

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

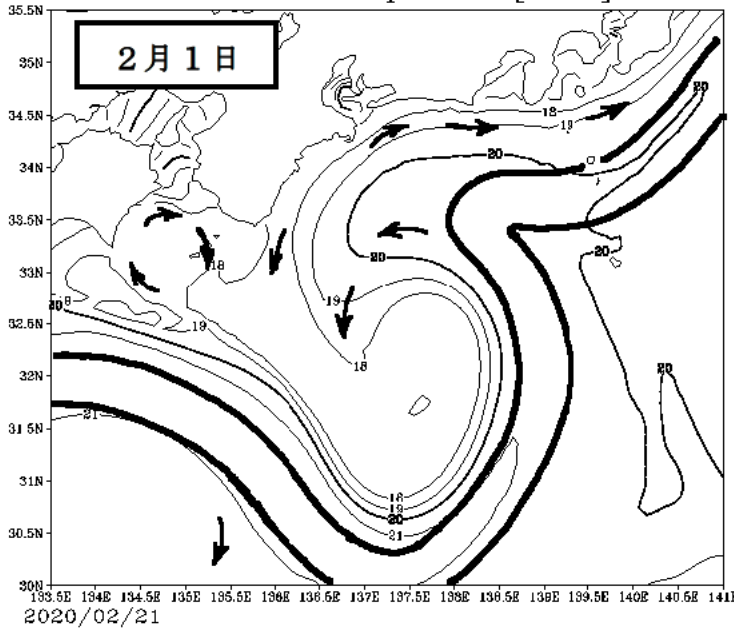
2020年1月29日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行（A型）が安定し、解消の兆候はみられません。黒潮は伊豆諸島の西側を北上し、黒潮内側反流が遠州灘から熊野灘沿岸へ流入するでしょう。
- 熊野灘には黒潮系暖水が流入しやすい海況が続くと予測されます。暖冬の影響も加わって、熊野灘沿岸の水温は「高め～かなり高め」で推移する見込みです。

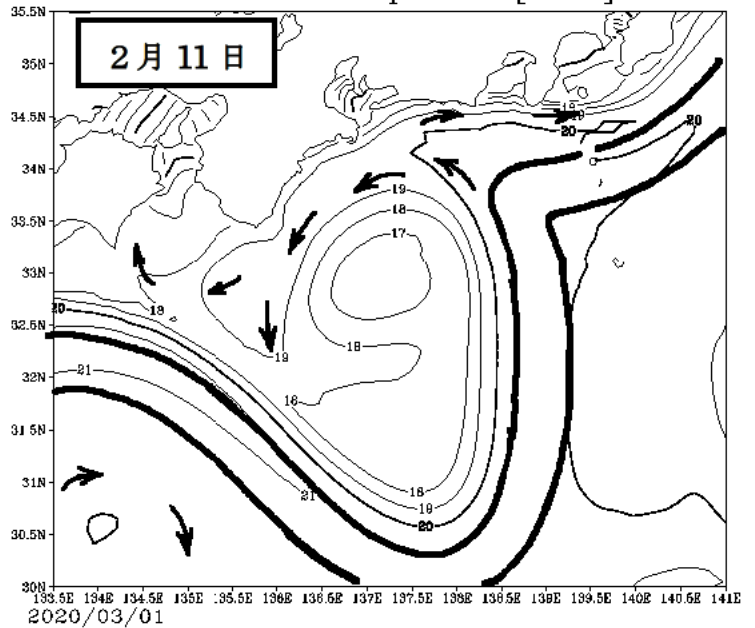
2020/02/01

FRA-ROMS Temperature[0m]



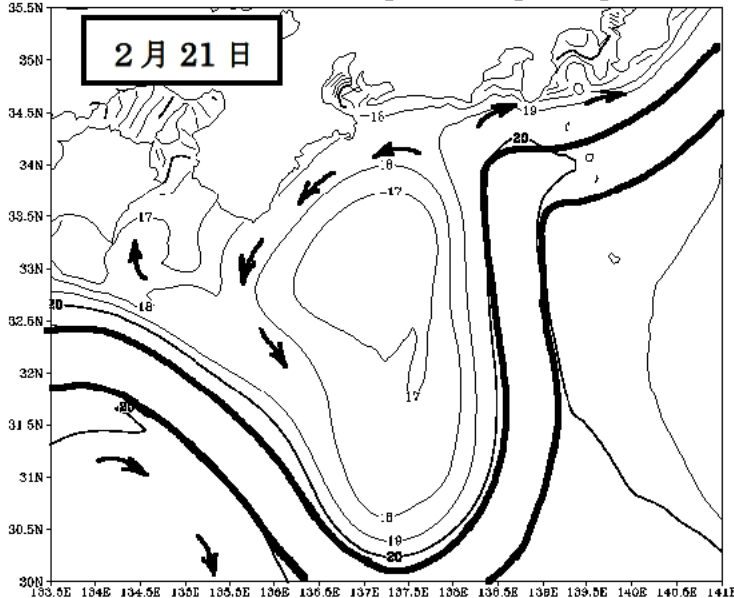
2020/02/11

FRA-ROMS Temperature[0m]



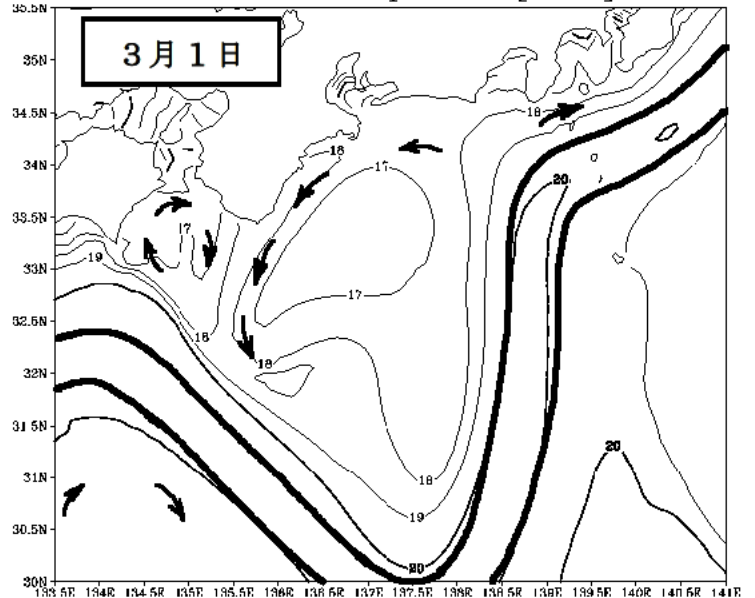
2020/02/21

FRA-ROMS Temperature[0m]



2020/03/01

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月～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。