

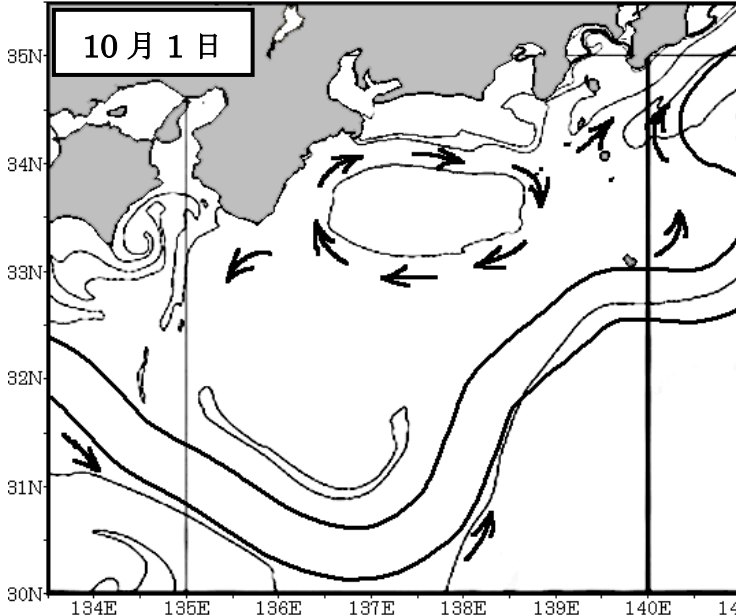
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年9月26日発行

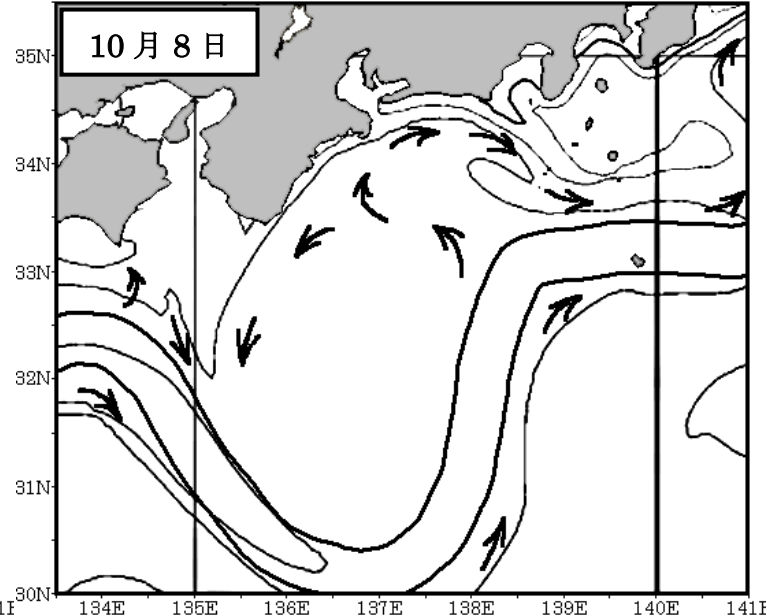
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。現在、黒潮蛇行北上部は八丈島の東沖を北上していますが、短期間で西側を北上する流路に戻る見込みです。(A型)
- 熊野灘に黒潮系水が影響しやすい海況が継続します。10月の気温は高めで推移すると予測されており、沿岸の表面水温は高め～かなり高めで推移するでしょう。

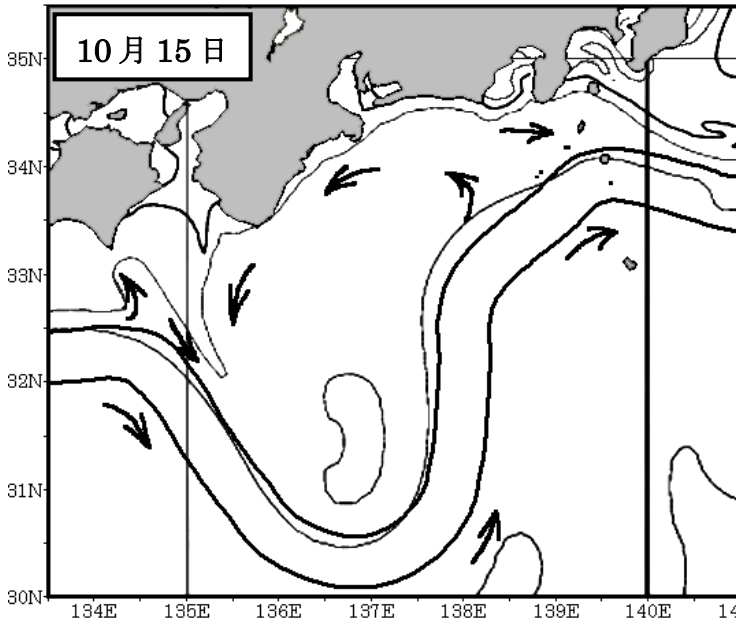
2022/10/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



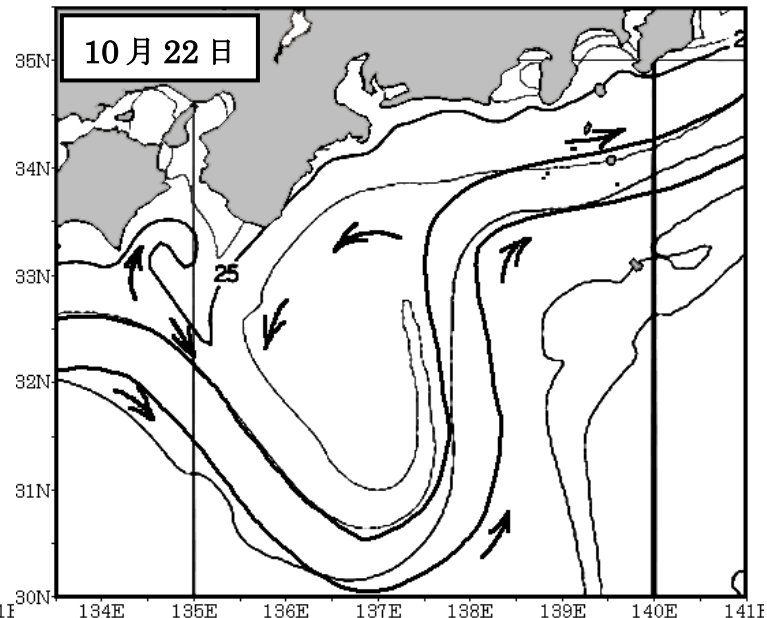
2022/10/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/10/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/10/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (10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10月下旬に11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>)