

海況速報（クロロフィル a 分布）

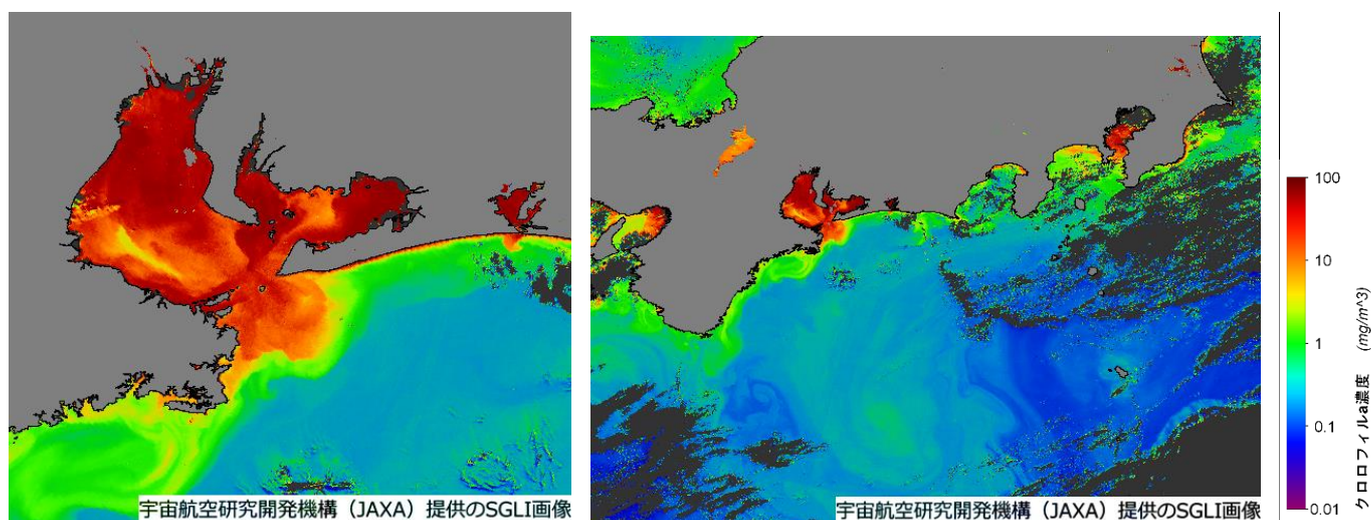
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

令和元年 9 月 26 日

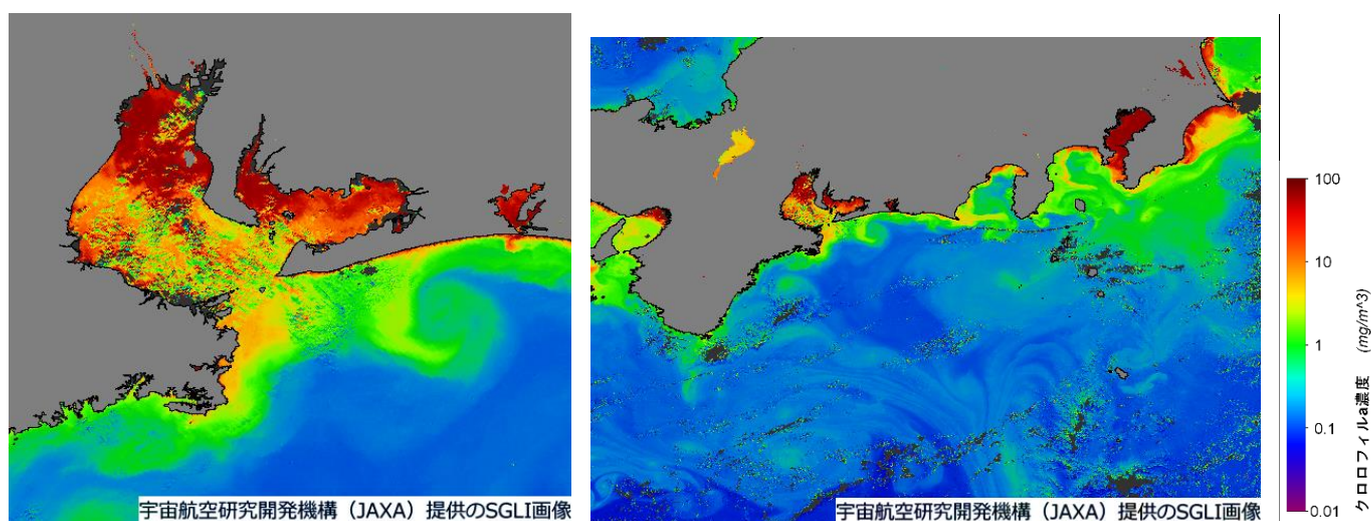
9 月 25 日の人工衛星クロロフィル a 画像を見ると、伊勢・三河湾ともに高濃度域が広がり、湾口域に流出しています。渥美外海は黒潮から暖水が流入している影響で低い値となっています。

クロロフィル a 濃度の経時変化を見ると、伊勢・三河湾は 8 月からほぼ横ばいで推移しています。渥美沿岸～沖合にかけては減少傾向にあります。

しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（9 月 25 日）



しきさいによるクロロフィル a 濃度分布（9 月 10 日）

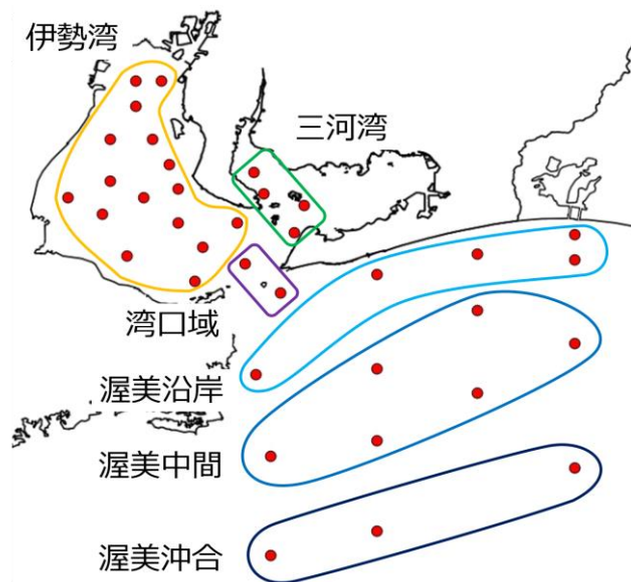
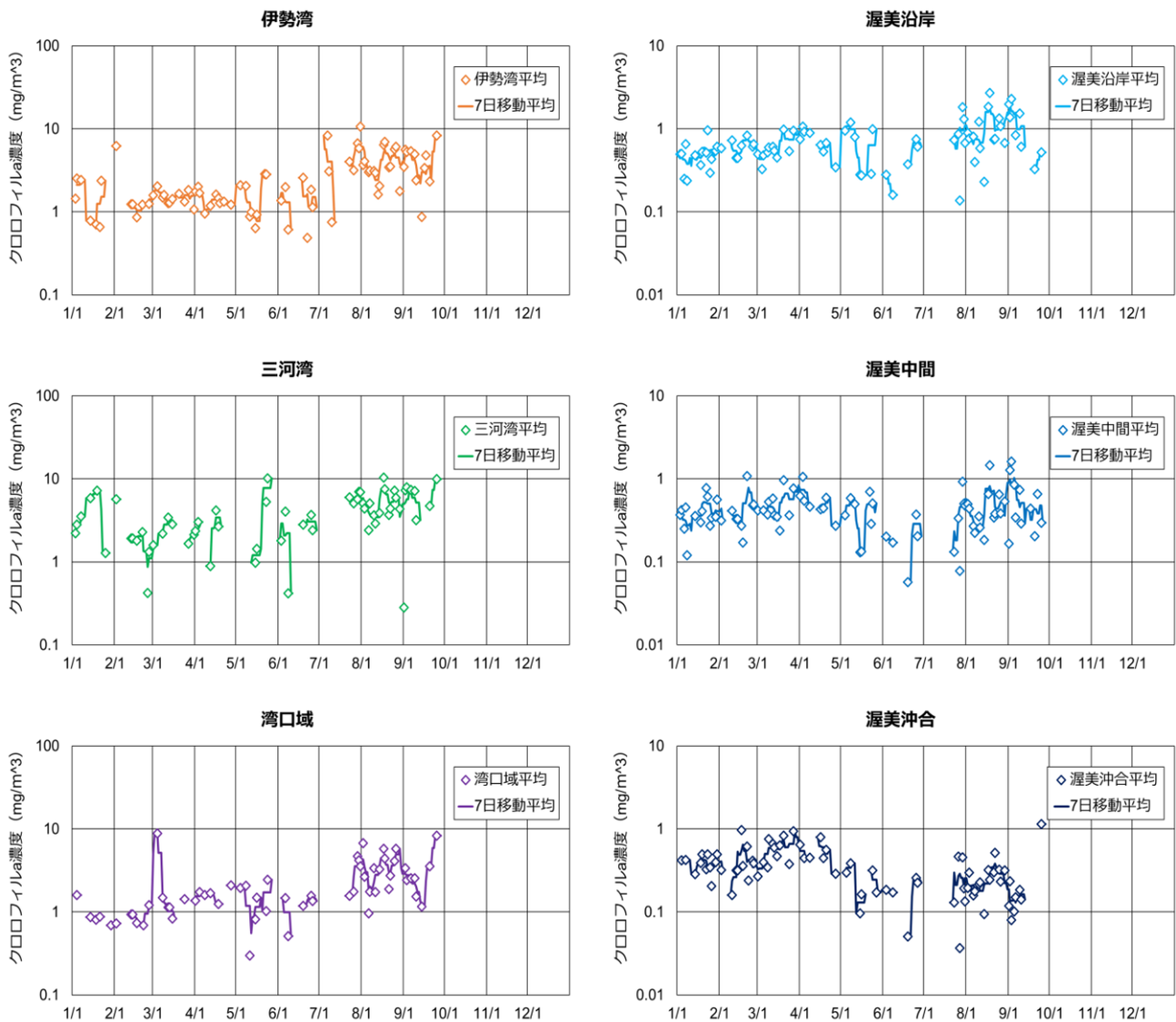


※画像データによるクロロフィル a 濃度は、実際の濃度と異なる場合があります。

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りますので、目安としてご利用ください。

海況速報（クロロフィル a 濃度の経時変化）

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。（令和元年 9 月 25 日までのデータ）



モニタリング地点