

# 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5年5月22日

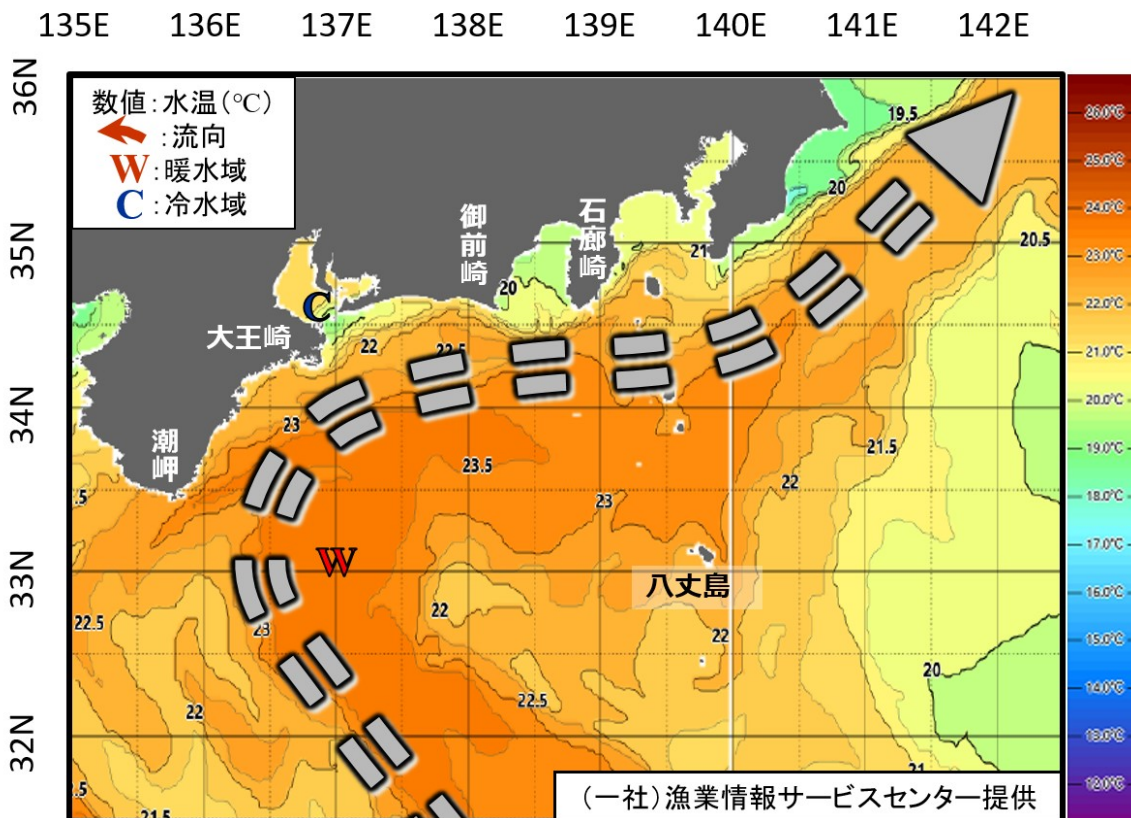
## ＜黒潮流路＞

5月22日の人工衛星画像によると、黒潮は御前崎沖北緯30度付近から御前崎沖北緯34度付近まで北上するAs型流路となっています。

## ＜渥美外海の状況＞

現在、遠州灘沖合は黒潮本流の影響により高温傾向が続いています。ごく沿岸部における顕著な暖水波及は見られません。また、湾口部は潮汐による混合で比較的低温となっており、遠州灘に顕著に接近する黒潮本流の影響で、内湾系水が遠州灘沿岸に沿って東へ流れています。

## 5月17日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



## 5月17日の水温分布と黒潮流路（広域図）

