

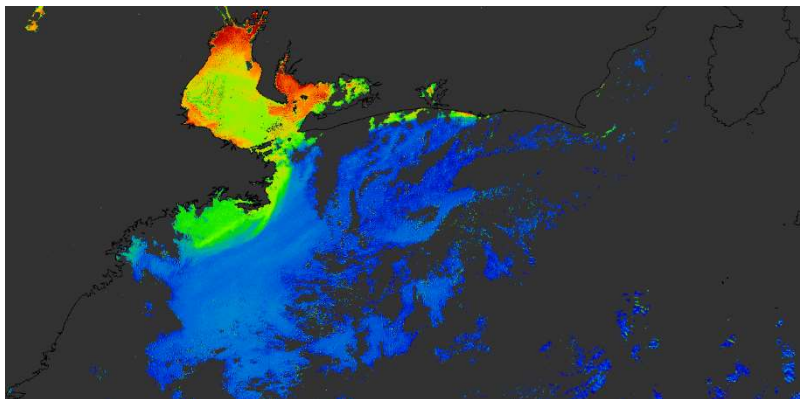
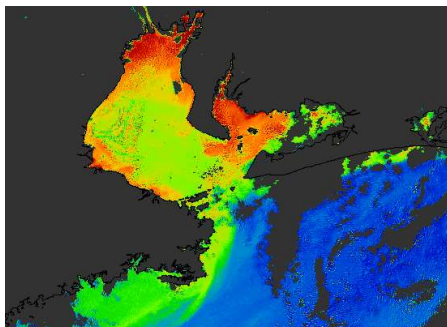
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

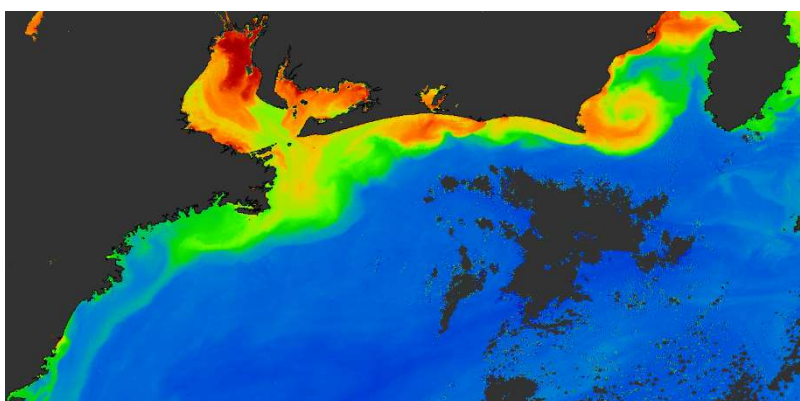
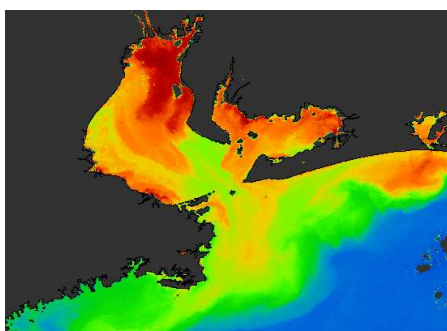
令和6年6月18日

6月16日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は伊勢湾の湾奥と三河湾で高くなっています。

6月16日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



6月5日



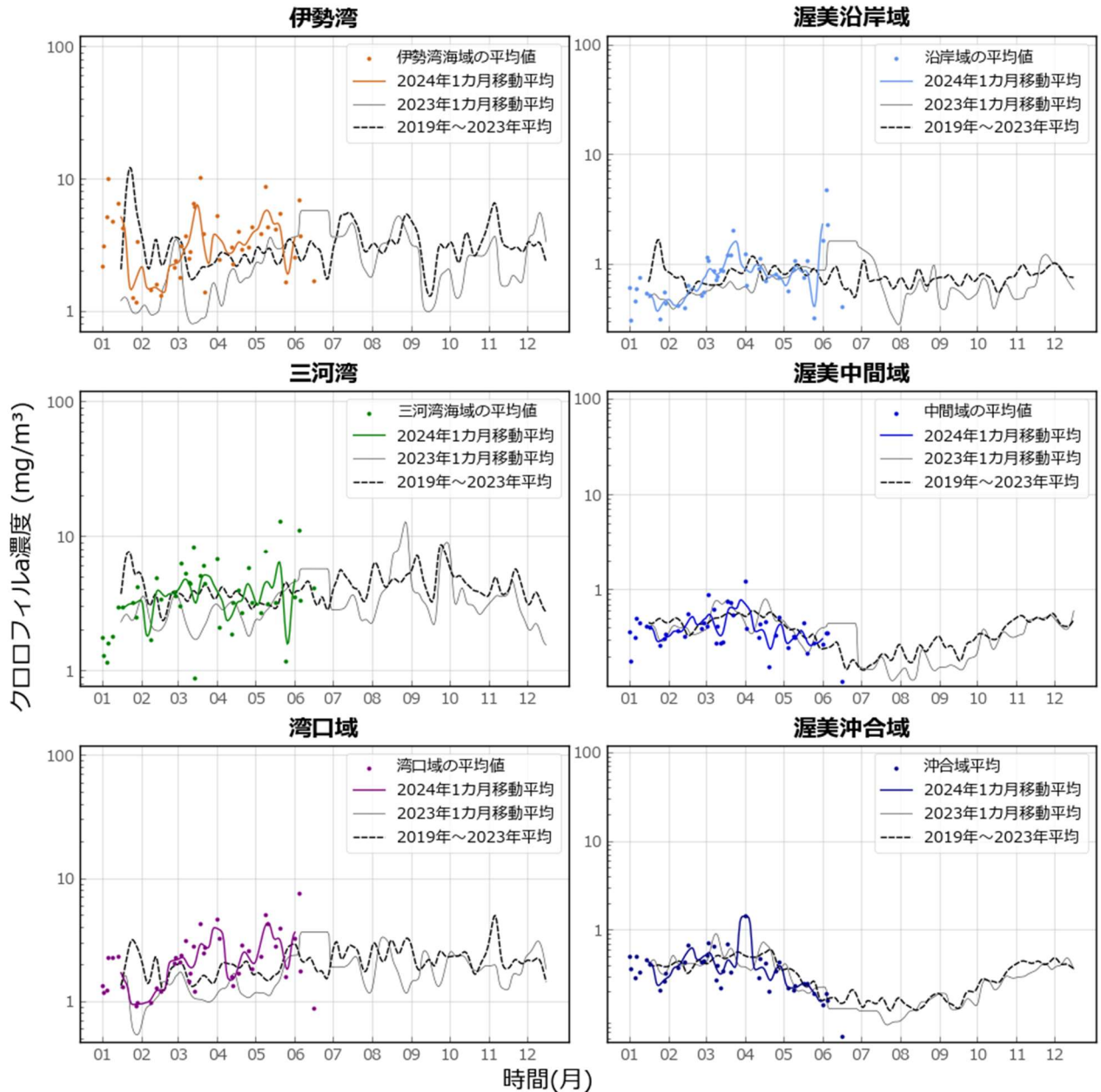
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、渥美沿岸域で平年と比べて高水準となっています。そのほかの海域は、すべて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 6 月 16 日までのデータ)

