

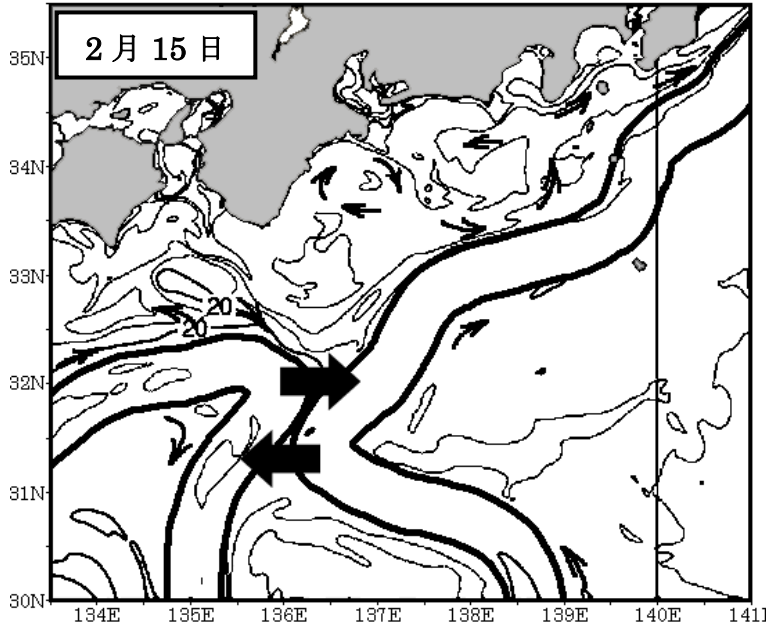
黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2025年2月12日発行

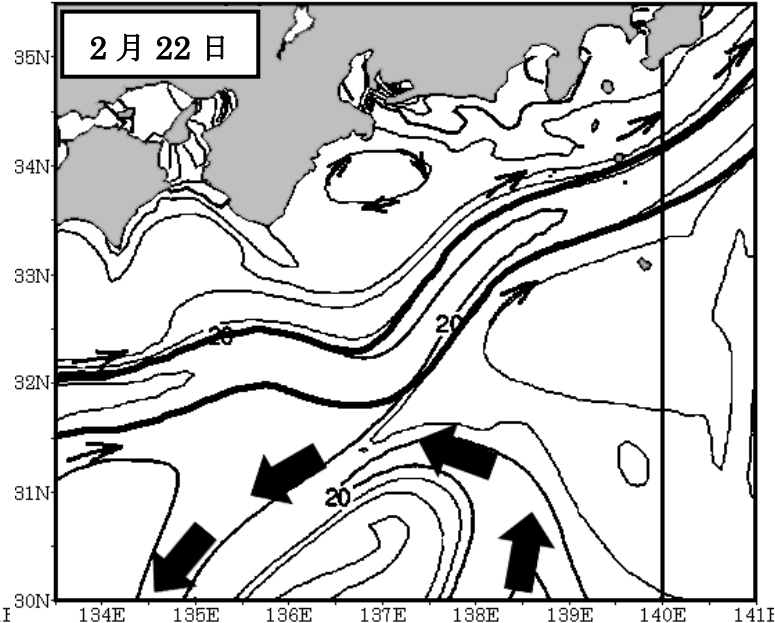
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するものの、蛇行部の南端が切離し、蛇行の規模が縮小すると予測されています。今後、黒潮の流路が不安定になる可能性があります。
- 2月中旬～3月上旬までの気温はほぼ平年並と予測されています。沿岸の水温は現在熊野灘沖にある暖水渦の影響により、平年並～高めで推移すると思われます。

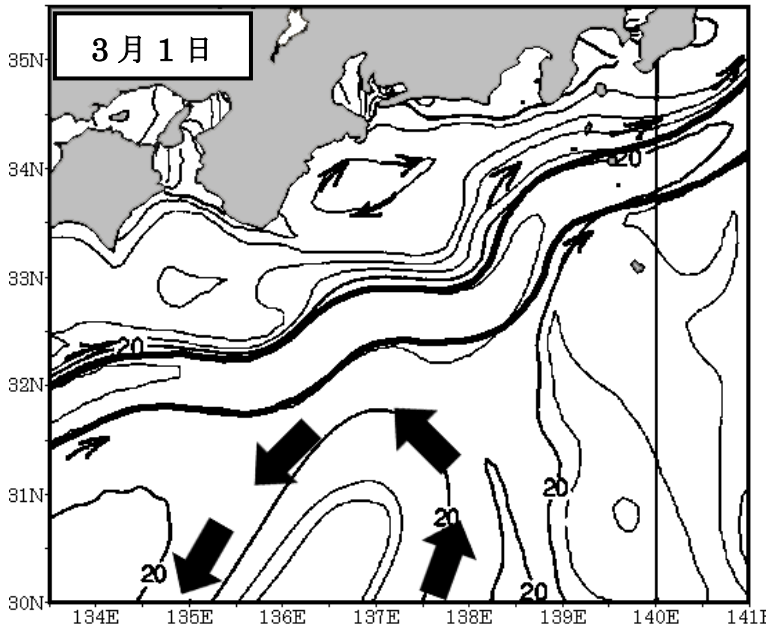
2025/02/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



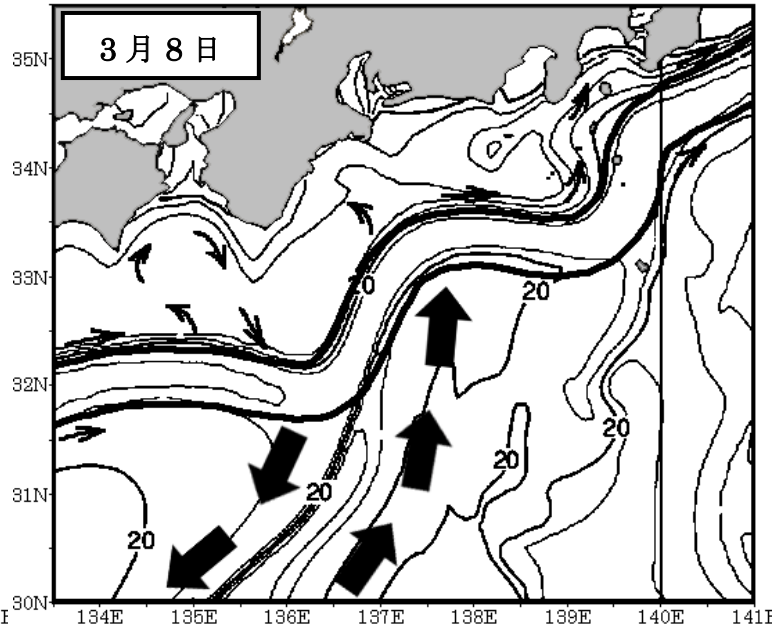
2025/02/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/03/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/03/08 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>)