

のり海況速報 第9報 (28-9)

平成29年1月20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 1/17：内湾(ふさなみ)、1/19：内房北部(ふさなみ)
 関東・東海海況速報(1/19)、東京湾口海況図(1/19)
 自動観測ブイデータ(1/17-19)
 モニタリングポスト(1/17：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(1/6)より1~2℃降下し、8~11℃台です。塩分は31~32台で前回とほぼ同様の分布、平年よりやや高めです。
- ・内房北部の表層水温は前回よりやや下がり13℃台、塩分は33台です(図1)。
- ・内湾の調査ラインの水温・塩分の鉛直分布は、20m以深で水温は13℃台、塩分は33台です(図2)。
- ・引き続き沖合水が内房北部まで波及していますが、やや弱まり、内湾下層への広がりも縮小しました。

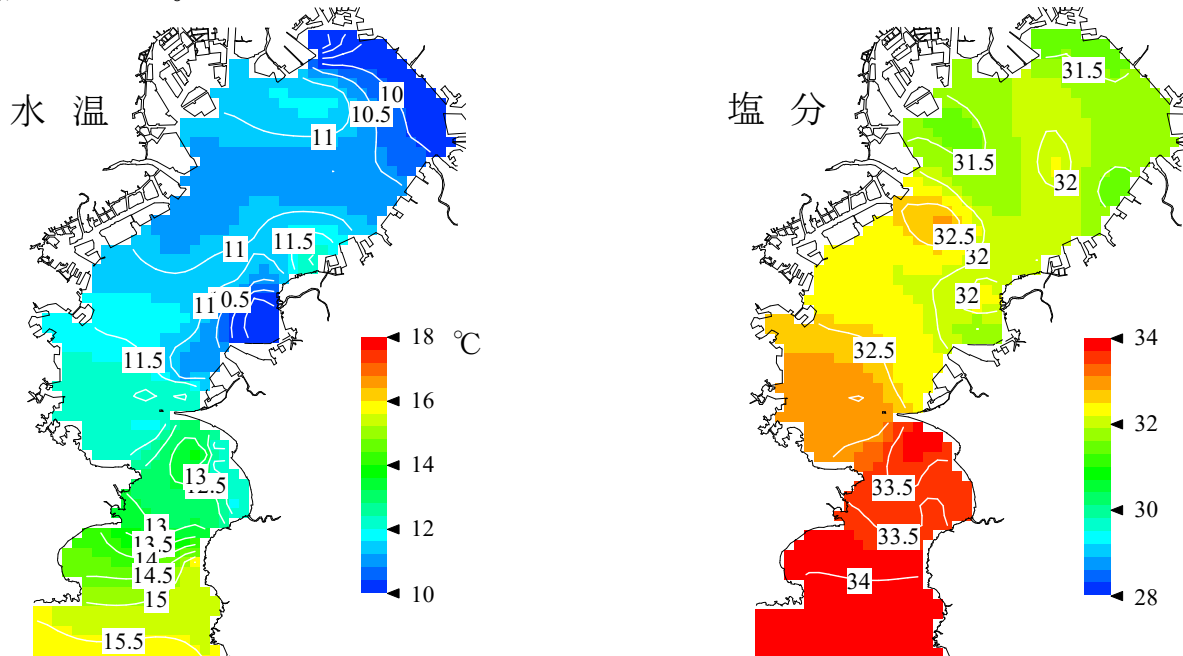


図1 表層の水温・塩分の分布(平成29年1月17-19日)

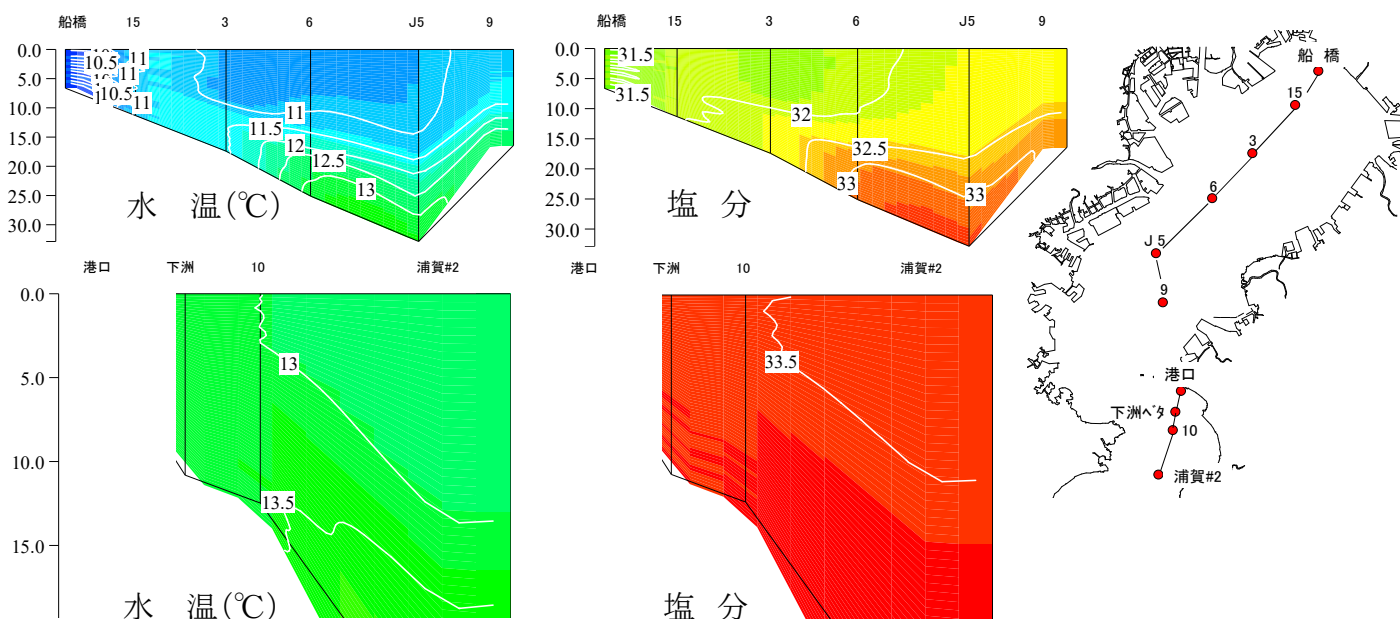


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年1月17-19日)
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

【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。
- ・プランクトン量は少なく、優占種はスケルトネマなど小型のケイ藻です。透明度はおおむね4m以上、水色はほぼ黄緑色でした。
- ・表層の栄養塩は窒素(DIN)、リン(DIP)ともに前回(1/6)と同程度で、のり養殖には十分です(図3)。

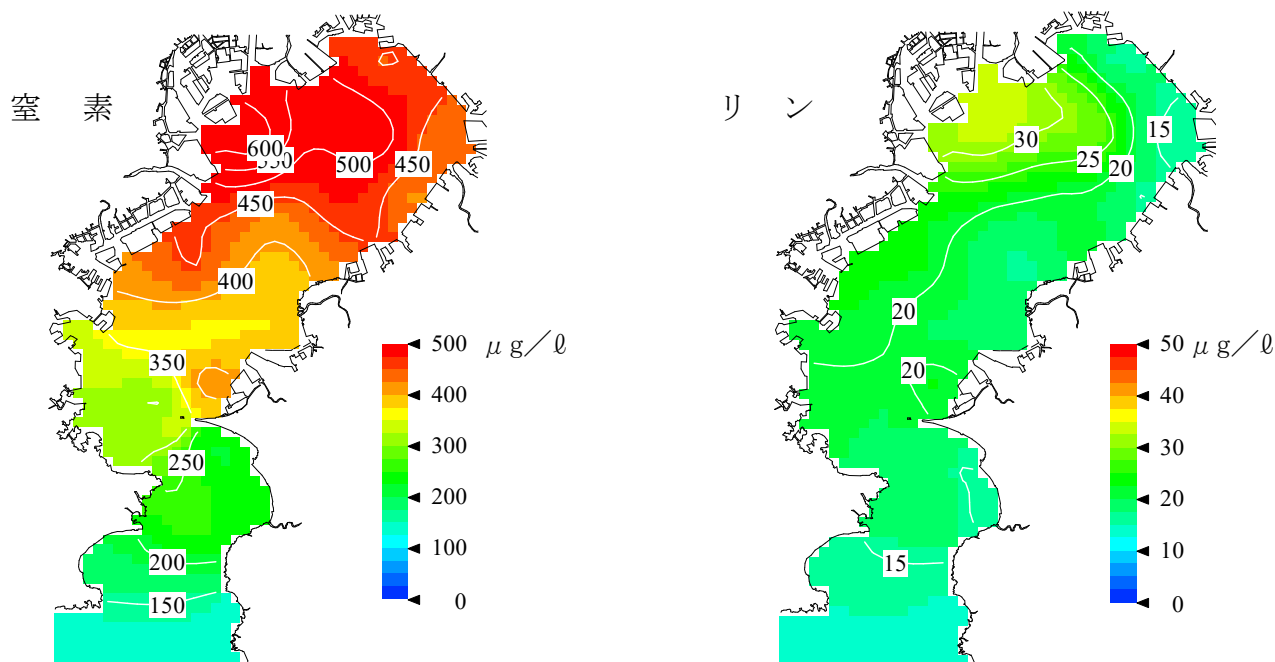


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年1月17-19日)

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