

海況速報（クロロフィルa分布）

平成28年1月5日

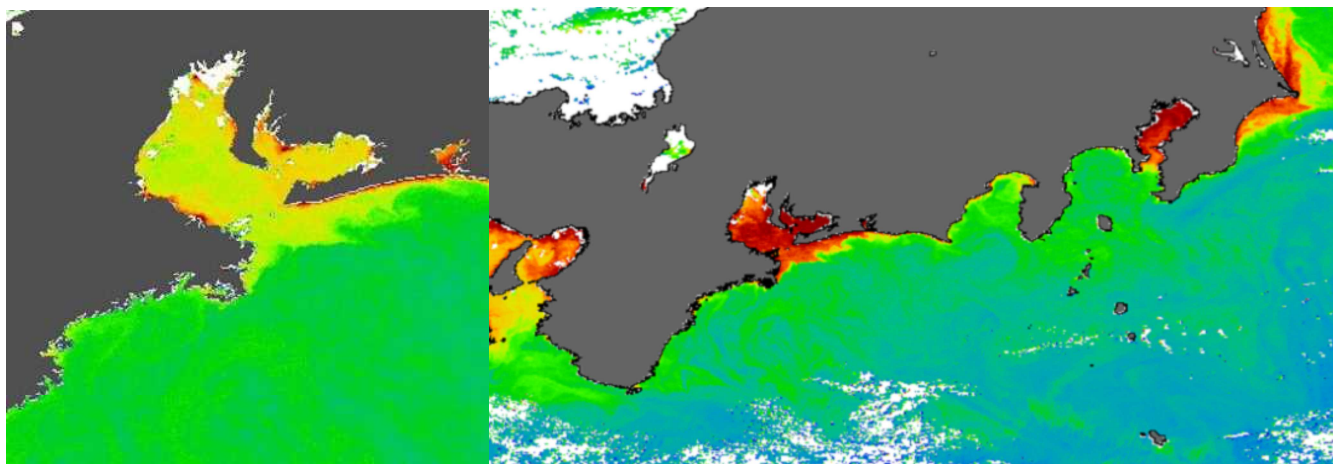
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

1月4日の人工衛星クロロフィルa画像によると、内湾～湾口域で特に高い状態となっています。また、渥美外海でもクロロフィルa濃度が高く、クロロフィルa濃度の低い黒潮系水の影響は弱いと推測されます。

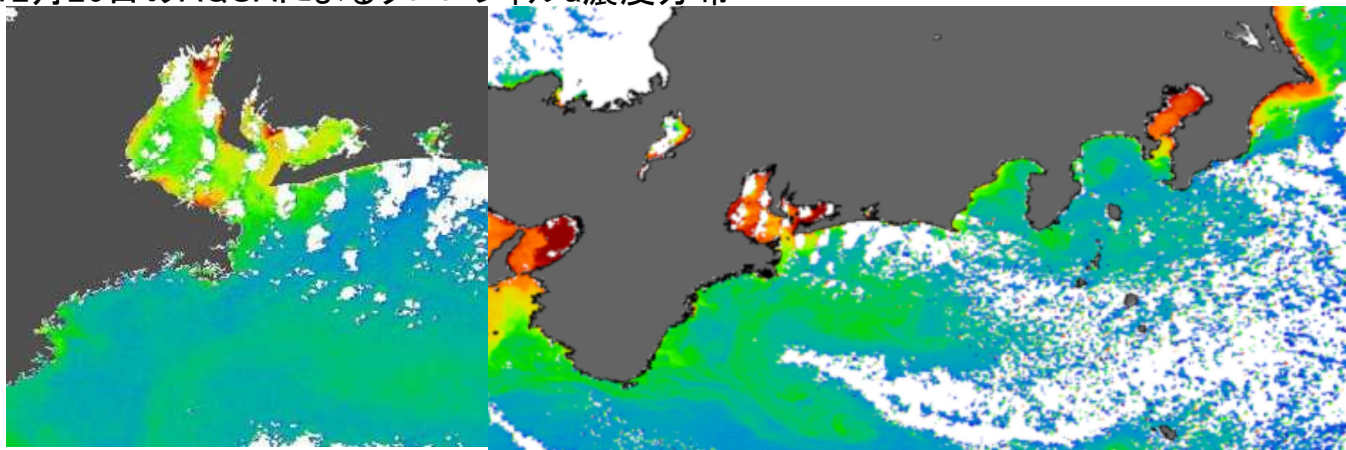
クロロフィルa濃度の変動をみると、12月下旬のクロロフィルa濃度は、12月中旬に比べ内湾、外海ともに低下しています。

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

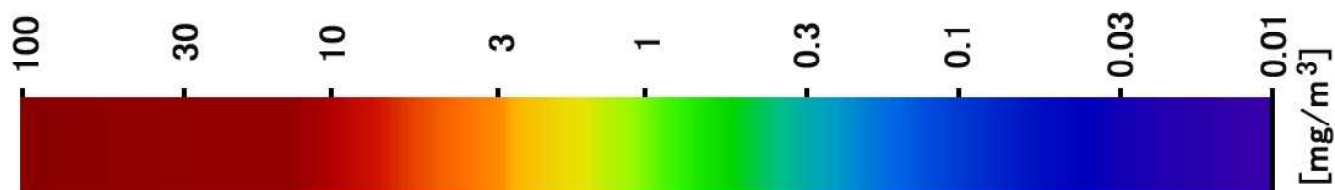
1月4日のAQUAによるクロロフィルa濃度分布



12月26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28年1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。12月31日までのデータ）

