

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8月17日

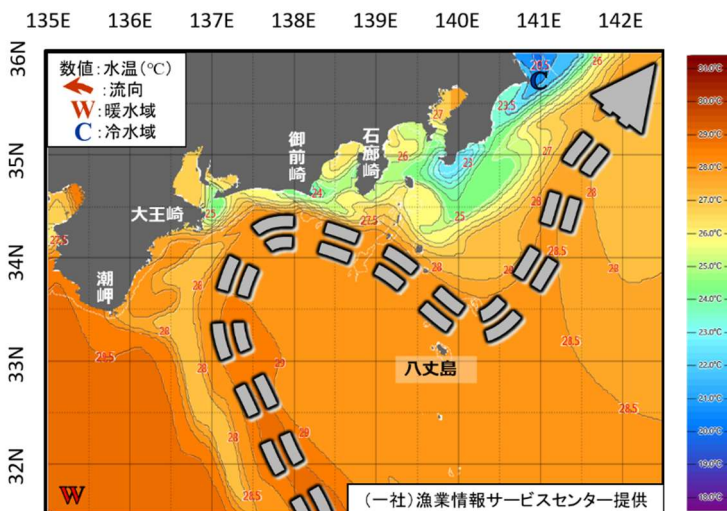
＜黒潮流路＞

8月16日の人工衛星画像によると、黒潮は都井岬から東へ向かい、遠州灘沖の北緯30度付近から北上し、遠州灘に著しく接近した後、八丈島付近へ流れています。現在の流路は、流軸が御前崎沖正南を北緯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＞

現在、黒潮が遠州灘に接岸しており、渥美外海では黒潮本流の影響が強まっています。伊勢湾湾口部は周囲よりも水温が低下しています。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。

8月16日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



8月16日の水温分布と黒潮流路（広域図）

