

# 海況速報（クロロフィルa分布）

平成28年6月28日

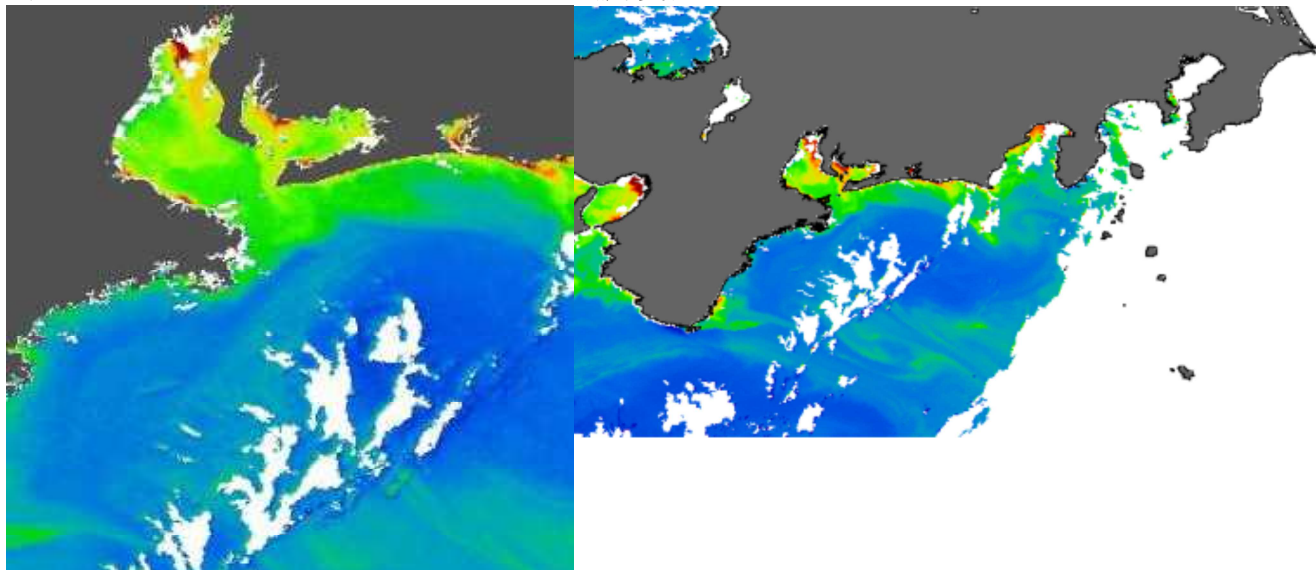
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

6月26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濃度は内湾や渥美外海沿岸域でやや高くなっています。一方、沖合域では低く、黒潮系暖水が広く波及しています。

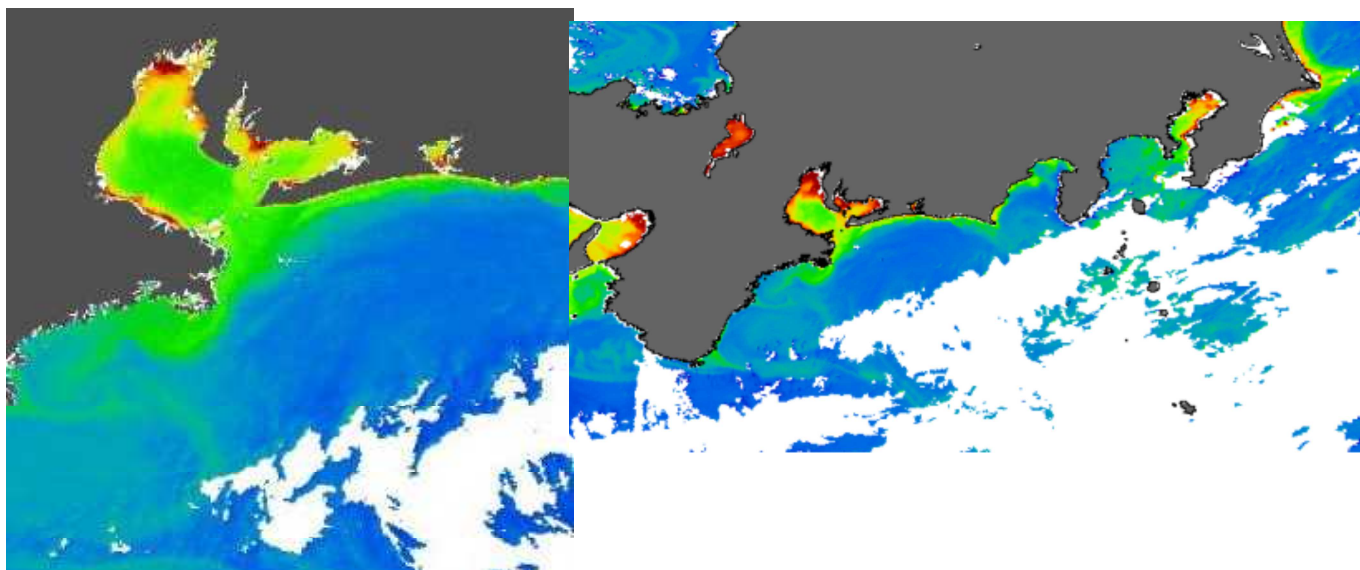
クロロフィルa濃度の変動を見ると、内湾・外海ともに、5月中旬頃から低下していますが、6月下旬からはやや上昇しています。

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

## 6月26日のTERRAによるクロロフィルa濃度分



## 6月10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6月28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（6月27日までのデータ）。

