

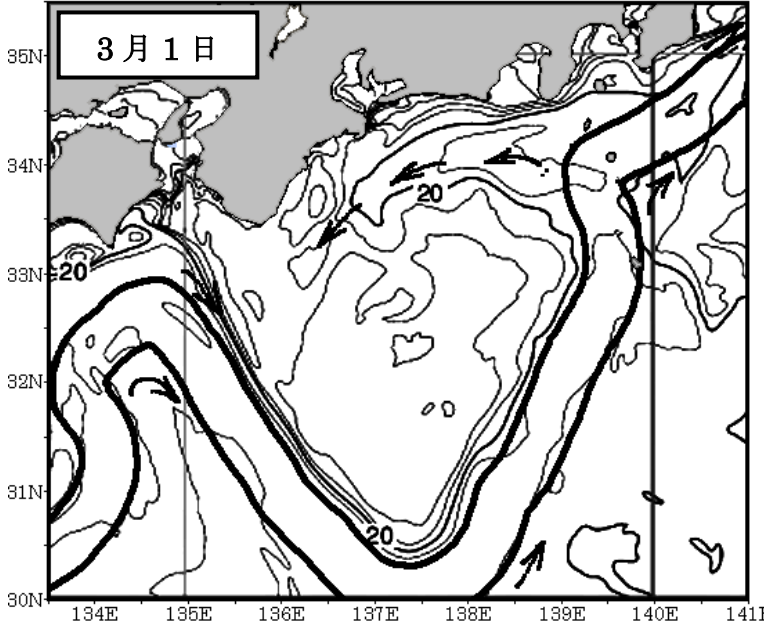
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2024年2月27日発行

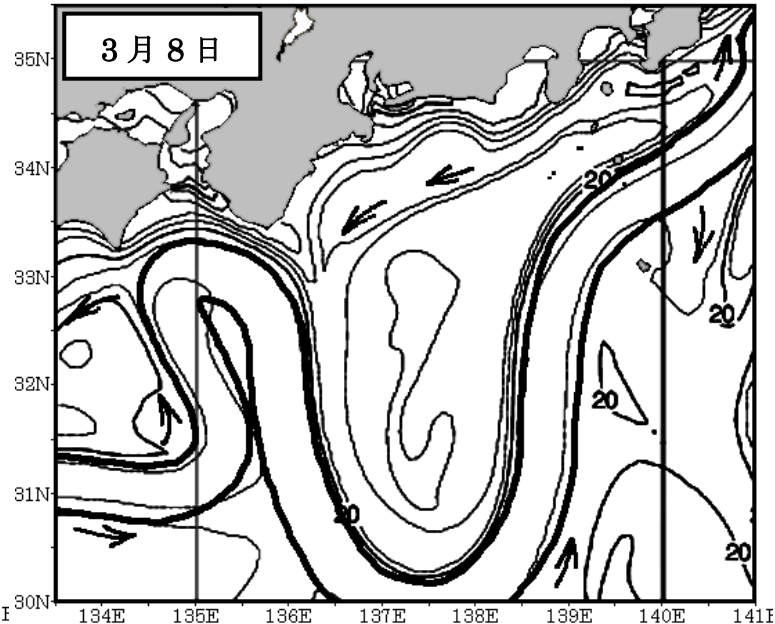
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路(A型)が継続し、蛇行北上部は概ね石廊崎沖を通過すると予測されます。また、今後、黒潮蛇行部の流路が不安定になる可能性があります。
- 熊野灘に黒潮系暖水が波及しやすい海況となる見込みです。3月の気温はほぼ平年並と予測されており、沿岸の表面水温は「高め基調」で推移するでしょう。

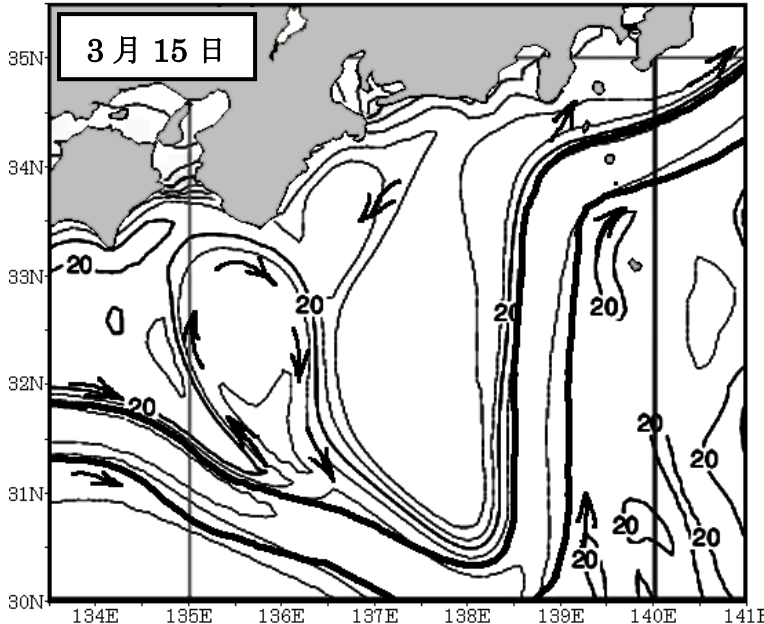
2024/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



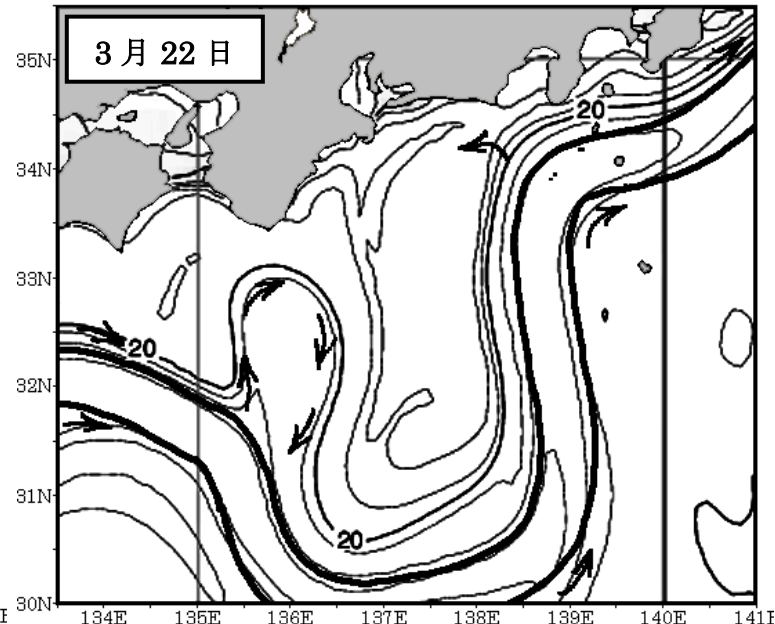
2024/03/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/03/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/03/22 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>)