

# 黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

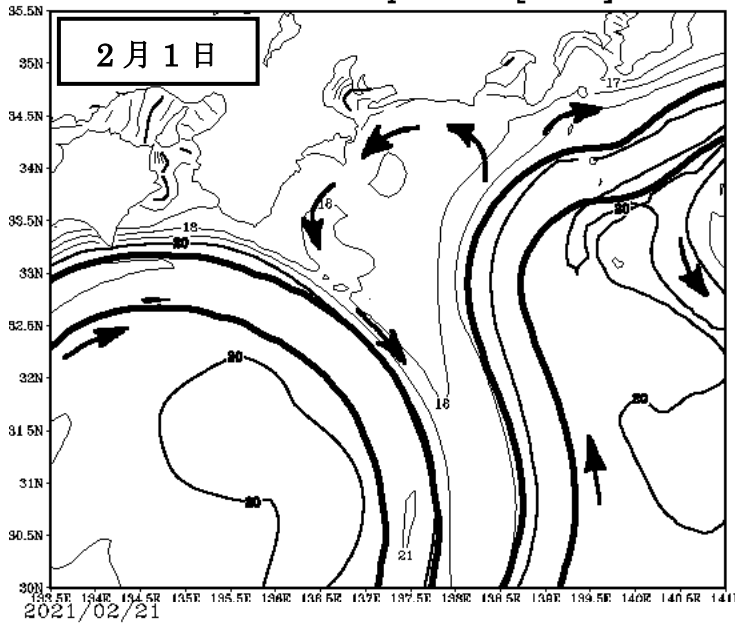
2021年1月29日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続し、東海沖の冷水渦の発達に伴って蛇行の規模が拡大する可能性があります (A型)。
- 現在、熊野灘は黒潮の内側反流によって高水温となっています。2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。

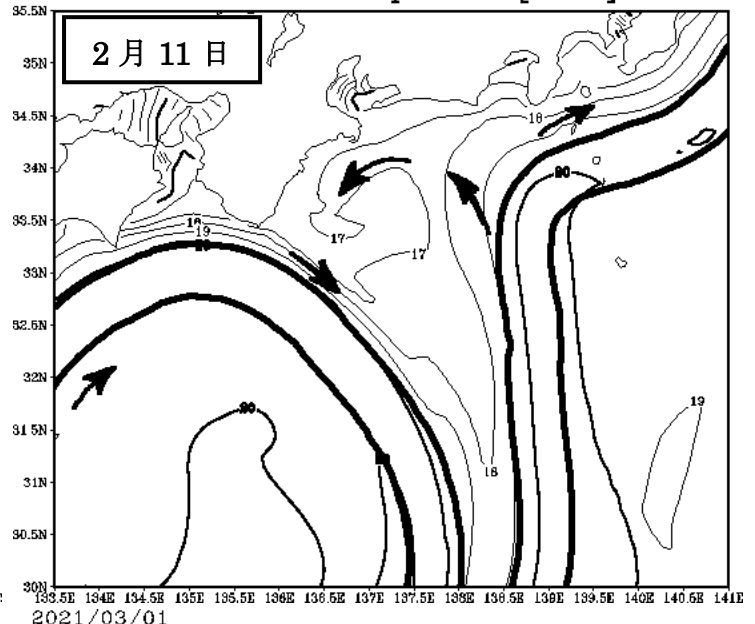
2021/02/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



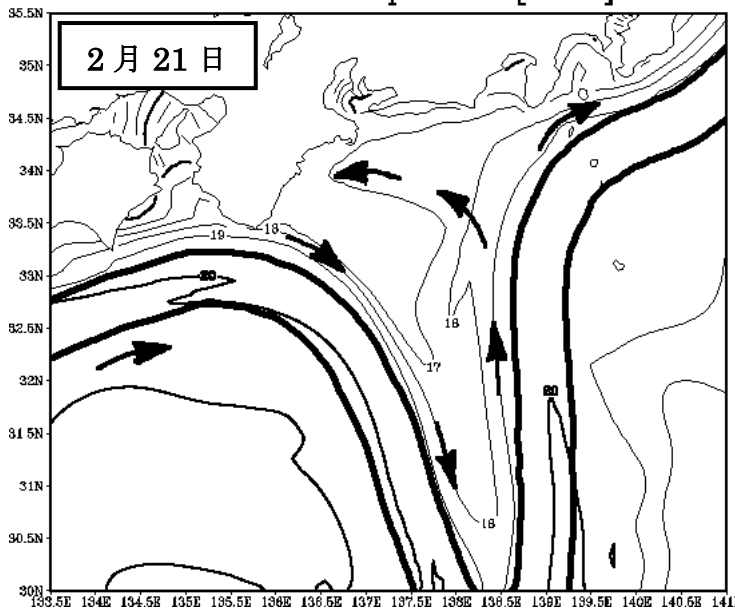
2021/02/11

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



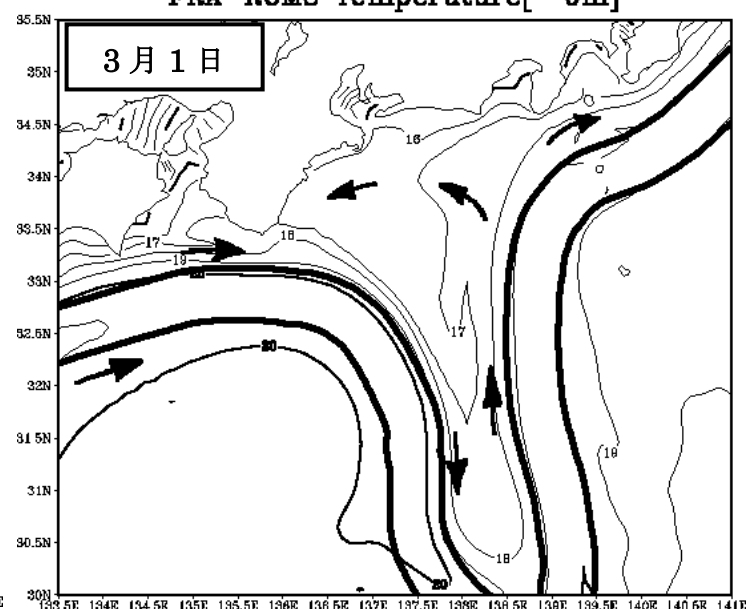
2021/02/21

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



2021/03/01

FRA-ROMS Temperature[ 0m]



## 予測水温図 (2/1, 2/11, 2/21, 3/1) 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2月下旬に3~4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。