

# のり海況速報 第2報 (27-2)

平成27年10月 8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 10/5：内湾(ふさなみ)  
 関東・東海海況速報(9/29-10/7)、東京湾口海況図(9/29-10/7)  
 自動観測ブイデータ(9/29-10/7)、拓南観測データ(9/29-10/7)

## 【水温・塩分の状況】

- ・内湾の表層水温はおおむね22℃台で、前回(9/24)に比べて約1~2℃下がっています。塩分は前回低塩分状態であった西側も回復し、ほぼ全域で30~32台になっています。(図1)。
- ・東京湾口海況図(10/5)によれば、内房北部の表層水温も22℃前後になっています(図2)。
- ・調査ラインの水温・塩分の鉛直分布では、水温、塩分とも中央部の水深15m以深では成層状態になっています(図3)。
- ・東京湾口への沖合水の流入はいまのところ少ないようです。

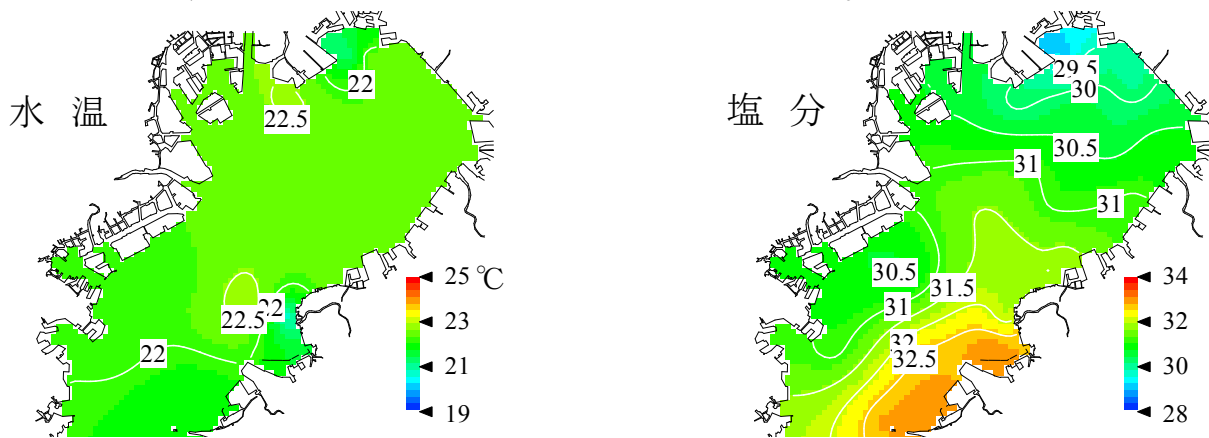


図1 表層の水温・塩分の分布(平成27年10月 5日)



図2 東京湾口海況図の表層水温分布(平成27年10月 5日)

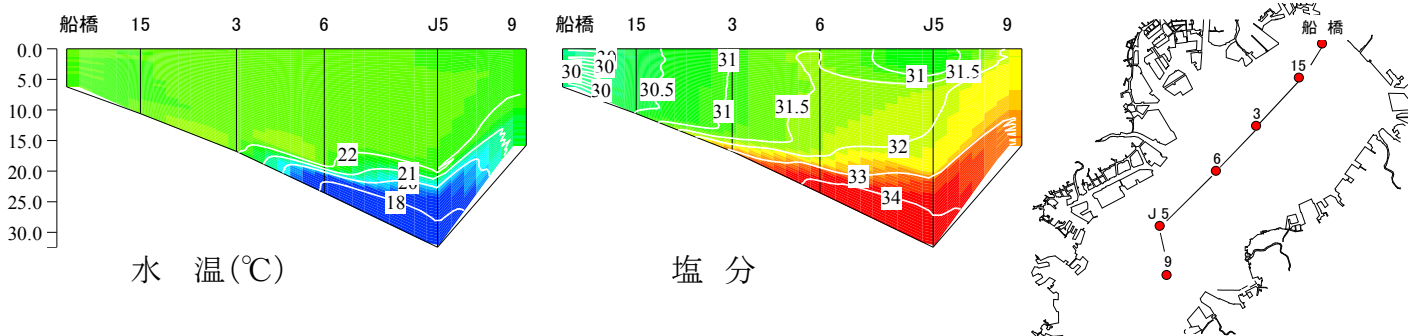


図3 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成27年10月 5日)  
 (上：内湾、右：調査ライン)

## 【赤潮・栄養塩の状況】

- 赤潮は内湾北部海域で発生し、浦安から船橋、千葉灯標にかけての沿岸ではpH8.5、透明度2m前後で、水色も褐色を呈する状態でした。
- 優占種はケイ藻のシュードニッチアでした。
- 表層の栄養塩は窒素(D I N)・リン(D I P)とも回復傾向にあります。内湾北部では依然窒素(D I N)が少ない状態です(図4)。

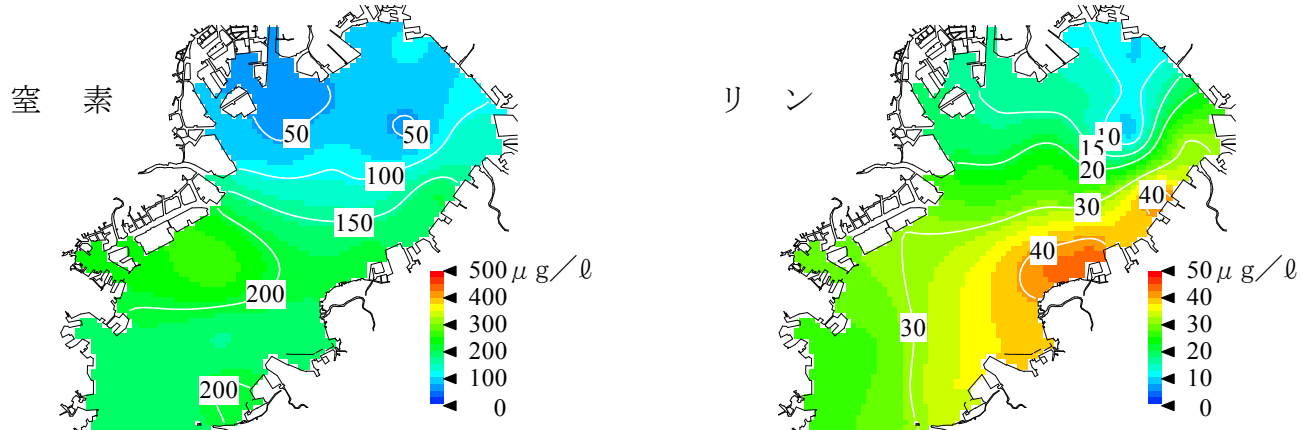


図4 表層の栄養塩濃度の分布(平成27年10月5日)

### 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/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/main\\_frame.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html)

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