

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

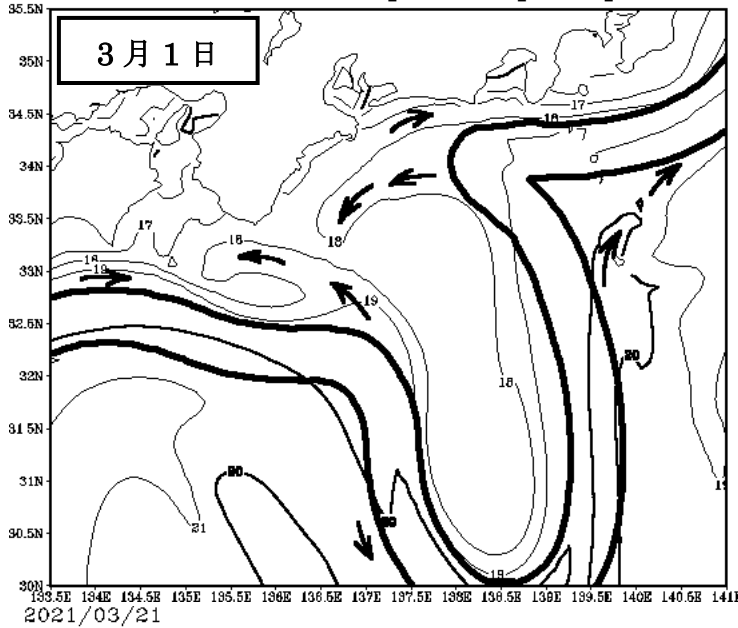
2021年2月26日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続すると予測されます (A型)。蛇行北上部が西偏して遠州灘沖に達していますが、黒潮から切離して小暖水渦となる可能性があります。
- 現在、熊野灘は黒潮の接近と内側反流によって高水温となっています。3月も暖水の波及が予測されるため、引き続き「高め」基調で推移すると思われます。

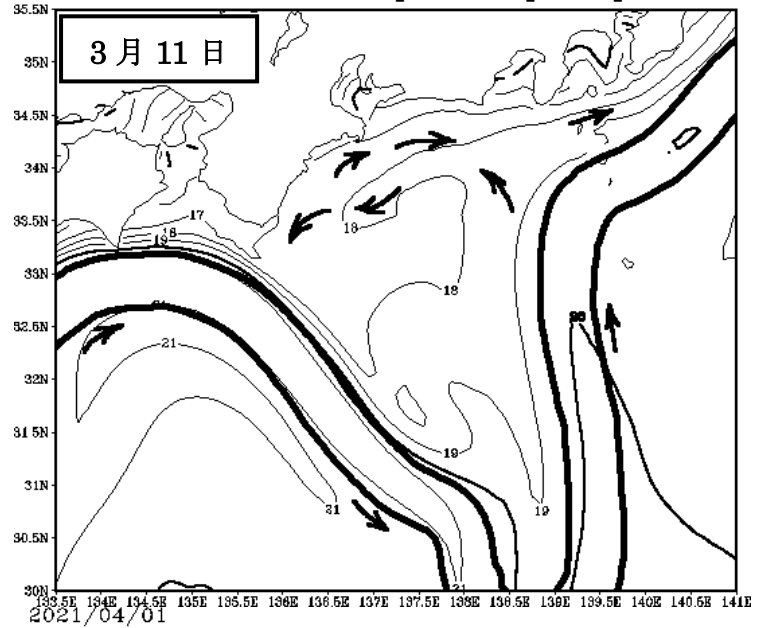
2021/03/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



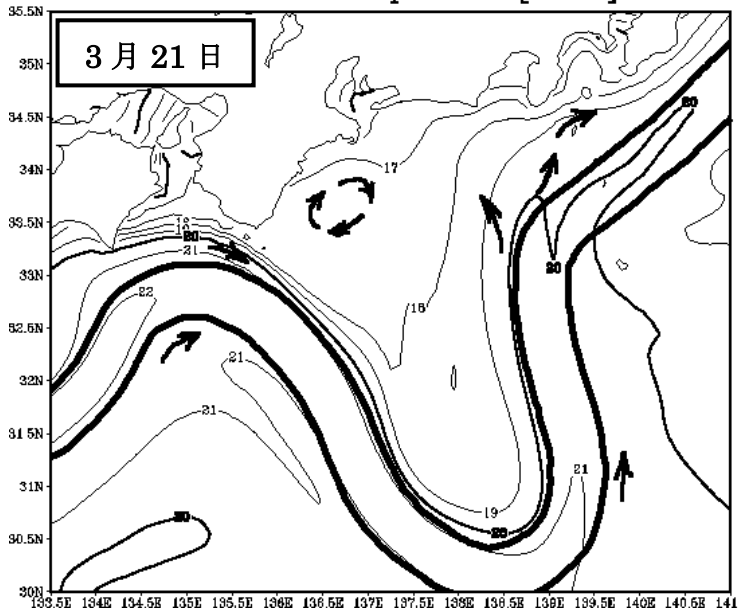
2021/03/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



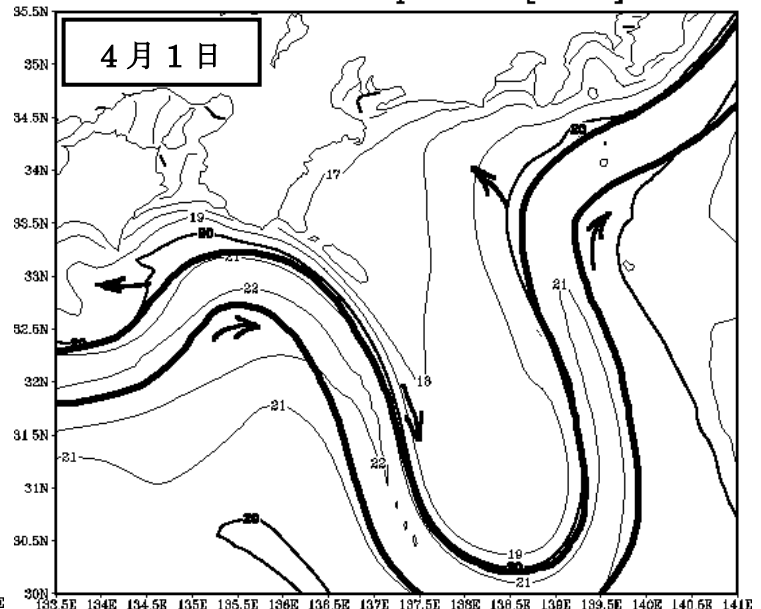
2021/03/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2021/04/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (3/1, 3/11, 3/21, 4/1) 太線は黒潮、矢印は暖水の流れ

※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3月下旬に4~5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。