

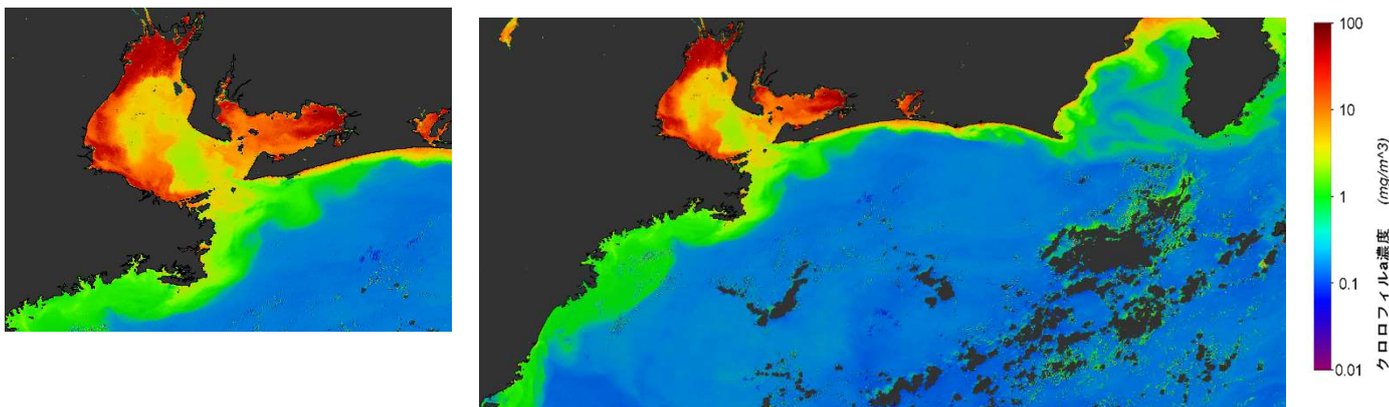
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

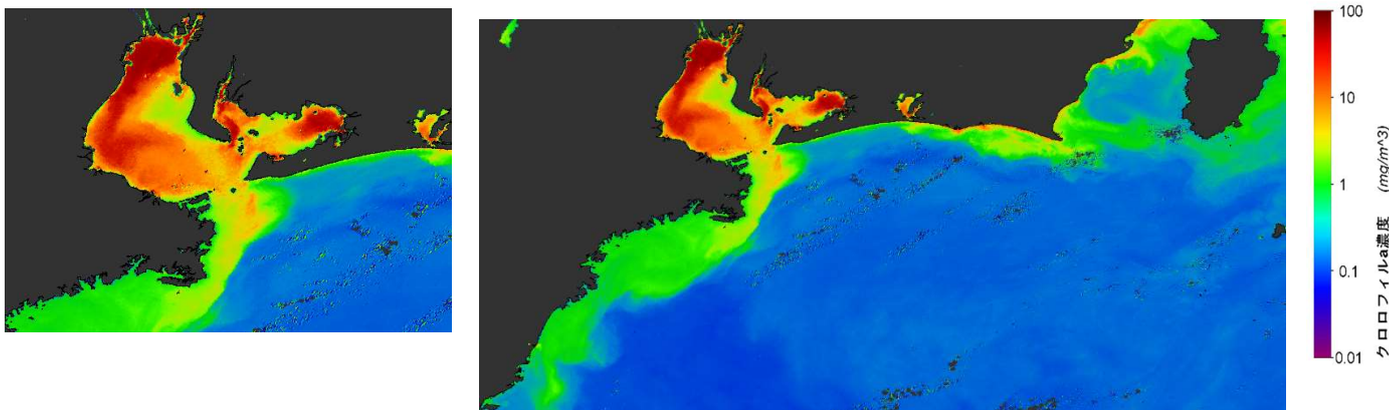
令和6年9月13日

9月11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重県側、三河湾の全域で高くなっています。海面クロロフィル a 濃度の分布から、9月上旬は、伊勢湾湾口から出た内湾系水が渥美半島に沿って熊野灘へ流出している流れがみられます。

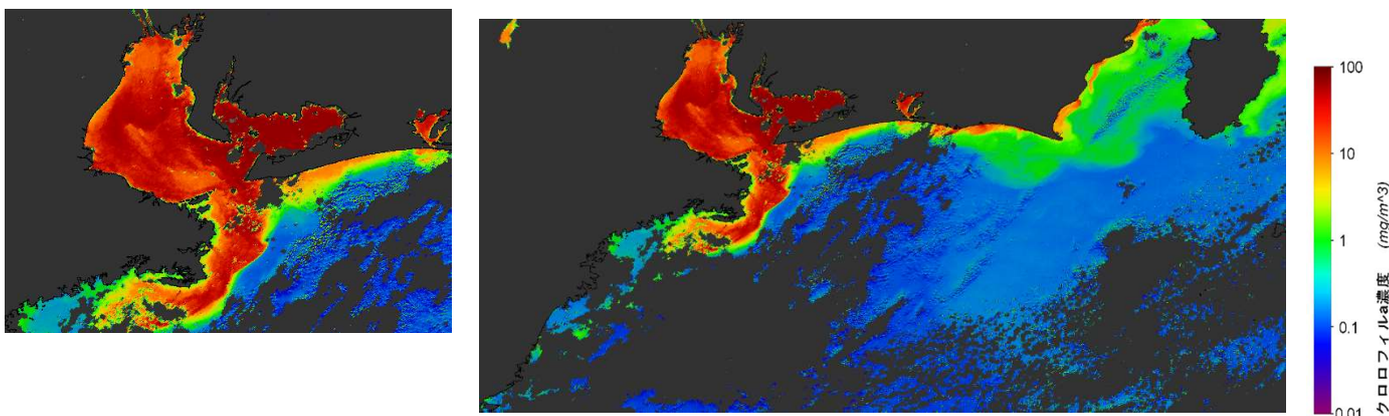
9月11日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



9月8日



9月4日



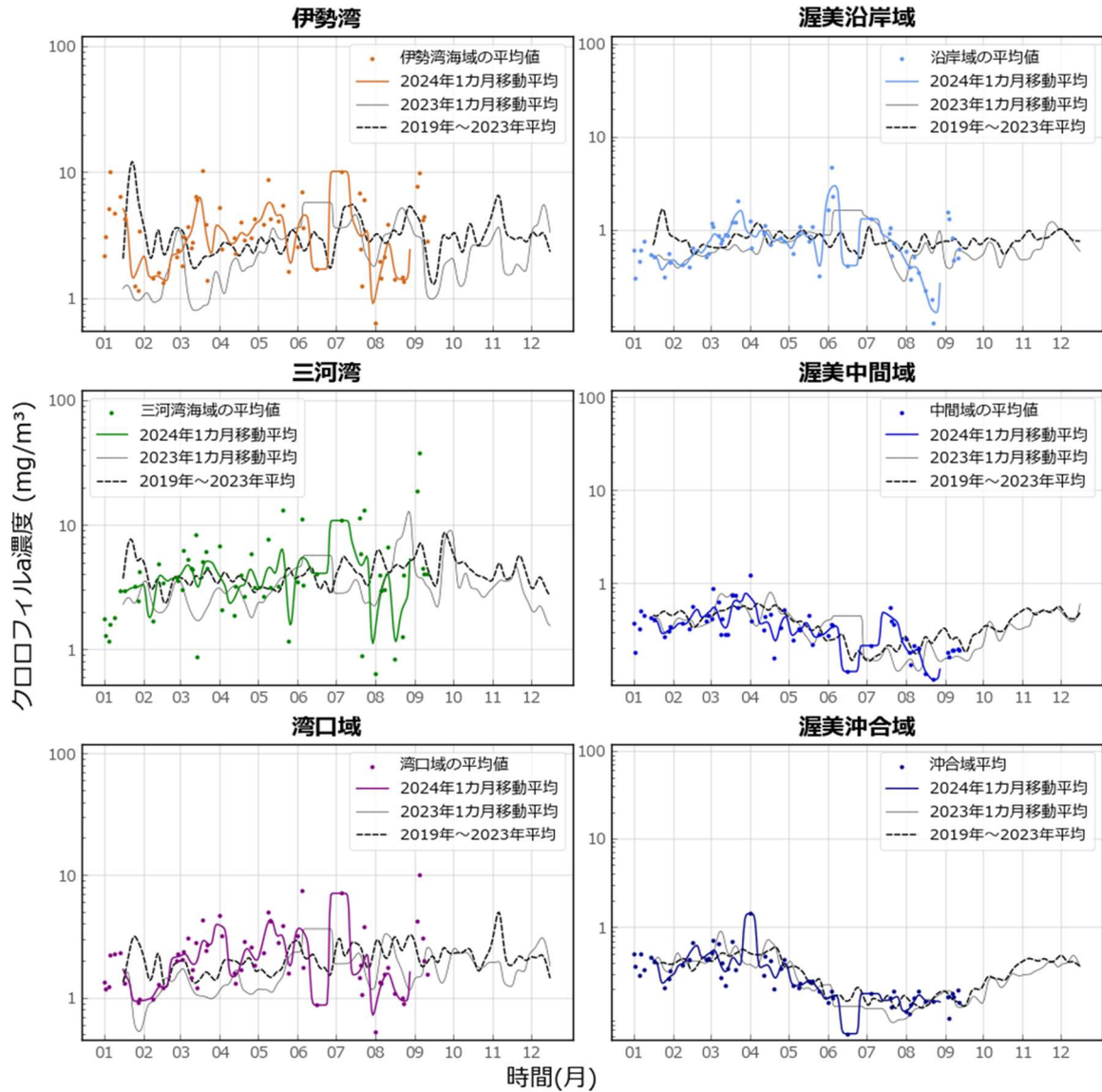
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、全域で 8 月下旬は例年よりも低水準となっていたものの、9 月以降は平年並み～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 9 月 11 日までのデータ)

