

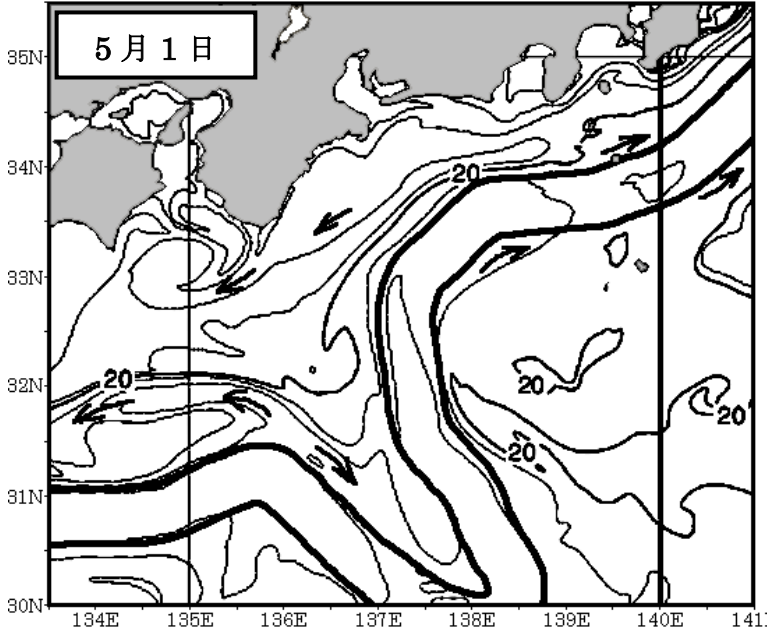
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年4月27日発行

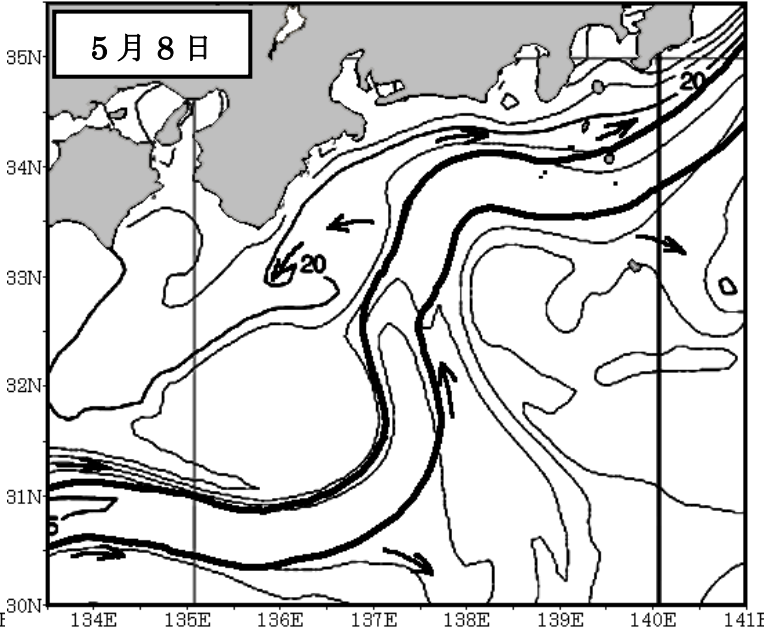
三重県水産研究所

- 黒潮は、大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行の規模はやや縮小しますが、蛇行北上部の西偏が強まって、熊野灘に近づく可能性があります。(A型)
- 熊野灘に黒潮系暖水が影響しやすい海況となる見込みです。5月の気温はおおむね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が継続するでしょう。

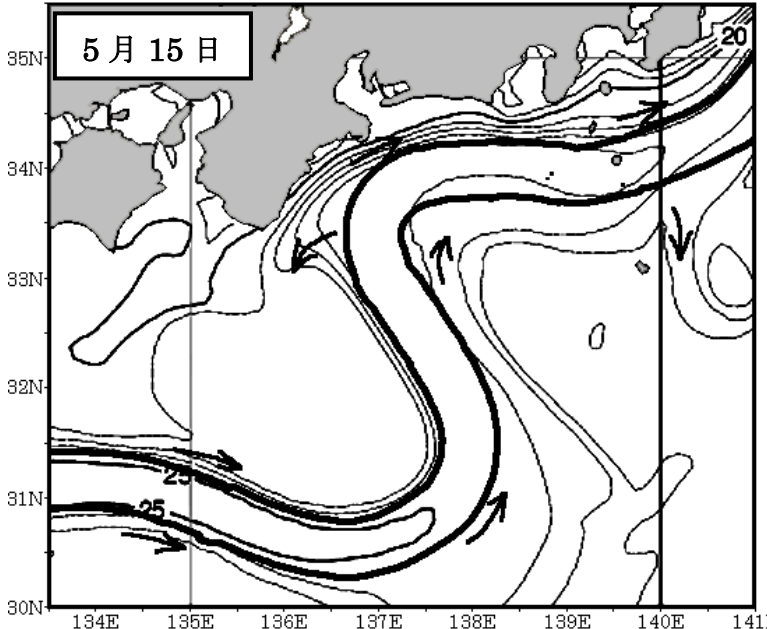
2023/05/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



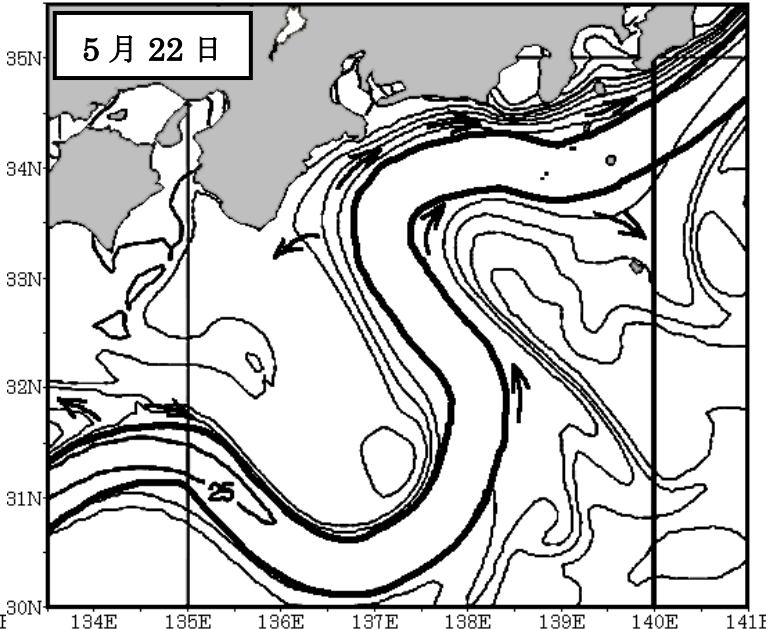
2023/05/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/05/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/05/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (5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5月下旬に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ページでもご覧いただけます。
(<https://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/85603017445.htm>)