

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

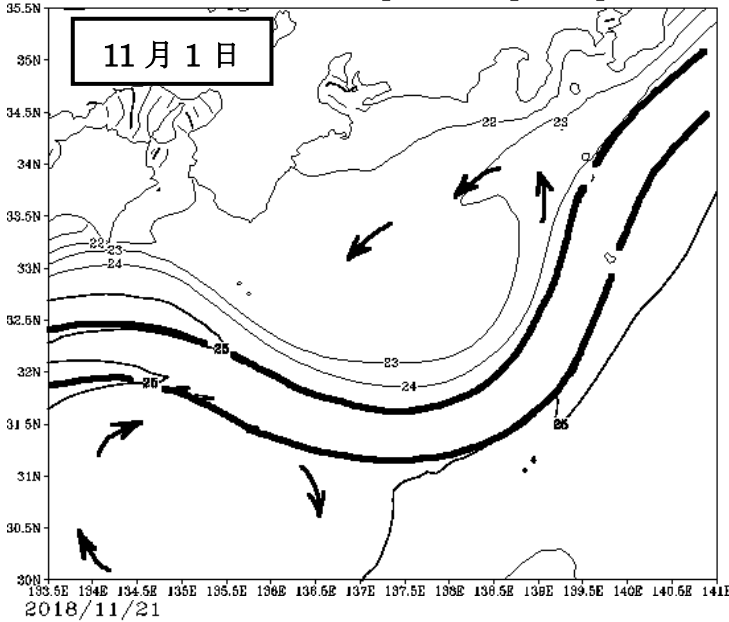
2018年10月25日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行は安定しています。今後も伊豆諸島付近を北上する大蛇行流路が継続するでしょう。室戸岬沖～潮岬沖の黒潮は、離岸した状態が続く見込みです。
- 熊野灘には遠州灘から黒潮内側反流が徐々に強まってくると予測されることから、熊野灘沿岸の水温は「平年並～高め」基調で推移する見込みです。

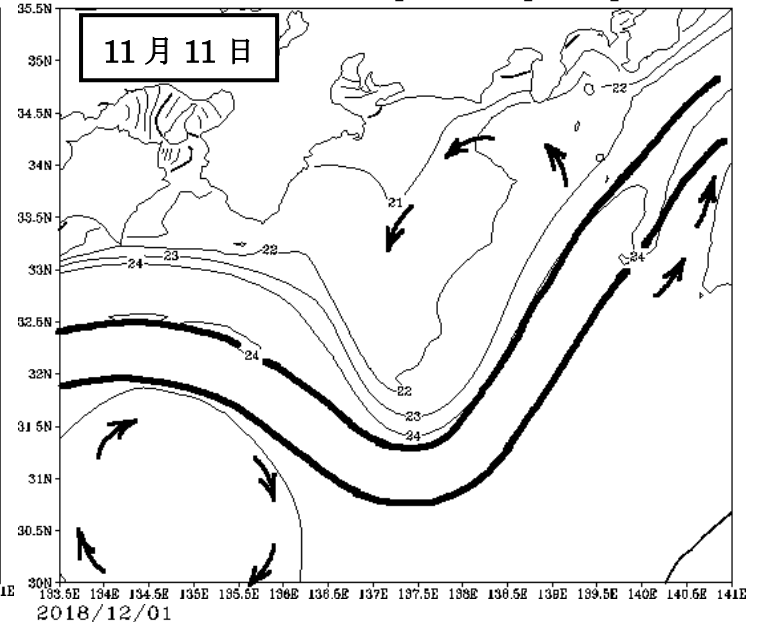
2018/11/01

FRA-ROMS Temperature[0m]

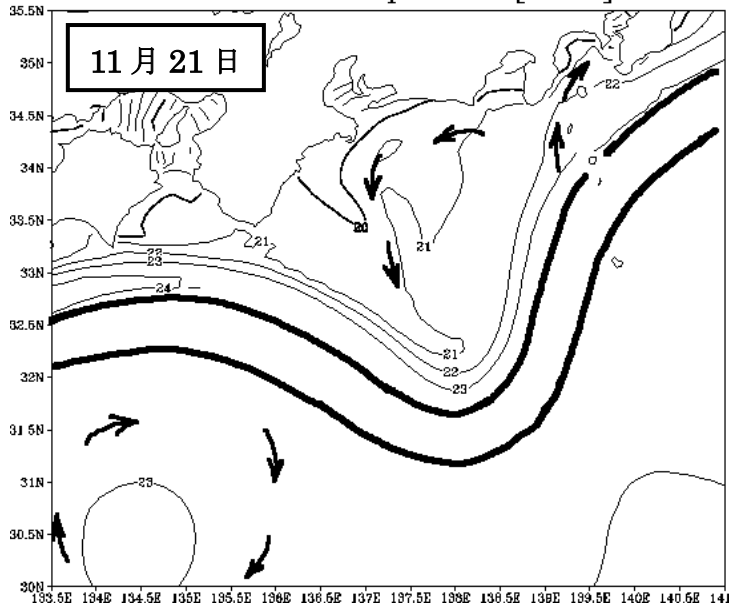


2018/11/11

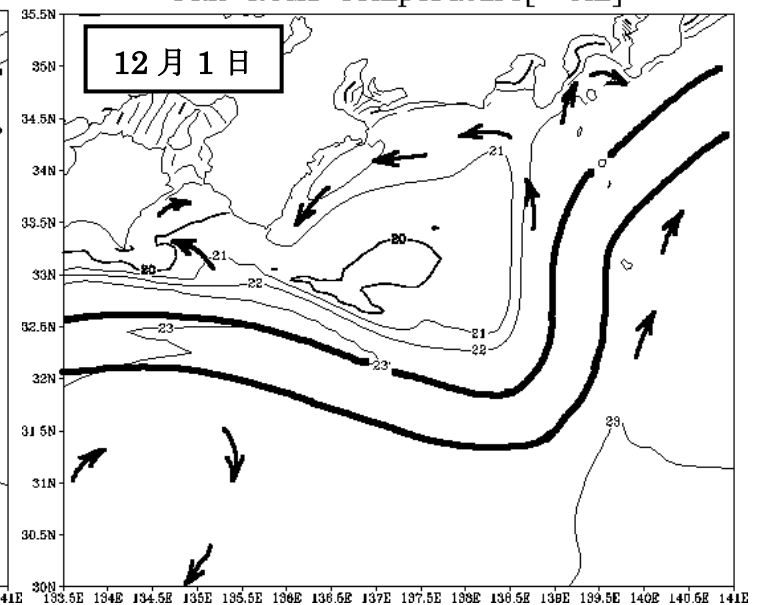
FRA-ROMS Temperature[0m]



FRA-ROMS Temperature[0m]



FRA-ROMS Temperature[0m]



予測水温図 (11/1, 11/11, 11/21, 12/1) 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月～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。