

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

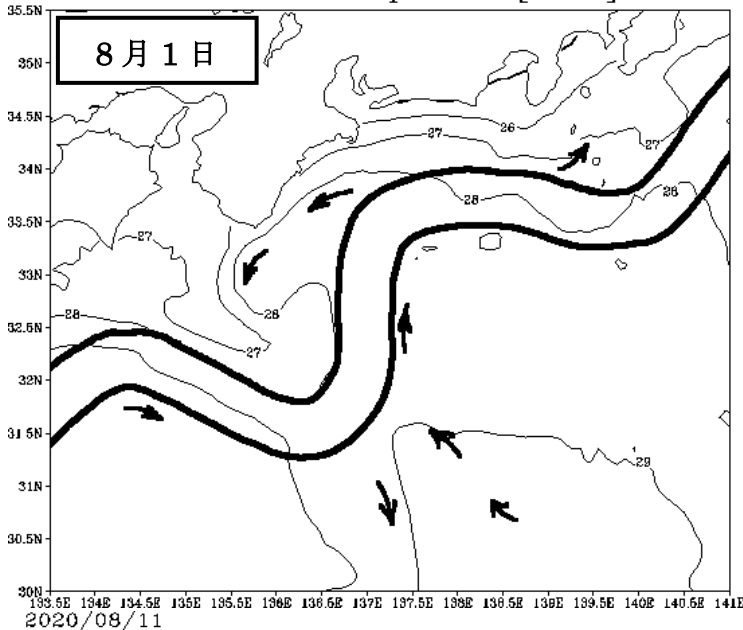
2020年7月30日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行が継続するものの、蛇行の規模はやや縮小すると予測されています。室戸岬～潮岬沖では黒潮が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「平年並～高め」で推移し、一時的に「かなり高め」となる可能性もあります。

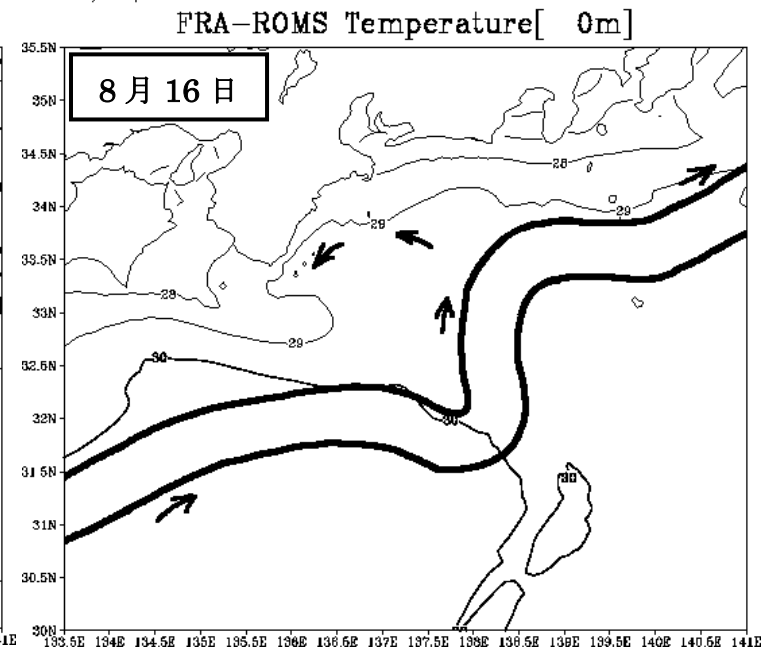
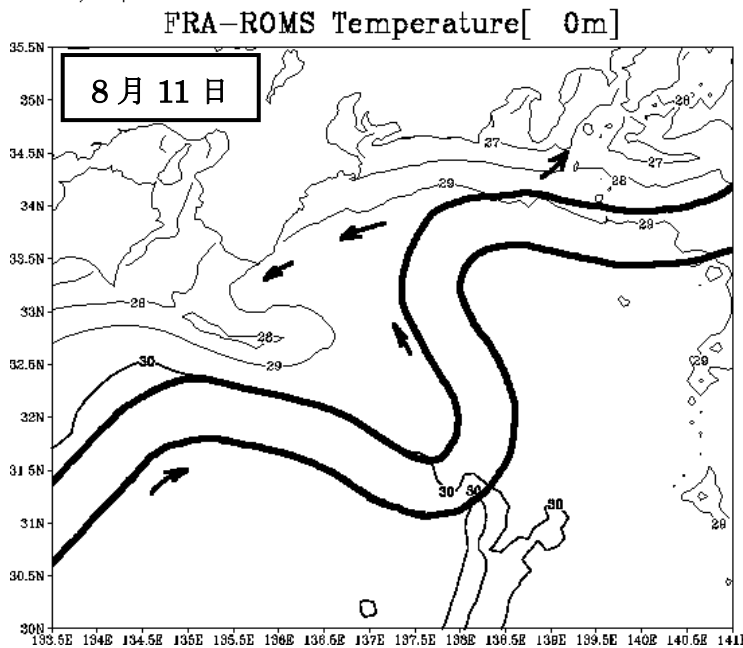
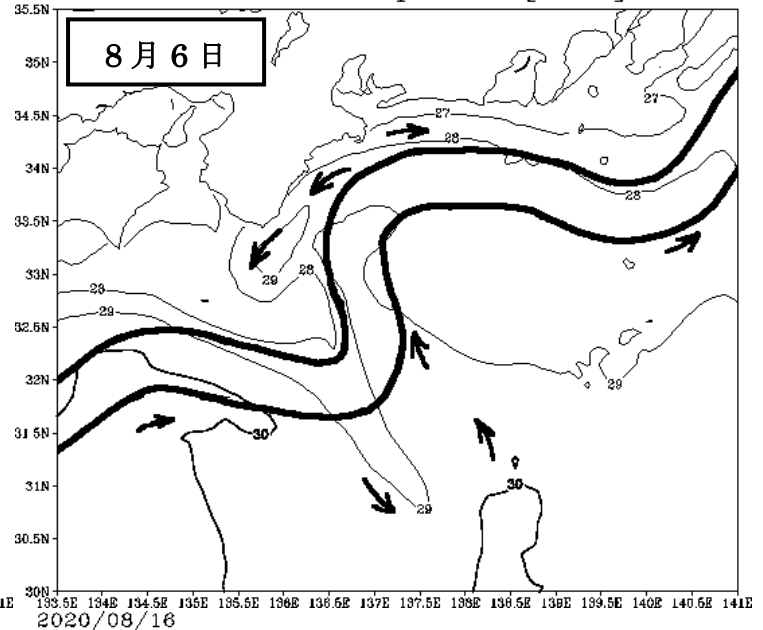
2020/08/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2020/08/06

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (8/1, 8/6, 8/11, 8/16) 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。