

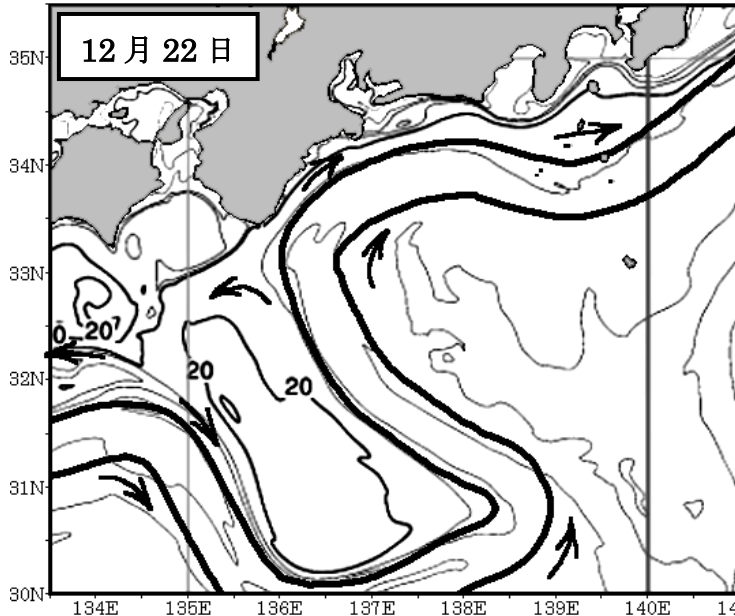
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報【臨時号】

2021年12月15日発行

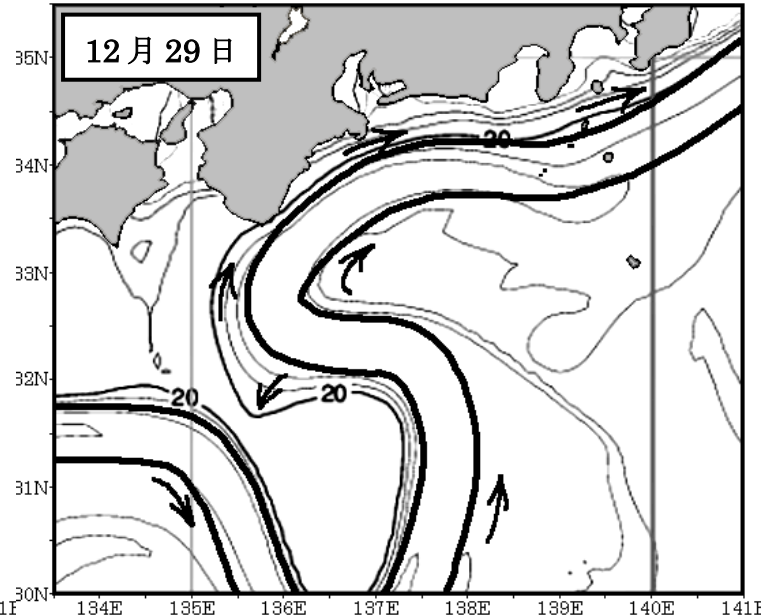
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。蛇行の北上部が西偏し、黒潮本流が熊野灘に接近した状態が続くと予測されています。(典型的A型)
- 熊野灘への黒潮の接岸状況によりますが、沿岸で2ノットを超える速い流れが生じたり、内湾でも急激な水温の変化が起こる可能性があります。

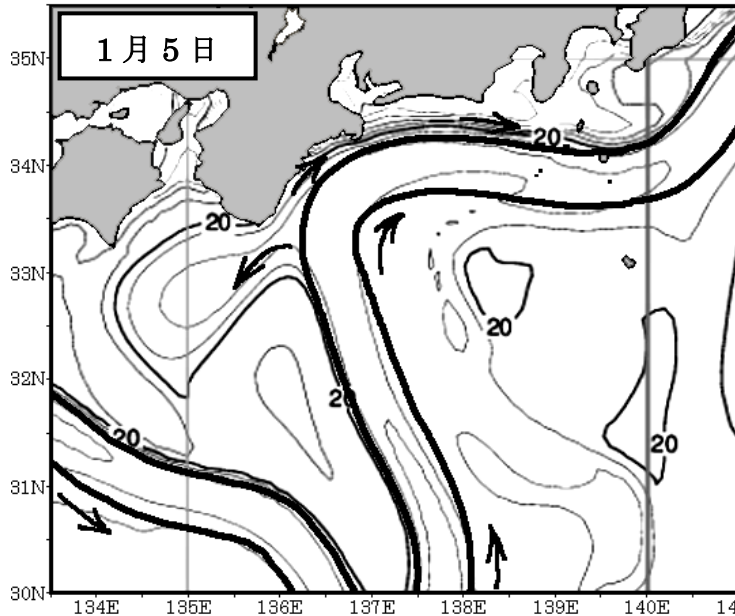
2021/12/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



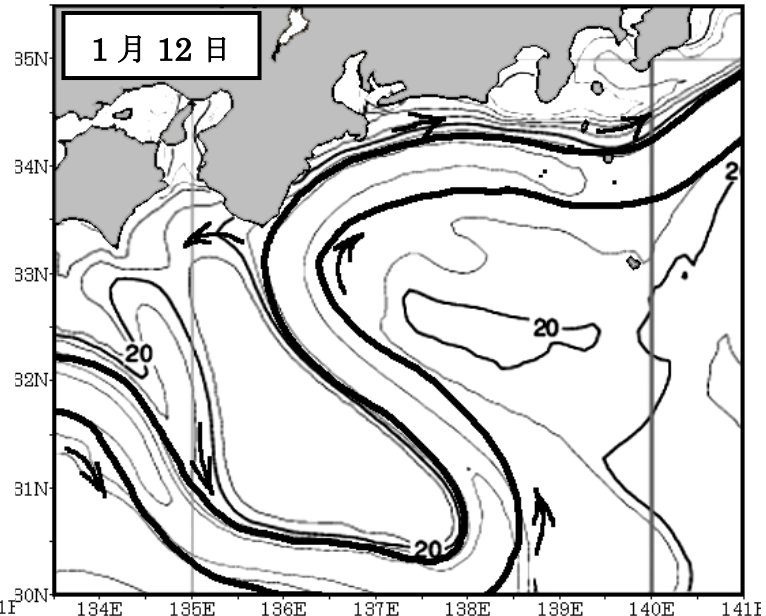
2021/12/29 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/01/05 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/01/12 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図 (12月22, 29日、1月5, 12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12月下旬に1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>)