

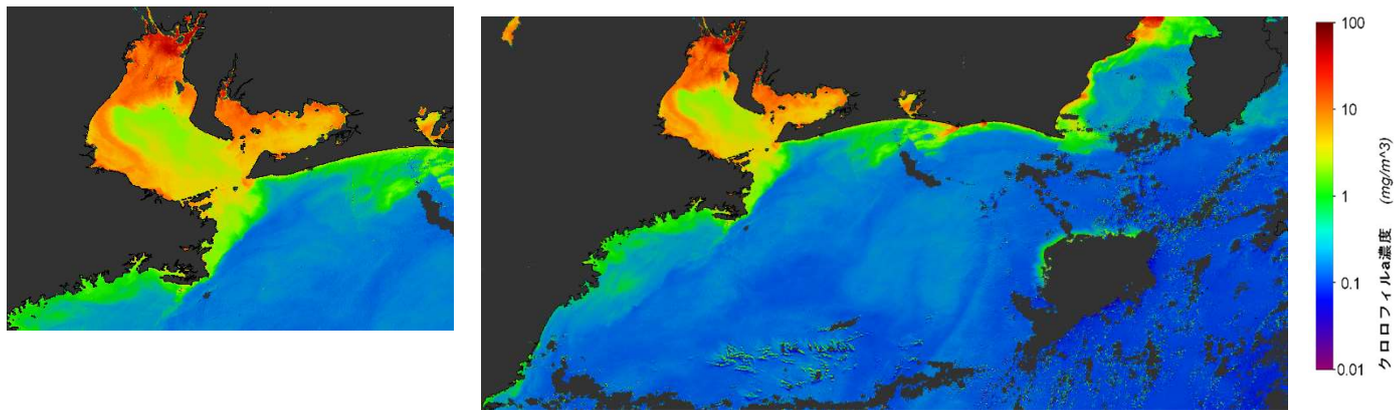
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

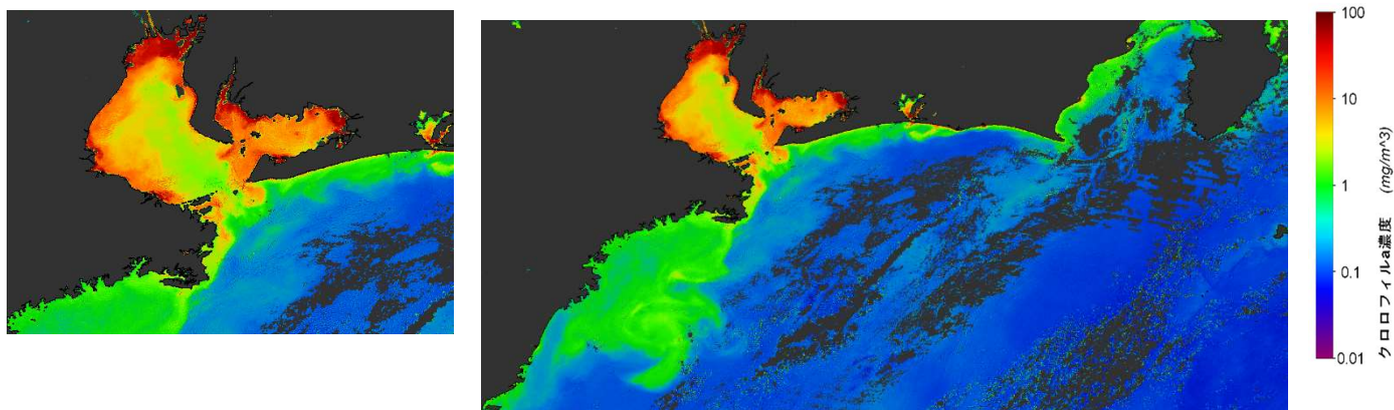
令和6年8月9日

8月8日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は三河湾全域と伊勢湾の湾奥、三重県側沿岸で高くなっています。湾口から出た内湾系水は、志摩半島に沿う形で熊野灘へ流出していることがうかがえます。

8月8日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



8月4日



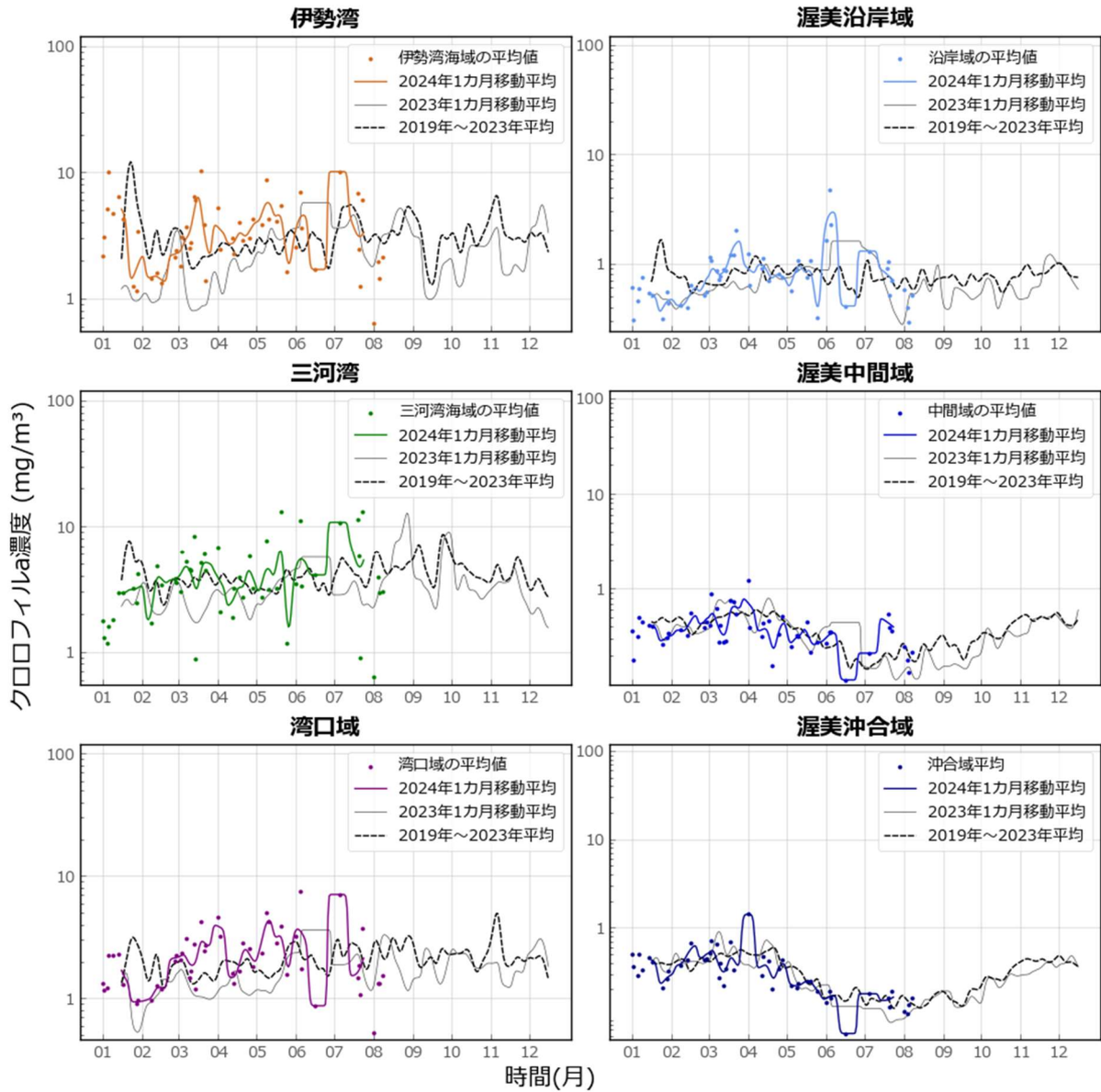
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、7 月下旬以降、渥美沖合域を除いた全域で平年と比べて低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 8 月 8 日までのデータ)

