



# 大島事業所トピック

No. 380

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

平成29年8月1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 <http://www.ifarc.metro.tokyo.jp>

平成 29 年8～12月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

## 黒潮は、一時的に B 型。10月以降 C 型基調で推移する。

平成29年 7月26、27日に神奈川県横浜市において漁海況予報会議が開催され、平成 29 年8～12月の海況予報が水産庁より発表されましたのでお知らせします。

### 海況の現況

黒潮は5月下旬に小蛇行が潮岬を通過し、遠州灘沖で発達しながら東進したため、7月上旬には伊豆諸島を大きく迂回する C 型へ移行しました。伊豆諸島東側の黒潮の北流部からは暖水が波及し、遠州灘沖で小暖水渦となって停滞しています。7月下旬現在、新たな小蛇行が足摺岬沖を東進しており、紀伊水道沖に達しています。

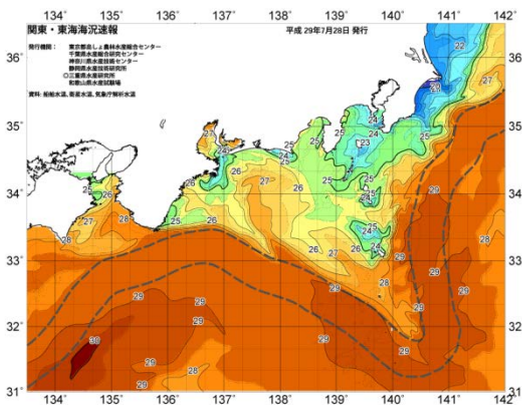


図1 関東・東海海況速報(平成29年7月28日)

### 海況予測(平成29年8月～12月)

予報会議では、現在、紀伊水道沖に達している小蛇行が潮岬を通過する時期、遠州灘沖でどの程度まで発達するのか、といったことが議論されました。その結果、8月から12月までの海況予測は以下になりました。紀伊水道沖に達している小蛇行は、8月中旬には潮岬を通過する。現在、八丈島付近にある冷水塊は南に切離されて、黒潮は一時的に B 型となり、10月以降は C 型で推移する。

### 伊豆諸島北部海域の沿岸水温

8月中旬以降、黒潮がB型流路となると、黒潮が伊豆諸島に沿って北流するようになります。また、気象庁の予報では「8月の気温は全国的に高めになる」といったことから、伊豆諸島北部海域の沿岸水温は「高め」～「きわめて高め」となることが予想されます。10月以降、黒潮がC型に移行すると、伊豆諸島北部海域は黒潮内側の冷水域に覆われるため、沿岸水温は「平年並み」～「低め」で推移しますが、暖水波及時には一時的に「高め」となる模様です。

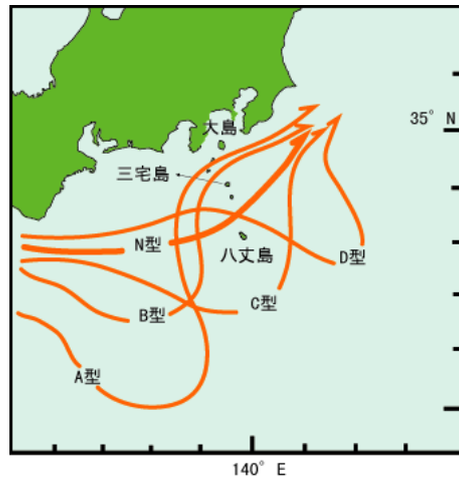


図2 黒潮流路の代表的なパターン

- A型：八丈島の北を通過  
136E 以東で 32N 以南まで蛇行
  - B型：八丈島の北を通過  
流路の南端が 32N 以北かつ 33N 以南
  - C型：八丈島の南を通過
  - D・N型：八丈島の北を通過  
流路の南端が 33N 以北
- (注：海上保安庁海洋情報部HPより転載)

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(<http://www.ifarc.metro.tokyo.jp/20.html>)で公開しております。ぜひ、ご利用ください。

