#### のり海況速報 第4報 (29-4)

平成29年11月6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 11/1: 内湾(ふさなみ)、内房北部(ふさみ丸) 関東・東海海沢速報(11/1)、東京湾口海況図(11/1) 自動観測ブイデータ(11/1) モニタリングポスト(11/1: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16.7~18.5 ℃、塩分は22.0~31.4でした(図1)。 内湾中央部以南の水深15 m以深に、高水温・高塩分の水塊がありました(図2)。 ・内房北部の表層水温は17.5~19.1 ℃、塩分は27.7~30.1でした(図1)。
- ・富津地区のり漁場への、沖合水の強い波及はみられませんでした(図1,2)。

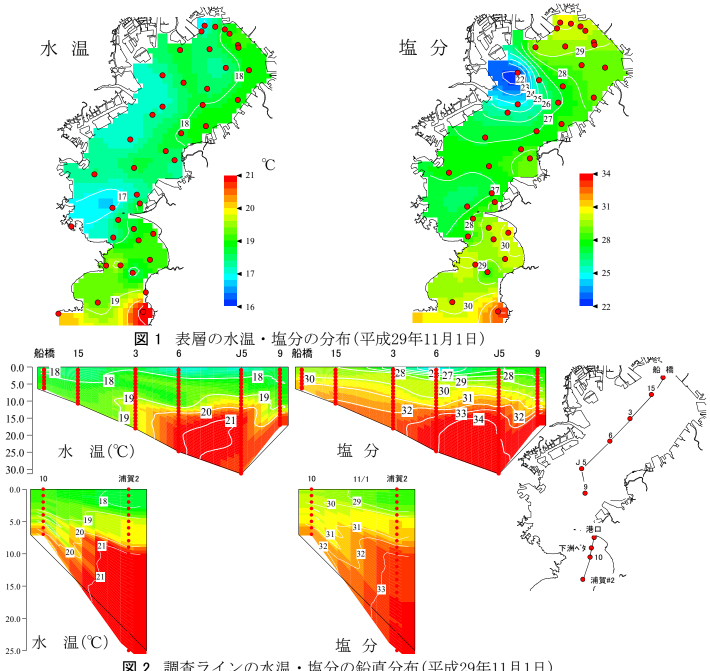


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年11月1日) (上:内湾、下:内房北部、右:調査ライン)

# 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮(透明度1.5 m以下)は見られませんでした。
- ・プランクトン優占種は珪藻キートセロス、透明度は1.7~11 mでした。
- ・のり漁場表層の栄養塩は、高色調のノリの生産に必要なレベルを上回りました。

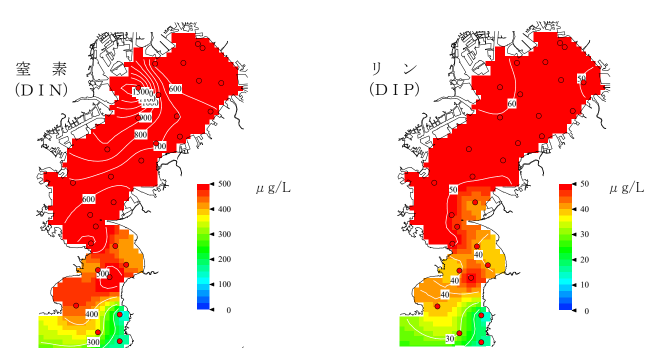


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年11月1日)

#### (参考)

### 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