

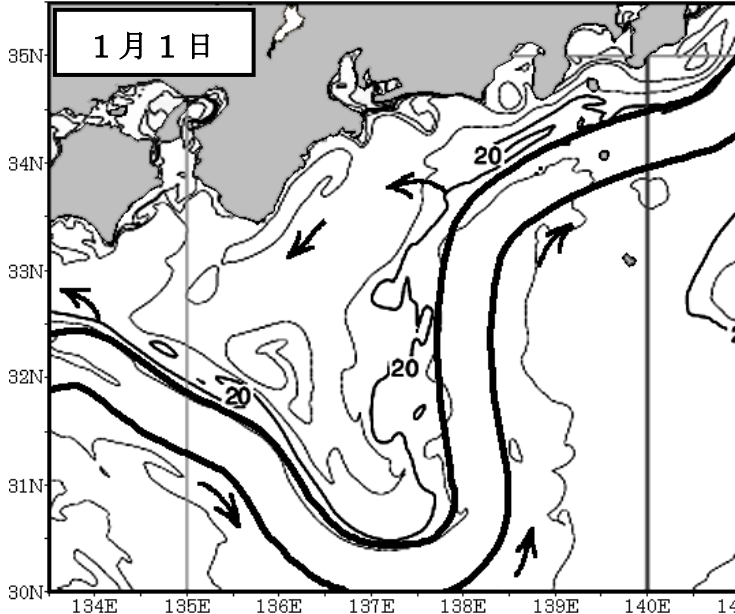
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2022年12月26日発行

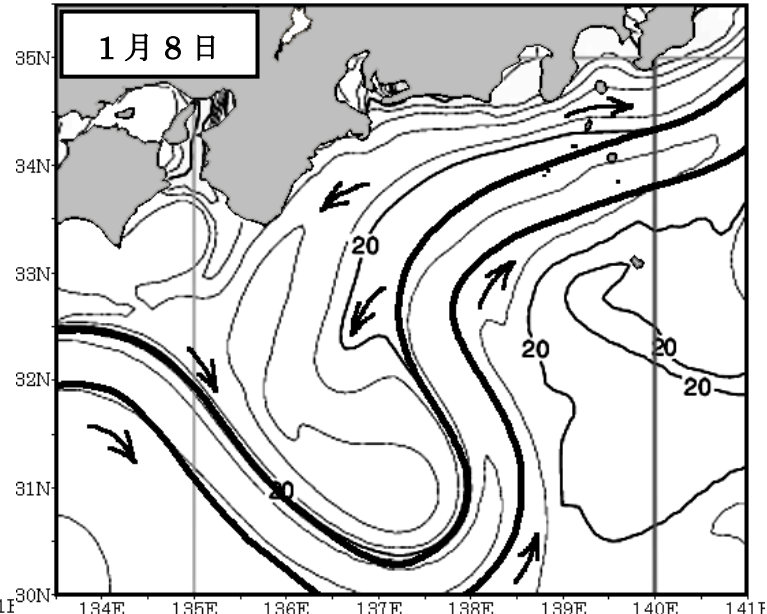
三重県水産研究所

- 黒潮は大蛇行流路が継続するでしょう。黒潮の蛇行部は30°N付近まで大きく南下して推移し、蛇行北上部のS字が強まって大王埼に接近する可能性があります。(A型)
- 熊野灘に黒潮系暖水が波及しやすい海況が継続します。気温は平年より低い予測ですが、暖水の影響が強まった時には沿岸でも顕著な高水温となる可能性があります。

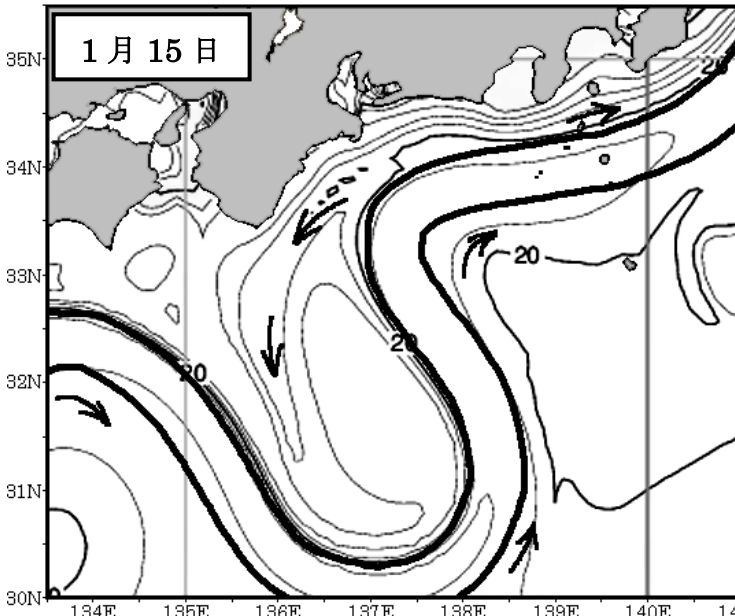
2023/01/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



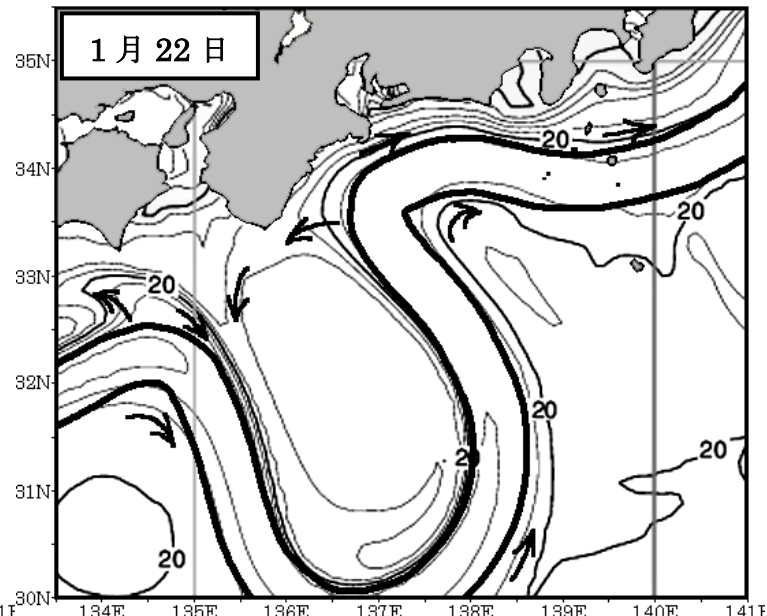
2023/01/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/01/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2023/01/22 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>)