海況速報(クロロフィルa分布)

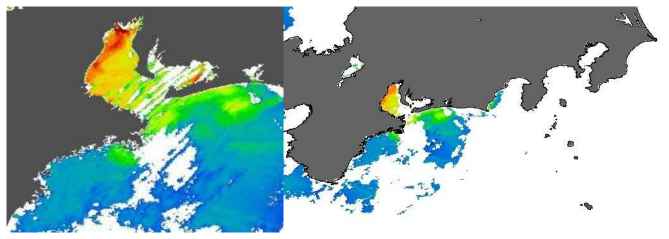
平成27年4月13日

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

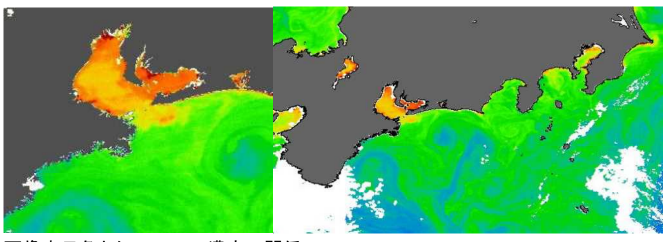
4月11日の人工衛星クロロフィルa画像によると、クロロフィルa濃度は伊勢湾、渥美半島沿岸域(外海側)で高くなっており、伊勢・三河湾湾奥部で特に高い状態となっています。クロロフィルa濃度は、概ね3月中頃から増加しているようです。

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

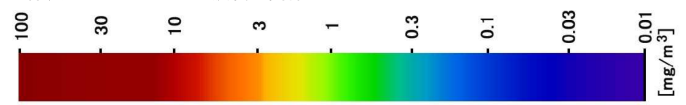
4月11日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



3月31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4月13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)。4 月 11 日までのデータ)

