

海況速報（クロロフィルa分布）

平成27年9月25日

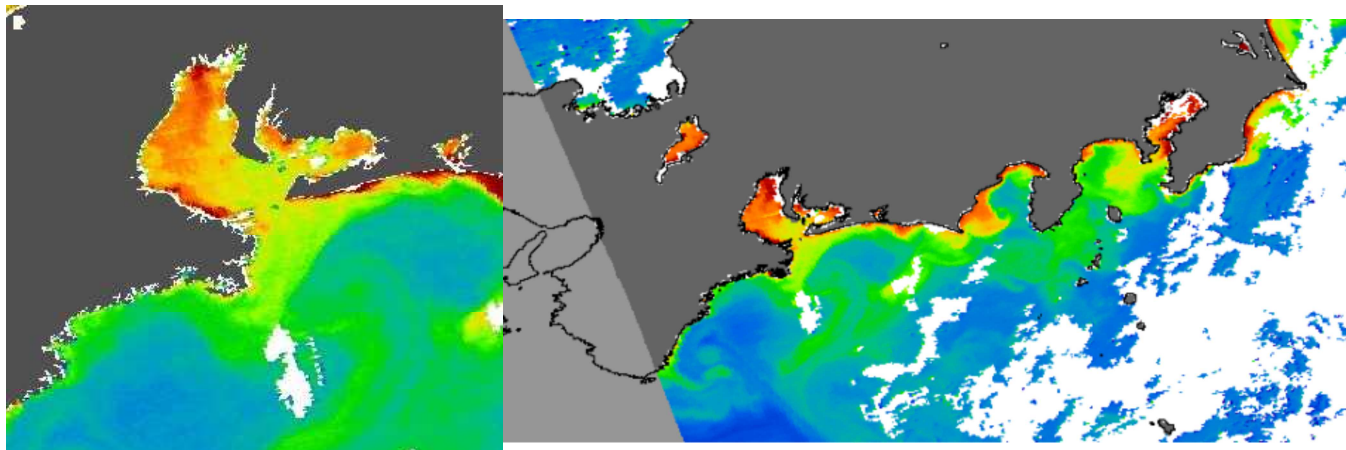
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

9月20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濃度は伊勢・三河湾で高く、湾口部～大王崎周辺でもやや高くなっています。渥美外海沿岸では、暖水（クロロフィルa濃度の低い水）が局所的に西向きに流入しています。

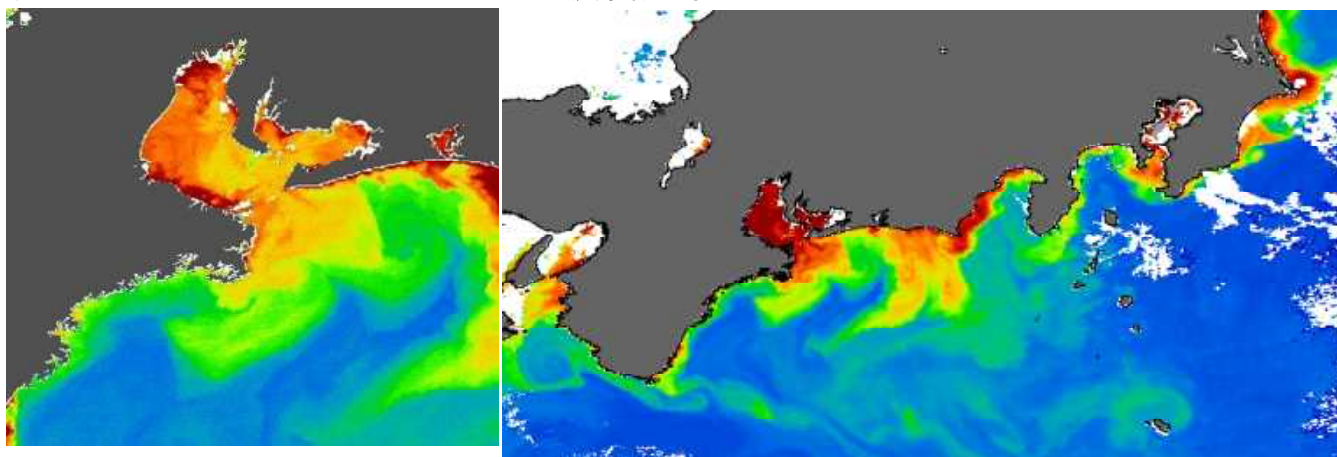
クロロフィルa濃度の変動を見ると、台風による河川水流出で、9月中旬は全域で高めでしたが、その後は低下しています。伊勢・三河湾では、9月下旬に入りやや上昇しています。

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

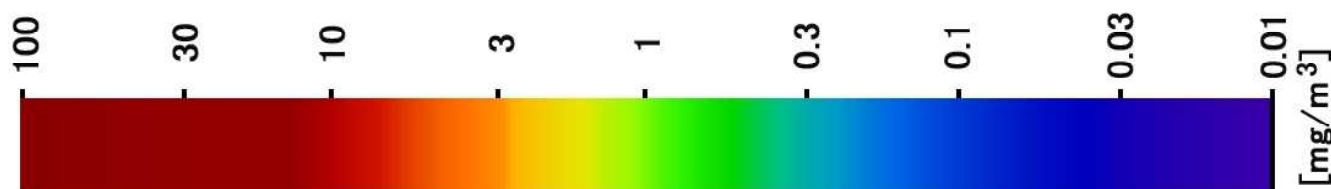
9月20日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



9月12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

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9月17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。9月23日までのデータ）

