

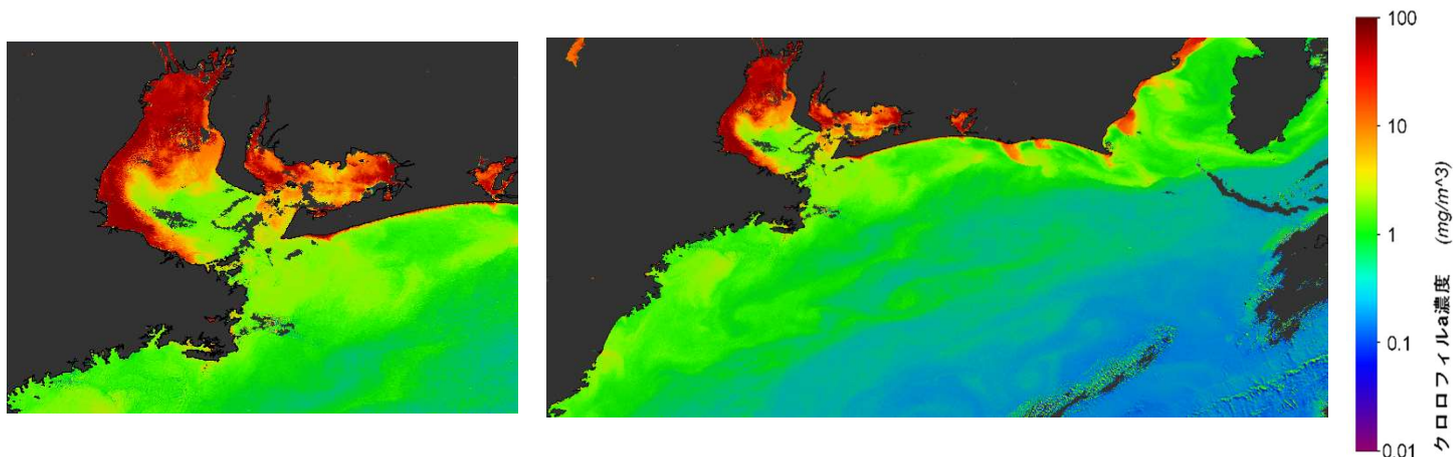
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

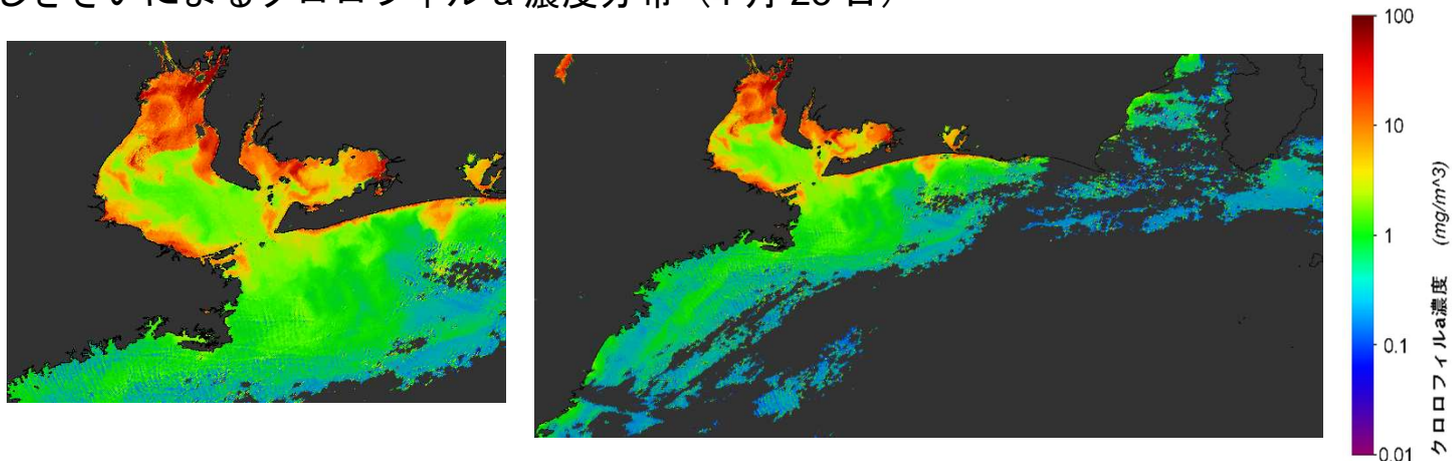
令和5年5月1日

5月1日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は伊勢湾における湾奥と三重県側沿岸域および三河湾の湾奥で高くなっています。伊勢湾湾央から湾口は比較的低くなっています。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（5月1日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（4月23日）



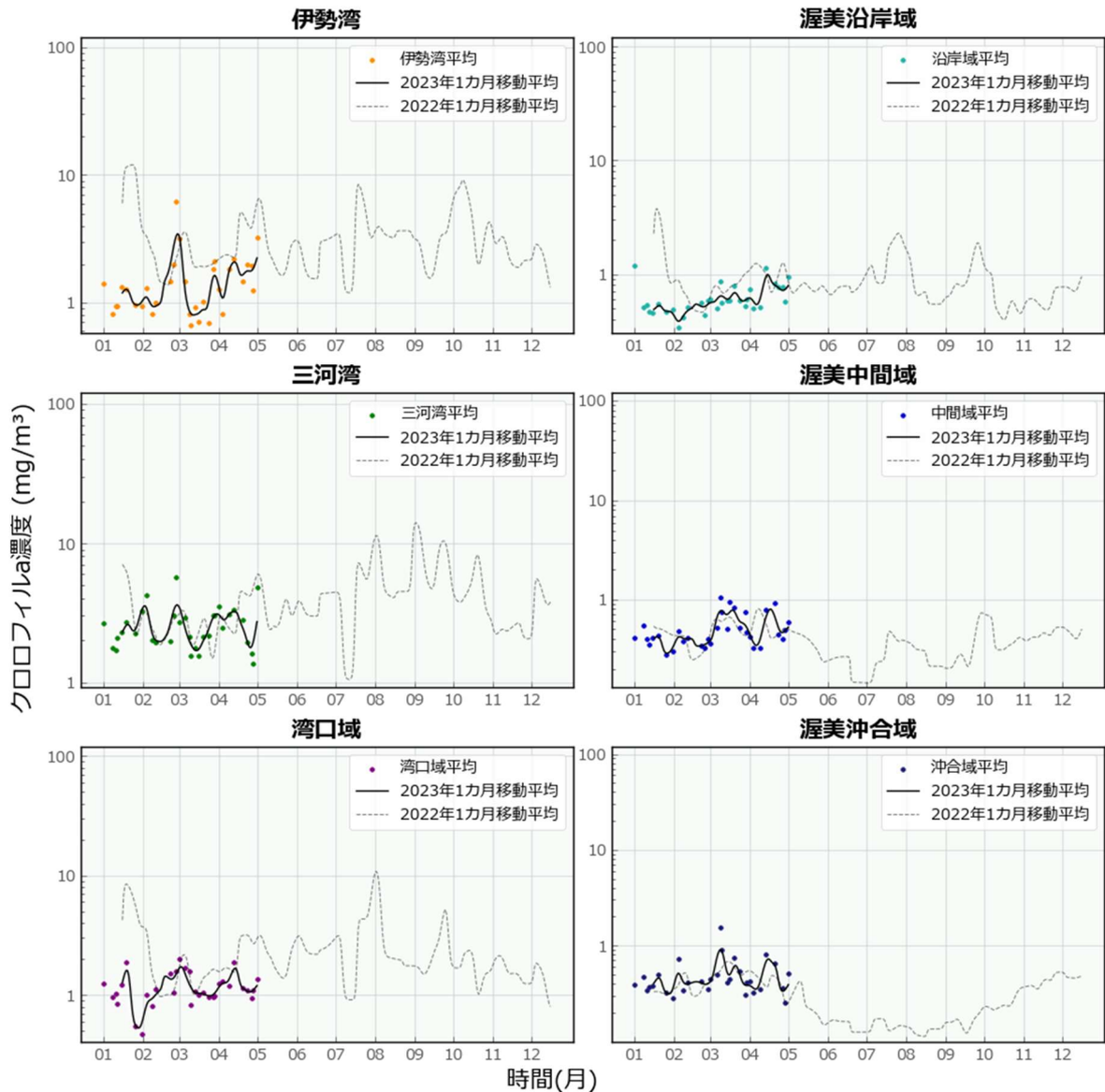
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、伊勢湾と渥美沿岸域で長期的に増加傾向となっています。そのほかの三河湾、湾口域、渥美中間域および沖合域は横ばいの推移となっています。



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 5 年 5 月 1 日までのデータ)

