

令和4年10月27日

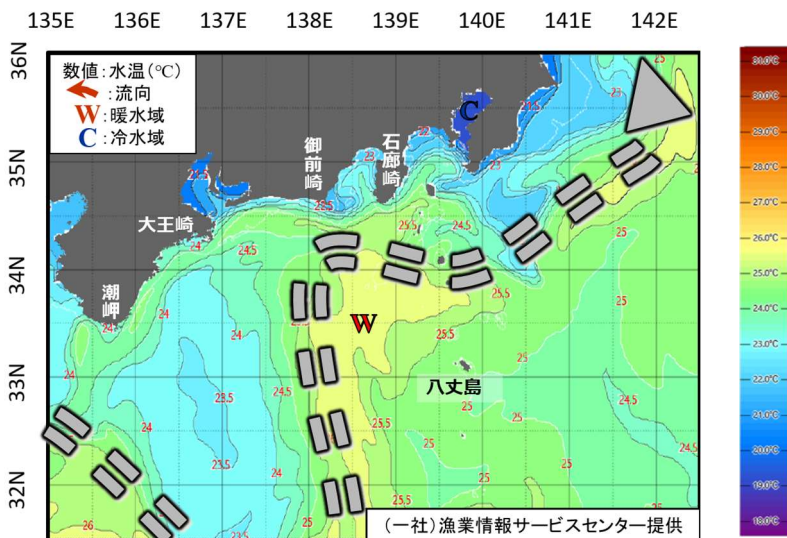
## ＜黒潮流路＞

10月27日の人工衛星画像によると、黒潮は室戸岬沖の北緯32度付近から御前崎沖北緯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って北上し、八丈島の北側を流れて東へ流れています。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、遠州灘沖から熊野灘沖は高温傾向が続いています。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－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、月末以降も続く予報となっております。

## 10月27日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 10月27日の水温分布と黒潮流路（広域図）

