

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9～10℃台、塩分は31～33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。

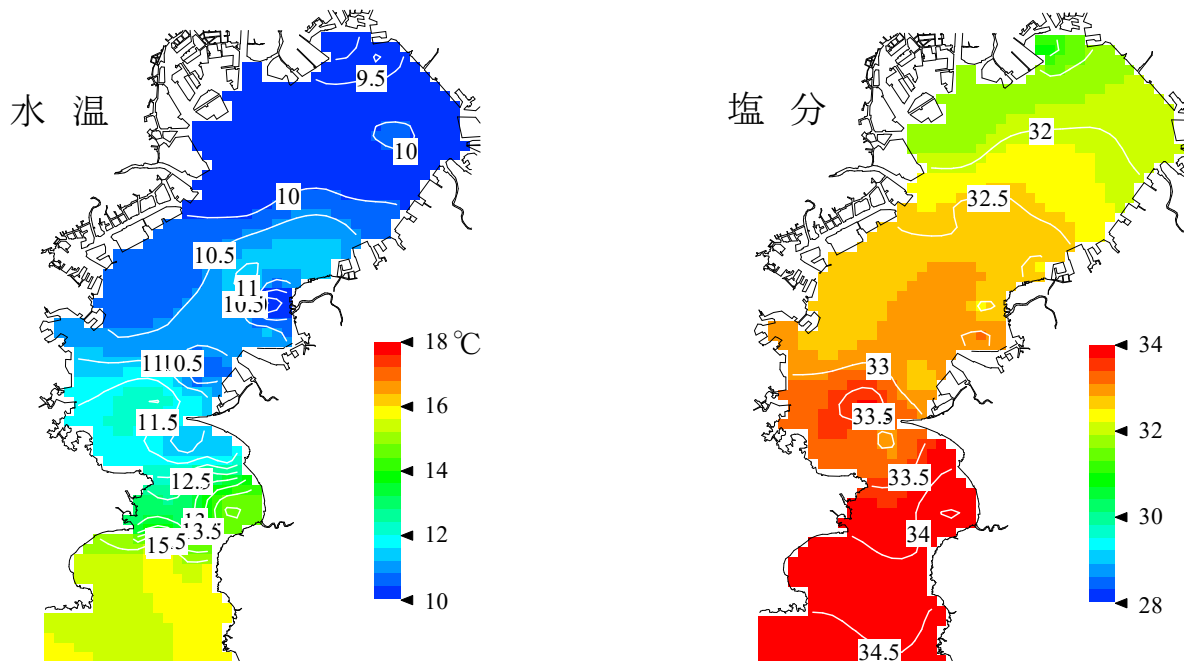


図1 表層の水温・塩分の分布(平成29年3月1日)

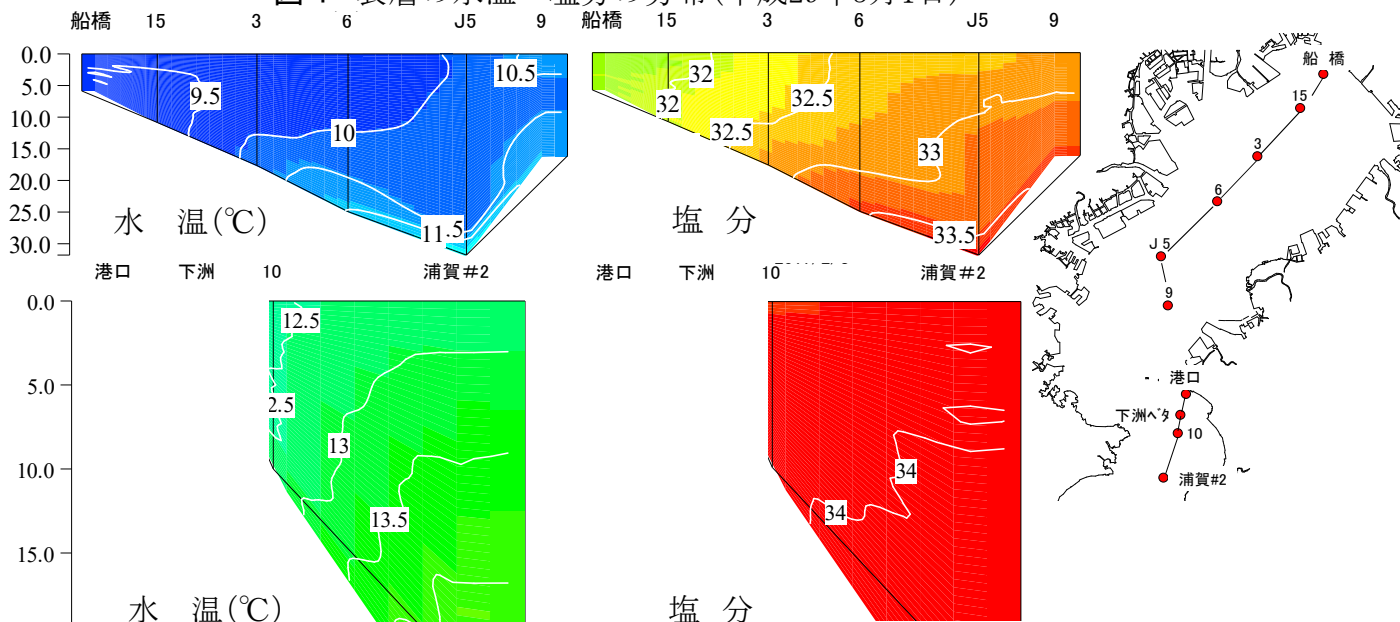


図2 調査ラインの水温・塩分の鉛直分布(平成29年3月1日)
 (上：内湾、下：内房北部、右：調査ライン)

【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ルトネマ、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(D I N)が $250 \mu\text{g}/\ell$ 以上で問題ありませんが、リン(D I P)は $10 \mu\text{g}/\ell$ 以下で前回よりも低下しました(図3)。

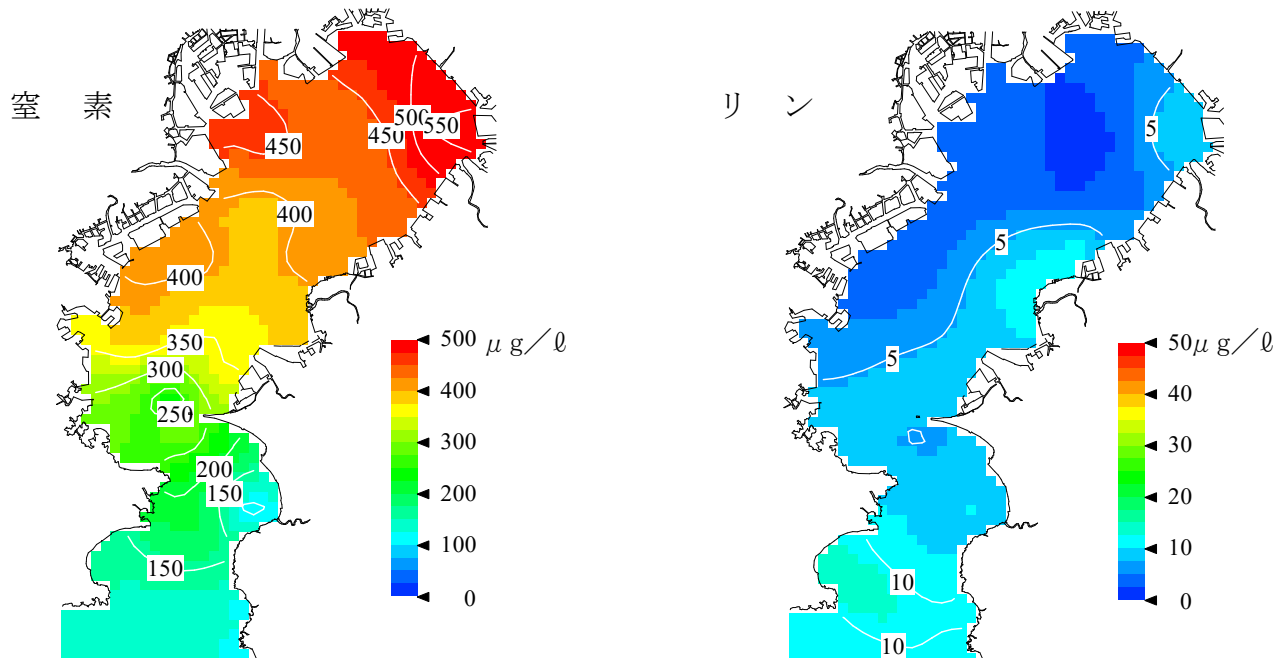


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成29年3月1日)

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