

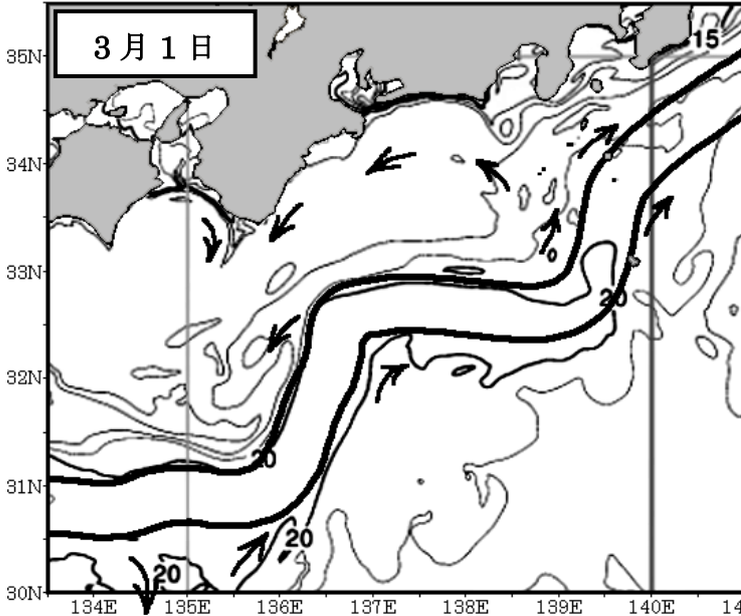
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年2月24日発行

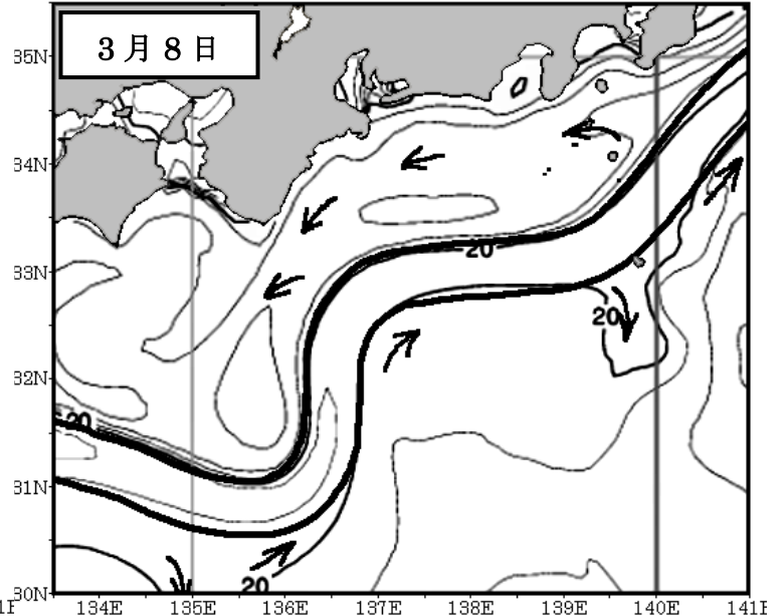
三重県水産研究所

- 黒潮は、2月中旬に蛇行の南端が切離して蛇行規模が縮小しましたが、大蛇行流路は継続しています。3月には東海沖での蛇行が再発達する予測です。
- 熊野灘への東からの暖水波及は弱まっていくと予測されます。下旬には黒潮蛇行の北上部が熊野灘に近づき、南沖から高水温傾向となる可能性があります。

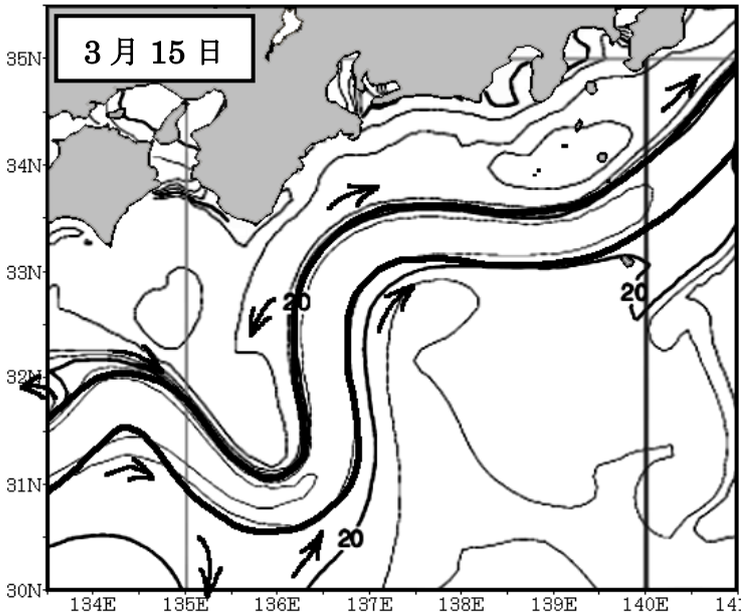
2022/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



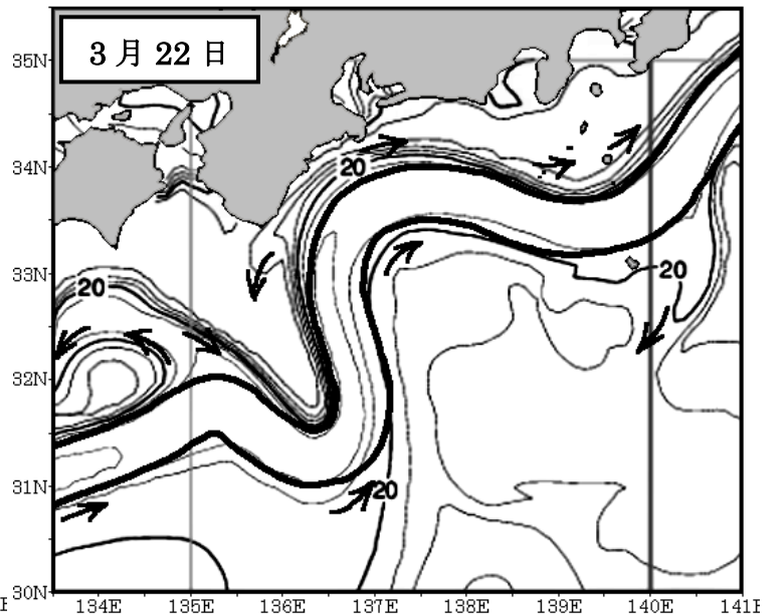
2022/03/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/03/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/03/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (3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3月下旬に4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>)