

海況速報（クロロフィルa分布）

平成28年8月19日

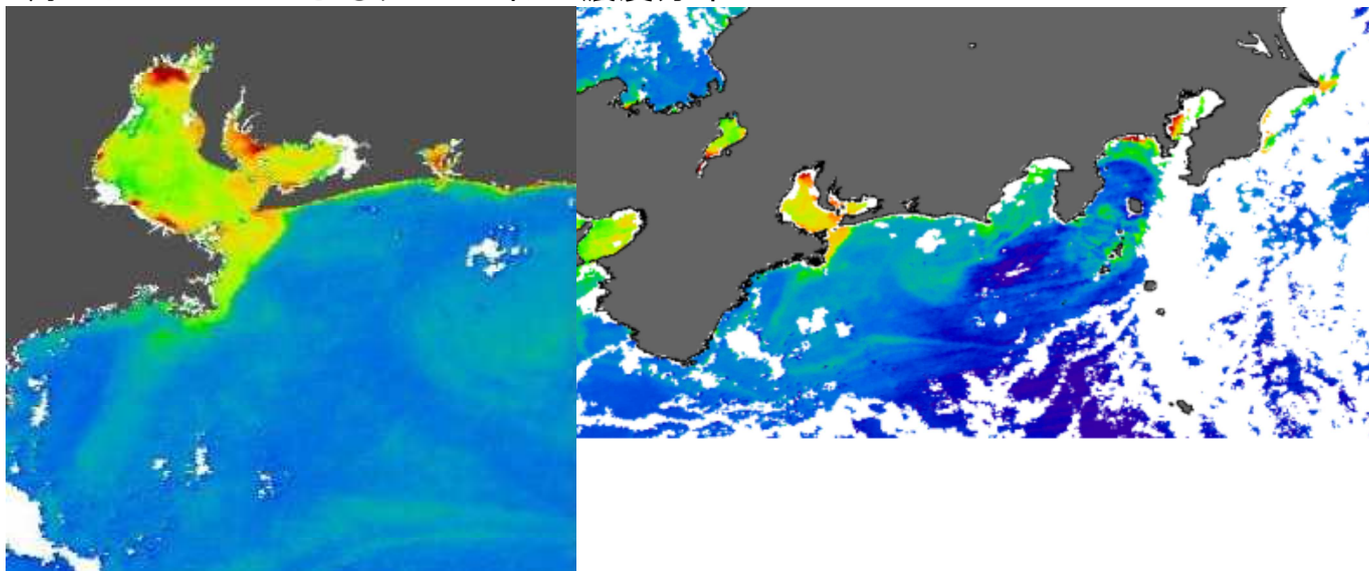
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

8月19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濃度は内湾～湾口域で高く、沖合域で低くなっています。

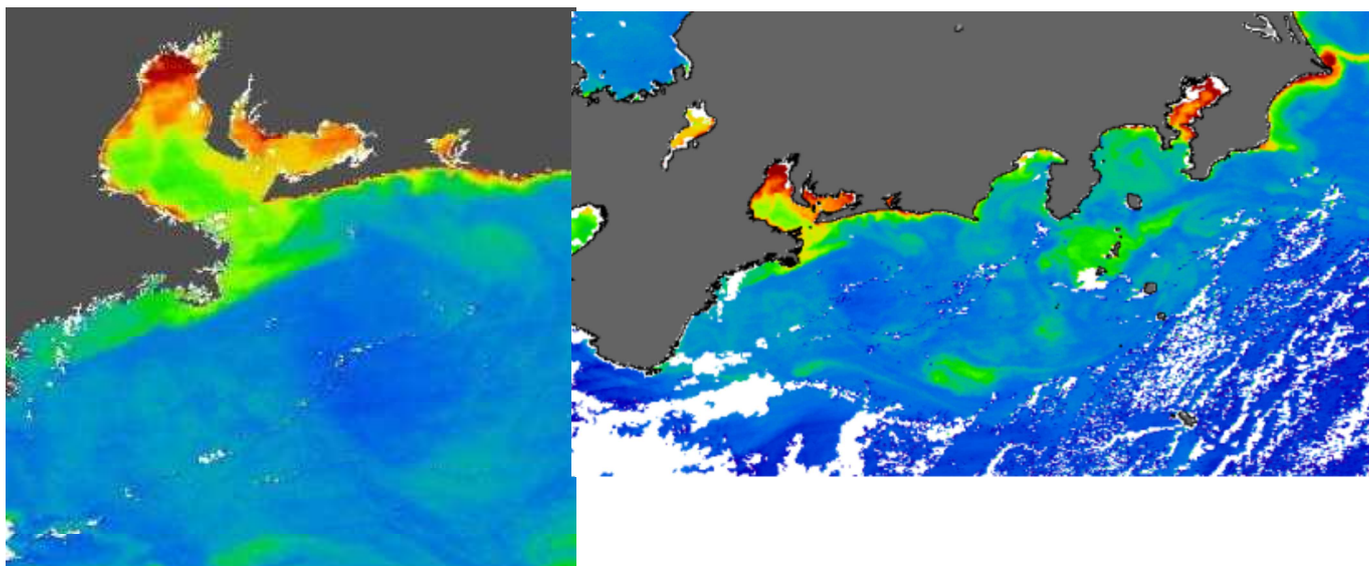
クロロフィルa濃度の変動を見ると、全海域で、7月下旬頃から多少の変動はあるものの、ほぼ横ばいで推移しています。

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

8月19日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



8月6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8月19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 (8月19日までのデータ)。

