

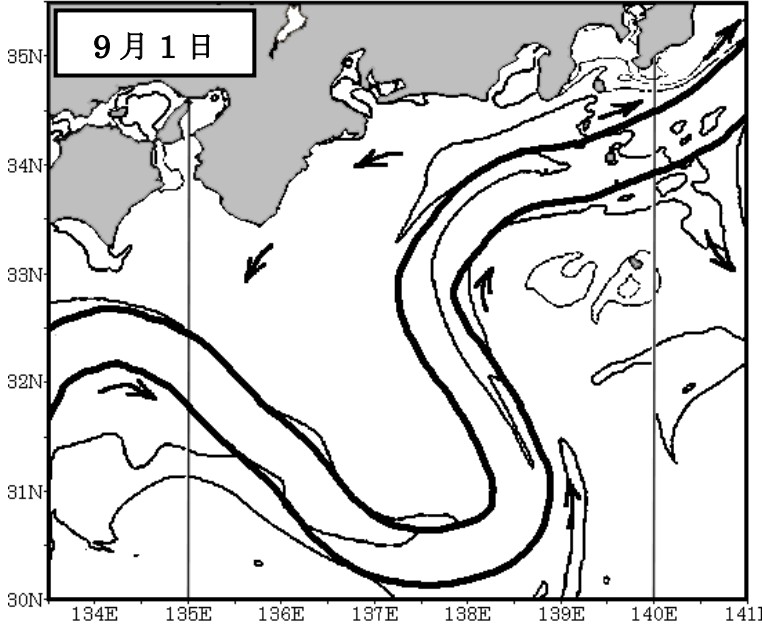
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年8月25日発行

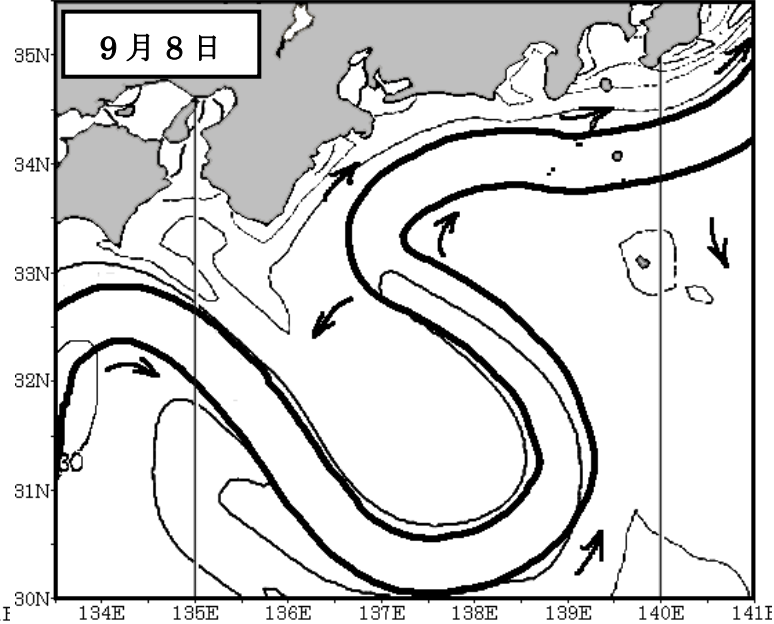
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮蛇行北上部は、遠州灘沖合をS字状に北上し、熊野灘にやや接近した状態が継続するでしょう。(A型)
- 気象庁によると、9月の気温は高めと予測されており、黒潮からの暖水波及の影響もあり、熊野灘沿岸の表面水温は、高め～かなり高めで推移するでしょう。

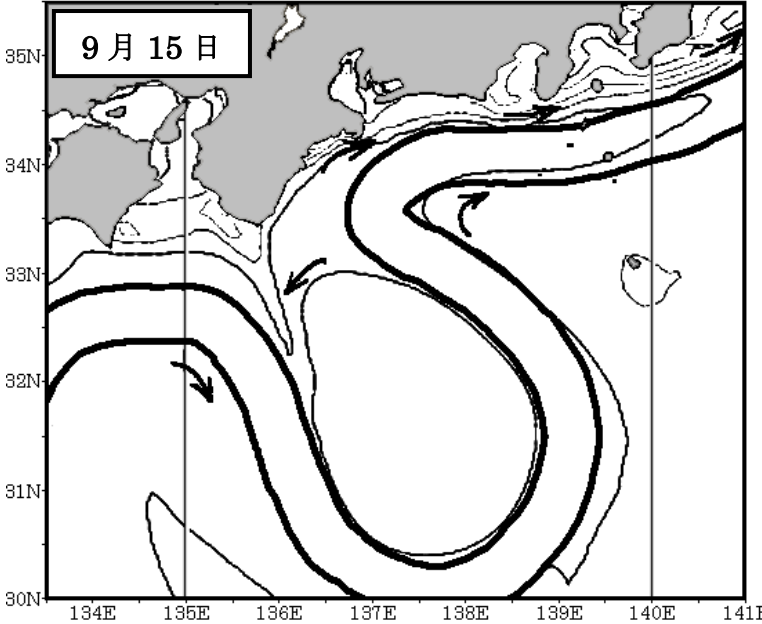
2023/09/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



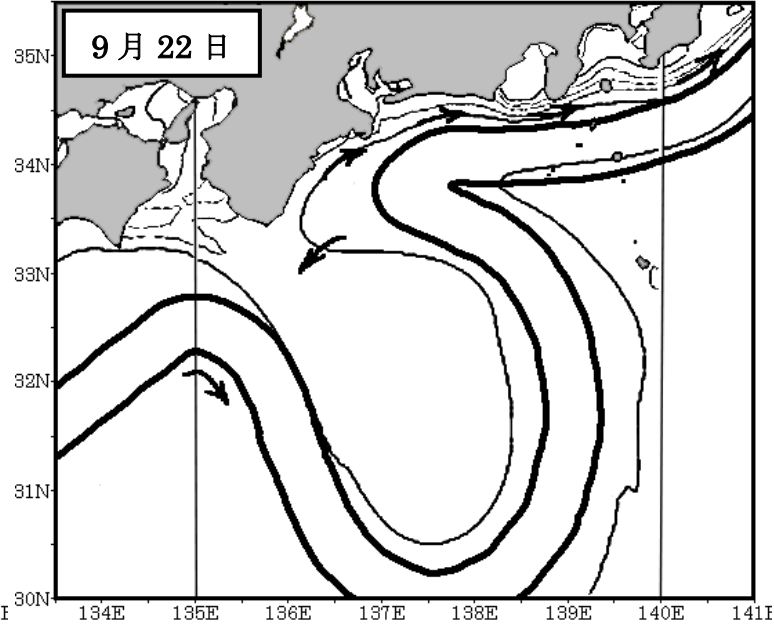
2023/09/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/09/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/09/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (9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9月下旬に10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>)