

のり海況速報 第8報 (28-8)

平成29年1月17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 1/6：内湾(ふさなみ)、内房北部(ふさみ丸)
 関東・東海海況速報(1/6)、東京湾口海況図(1/6)
 自動観測ブイデータ(1/6)
 モニタリングポスト(1/6：国交省関東地方整備局)

【水温・塩分の状況】

- ・内湾の表層水温は前回(12/19)より2℃低下し、10～12℃台です。塩分は31～32台で、平年よりやや高めです。
- ・内房北部の表層水温も下がり、13～14℃台です。塩分は33～34台です(図1)。
- ・内湾の調査ラインの水温・塩分の鉛直分布では、14℃台の水温が15m以深の底層に分布し、ここでは塩分も高くなっています(図2)。
- ・沖合水は内房北部まで波及し、内湾の下層へ広がった模様です。

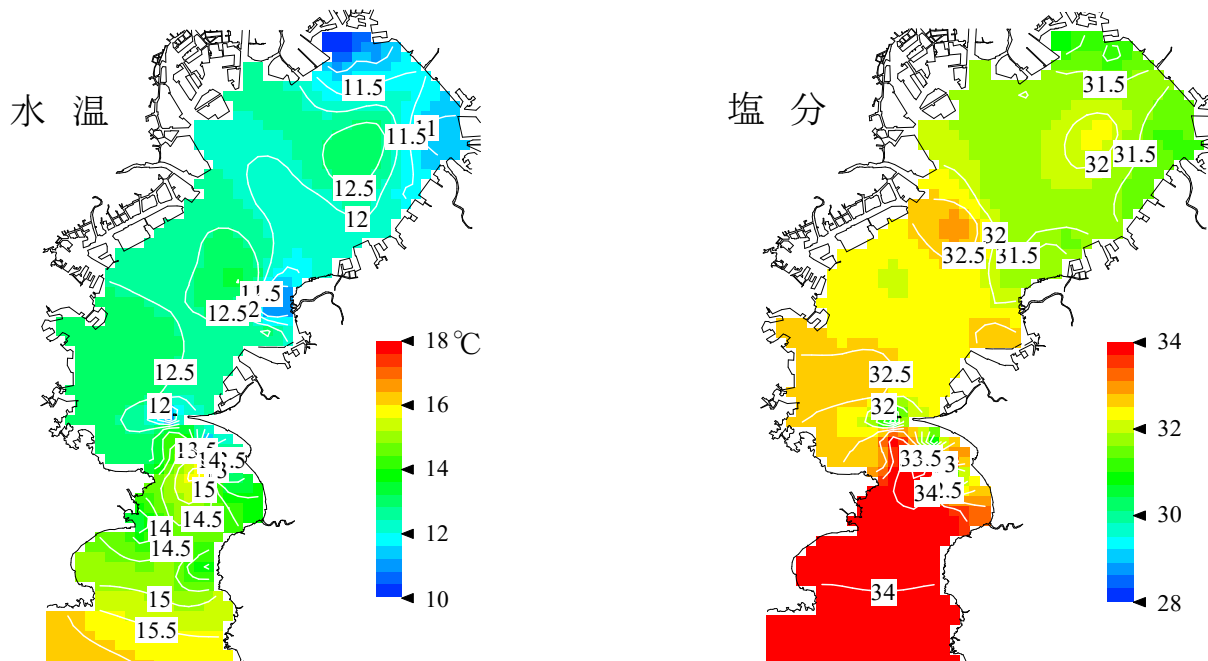


図1 表層の水温・塩分の分布(平成29年1月6日)

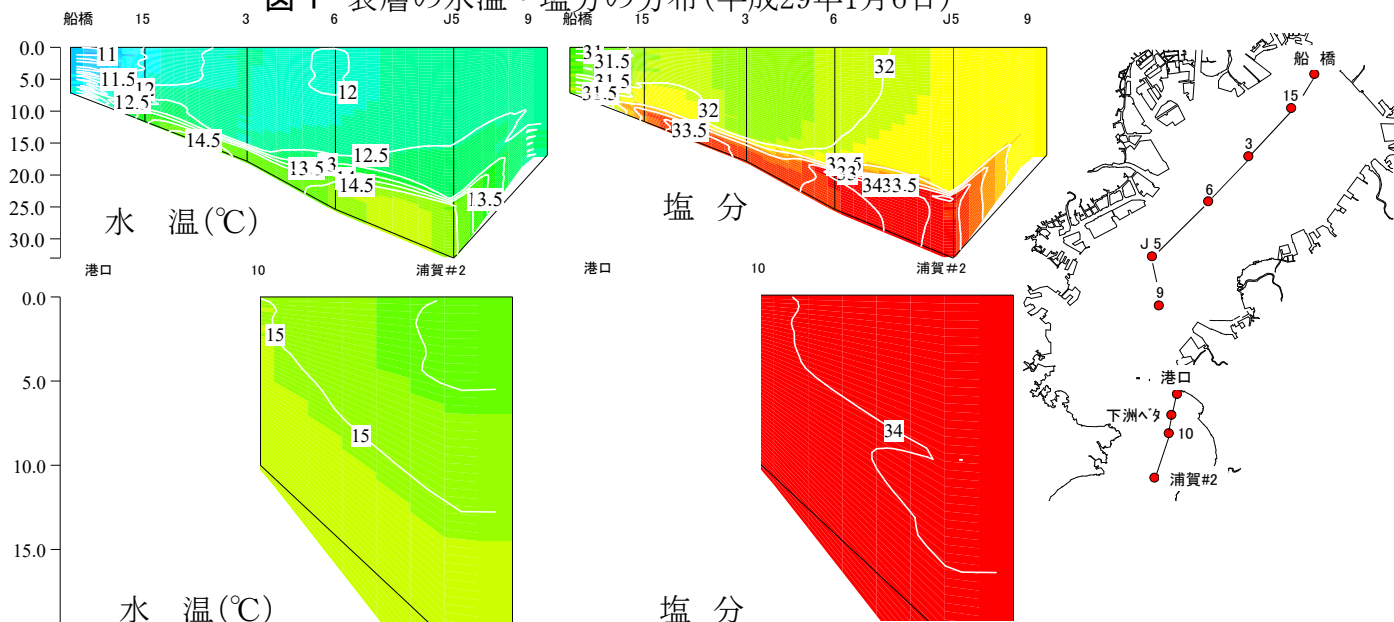


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年1月6日)
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

【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。
- ・プランクトン量は多くはなく、スケルトネマなど小型のケイ藻類が優先していました。透明度はおおむね4m以上あり、水色はほぼ黄緑色でした。
- ・表層の栄養塩は窒素(D I N)、リン(D I P)ともに前回(12/19-20)よりも減りましたが、のり養殖には問題ありません(図3)。

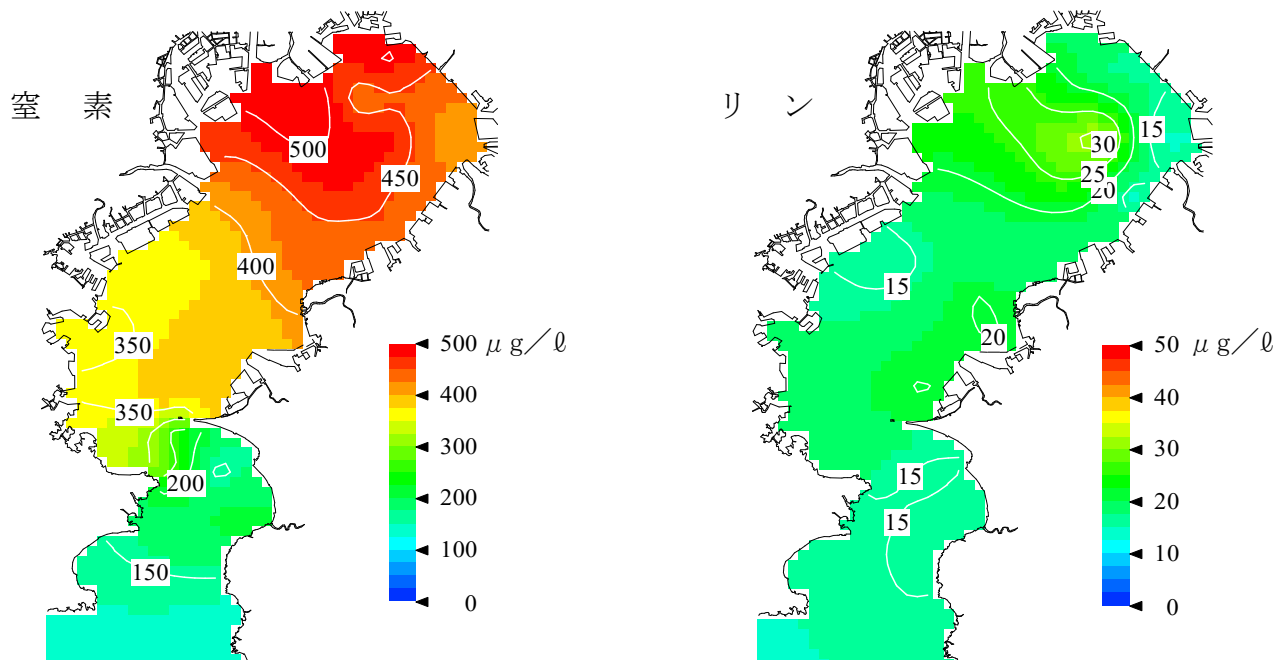


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年1月6日)

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/pbcbsuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html

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