

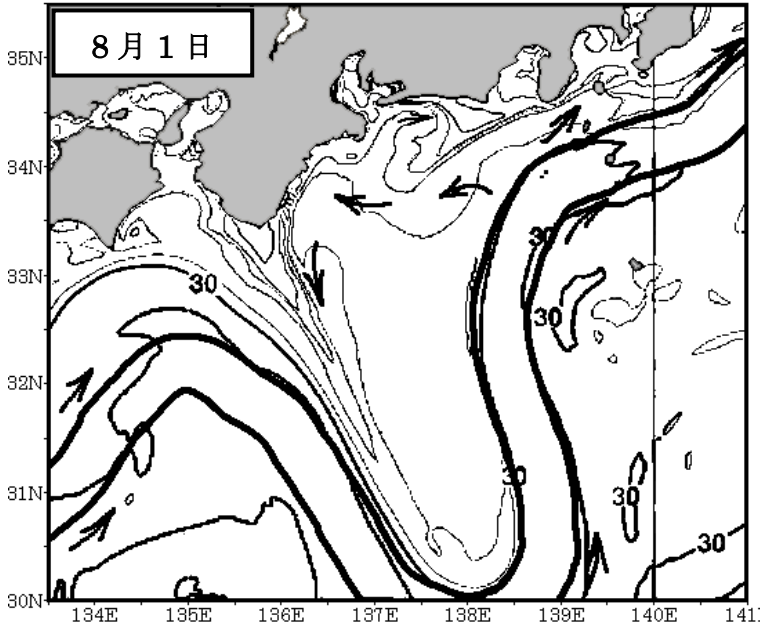
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2024年7月24日発行

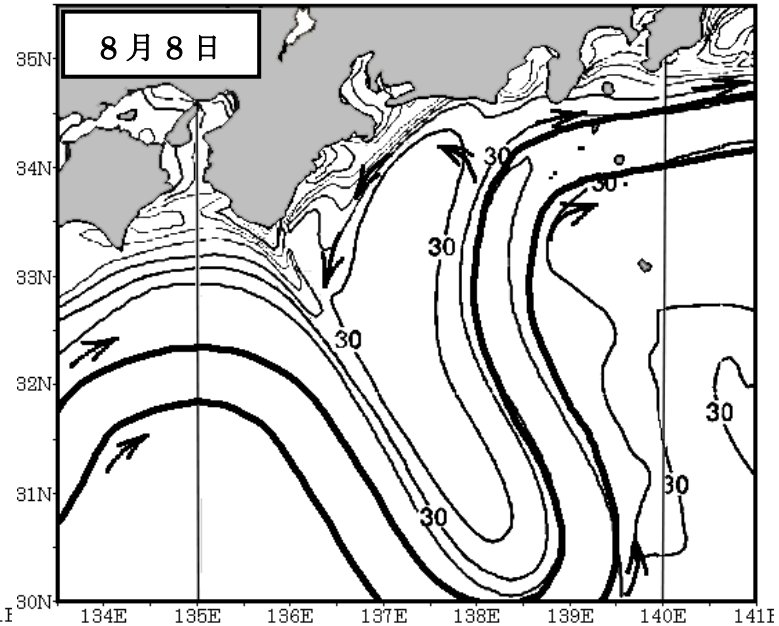
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行北上部は御前埼～石廊埼に接近し、S字状の流路で推移する見込みです（A型）。
- 気象庁によると8月の気温は高めと予測されています。熊野灘沿岸の表面水温は高め基調で推移し、暖水の影響が強まった際にはかなり高めとなるでしょう。

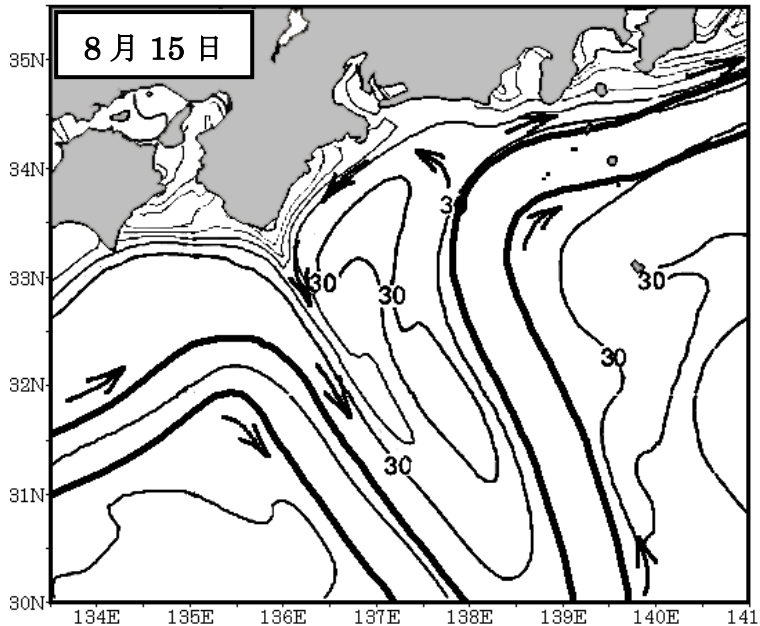
2024/08/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



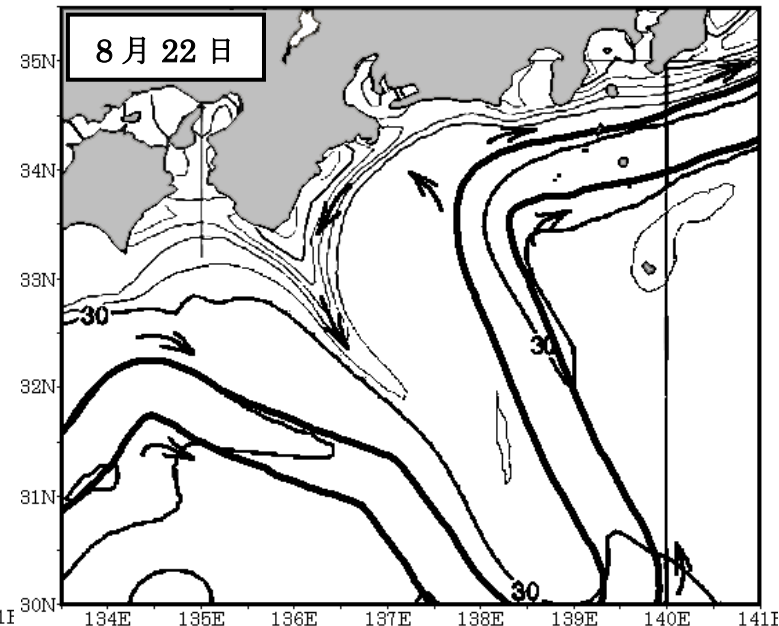
2024/08/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/08/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/08/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図（8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8月下旬に9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>)