



大島事業所トピック No. 373

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

〒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28年8月4日

平成28年8～12月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

黒潮は、B型→C型の後、9月中旬以降N型基調で推移する。

平成28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28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3月上旬からN型で経過しましたが、3月下旬には伊豆諸島の西側で蛇行が発達しB型となりました。その後、蛇行は徐々に東進し、4月中旬には伊豆諸島を大きく迂回するC型へ移行しました。5月以降、黒潮北流部からの小規模な暖水波及が見られましたが、概ね伊豆諸島北部海域は黒潮内側の冷水域に覆われていました。7月下旬、冷水域が伊豆諸島の東側に移動し、黒潮は八丈島付近を流れ、C型流路が解消されつつあります。

伊豆諸島北部海域の沿岸水温

伊豆諸島北部海域の沿岸水温は、流路変動によりB型流路時に「やや高め」となります。9月中旬以降は、期間を通じて概ね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。

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)

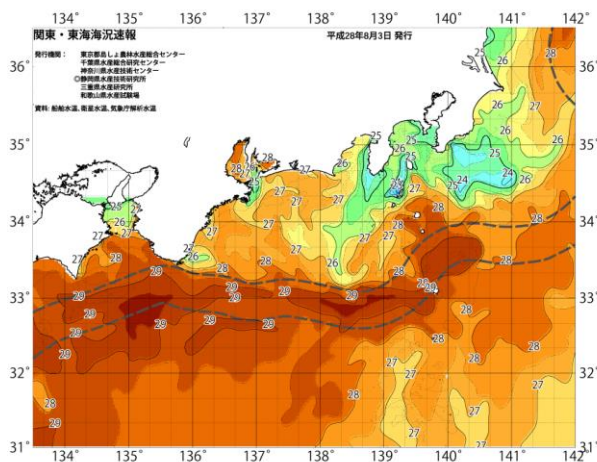


図1 関東・東海海況速報
(平成28年8月3日)

海況予測 (平成28年8～12月)

現在、都井岬沖に小蛇行の明確な形成は見られません。しかし、潮岬以西での小規模な渦の東進により、黒潮は8月～9月上旬に小規模なB型→C型の後、9月中旬以降はN型基調で推移する見込みです。

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。



QRコード