

# のり海況速報 第14報 (28-14)

平成29年4月13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 4/4：内湾(ふさなみ)、内房北部(ふさみ丸)  
 関東・東海海況速報(4/4)、東京湾口海況図(4/4)  
 自動観測ブイデータ(4/4)  
 モニタリングポスト(4/4：国交省関東地方整備局)

## 【水温・塩分の状況】

- ・内湾の表層水温は12～13℃台で、平年より1～2℃低めです。塩分は31～33台で、平年より高めです(図1)。
- ・内房北部の表層水温は13℃台、塩分は33台です。
- ・のり漁場では、沖合水の強い波及はみられません(図1, 2)。

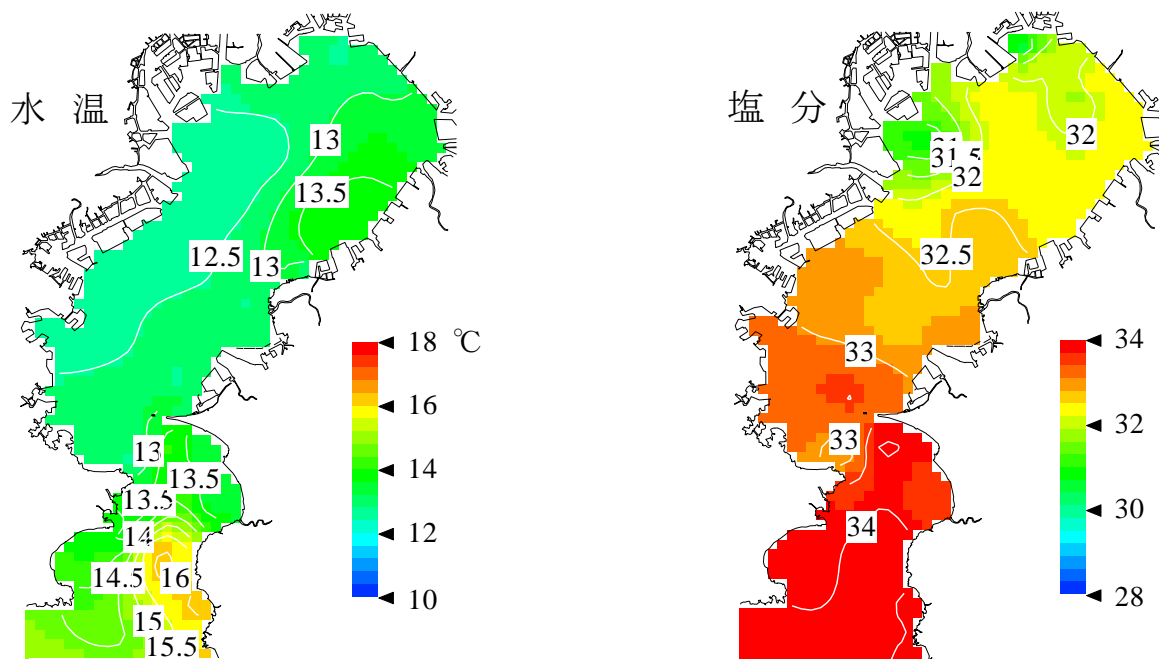


図1 表層の水温・塩分の分布(平成29年4月4日)

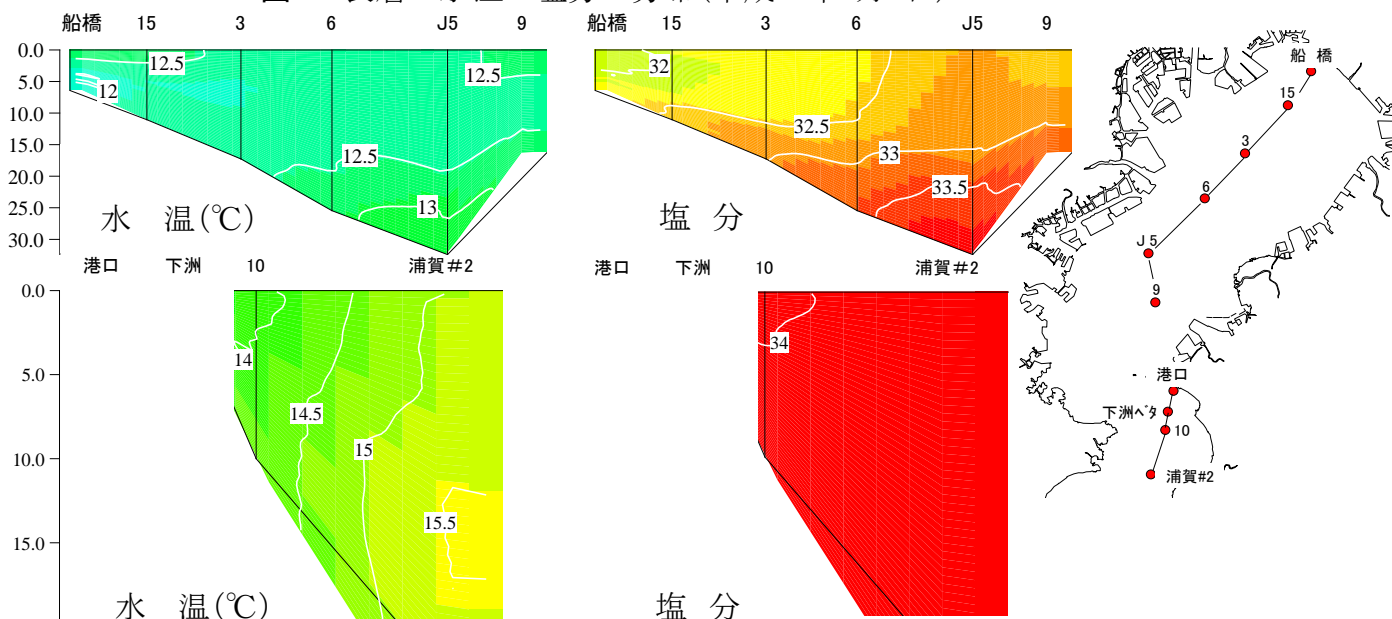


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年4月4日)  
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

## 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮は発生していません。
- ・プランクトンの優占種はケラチウム、透明度は2~6 m台です。
- ・のり漁場表層の栄養塩は窒素(DIN)が前月より減少し、大貫沖で100  $\mu\text{g/L}$ を下回りました。リン(DIP)は前月に続き10  $\mu\text{g/L}$ 以下です(図3)。

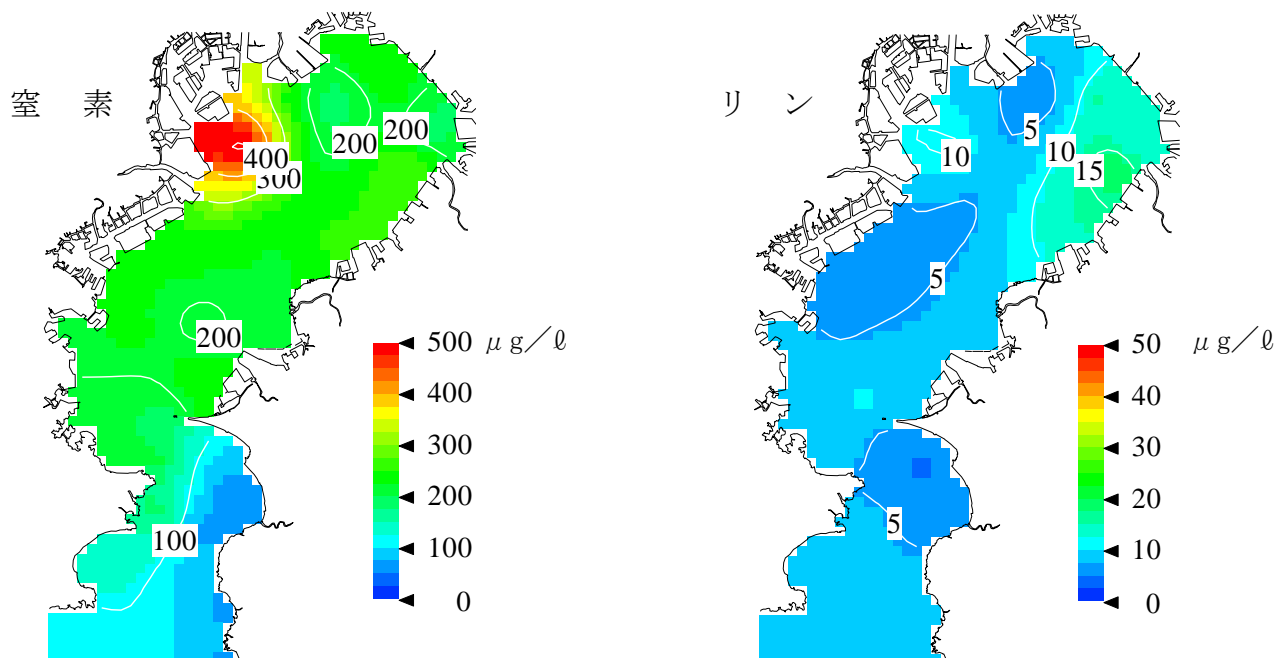


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年4月4日)

### 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)