

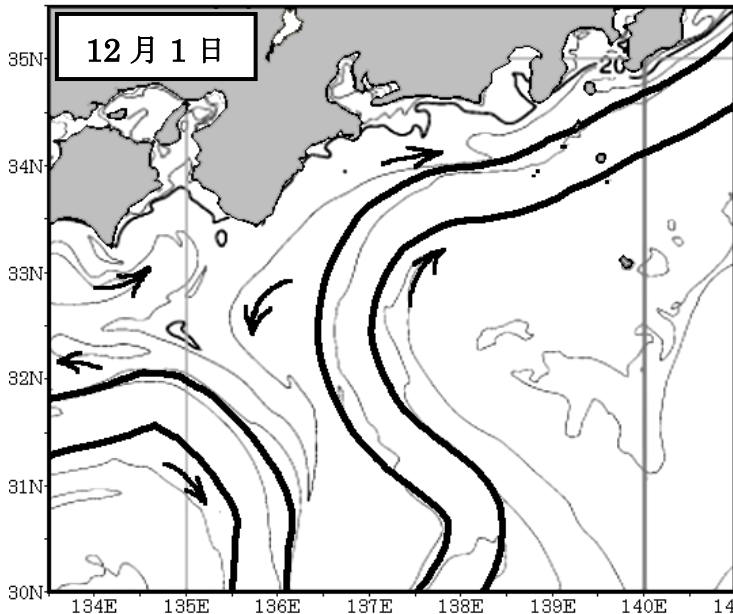
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2021年11月26日発行

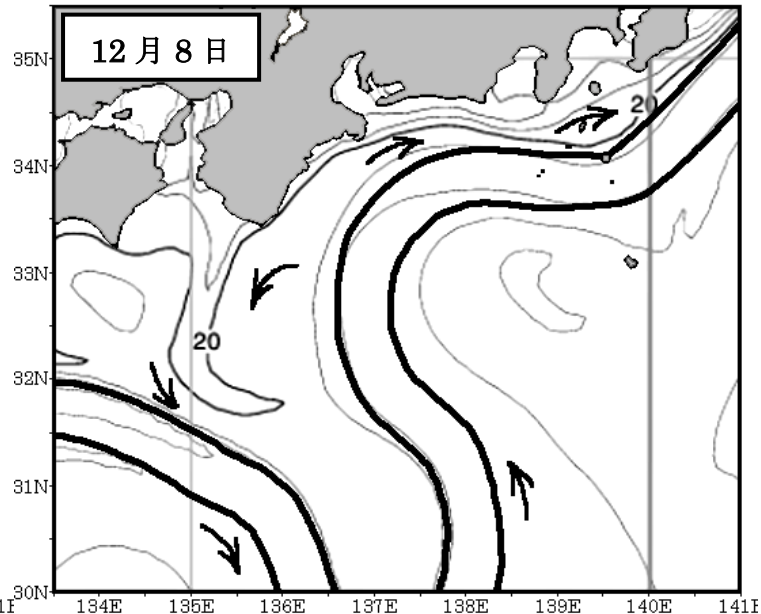
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。蛇行の北上部のS字が強まって西へ寄り、黒潮本流が熊野灘に接近すると予測されています。(典型的A型)
- 現在、熊野灘沿岸の水温は平年並で推移しています。黒潮が近づく過程で一時的な水温の低下が予測され、黒潮が接岸した場合には水温が急上昇する可能性があります。

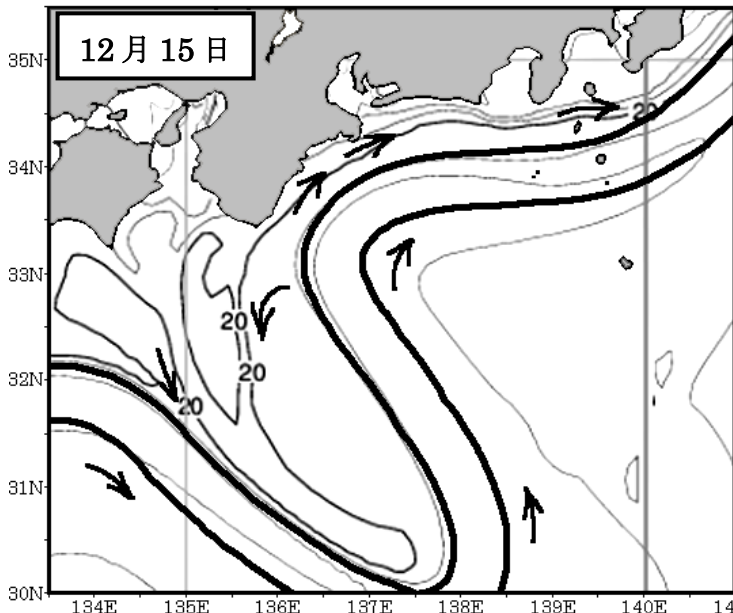
2021/12/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



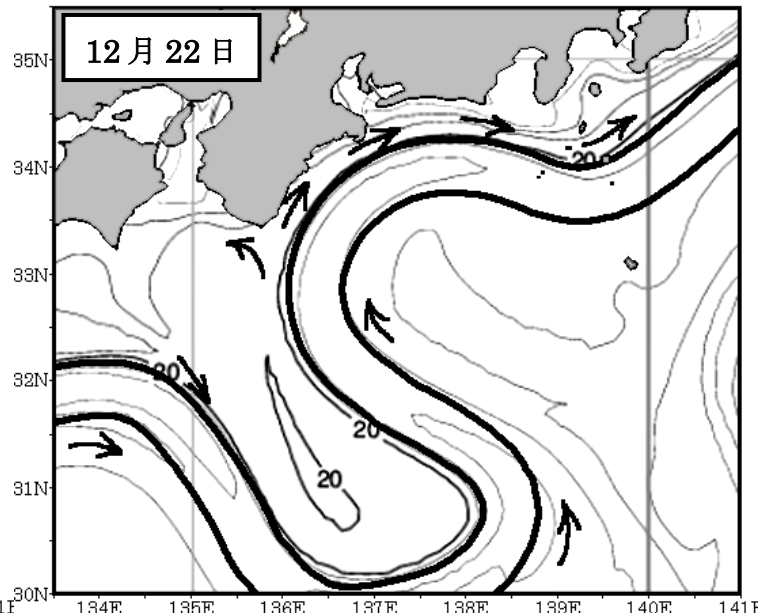
2021/12/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/12/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/12/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (12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12月下旬に1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>)