

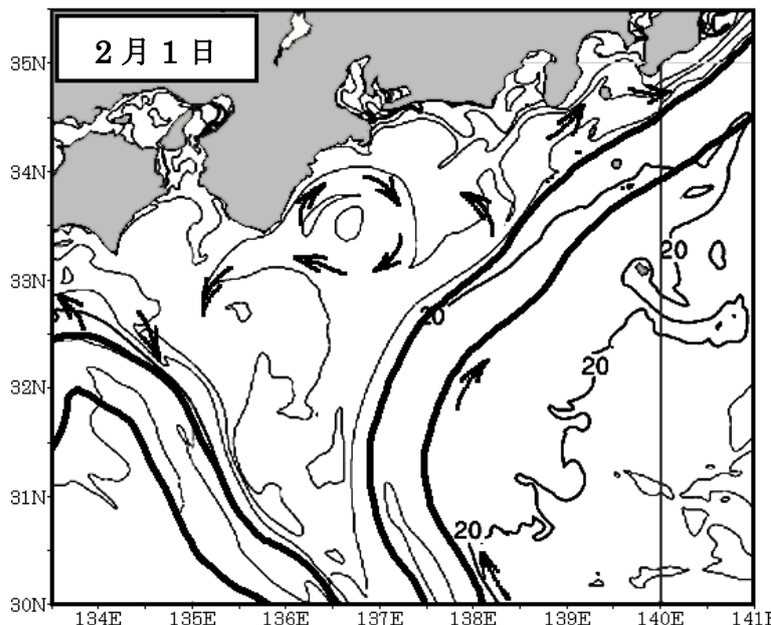
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2025年1月30日発行

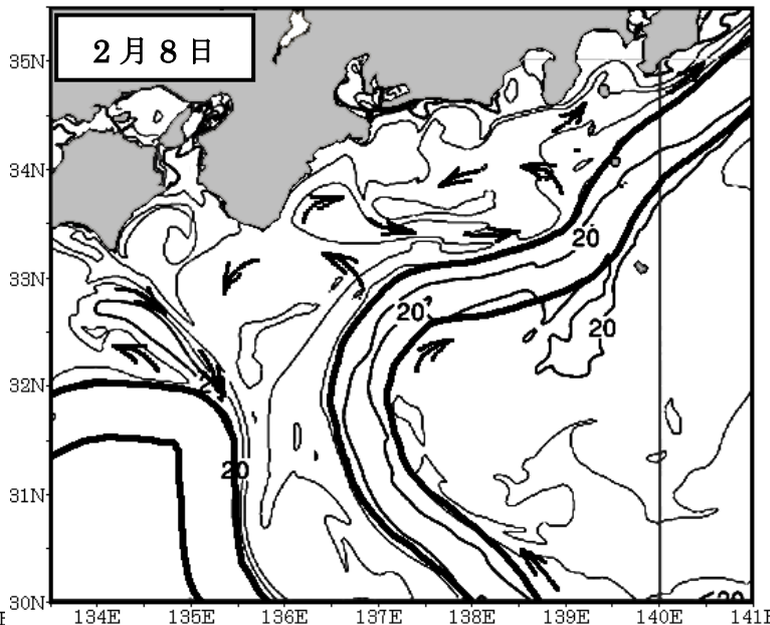
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続し、蛇行北上部の西偏が強ま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（A型）。
- 2月の気温は平年並か低いと予測されていますが、沿岸の水温は、現在熊野灘沖にある暖水渦や、暖水波及の影響を受け、高め基調で推移すると思われる。

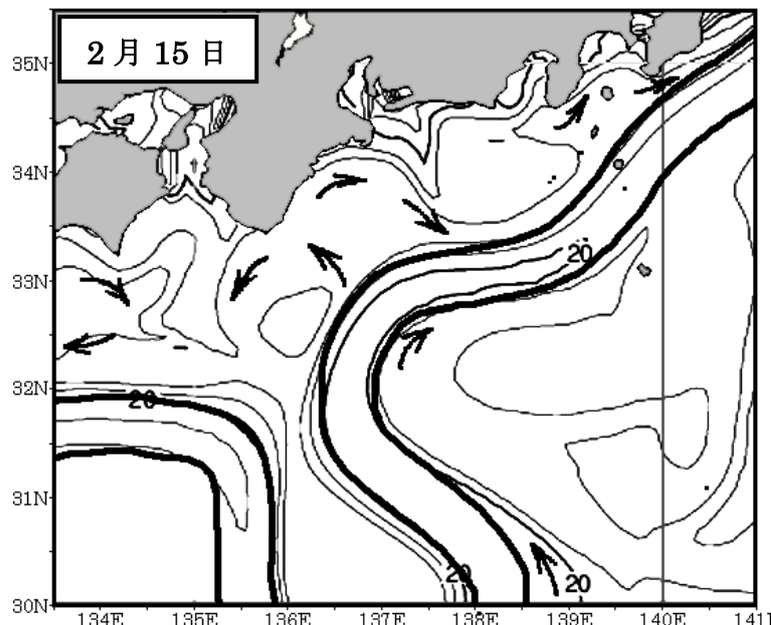
2025/02/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



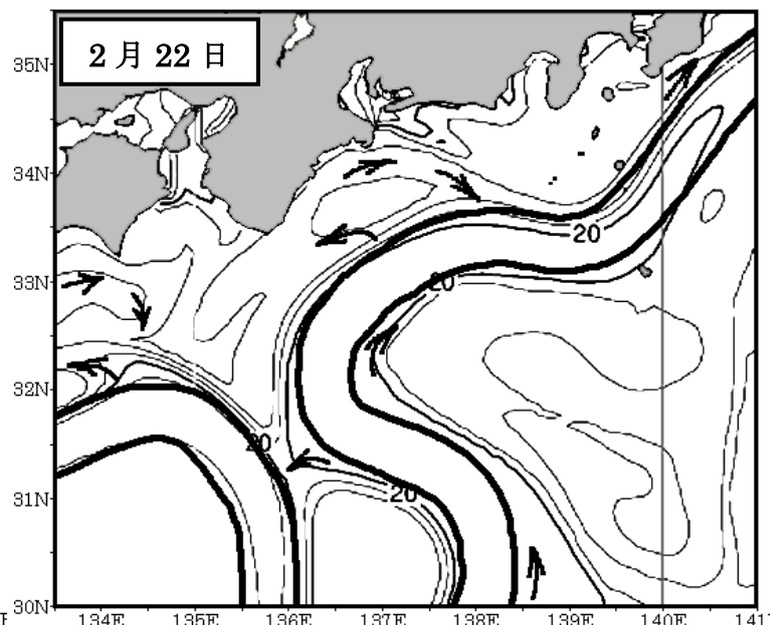
2025/02/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



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]



## 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>)