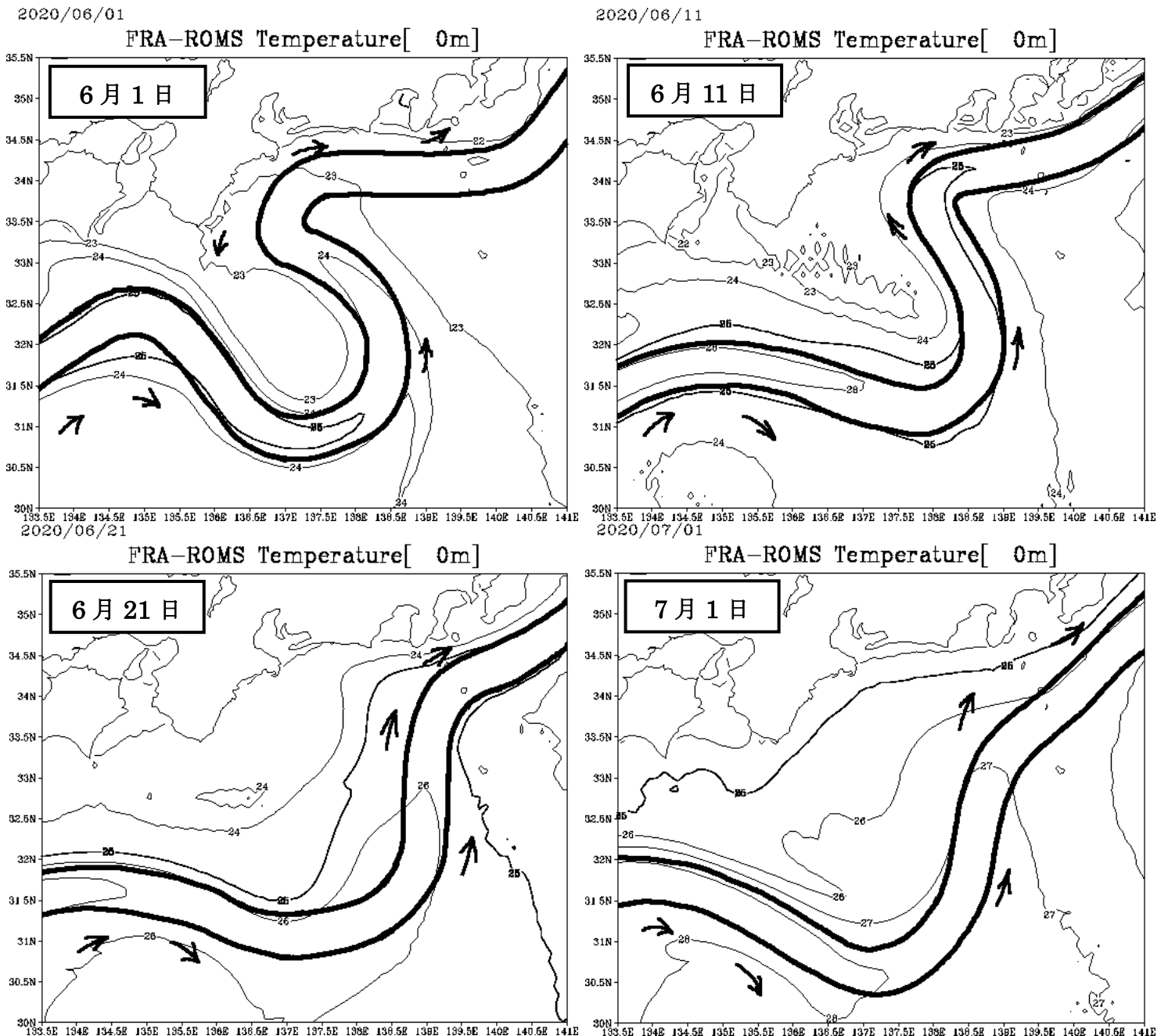


黒潮と沿岸海況の1~2か月予報

2020年5月26日発行

三重県水産研究所

- 黒潮大蛇行（A型）が継続しています。今後も伊豆諸島の西側を北上する大蛇行流路が続くでしょう。潮岬沖では黒潮が離岸した状態が続く見込みです。
- 黒潮の蛇行北上部は徐々に東へ移り、熊野灘への黒潮の影響は弱まっていく見込みです。熊野灘沿岸の水温は、「平年並~高め」で推移するでしょう。



予測水温図（6/1, 6/11, 6/21, 7/1）太線は黒潮、矢印は暖水流入

※予測水温図は、国立研究開発法人 水産研究・教育機構の海況予測システム（FRA-ROMS）を引用し、黒潮流路と特徴的な流れ（暖水流入）のイメージを追加しています。

※次回は6月下旬に7月~8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 (<http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/85603017445.htm>) でもご覧いただけます。