



大島事業所トピック

No. 413

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

令和5年8月1日

〒100-0212 東京都大島町波浮港 17

Tel 04992(4)0381 Fax 04992(4)0383

ホームページ <https://www.ifarc.metro.tokyo.lg.jp>



令和5年8～12月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

黒潮は大蛇行が継続し、A型基調で推移する。

令和5年7月に長期漁海況予報会議が開催され、水産研究・教育機構より、令和5年8～12月の海況予報が発表されましたので、お知らせします。

海況の現況と経過

【現況】黒潮は紀伊半島沖で大きく離岸し、御前崎沖を北上して御蔵島西沖に達した後、御蔵島付近を東流し、房総沖を北東に流去しています（図1）。

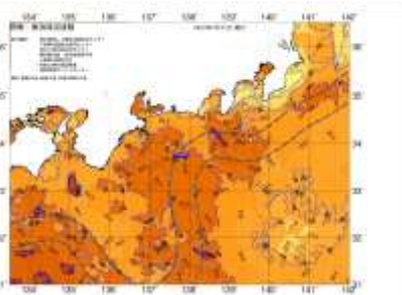


図1 関東・東海海況速報（令和5年7月31日）

【経過】4～5月は概ね、黒潮は紀伊半島沖で大きく離岸し、御前崎沖を北上して御蔵島西沖に達した後、御蔵島付近を東流し房総沖に流去する流路で経過しました。6月には黒潮の北上部がS字状になり熊野灘に接近しました（図2左）。7月には一時的に黒潮が八丈島の南沖を通過し、伊豆諸島全体が冷水域に覆われました（図2右）。

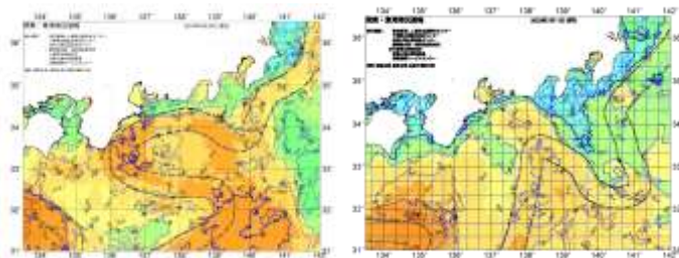


図2 関東・東海海況速報（令和5年6月20日および7月11日）

海況予測（令和5年8月～12月）

令和5年8～12月は大蛇行が継続し、A型流路で推移します（図3）。蛇行北上部は概ね伊豆諸島海域の西側に位置します。

伊豆諸島北部海域の海況見通し

伊豆諸島北部海域の沿岸水温は、黒潮が概ね伊豆諸島の西側を北上することから、暖水に覆われ、高め傾向となることが推測されます。そうしたことから概ね「高め」～「きわめて高め」※と予想しています。

※「平年並」=平年値±0.5℃程度、「高め」=平年値+1.5～2.5℃、「きわめて高め」=平年値+2.5℃以上

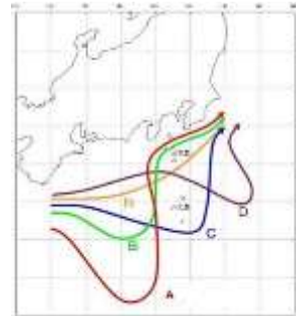


図3 黒潮流路の代表的なパターン

A型：32°N以南まで蛇行（海上保安庁HPより）

島しょ農林水産総合センターでは、日々の海況図をホームページ(<https://www.ifarc.metro.tokyo.lg.jp/weather/index.html>)で公開しております。ぜひご利用下さい。