

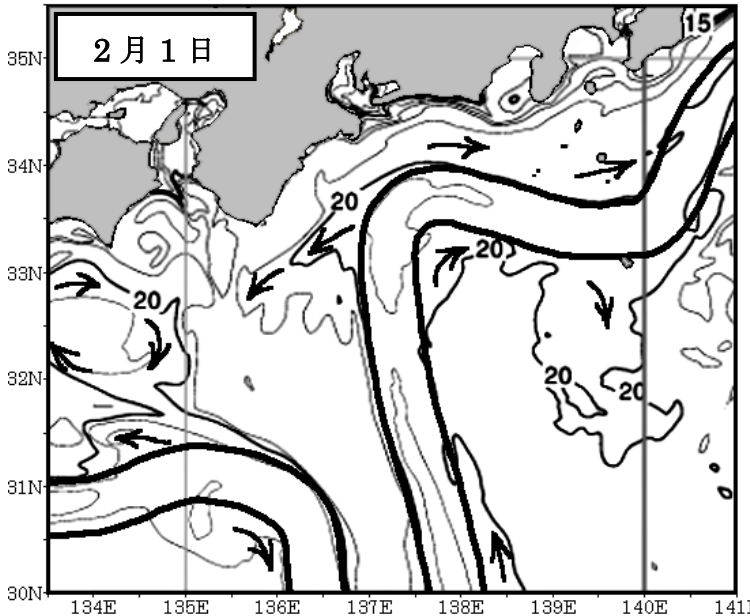
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年1月26日発行

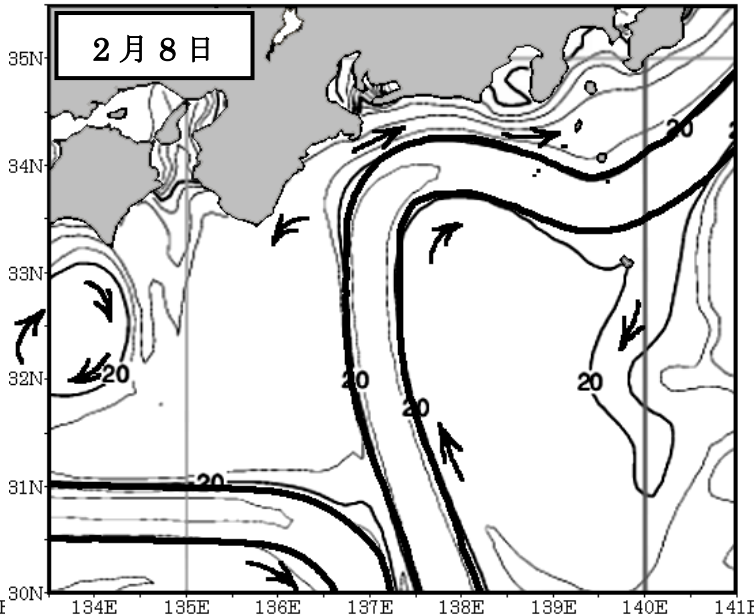
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行北上部の流路は遠州灘沖で推移した後、2月中旬以降に再び熊野灘に近づくと予測されています。(A型)
- 熊野灘には内側反流が波及するだけでなく、黒潮の再接近も予測されています。暖水の影響を強く受けやすい海況が続くため、高水温傾向で推移するでしょう。

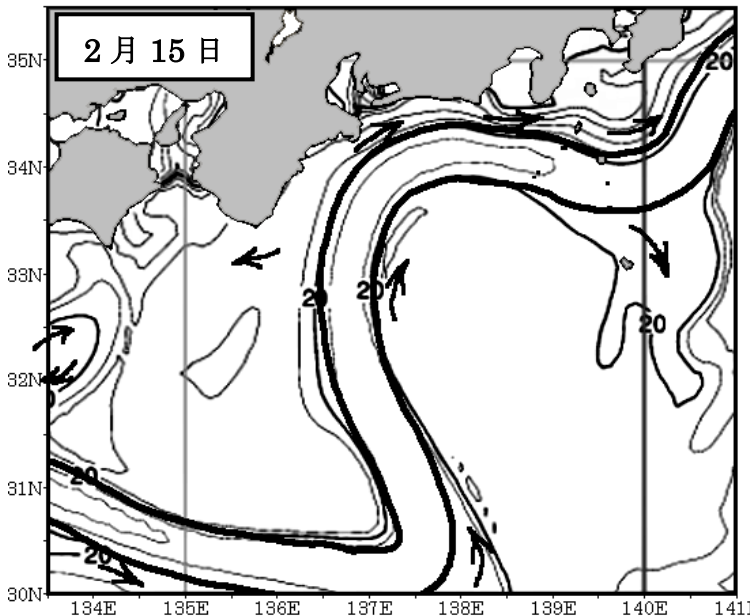
2022/02/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



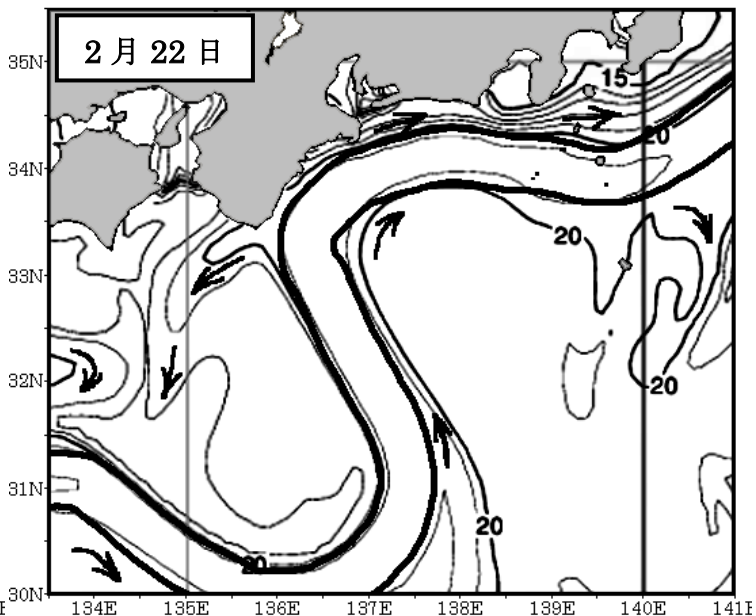
2022/02/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/02/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/02/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



## 予測水温図 (2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2月下旬に3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>)