

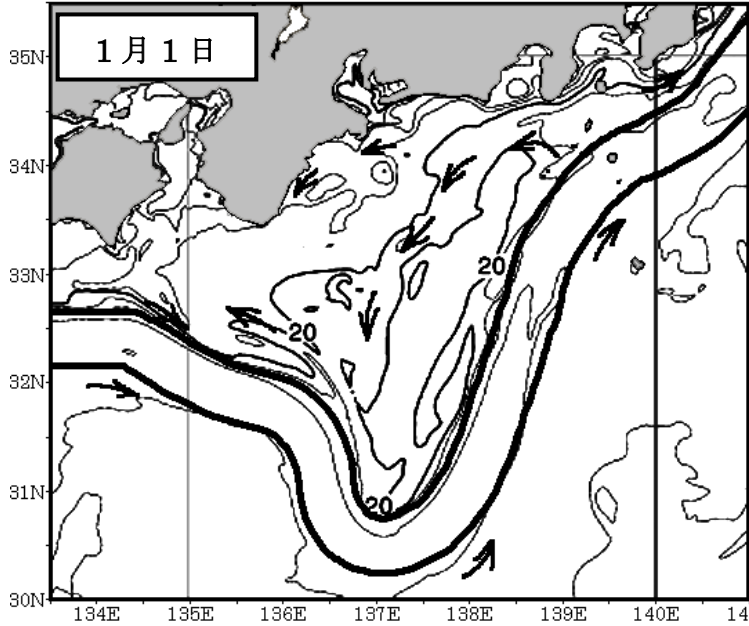
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年12月27日発行

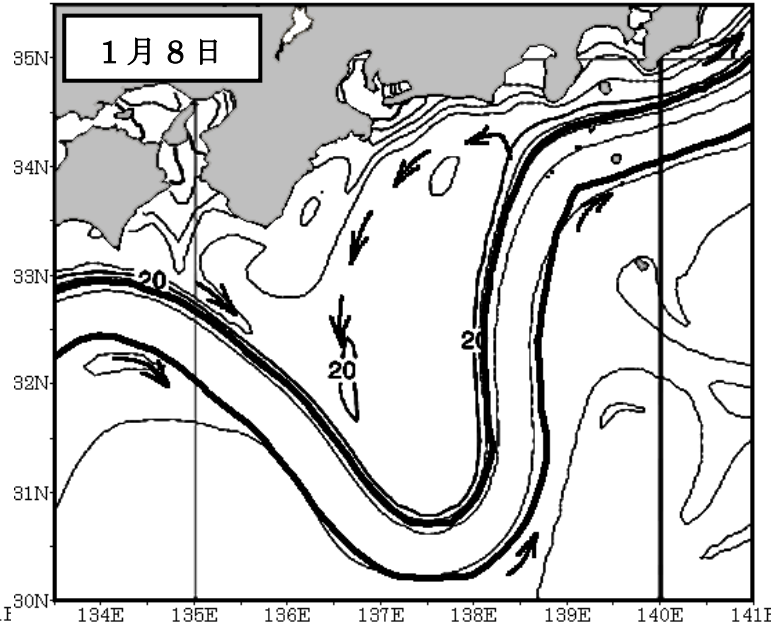
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路(A型)が継続するでしょう。黒潮の蛇行部は31°N以南まで南下して推移し、石廊崎付近に接近する可能性があります(A型)。
- 熊野灘に黒潮系暖水が波及しやすい海況となる見込みです。1月の気温は平年より高めと予測されているため、沿岸の表面水温は「高め」基調で推移するでしょう。

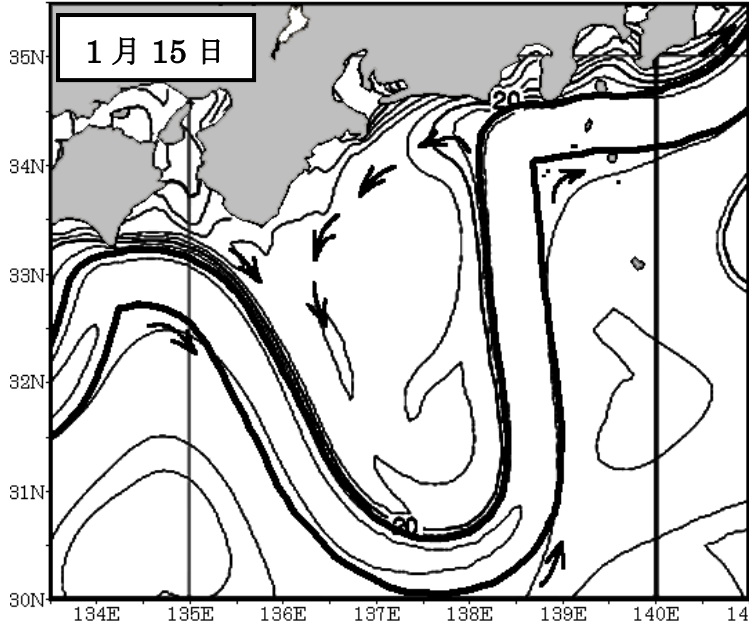
2024/01/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



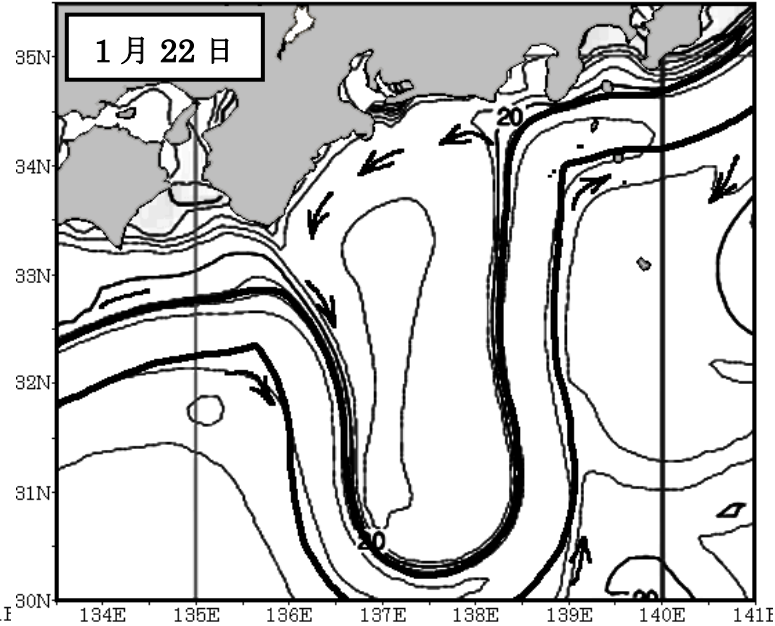
2024/01/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/01/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2024/01/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



## 予測水温図 (1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1月下旬に2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>)