

# のり海況速報 第1報 (26-1)

平成26年9月19日発行  
 千葉県水産総合研究センター  
 東京湾漁業研究所  
 千葉県農林水産技術会議

資料 のり海況調査 9/16：内湾(ふさなみ)、9/17：内房北部(ふさなみ)  
 関東・東海海況速報(9/16-18)、東京湾口海況図(9/16-18)  
 自動観測ブイデータ(9/16-18)、拓南観測データ(9/17)  
 モニタリングポスト(9/16：国交省関東地方整備局)

今年度も当センターで実施する調査結果をとりまとめ、「のり海況速報」として提供いたしますので、ご活用願います。

## 【水温・塩分の状況】

- ・内湾の表層水温(図1)は23~25℃台で、9月上旬に比べて約1~2℃上昇しています。塩分は全域で30以下で、10日から11日にかけての降雨(東京：85.5mm, 船橋：63mm)によって低塩分状態になっています。
- ・内房北部の表層水温もやや上昇し、24℃台になっています。
- ・東京湾口への沖合水の流入は今月初め頃からみれていますが、いまのところ小康状態になっています。

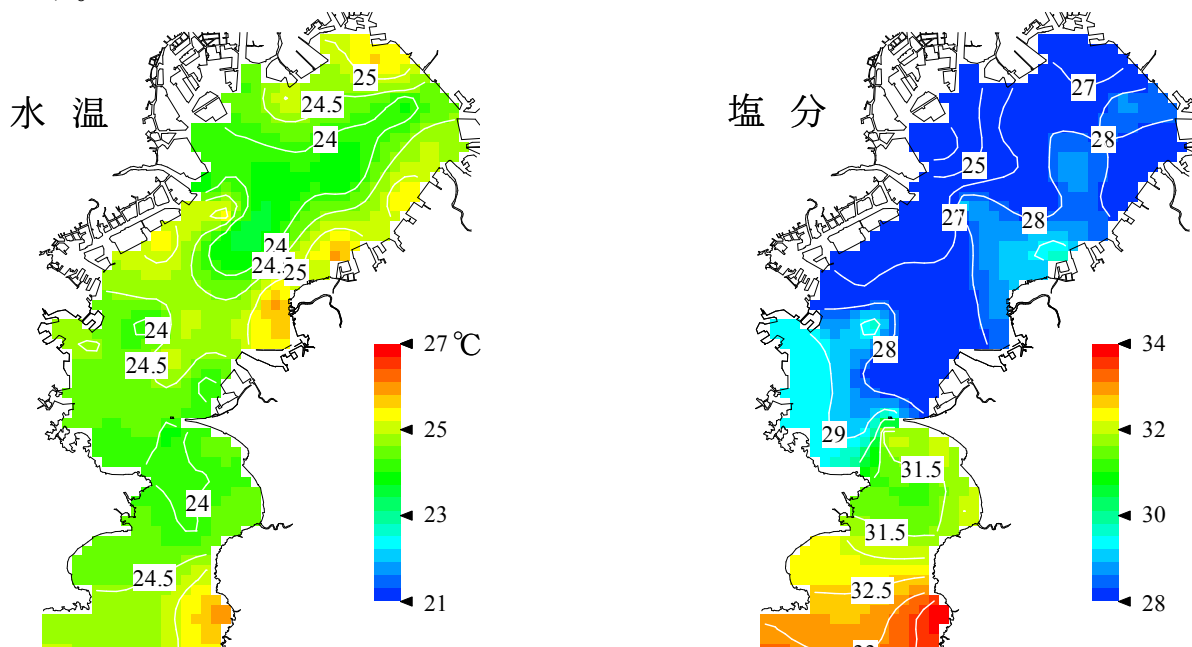


図1 表層の水温・塩分の分布(平成26年9月16-17日)

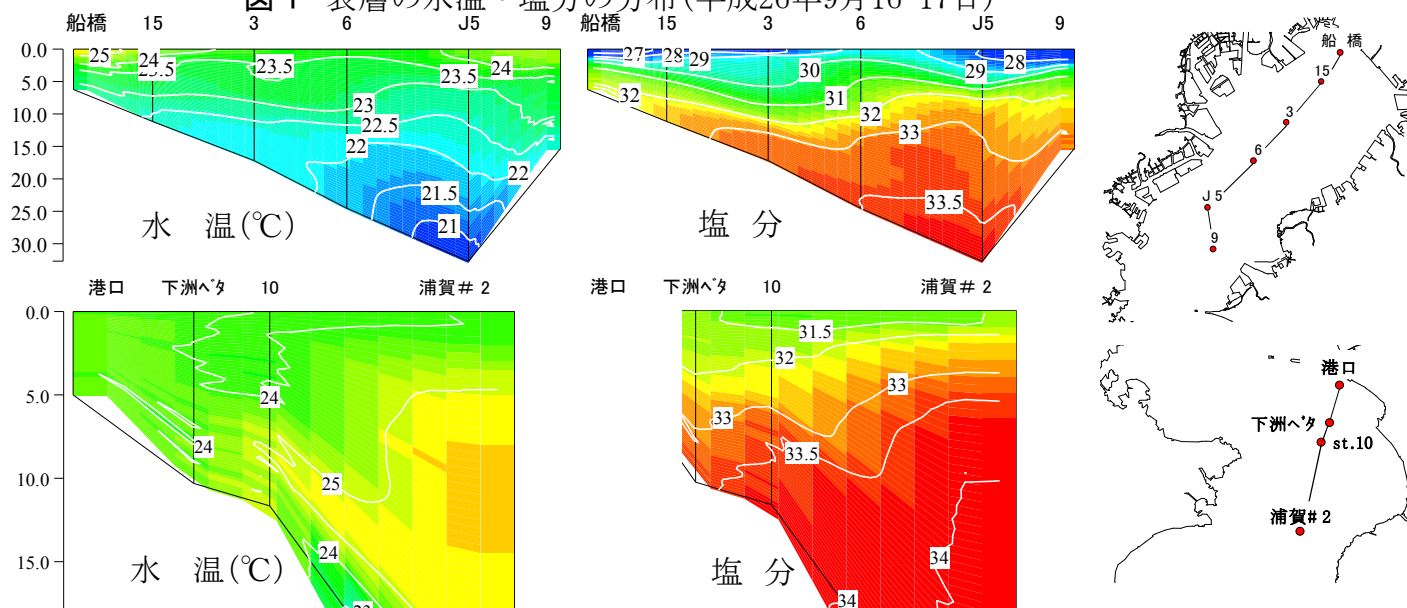


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成26年9月16-17日)  
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

## 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮は内湾中央から北部海域で発生し、アクアライン以北の海域ではpH8.6～8.9、透明度1m台で、水色も褐色を呈する程の状態でした。
- ・優占種はケイ藻のスケルトネマで、その他に渦鞭毛藻のケラチウムがみられていました。
- ・表層の栄養塩(図3)は窒素(DIN)・リン(DIP)とも全域で少なく、内湾ではかなり少ない状態です。

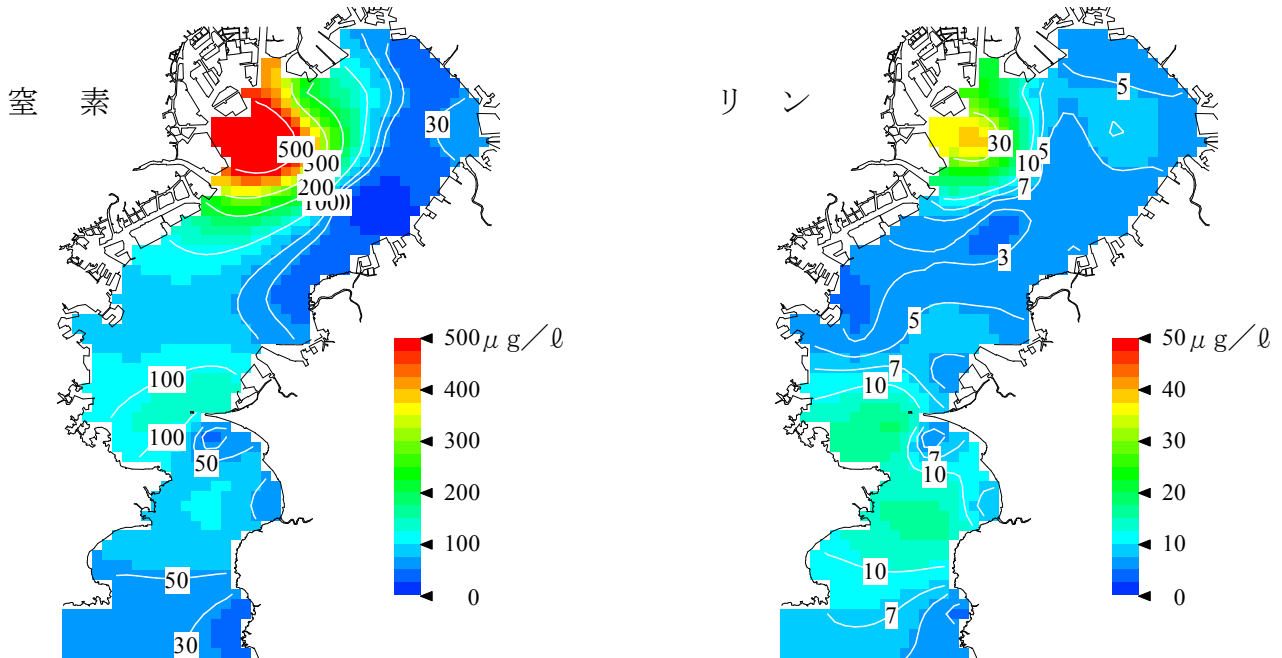


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成26年9月16-17日)

### 川養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各川養殖場(三番瀬, 盤洲北部, 盤洲南部, 富津岬北, 富津岬南)について、5日先まで表層水温を予報します。パソコンまたは携帯の検索サイトで”川養殖場水温予報”で検索するか、下記アドレスを直接入力してご覧ください。

パソコン: [http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main\\_frame.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html)

携帯 : [http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile\\_forecast.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html)

**本漁期の水温予報は、9月末から開始する予定です。**