

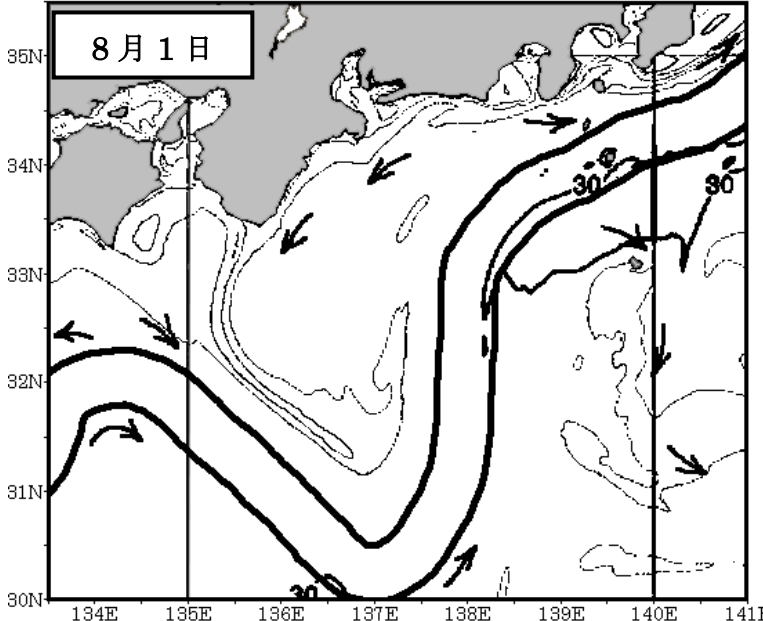
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年7月28日発行

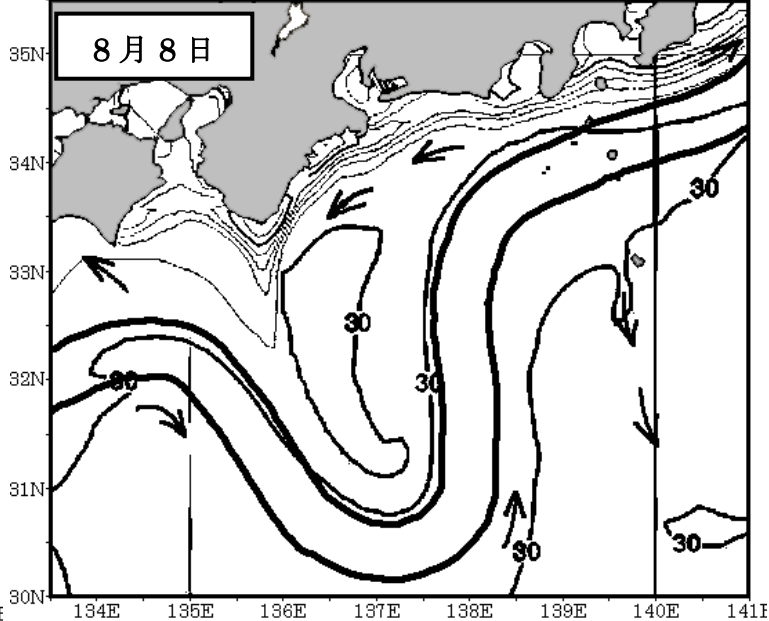
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続し、蛇行北上部が概ね御前埼沖を北上する流路が継続する見込みです。熊野灘には東から暖水が波及しやすい状態が継続するでしょう。(A型)
- 8月の気温は高めと予測されており、沿岸の水温は高め基調が続くでしょう。黒潮系暖水の影響が強まった時には、かなり高めとなる場合もあるでしょう。

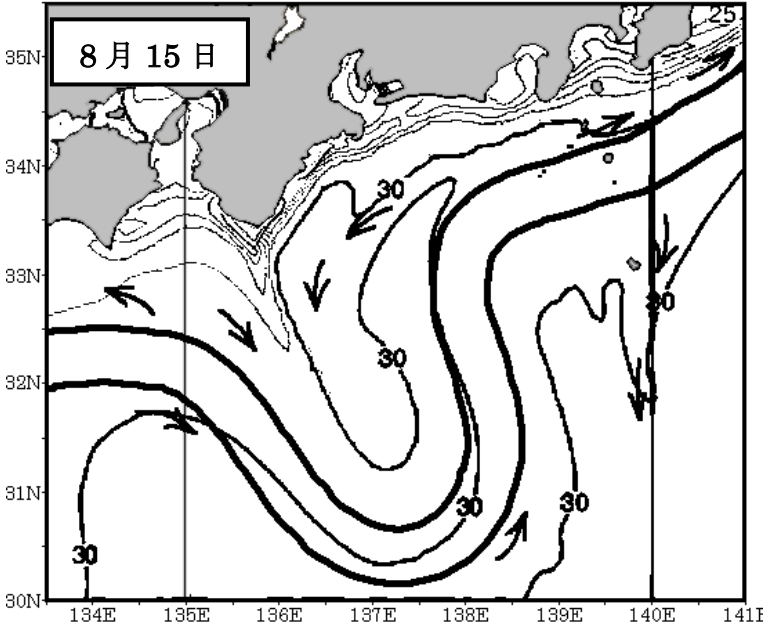
2023/08/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



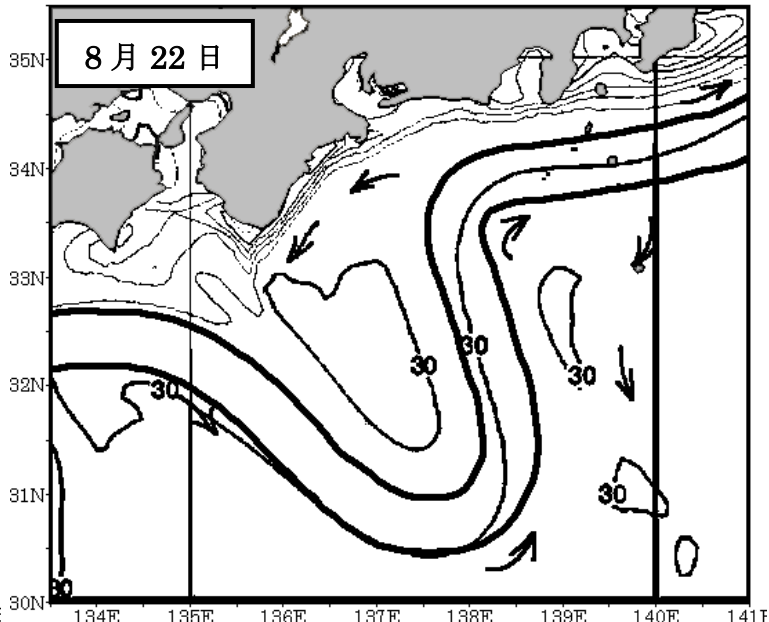
2023/08/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/08/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/08/22 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>)