

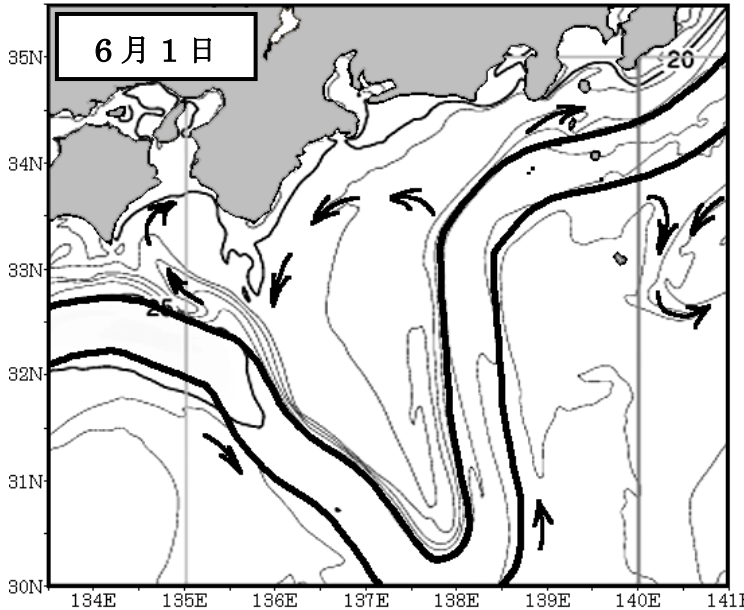
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2021年5月26日発行

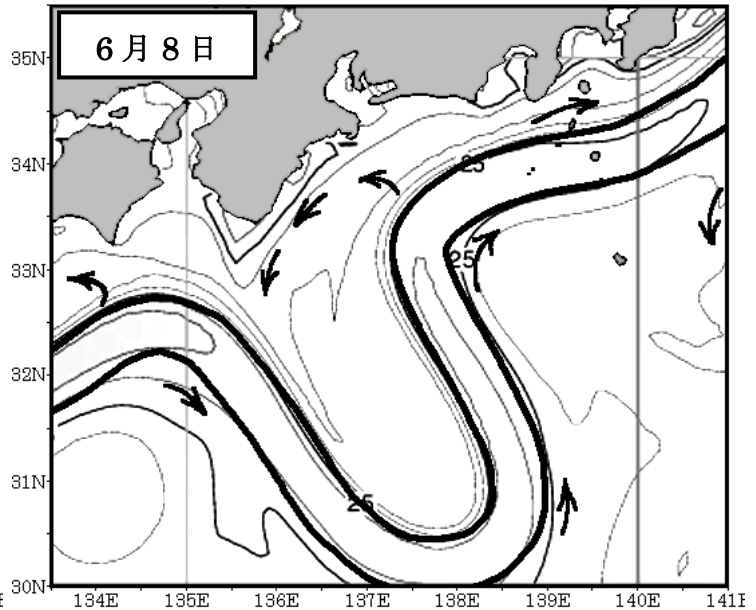
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続し、伊豆諸島の西を北上する流路で推移しますが、蛇行北上部のS字が強まり、大王崎に近付く可能性があります。(典型的A型)
- 気象庁によると、6月の気温は平年より高めとなり、熊野灘への黒潮の接近が予想されています。このため、熊野灘沿岸では高水温傾向が強まる可能性があります。

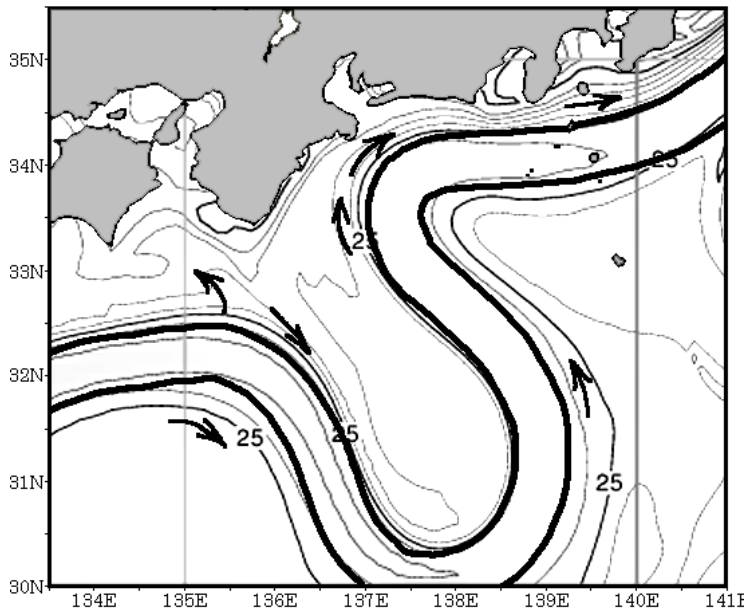
2021/06/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



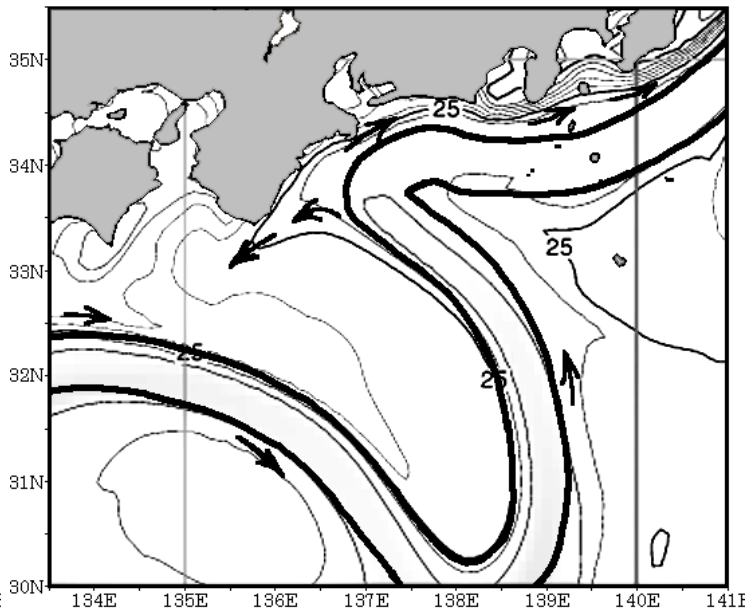
2021/06/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/06/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/06/22 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」(発効日当日版)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>)