のり海況速報 第2報 (30-2)

平成30年10月5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 10/3: 内湾(ふさなみ)、内房北部(ふさみ丸) 関東・東海海況速報(10/3) 自動観測ブイデータ (10/3) モニタリングポスト(10/3: 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21.5~23.6 ℃、塩分は19.0~31.0 でした(図1)。
- ・内房北部(浦賀水道2番ブイ調査点以北)の表層水温は22.1~23.2 ℃、 塩分は27.0~32.4 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)。

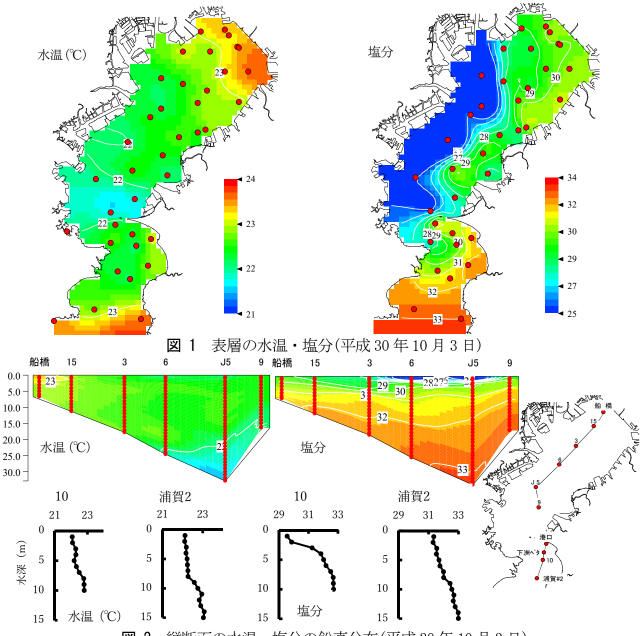


図 2 縦断面の水温・塩分の鉛直分布(平成 30 年 10 月 3 日) 上:内湾(縦断面)、下:内房北部(グラフ)、右:調査ライン

【 赤潮 ・ 栄養塩の状況 】

- ・赤潮(酸素飽和度150%以上、透明度1.5m以下、pH8.5以上)は確認されませんでした。
- ・内湾及び内房北部のプランクトン優占種は珪藻キートセロス、スケレトネマ、 透明度は 0.7~4.1 m でした。
- ・内湾及び内房北部の栄養塩は窒素が 104~1092 μg/L、リンが 15~79 μg/L でした (図 3)。
- ・のり漁場では、窒素、リンともにノリの色調の保持や健全な生育に必要なレベルを 上回りました。

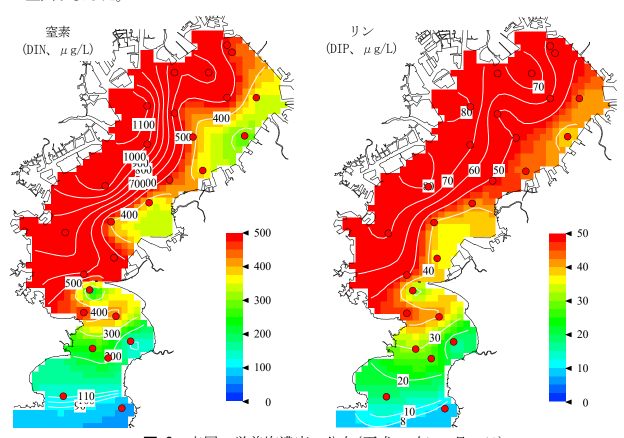


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成30年10月3日)

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