

令和4年7月11日

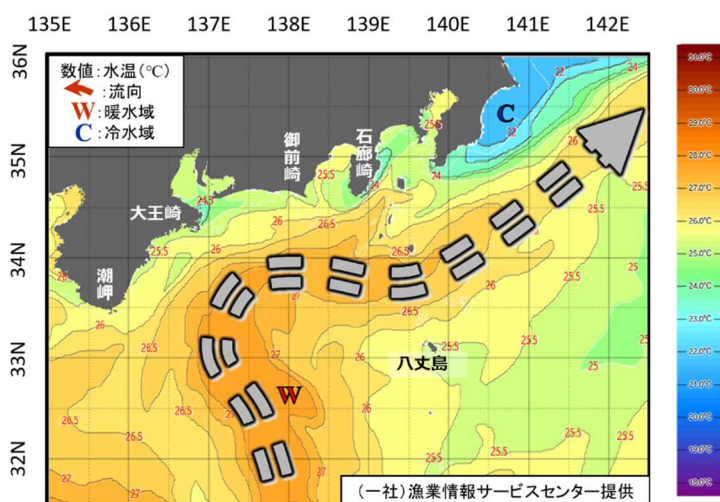
< 黒潮流路 >

7月11日の人工衛星画像によると、黒潮は室戸岬沖から南下を始め、遠州灘沖の北緯30度付近を通って、北緯34度付近まで北上し、御前崎沖に接近した後、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、黒潮が渥美半島に接近しており、渥美外海では暖水波及が強まっています。また、伊勢湾湾口部は、周囲よりも約1℃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（名瀬一西之表）の潮位差は減少傾向にあり、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。

7月11日の水温分布と黒潮流路（詳細図）



7月11日の水温分布と黒潮流路（広域図）

