



大島事業所トピック

No. 364

島しょ農林水産総合センター大島事業所発行

平成27年8月18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 27 年8～12月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

黒潮は、8月中旬にC型となり、その後もC型で推移する。

平成27年 7月29、30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 27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

3月中旬に、黒潮はB型からC型となり、4月は伊豆諸島を大きく迂回するC型で経過しました。5月下旬に伊豆諸島海域の蛇行が房総半島沖へ東進し、黒潮は一時的に八丈島付近を流れましたが、6月上旬には再び八丈島の南を流れるようになりまし。房総半島沖の蛇行は徐々に東進し、中旬には切り離されたため、黒潮はC型となりましたが、この蛇行も徐々に東進し、6月の下旬にはN型となりました。7月下旬には、新たな蛇行が東進し8月上旬まではB型で推移しました。

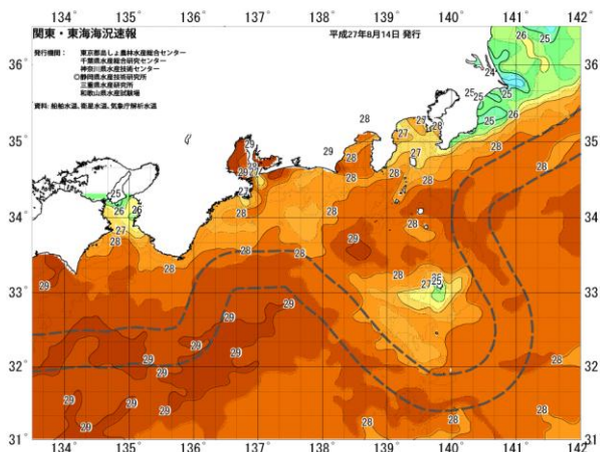


図1 関東・東海海況速報

(平成27年 8月14日)

海況予測 (平成27年8～12月)

現在、都井岬から四国沖では黒潮は離岸しており、潮岬で接岸しています。遠州灘の蛇行は徐々に

伊豆諸島北部海域の沿岸水温

伊豆諸島北部海域は、概ね冷水域に覆われます。小蛇行の東進による黒潮流路の変動に伴い、伊豆諸島北部海域への一時的な暖水波及が予想されます。そのため、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。

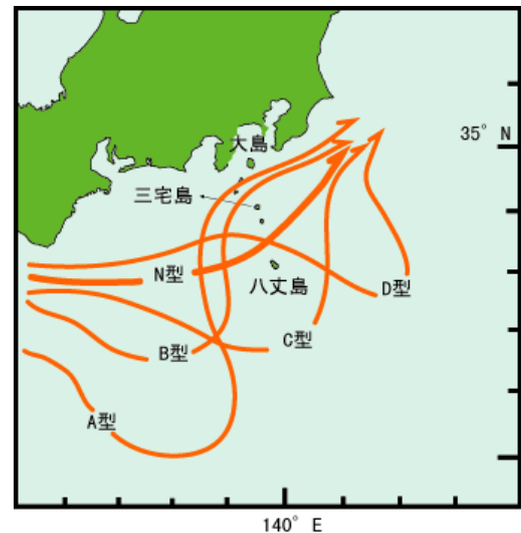


図2 黒潮流路の代表的なパターン

- 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)