

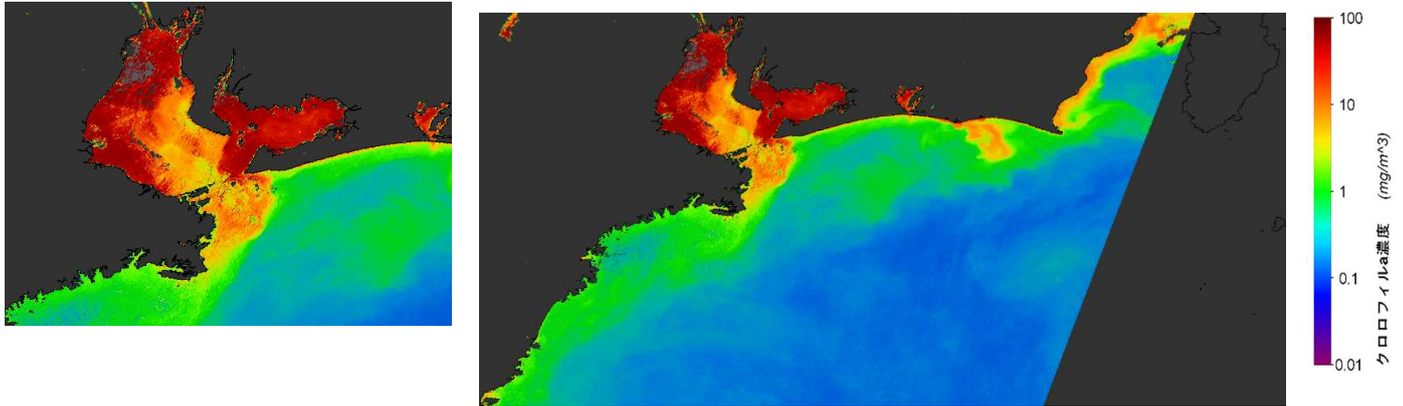
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

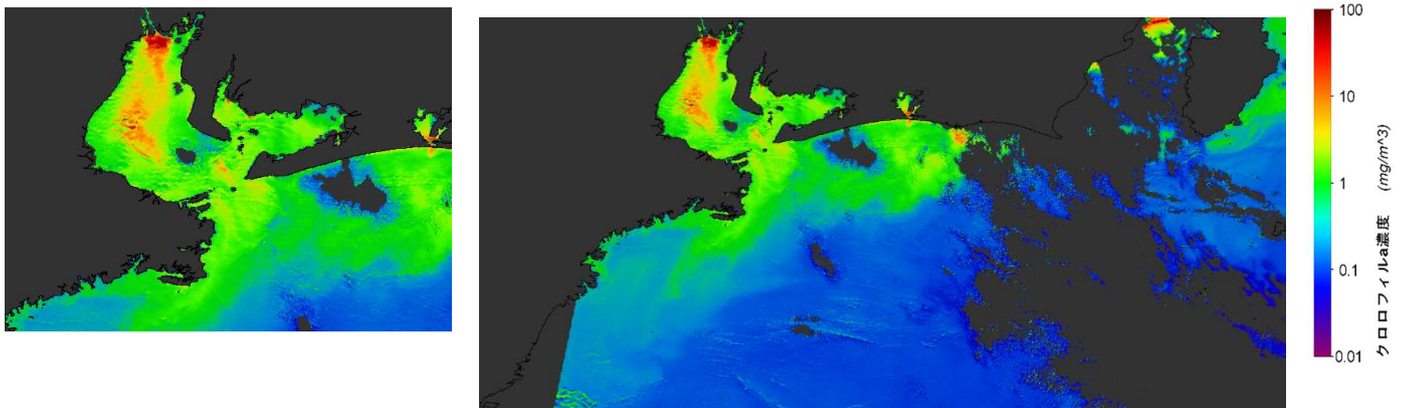
令和 6 年 7 月 25 日

7 月 23 日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は伊勢湾、三河湾および湾口域の全域で高くなっています。

7 月 23 日のしきさいによるクロロフィル a 濃度分布



7 月 21 日



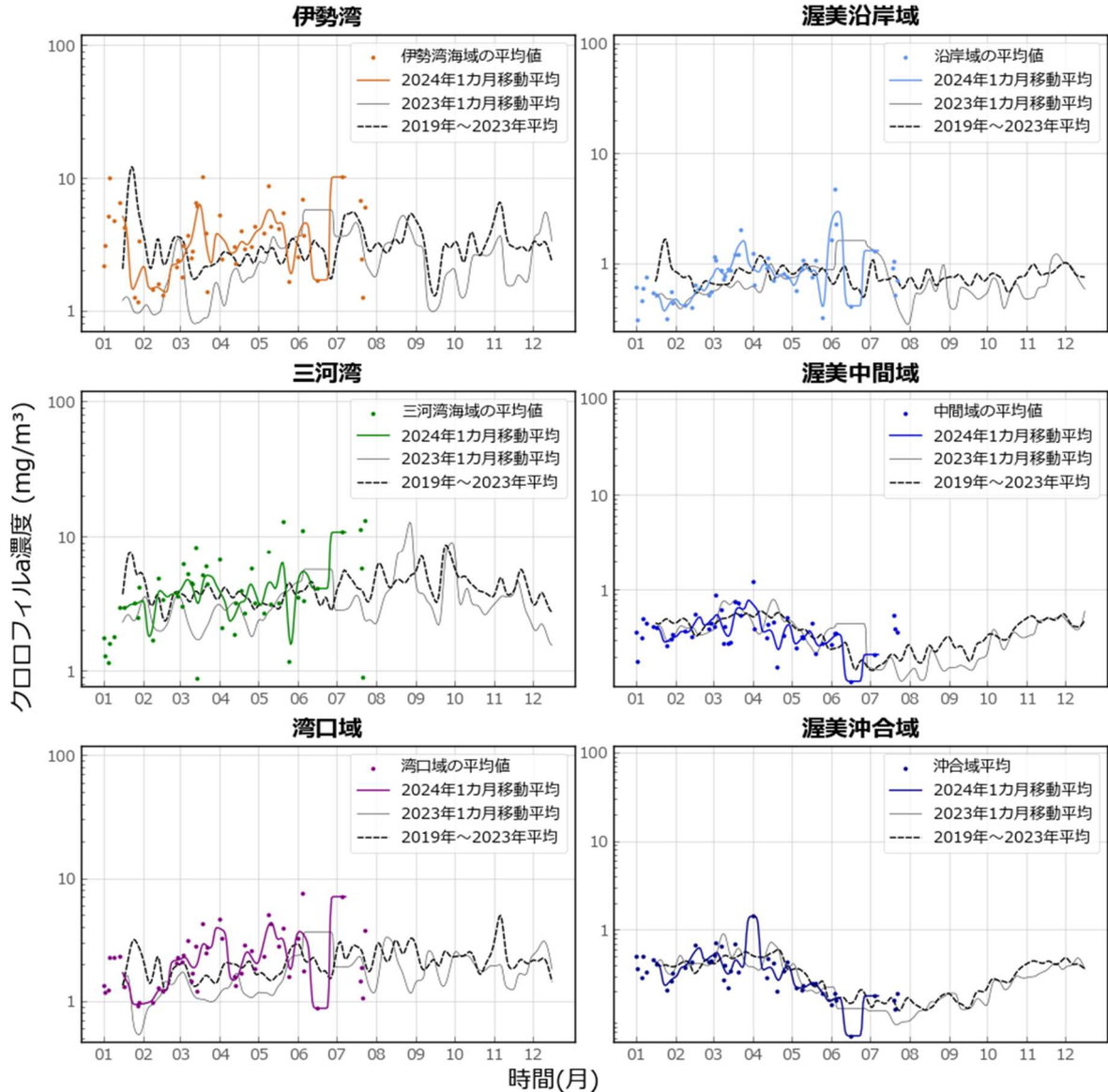
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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、三河湾、湾口域および渥美外海の中間域は、高水準で推移しています。渥美外海の沿岸域と沖合域は、概ね平年並みで推移しています。



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 7 月 23 日までのデータ)

