



## 【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。
- ・プランクトンは少なくなり、ケイ藻のスケルトネマやキートケロスがみられる程度でした。透明度は最も低いところで4m前後あり、水色も緑～黄緑色でした。
- ・のり色落ちの原因となるユーカンピアは僅かにみられます。
- ・表層の栄養塩(図3)は千葉北部地区のノリ漁場周辺でリン(D I P)が低い状態が続いていますが、全体的には窒素(D I N)・リン(D I P)とも十分あり、のり養殖にとって問題ない濃度になっています。

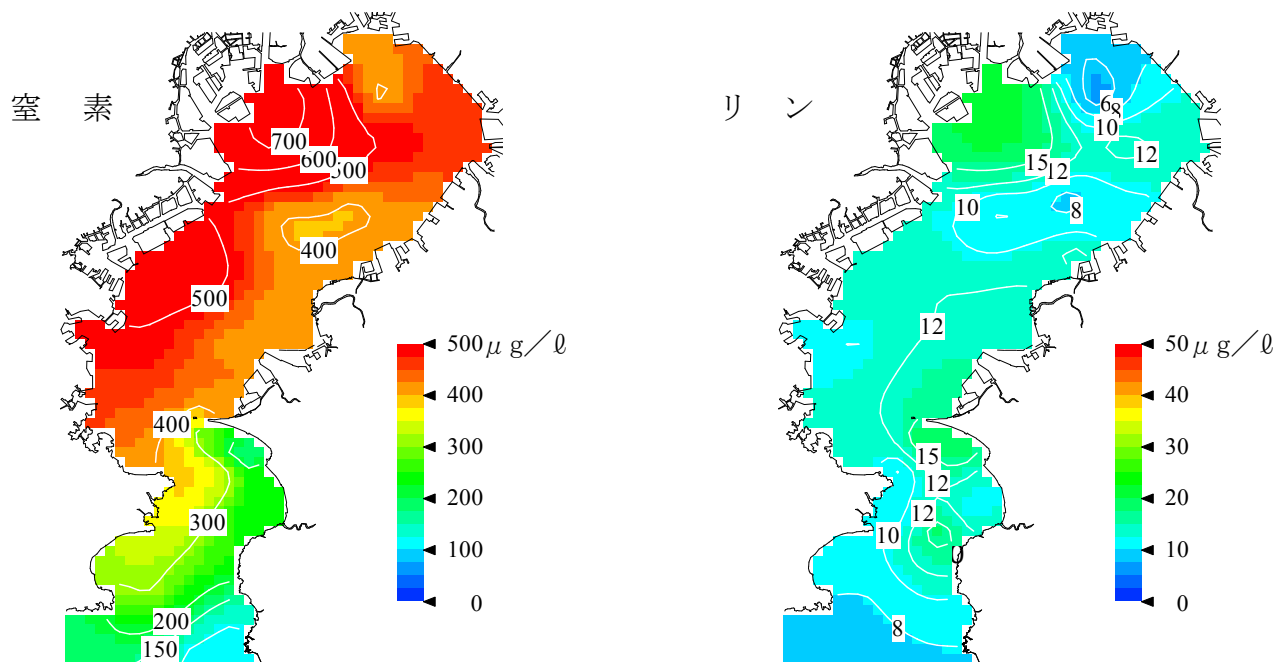


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成27年 3月 3日)

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

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