

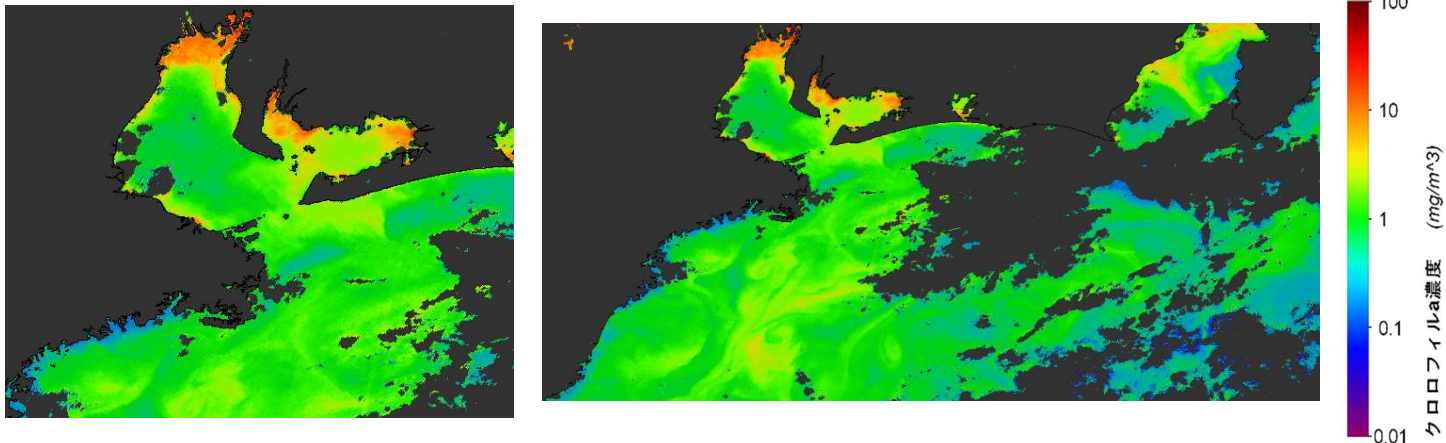
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

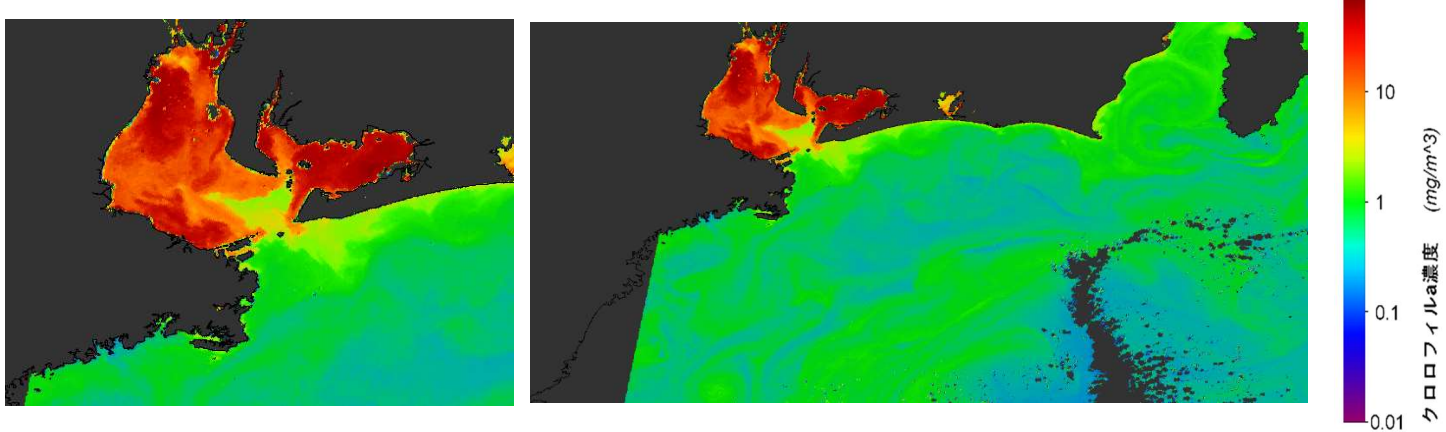
令和5年3月14日

3月10日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は、伊勢湾と三河湾の湾奥の沿岸部を除いて全体的に低くなっています。2月下旬にかけて、内湾のクロロフィル a 濃度が高い時期がみられたものの、3月に入り、特に伊勢湾では低くなっています。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（3月10日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（2月27日）



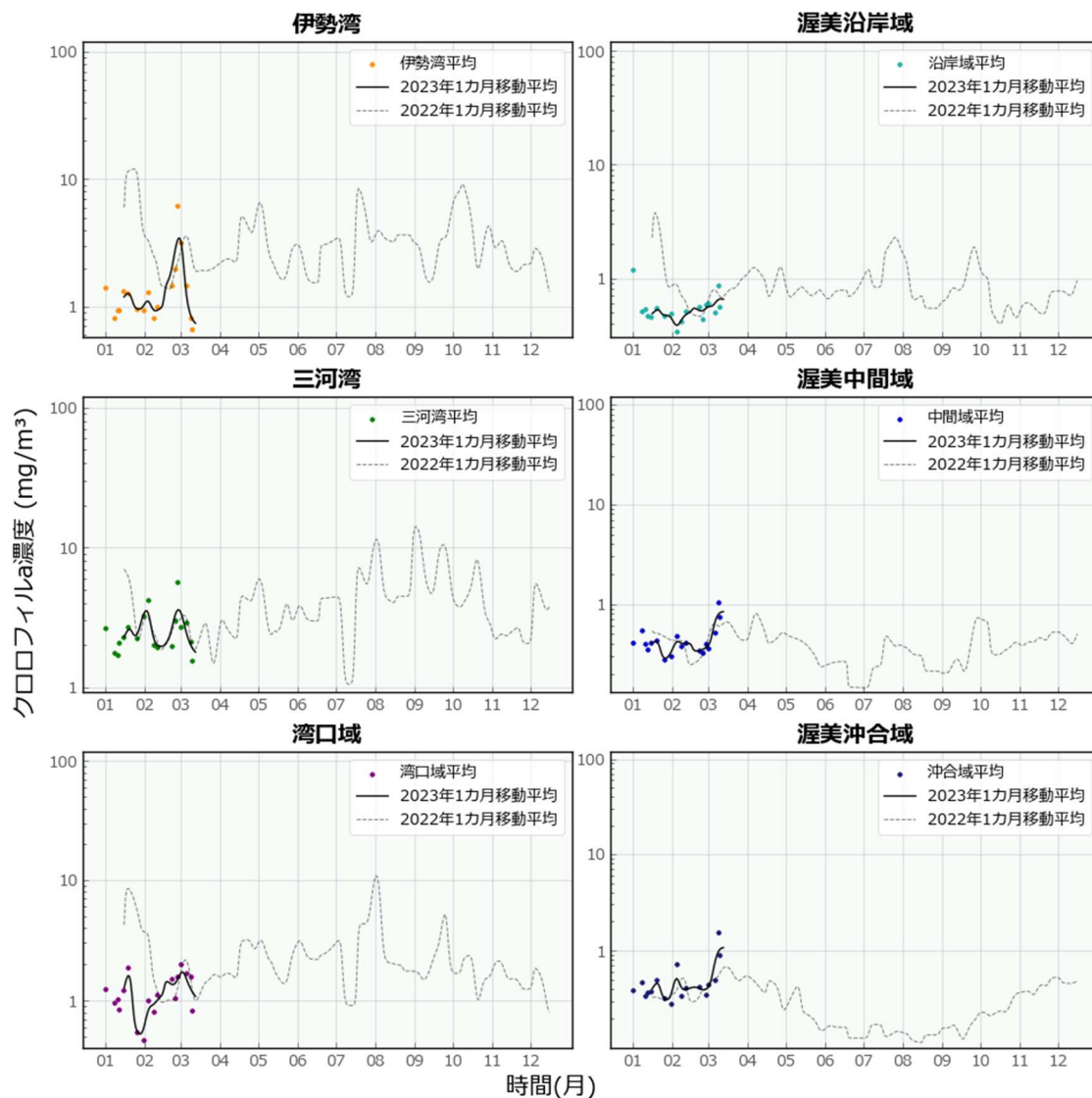
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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。

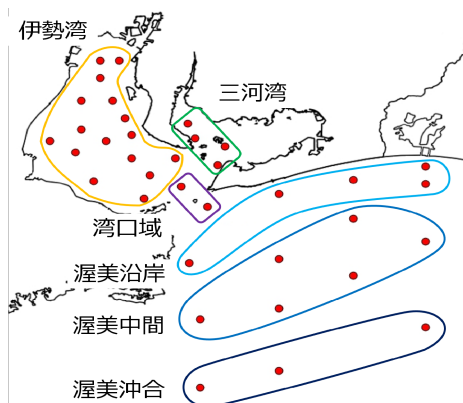
また、詳細図と広域図で内湾域の濃度に誤差が生じることがあるため、目安としてご利用ください。

クロロフィル a 濃度の変動

クロロフィル a 濃度は、2 月下旬から 3 月にかけて、全海域で昨年と同程度の濃度まで上昇しています。一方で、伊勢湾は 3 月以降減少傾向であり、昨年と比較して低調である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 2 月 8 日までのデータ)



モニタリング地点