

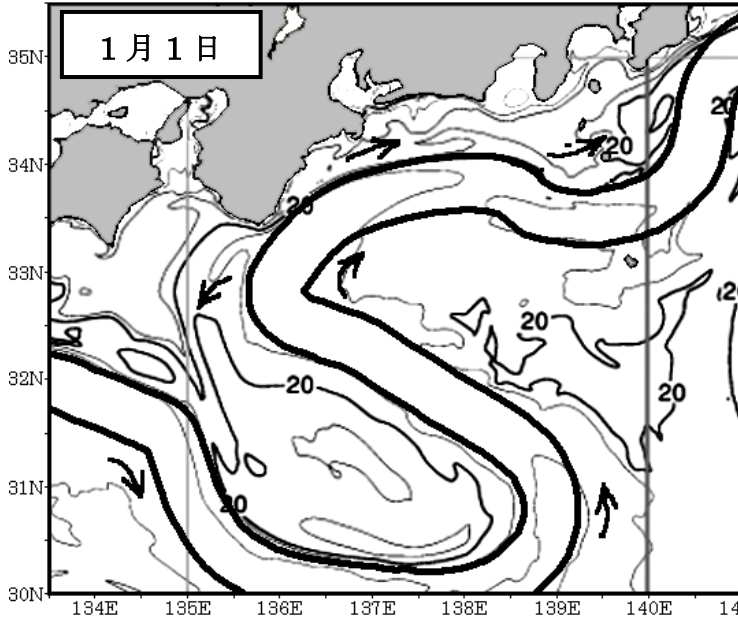
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2021年12月24日発行

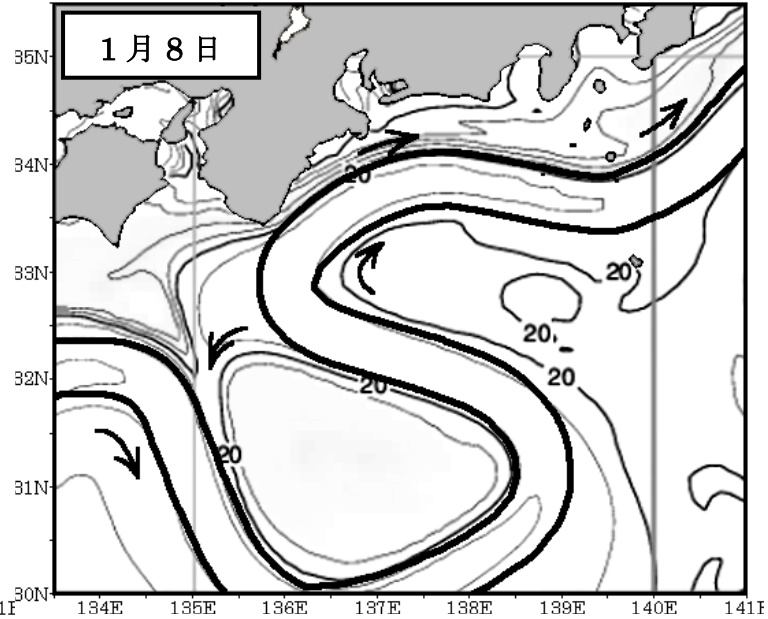
三重県水産研究所

- 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、黒潮本流が潮岬から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。

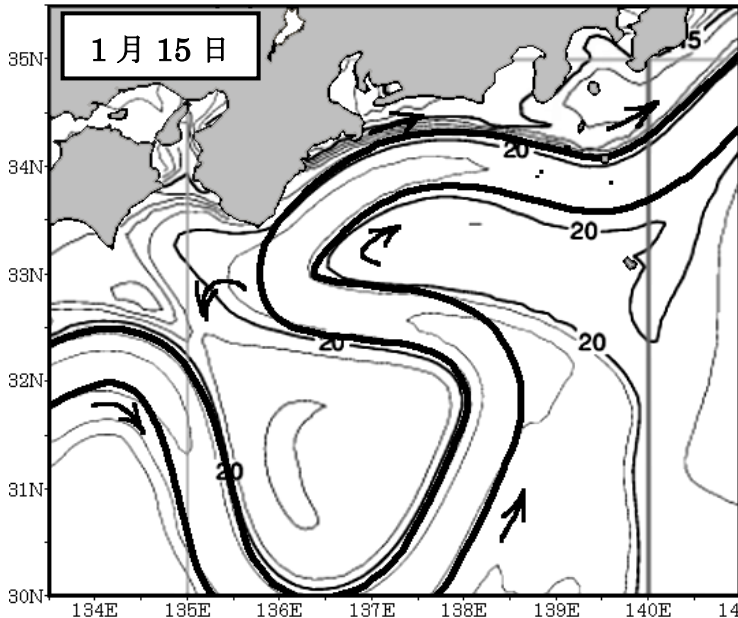
2022/01/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



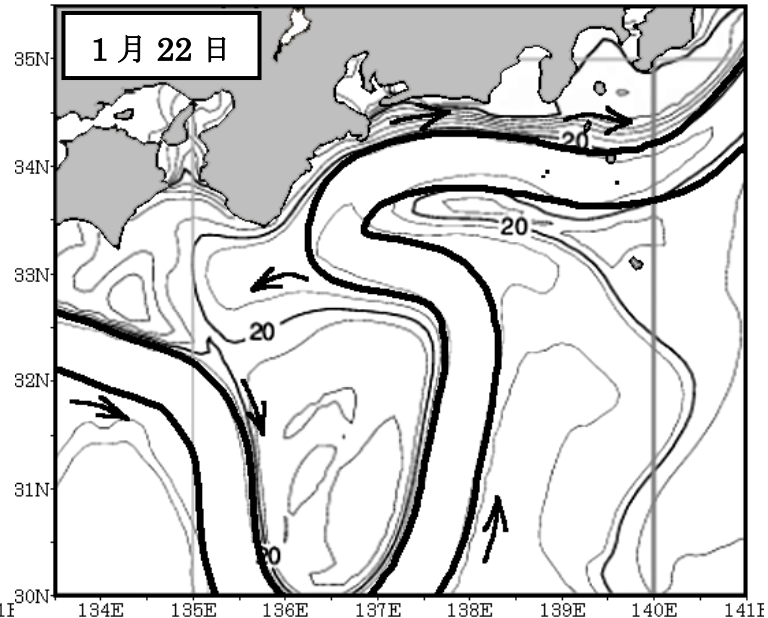
2022/01/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/01/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2022/01/24 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>)