

# 海況速報（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4年11月1日

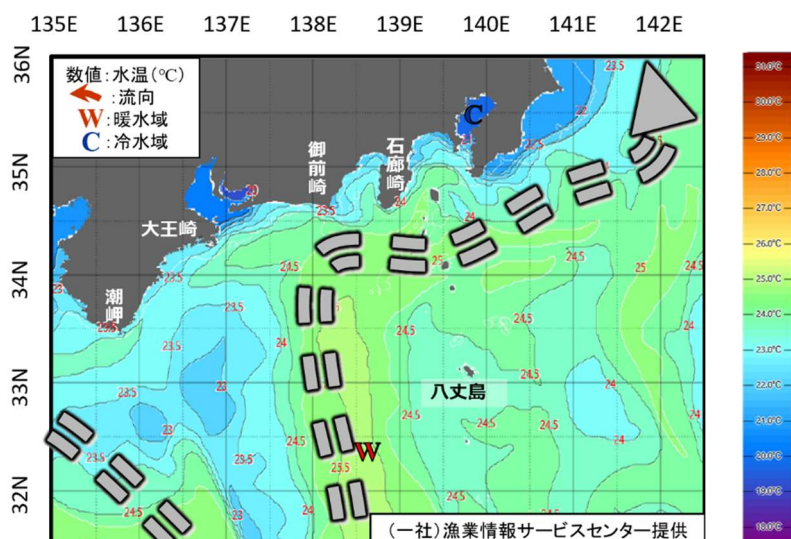
## <黒潮流路>

11月1日の人工衛星画像によると、黒潮は足摺岬沖の北緯32度付近から大王崎沖北緯31度付近まで緩やかに南下した後、北緯34度付近まで御前崎に向かつて北上し、東へ流れています。現在の流路は黒潮流軸の南端が北緯32度以南にあり、かつ御前崎正南を北緯33度以北で通過するAs型流路となっています。

## <渥美外海の状況>

遠州灘沖北緯34度付近へ北上する黒潮本流の影響により、遠州灘沖は高温傾向が続いている。流路変動に影響する黒潮流量の指標となるトカラ海峡（名瀬ー西之表）の潮位差は依然低い水準で推移しており、大蛇行離岸流路が継続すると推測されます。気象庁の黒潮予報及びFRA-ROMSの海況予測によると、御前崎沖への黒潮本流の接近は続く見込みです。

## 11月1日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 11月1日の水温分布と黒潮流路（広域図）

