

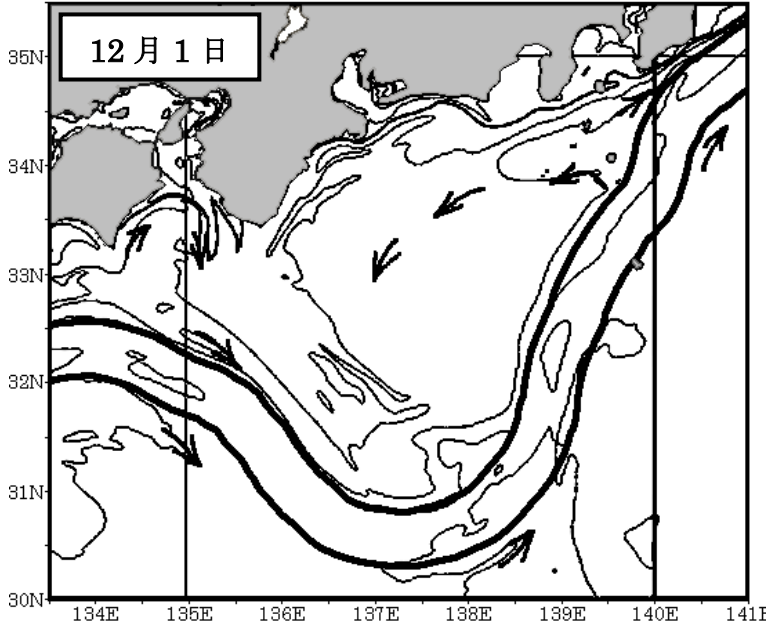
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年11月28日発行

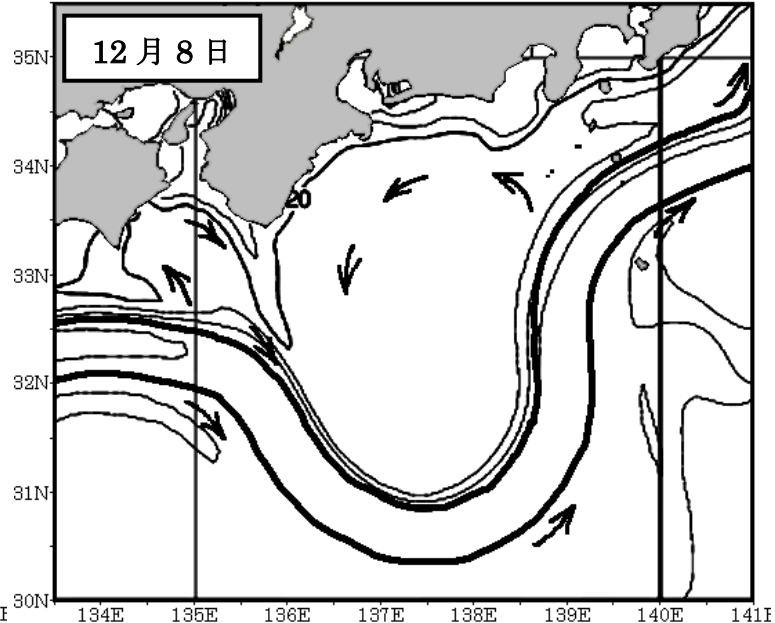
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路(A型)が継続し、黒潮の蛇行北上部は石廊崎沖～伊豆諸島付近を北上する見込みです。熊野灘への黒潮内測反流はやや弱いながらも継続するでしょう。
- 気象庁によると、12月の気温は、ほぼ平年並と予測されています。このため沿岸の水温は、「平年並～高め」基調で推移すると思われます。

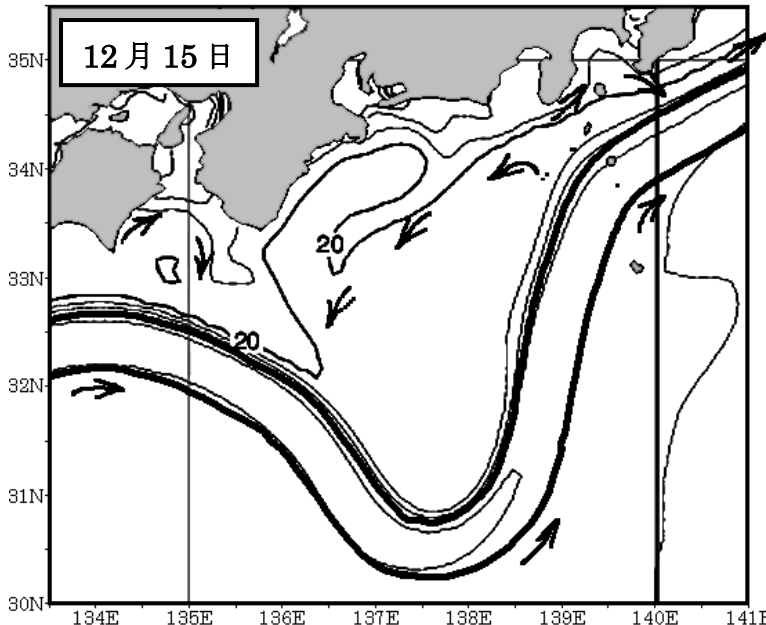
2023/12/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



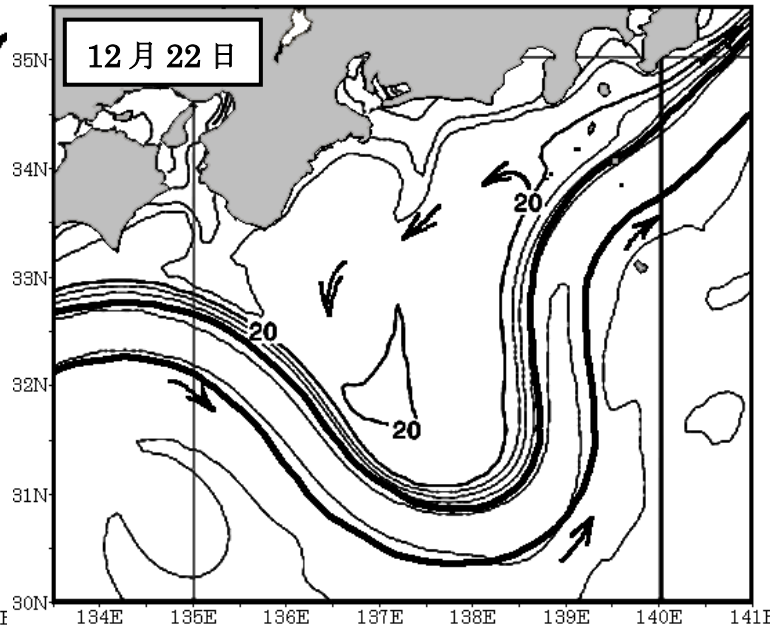
2023/12/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/12/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/12/22 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>)