

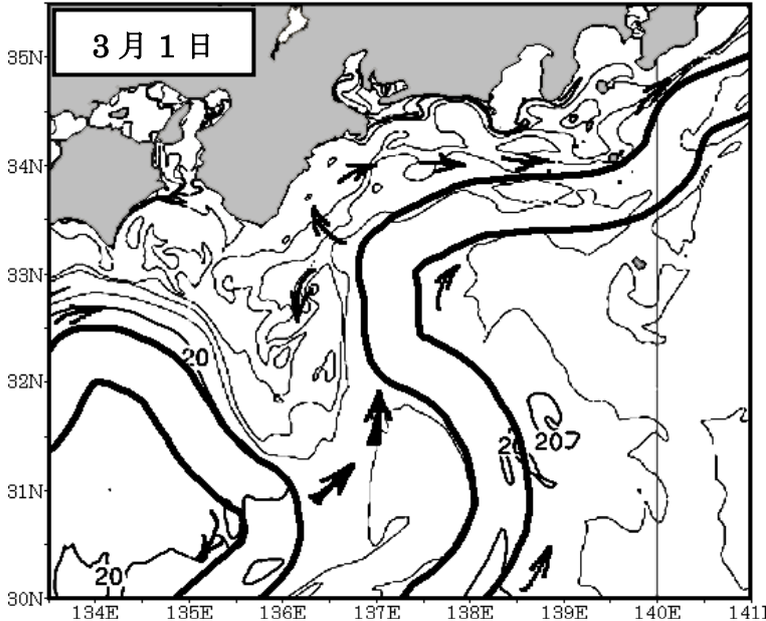
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2025年2月27日発行

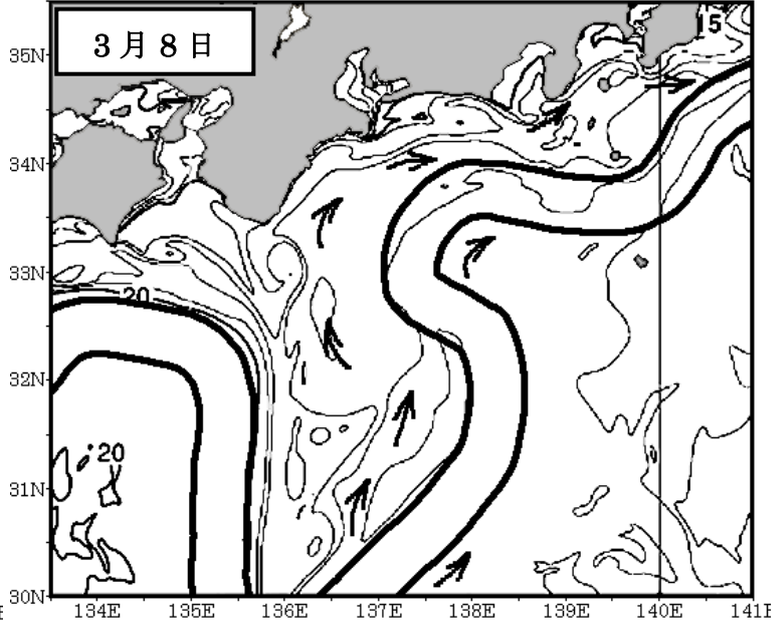
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。2月中旬に切離した蛇行部の南端が、再び接合すると予測されており、今後、黒潮の流路が不安定になる可能性があります。
- 3月の気温は高いと予測されています。熊野灘沿岸の水温は、黒潮の蛇行北上部からの暖水波及により、高め基調で推移すると思われる。

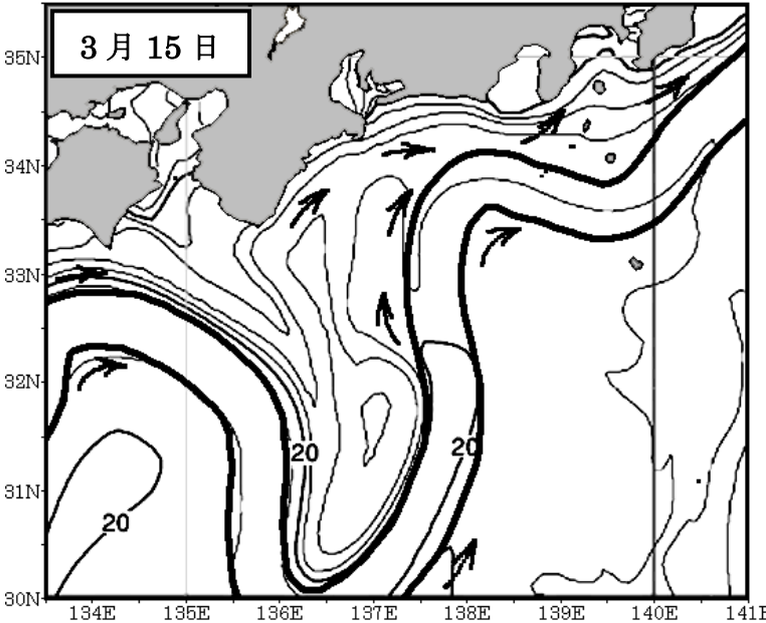
2025/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



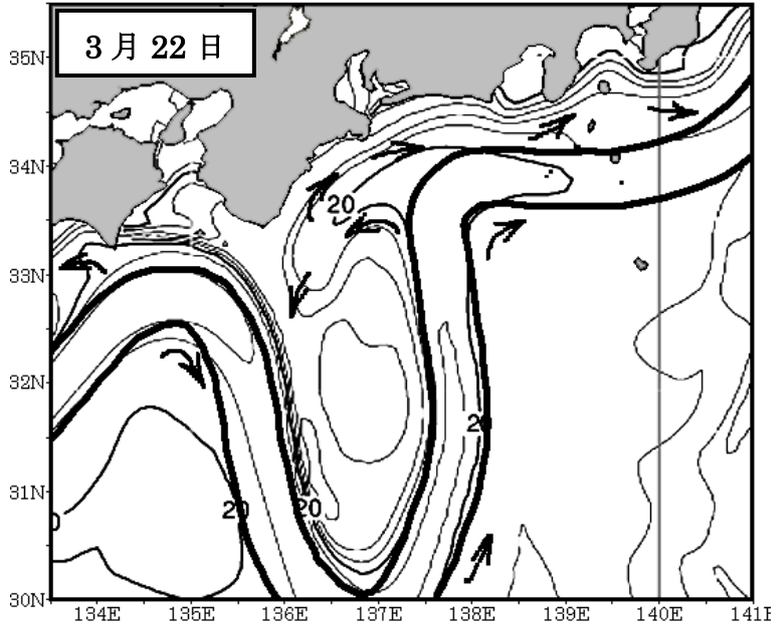
2025/03/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/03/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/03/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (3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3月下旬に4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>)