

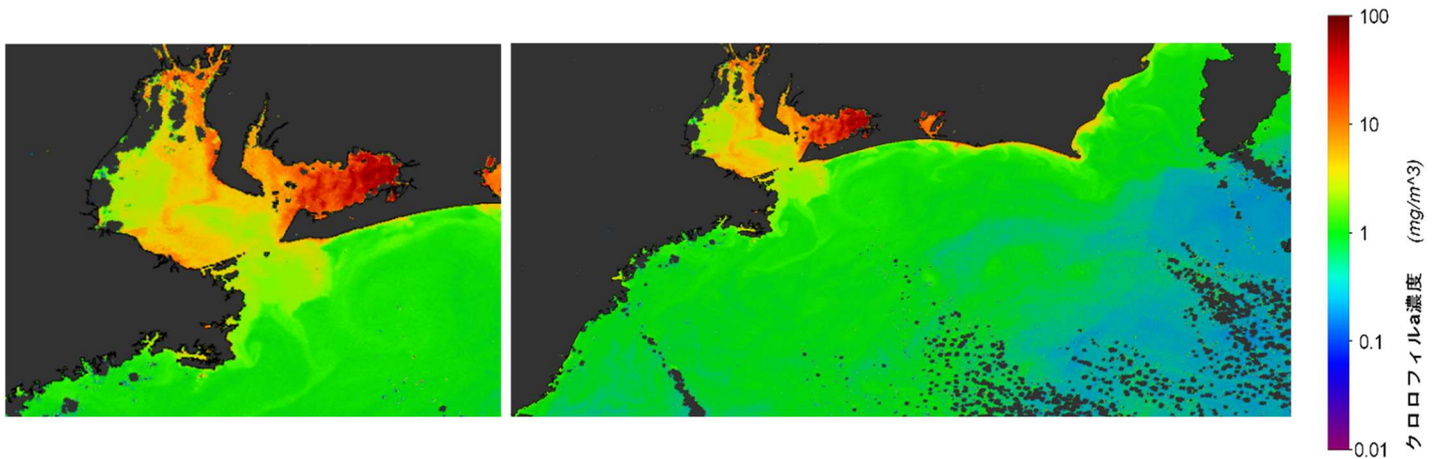
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

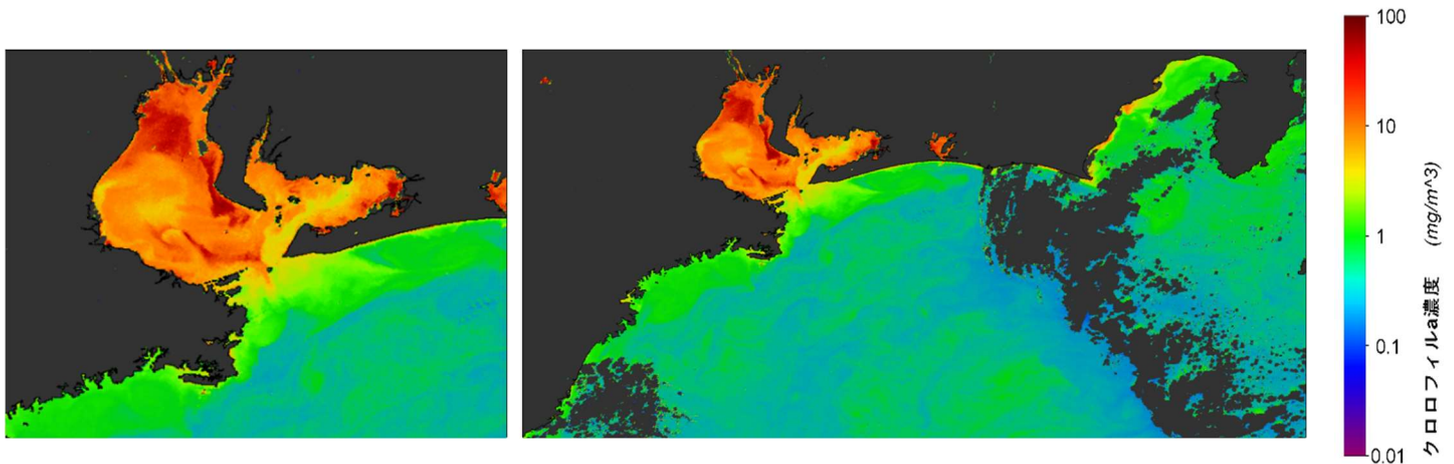
令和4年11月18日

11月16日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は、三河湾の湾奥では高くなっています。一方で、雲の影響もありますが伊勢湾西部、央部および湾口部では濃度が低下しています。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（11月16日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（11月5日）



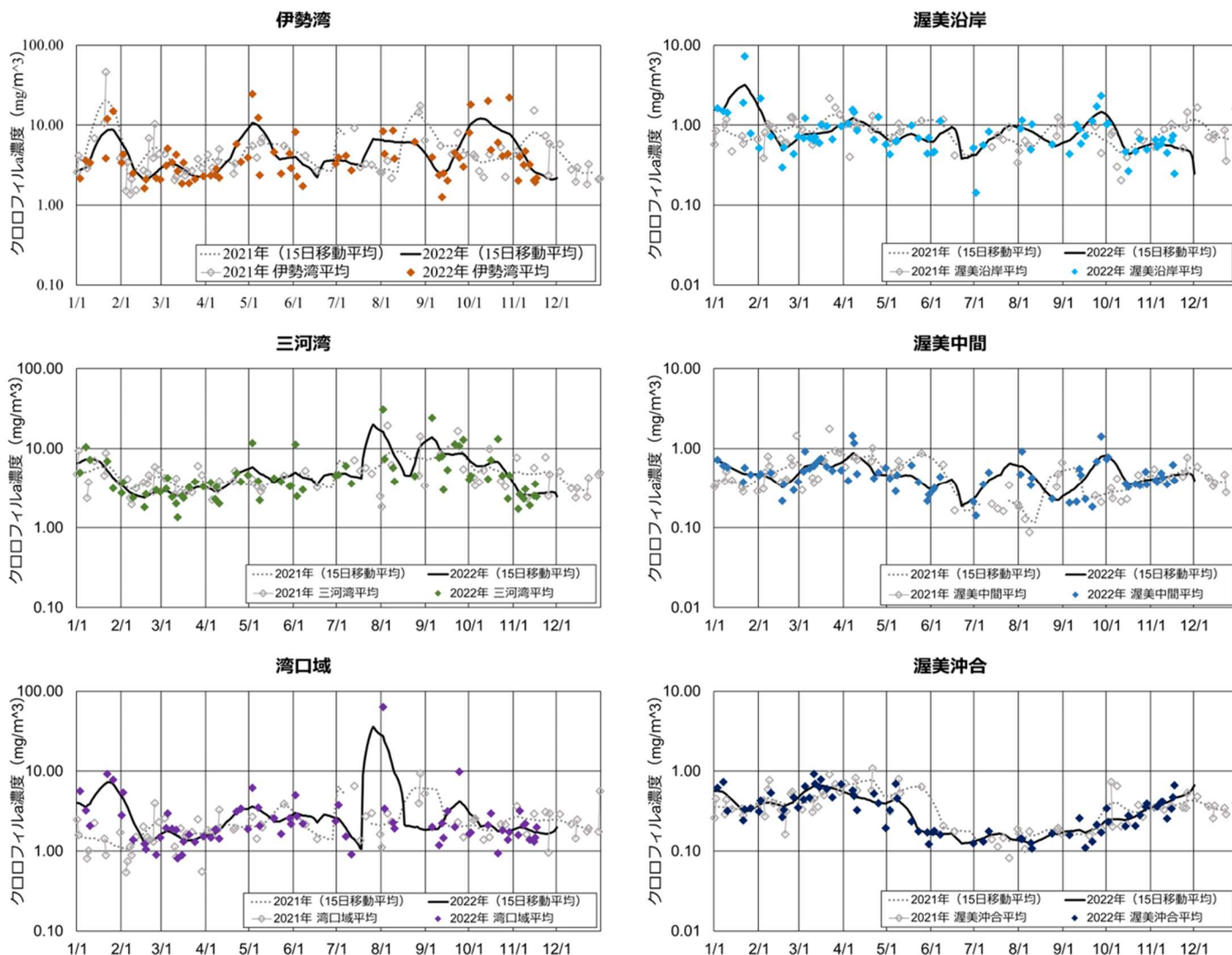
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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。

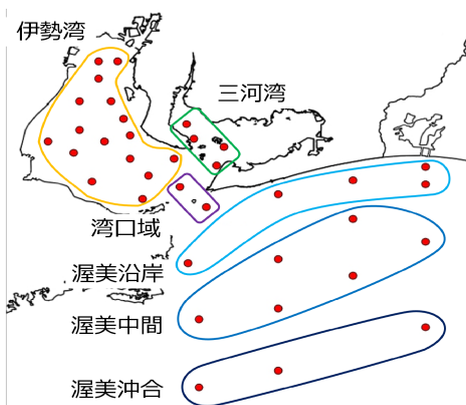
また、詳細図と広域図で内湾域の濃度に誤差が生じることがあるため、目安としてご利用ください。

クロロフィル a 濃度の変動

クロロフィル a 濃度は、伊勢湾と三河湾で 10 月中旬頃から減少傾向となっています。渥美沿岸及び中間域では 10 月中旬から概ね横ばいで推移してきましたが、11 月中旬に減少傾向に転じています。湾口域では 10 月中旬から概ね横ばい、渥美沖合域では緩やかな増加傾向となっています。



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 4 年 11 月 17 日までのデータ)



モニタリング地点