

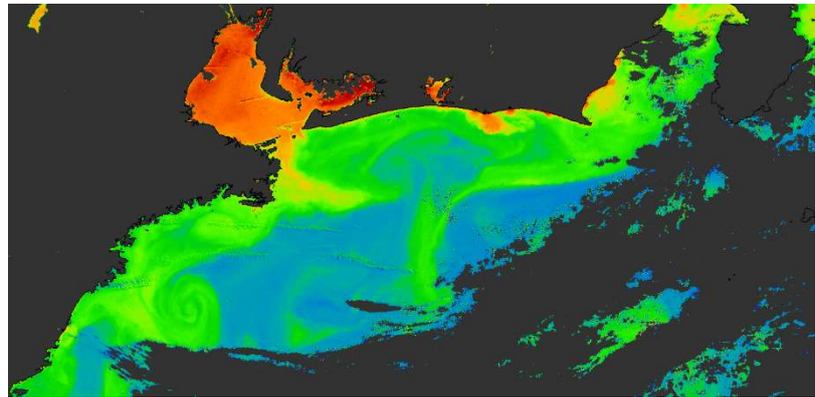
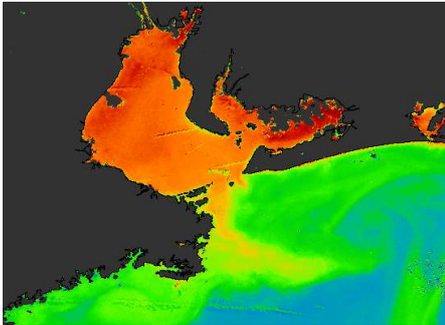
# 海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

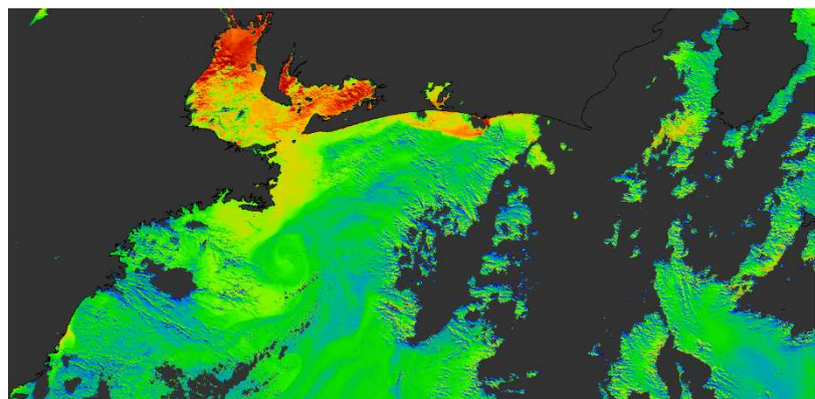
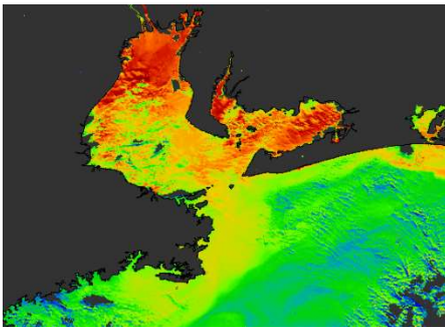
令和6年4月19日

4月17日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は伊勢湾と三河湾の全域で高くなっています。

## 4月17日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



## 4月13日



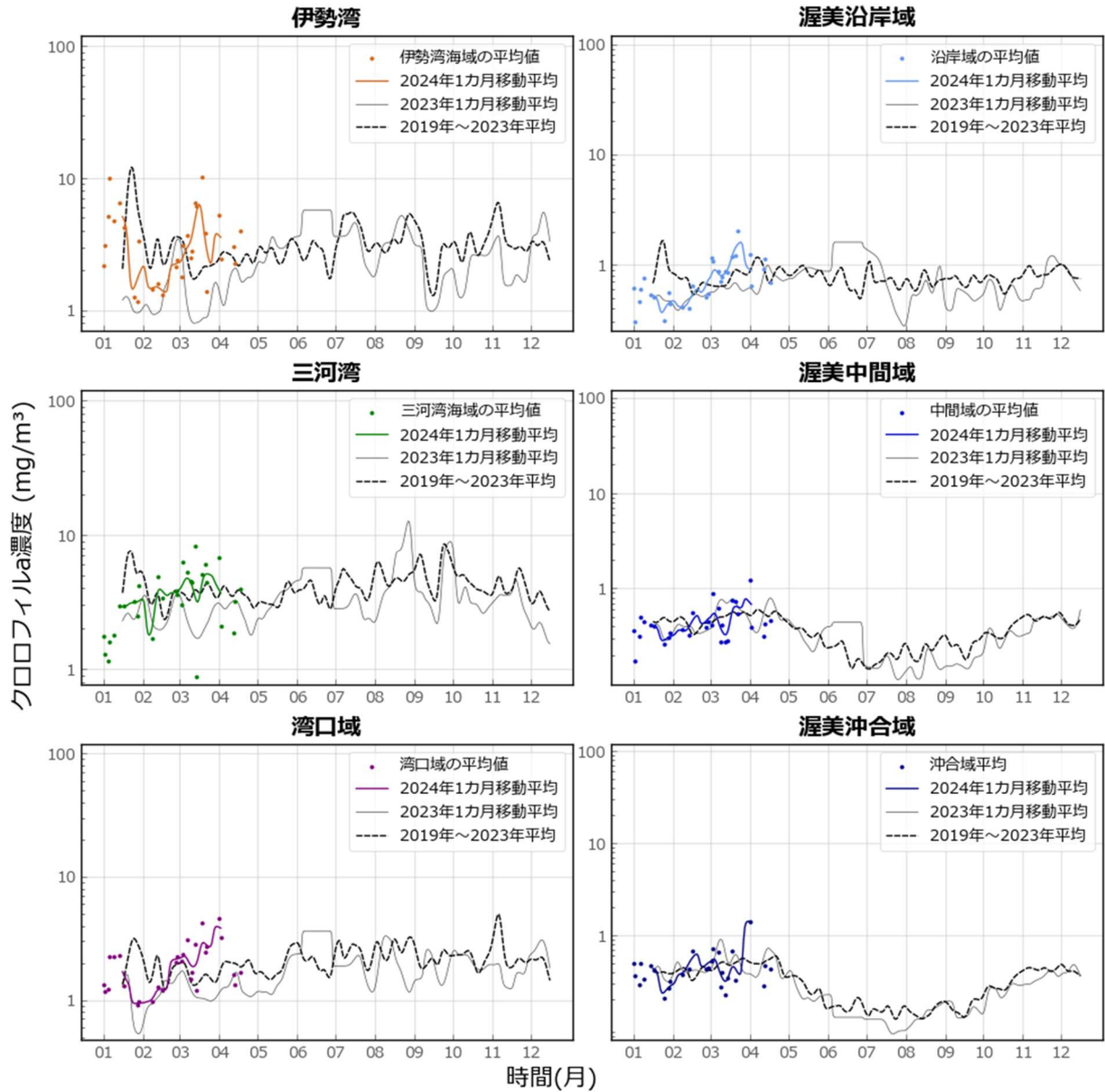
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、伊勢湾と三河湾、渥美全域において平年並みから若干高水準で推移しています。湾口域は平年と比べて高水準で推移しています。



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 4 月 17 日までのデータ)

