



# 大島事業所トピック

No. 342

平成24年8月1日

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 24年8～12月の伊豆諸島周辺海域の海況見通し

## 黒潮は、N型基調で推移し、一時的にB・C型となる。

平成 24年 7月 25、26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 24 年8～1 2月の海況予測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、4月中旬C型からN型となりました。5月上旬B型、同中旬にC型となり、6月下旬にはN型に移行しました。7月末の時点では、八丈島の西沖 33° 10′ N 付近から北上し、三宅島・御蔵島付近を通過して房総半島沖を東に流れています。

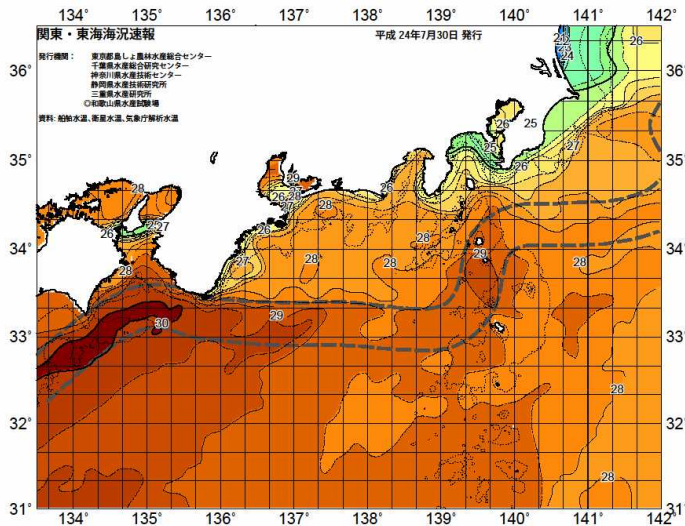


図1 関東・東海海況速報

(平成 24年 7月 30日)

### 海況予測 (平成 24年8～1 2月)

現在、薩南海域の黒潮北縁は接岸傾向で推移し、都井岬～潮岬で黒潮は接岸しています。潮岬以東の黒潮はN型で推移しています。

黒潮は、8～1 2月はN型基調で推移し、一時的にB・C型となる見込みです。黒潮の変動に伴

い、内側域への一時的な暖水波及も予想されます。

### 伊豆諸島北部海域の海況見通し

伊豆諸島北部海域は、概ね冷水域に入りますが、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。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。

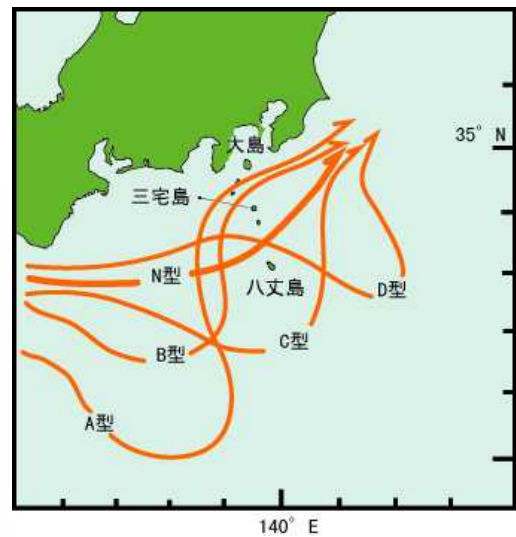


図2 黒潮流路の代表的なパターン

- A型：遠州灘沖の冷水塊の規模が大きく、長期間継続
- B型：冷水塊が遠州灘沖に存在、A型ほど大きくない
- C型：冷水塊は伊豆諸島の東西にまたがって存在
- D型：冷水塊が伊豆諸島の東側に存在
- N型：本州に平行に直進

(注：海上保安庁海洋情報部HPより転載)