海況速報(クロロフィルa分布)

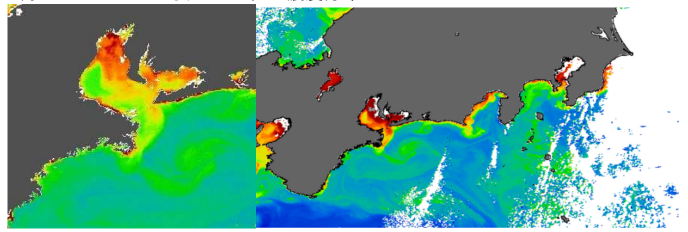
平成27年10月9日

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

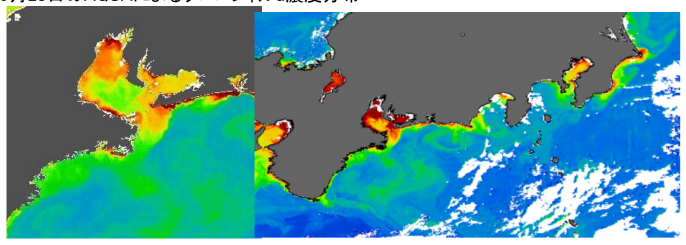
10月7日の人工衛星クロロフィル a 画像によると、クロロフィル a 濃度は内湾~湾口部で高くなっており、渥美外海でも、志摩半島の東約 20 マイルでやや高くなっています。クロロフィル a 濃度の変動を見ると、9月下旬から全域で大きな変化はないですが、伊勢・三河湾で微増しています。

(宇宙航空研究開発機構(JAXA)/東海大学(TSIC/TRIC)提供の MODIS 画像)

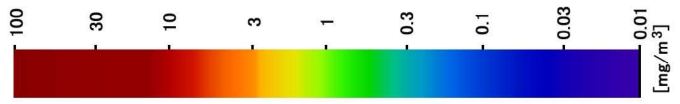
10月7日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



9月28日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



画像表示色とクロロフィルa濃度の関係



※画像データによるクロロフィル a 濃度は、実際の濃度と異なる場合がありますので、目安としてご利用ください。

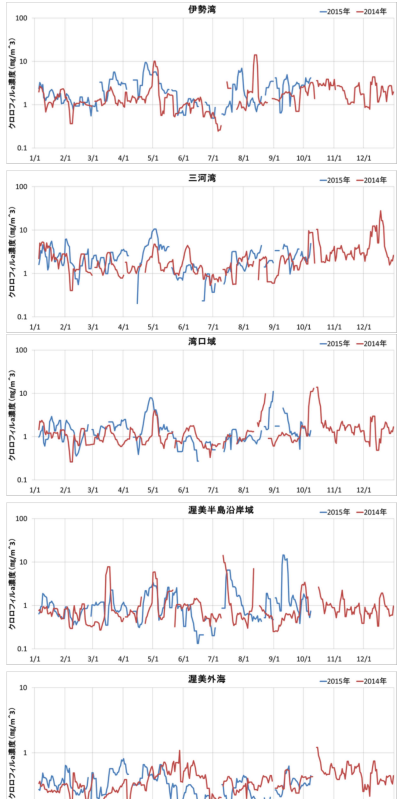
海況速報(クロロフィルa濃度の変動)

平成27年10月9日

0.1

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

人工衛星 AQUA に搭載された MODIS センサーから得られた表層クロロフィル a 濃度をモニタリングしています(宇宙航空研究開発機構(JAXA) / 東海大学(TSIC/TRIC)提供。10 月 8 日までのデータ)



10/1

11/1

8/1

