

黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

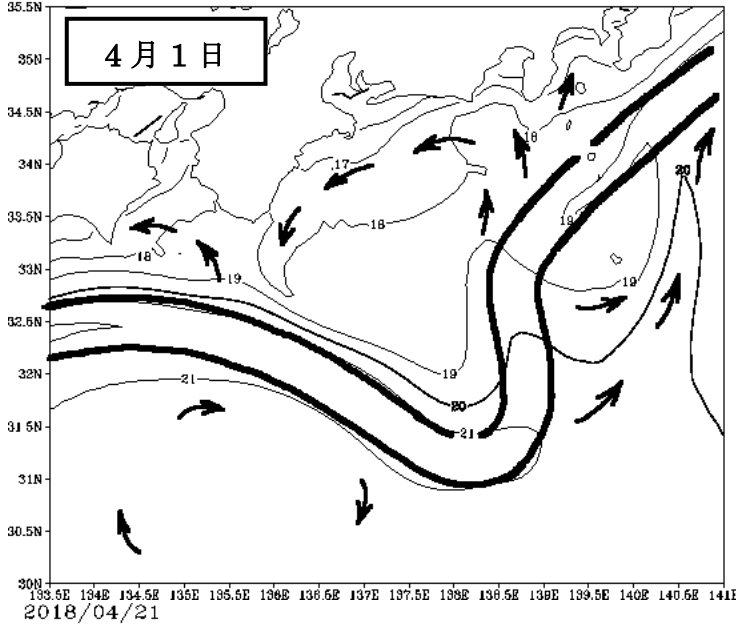
2018年3月20日発行

三重県水産研究所

- 黒潮は遠州灘沖で大きく離岸し、伊豆諸島付近を北上する大蛇行（A型）が続くでしょう。潮岬沖の黒潮は、離岸した状態が続くと予測されます。
- 熊野灘には黒潮内側反流が一時的にやや強まるものの、継続して流入することはなく、沿岸水温は引き続き「平年並」を基調として推移する見込みです。

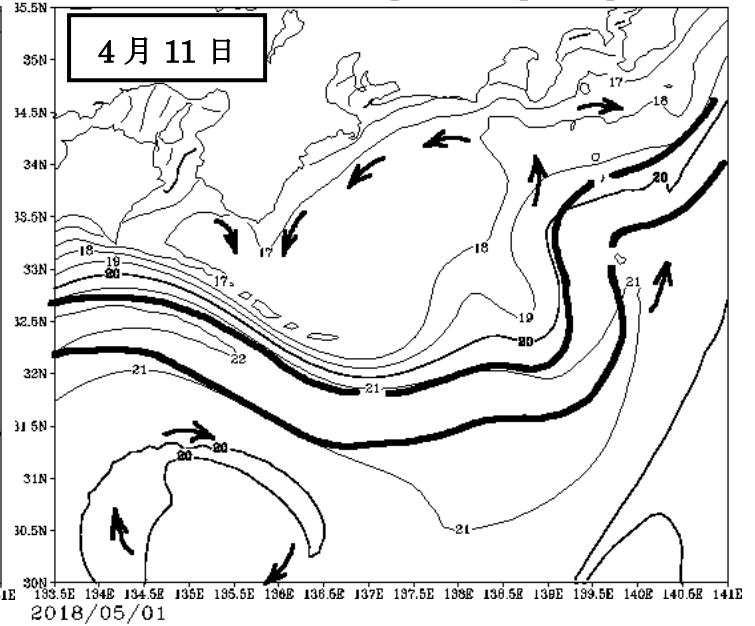
2018/04/01

FRA-ROMS Temperature[0m]



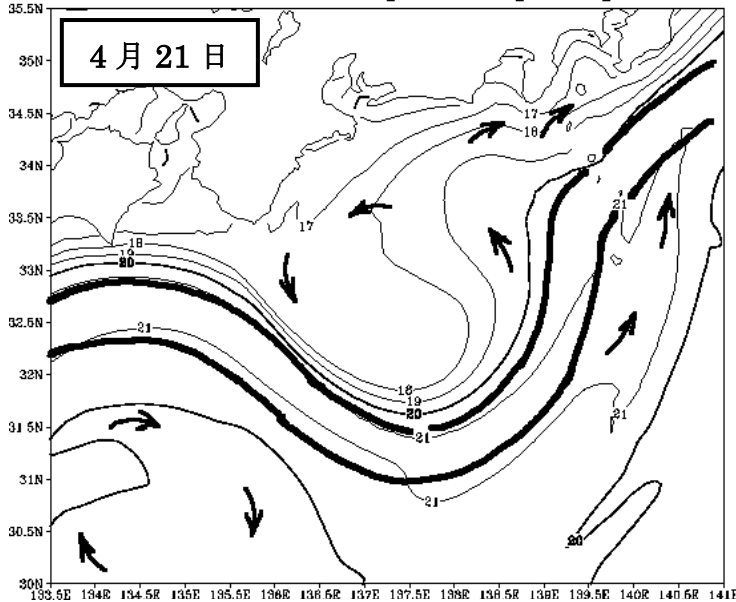
2018/04/11

FRA-ROMS Temperature[0m]



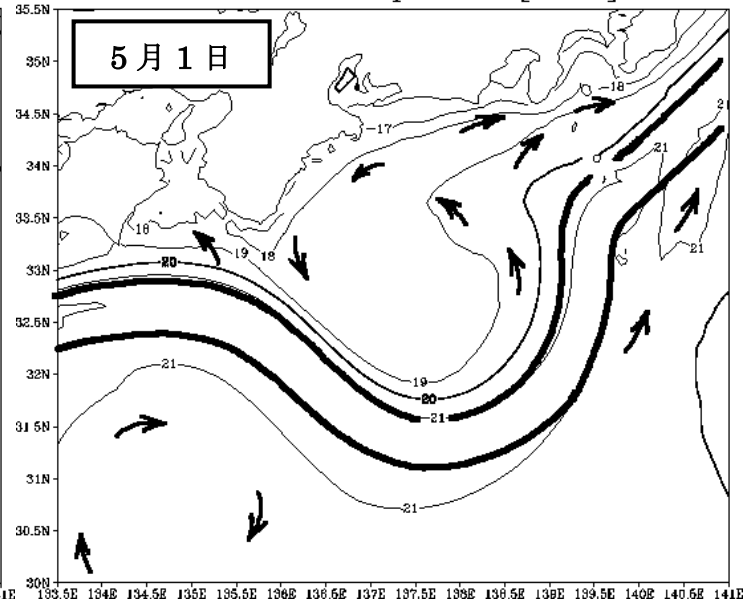
2018/04/21

FRA-ROMS Temperature[0m]



2018/05/01

FRA-ROMS Temperature[0m]



予測水温図（4/1, 4/11, 4/21, 5/1）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4月下旬に5月~6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。