

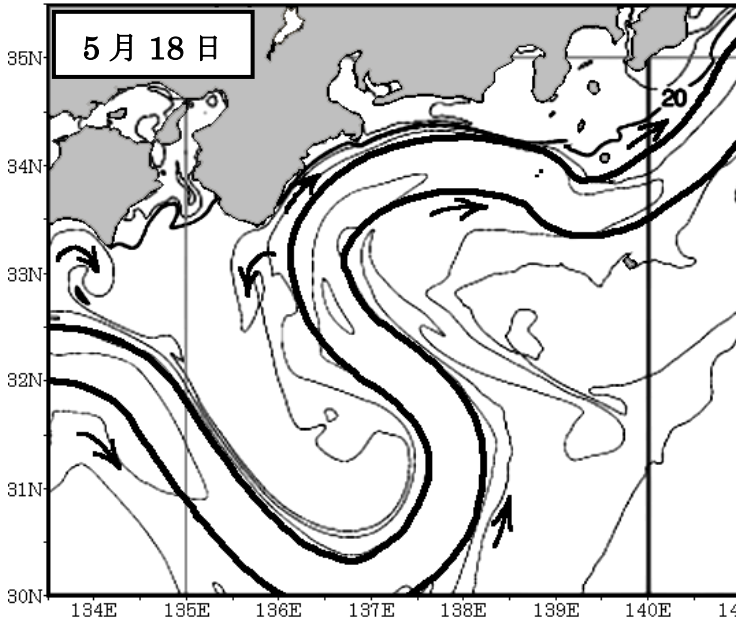
黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2022年5月16日発行

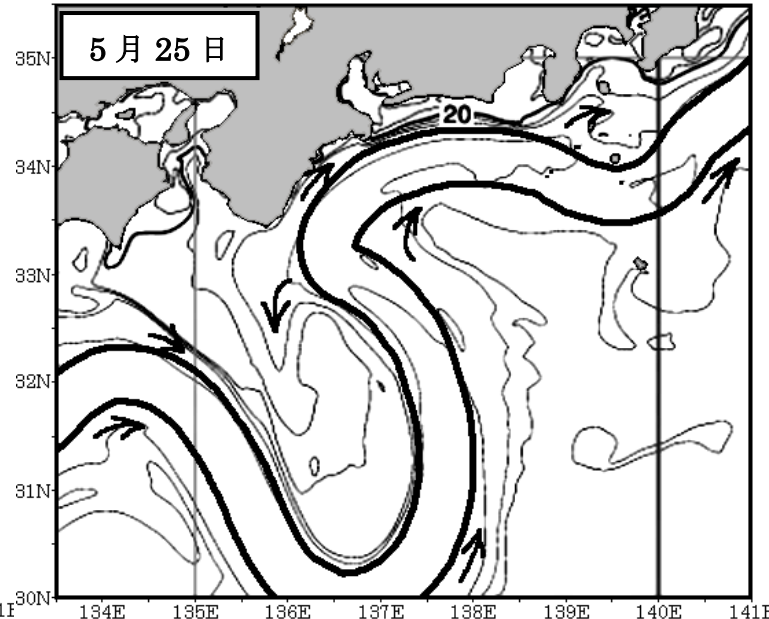
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。蛇行北上部が西偏して熊野灘に接近しています。今後、大王埼に徐々に近づきながら東へと抜けていく見込みです。(A型)
- 熊野灘の水温は、黒潮の影響を受けて高め～かなり高めで推移するでしょう。黒潮の動きにともなって、急な水温変化や速い流れが生じる可能性があります。

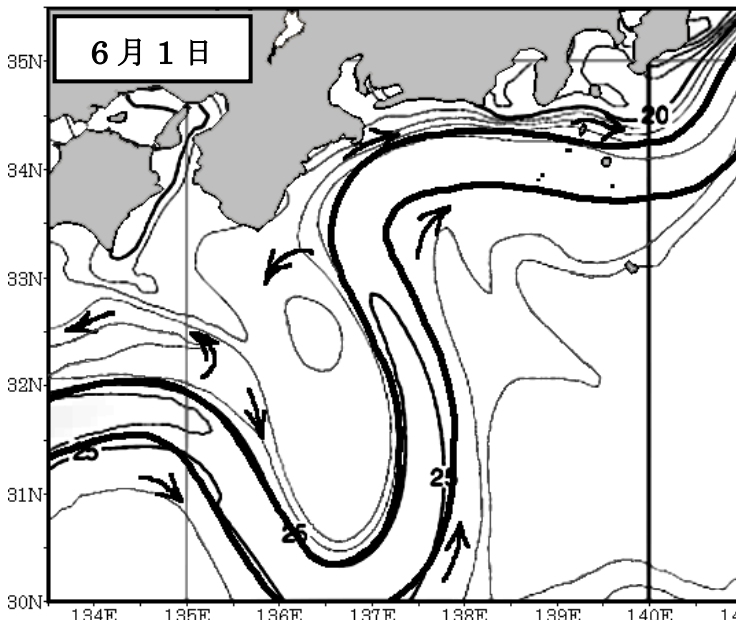
2022/05/18 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



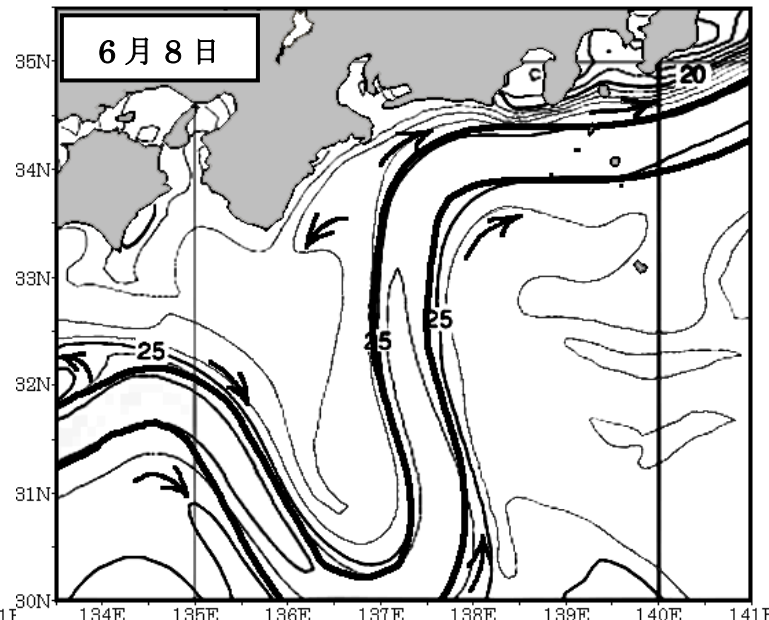
2022/05/25 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/06/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/06/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (5月18, 25, 6月1, 8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>)