

のり海況速報 第4報 (25-4)

平成25年11月11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 11/5：内湾(わかふさ)、内房北部(ふさみ丸)
 関東・東海海況速報(10/23-11/5)、東京湾口海況図(10/23-11/5)
 自動観測ブイデータ(10/23-11/5)、拓南観測データ(11/5)
 モニタリングポスト(11/5：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月21日)よりも約1℃低下し、18~20℃台前半になっています。塩分はおおむね29~32台で、平年並みからやや高めになっています。
- ・また、調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(図2)では、水温は表層と底層の差が2℃程あり、この時期としてはやや大きくなっています。
- ・内房北部の表層水温も19℃台まで下がっています。
- ・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。

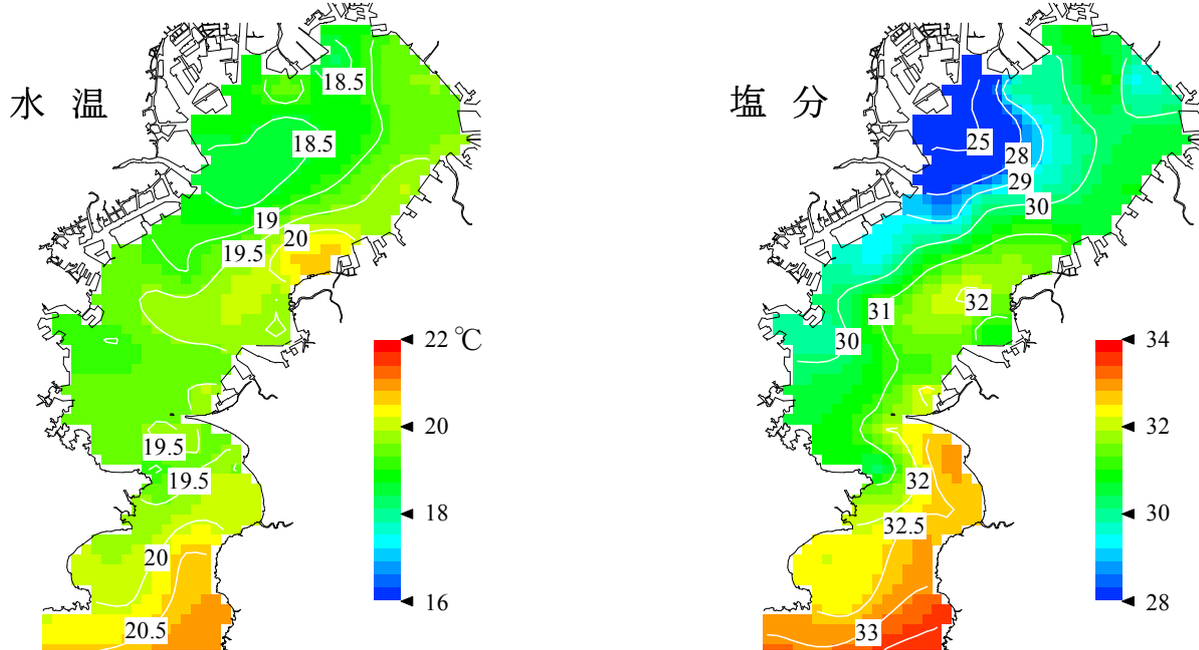


図1 表層の水温・塩分の分布(平成25年11月5日)

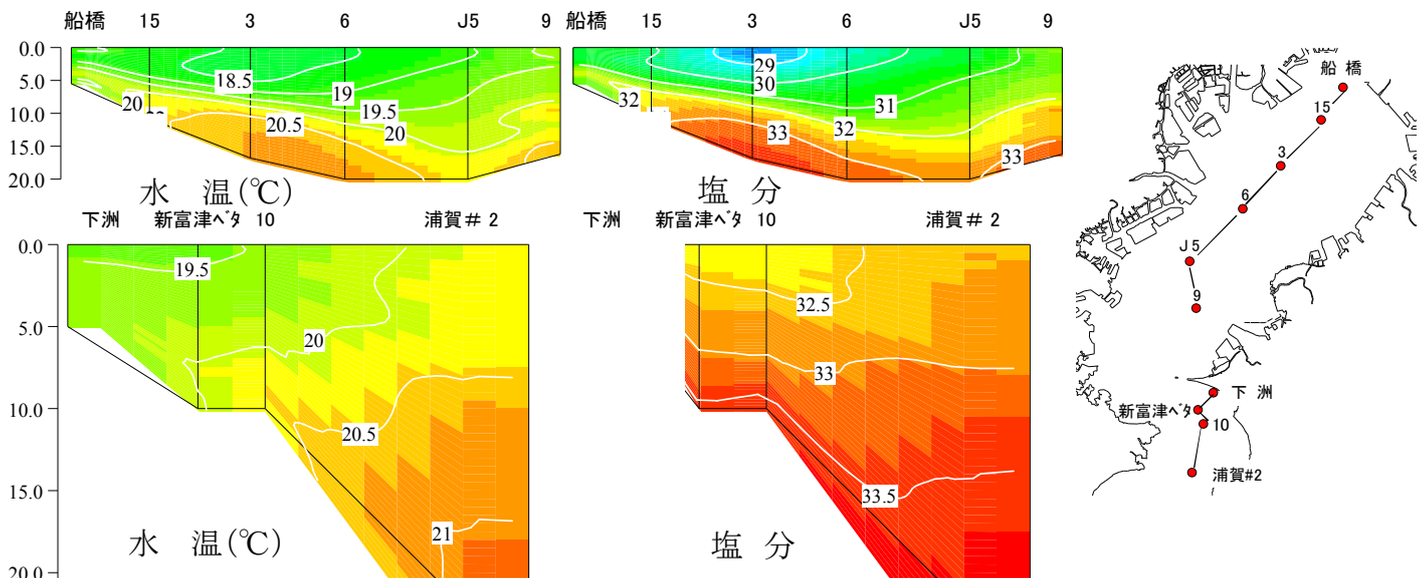


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成25年11月5日)
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮は全域で発生していません。
- ・プランクトンは少なく、ケイ藻のスケルトネマが内湾北部でやや多くみられる程度です。透明度は内湾北部でやや低いところがありました。おおむねで4m以上あり、水色もほぼ緑から黄緑色です。
- ・表層の栄養塩(図3)はリン(DIP)が内湾北東部で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。

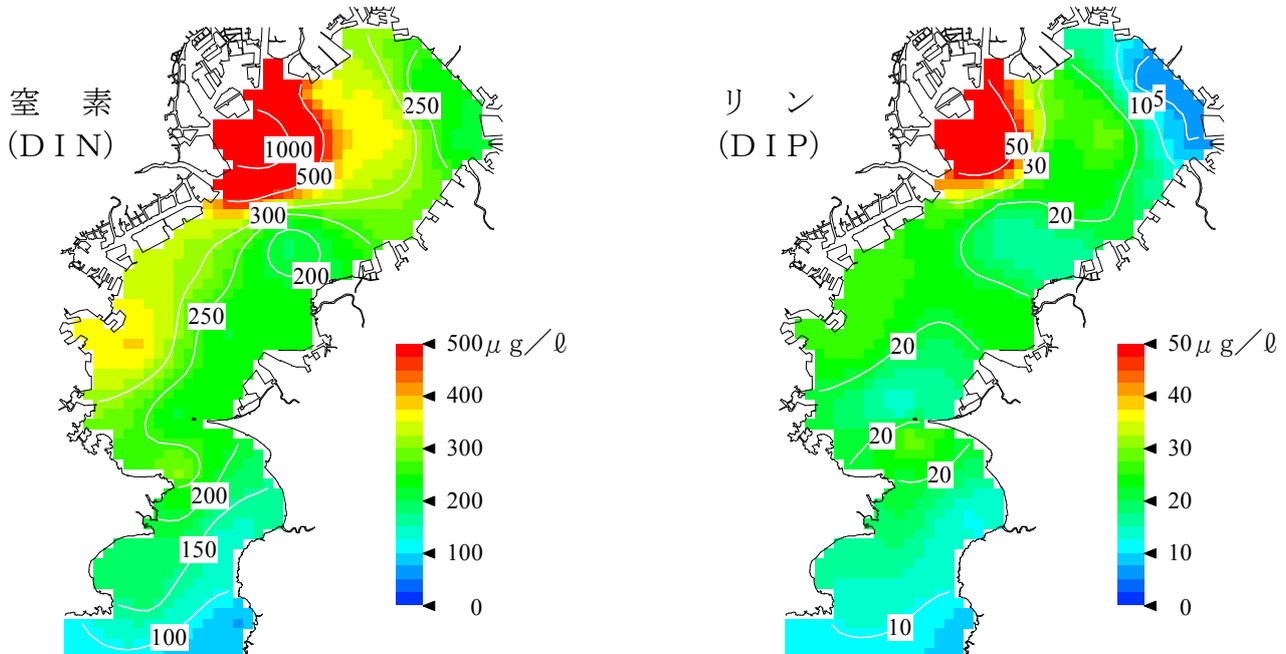


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成25年11月5日)

り養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各り養殖場(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”り養殖場水温予報”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

携帯 : http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html