

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

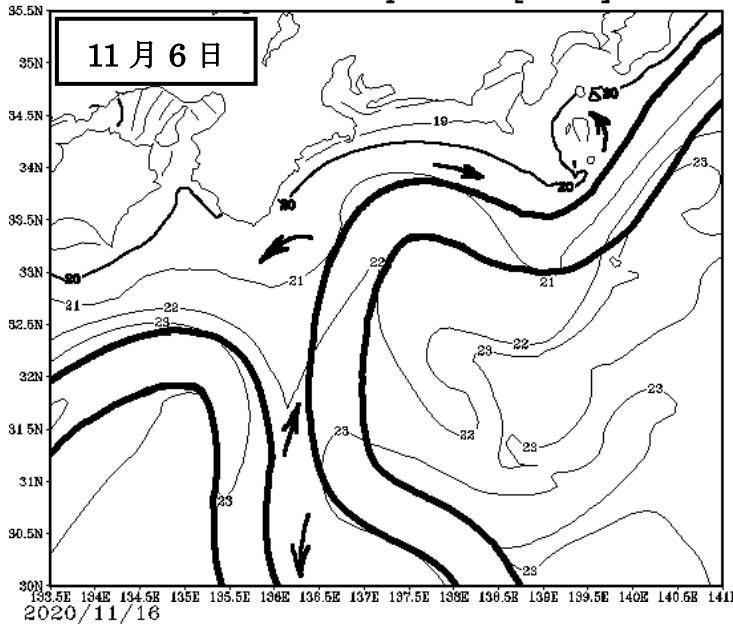
2020年11月5日発行

三重県水産研究所

- 黒潮の流路は非常に不安定です。蛇行部の南端が切離して蛇行の規模が縮小し、潮岬に黒潮が近づく可能性もあるという予測が出ています。
- 11月は気温が高めで推移すると予測されていることもあり、熊野灘沿岸の水温は「平年並~高め」で推移すると思われます。

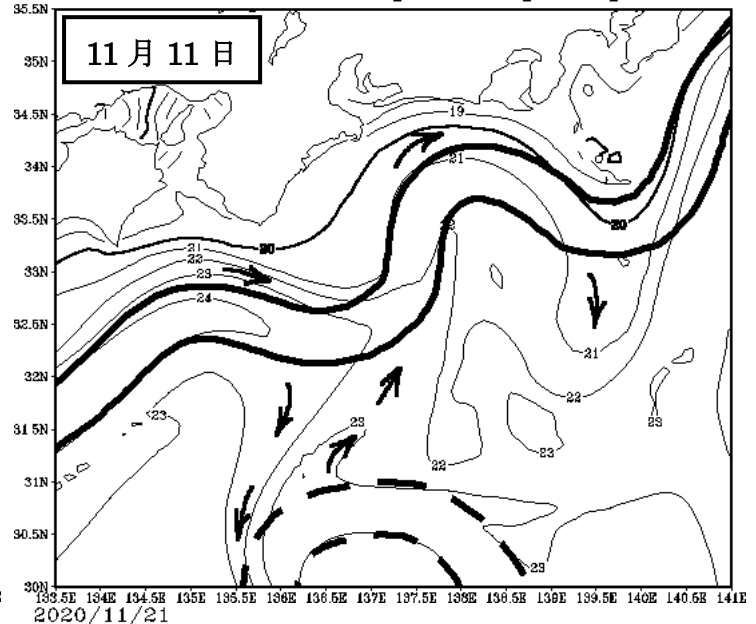
2020/11/06

FRA-ROMS Temperature[0m]



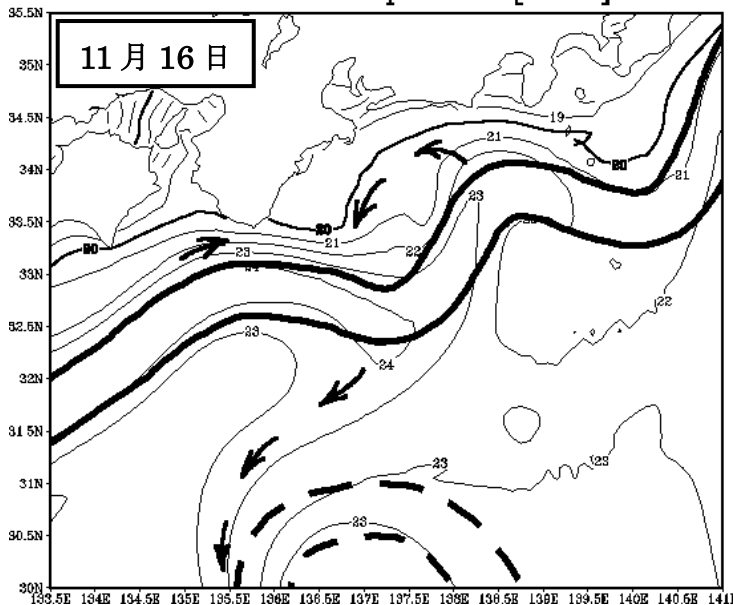
2020/11/11

FRA-ROMS Temperature[0m]



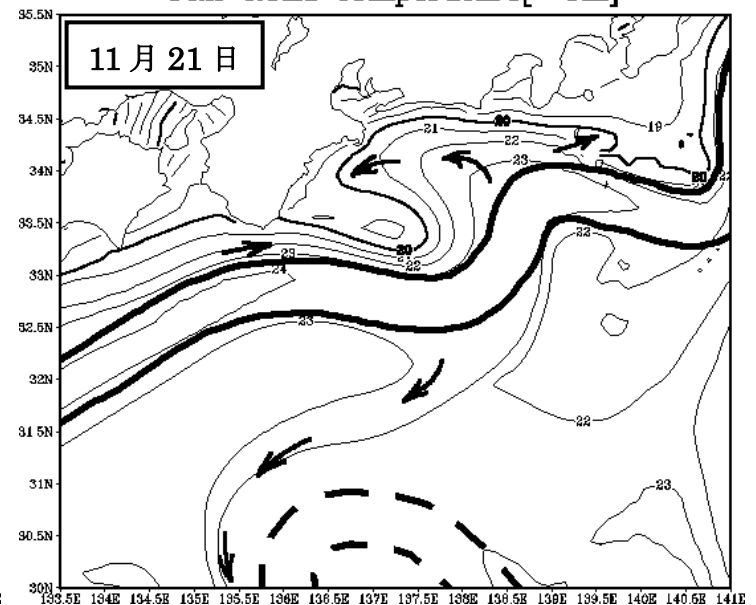
2020/11/16

FRA-ROMS Temperature[0m]



2020/11/21

FRA-ROMS Temperature[0m]



予測水温図 (11/6, 11/11, 11/16, 11/21) 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11月下旬に12~1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。