調で推移し、一時的に「かなり高め」となるでしょう。

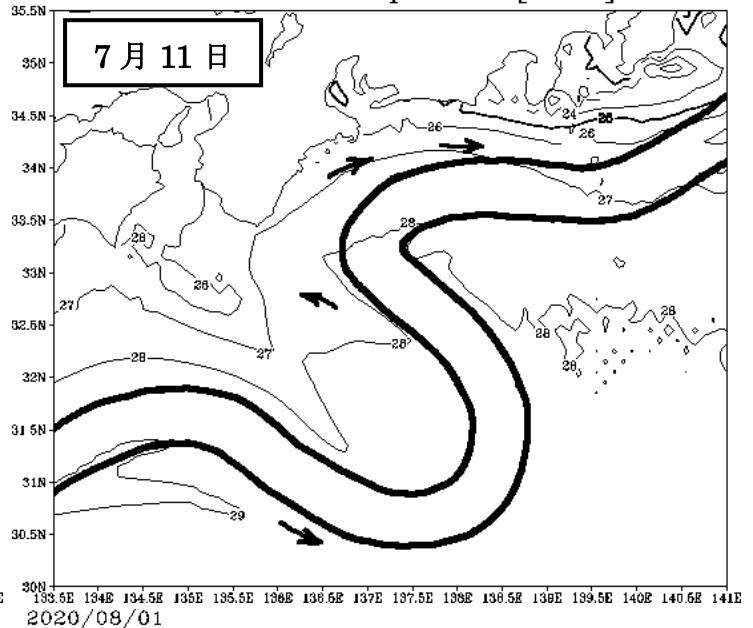
2020/07/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



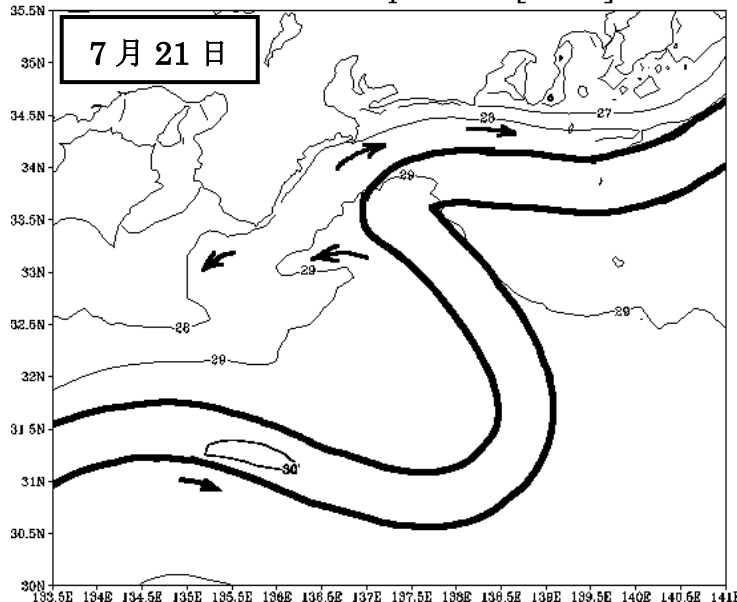
2020/07/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



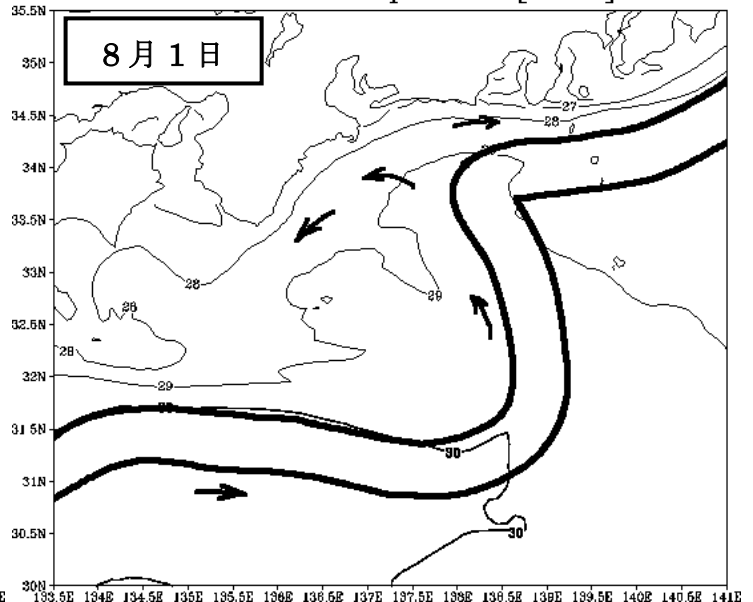
2020/07/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2020/08/01

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、黒潮流路と特徴的な流れ（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。