

# のり海況速報 第5報 (26-5)

平成26年11月21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 11/17：内湾(ふさなみ)、11/19：内房北部(ふさなみ)  
 関東・東海海況速報(11/13-20)、東京湾口海況図(11/13-20)  
 自動観測ブイデータ(11/13-20)、拓南観測データ(11/13-20)  
 モニタリングポスト(11/17：国交省関東地方整備局)

## 【水温・塩分の状況】

- ・内湾の表層水温(図1)は14日ごろからの朝方の冷え込みによって低下し、現在おおむね16~17℃台になっています。塩分はほぼ30~32台前半で、平年並みからやや高めになっています。
- ・調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(図2)では、水温・塩分とも表層から水深10m付近までは一様に分布していますが、水温19℃台の水塊が内湾中央部の水深15m以深でみられています。
- ・内房北部の表層水温も17℃台まで下がっています。
- ・東京湾口への沖合水の流入は昨日(11/19)あたりから水温19℃台・塩分34以上の水塊が保田付近までみられているものの、いまのところノリ漁場への影響は少ない模様です。

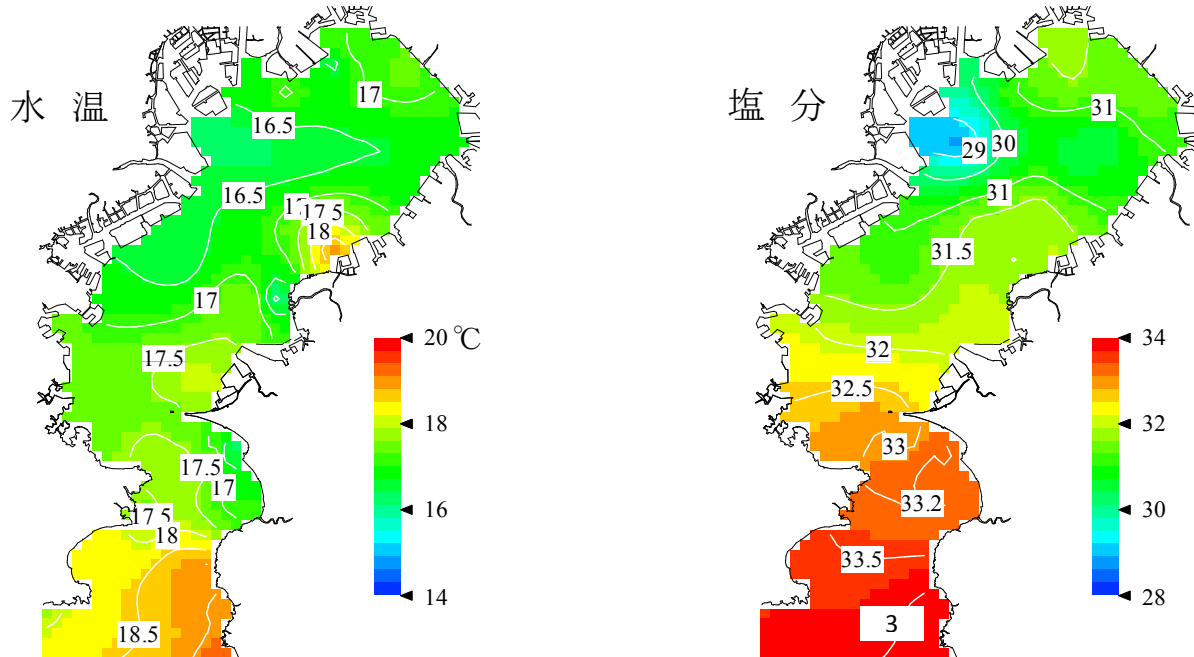


図1 表層の水温・塩分の分布(平成26年11月17-19日)

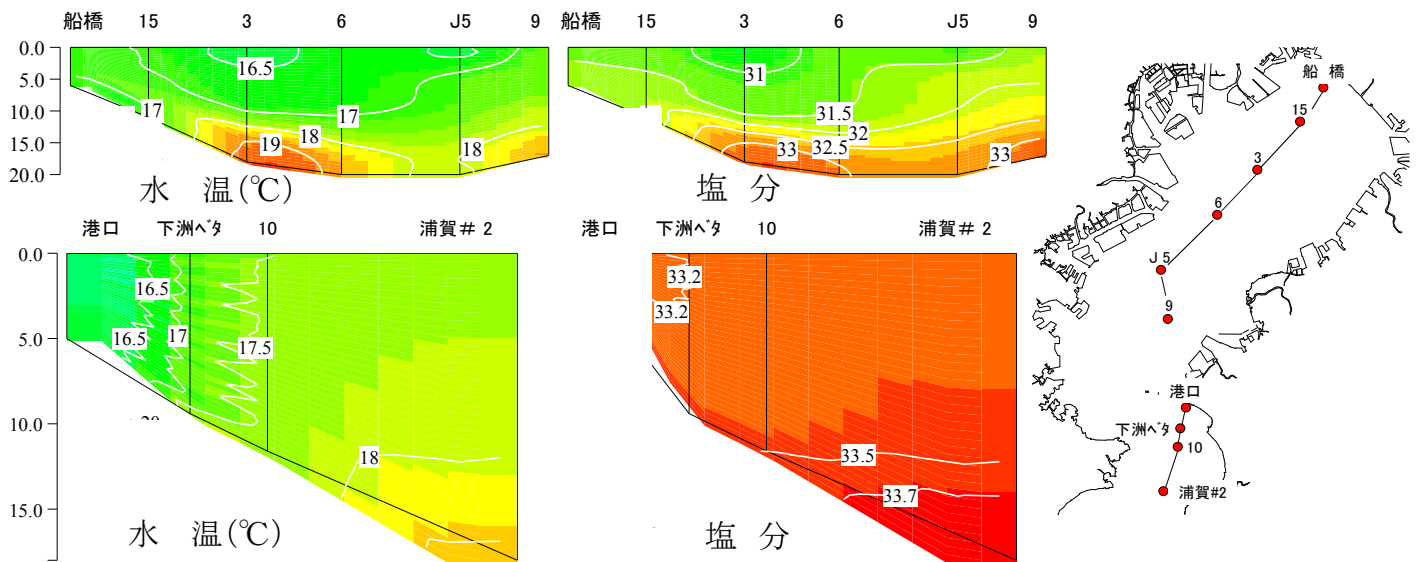


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成26年11月17-19日)  
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

### 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮は全域で発生していませんでした。
- ・プランクトンは少なく、ケイ藻のキートケロスがやや多くみられる程度でした。透明度は内湾北西部でやや低いところがみられましたが、おおむねで4m以上あり、水色もほぼ緑から黄緑色です。
- ・表層の栄養塩(図3)は窒素(D I N)・リン(D I P)とも十分あり、のり養殖にとって問題ない濃度です。

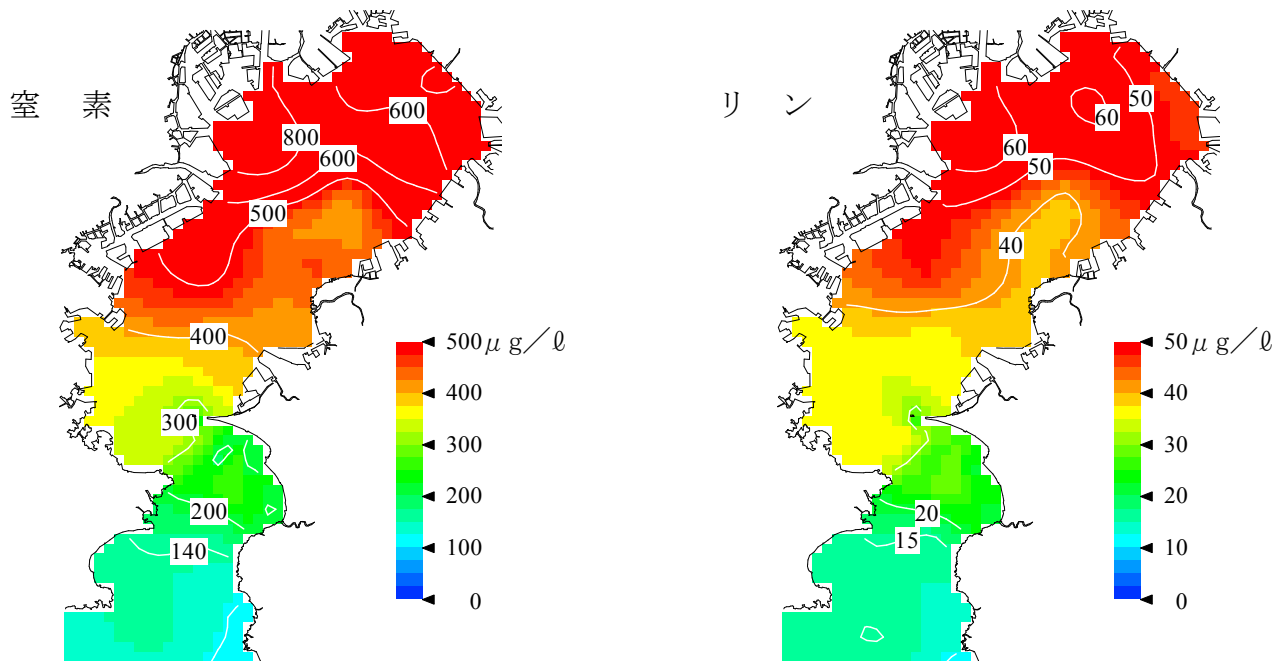


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成26年11月17-19日)

#### 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)