

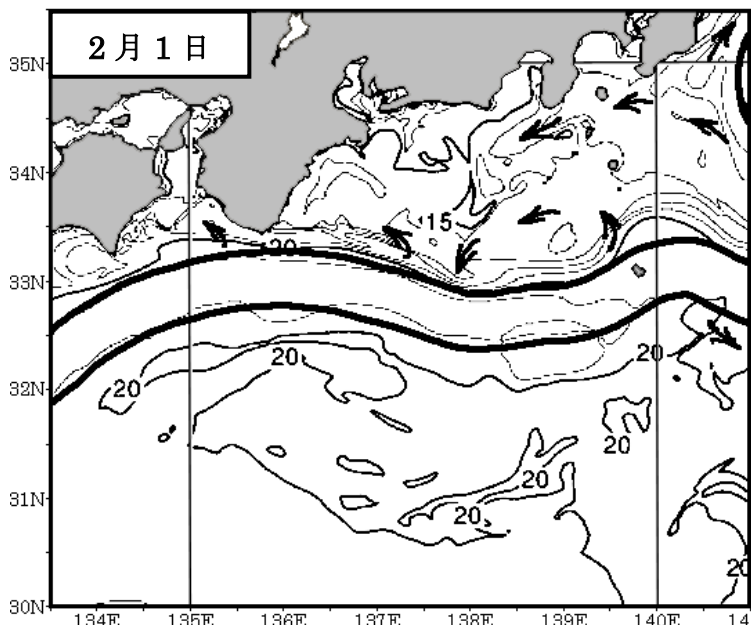
黒潮と沿岸海況の1か月予報

2026年1月29日発行

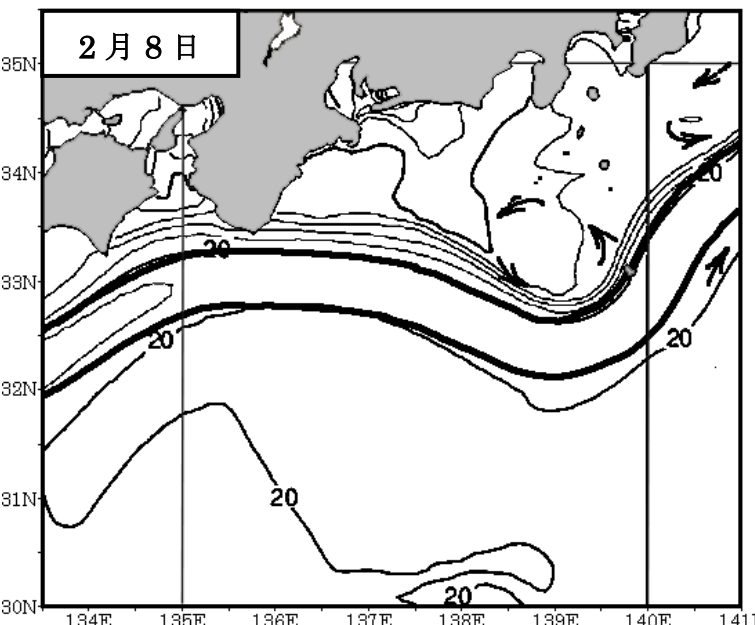
三重県水産研究所

- 黒潮は、上旬に八丈島の北側を通過するB型になる可能性があるほかは、概ねC型基調で推移すると予測されます。潮岬では黒潮の接岸基調が継続する見込みです。
- 2月の気温はほぼ平年並と予測されており、熊野灘沿岸の水温は「低め～平年並」基調で変動すると予測されます。

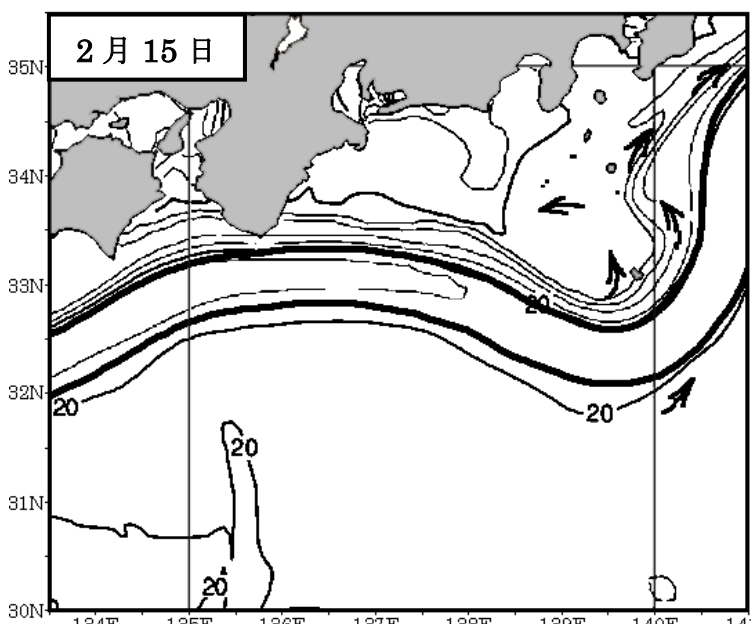
2026/2/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



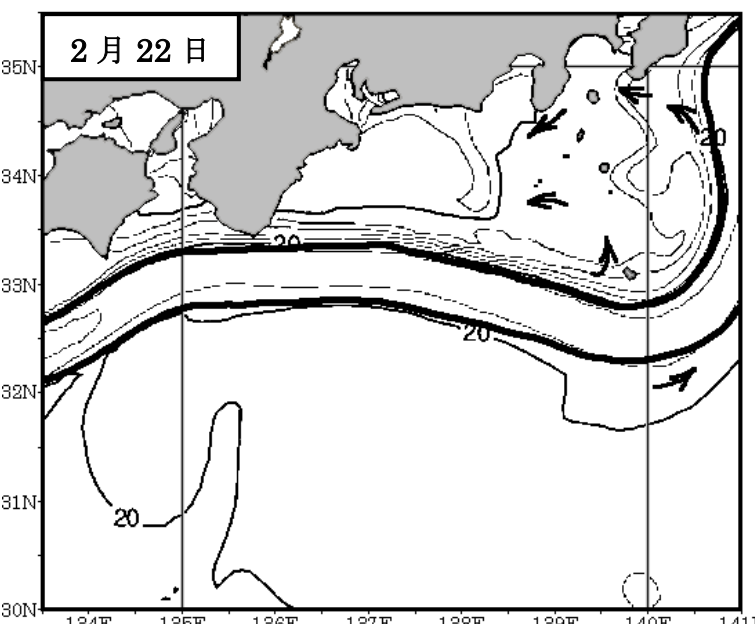
2026/2/08 气象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/2/15 气象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/2/22 气象庁 海面水温予想図より [表面水温]



予測水温図（2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。

（気象庁ホームページ>各種データ・資料>海面水温予想図）

※ 次回は2月下旬に3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>)