# 海沢速報 (黒潮流路と水温分布) 愛知県水産試験場 漁業生産研究所 令和 5 年 11 月 30 日

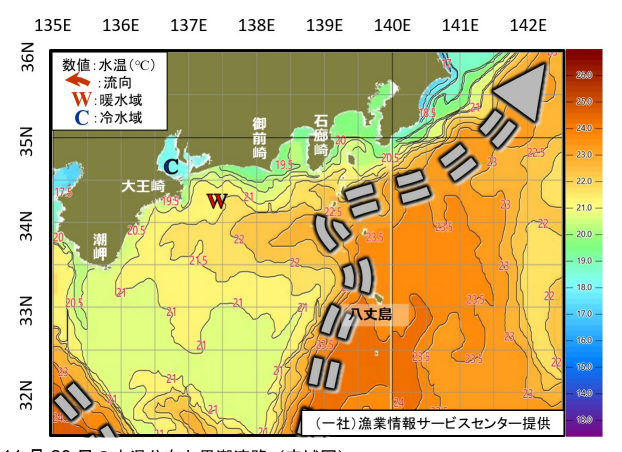
#### <黒潮流路>

11月29日の人工衛星画像によると、黒潮は御前崎沖北緯31度付近から石廊崎 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、黒潮は東へ移動しています。また、渥美外海沖合の水温は、反時計回りの冷水渦の影響で黒潮系の暖水が東から波及して高温傾向となっています。ごく沿岸部では県境〜伊良湖まで暖水が波及しています。今後、黒潮は12月中旬まで最南下位置から石廊崎〜野島崎へ向けて北上する流路をとると予想されます。

## 11月29日の水温分布と黒潮流路(詳細図)



## 11月29日の水温分布と黒潮流路(広域図)

