

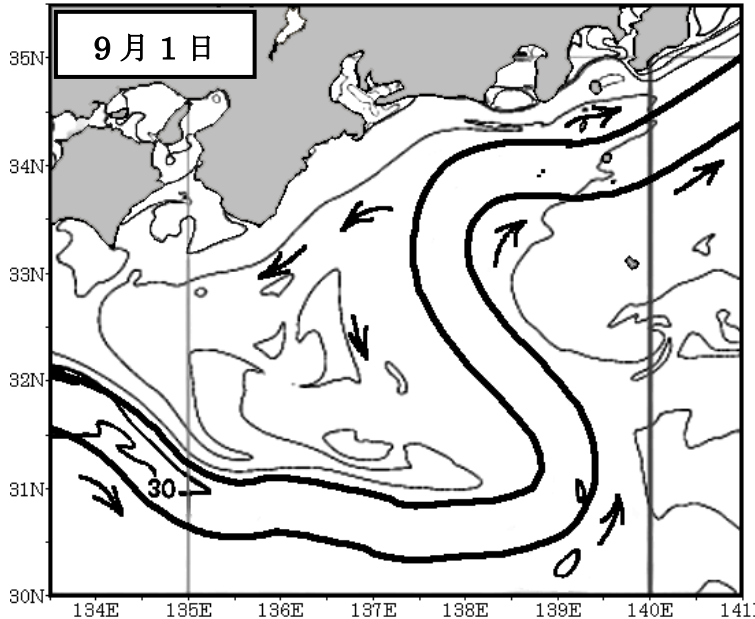
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年8月29日発行

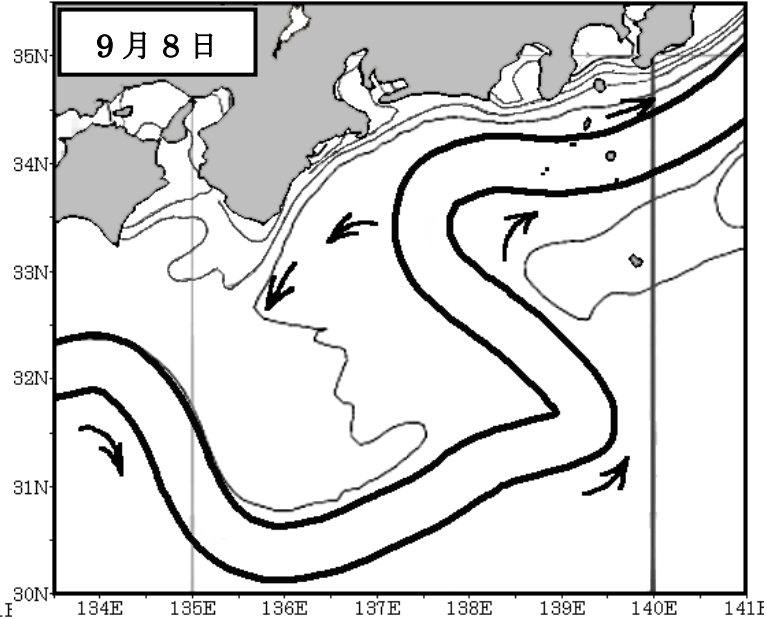
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮蛇行北上部は東海沖を大きなS字を描きながら北上し、一時的に大王埼に接近する可能性があります。(A型)
- 気象庁は、9月の気温は高めで推移すると予測しています。熊野灘に黒潮系水が波及しやすい海況でもあり、沿岸の表面水温は高め～かなり高めで推移するでしょう。

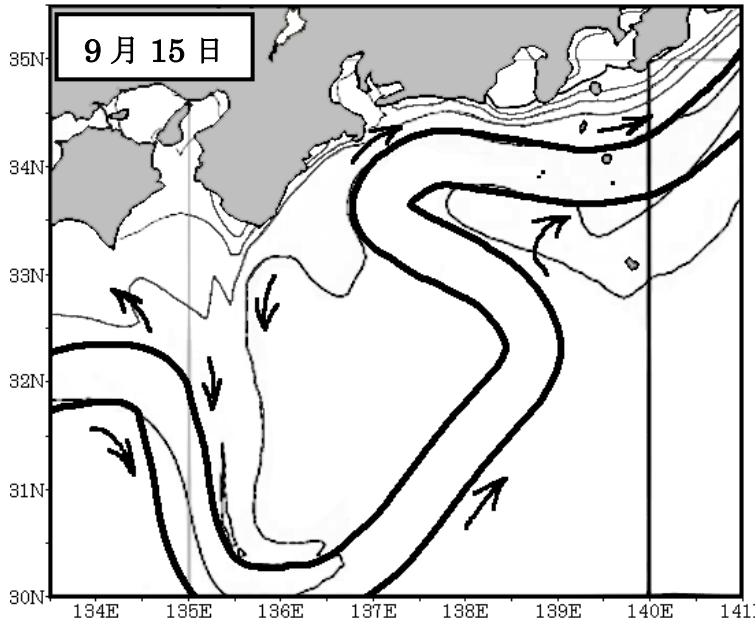
2022/09/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



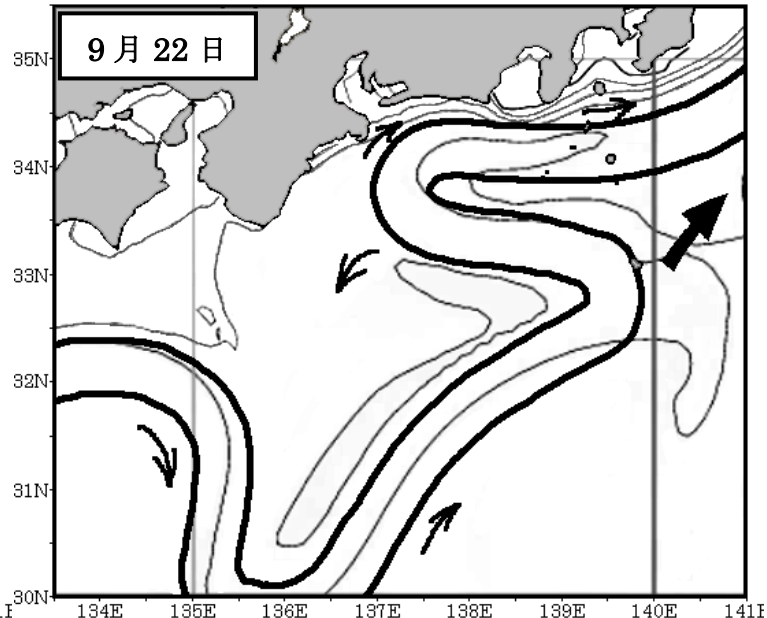
2022/09/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/09/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/09/22 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>)