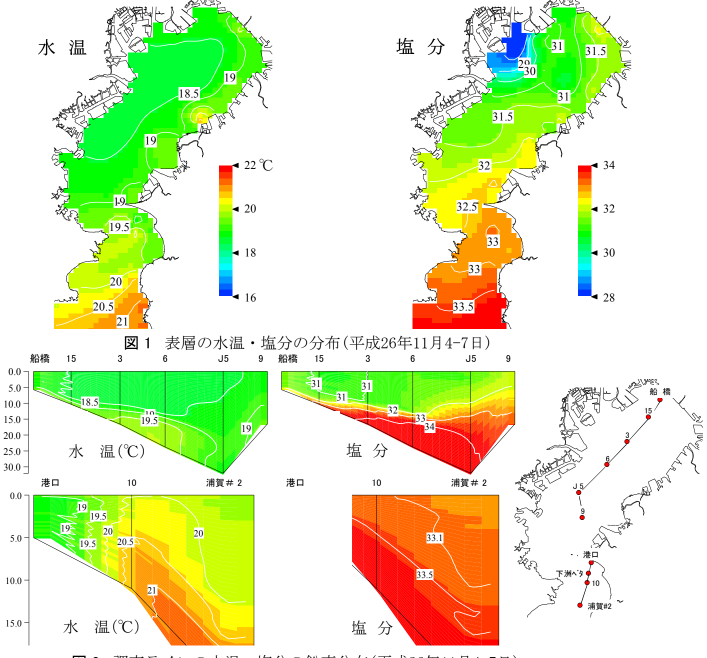
## のり海況速報 第4報 (26-4)

平成26年11月12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 11/7:内湾(ふさなみ)、11/4:内房北部(ふさみ丸) 関東・東海海況速報(10/28-11/12)、東京湾口海況図(10/28-11/12) 自動観測ブイデータ(10/28-11/12)、拓南観測データ(10/28-11/12) モニタリングポスト(11/7: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)は前回(10/20)よりも約1~2 $^{\circ}$ 0降下し、おおむね18~19 $^{\circ}$ 0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。
- ・内房北部の表層水温も19℃台まで下がっています。
- ・調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(図2)では、水温は表層と底層の温度差が前回よりも小さくなっています。塩分は内湾中央部の底層付近まで34以上の水塊が依然みられていました。
- ・東京湾口への沖合水の流入はいまのところ少ない模様です。



**図2** 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成26年11月4-7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、ケイ質鞭毛藻のディクチオカが内湾で、ケイ藻のキートケロスは内房 北部で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、水色もほぼ黄緑色です。
- ・表層の栄養塩(図3)は窒素(DIN)・リン(DIP)とも内房北部でやや少なくなっているものの、いまのところのり養殖にとって問題ない濃度です。

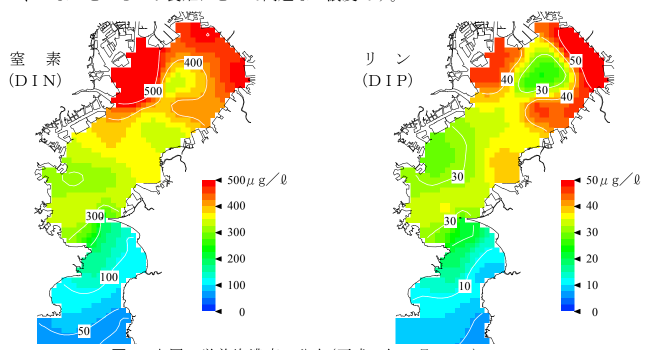


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成26年11月4-7日)

## 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://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/main\_frame.html 携帯 : http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile\_forecast.html