

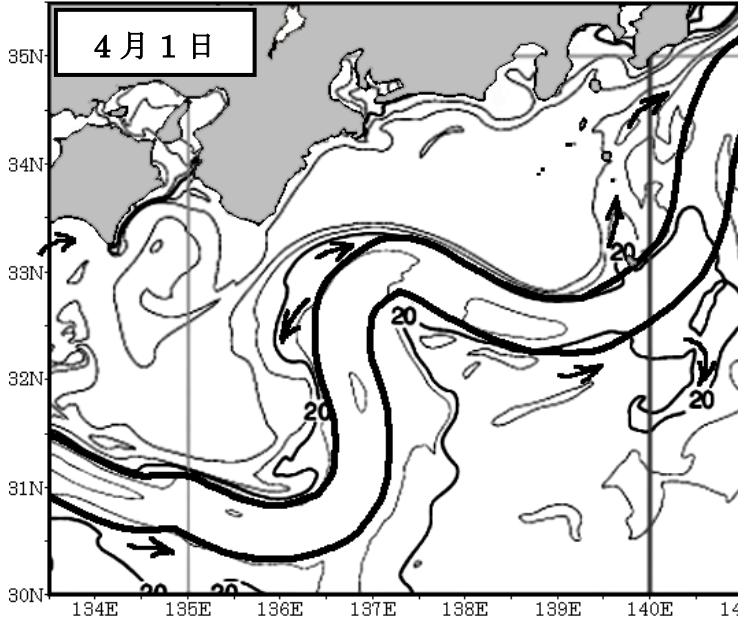
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年3月28日発行

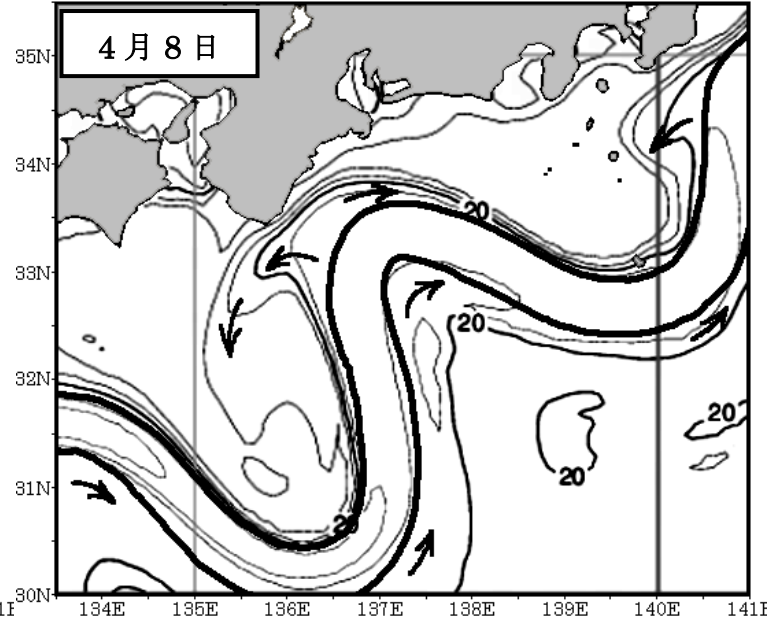
三重県水産研究所

- 黒潮流路は不安定となり、一時的に八丈島の南を通る「非典型的A型」流路となるでしょう。また、潮岬沖の冷水渦が発達しながら熊野灘の南沖へと東進するでしょう。
- 熊野灘への東沖からの暖水波及は弱まっていくでしょう。一方、黒潮の蛇行北上部が熊野灘に近づく過程で、南沖から高水温傾向が強まると予測されます。

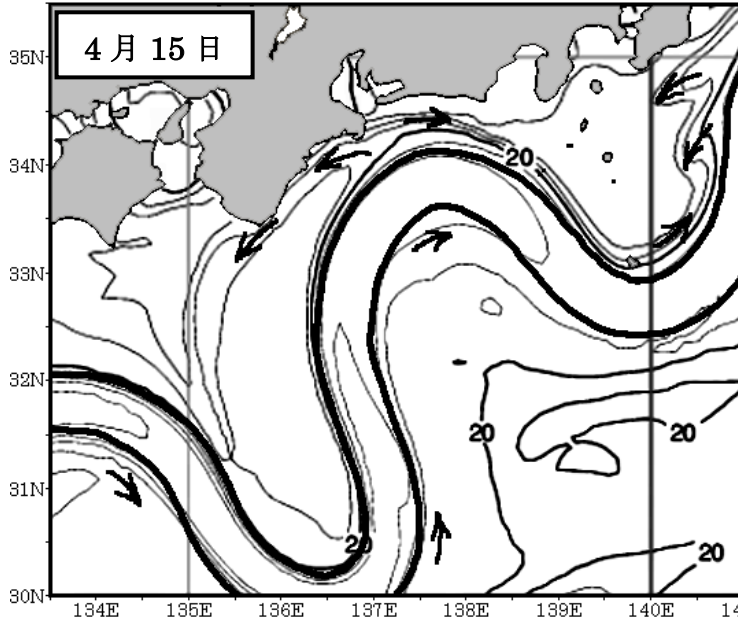
2022/04/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



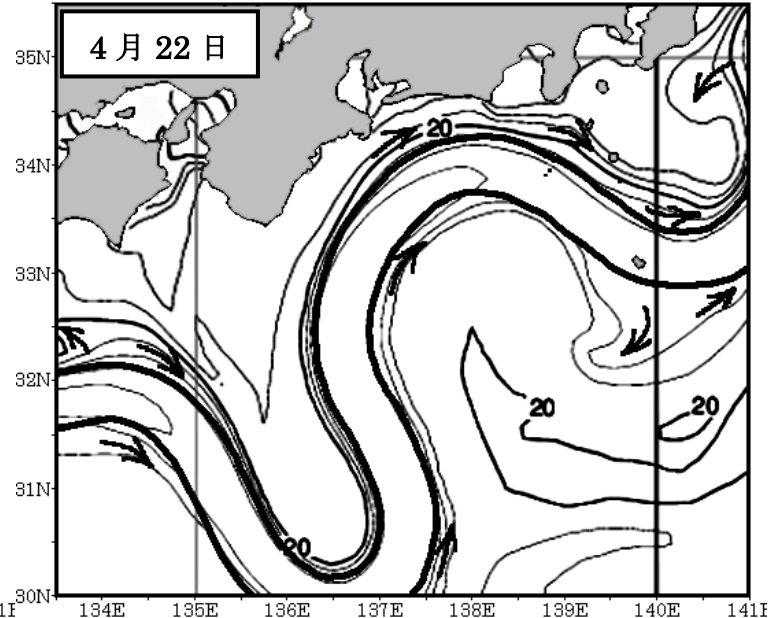
2022/04/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/04/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/04/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図（4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4月下旬に5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>)