

# 海況速報（クロロフィルa分布）

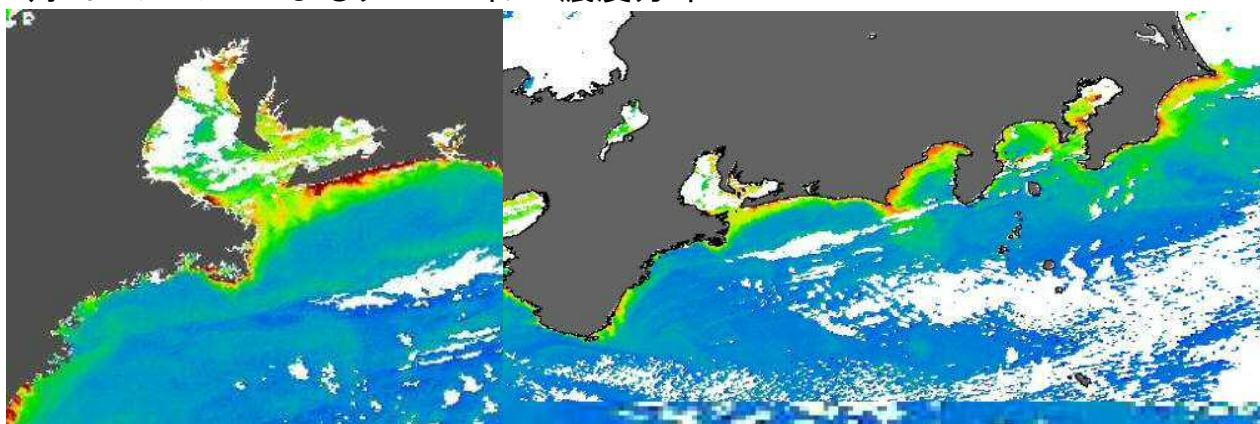
平成27年3月5日

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

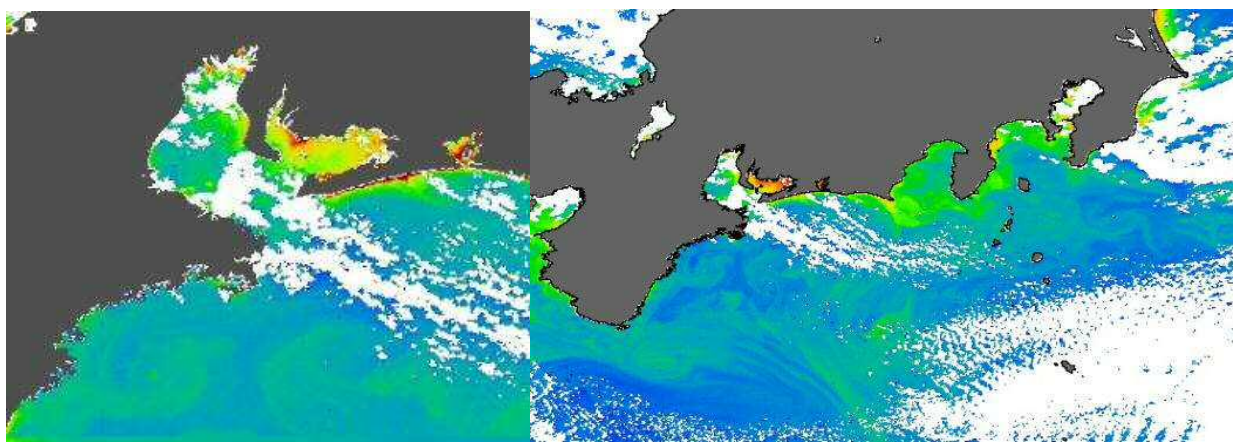
3月4日の人工衛星クロロフィルa画像によると、クロロフィルa濃度は伊勢湾湾奥、二見沖、一色沖、渥美半島沿岸域（外海側）で高くなっています。湾口域から渥美外海にかけてクロロフィルaの濃度差が大きくなっており、潮境が形成されている模様です。

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

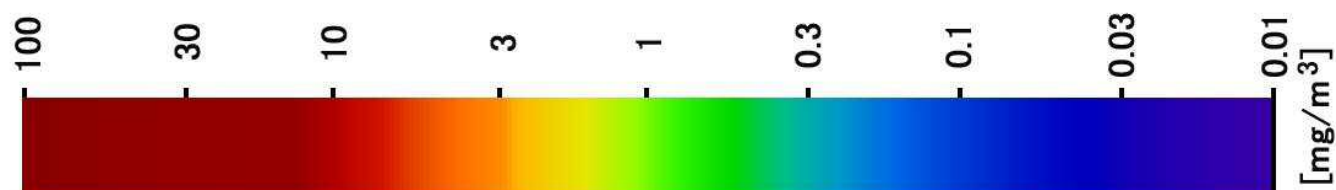
## 3月4日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



## 2月27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濃度の関係



※画像データによるクロロフィル濃度は、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3月5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）。3月4日までのデータ

