

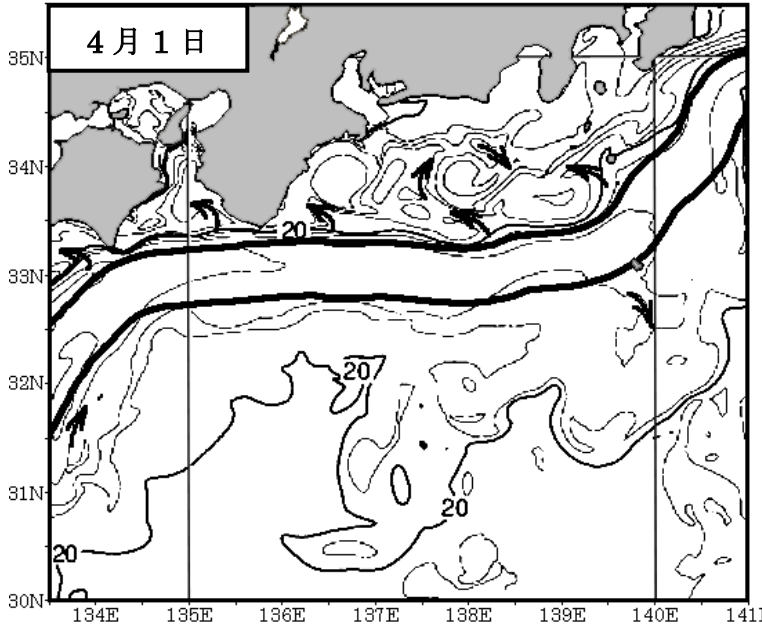
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2026年3月24日発行

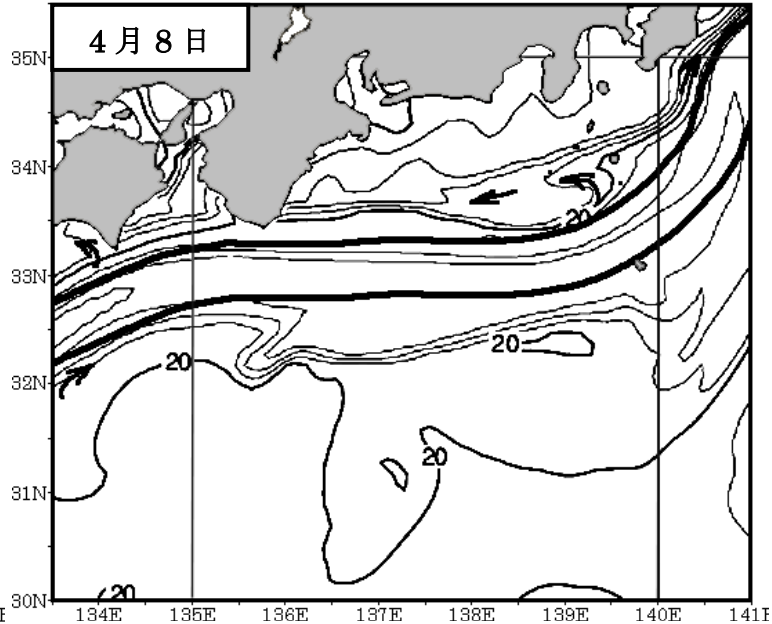
三重県水産研究所

- 黒潮はN型基調（直進流路）で推移するでしょう。潮岬では黒潮が接岸した状態が継続する見込みです。
- 黒潮から熊野灘へは暖水が流入しにくいパターンが続くため、熊野灘沿岸の水温は「低め～平年並」基調で推移するでしょう。

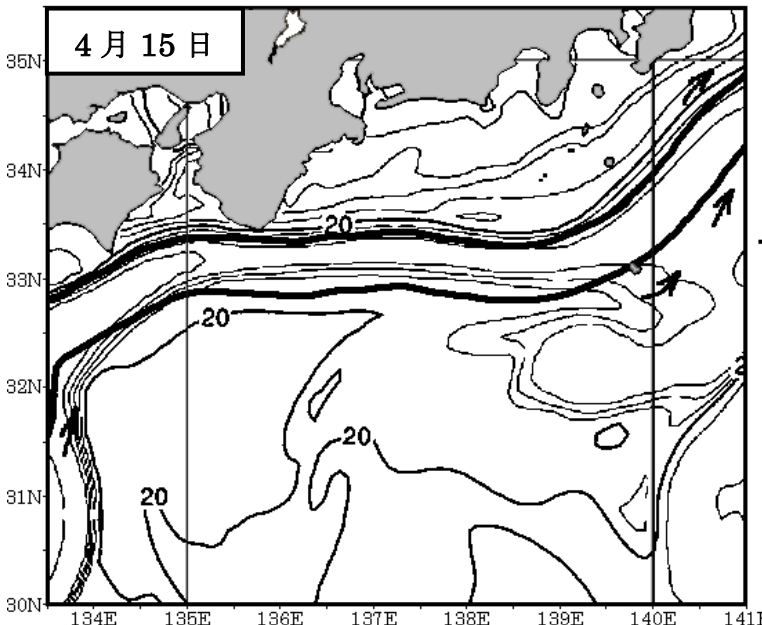
2026/4/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



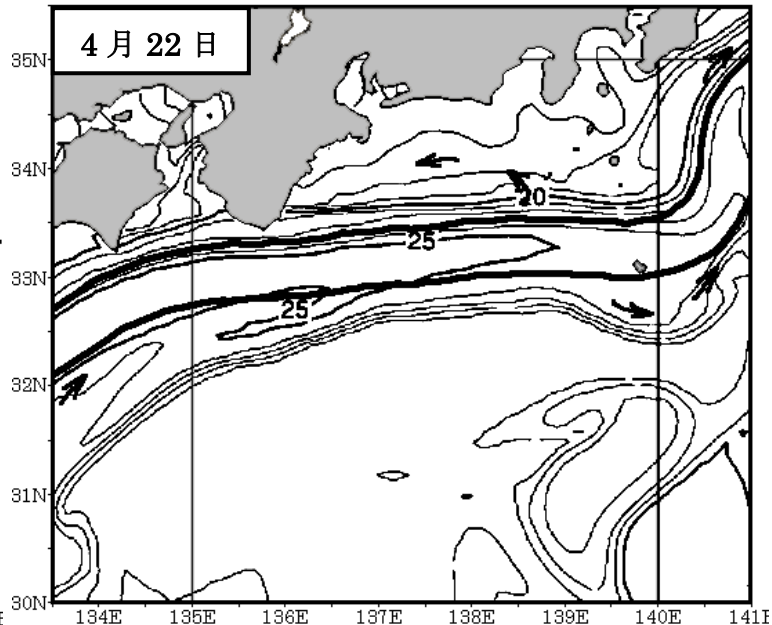
2026/4/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/4/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/4/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図（4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4月下旬に5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>)