

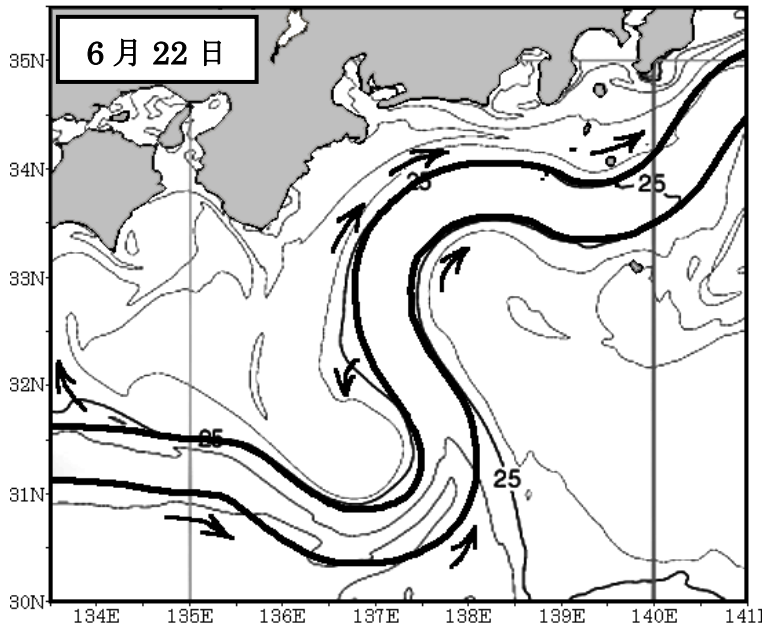
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2022年6月15日発行

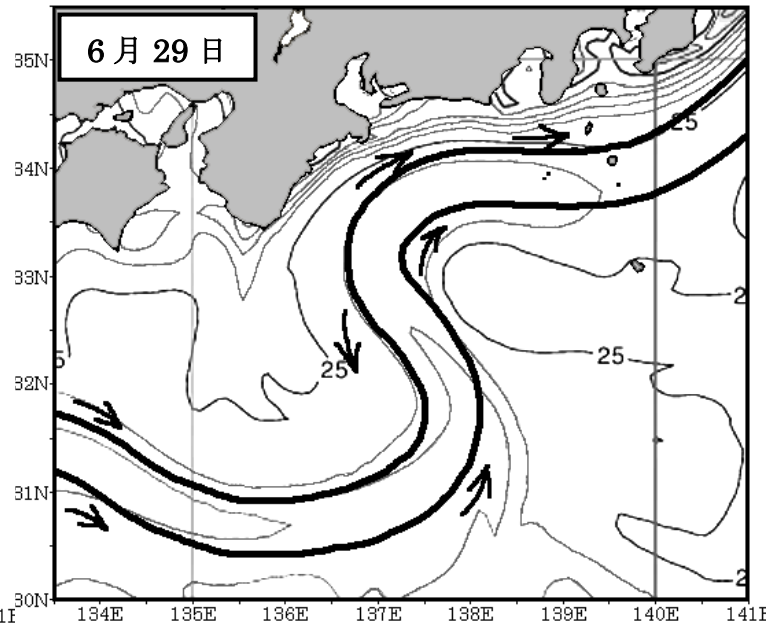
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。現在、蛇行の北上部は東に離れていますが、今後、S字が強まって熊野灘にやや近付く可能性があります。(A型)
- 気象庁によると、6-7月の気温は高めで推移すると予測されています。黒潮からの暖水波及の影響もあり、熊野灘の表面水温は高めで推移するでしょう。

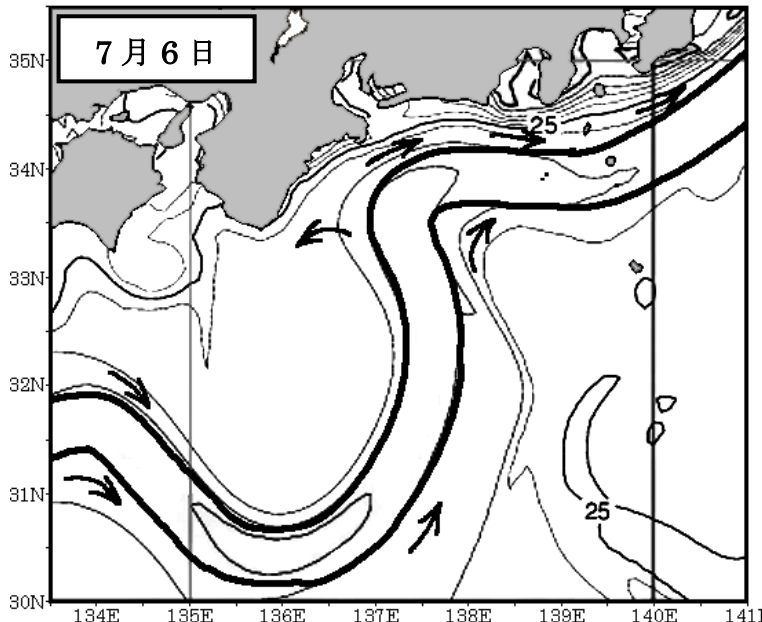
2022/06/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



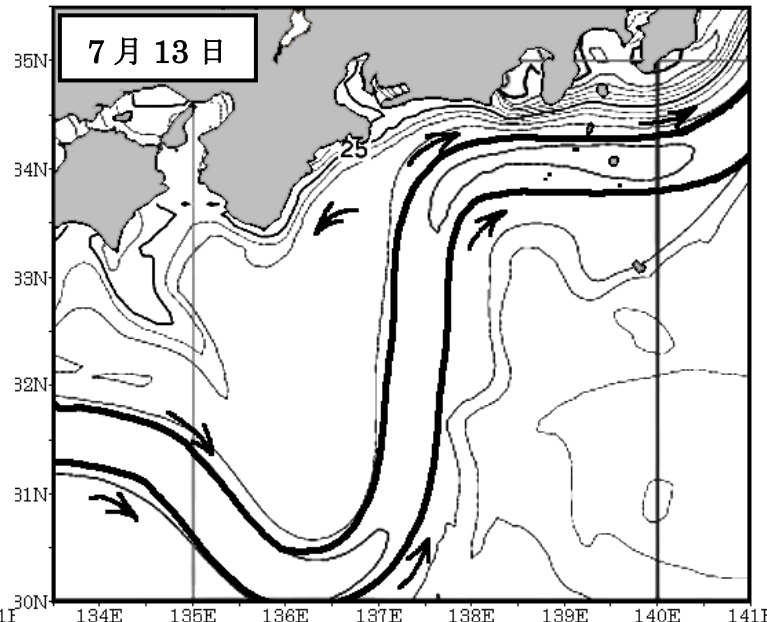
2022/06/29 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/07/06 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/07/13 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



**予測水温図 (6月22, 29日, 7月6, 13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6月下旬に7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>)