

【 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）。

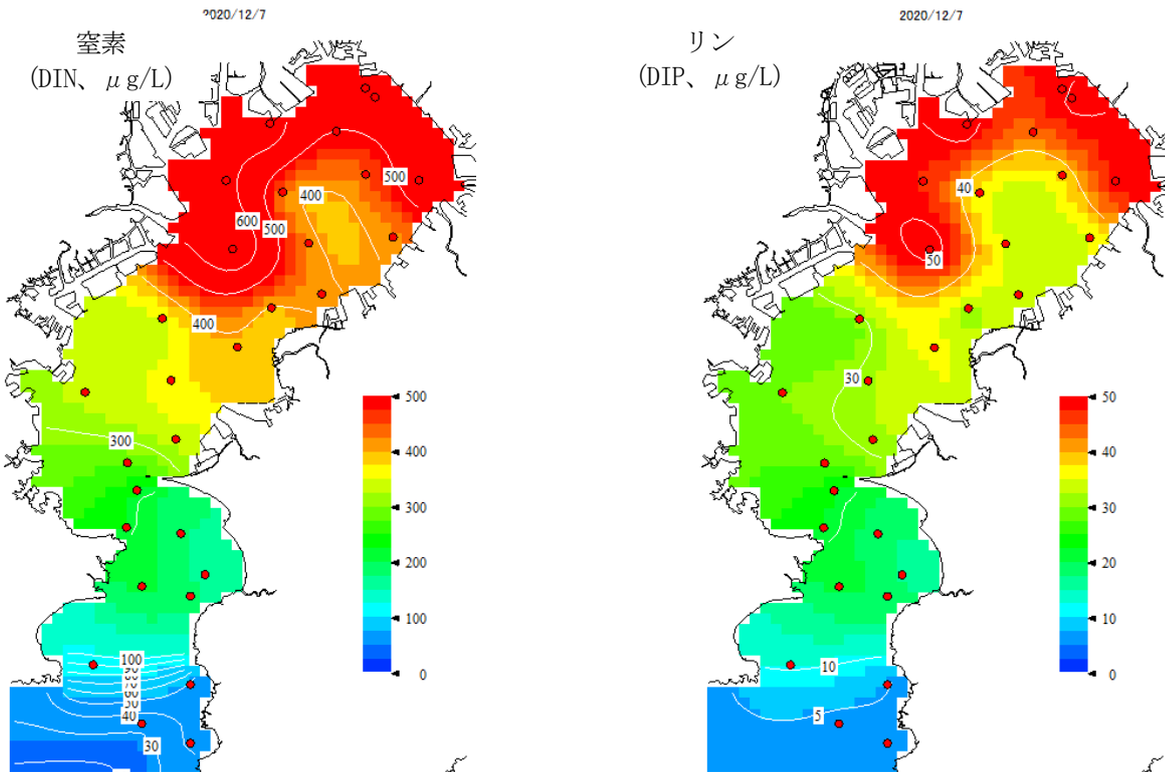


図 3 表層の栄養塩濃度の分布(令和 2 年 12 月 7 日)

(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

携帯：http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html