

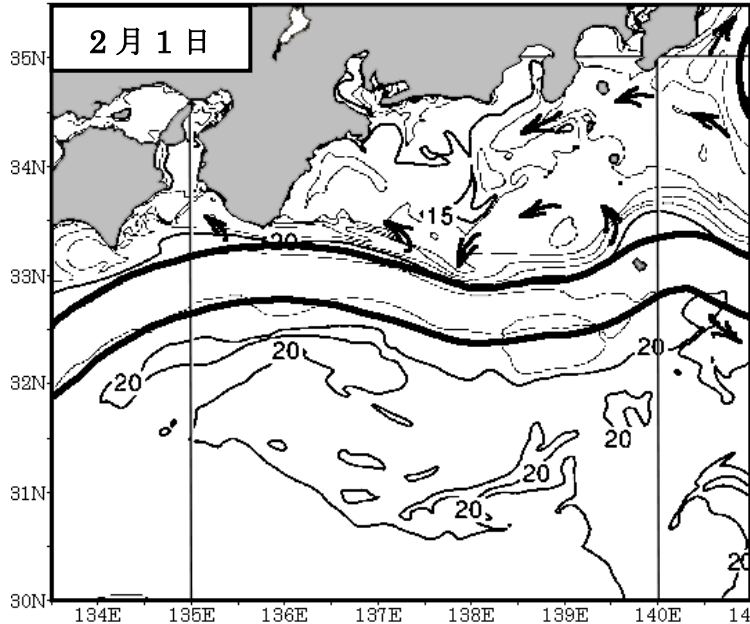
黒潮と沿岸海況の 1 か月予報

2026 年 1 月 29 日発行

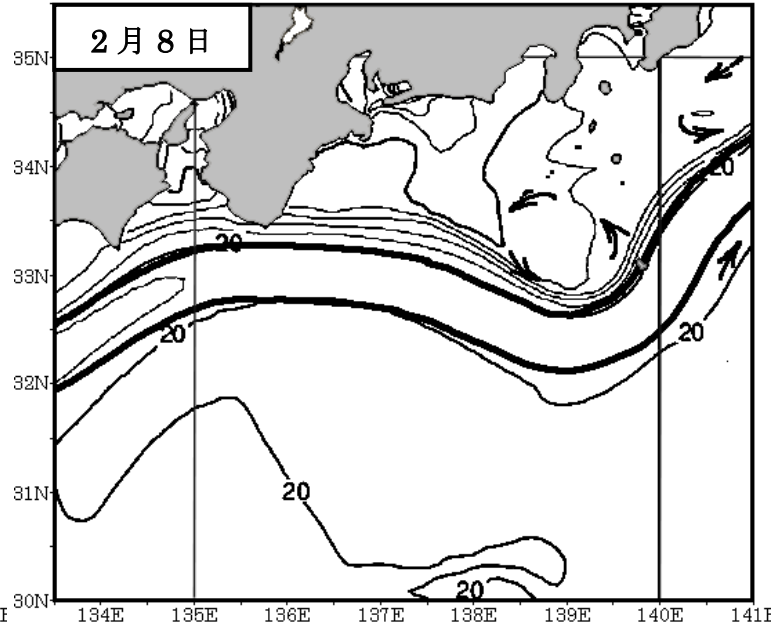
三重県水産研究所

- 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。

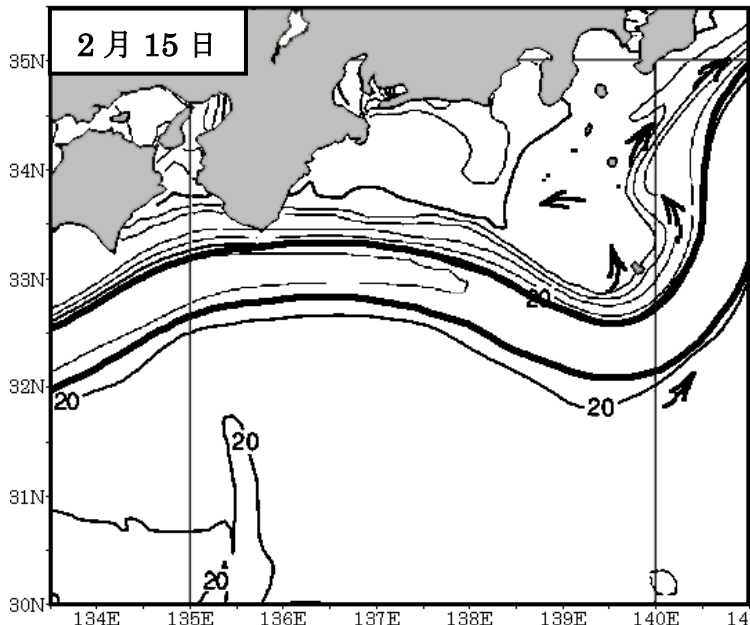
2026/2/01 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



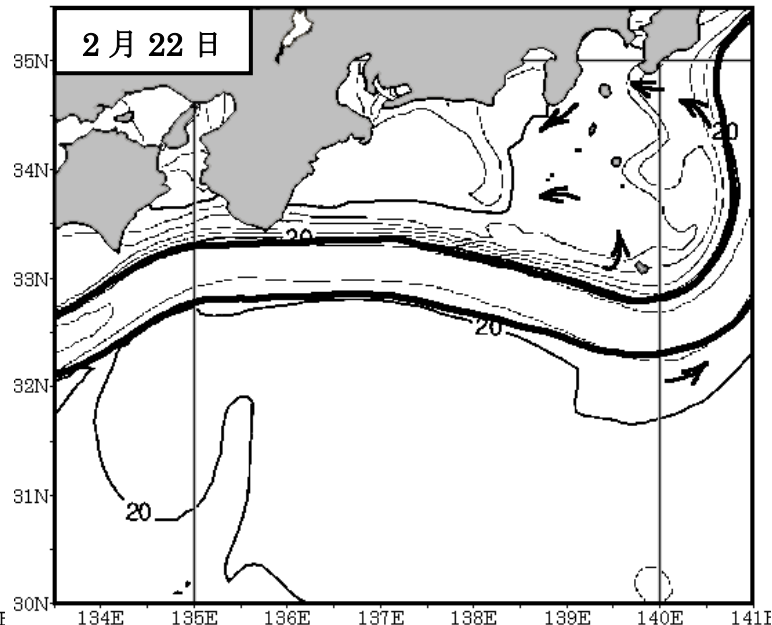
2026/2/08 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/2/15 気象庁 海面水温予想図より [表面水温]



2026/2/22 気象庁 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>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>)