

令和5年11月22日

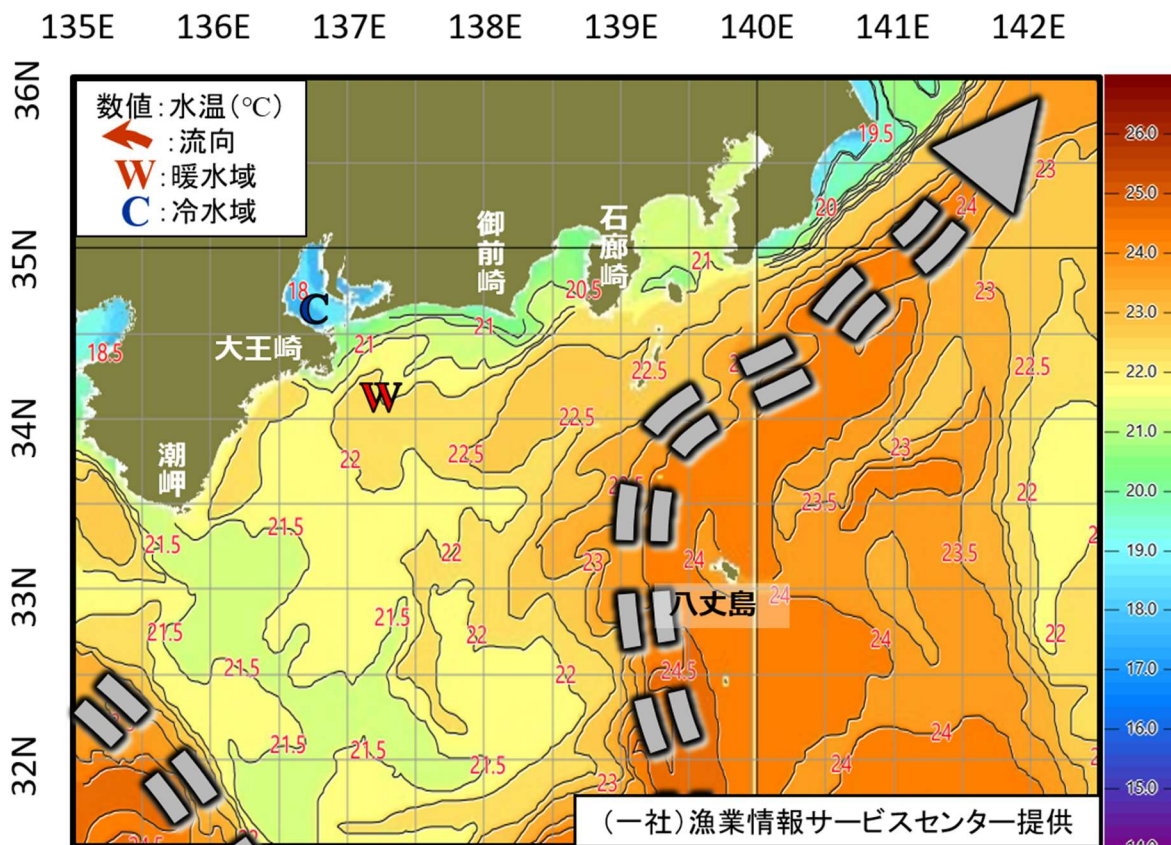
## <黒潮流路>

11月21日の人工衛星画像によると、黒潮は石廊崎沖北緯31度付近から北上し、石廊崎沖北緯34度付近を通過するA型流路となっています。

## <渥美外海の状況>

潮岬沖の冷水渦が拡大している影響で、黒潮は前回（16日）に比べ東へ移動しました。一方、冷水渦の反時計回りの流れの影響で、遠州灘沖まで黒潮系の暖水が東から波及しています。ごく沿岸部では、伊良湖から御前崎までの海域においてここ数日吹き続けた強い西寄りの風の影響で、冷たい水塊が分布しています。

## 11月21日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 11月21日の水温分布と黒潮流路（広域図）

