

平成 26 年 8 月 5 日
静岡県水産技術研究所

8～11 月の黒潮流路は N 型

- 7 月 30-31 日に独立行政法人水産総合研究センター(横浜市金沢区)で開催された平成 26 年度第 1 回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報会議で、11 月までの海況予報が以下のとおり採択されました。

“潮岬以東の黒潮は 11 月までは概ね N 型で推移する。熊野灘～遠州灘～伊豆諸島北部海域は、概ね冷水域に覆われる。沿岸水温は「平年並」～「低め」で推移する。”

- N 型流路のときは、黒潮からの暖水波及の頻度が少ないため、沖合からのしらすの補給の頻度が B 型のときよりも少なくなると考えられます。

(参考) N 型：非大蛇行接岸流路(流路の南端が北緯 33 度以北)

B 型：非大蛇行接岸流路(流路の南端が北緯 32 度以北、33 度以南)

C 型：非大蛇行離岸流路

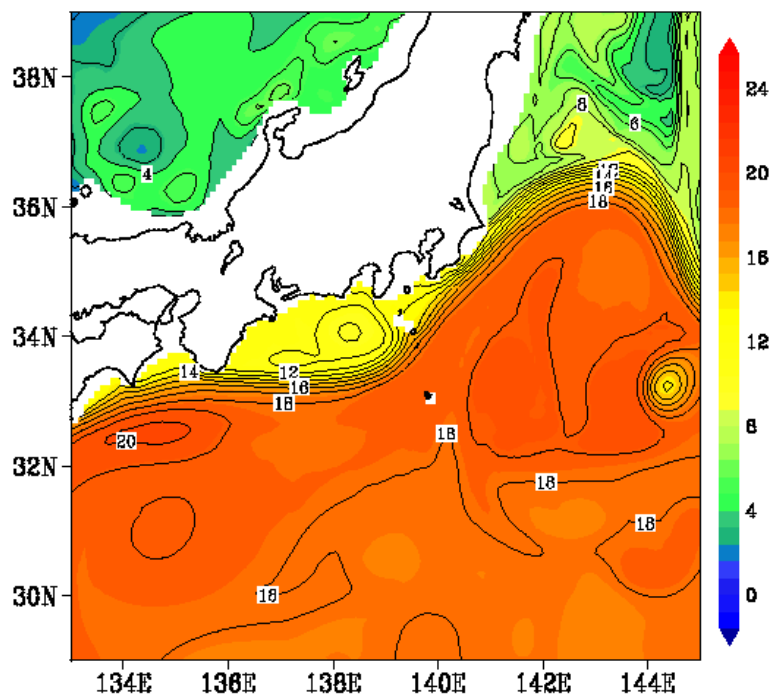
図 1 平成 26 年 8 月 31 日の水深 200m 層水温分布の予測図

(独立行政法人水産総合研究センターの“太平洋および我が国周辺の海況予測システム”から引用)

2014/08/31

FRA-ROMS

Temperature[°C] (200m)



・黒潮北縁位置の指標は水深 200m 層水温で 15°C

図2 8月31日の流況予測図

(独立行政法人水産総合研究センターの“太平洋および我が国周辺の海況予測システム”から引用)

2014/08/31

FRA-ROMS

Current[m/s] (10m)

