



## 【赤潮・栄養塩の状況】

- ・赤潮（酸素飽和度 150 %以上、透明度 1.5 m 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渦鞭毛藻アカシオ サンガイネア、ケラチウムフルカ、珪藻キートセロス、タラシオシラ、透明度は 1.5～9.0 m でした。
- ・内湾及び内房北部の栄養塩は窒素が 73～476  $\mu\text{g/L}$ 、リンが 10～49  $\mu\text{g/L}$  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。

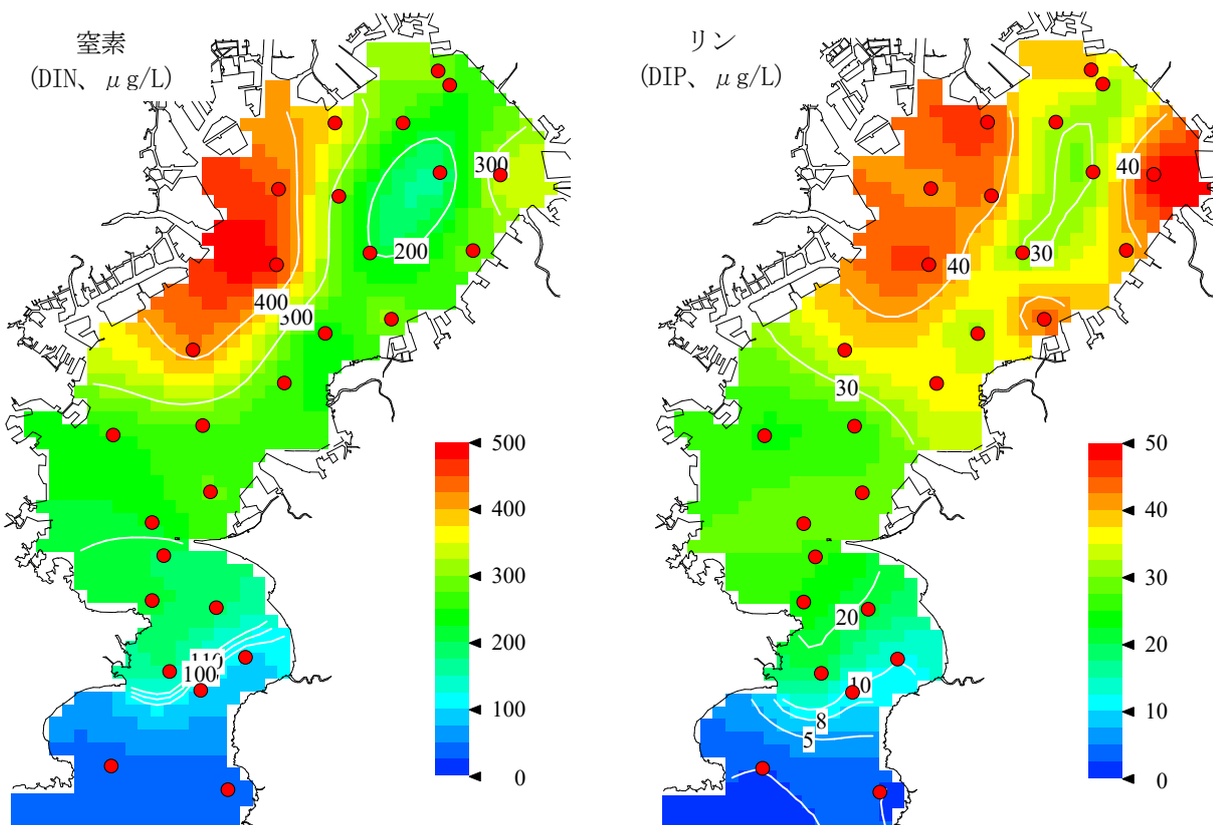


図 3 表層の栄養塩濃度の分布(平成 30 年 11 月 5 日)

(参考)

高色調のノリの生産に必要なレベル                      窒素 110  $\mu\text{g/L}$     リン 8  $\mu\text{g/L}$   
 ノリの色調の保持や健全な生育に必要なレベル    窒素 90  $\mu\text{g/L}$     リン 5  $\mu\text{g/L}$

### ノリ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/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main\\_frame.html](http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html)

携帯: [http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile\\_forecast.html](http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html)