

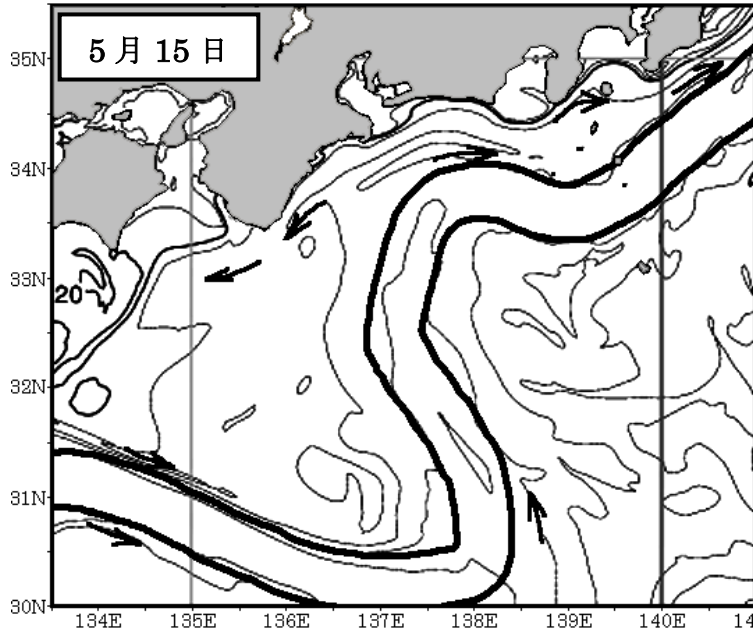
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2023年5月12日発行

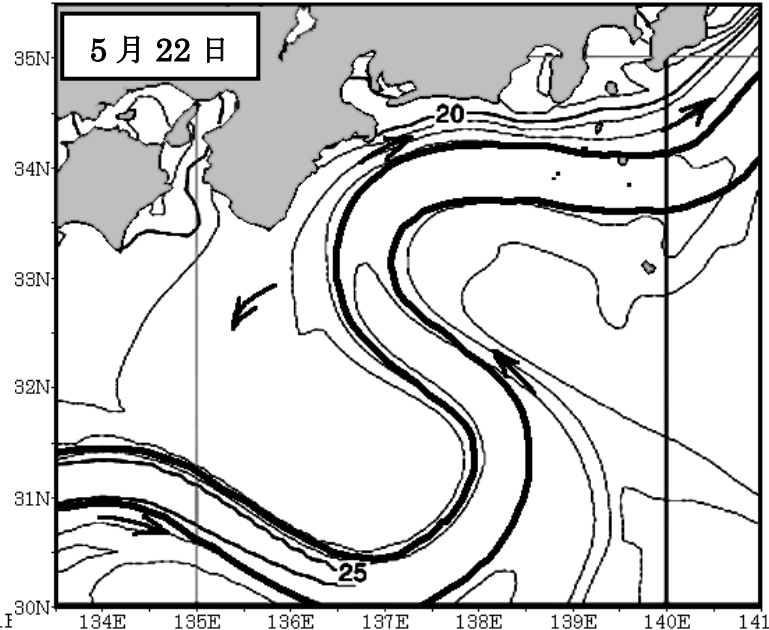
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。蛇行北上部が強く西偏し、黒潮本流が熊野灘沿岸にかなり接近すると予測されています。(A型)
- 黒潮接近の影響もあり、熊野灘の水温は高め～かなり高めとなるでしょう。黒潮の動きにともない、沿岸でも急な水温変化や速い流れが生じる可能性があります。

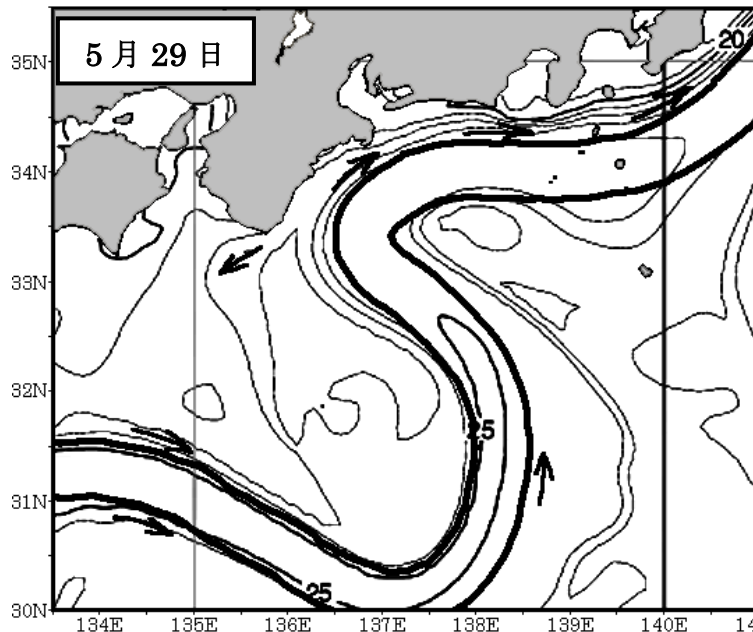
2023/05/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



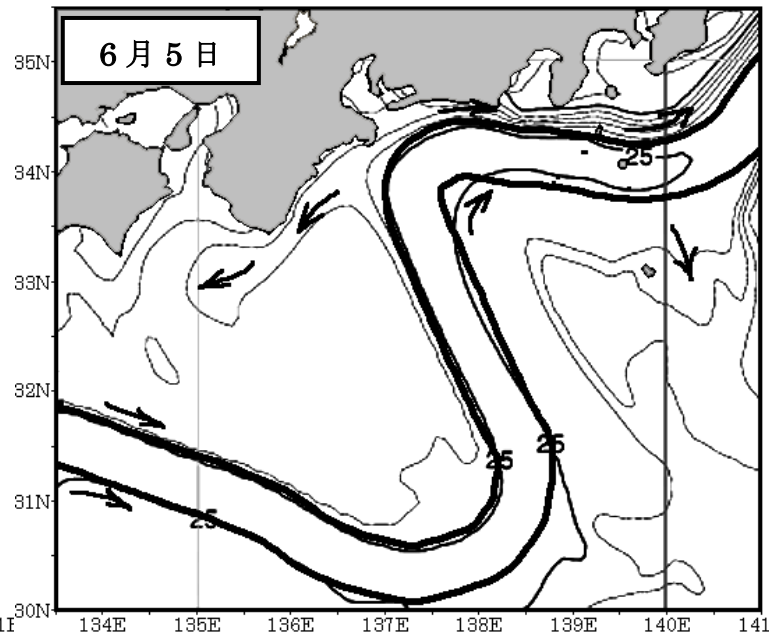
2023/05/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/05/29 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/06/05 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



**予測水温図 (5月15, 22, 29, 6月5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>)