## のり海況速報 第12報 (28-12)

平成29年3月2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 3/1: 内湾(ふさなみ)、内房北部(ふさみ丸) 関東・東海海況速報(3/1)、東京湾口海況図(3/1) 自動観測ブイデータ(3/1) モニタリングポスト(3/1: 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9~11℃台で、富津岬でやや上昇しました。塩分は31~33台で北部でやや 低下、全般的には平年よりやや高めです。
- ・内房北部の表層水温は11℃台、塩分は33台です(図1)。
- ・内湾の調査ラインの水温は $9\sim10$  C台、塩分は $31\sim33$ 台、ともに北部で低めです(図2)。
- ・沖合水は富津岬周辺まで波及しています。

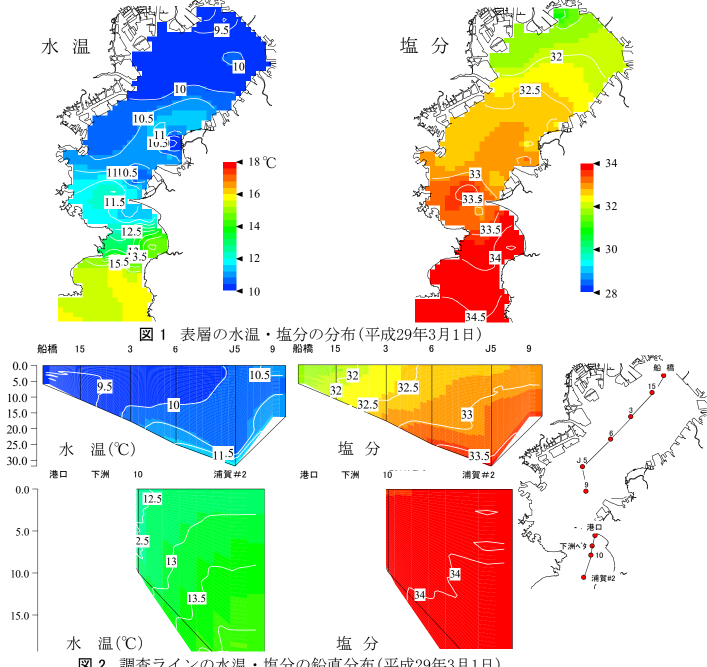


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年3月1日) (上:内湾、下:内房北部、右:調査ライン)

## 【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。
- ・プランクトンはスケレトネマ、タラシオシラなどケイ藻類が優占していました。透明度はおおむね3~5m程度で、水色はほぼ黄緑褐色でした。
- ・表層の栄養塩は窒素 (DIN) が250  $\mu$  g/ $\ell$ 以上で問題ありませんが、リン (DIP) は  $10 \mu$  g/ $\ell$ 以下で前回よりも低下しました ((図3)。

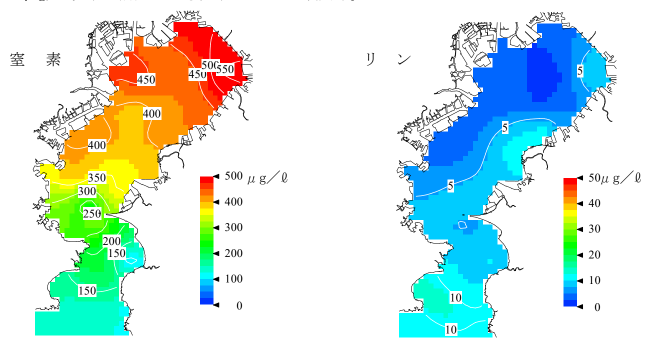


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年3月1日)

## 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