

海況速報（クロロフィルa分布）

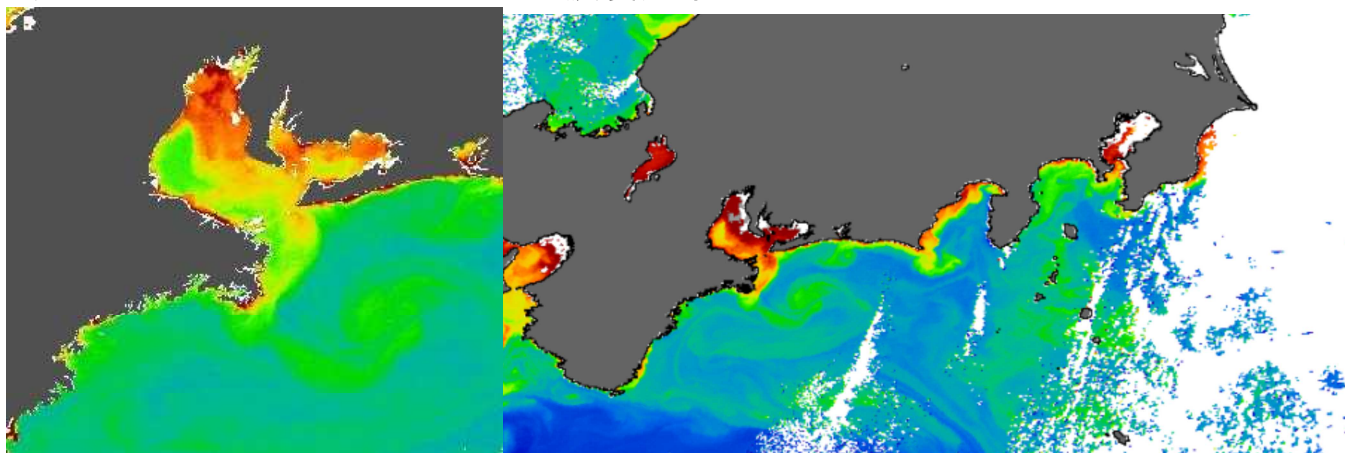
平成27年10月9日

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

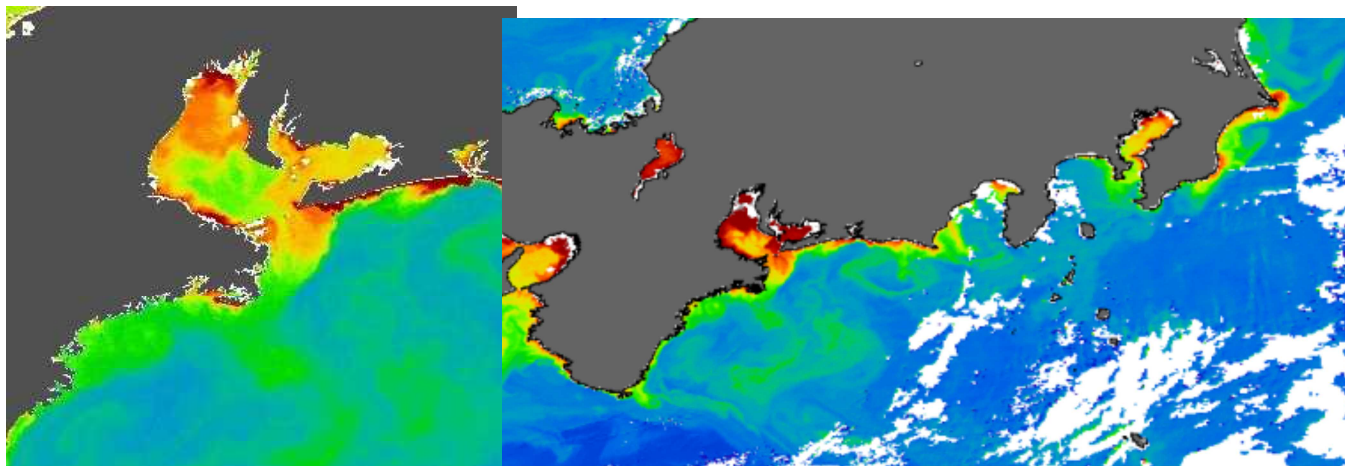
10月7日の人工衛星クロロフィルa画像によると、クロロフィルa濃度は内湾～湾口部で高くなっており、渥美外海でも、志摩半島の東約20マイルでやや高くなっています。クロロフィルa濃度の変動を見ると、9月下旬から全域で大きな変化はないですが、伊勢・三河湾で微増しています。

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

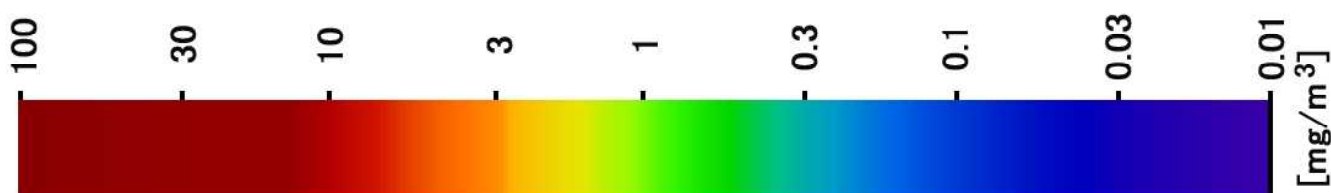
10月7日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



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

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）

