



平成26年3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 <http://www.ifarc.metro.tokyo.jp>

平成26年4～7月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

黒潮は、概ね C 型で推移

平成 26 年 3 月 20 日に 4 月～7 月の海況予測の見直しが水産庁より発表されました。これにより黒潮は、引き続き C 型基調で推移する予報となっています。

海況の現況

黒潮は、1 月以降 C 型で推移してきました。伊豆諸島北部海域は広く冷水域に覆われ、各島の定地水温は「平年並み」～「極めて低め」で経過しました。3 月中旬頃から、伊豆諸島の東西に冷水域が形成され、黒潮は W 字状に流去しました。現在、黒潮は伊豆半島沖 32° 30′ N 付から北東へ流れ、八丈島から御蔵島の間を通過して房総半島沖へ流去しています。

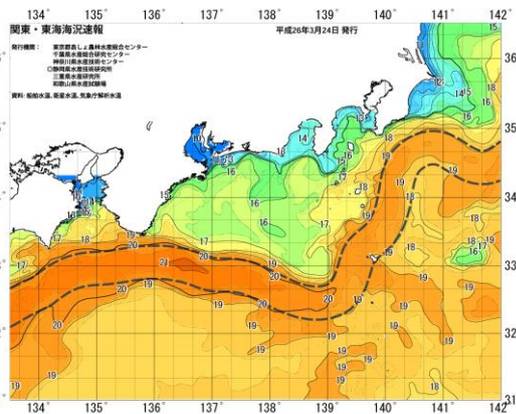


図1 関東・東海海況速報
(平成 26 年 3 月 24 日)

海況予測 (平成 26 年 4～7 月)

現在、黒潮は都井岬～足摺岬では接岸、室戸岬～潮岬ではやや離岸、伊豆諸島海域では八丈島の北を通過し B 型となっています。この B 型流路は一時的なもので、4 月上旬には再び C 型流路となり、その後は C 型基調で推移する見込みです。

前回 1 2 月の予報会議の結果では、3 月に小蛇行が形成され、5 月には一時的に B 型になることが予測されていましたが、3 月の小蛇行の形成は

今のところ認められていません。今後、小蛇行が形成されたとしても規模は小さく、2 ヶ月後の伊豆諸島海域での黒潮の流路変動については、今回 (3 月下旬) 程度の流型変化にとどまる見通しです。

一方、6 月には都井岬沖で新たな小蛇行の形成が予測されました。

伊豆諸島北部海域の海況見通し

伊豆諸島北部海域では、黒潮の一時的な流型変化によって暖水波及が見られます。しかし、今後も黒潮内側の冷水域に入ることから、今後の沿岸水温は、「平年並み」～「低め」で推移し、暖水波及時には「高め」となる模様です。

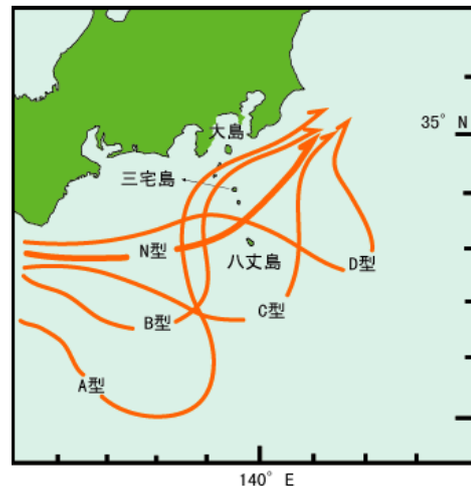


図2 黒潮流路の代表的なパターン

- 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)