

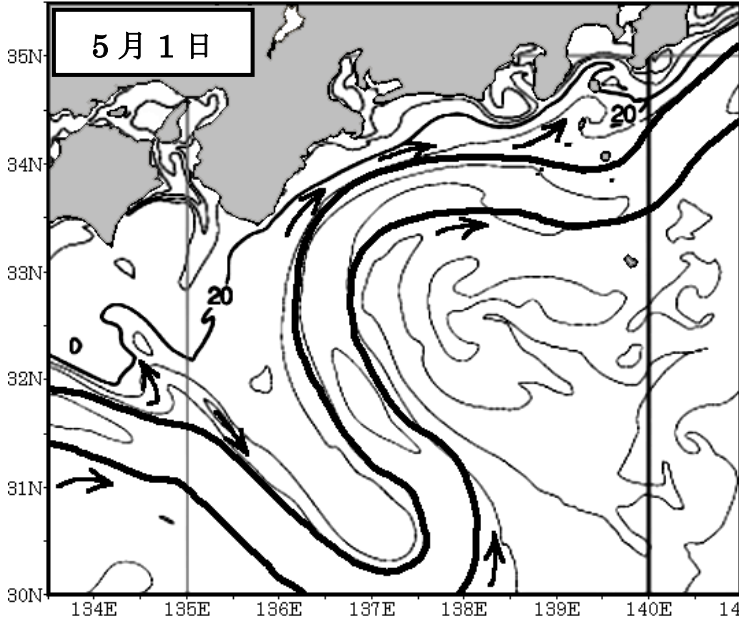
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年4月26日発行

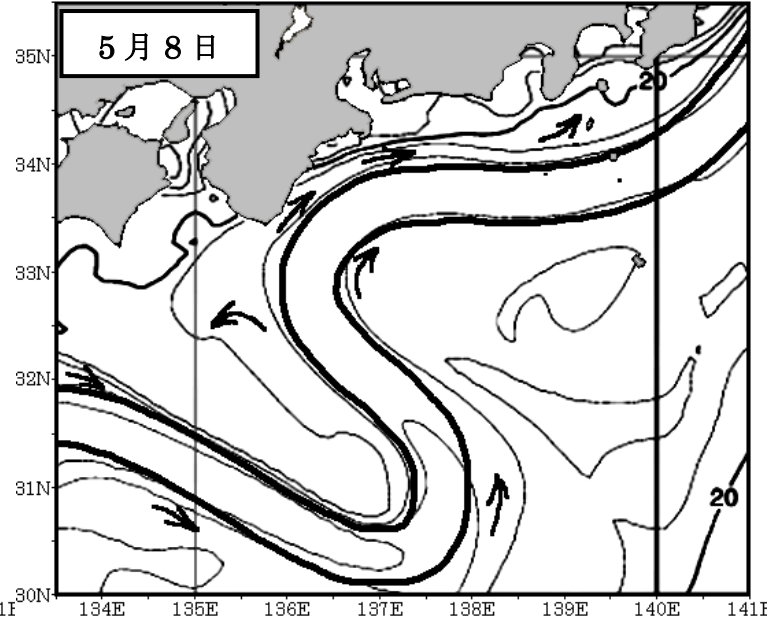
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。蛇行北上部の西偏が強まって熊野灘に沿って北上し、大王埼への接岸傾向が強まると予測されています。
- 熊野灘の水温は、黒潮の影響を受けて高めで推移するでしょう。黒潮が接近する過程で、急な水温変化や速い流れが生じる可能性があります。

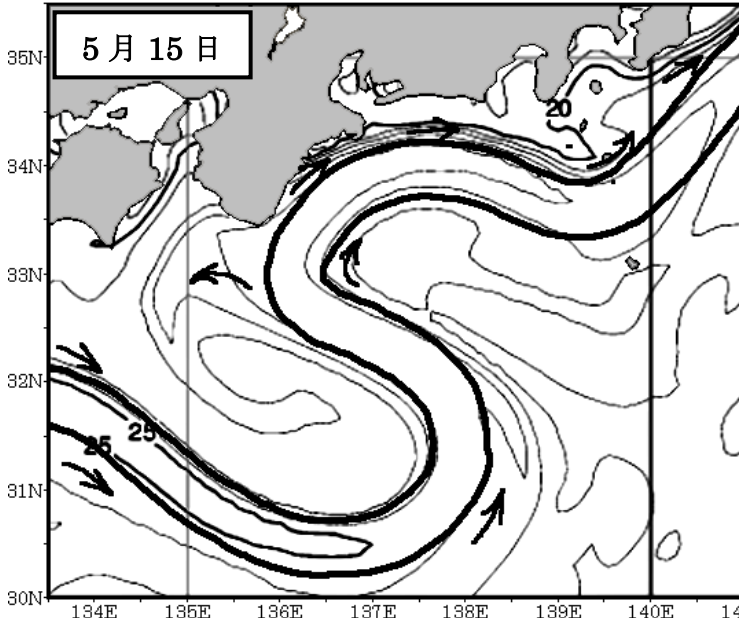
2022/05/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



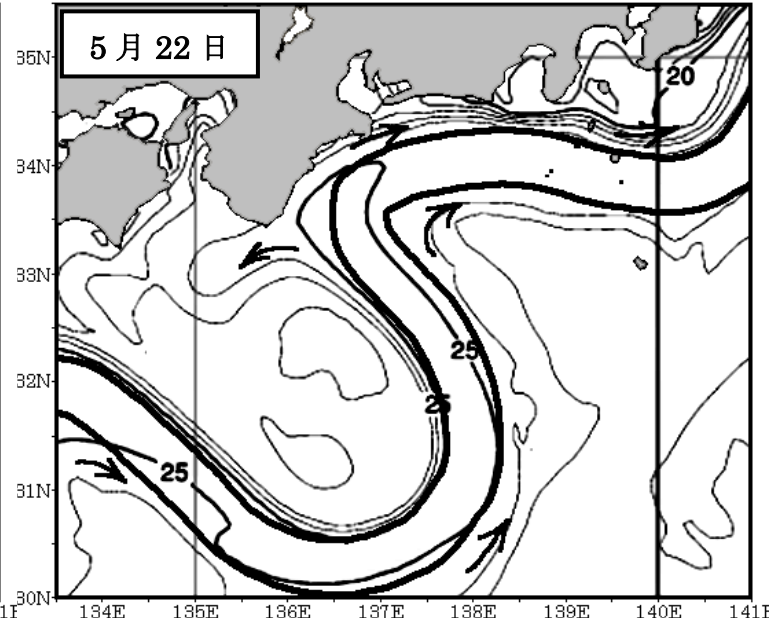
2022/05/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/05/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/05/22 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>)