

# 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2年4月2日

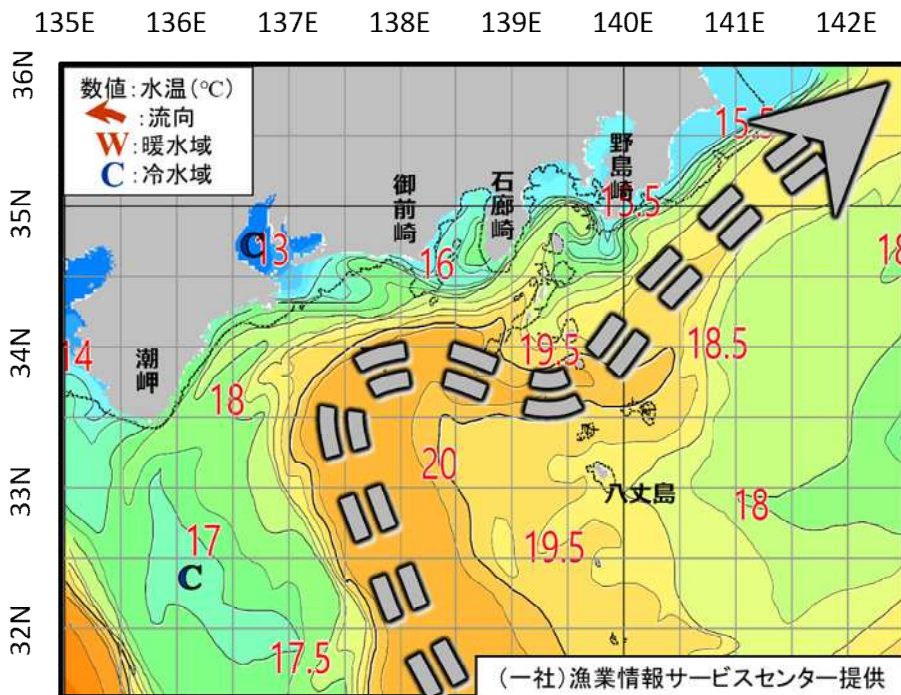
## ＜黒潮流路＞

4月2日の人工衛星画像によると、黒潮は潮岬沖で大きく離岸し、北緯30度付近まで南下した後、遠州灘沖をS字状に北上し、房総半島沖を流れています。

## ＜渥美外海の状況＞

黒潮の北上部が北に移動しました。黒潮が遠州灘沖に接近している影響で、高温傾向が続くと考えられます。

## 4月2日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 4月2日の水温分布と黒潮流路（広域図）

