

# のり海況速報 第5報 (24-5)

平成24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 11/19：内湾(わかふさ)、11/20：内房北部(わかふさ)  
 関東・東海海況速報(11/5-21)、東京湾口海況図(11/5-21)  
 自動観測ブイ及び拓南観測データ(11/5-21)  
 モニタリングポスト(11/19：国交省関東地方整備局)

## 【水温・塩分の状況】 水温ほぼ順調に降下

- ・11月5日以降、ほぼ横這い状態(17~18℃台)が続いていた内湾の表層水温(図1)は15日頃からほぼ順調に降下し、現在16~17℃台になっています。
- ・塩分は31~32前半で、平年よりやや高めになっています。
- ・また、縦断面の水温・塩分の鉛直分布(図2)では、水温・塩分とも表層から水深20m付近まではほぼ一様に分布しています。
- ・内房北部の表層水温も15日頃からさらに降下し、17℃台まで下がっています。
- ・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。

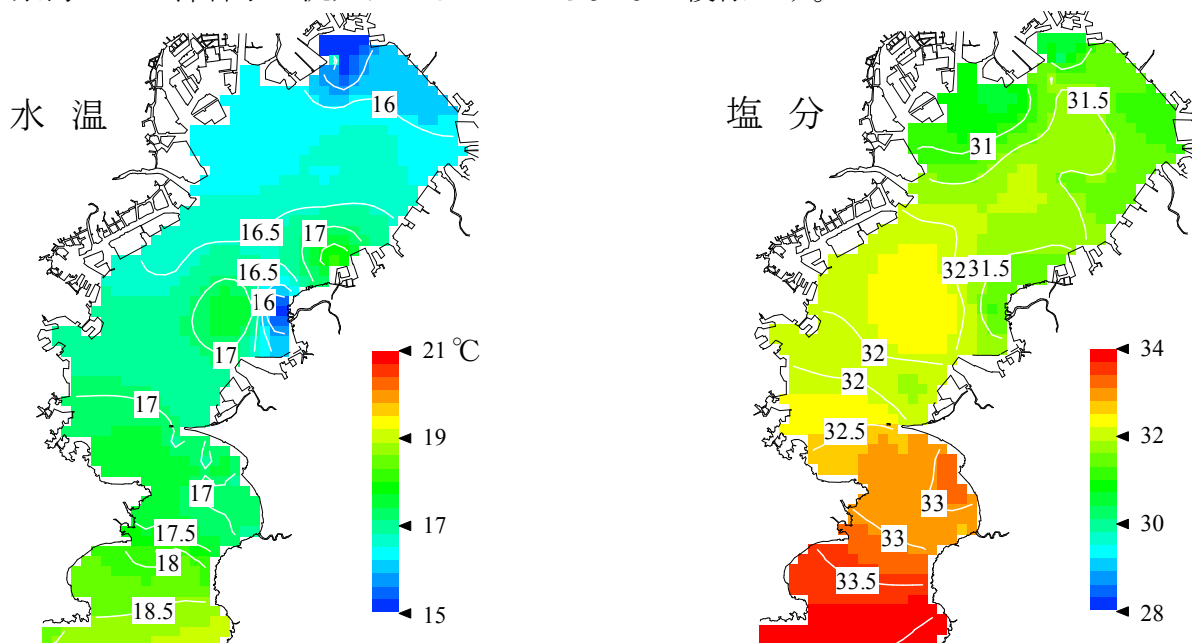


図1 表層の水温・塩分の分布(平成24年11月19, 20日)

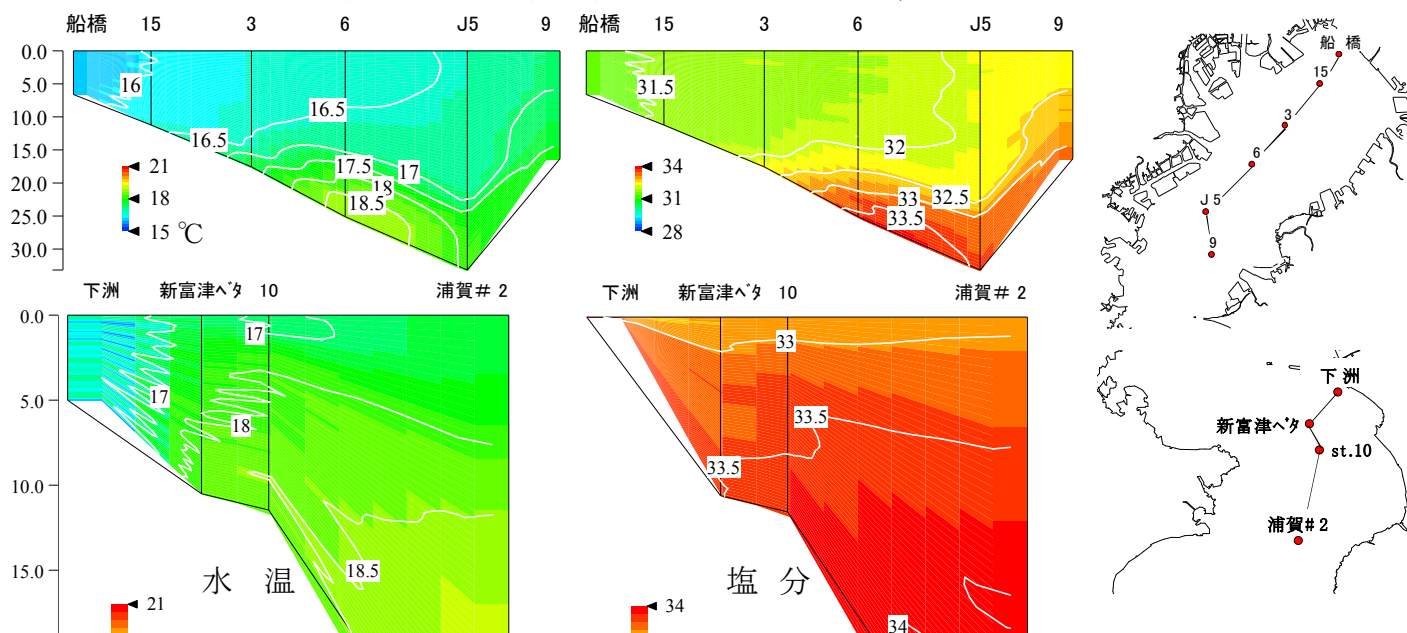


図2 断面の水温・塩分の鉛直分布(平成24年11月19, 20日)  
 (上：内湾(11/19)、下：内房北部(11/20)、右：調査ライン)

## 【赤潮・栄養塩の状況】 栄養塩ほぼ十分ある

- ・赤潮は全域で発生していません。
- ・キートケロスやスケルトネマなどの小型ケイ藻類が前回（11/5）より多くみられていますが、透明度は湊ベタ流し漁場周辺で低いもののおおむね4m以上あり、水色もほぼ緑色でした。
- ・表層の栄養塩（図3）は湊ベタ流し漁場周辺で窒素（D I N）が少なくなっていますが、ほぼ全域で十分あります。

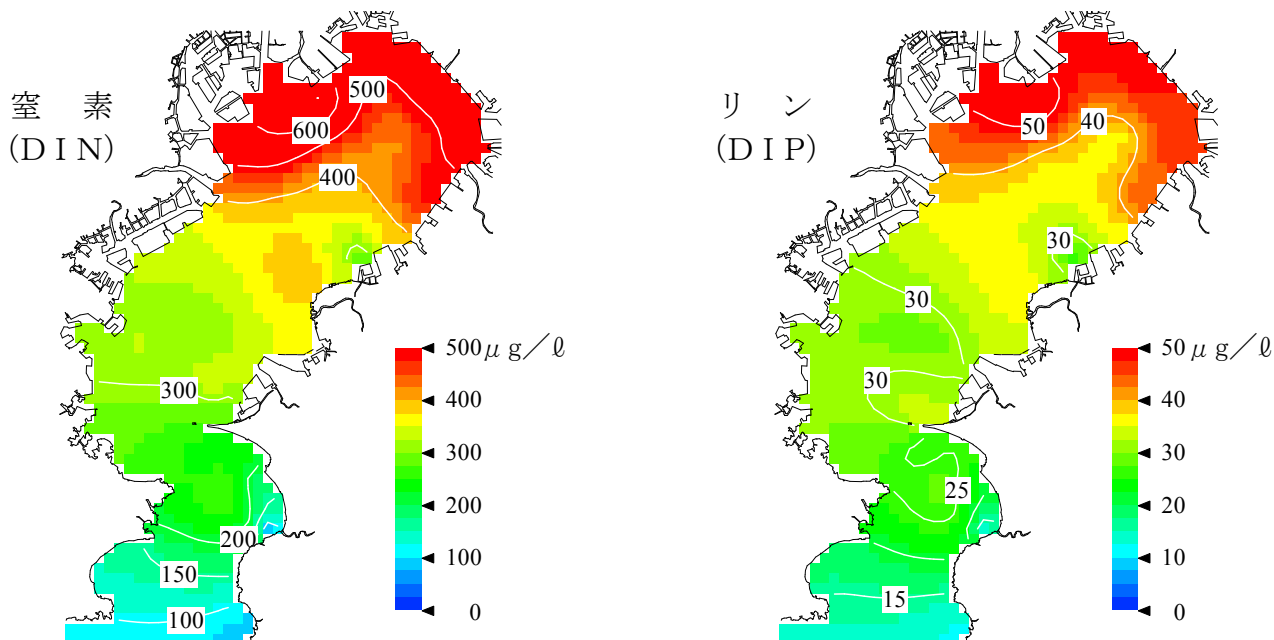


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成24年11月19-20日)

### 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ています。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)