

【赤潮・栄養塩の状況】

- 赤潮は全域で発生していません。
- プランクトンは11月下旬に増加したが、今月になって少なくなり、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す。
透明度は最も低いところで4m以上あり、水色もほぼ緑から黄緑色でした。
- 表層の栄養塩(図3)は窒素(DIN)・リン(DIP)とも内房北部でやや少なくなっているものの、いまのところのり養殖にとってはほぼ問題ない濃度です。

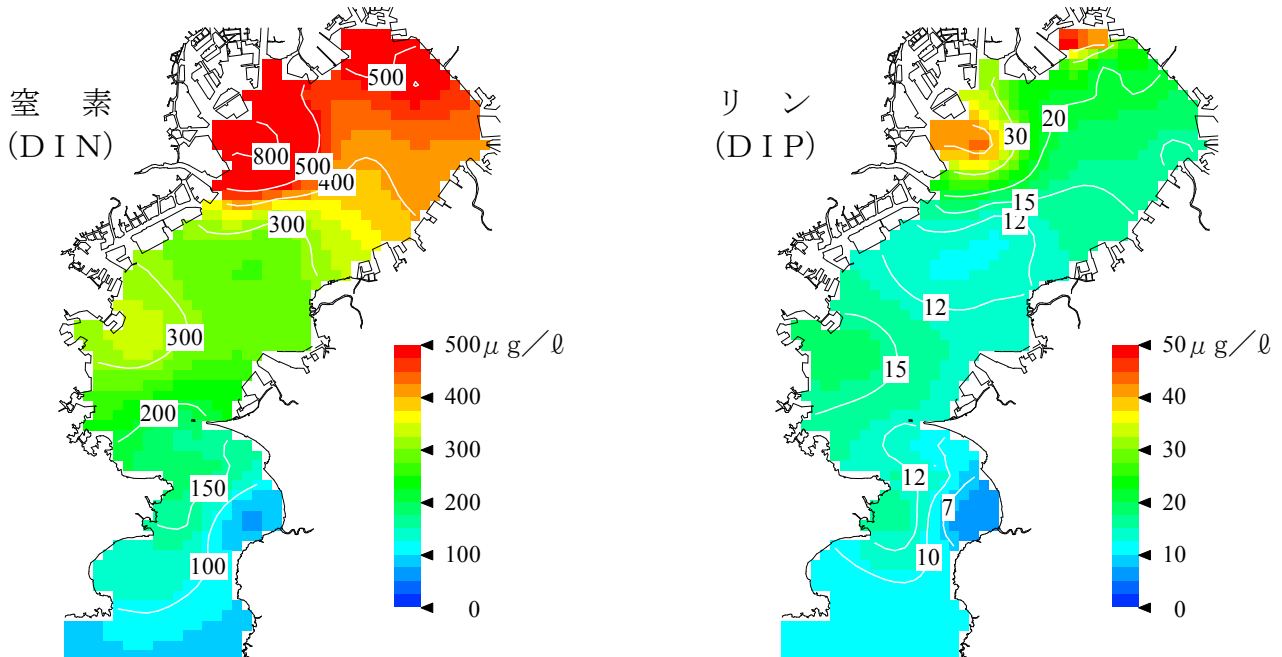


図3 表層の栄養塩濃度の分布(平成25年12月2-3日)

り養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各り養殖場(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ています。パソコンまたは携帯の検索サイトで”り養殖場水温予報”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