

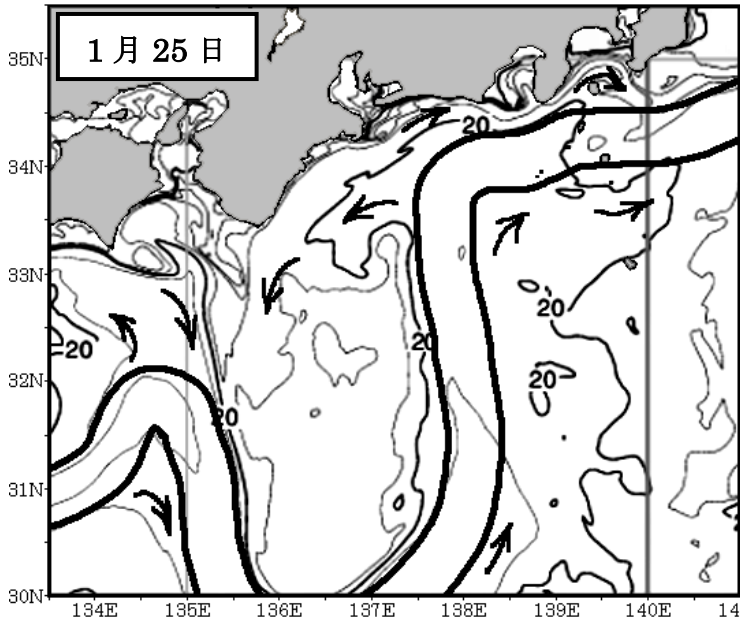
黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2022年1月17日発行

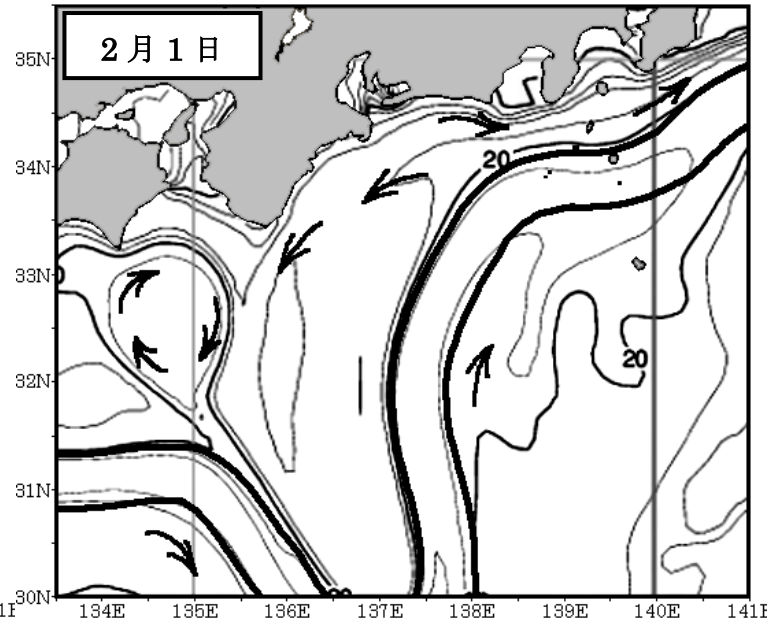
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行北上部は一時的に熊野灘沿岸から東へと流路を移しますが、再度熊野灘に近づくと予測されています。
- 黒潮が熊野灘にかなり接近しています。黒潮が熊野灘から離れた後には内側反流の発生が予想され、引き続き**速い流れ**や**急激な水温変化**が起こる可能性があります。

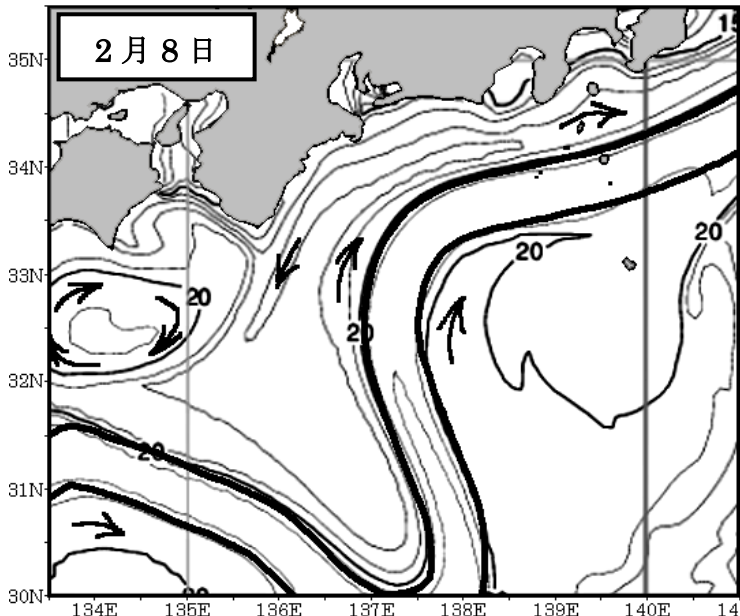
2022/01/25 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



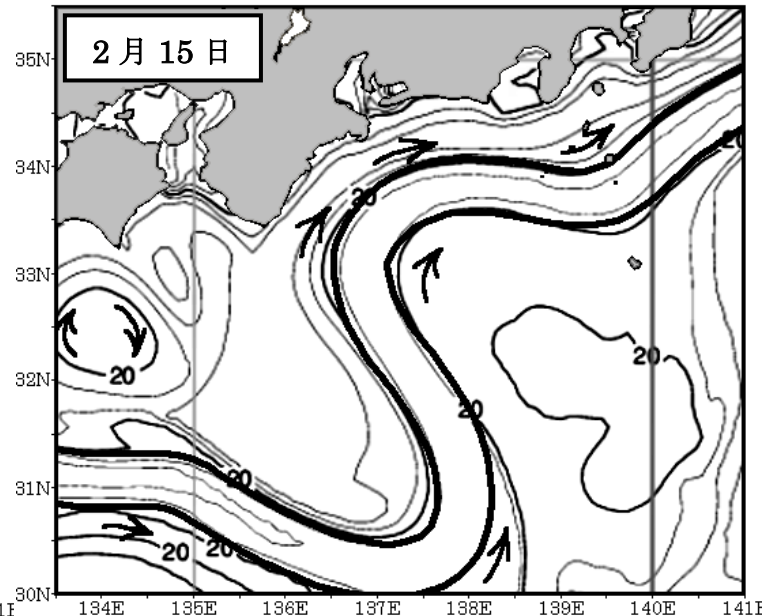
2022/02/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



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]



予測水温図 (1月25日, 2月1, 8, 15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>)