

黒潮と沿岸海況の1か月予報

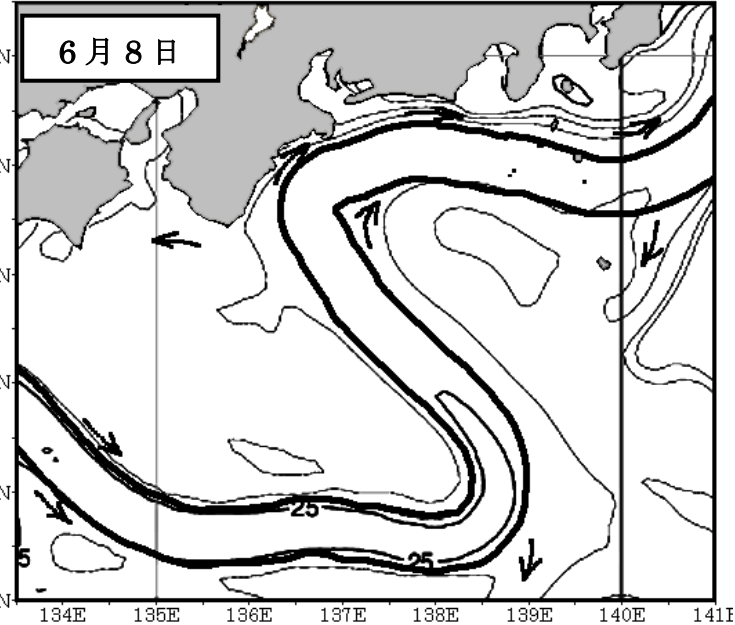
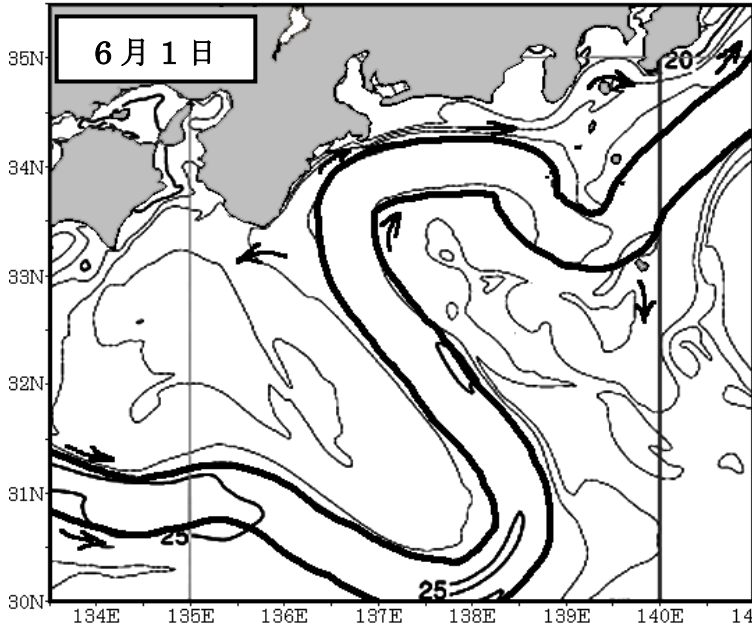
2023年5月29日発行

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。今後、黒潮の流路が不安定になる可能性があります。(A型)
- 黒潮接近の影響もあり、沿岸の水温はかなり高めとなるでしょう。黒潮の動きに伴い、沿岸では速い流れが生じたり、内湾でも急な水温変化が起こる可能性があります。

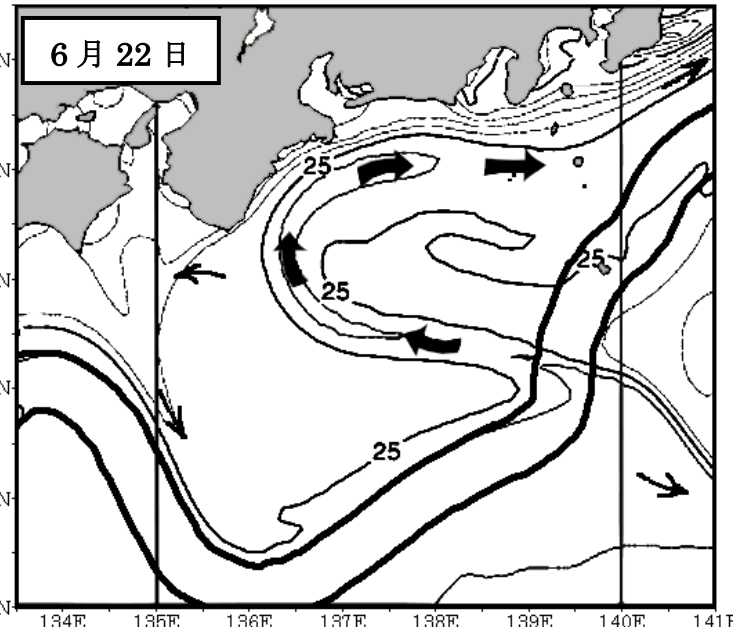
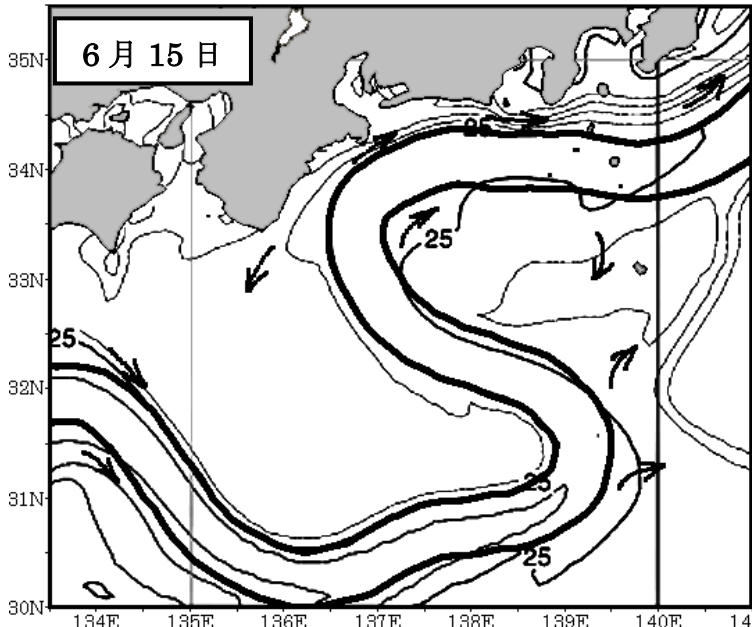
2023/06/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]

2023/06/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/06/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]

2023/06/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (6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>)