



## 【 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）はみられませんでした。
- ・ 内湾及び内房北部のプランクトンは珪藻のスケルトネマ属、コシノディスカス属、渦鞭毛藻類のカレニア属等が確認されましたが、明確な優占種はみられませんでした。透明度は 4.0 ～5.5 m でした。
- ・ 内湾及び内房北部の栄養塩は窒素が内湾北部で 498  $\mu\text{g/L}$ ～692  $\mu\text{g/L}$ 、盤洲周辺が 388  $\mu\text{g/L}$ ～404  $\mu\text{g/L}$ 、富津周辺が 161  $\mu\text{g/L}$ ～324  $\mu\text{g/L}$ 、リンが内湾北部で 43  $\mu\text{g/L}$ ～55  $\mu\text{g/L}$ 、盤洲周辺が 31  $\mu\text{g/L}$ ～35  $\mu\text{g/L}$ 、富津周辺が 17  $\mu\text{g/L}$ ～31  $\mu\text{g/L}$  でした（図 3）。

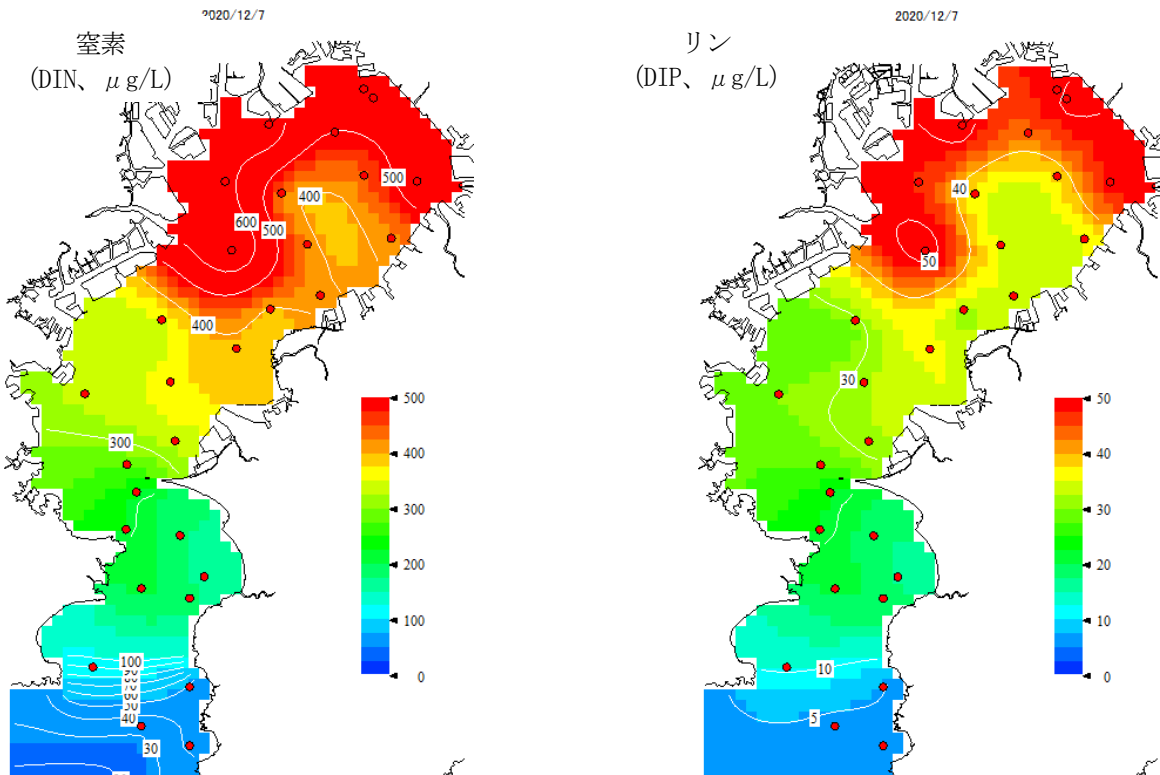


図 3 表層の栄養塩濃度の分布(令和 2 年 12 月 7 日)

(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 $\mu\text{g/L}$

### 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/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)