

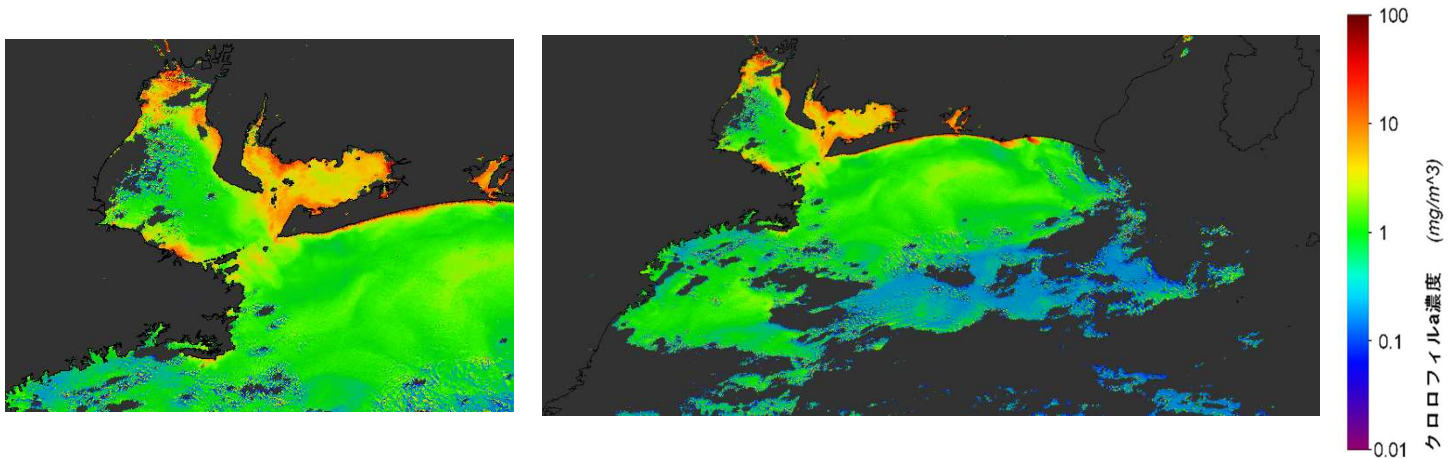
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

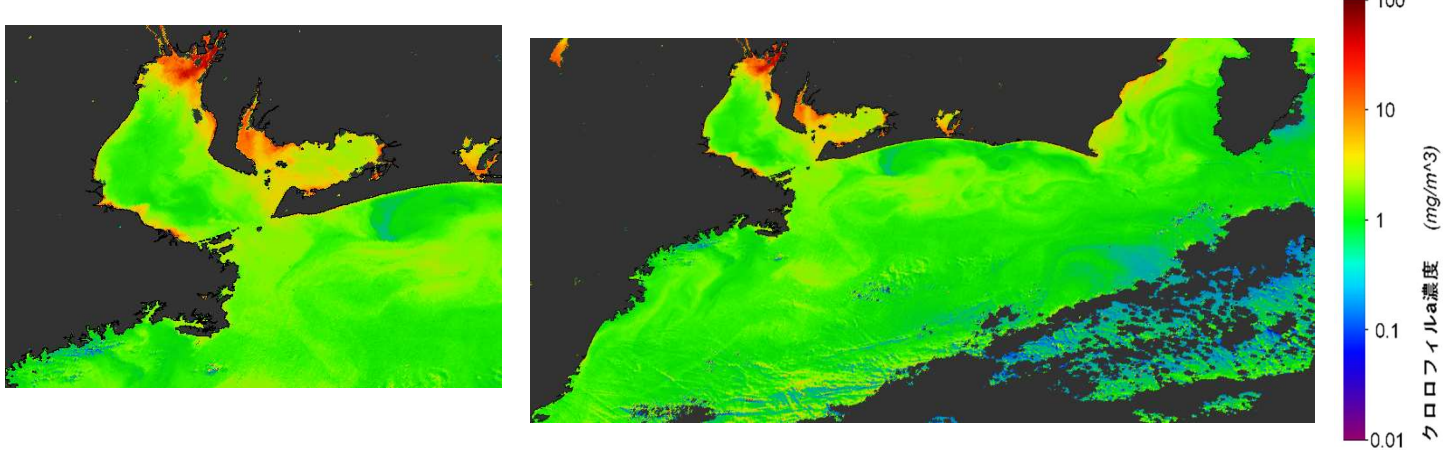
令和 5 年 3 月 28 日

3 月 24 日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は伊勢湾湾央部が低く、三河湾および伊勢湾沿岸域で比較的高くなっています。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（3 月 24 日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（3 月 20 日）



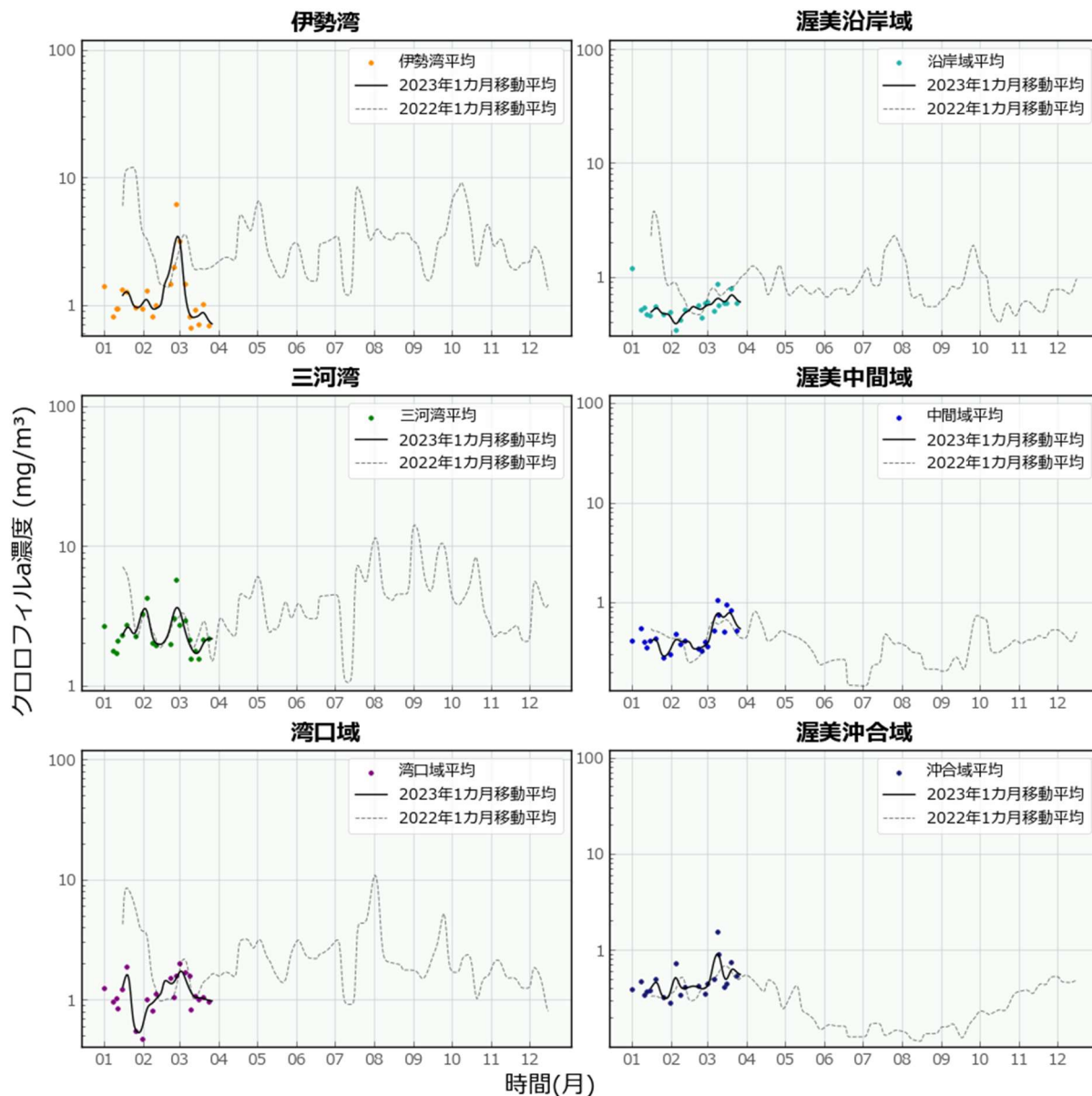
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、伊勢湾と湾口域、渥美中間域で 3 月に入ってから減少傾向となっています。三河湾、渥美沿岸域、および渥美沖合は横ばい～上昇傾向となっています。また、伊勢湾のクロロフィル a 濃度は昨年と比較して顕著に低いことがうかがえます。



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 5 年 3 月 27 日までのデータ)

