

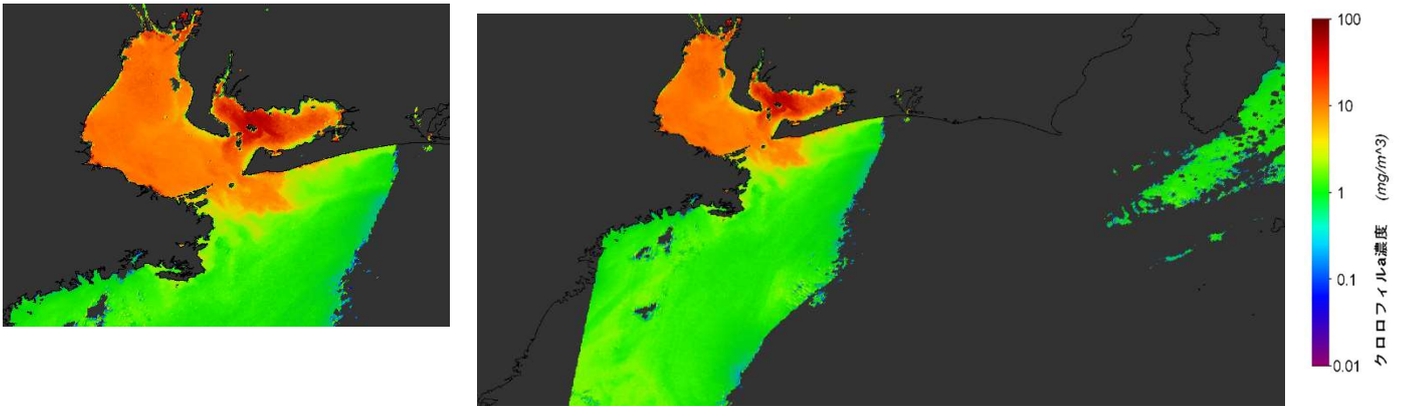
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

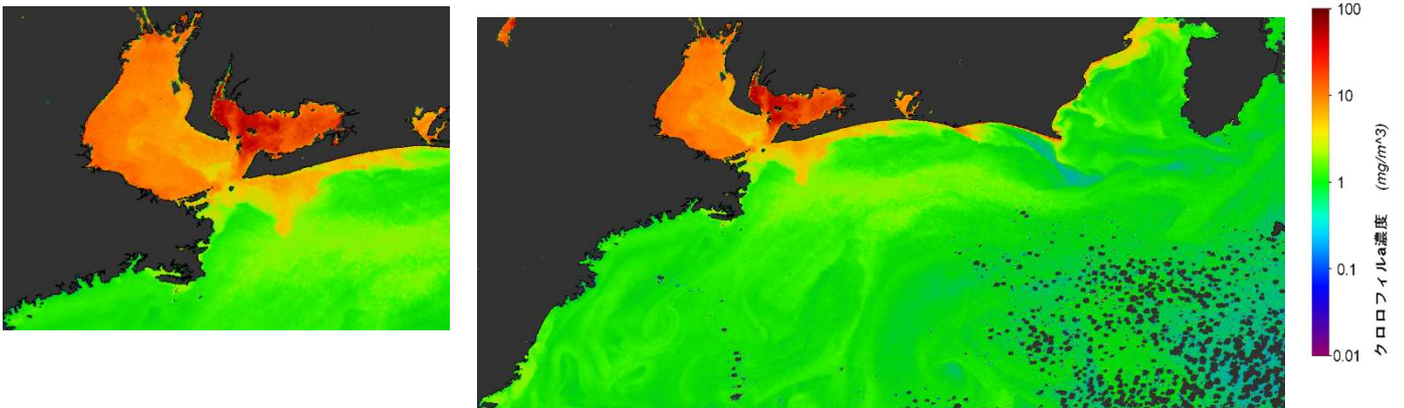
令和6年3月8日

3月7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。また、渥美外海の海面クロロフィル a 濃度も、沖合まで広範囲に高くなっています。

3月7日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



3月3日



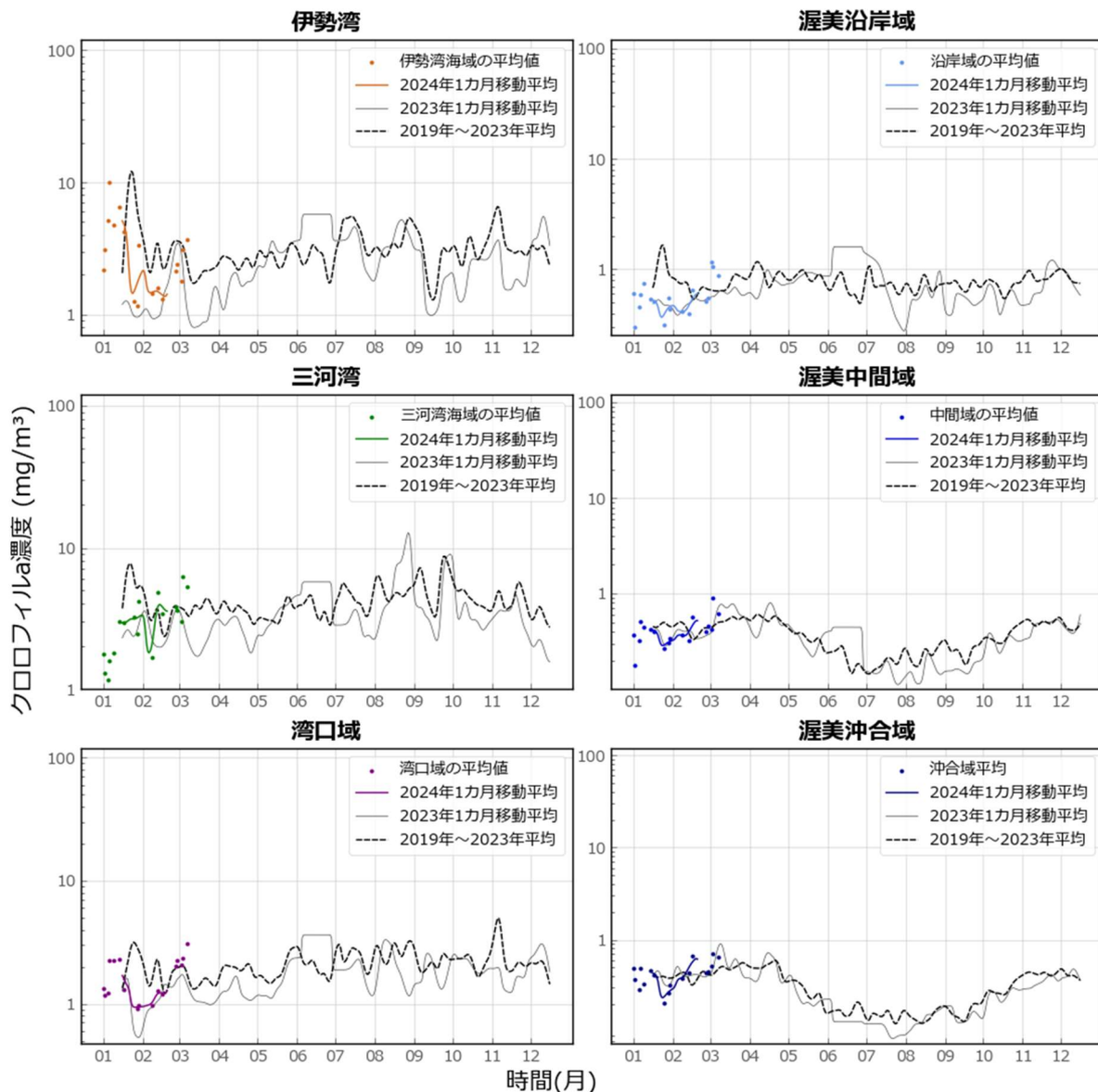
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、全海域で 2 月下旬以降増加傾向にあります。濃度は伊勢湾で平年並みではあるものの、ほか海域は平年並み～高水準となっています。



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 7 日までのデータ)

