

海況速報（クロロフィルa分布）

平成29年6月16日

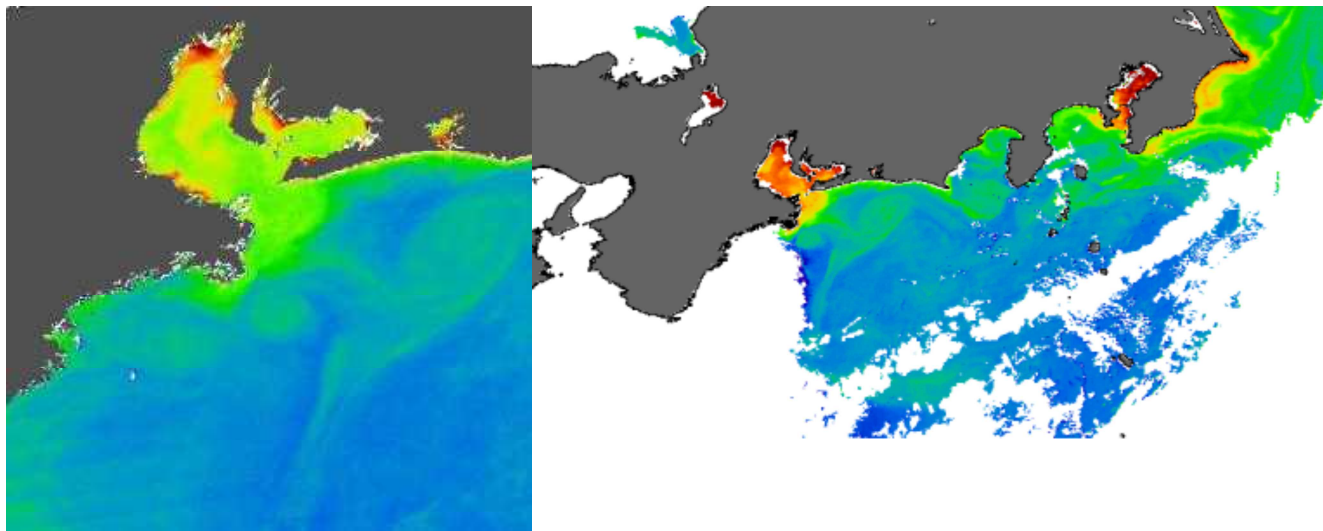
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

6月15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、内湾域では、伊勢湾奥部、三河湾北西部で高くなっています。渥美外海では、東から暖水が流入しています。

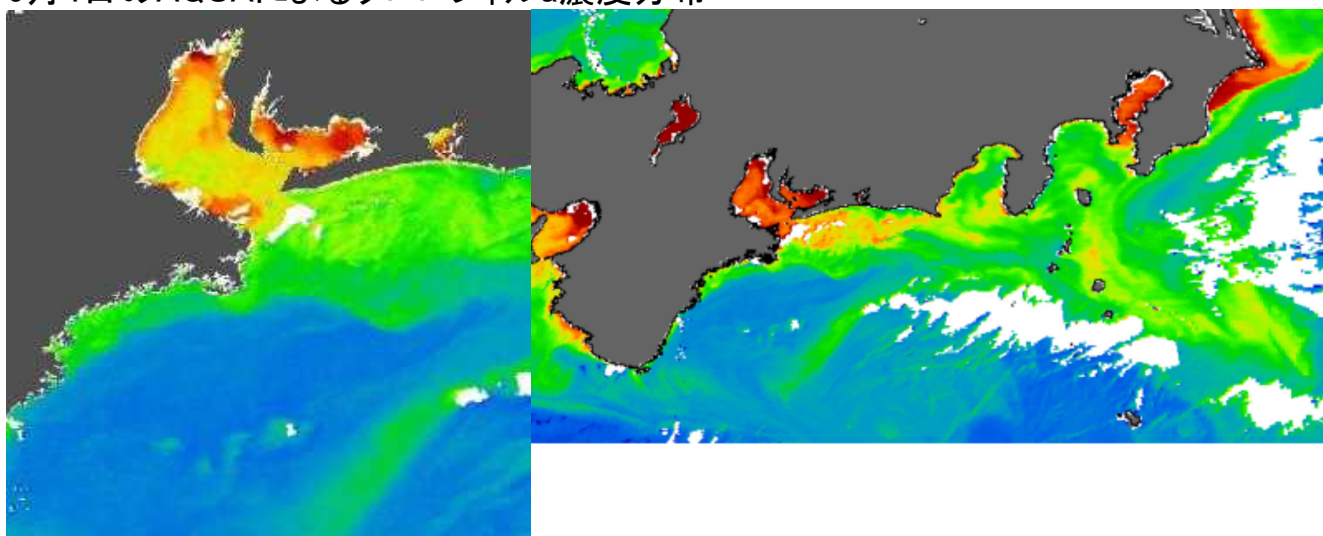
クロロフィルa濃度の経時変化を見ると、長期的には伊勢湾で2月から緩やかに上昇、その他の海域では概ね横ばいで推移していましたが、渥美外海では4月中旬、その他の海域では5月中旬以降、低下傾向となっています。

(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15日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



6月4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29年6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（6月15日までのデータ）。

