

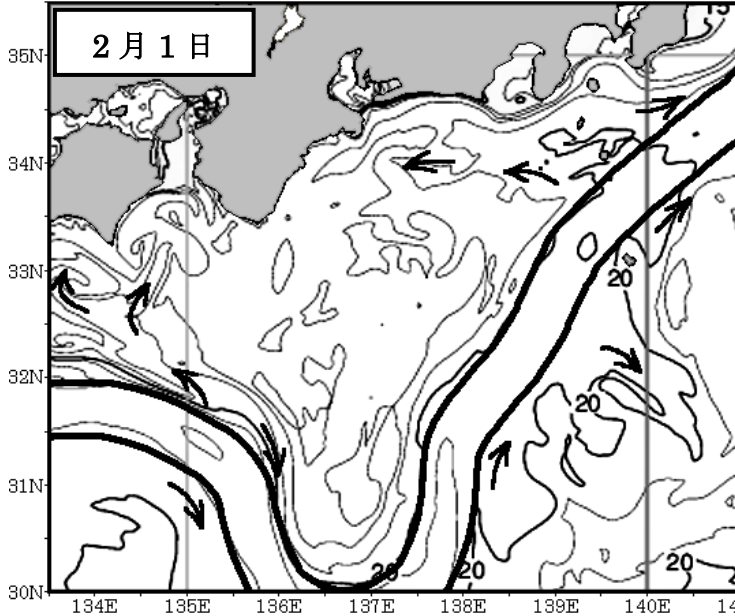
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2023年1月26日発行

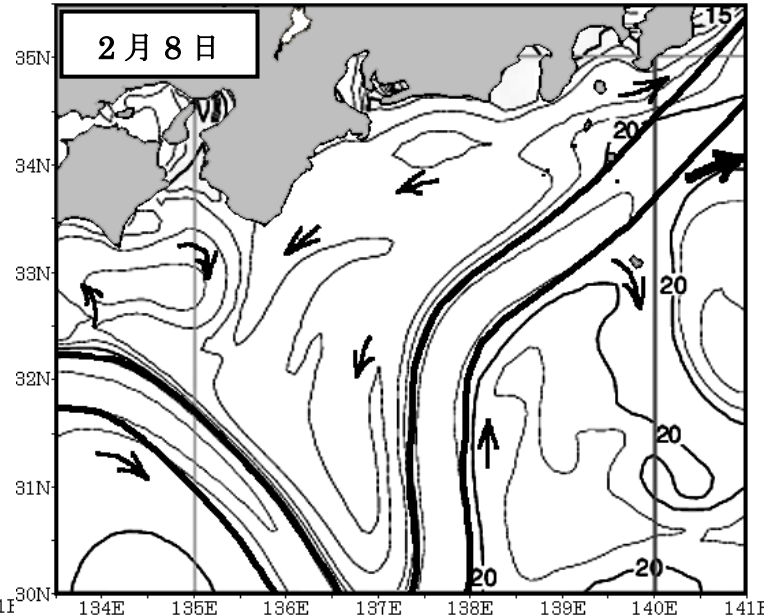
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行部は30° N前後まで大きく南下し、蛇行北上部は東に開いたあと、S字を強めて西偏する可能性があります。(A型)
- 熊野灘に黒潮系水が影響しやすい海況が継続するでしょう。2月の気温は低め～平年並で推移すると予測されていますが、沿岸の高水温傾向は続くでしょう。

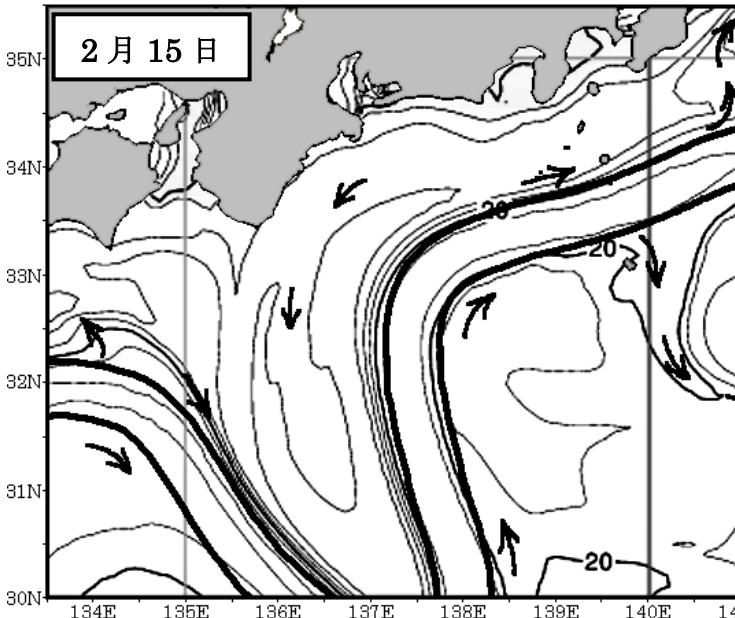
2023/02/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



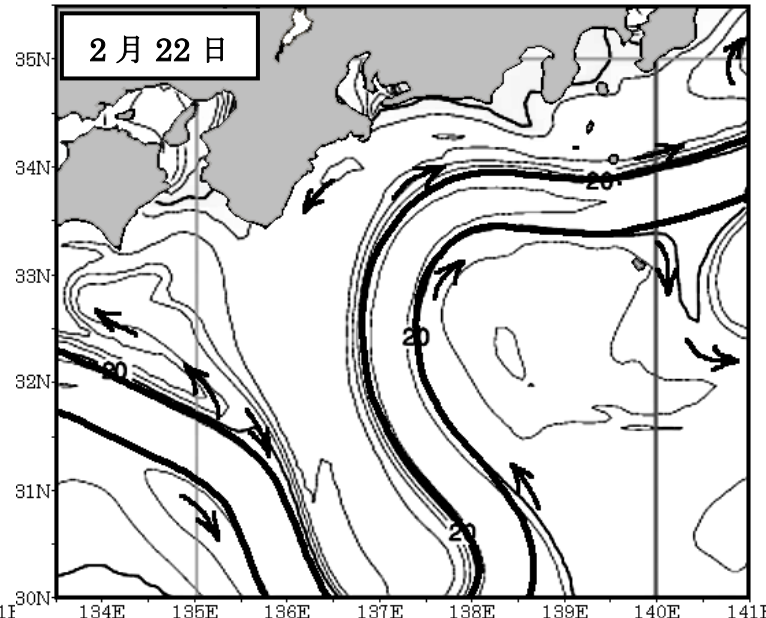
2023/02/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/02/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/02/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (2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>)