## のり海況速報 第5報 (25-5)

平成25年12月 9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 12/3:内湾(わかふさ)、12/2:内房北部(ふさみ丸) 関東・東海海況速報(11/6-12/3)、東京湾口海況図(11/6-12/3) 自動観測ブイデータ(12/2-3)、拓南観測データ(12/2) モニタリングポスト(12/3: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11月中旬以降ほぼ順調に降下し、14~15℃台まで低下しています。塩分はおおむね30~32台前半で、ほぼ平年並みになっています。
- ・また、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20m付近までほぼ一様に分布しています。
- ・内房北部の表層水温も15℃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。

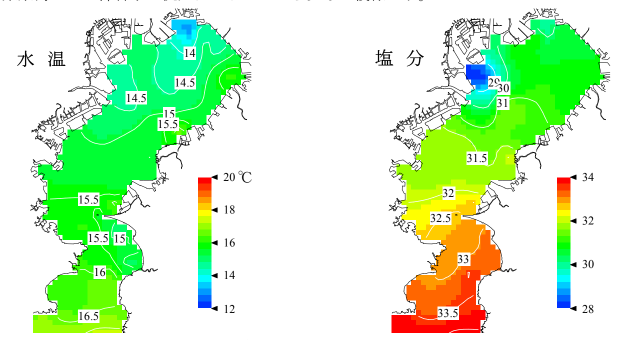
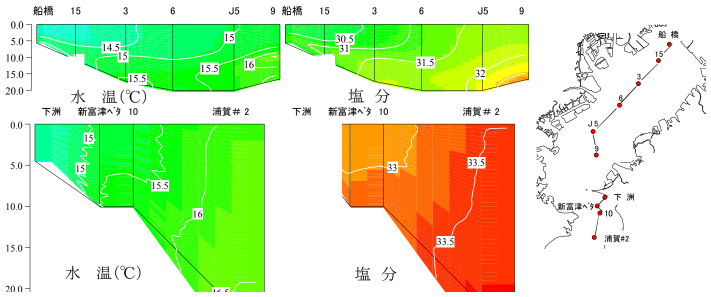


図 1 表層の水温・塩分の分布(平成25年12月2-3日)



**図2** 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成25年12月2-3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。
- ・プランクトンは11月下旬に増加したが、今月になって少なくなり、ケイ藻のスケレトネマやキートケロスがみられる程度です。
  - 透明度は最も低いところで4m以上あり、水色もほぼ緑から黄緑色でした。
- ・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はほぼ問題ない濃度です。

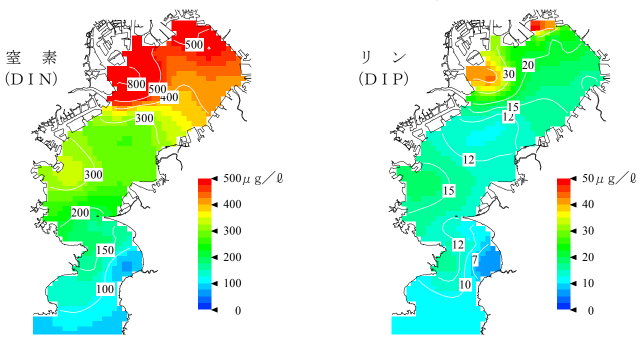


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成25年12月2-3日)

## 川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ています。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