

海況速報（クロロフィルa分布）

平成30年2月14日

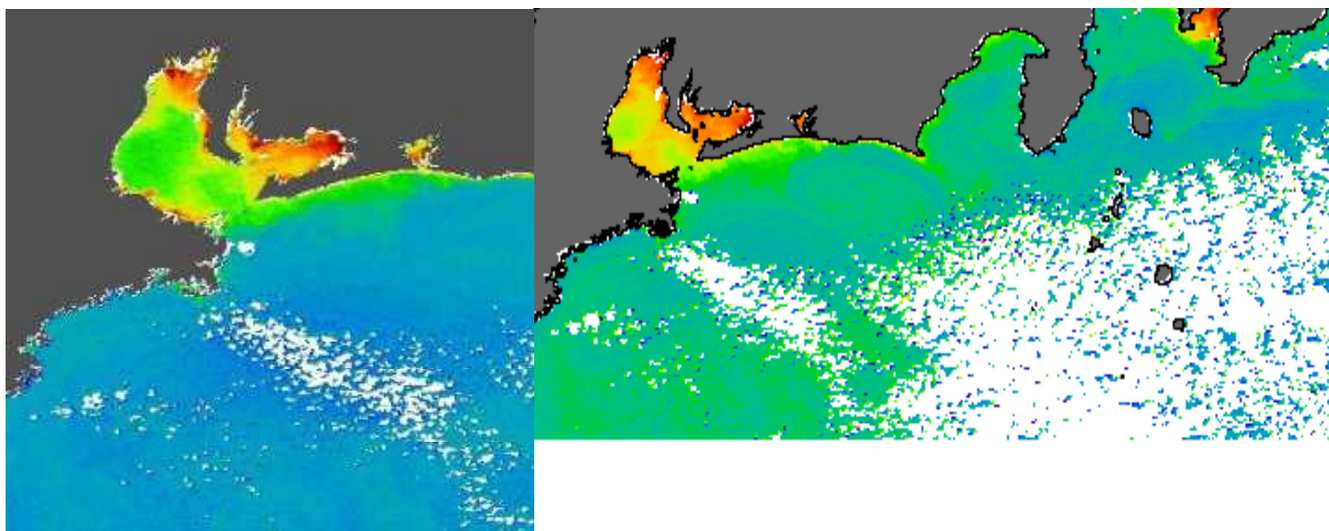
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

2月14日の人工衛星クロロフィルa画像を見ると、伊勢湾奥と知多半島西岸、三河湾東部で高くなっています。

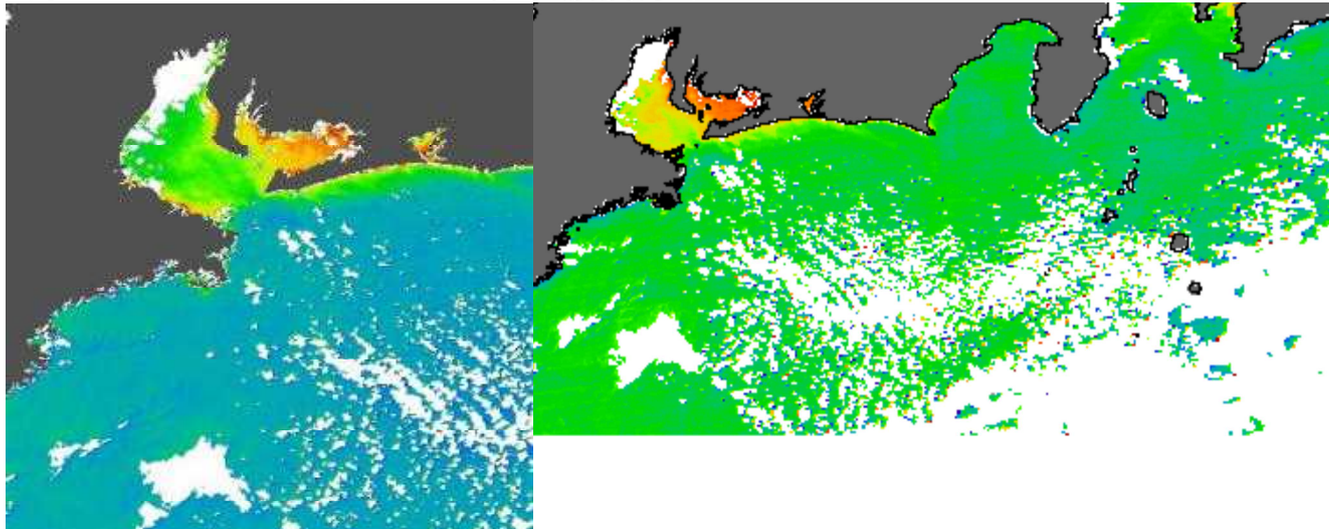
クロロフィルa濃度の経時変化を見ると、伊勢湾、三河湾、渥美半島沿岸域では1月以降変動しながら横ばいで推移しています。湾口域では1月上旬から低下、渥美外海ではやや低下しています。

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

2月14日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



2月8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30年2月14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 (2月13日までのデータ)。

