

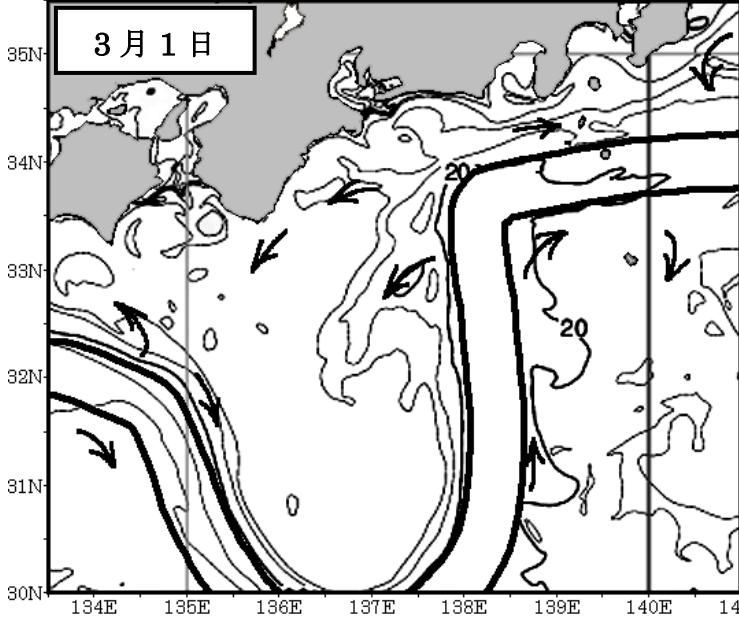
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年2月27日発行

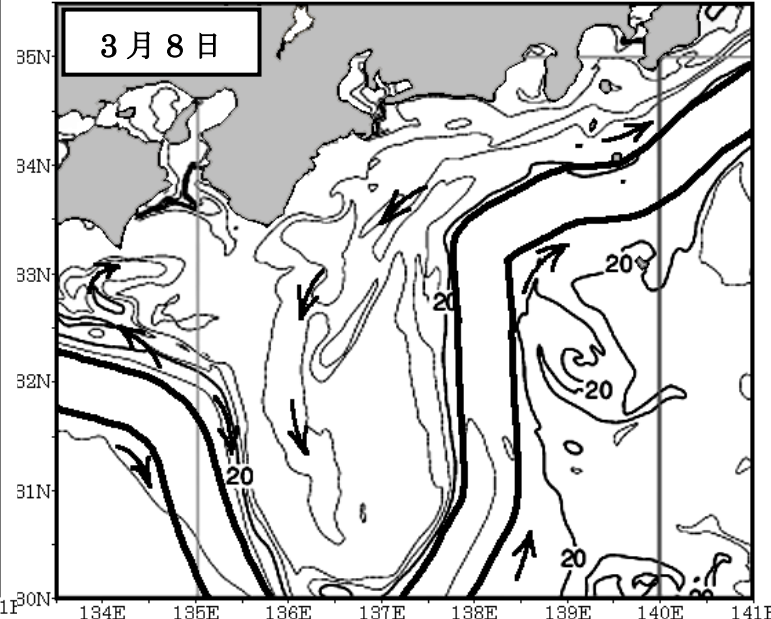
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行部は30°N以南まで大きく南下し、蛇行北上部は、おおむね御前埼沖を北上する流路が継続する見込みです。(A型)
- 熊野灘に黒潮系水暖水が波及しやすい海況となる見込みです。3月の気温は平年より高めと予測されていることもあり、沿岸の水温は高め基調で推移するでしょう。

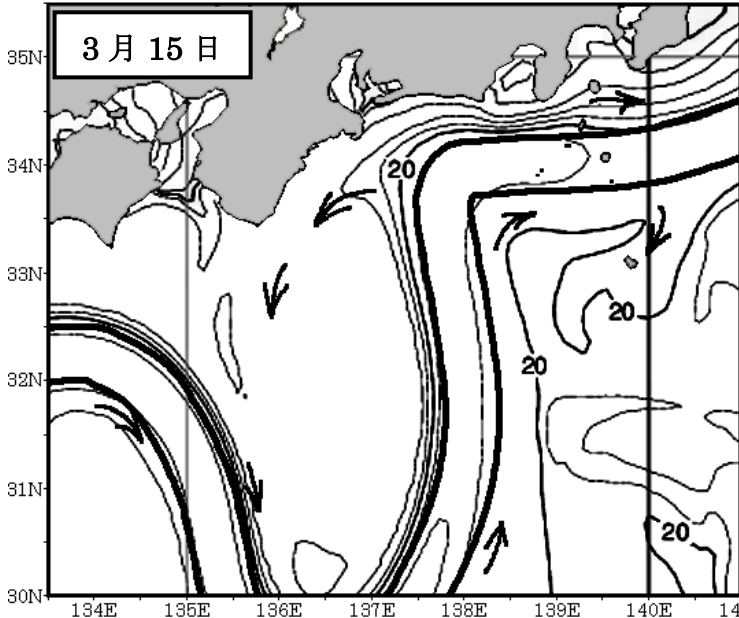
2023/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



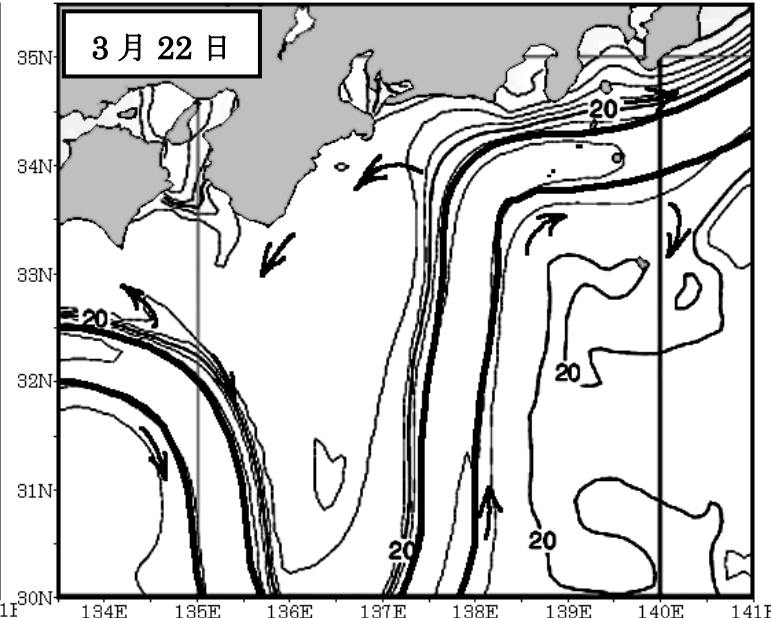
2023/03/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/03/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/03/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



**予測水温図 (3月1, 8, 15, 22日) 太線は黒潮、矢印は暖水の流れ**

※ 予測水温図は気象庁のWebページ「海面水温予想図」(発行日当日版)から引用し、黒潮の流路と特徴的な暖水の流れのイメージを追加しています。

(気象庁ホーム>各種データ・資料>海面水温予想図)

※ 次回は3月下旬に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ページでもご覧いただけます。

(<https://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/85603017445.htm>)