

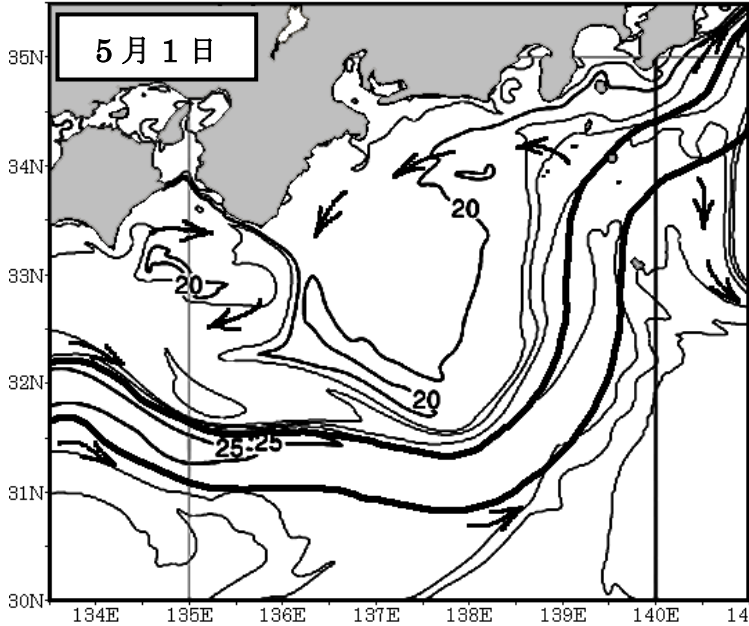
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2024年4月25日発行

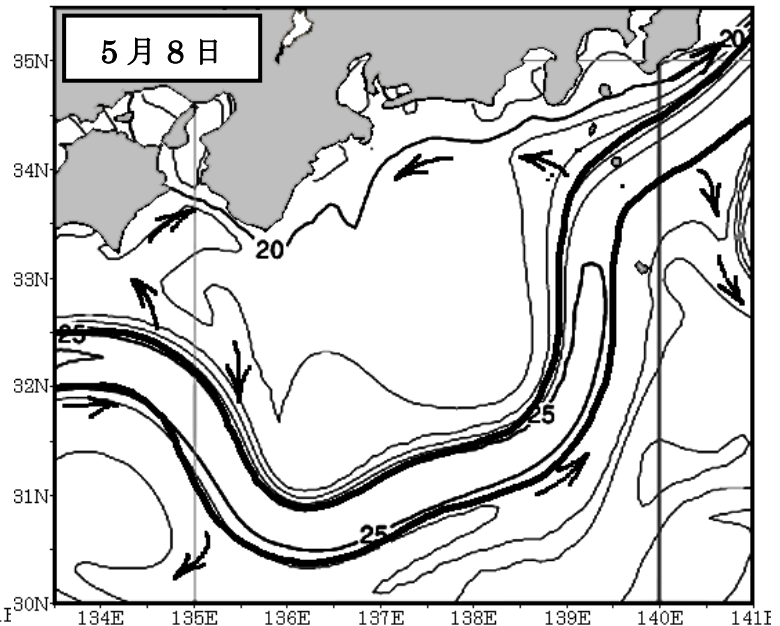
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。現在、黒潮の蛇行北上部は伊豆諸島の西側を北上していますが、今後、流路が不安定になる可能性があります。
- 熊野灘への黒潮系暖水の波及は強くない見込みです。気象庁によると5月の気温は高めと予測されており、沿岸の表面水温は高め基調で推移するでしょう。

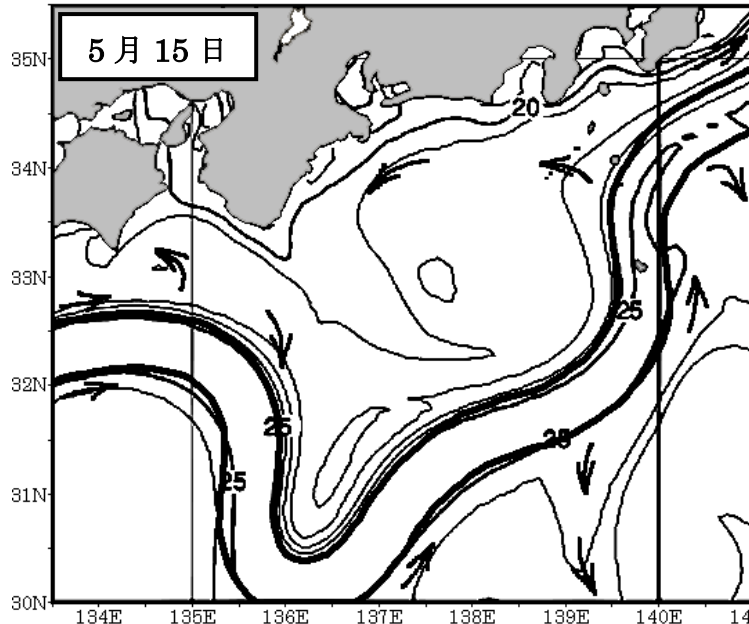
2024/05/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



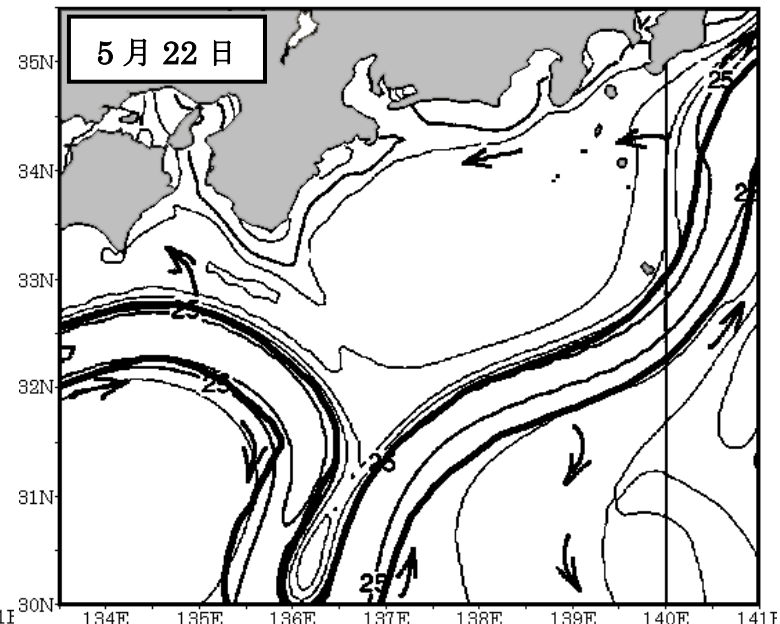
2024/05/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/05/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/05/22 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>)