

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

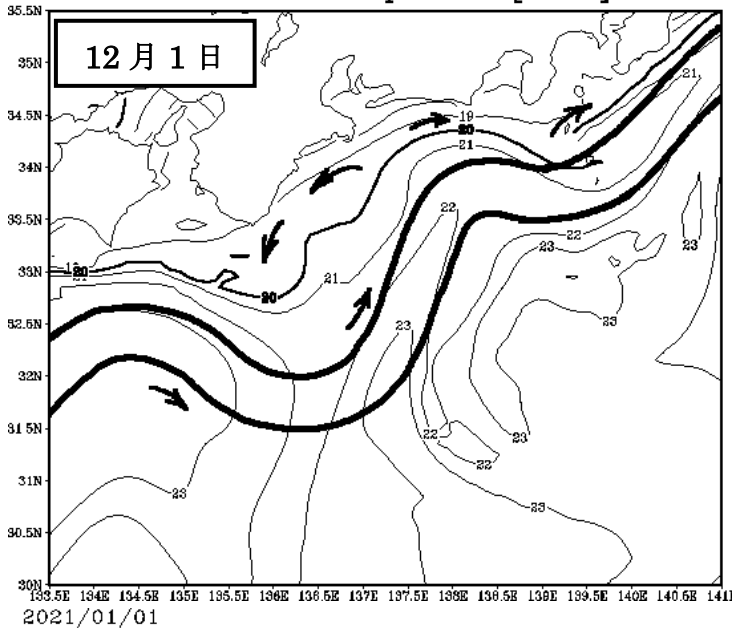
2020年12月1日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は、四国の南沖にあった冷水渦の東進に伴って大蛇行流路（A型）が再開しました。蛇行は徐々に東へと移動し、その規模が拡大する可能性もあります。
- 12月の気温は平年並と予測されていますが、黒潮の流型からは暖水の波及も予測されるため、熊野灘沿岸の水温は「高め」基調で推移すると思われます。

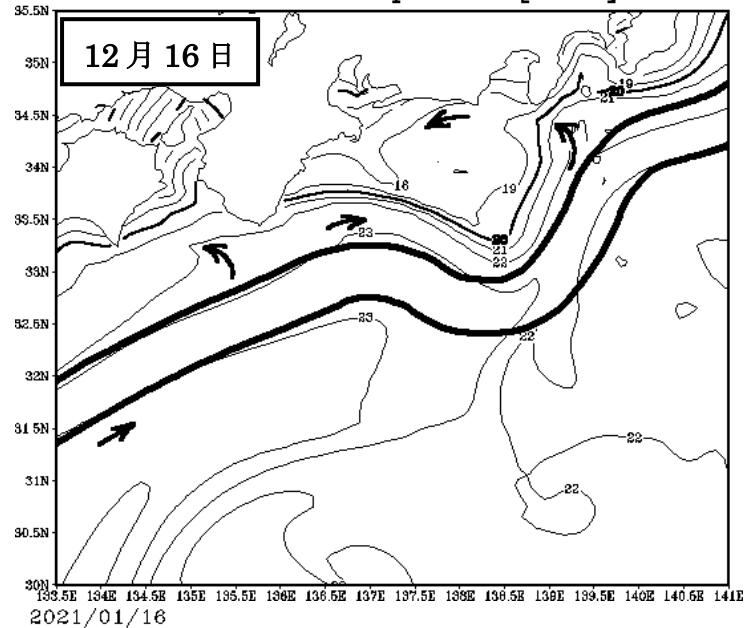
2020/12/01

FRA-ROMS Temperature[0m]



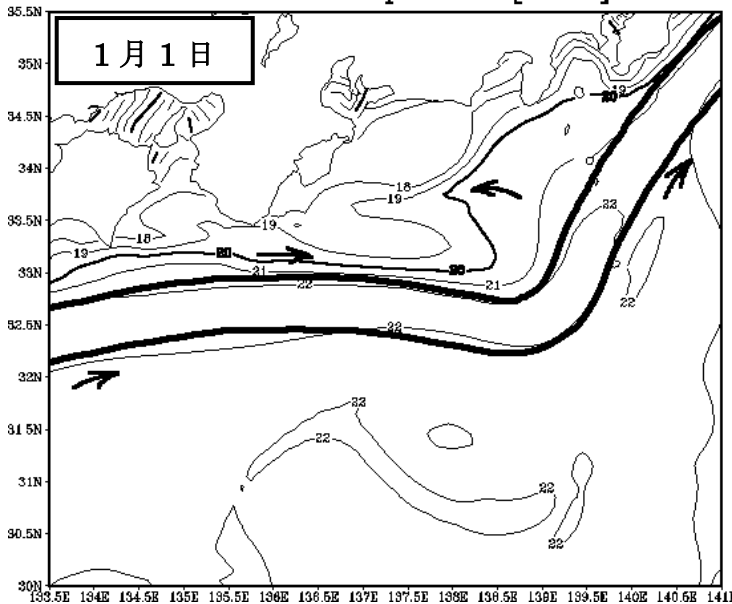
2020/12/16

FRA-ROMS Temperature[0m]



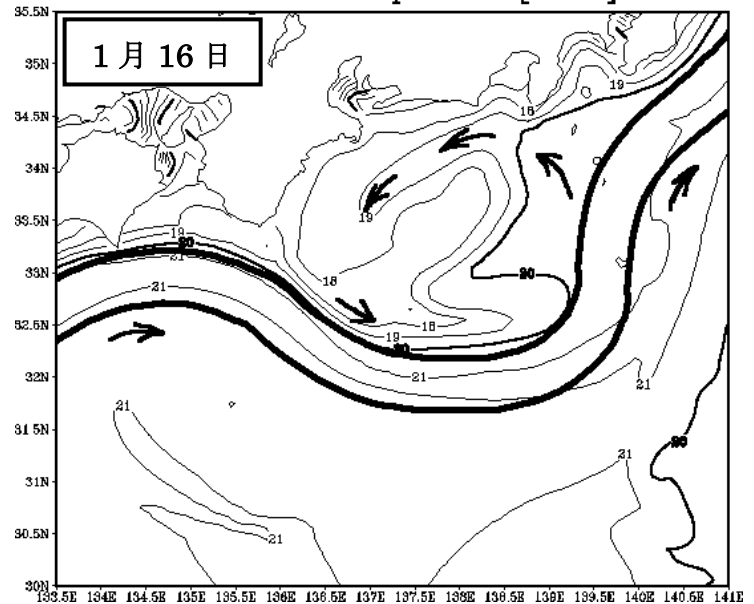
2021/01/01

FRA-ROMS Temperature[0m]



2021/01/16

FRA-ROMS Temperature[0m]



予測水温図（12/1, 12/16, 1/1, 1/16）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12月下旬に1~2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。