

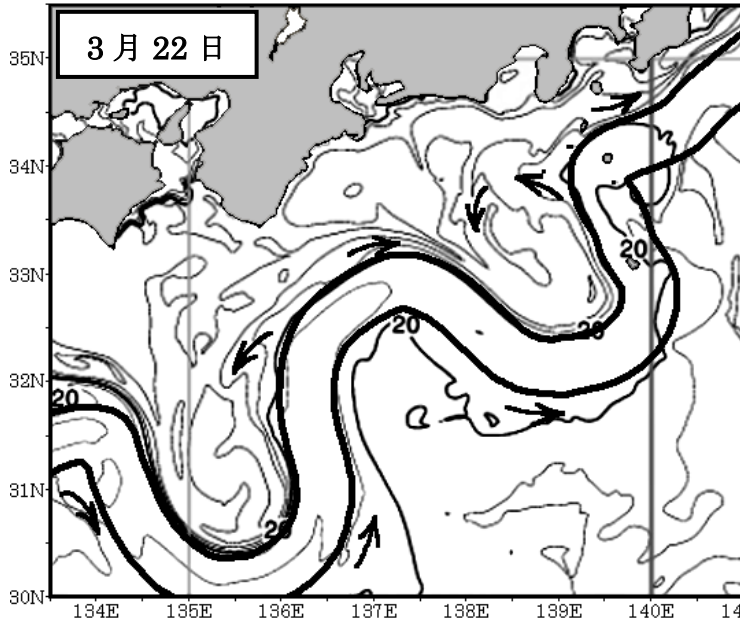
黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2022年3月15日発行

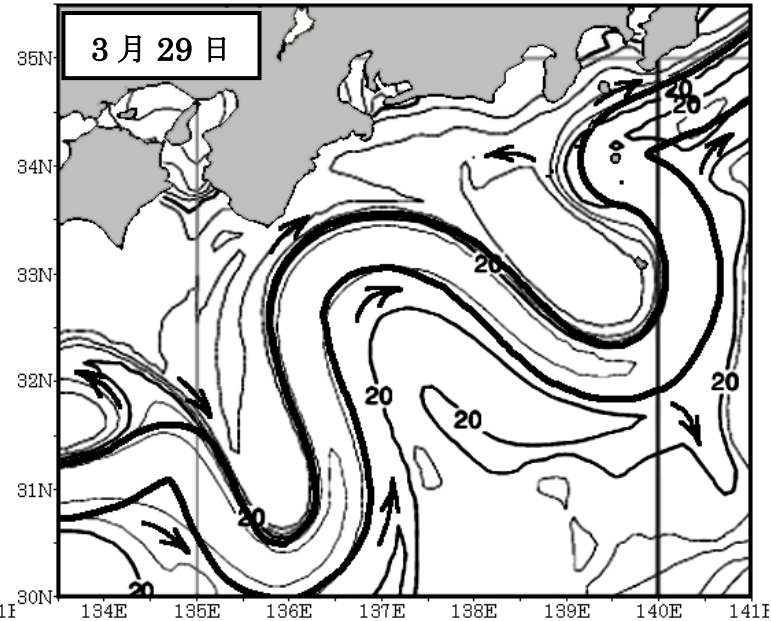
三重県水産研究所

- 黒潮流路は不安定となるでしょう。東海沖の冷水渦は東へと抜けますが、四国沖の冷水渦が東進し、熊野灘に黒潮本流が接近すると予測されています。(非典型的A型)
- 熊野灘への東からの暖水波及は弱まっていくでしょう。潮岬沖の黒潮蛇行の北上部が熊野灘に接近する可能性があり、南沖から高水温傾向が強まるでしょう。

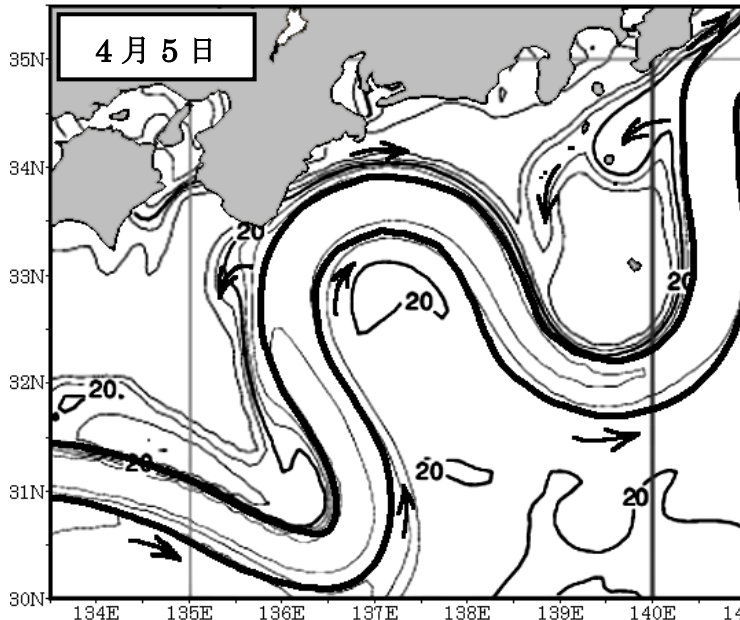
2022/03/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



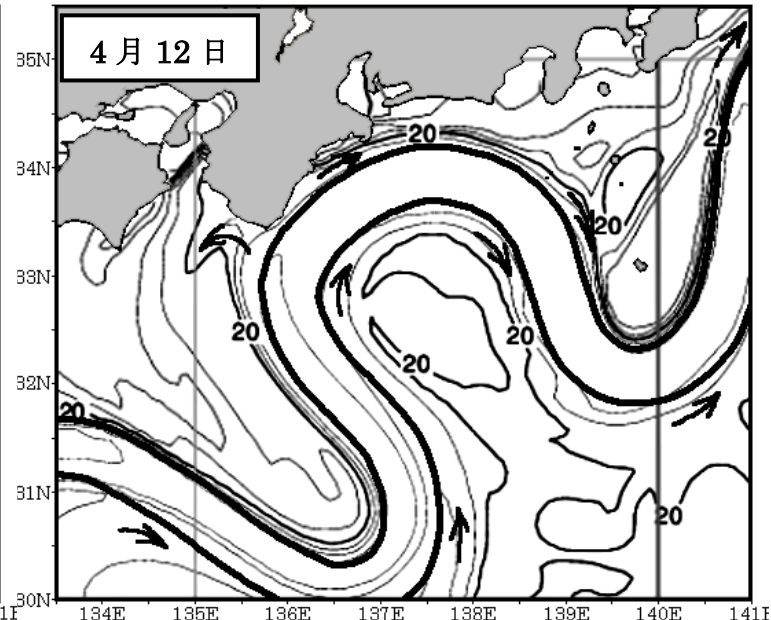
2022/03/29 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/04/05 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/04/12 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (3月22, 29, 4月5, 12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>)