

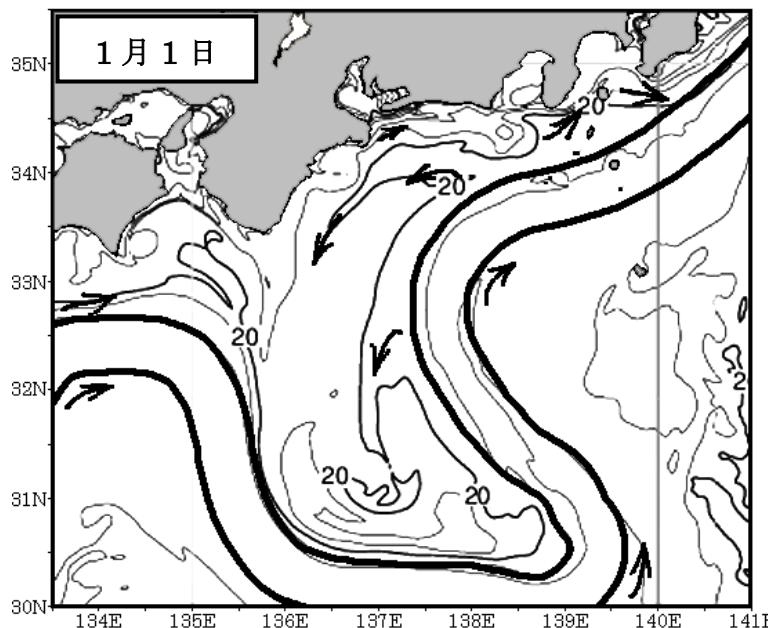
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2024年12月26日発行

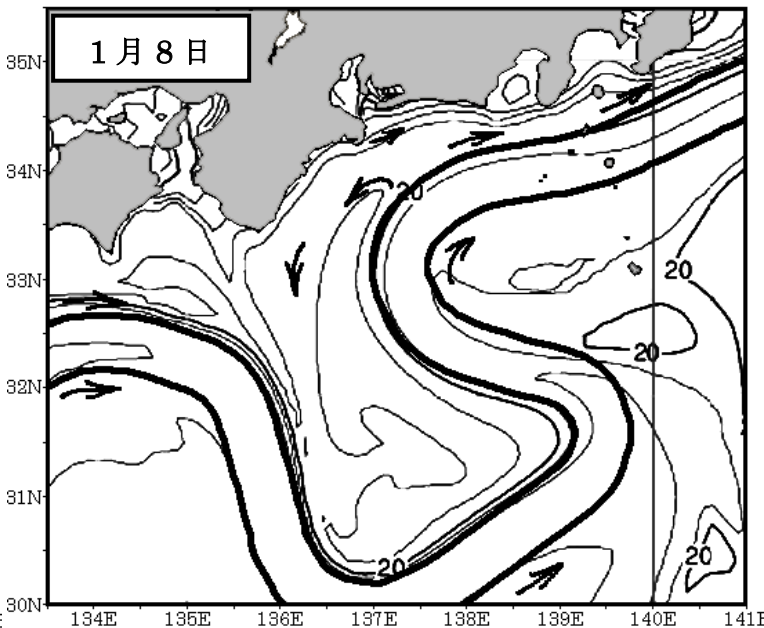
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮本流が熊野灘～遠州灘に接近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（A型）。
- 気温は平年より低い予測ですが、沿岸では暖水の影響により高水温傾向が強まる可能性があります。内湾でも、**急激な水温の変化**が起こる可能性があります。

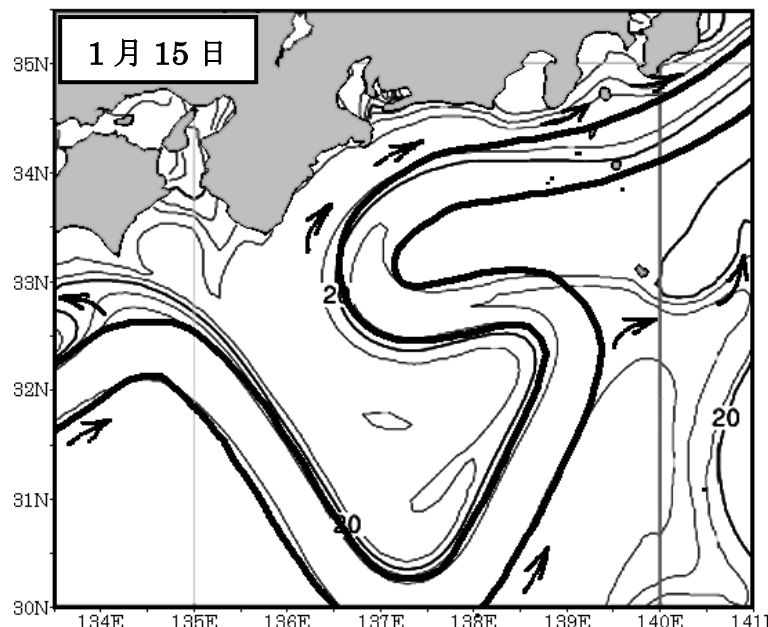
2025/01/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



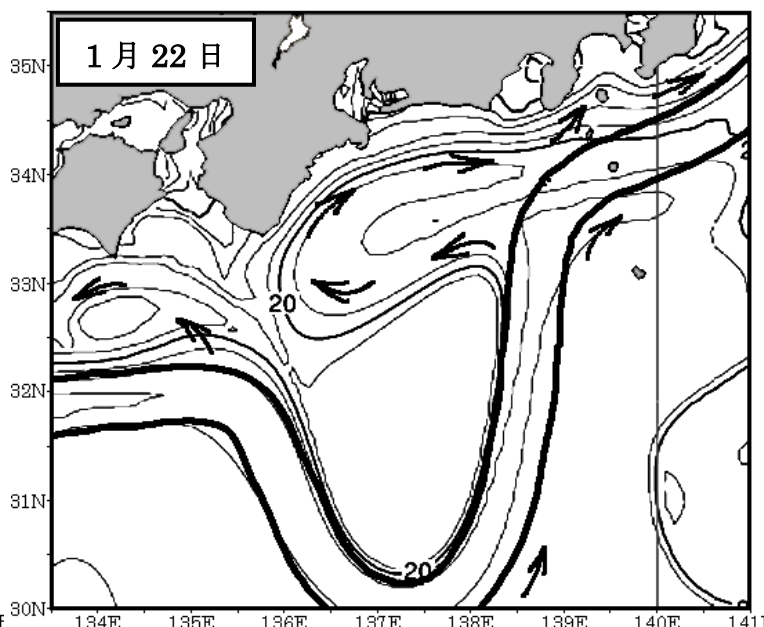
2025/01/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/01/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2025/01/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図（1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1月下旬に2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>)