



大島事業所トピック

No. 404

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

令和3年8月10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3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、概ねA型基調で推移する

令和3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3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】

平成29年8月以降続いている大蛇行は、今月末で4年になります。8月2日現在、黒潮は紀伊半島沖～遠州灘沖で大きく離岸し、石廊崎沖を北上して34°10'N付近に達した後、三宅島付近を通過し房総沖に流去しています(図1)。

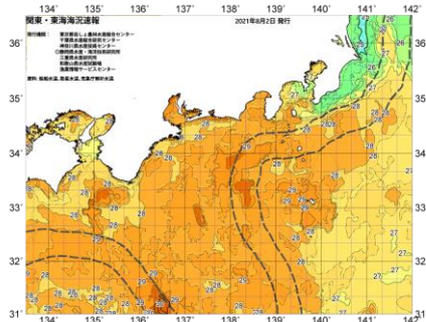


図1 関東・東海海況速報(令和3年8月2日)

【経過】

黒潮は1～7月まで概ね伊豆諸島の西側を北上する流路でしたが、1月(図2)、3月(図3)、5月に一時的に伊豆諸島の東側を北上する流路となりました。

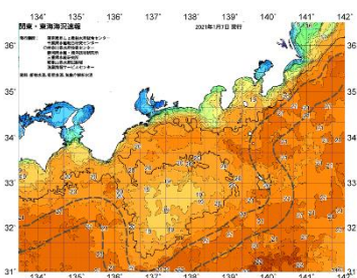


図2 令和3年1月7日

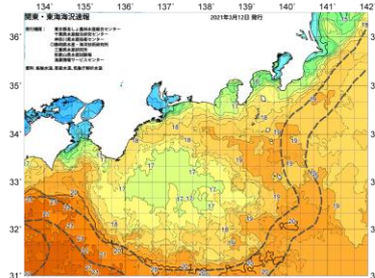


図3 令和3年3月12日

海況予測(令和3年8月～12月)

令和3年8～12月は大蛇行が継続し、概ねA型流路(図4)で推移します。伊豆諸島海域では伊豆諸島の概ね西側を北上します。

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。なお、一時的に伊豆諸島の東側を北上する時は「平年並み」になることから、期間中は「平年並み」～「高め」、暖水波及時には「極めて高め」(*)の予想としています。

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

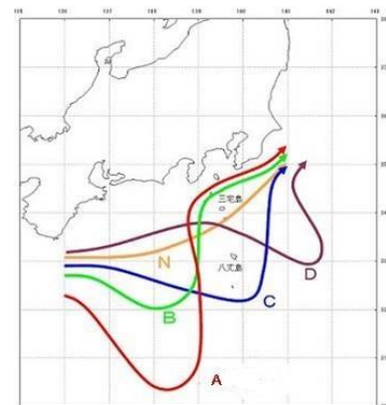


図4 黒潮流路の代表的なパターン

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。