

# 海況速報（クロロフィルa分布）

平成28年9月15日

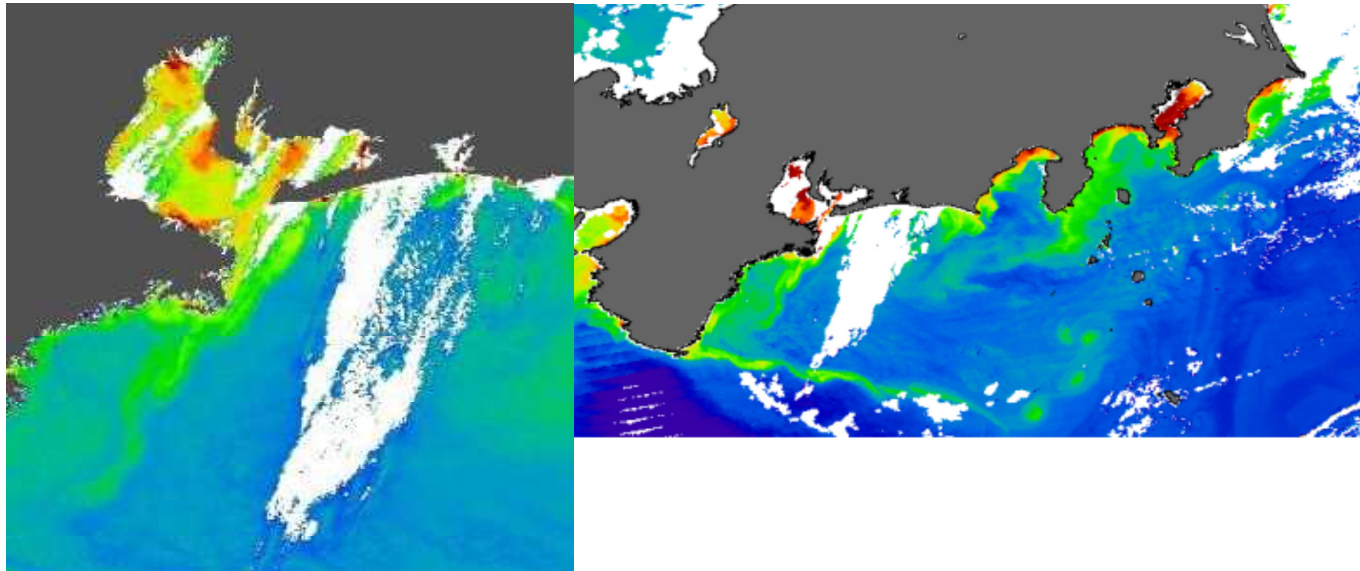
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

9月9日の人工衛星クロロフィルa画像を見ると、クロロフィルa濃度は伊勢湾湾奥部、野間周辺でやや高く、外海域で低くなっています。

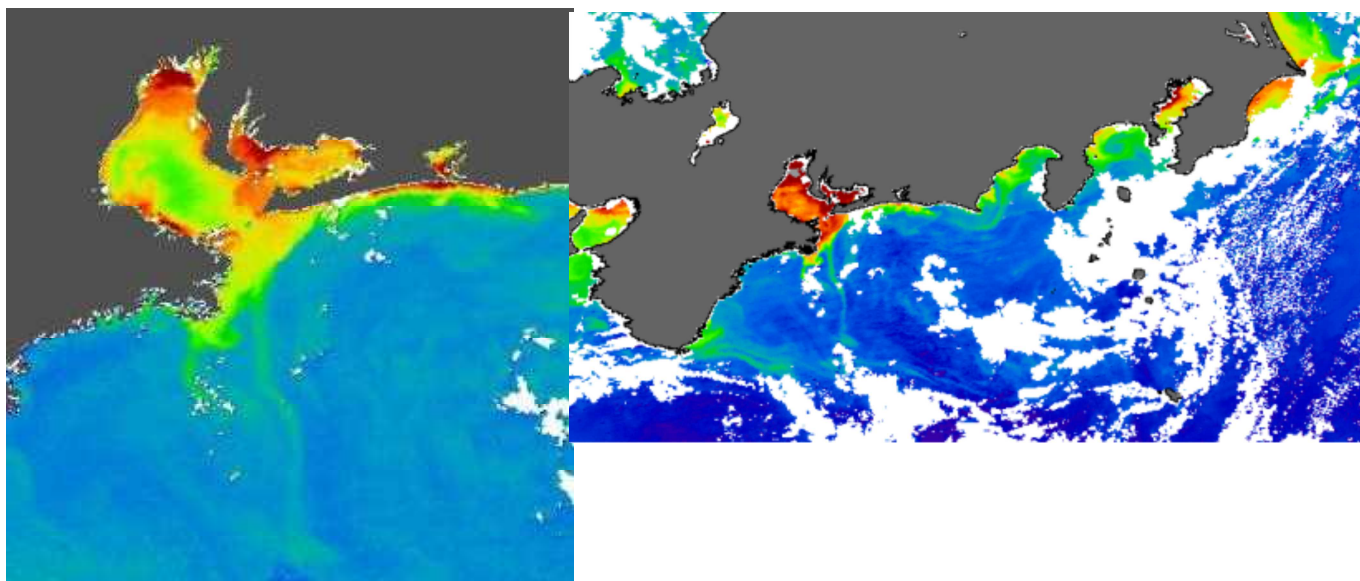
クロロフィルa濃度の変動を見ると、渥美半島沿岸域で、8月終わりごろに一時的に高くなっていますが、その他の海域では8月中旬から横ばいで推移しています。

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

## 9月9日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



## 9月2日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



※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。また、詳細図と広域図で内湾域の濃度に誤差が生じることがありますので、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28年9月15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 (9月12日までのデータ)。

