

# のり海況速報 第3報 (29-3)

平成29年10月20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 10/17：内湾(ふさなみ), 10/18：内房北部(ふさみ丸)  
 関東・東海海況速報(10/18)、東京湾口海況図(10/18)  
 自動観測ブイデータ(10/18)  
 モニタリングポスト(10/18：国交省関東地方整備局)

## 【水温・塩分の状況】

- ・表層水温は19～20℃台でした(図1)。
- ・塩分は東京都側で25以下の低い海域がみられますが、ノリ漁場付近では31～32でした。
- ・富津地区のり漁場への、沖合水の強い波及はみられませんでした(図1, 2)。

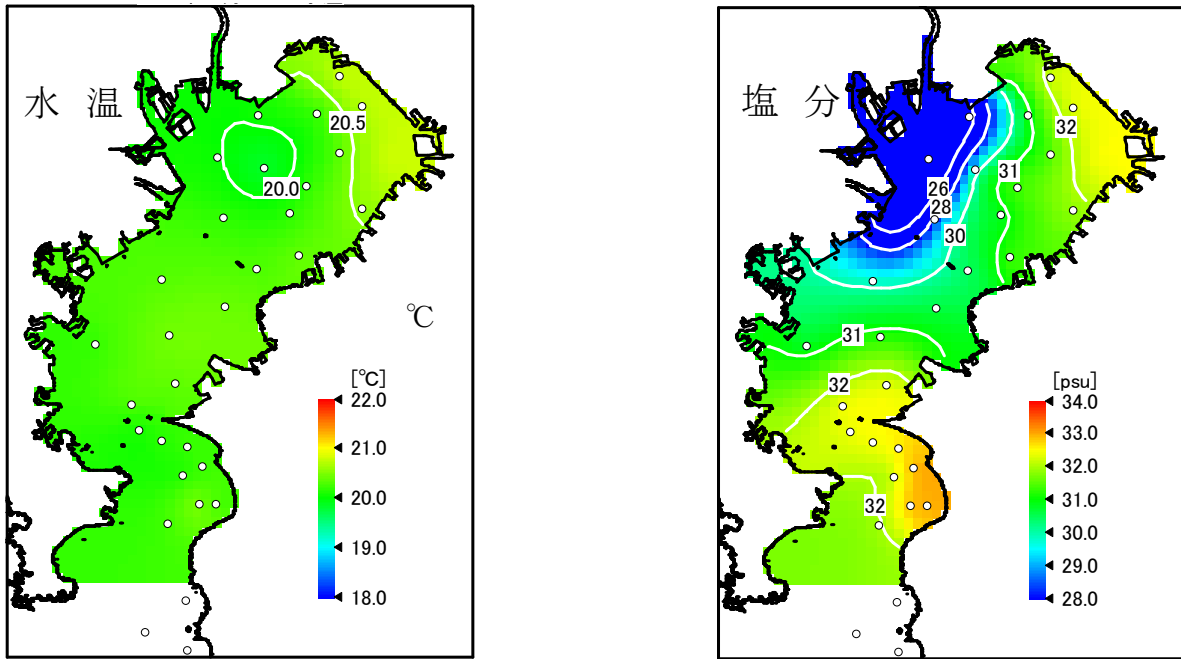


図1 表層の水温・塩分の分布(平成29年10月17, 18日)

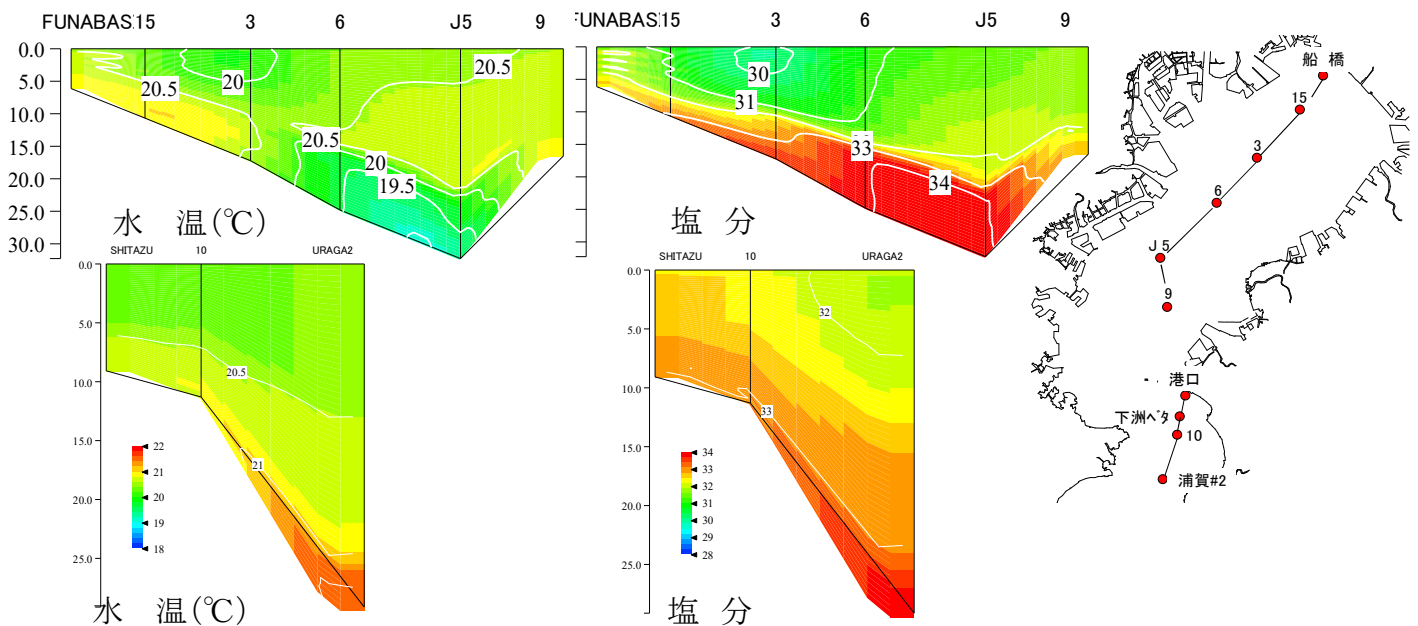


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年10月17, 18日)  
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

## 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮（透明度1.5 m以下）は全調査点みられず，内湾の沖合，内房海域の一部で10mを超える海域も見られました。
- ・プランクトンは全域で少なく，優占種は特定できませんでした。
- ・のり漁場表層の栄養塩は回復し，窒素(DIN)，リン(DIP)とも全地区でノリの色調の保持や健全な生育に必要なレベルを上回りました(図3)。

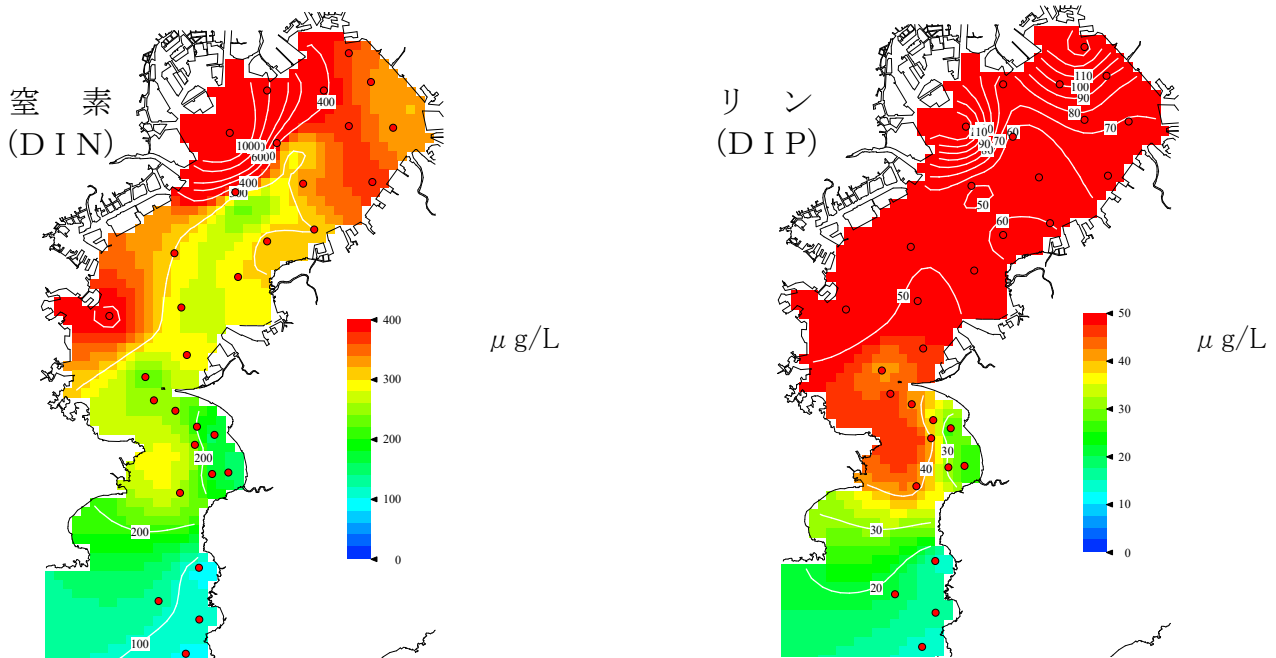


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年10月17, 18日)

(参考)

高色調のノリの生産に必要なレベル      窒素110 $\mu$ g/L    リン8 $\mu$ g/L  
 ノリの色調の保持や健全な生育に必要なレベル    窒素 90 $\mu$ g/L    リン5 $\mu$ g/L

### ノリ養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各ノリ養殖場(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”ノリ養殖場水温予報”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/pbcsuishi/cbtk/04tk-yohou/main\\_frame.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcsuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html)

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