

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

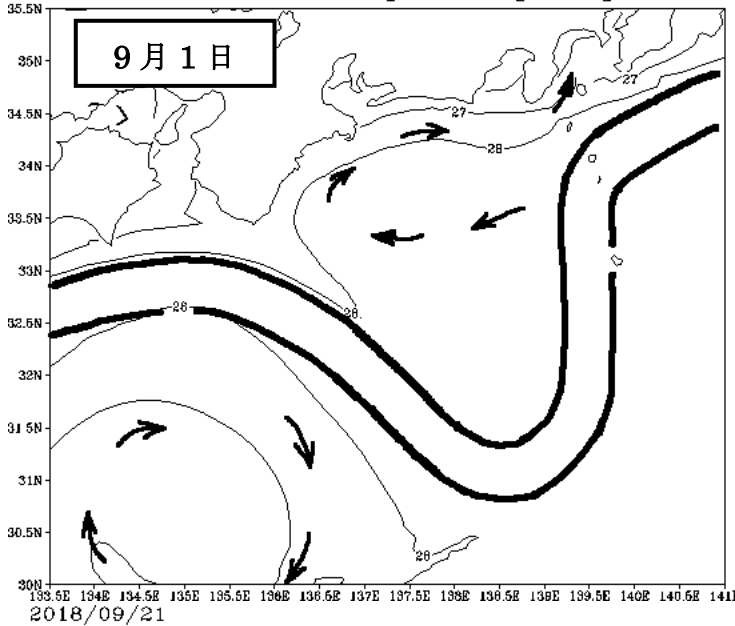
2018年8月23日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行は約1年が経過しました。今後も伊豆諸島付近を北上する大蛇行流路が継続すると予測されます。潮岬沖の黒潮は離岸した状態が続く見込みです。
- 熊野灘には東から黒潮系暖水が流入しやすい状態が続くと予測されることから、熊野灘沿岸の水温は、引き続き「平年並~高め」基調で推移する見込みです。

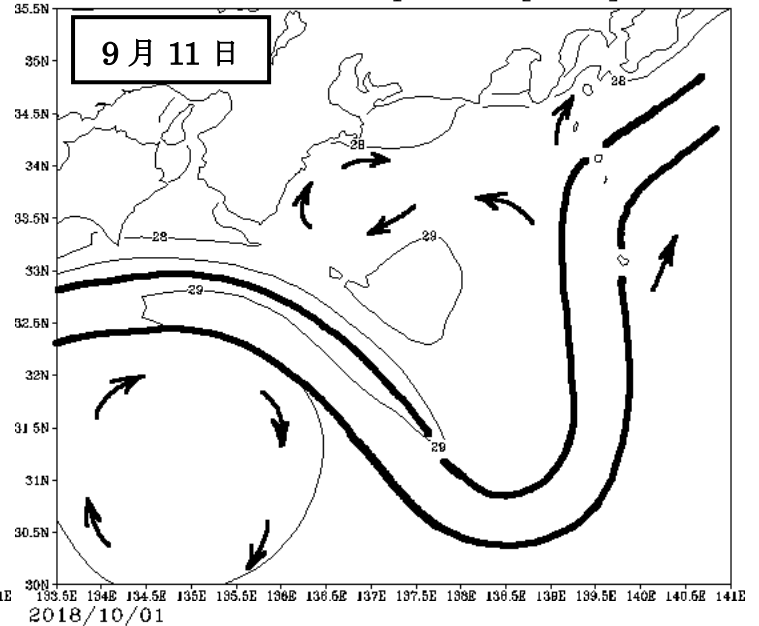
2018/09/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



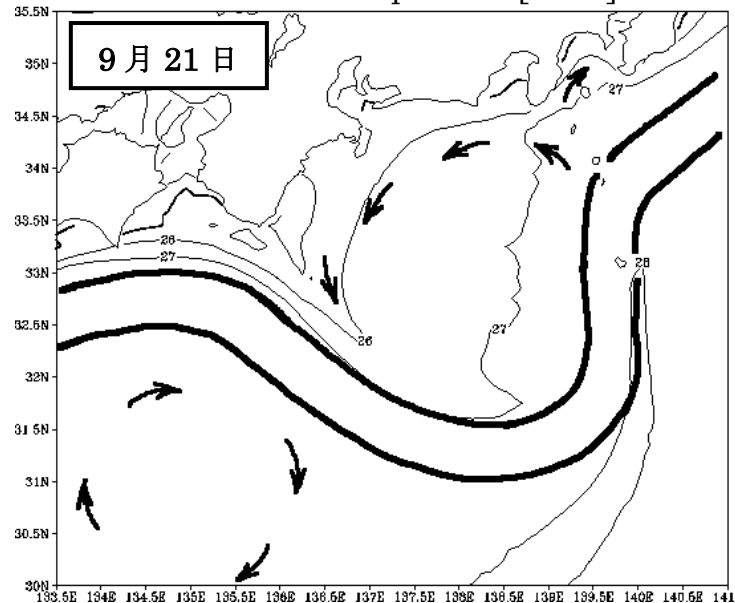
2018/09/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



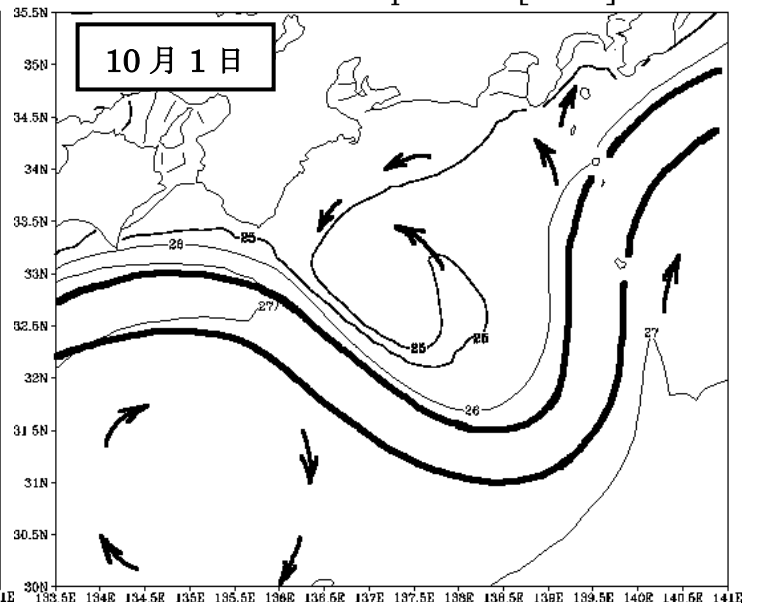
2018/09/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2018/10/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (9/1, 9/11, 9/21, 10/1) 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9月下旬に10月~11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。