

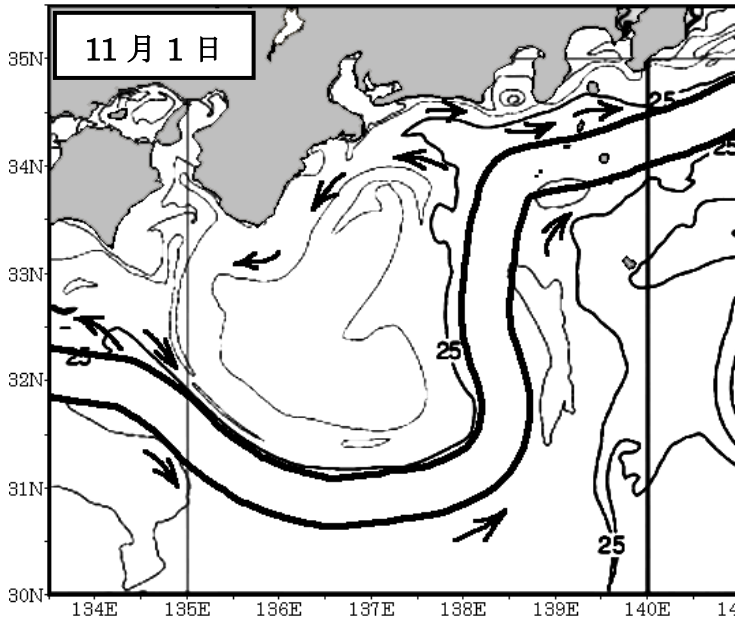
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年10月25日発行

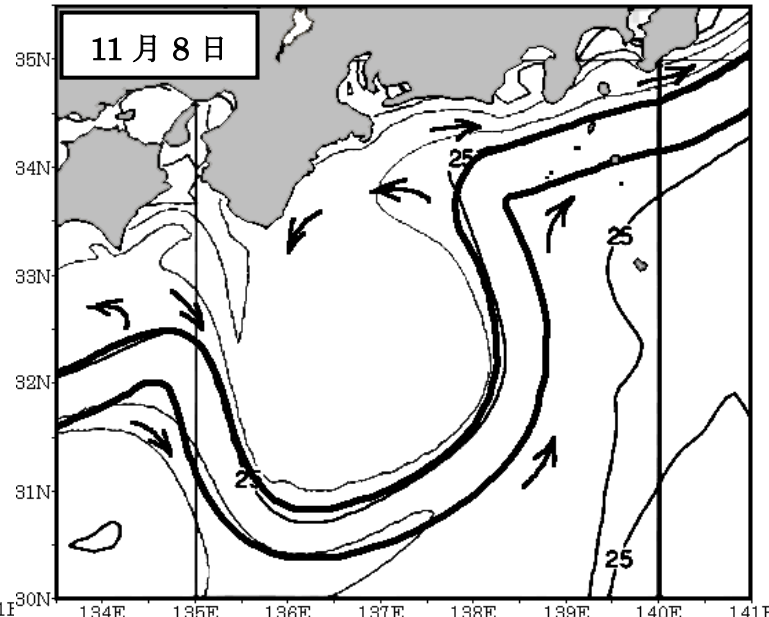
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮は蛇行の最南下位置がやや南下し、蛇行北上部は御前埼～石廊埼に接近する見込みです。(A型)
- 熊野灘に黒潮系水が波及しやすい海況が継続します。一方、11月の気温は平年並で推移すると予測されています。このため、沿岸の表面水温は高め基調で推移する見込み。

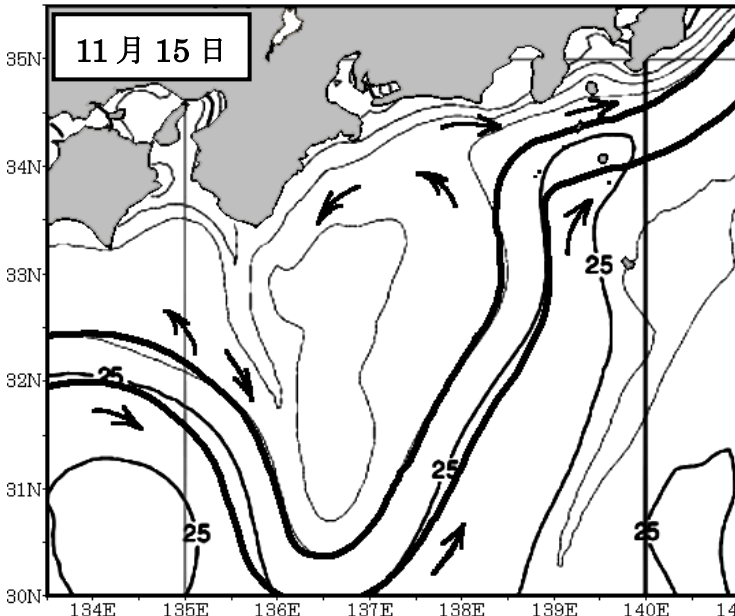
2022/11/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



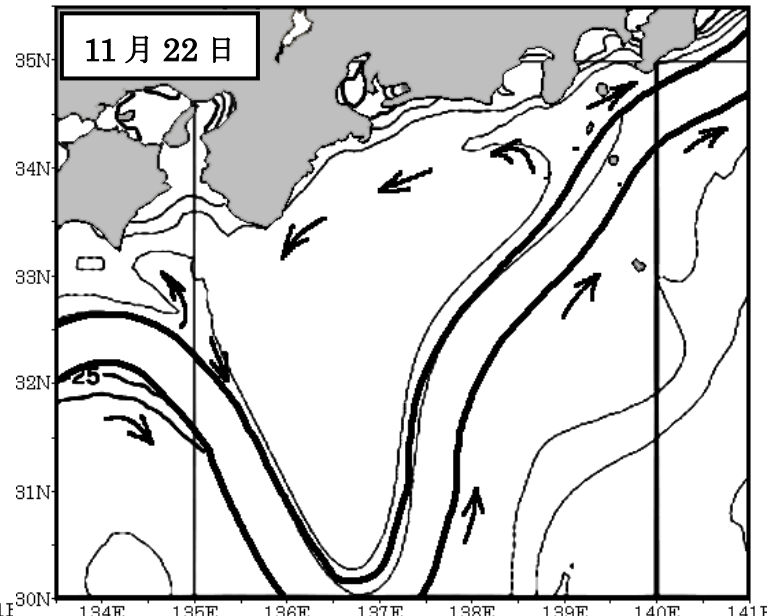
2022/11/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/11/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/11/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (11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11月下旬に12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>)