



大島事業所トピック

No. 377

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

平成29年3月24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4～7月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

黒潮は小規模な B 型・C 型で変動 7 月には B 型

平成29年4～7月の海況予報が、3月24日に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、1月上旬頃から遠州灘沖での蛇行が発達しB型になりました。中旬には、黒潮の北流部から伊豆諸島海域へ暖水が波及しました。遠州灘沖の蛇行は徐々に東進し、下旬にはC型となりました。その後は、小規模な変動はあるものの概ねC型で経過しました。現在、黒潮は八丈島の南を蛇行しながら東進し、房総半島沖を離岸して東へ流去しています。

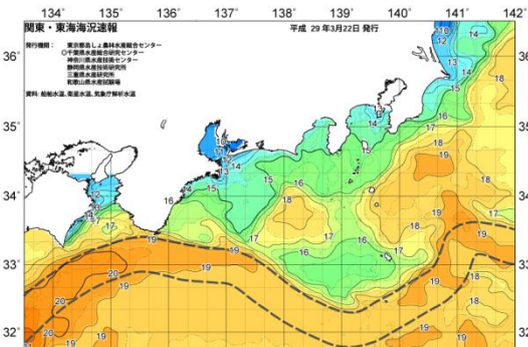


図1 関東・東海海況速報

(平成 29 年3月22日)

海況予測 (平成29年4月～7月)

今後も、八丈島の南で蛇行するC型が継続する見込みです。4月後半以降は、小さな蛇行の東進によって、小規模なB型・C型で変動する見込みです。2月中旬頃から種子島沖に小蛇行が形成されており、3月下旬には都井岬沖に達すると予想されます。この小蛇行が東進し、7月にB型流路となる見込みです。

以上の結果、黒潮は「4月前半はC型となる。以降、6月末まで小規模なB型・C型で変動する。7月にB型となる。」という予測になりました。

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、B型時には伊豆諸島付近を北流する黒潮の影響によって「平年並」～「高め」、C型へ移行した後は、黒潮内側の冷水域に覆われるために「平年並」～「低め」となることが推測されます。今回の予報では、4月～6月は小規模なB型・C型で変動することが予測されています。このため、黒潮流路の小規模な変動による暖水波及の発生が予測されます。よって予測期間中は概ね「平年並」～「高め」で経過し、一時的に「低め」となることが予測されます。

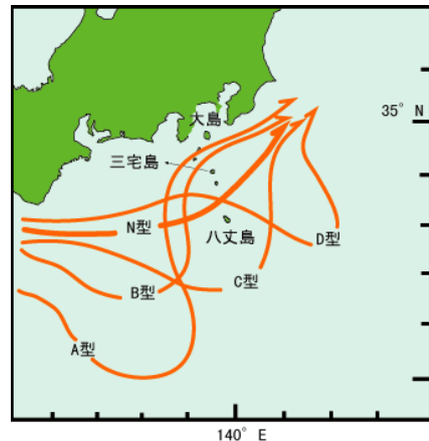


図2 黒潮流路の代表的なパターン

- A型：八丈島の北を通過（32° N以南まで蛇行）
 - B型：八丈島の北を通過（蛇行が32° N～33° N）
 - 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33°N以北）
- （注：海上保安庁海洋情報部HPより）

島しょ農林水産総合センターでは、大島・波浮港口の定地水温と、三宅島の定置網に設置しているブイの水温情報をホームページ

(<http://www.ifarc.metro.tokyo.jp/1.html>)で公開しております。ホームページでは、毎時の水温をご確認いただけます。ぜひ、ご利用ください。

