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

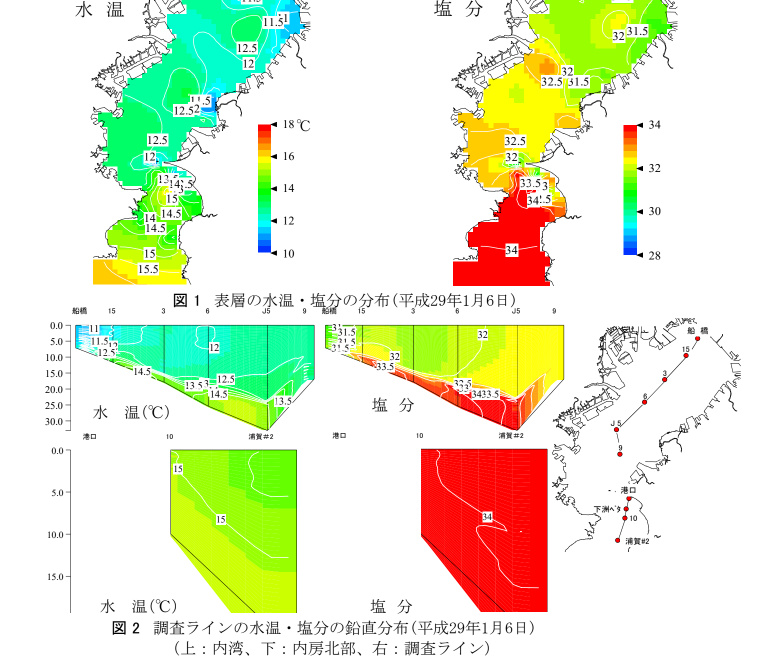
31.5

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℃降下し、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、内湾の下層へ拡がった模様です。

11.5



【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、スケレ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(DIN)、リン(DIP)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)。

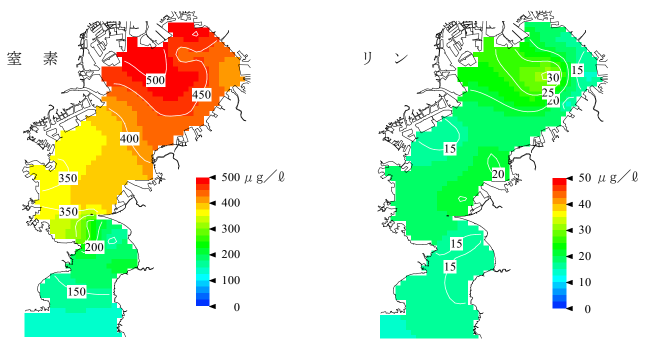


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年1月6日)

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