

# 海況速報（クロロフィルa分布）

平成27年7月1日

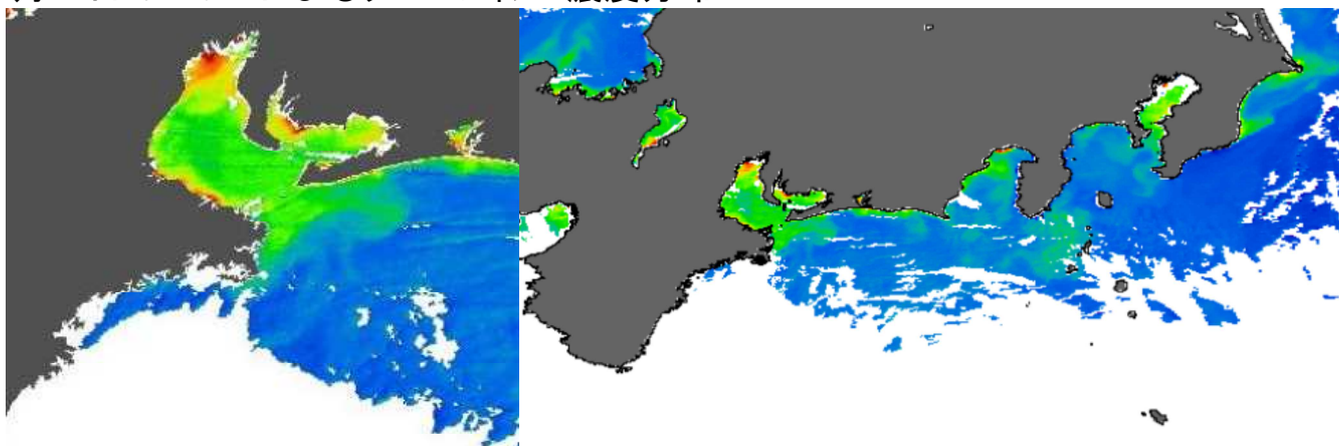
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

6月24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、渥美外海沿岸域で高くなっており、伊勢湾湾奥部で特に高い状態となっています。

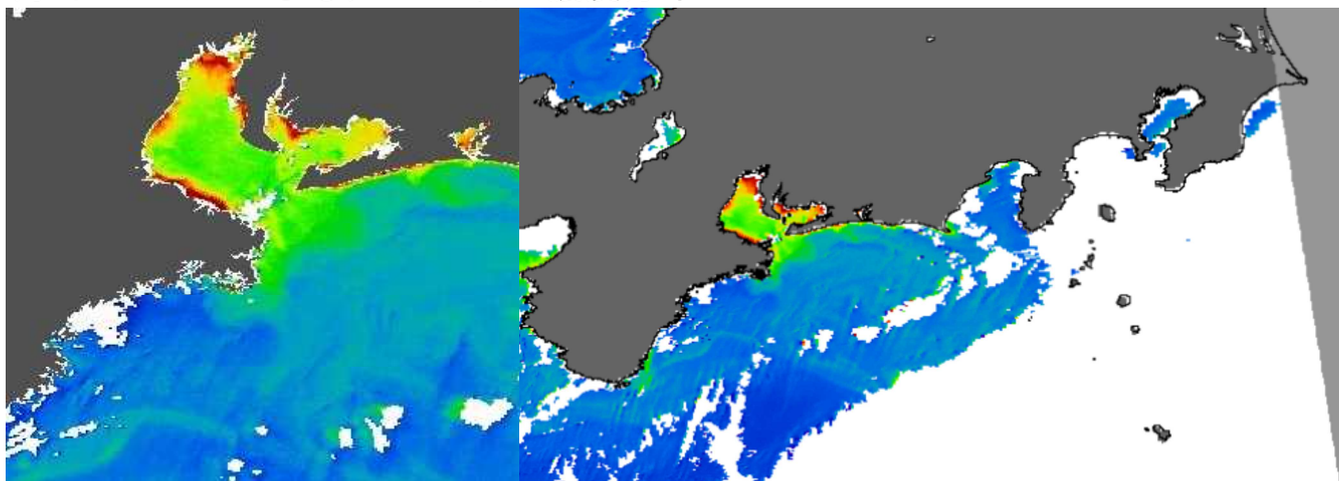
クロロフィルa濃度の変動を見ると、6月は、4～5月に比べてやや低下しています。

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

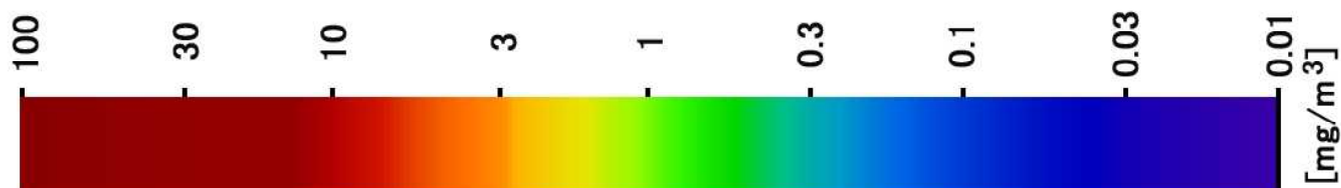
## 6月24日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



## 6月6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7月1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。6月24日までのデータ）

