



# 大島事業所トピック No. 419

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

令和6年12月26日

〒100-0212 東京都大島町波浮港 18

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

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



令和7年1～6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。

令和6年12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7年1～6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】黒潮は遠州灘沖で大きく離岸し、石廊崎沖を北上して三宅島付近を通過し、房総半島を北東に流去しています（図1）。

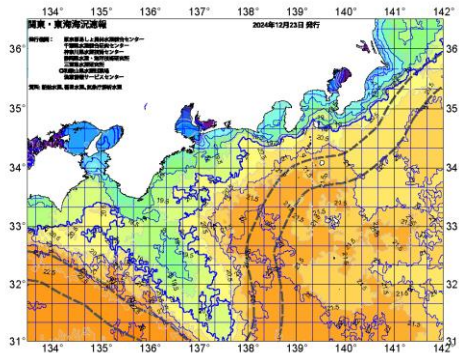


図1 関東・東海海況速報(令和6年12月23日)

【経過】8月以降の黒潮は概ね石廊崎沖を北上して三宅島～御蔵島付近を通過する流路で経過しました。9月中旬には野島崎沖を北上し、伊豆諸島が一時的に黒潮の内側域となる流路となりました（図2）。また、定地水温は記録的な高水温となりました。大島の定地水温は9～11月、式根島は8月と11月、新島・神津島・三宅島は8～11月の月別平均水温が過去最高となりました（表1）。

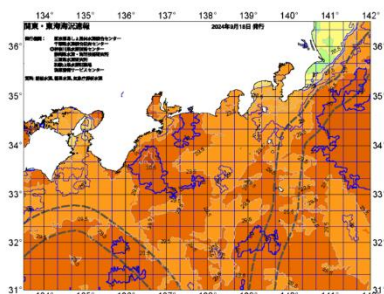


図2 関東・東海海況速報(令和6年9月18日)

表1 2024年の各島月別平均定地水温(°C)

	8月	9月	10月	11月
大島	26.8(24.5)	26.0(24.6)	25.1(22.8)	23.2(20.6)
新島	29.6(24.6)	28.3(24.4)	26.6(22.8)	24.4(21.0)
式根島	29.4(25.0)	27.7(24.8)	25.7(23.1)	24.3(21.3)
神津島	29.9(25.8)	28.4(25.1)	27.0(23.2)	24.9(21.5)
三宅島	29.0(26.7)	28.3(26.0)	26.7(23.9)	24.7(22.1)

○内は1991～2020年の30年平均水温 赤字は過去最高水温

### 海況予測(令和7年1月～6月)

平成29年から続いている大蛇行は、今回も収束の兆候を確認することができませんでした。引き続き、令和7年1～6月は黒潮が大蛇行が継続し、A型流路で推移すると予測されました（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「やや高め」～「きわめて高め」※と予想しています。

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

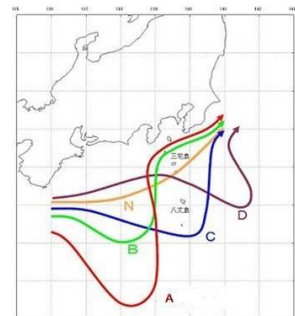


図3 黒潮流路の代表的なパターン

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。