

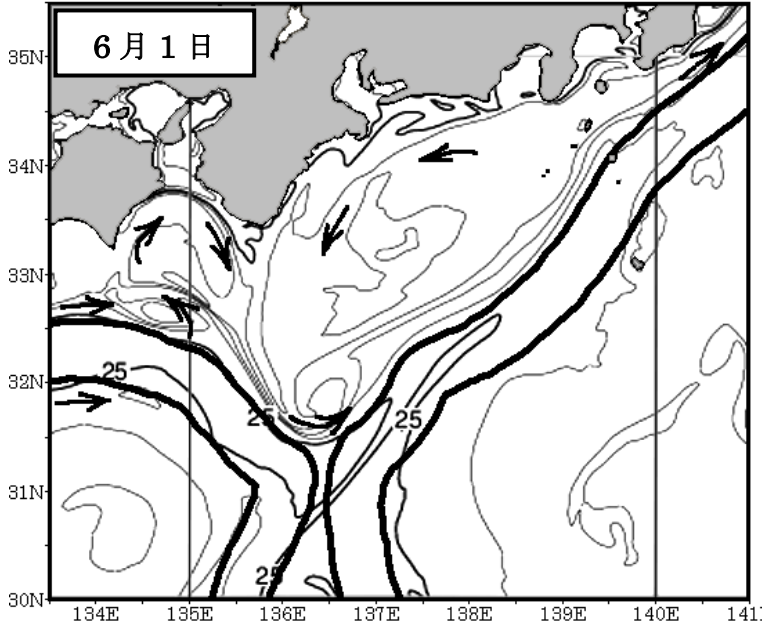
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2024年5月28日発行

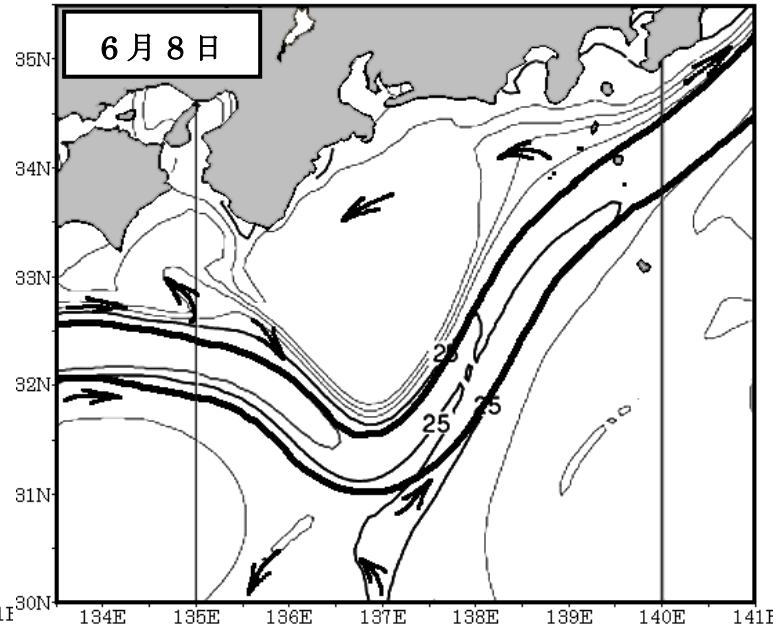
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するものの、蛇行の規模がやや縮小すると予測されており、今後、流路が不安定になる可能性があります。
- 熊野灘への黒潮系暖水の波及は強くない見込みです。気象庁によると6月の気温はほぼ平年並と予測されており、沿岸の表面水温は「平年並～高め」で推移するでしょう。

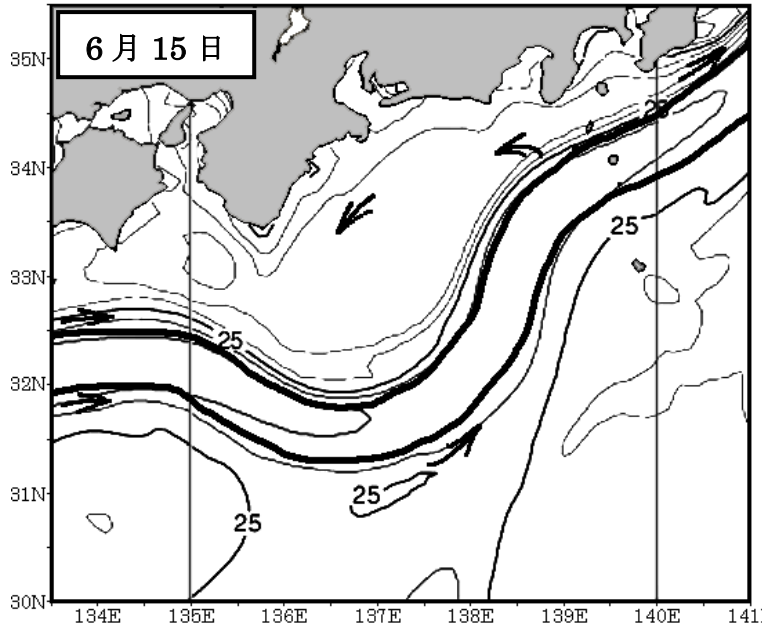
2024/06/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



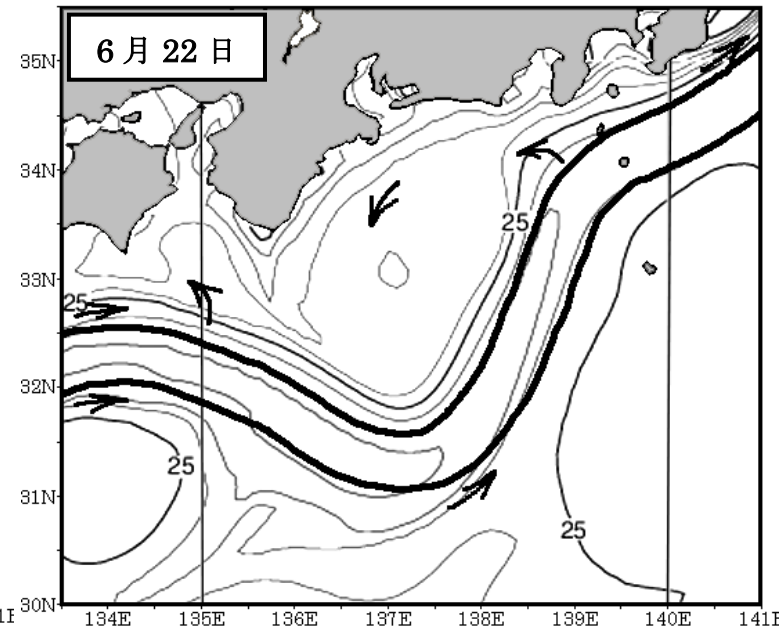
2024/06/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/06/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/06/22 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>)