

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5月26日

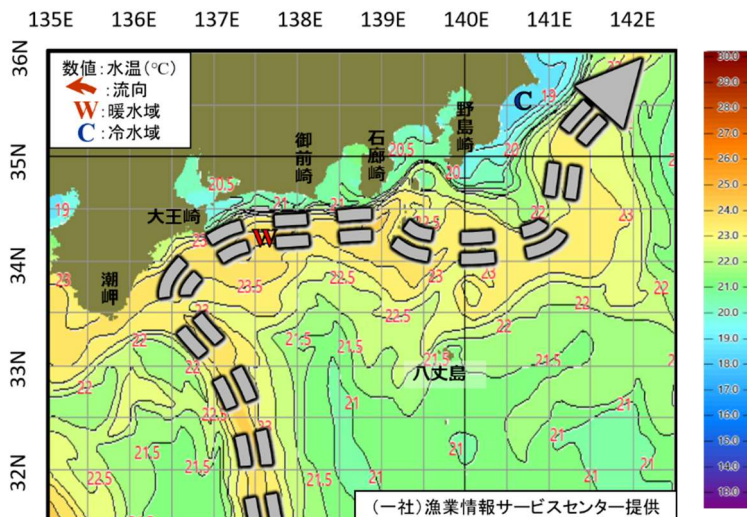
＜黒潮流路＞

5月26日の人工衛星画像によると、黒潮は、室戸岬沖を離岸し、潮岬沖の北緯30度付近まで南下後、遠州灘沖の北緯34度付近までS字状に北上し、潮岬から大王崎に接岸した後、房総半島沖へ流れています。現在の流路は、流軸が御前崎沖の北緯33度以北を通過するAs型流路となっています。

＜渥美外海の状況＞

現在、黒潮が熊野灘から遠州灘に著しく接近しており、渥美外海では暖水波及が強まっています。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、FRA-ROMSの海況予測でも今後もしばらくは大蛇行離岸流路が継続すると推測されます。

5月26日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



5月26日の水温分布と黒潮流路（広域図）

