

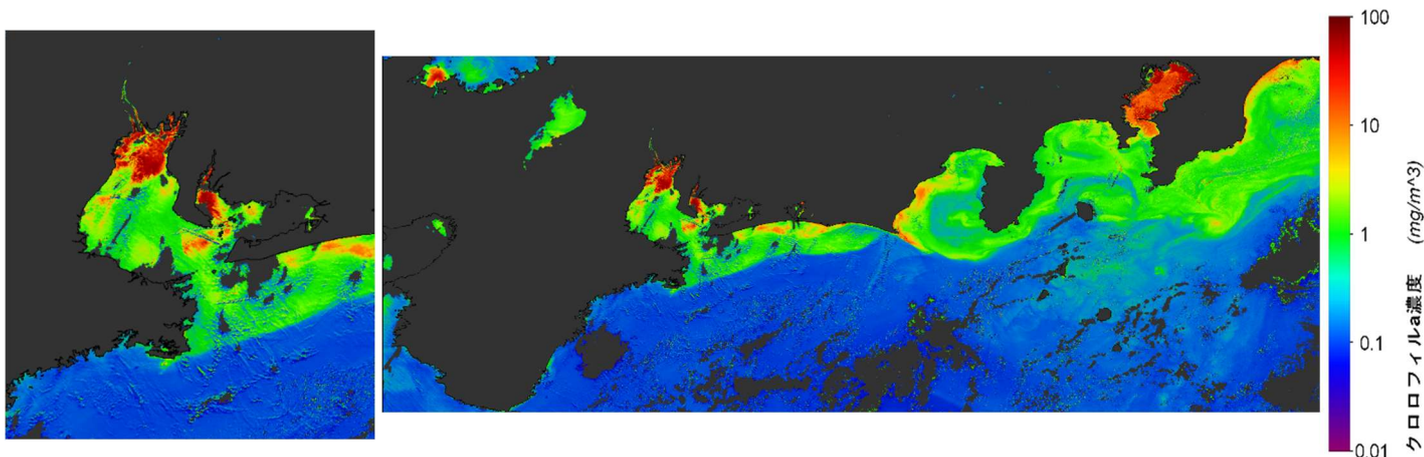
海況速報（クロロフィル a 濃度分布）

愛知県水産試験場 漁業生産研究所

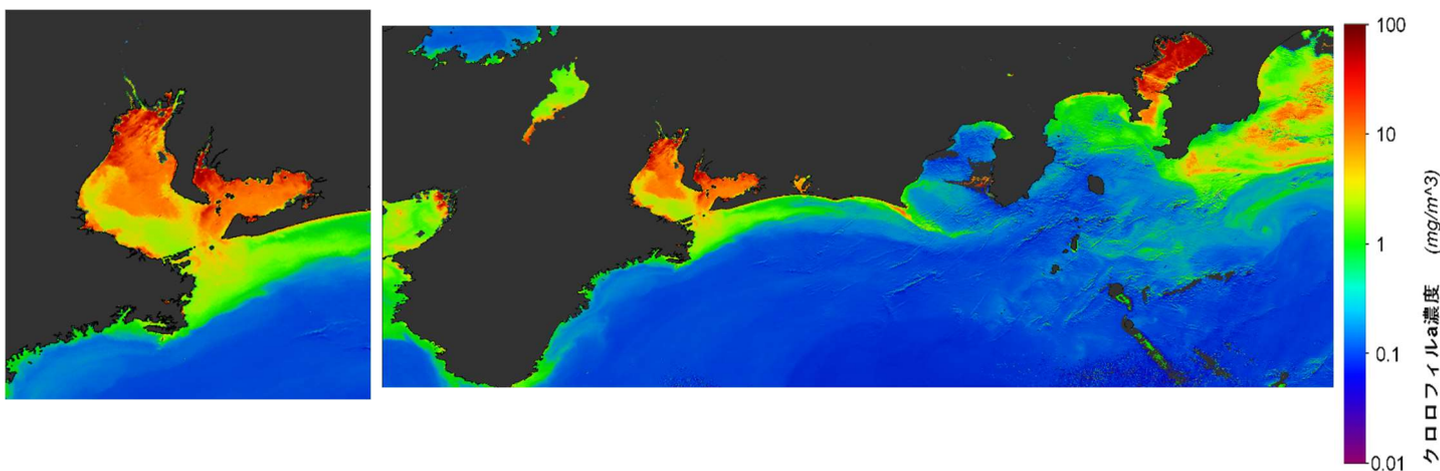
令和4年7月15日

7月11日の衛星画像をみると、クロロフィル a 濃度は、伊勢湾の湾奥、三河湾の湾奥で高くなっています。渥美外海の沿岸部は湾内水の影響でやや高くなっています。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（7月11日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（6月30日）



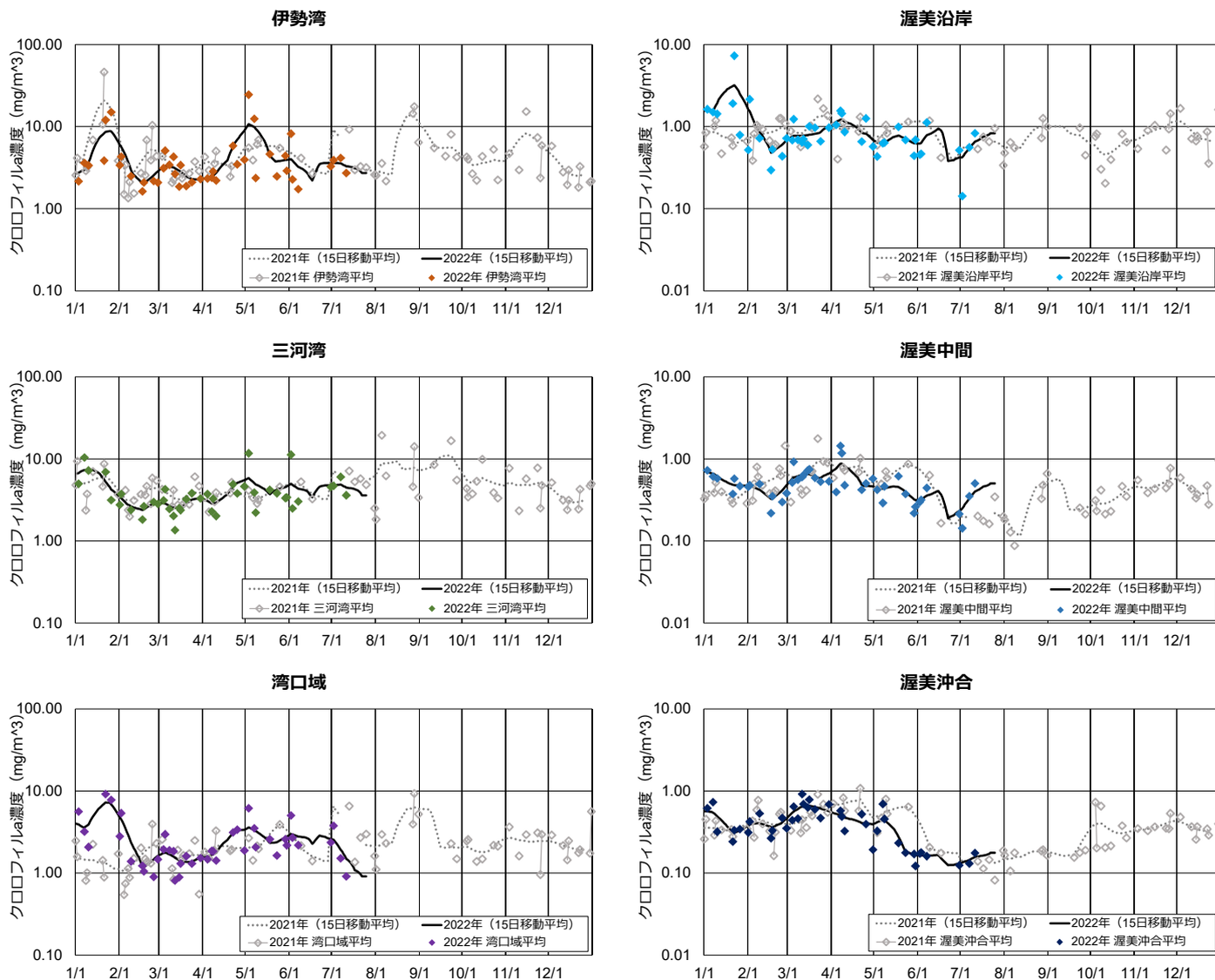
※宇宙航空研究開発機構（JAXA）提供の SGLI 画像を使用

※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。

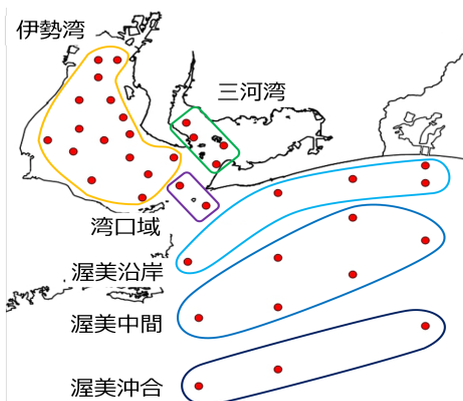
また、詳細図と広域図で内湾域の濃度に誤差が生じることがあるため、目安としてご利用ください。

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 6 月下旬から概ね横ばいで推移しています。渥美沿岸から沖合域では、6 月下旬から増加傾向にあります。一方で、伊勢湾湾口部では 6 月下旬から減少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 3 月 8 日までのデータ)



モニタリング地点