

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

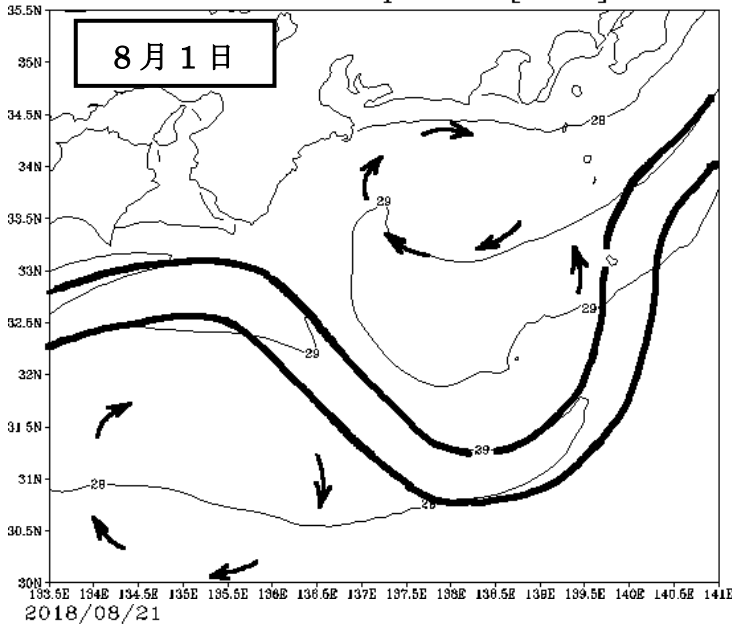
2018年7月24日発行

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した状態が続きますが、離岸規模はやや縮小すると予測されます。
- 遠州灘沖に小暖水渦が形成され、ゆっくり熊野灘沖へ移動すると予測されることから、熊野灘の水温は、引き続き「高め」基調で推移する見込みです。

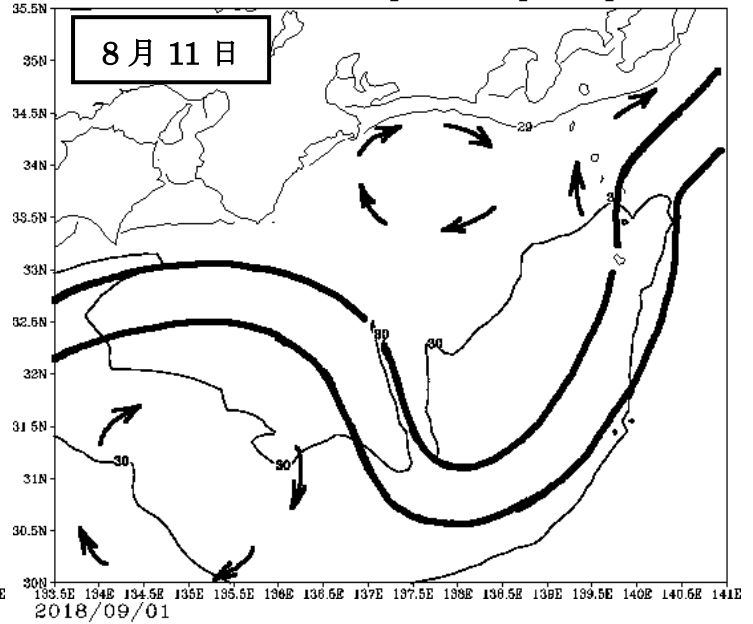
2018/08/01

FRA-ROMS Temperature[0m]

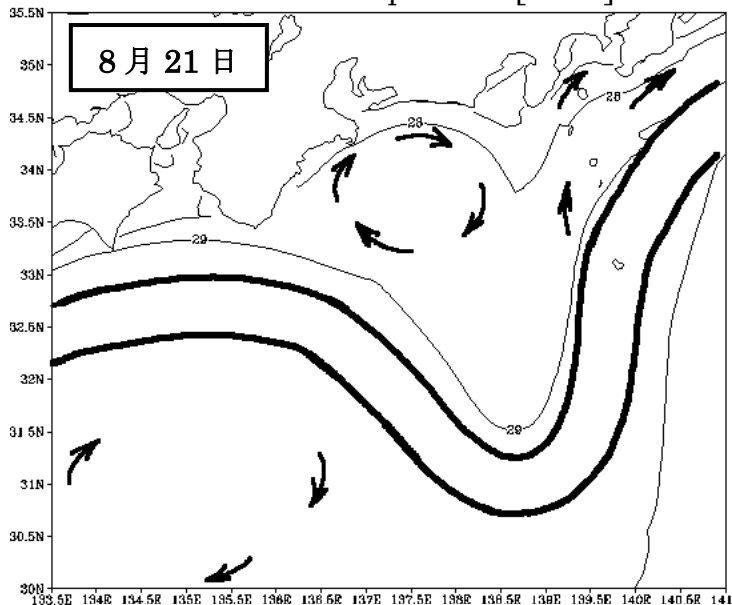


2018/08/11

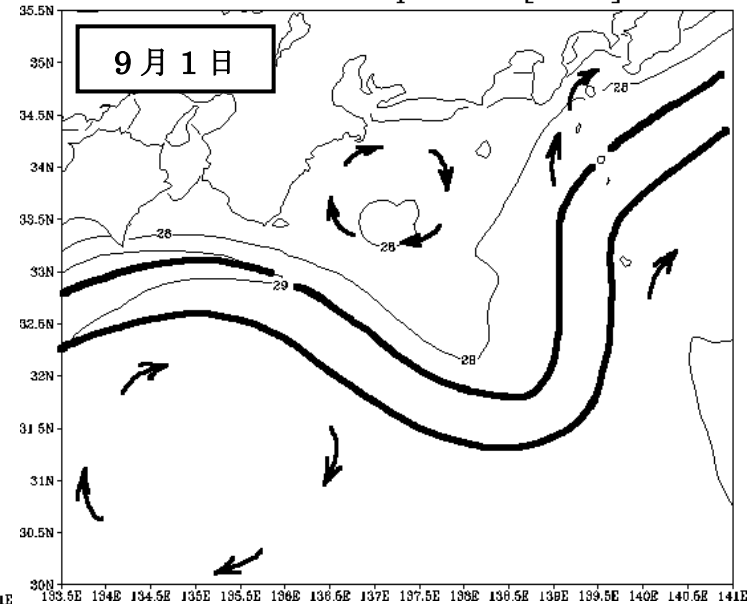
FRA-ROMS Temperature[0m]



FRA-ROMS Temperature[0m]



FRA-ROMS Temperature[0m]



予測水温図 (8/1, 8/11, 8/21, 9/1) 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8月下旬に9月~10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。