

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

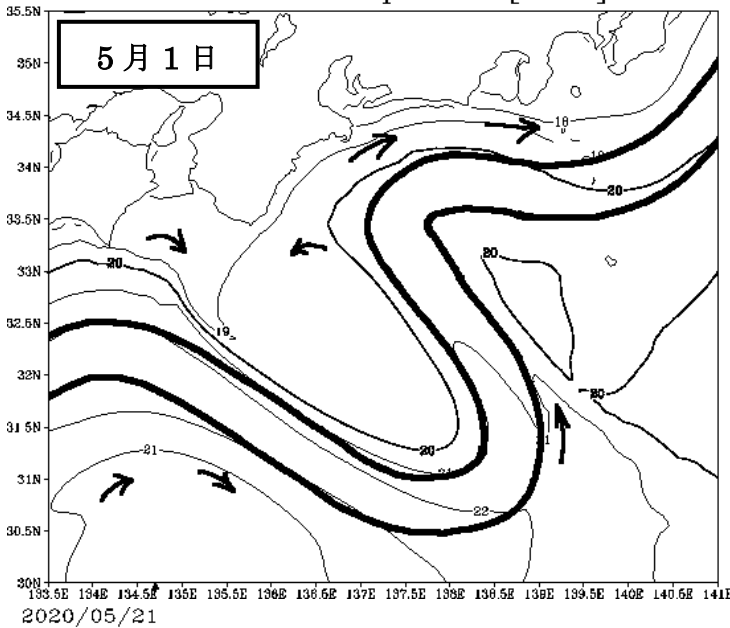
2020年4月28日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行（A型）が安定し、潮岬沖では大きく離岸した状態が続く見込みです。黒潮は遠州灘沖をS字状に北上し、御前埼～石廊埼に接近するでしょう。
- 熊野灘には遠州灘沖から黒潮系暖水が流入しやすい海況が続くと予測されます。熊野灘沿岸の水温は、「平年並～高め」で推移するでしょう。

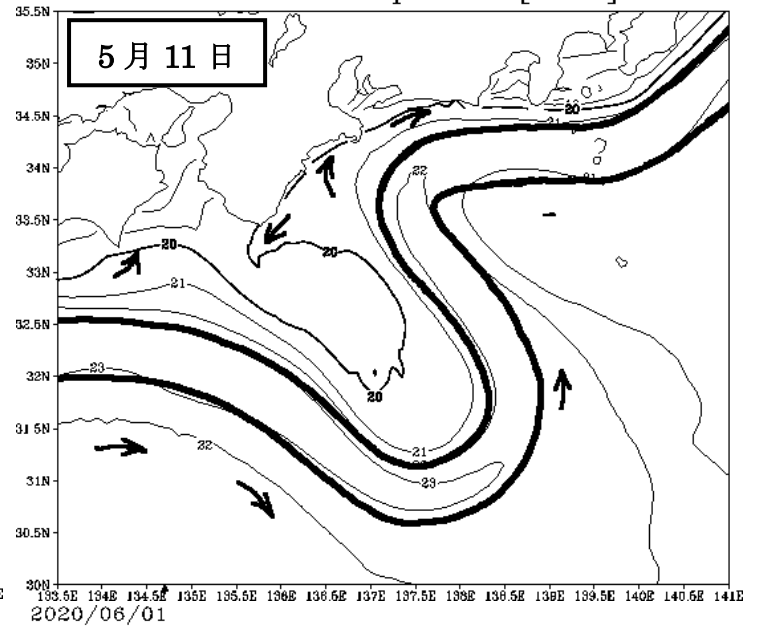
2020/05/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



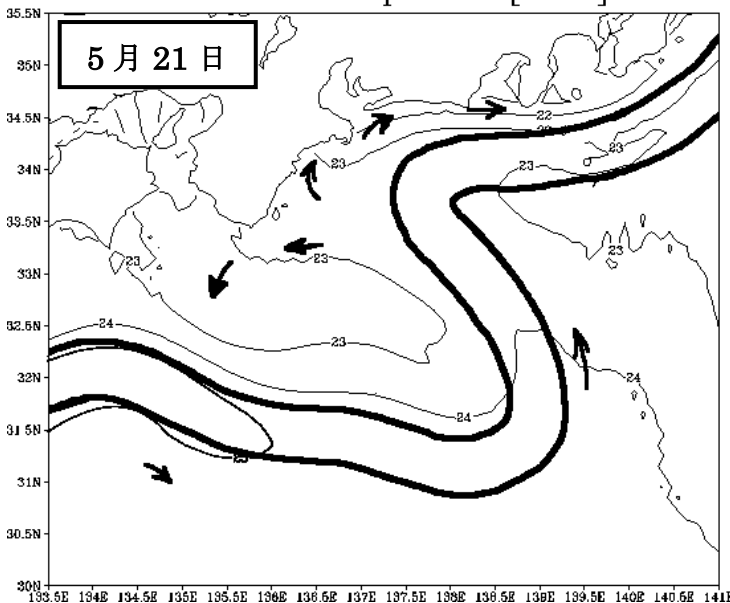
2020/05/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



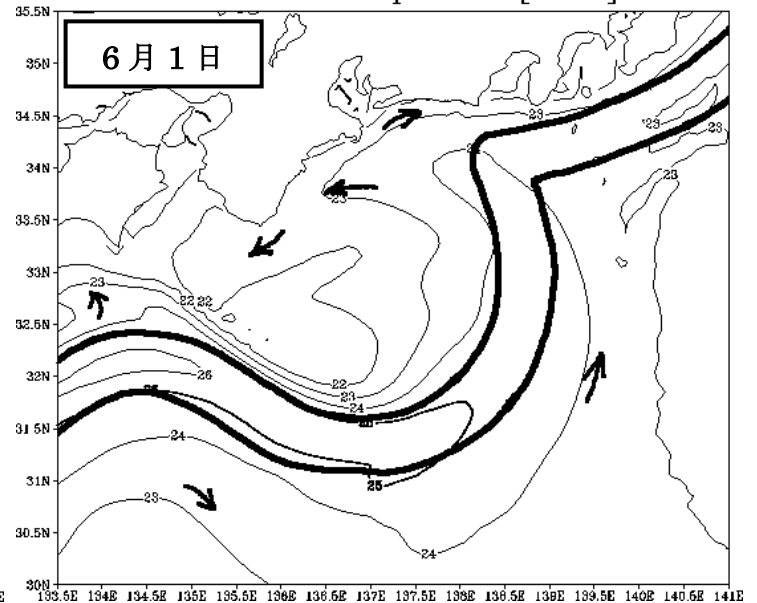
2020/05/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2020/06/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図（5/1, 5/11, 5/21, 6/1）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5月下旬に6月～7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。