

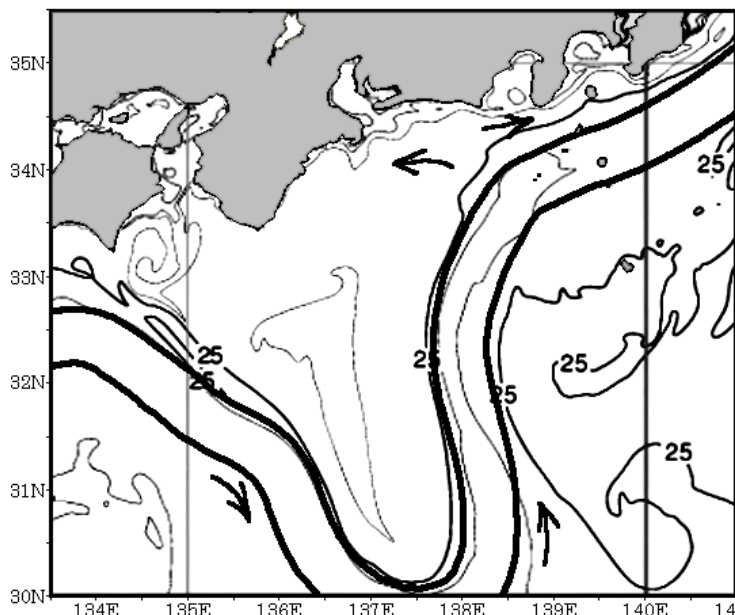
# 黒潮と沿岸海況の1か月予報

2021年10月26日発行

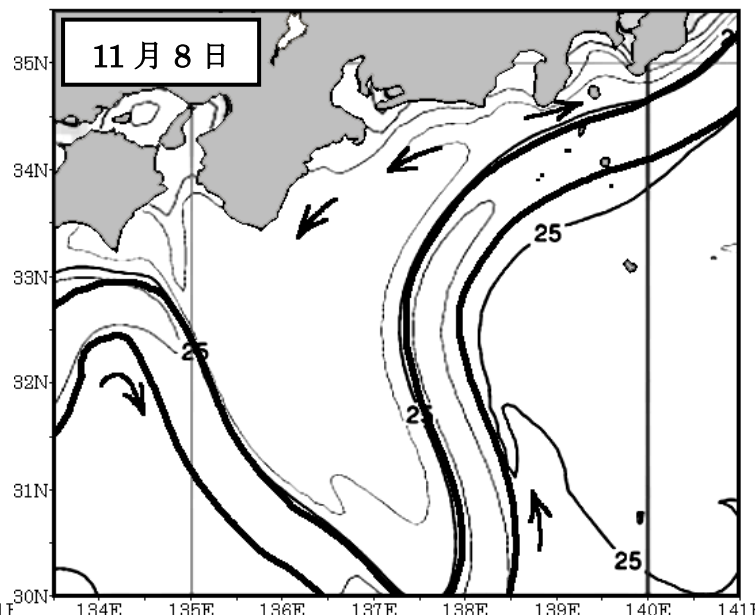
三重県水産研究所

- 黒潮の大蛇行流路が継続し、伊豆諸島の西を北上するでしょう。また、北上部が西偏して黒潮が熊野灘の沖合に近づく可能性もあります。(典型的A型)
- 熊野灘沿岸の水温は高め基調で推移し、黒潮系暖水の影響が強まった時には、かなり高めとなるでしょう。また、高潮位傾向も継続するでしょう。

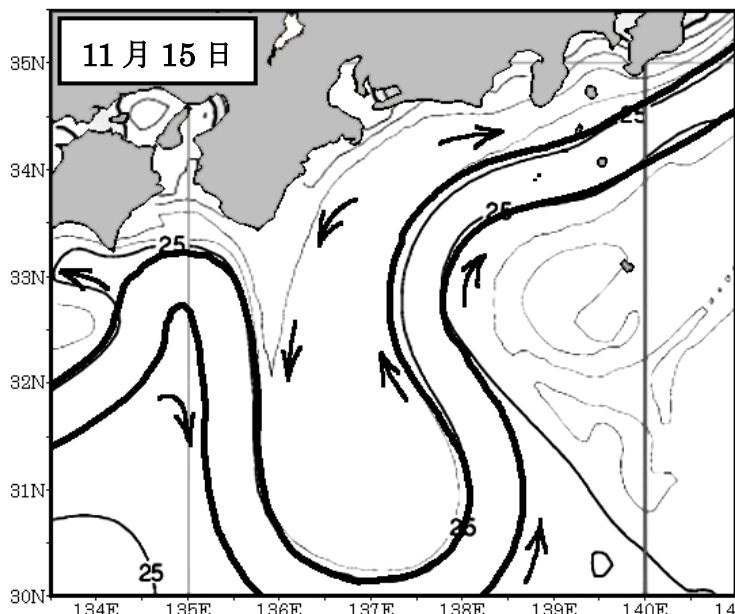
2021/11/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



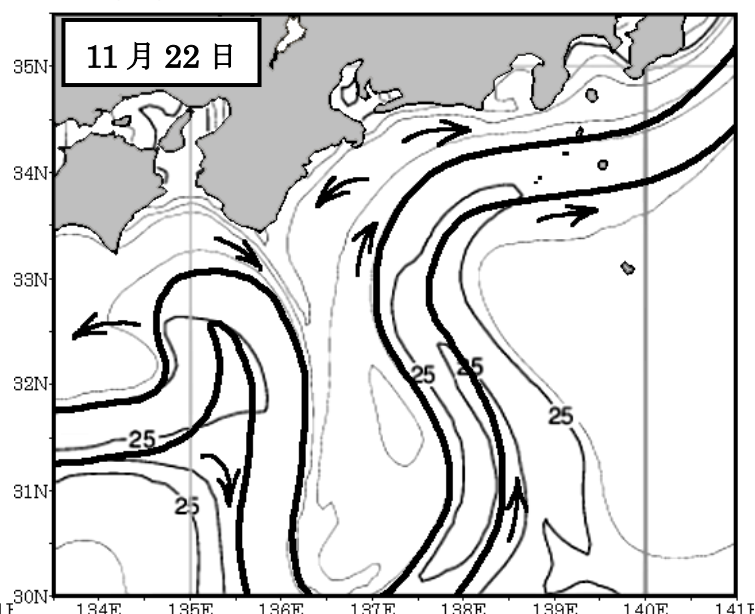
2021/11/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/11/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2021/11/22 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



## 予測水温図 (11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11月下旬に12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>)