

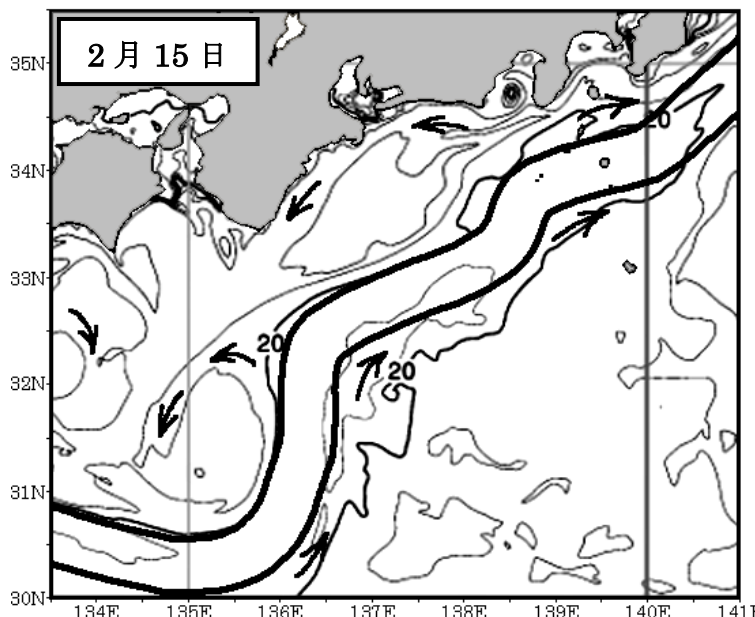
黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2022年2月9日発行

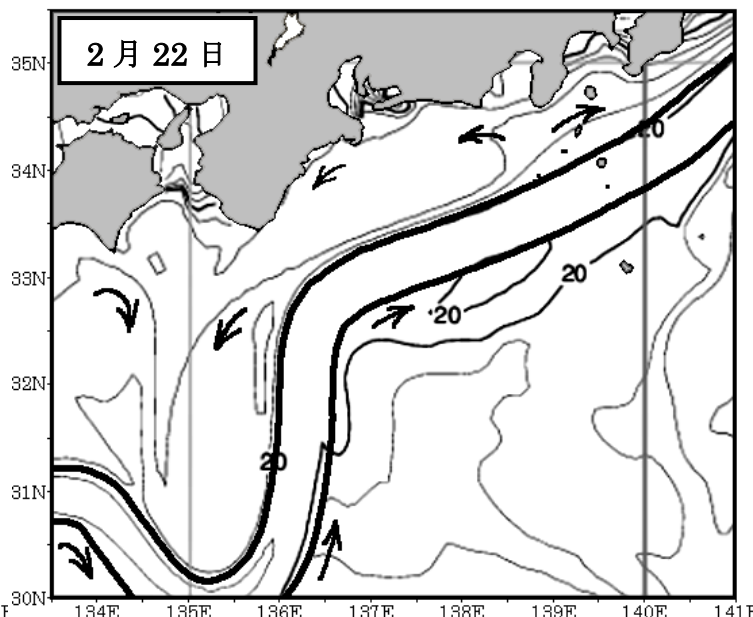
三重県水産研究所

- 黒潮の蛇行南端が切離して蛇行規模がやや縮小しますが、大蛇行は継続するでしょう。また、3月には黒潮本流が熊野灘に接近すると予測されています。(A型)
- 熊野灘沿岸への暖水の波及は、2月中は徐々に弱まりそうです。ただし、黒潮が沿岸にかなり接近した場合には、速い流れと急な水温上昇が起こる可能性があります。

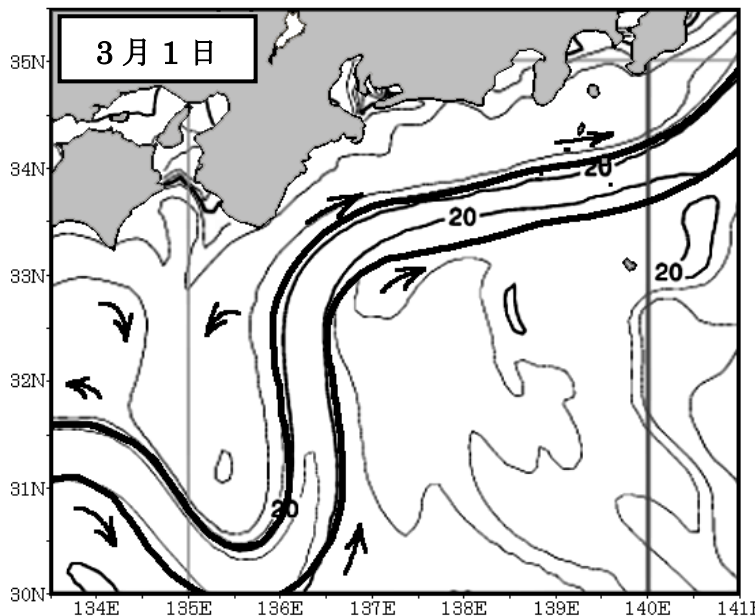
2022/02/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



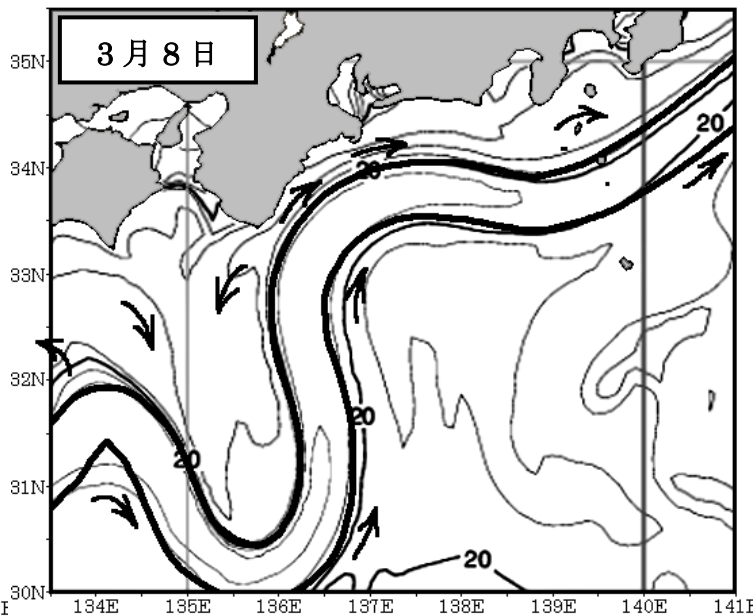
2022/02/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/03/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (2月15, 22日、3月1, 8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>)