

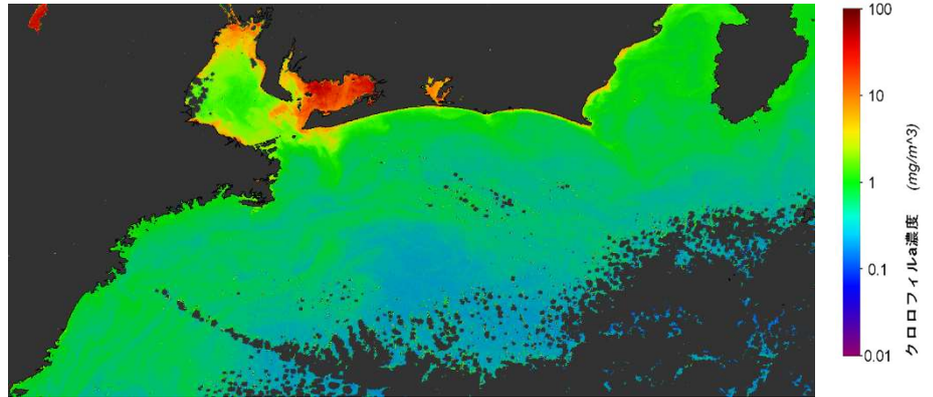
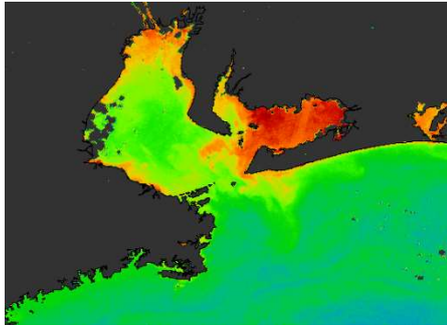
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

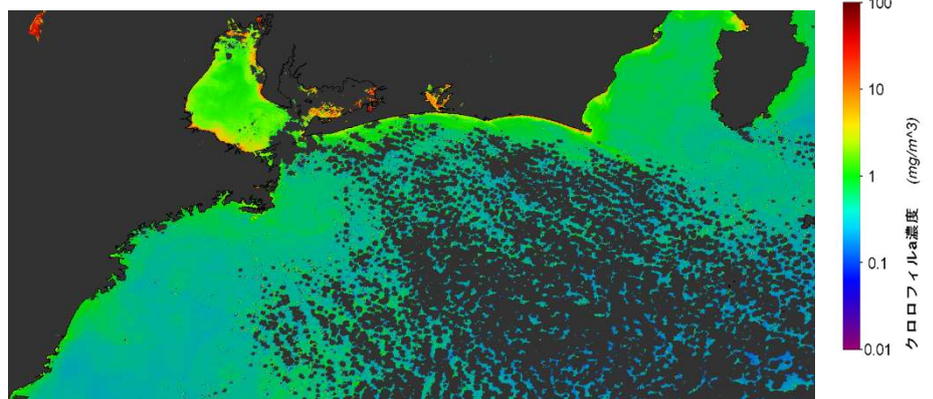
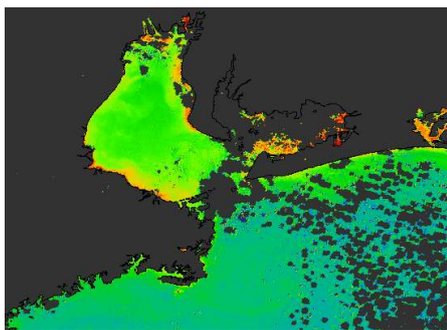
令和 7 年 1 月 15 日

1 月 14 日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は三河湾で高くなっています。また、伊勢湾湾口域における内湾系水の一部は、渥美半島に沿って東へ流れています。

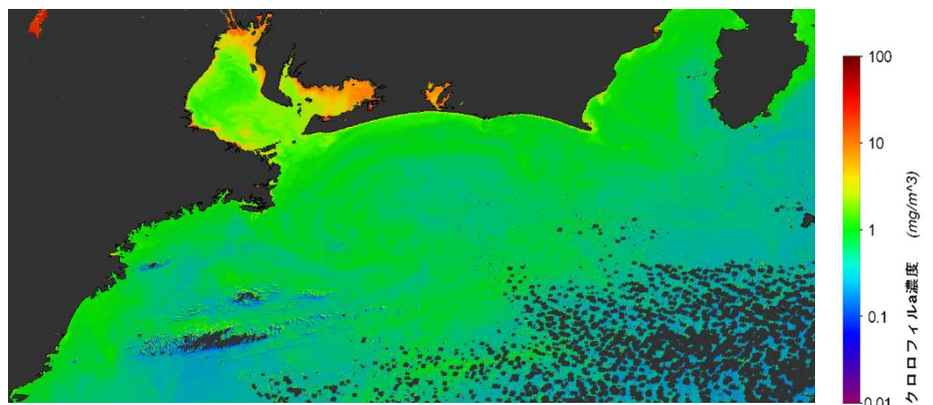
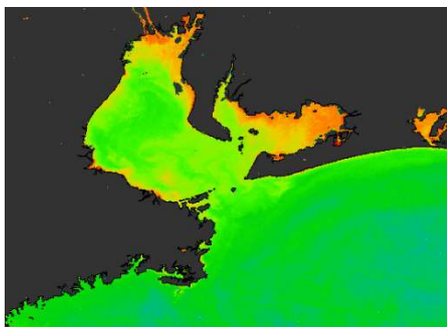
1 月 14 日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



1 月 10 日



1 月 2 日



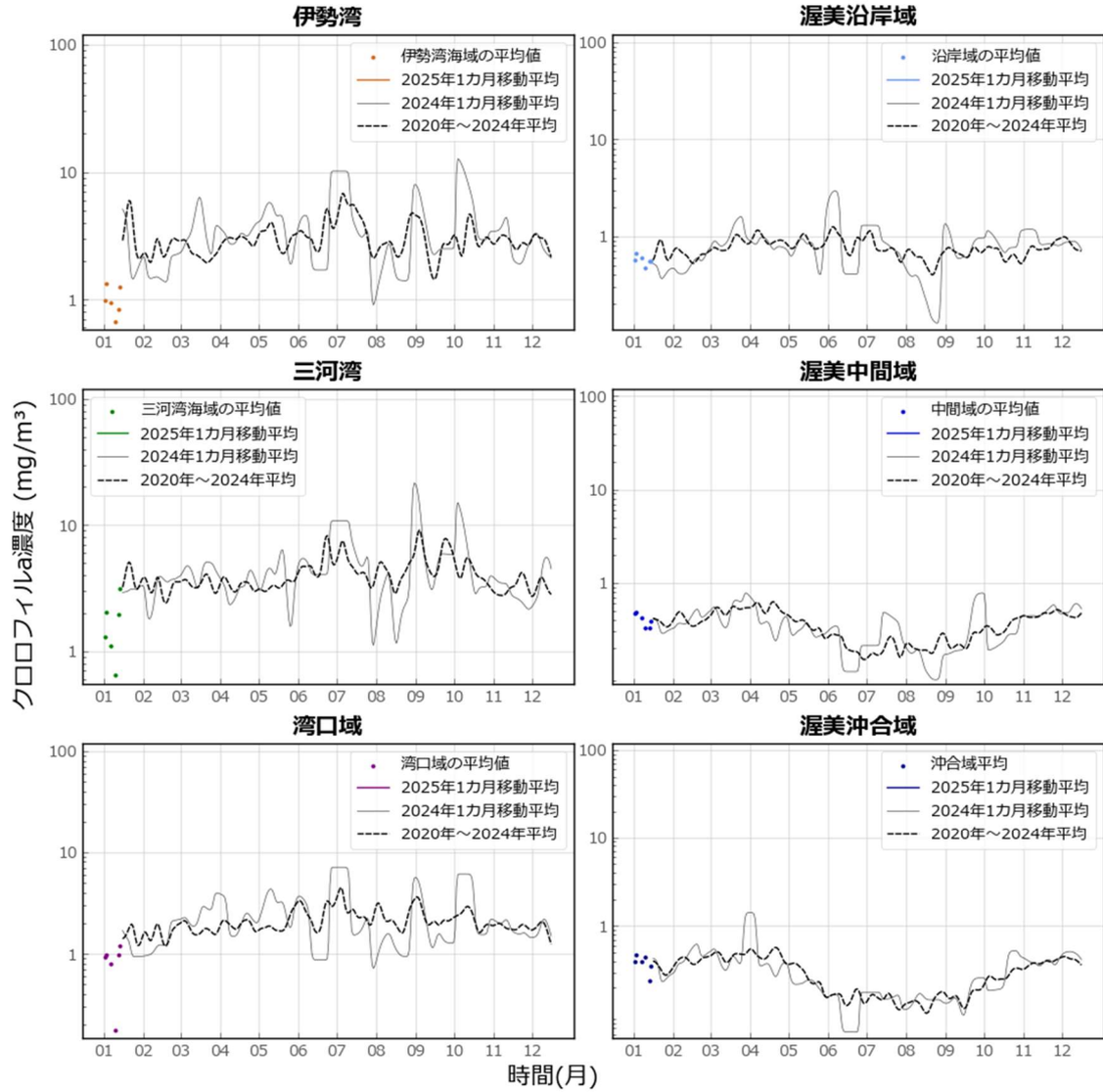
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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るため、目安としてご利用ください。

■クロロフィル a 濃度の変動

クロロフィル a 濃度は、伊勢湾、三河湾および湾口域の内湾全域で平年より低めで推移しています。渥美沿岸域、中間域および沖合域は平年並みで推移しています。



観測衛星「しきさい」に搭載された SGLI 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 (令和 6 年 1 月 14 日までのデータ)

