

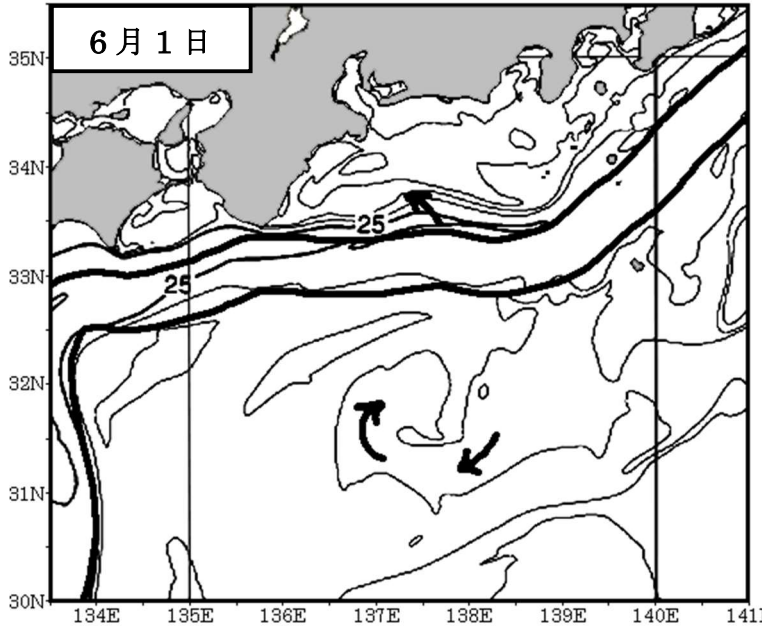
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2026年5月27日発行

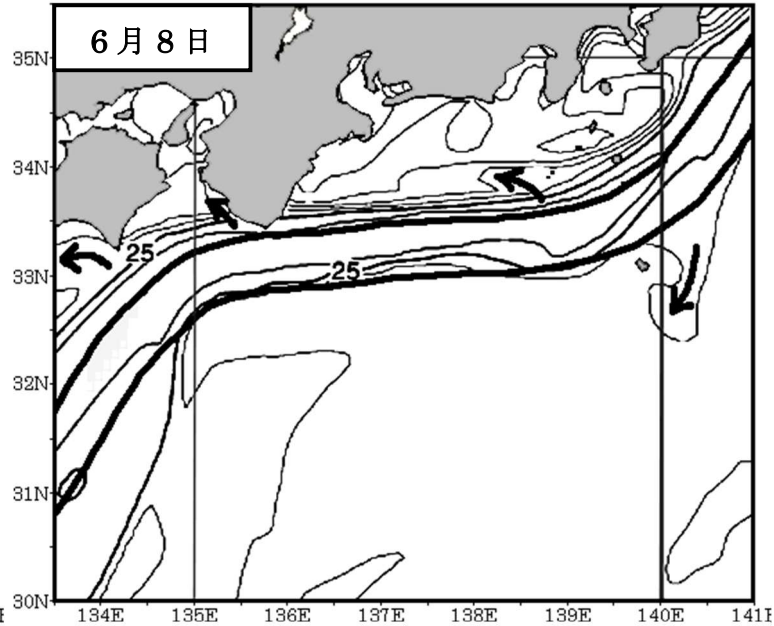
三重県水産研究所

- 黒潮は九州南東沖の小蛇行が縮小し、典型的なN型（直進流路）が継続するでしょう。潮岬では黒潮の接岸基調が継続する見込みです。
- 熊野灘沿岸の表層水温は、高い気温や一時的な暖水波及の影響で「平年並～かなり高め」で推移するでしょう。一方、下層では「低め～平年並」基調が続く見込みです。

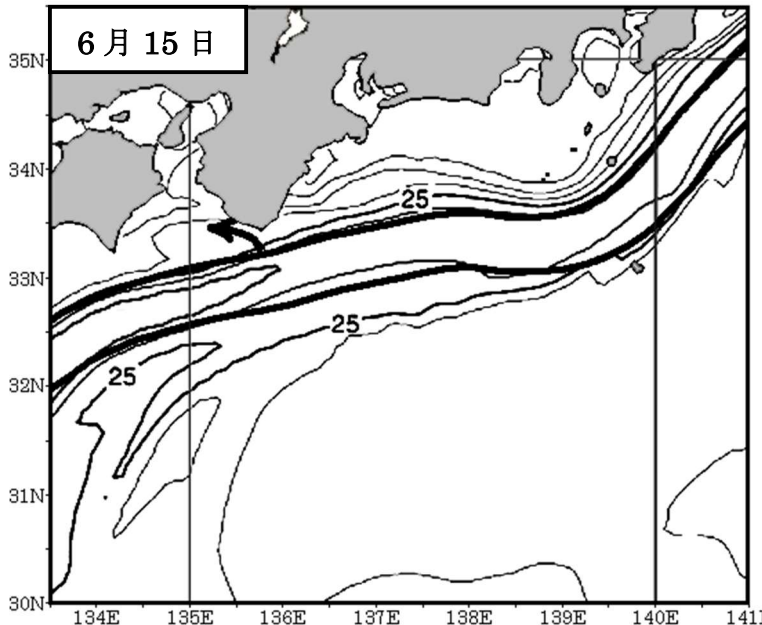
2026/6/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



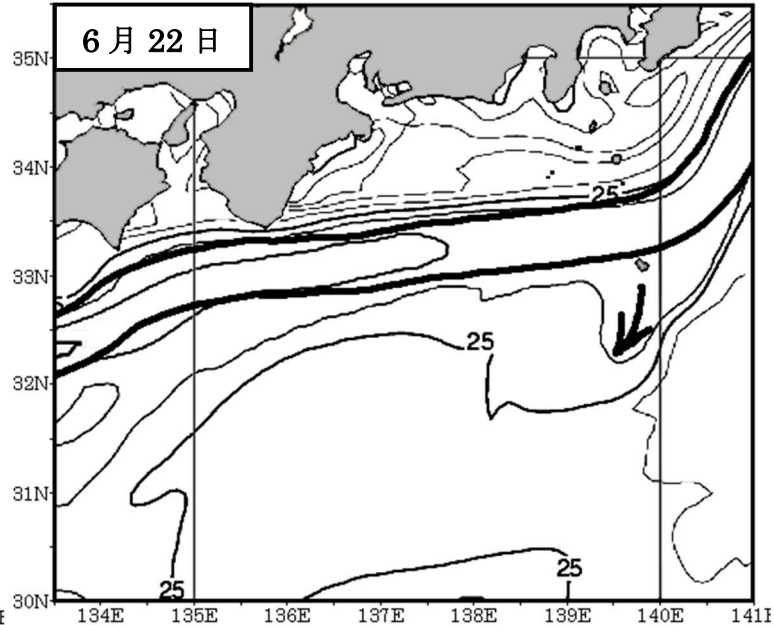
2026/6/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/6/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/6/22 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。